

目录

| | |
|------------------------------|-----|
| 六安市创建国家森林城市金安区实施方案 | 3 |
| 六安市创建国家森林城市裕安区实施方案 | 10 |
| 六安市创建国家森林城市霍山县实施方案 | 17 |
| 六安市创建国家森林城市金寨县实施方案 | 28 |
| 六安市创建国家森林城市舒城县实施方案 | 35 |
| 六安市创建国家森林城市寿县实施方案 | 42 |
| 六安市创建国家森林城市霍邱县实施方案 | 49 |
| 六安市创建国家森林城市叶集试验区实施方案 | 56 |
| 六安市创建国家森林城市开发区实施方案 | 63 |
| 六安市创建国家森林城市集中示范园区实施方案 | 69 |
| 六安市委宣传部创建国家森林城市实施方案 | 76 |
| 六安市农委创建国家森林城市实施方案 | 81 |
| 六安市财政局创建国家森林城市实施方案 | 85 |
| 六安市林业局创建国家森林城市实施方案 | 87 |
| 六安市城市综合管理局创建国家森林城市实施方案 | 108 |
| 六安市交通运输局创建国家森林城市实施方案 | 115 |
| 六安市科学技术局创建国家森林城市实施方案 | 119 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 六安市水利局创建国家森林城市实施方案 | 122 |
| 六安市创森办创建国家森林城市实施方案 | 126 |
| 附件..... | 131 |
| 附件 1 | 131 |
| 附件 2 | 134 |
| 附件 3 | 135 |
| 附件 4 | 140 |
| 附件 5 | 145 |
| 附件 6 | 147 |
| 附件 7 | 150 |
| 附件 8 | 155 |
| 附件 9 | 158 |
| 附件 10 | 163 |
| 附件 11 | 167 |
| 附件 12 | 178 |

六安市创建国家森林城市金安区实施方案

依据《六安市创建国家森林城市实施方案》要求，为扎实推进创森工作，建设美好家园，结合我区实际，制定如下实施方案。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，以绿色发展为主线，以创建森林城市为目标，实现四个提升：强力推进千万亩森林增长工程，提升森林资源的数量；大力实施“三线三边”环境综合整治，提升森林资源的质量；认真开展“森林城镇、森林村庄、森林长廊”三项创建，提升造林绿化的品位；不断壮大森林旅游、森林观光、林业产业的规模和数量，提升森林效益和市场竞争力。逐步建成完善的林业生态体系、发达的林业产业体系和繁荣的生态文化体系，促进经济、社会、生态的可持续发展。

二、目标任务

按照市创建国家森林城市的总体要求，力争 2016 年达到各项创森指标，助力六安市成功创建国家级森林城市。

(一)建成完善的林业生态体系。到 2016 年末，全区森林覆盖率达到 35.1%以上，人均公共绿地面积 11.5 平方米，城市重要水源地森林覆盖率达 91%，区域水岸林木绿化率达 95%，道路绿化率达 95.2%。到 2016 年完成面上造林绿化 75000 亩，

农田林网 20 平方公里，森林长廊 30 公里，区、乡、村三级道路绿化 600 公里，义务植树 440 万株。到 2025 年森林分布更加合理，生态功能更加完善。

(二)建成发达的林业产业体系。形成木材、经济林果、林特林副产品、苗木花卉、林下复合经济、森林旅游等特色主导产业，2016 年实现林业目标产值 25 亿元。到 2025 年林业目标产值达到 50 亿元以上。

(三)建成繁荣的生态文化体系。建立一批森林生态旅游基地，每年举办生态科普活动 5 次以上，城市建成区市民出行 500 米内有休闲绿地，古树名木保护率达到 100%。公众对森林城市建设的支持率和满意度达到 90%以上。

三、工作思路

(一)科学规划，明确目标。按照“绿色发展、城乡一体，林水相依、生态和谐”的发展理念，结合我区实际，认真编制具体实施方案，细化分解工作任务，做到有的放矢，结合我区地形地貌特点和林业发展实际，将全区林业发展规划为三个区域：北部堤岸防护林、农田林网、绿色长廊景观林区，包括马头镇、淠东乡、东桥镇、木厂镇、翁墩乡和城北乡。中部丘岗经果林、花卉苗木、林产品加工等产业区，包括三十铺镇、中店乡、望城街道、先生店乡、施桥镇、椿树镇、孙岗镇、双河镇、张店镇北部和横塘岗乡东北部。南部森林旅游、生态防护林区，包括东河口镇、毛坦厂镇、燕山林场、张店镇南部和横

塘岗乡西南部。各乡镇街、园区及区直有关单位要结合自身实际，编制具体的实施计划，并认真组织实施。

(二)突出重点、攻坚克难。以增加森林资源数量为主线，实施林业六大重点工程。一是千万亩森林增长工程。各乡镇街要以千万亩森林增长工程为突破口，大力开展植树造林，迅速增加森林面积，到 2016 年完成造林 47000 亩任务。二是森林长廊工程。重点实施宁西铁路、合六南通道、淠史杭总干渠、淠东干渠、瓦西干渠、淠河右岸等森林长廊工程。三是林荫工程。以实施林荫工程为抓手，推进道路绿化水平。到 2016 年，完成椿大路、李三路、六寿路、吴大路、二黄路等道路绿化工程，实施乡、村道路整乡镇推进 6 个，分别是东桥镇、木厂镇、城北乡、淠东乡、翁墩乡和马头镇，总绿化长度 600 公里，路旁植树 50 万株。四是“三线三边”环境综合整治工程。各单位要按照《金安区“三线三边”城乡环境综合整治工作的实施意见》具体要求和工作任务，全面按时完成辖区内所有区域绿化任务。积极组织开展“四旁”(路旁、沟旁、渠旁、宅旁)植树和义务植树，挖掘造林潜力，拓展绿化空间。建立健全义务植树登记制度，确保全民义务植树尽责率达 85%以上，建立各类纪念林基地 30 处。五是茶谷文化工程。推进九十里山水画廊建设，精心打造九节十六景及张店镇万亩桂花园项目。六是重点生态区绿化工程。坚持绿化与治理相结合，认真打造龙穴山、双墩汉墓、大别山珍稀植物园和南山新区四大绿化精品区。

(三)补差补缺、完善提高。一是在大力造林的基础上，对2012 年来新造林地、森林长廊、线路绿化和单位、小区绿化进行补植完善，提高成活率和保存率，全面完成绿化任务。二是加大封山育林、森林培育的保护力度，提升森林质量和效益。开展中幼龄林抚育，促进苗木生长，提升森林防护功能和综合经济效益。三是完善档案资料。主要包括 8 个部分：1、收集2012 年来新造林绿化、森林长廊、林业重点工程的相关文件、方案、各项表格、图纸及验收资料；2、城区、园区的各项绿化资料；3、单位、小区、工矿、机关、学校和企事业单位绿化资料；4、义务植树登记卡、台帐及四旁植树资料；5、创森以来的各项会议、文件及影像资料；6、森林旅游、林业产业相关资料；7、古树名木保护资料；8、制作迎接国家森林城市检查验收金安区宣传片。

各乡镇街及园区要迅速启动普查工作，完善相关资料。主要包括 8 个方面：1、现有山场森林面积(以 2013 年森林资源二类调查数据为准)；2、农田林网折合面积；3、道路绿化折合面积；4、“四旁”植树折合面积；5、主城区公共绿化面积；6、单位、小区、工矿、机关、学校和企事业单位绿化面积；7、“三线三边”环境综合整治绿化面积；8、集镇、街道、公园、村庄绿化面积。

(四)抓好创建、提升品位。以“森林城镇、森林村庄、森林长廊”三项创建为抓手，提升重点区域绿化水平，打造绿化

亮点。到 2016 年，创建森林城镇 4 个，分别是三十铺镇、横塘岗乡、东河口镇和施桥镇；创建森林村庄 25 个；森林长廊 30 公里。创建市级“园林式单位”20 个、“园林式小区”5 个。同时，积极开展建筑物、屋顶、墙面、庭院等立体绿化。

(五)壮大产业、增强实力。一是突出发展木材、育苗、药材、林苗两用林等主导产业，扶持壮大木材综合利用、花卉苗木等产业，积极培育中药材、森林食品、林下经济、野生动植物驯养繁殖等新兴产业。二是加快森林旅游开发，发展农家观光、采摘、垂钓、休闲等旅游产业体系。三是促进林产品科技开发和新产品研发，培育林业产业专业市场，延伸林业产业链。四是扶持一批龙头企业和农民林业专业合作组织，建成一批规模大、效益好、带动力强的现代林业示范园区和产业示范基地。

四、实施步骤

(一)创建准备阶段(2014 年初—2015 年 1 月)：成立区创建国家森林城市组织机构，编制创建方案，召开创建动员大会，开展创建宣传等。

(二)组织实施阶段(2015 年 1 月—2016 年 6 月)：在前期积极准备的基础上，对照森林城市评价标准，认真组织实施。

(三)申请验收阶段(2016 年 6 月—2016 年 12 月)：组织工程进度与质量核查，开展补缺补差，完成申请验收各类材料准备，迎接市级考核验收。

(四)完善提高阶段(2016 年 12 月—2025 年 12 月)。按照六

安市创建国家森林城市总体规划继续实施创建工程项目，巩固提高创建成果，确保全区创建目标复查考核合格。

五、保障措施

(一)加强领导。成立区创建国家森林城市指挥部，负责创建工作的组织领导和统筹协调。抽调专门人员组建金安区创森办公室，具体组织实施创森工作，各乡镇街、园区、区直相关单位要成立相应的组织机构，推进森林城市创建工作。

(二)协调配合。创森办公室要加强与市、区相关单位的沟通协调，做好各项创森目标、任务、资料的衔接工作，步调一致，形成合力，共同实现创森目标。

(三)强化责任。把创建森林城市作为“一把手工程”，形成主要领导亲自指挥、分管领导组织协调、党政齐抓共管、部门各负其责的工作局面。按照市创森的目标和任务，有计划、分步骤抓好落实。加强目标管理，做到统一指挥、条块结合，责任明确、管理有序，突出重点、全面提高。

(四)加大投入。积极谋划项目，把国家森林城市创建工作与基础设施建设、林业发展、美好乡村建设等同步规划、同步实施。进一步加大财政投入，优先支持国家森林城市创建活动。鼓励不同投资主体参与投资创建工作，实行责任共担、利益共享。同时，落实创森专项办公经费，确保创森工作顺利开展。

(五)营造氛围。积极探索区乡联动、部门互动、全民参与的共创模式，多渠道、多方式宣传创建活动，让创建国家森林

城市活动进农村、进机关、进学校、进社区、进企业。同时，调动各方面积极性，使创建活动成为全区人民的自觉行动，为创建国家森林城市工作积极献计献策，圆满完成创森目标任务。

附件：1、金安区森林城市建设指标体系及责任分解表
2、金安区创建森林城市绿化任务分解表

六安市创建国家森林城市裕安区实施方案

为配合全市加快创建国家森林城市工作进程，进一步加强生态文明建设，推进绿色发展，依据《国家森林城市申报与考核办法》、《国家森林城市评价指标》，结合我区实际，提出实施方案如下：

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，以绿色发展为主线，以机制创新为动力，按照“绿色发展，城乡一体，林水相依，生态和谐”的理念，通过建立乔、灌、花、草合理搭配的城市绿地和森林生态系统，全面提升城市发展品味；着力实施城乡绿化美化工程，加强生态环境保护，提升森林质量与综合效益；建成完善的林业生态体系、发达的林业产业体系和繁荣的生态文化体系，实现创建国家森林城市目标，促进经济、社会、生态协调可持续发展。

二、目标任务

按照要求及时启动创建工作，力争 2016 年达到国家森林城市建设标准，2017-2025 年进一步完善提高。

（一）建成完善的林业生态体系。到 2016 年末，全区森林覆盖率达到 35.5%以上，2025 年森覆盖率 38.5%；城区绿化覆盖率 40%以上，绿地率 37%以上，人均公共绿地面积 12.1 平方米，城市重要水源地森林覆盖率 90% 以上，区域水

岸林木绿化率 95%，道路绿化率 95%。到 2025 年森林分布更加合理，生态功能更加完善。

（二）建成发达的林业产业体系。形成木竹、经济林果、林特林副产品、苗木花卉、林下复合经济、森林旅游等特色主导产业，2016 年实现林业目标产值 20 亿元，到 2025 年林业目标产值达到 30 亿元以上。

（三）建成繁荣的生态文化体系。建立一批森林生态旅游基地，每年举办区级生态科普活动 5 次以上，实现城区市民出行 500 米内有休闲绿地，古树名木保护率达到 100%。公众对森林城市建设的支持率和满意度达到 90% 以上。

三、工作重点

（一）规划引领创建，打造六安特色。一是按照“绿色发展，城乡一体，林水相依，生态和谐”的发展思路，立足加快提升城乡绿化水平。二是体现六安特色，提升城市发展品位，打造宜居、美丽、和谐的幸福家园。以乡土树种为主，通过乔、灌、花、草合理配置，形成以近自然森林为主的城市森林生态系统。三是按照城市卫生、安全、防灾、环保等要求，建设防护绿地，加快城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区完善绿化隔离林带建设。四是突出平原植绿突破、丘陵增绿提升两项工程；突出森林城镇、森林村庄、森林长廊三项创建，突出发展现代林业、民生林业。

（二）加快景观绿化，实现城在林中。以城市建成区为重点，构建水网绿网交融的城市园林绿地系统，通过公共绿

地、生产绿地和防护绿地、道路、水系和滨水岸线绿地编织绿网，形成绿网水网交融、自然风貌与城市景观融通和谐的城市生态环境。一是六安中心城区大力推进“绿满皋城”、“景观道路”、“绿色游园”、“亲民绿化”工程，提升宜居城市品味和档次，构建以中心城区为核心的森林绿地系统。二是积极开展建筑物、屋顶、墙面、立交桥等立体绿化，加快中心城区公共绿地和各类公园建设，打造生态休闲绿化设施，让市民共享森林城市建设成果。

（三）推进布局调整，加快森林围城。创建国家森林城市期间，每年完成3万亩以上的新造林任务，建成布局合理、功能完善的森林生态网络体系，形成“森林围城”布局。一是挖掘平原地区林业发展潜力，大力开展植树造林，迅速增加森林面积和资源总量。二是开发丘岗和江淮分水岭乡镇林业潜力，结合农业结构调整，大力发展油茶、水栀子等特色高效经济林、苗木花卉产业和工业原料林基地。三是对生态重要地区组织宜林地造林、封山育林，加强森林资源培育和保护，提升森林质量和效益。四是大力开展中幼龄林抚育、封山育林，加强林木管护抚育，促进新造林迅速成林，提升森林防护功能和综合经济效益。

（四）统筹城乡一体，构筑生态网络。实行点、线、面相结合，打造高标准森林生态网络系统。一是加快森林长廊建设。以合武、宁西、六阜等铁路，合六叶、合武、济广、等高速公路，105、312、366等国道和省道公路，以及汲河

和淠河等骨干河流和重要小二型水库周边为重点，建设高标准森林长廊。扎实推进六安“茶谷”生态廊道建设，加快“三线三边”绿化步伐。二是加快“三项创建”，到 2016 年建成省级森林城镇 4 个、森林村庄 70 个。三是加快农田林网建设。积极完善农田林网体系，2016 年农田林网建网率达到 85%以上。四是加快矿区生态修复。加大采沙、采石等矿区地质环境保护，抓好矿区绿化美化和净化工程建设，修复破损山体和采掘地区生态环境。

（五）建设民生林业，发展林业经济。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，加快发展民生林业。一要突出发展毛竹、油茶、油桃等主导产业，扶持壮大木材综合利用、花卉苗木等产业，积极培育中药材、森林食品、林下经济、野生动植物驯养繁殖等新兴产业。二要加快森林旅游开发，加快发展郊区观光、采摘、休闲等多种形式的乡村旅游产业体系建设。三要加快林产品科技开发和新产品研发，培育林业产业专业市场，着力延伸林业产业链。四要重点扶持一批龙头企业和农民林业专业合作组织，努力建成一批规模大、效益好、带动力强的现代林业示范园区和产业示范基地。

（六）倡导自然和谐，建设生态文化。一要开展生物多样性保护及野生动植物保护，加强自然保护区、风景名胜区及重要的森林、湿地生态系统保育保护，促进人与自然和谐。优化城市森林结构配置，确保城市森林自然度不低于 0.5。二要严格林地红线管制，坚持森林限额采伐，加强森林防火

和有害生物防控，依法保护森林资源。三要广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，开展“花园式单位”“园林式小区”创建活动。建立义务植树登记制度，确保全民义务植树尽责率达 80% 以上，建设各类纪念林基地。四要协助市绿化办组织评定市树市花，规范古树名木保护。

四、实施步骤

（一）创建准备阶段（2014 年初—2015 年 3 月）： 成立创建国家森林城市组织机构、制订创建国家森林城市实施方案、召开创建国家森林城市启动大会、开展创建国家森林城市宣传等。

（二）组织实施阶段（2014 年 9 月—2016 年 6 月）： 在前期积极准备的基础上，对照森林城市评价标准，实施精品工程。一是实施中心城区和各乡镇园林绿化及城市环城林带建设工程；二是实施林业重点造林工程；三是实施“森林长廊、森林城镇、森林村庄”三项创建工程；四是实施生物多样性保护、生态产业、生态旅游、生态文化建设工程；五是实施全民义务植树运动，开展营造纪念林基地活动；六是实施森林、绿地、湿地和古树名木保护工程。

（三）申报验收阶段（2016 年 6 月—2016 年 12 月）： 本阶段要组织工程进度与质量核查、开展补缺补差、完成申报验收各类材料准备、迎接考核验收。

（四）完善提高阶段（2016 年 12 月—2025 年 12 月）。

按照创建国家森林城市总体规划继续实施创建工程项目，巩固提高创建成果，确保国家森林城市复查考核合格。

五、保障措施

（一）加强领导。区创建国家森林城市指挥部负责创建国家森林城市工作的组织领导和统筹协调。各乡镇也要加强领导，成立相应的组织机构，研究政策措施，大力开展森林城市创建工作。

（二）强化责任。真正把发展城市森林、创建森林城市作为“一把手工程”，形成主要领导研究部署、分管领导组织协调、党政齐抓共管、部门各负其责的工作局面。按照国家森林城市标准确定目标任务，有计划分步骤抓好创森工作，加强目标管理，层层落实创森机构、创森方案、创森指标、创森经费、创森措施和创森进度，做到统一指挥、条块结合，责任明确、管理有序，突出重点、全面提高。

（三）加大投入。各地要积极谋划项目，把国家森林城市创建工程与城市基础设施建设工程、林业发展、美好乡村建设等同步规划、同步实施。把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容，进一步加大财政投入，优先支持国家森林城市创建活动。鼓励不同投资主体参与投资创建工作，实行责任共担、利益共享。

（四）营造氛围。积极探索城乡联动，国家、集体、个人互动，全社会全民参与模式，参与和支持森林城市创建工作。各地各部门要通过多种宣传渠道，开展创建国家森林城市知

识进农村、进机关、进部队、进学校、进社区、进企业等活动，大张旗鼓地宣传创建工作，调动各方面积极性，使创建活动成为全区人民的自觉行动。

附件：3. 裕安区森林城市建设指标体系及责任分解表

六安市创建国家森林城市霍山县实施方案

根据《六安市创建国家森林城市实施方案》（六政办〔2015〕8号）要求，结合我县实际，制定本方案。

一、目标任务

以党的十八大精神为指导，着力推进生态文明建设。遵循“政府主导、市场主体、社会参与、全民动员”的原则，按照“山水园林、生态宜居”的城市定位，全面开展国家森林城市创建活动，大力推进竹乡山城、生态霍山建设，确保2016年城市森林网络、城市森林健康、城市林业经济、城市生态文化和森林城市管理五个方面达到国家森林城市标准，并通过国家森林城市检查验收。

（一）城市森林网络

1.县域森林覆盖率：加强森林资源和生物物种资源保护，稳步推进“竹乡山城、生态霍山”建设，确保县域森林覆盖率稳定在75.9%以上。

2.新造林面积：平均每年完成新造林面积达到县域面积的0.5%（1.5万亩）以上。

3.城区绿化覆盖率：加大城市绿化投入，全县每年新增城市绿地1.5%（约650亩），2016年城区绿化覆盖率达到41%以上。

4.城区人均公园绿地面积：通过对城区现有公园的建设

和管理，并随着城区扩大和人口增长，同步增加公园绿地面积，确保城区人均公园绿地面积达到 11 平方米以上。

5.城区乔木种植比例：城区绿地建设注重提高乔木种植面积比例，保持城区乔木栽植面积达到绿地面积的 60%以上。

6.城区街道绿化：加大乔木树种种植比例，提高树冠覆盖率。在新建城区街道绿化中，树冠覆盖率不低于 25%；城区街道绿化树冠覆盖率整体达到 25%以上。

7.城区地面停车场绿化：开展创建后，对城区新建地面停车场的乔木树冠覆盖率强制执行 30%以上的建设标准。

8.城市重要水源地绿化：加强佛子岭、磨子潭、白莲崖水库等水源地森林植被的保护，确保其森林覆盖率稳定在 90%以上，水质净化和水源涵养作用得到有效发挥。

9.休闲游憩绿地建设：加快城区公园及休憩绿地等工程绿化建设步伐，完善小南岳森林公园基础设施建设，开展园林式单位和小区创建评比活动，促进单位和居住小区绿化，使市民出门 500 米有休闲绿地，基本满足城区居民日常游憩需求。

10.村庄绿化：结合美好乡村建设、三项创建活动的开展，着力推进村庄绿化。集中居住型村庄林木绿化率达到 30%以上，分散居住型村庄绿化率达到 15%以上。

11.森林生态廊道建设：主要森林、湿地等生态区域之间建有贯通性的森林生态廊道，宽度能够满足本地区关键物种

迁徙需要。

12.水岸绿化：在不影响行洪安全的前提下，采用近自然的水岸绿化模式，使东淠河、但家庙河等八条河流河岸林木绿化率达 90%以上。

13.道路绿化：高速公路、国省道路绿化注重与周边自然、人文景观的结合和协调，因地制宜开展乔木、灌木、花草等多种形式的绿化，确保林木绿化率达 80%以上，形成绿色景观通道。

14.农田林网建设：城市郊区农田林网建设按照国家林业局《生态公益林建设标准》（GB/T18337.3）要求执行。

15.防护隔离林带建设：加强佛子岭自然保护区建设，将其建成生态防护隔离带，充分发挥其在城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过度区的生态隔离作用，减缓城市热岛效应、净化生态。

（二）城市森林健康

1.乡土树种使用：严格适地适树，选种乡土树种。乡土树种种植数量达到城市绿化树种使用数量 80%以上。

2.树种丰富度：注重生物多样性，广泛应用乡土树种，控制城区单一树种的栽植数量不超过树木总数量的 20%。

3.郊区森林自然度：提倡近自然经营，减少郊区森林的人工干预，达到郊区森林自然度 ≥ 0.5 的要求。

4.造林苗木使用：城市森林营造应以苗圃培育的苗木为主，因地制宜使用大、中、小苗和优质苗木；禁止从农村和

山上移植古树、大树进城。

5.森林保护：加大森林资源保护，打击滥捕乱猎野生动物等违法行为，避免严重非法侵占林地、湿地，破坏森林资源，滥捕乱猎野生动物等重大案件的发生。

6.生物多样性保护：注重保护和选用留鸟、引鸟树种以及其它有利于增加生物多样性的乡土植物，加大野生动植物保护力度，构建生态廊道，营造良好的野生动物生活、栖息环境。

7.林地土壤保育：积极改善与保护城市森林土壤和湿地环境，尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤，减少城市水土流失和粉尘侵害。

8.森林抚育与林木管理：采取近自然的抚育管理方式，不搞过度的整齐划一，不对植物进行过度修剪。

（三）城市林业经济

1.生态旅游：加强森林公园、自然保护区的基础设施建设，注重郊区乡村绿化美化建设与健身、休闲、采摘等多种形式的生态旅游相结合，积极发展森林旅游。

2.林产基地：加快发展油茶、山核桃、茶叶等经济林，毛竹、杉木等用材林，以及林下种养殖等产业基地，促进农民涉林收入逐年增加。

3.林木苗圃：建设多元化的花卉苗木培育基地，培育产、供、销于一体的苗木示范园区。同时，在园林绿化建设中，鼓励优先使用本县苗木，苗木自给率达到 80%以上。

（四）城市生态文化

1.科普场所：在小南岳森林公园、佛子岭自然保护区的开放区等公众游憩地，增设专门的科普小标识、科普宣传栏等生态知识教育设施和场所。

2.义务植树：加大宣传，强化履责，确保全民义务植树尽责率达到 80%以上。

3.科普活动：每年举办县级生态科普活动 5 次以上。

4.古树名木：规范古树名木管理，健全档案，强化保护，古树名木保护率达 100%。

5.市树市花：积极配合市有关市树、市花的评选工作。对依法确定的市树、市花，大力推广应用。

6.公众态度：通过报刊、广播电视和宣传标语等形式，广泛宣传森林城市创建的意义，积极开展丰富多彩的创建活动，不断提高公众对森林城市建设的支持率和满意度，确保达到 90%以上。

（五）森林城市管理

1.组织领导：按照《六安市创建国家森林城市实施方案》要求落实创建责任，做到组织机构健全，政策措施有力，创建成效明显。

2.保障制度：有效贯彻执行国家有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规，完善相关管理制度。

3.科学规划：配合市创建工作要求编制规划，通过政府审议后，制定年度任务和相应的检查考核制度。

4.投入机制：把城市森林建设作为城市基础设施建设的
重要内容纳入政府财政预算，建立政府引导、社会参与的投
入机制，逐年增加建设资金投入。

5.科技支撑：按照国家森林城市创建技术标准，制定城
市森林营造、管护和更新等技术规范和手册，配备专业科技
人才，形成长期稳定的科技支撑。

6.生态服务：财政投资建设的小南岳森林公园、溁阳湖
公园、文峰公园等公园、绿地，免费向公众开放，最大限度
地让公众享受森林城市建设成果。

7.森林资源和生态功能监测：开展城市森林资源和生态
功能监测，掌握森林资源的变化动态，核算城市森林的生态
功能效益，为建设和发展城市森林提供科学依据。

8.档案管理：建立完整、规范的城市森林资源管理档案，
相关技术图件齐备，实现科学化、信息化管理。

二、工作重点

（一）稳步增加森林资源总量。我县现有森林覆盖率为
75.9%，已达国家森林城市创评标准。在每年完成不低于县
域面积 0.5%的新造林任务基础上，重点加强对现有森林资源
的保护，继续推进公益林管护，建立完善林木长效管护机制，
加强森林防火和森林病虫害防治，严厉打击破坏森林和珍稀
野生动植物资源的的违法犯罪行为，切实保护造林绿化成
果，维护生态安全。加强对中幼林的抚育管理，促进尽快成
林。大力发展特色高效经济林或苗木花卉产业，稳步增加森

林资源总量。充分挖掘林下经济开发潜力，结合农业结构调整，提高农民收入。

（二）加强城区和景区景点绿化。以“五城同创”为抓手，严格按照创建国家森林城市标准，以城市建成区为中心，构建绿网水网交融的城市园林绿地系统，形成自然风貌与城市景观融会贯通的城市生态环境。重点工程包括淝阳湖公园绿化提升、淝河景观带建设、红源广场二期绿化改造、文峰公园二期绿化、文家岩游园绿化景观工程、清源北池西侧荷花栽植、中心城区绿化整治、城区时令花卉地栽工程、迎驾大道与潜台南路交口东侧绿化工程、高速连接线北拓绿化工程、淝源西路街头游园绿化工程、老干局旧址绿化景观工程、淝源东路及支一路绿化工程、迎驾大道西段绿化整治工程、惠民路（二期）西侧绿化工程、幽芳路与淝河东路交口绿化工程、幽芳路两侧及花园路—淝河东路段绿化工程。通过对城区周边自然山体的林相改造，形成“青山拱卫，绿水环绕，长廊穿插，纵横渗透”的生态山城格局。

（三）大力推进单位和小区绿化。实施城区机关庭院、居住小区增绿工程，单位和小区绿化以植物造园为主，增加乔木品种和数量，并优先发展乡土乔木，实现乔、灌、花、草相互协调，全面提高庭院绿化、居住区绿化建设水平。开展园林式单位和小区创建评比活动，到 2016 年底，新增园林式单位和小区 15 个。主要工程包括城北小学安置房一期绿化工程、苗圃小区绿化二期工程、二水厂调度中心绿化工

程、花园南路安置房绿化工程、二中安置区绿化工程、淝河新村一期绿化工程等。

(四)推动绿色新农村建设。各乡镇要充分利用村头荒地、围村路或其他围村空闲地，建设围村林；对村庄内空闲隙地、废弃宅基地、坑塘水面周围、沟渠两侧等适宜绿化地段要全部植树绿化；对新修、整修进村路、街道进行绿化、美化；在村庄醒目、重点地段进行成片林建设，确保全县村庄平均绿化率达 35%以上，切实提升村庄绿化档次水平，改善居民居住环境。对新建农村小区，要建设面积不少于 300 平方米以上的绿化小园或休闲绿地。结合美好乡村建设、三项创建活动的开展，着力推进村庄绿化，到 2016 年底，创建省级森林城市 1 个、森林城镇 3 个、森林村庄 40 个。

(五)打造绿色廊道。统筹城乡一体，构筑生态网络，构建以交通干线绿化、河道绿化带为基本框架的区域森林长廊系统格局。在绿化模式上，坚持乔、灌、花、草结合，速生树种与慢生树种互补，落叶乔木与常绿灌木共生的指导思想，使公路、河岸绿化基本上实现了四季长青，三季有花的目标，绿色廊道绿化率达到 90%以上。重点建设 G105 下符桥至毛坦厂道路两侧 419 亩绿化工程，S318 牛角冲至黑石渡段道路两侧 1635 亩绿化工程；通过对 G105、S209、S318 国省道以及白龚路、毛霍路、西青路、诸廖路、磨川路、三道路、龙耿路以及东淝河、马槽河、石羊河、扫帚河、孔家河、深水河、但家庙河、熊家河等道路、河流的绿化改造提

升，进一步提高公路、河岸的绿化景观效果。

（六）实施森林生态旅游建设工程。霍山山青水秀、环境优美，素有“金山药岭名茶地，竹海桑园水电乡”之称，拥有十分丰富的自然资源和人文旅游资源。海拔 1774 米的大别山主峰白马尖雄踞境内，“远东第一坝”佛子岭水库镶嵌其中，汉武帝敕封的小南岳点缀其内，“江北小黄山”铜锣寨集奇松、怪石、湖光、云海、瀑布、温泉之大成，睡美人被誉为“中华一绝”、“东方女神”，还有南岳天池、文峰古塔、明代文庙、宋窑遗址、九桠古枫和“卧大佛”等众多自然和人文景观。现已建成国家 4A 级旅游景区 3 个、国家 3A 级旅游景区 1 个，国家地质公园分园区 3 个。2015 年重点围绕全景霍山建设，优化整合旅游资源，加快旅游主业化进程。实施景区创建升级工程，全力打造“三区一中心”四大旅游板块，加快推进大别山旅游综合服务中心、霍山大峡谷漂流、白马尖索道、塘冲湖滨小镇、别山湖渔网度假村等项目建设，启动铜锣寨温泉、六万寨、星隆国际度假村等项目开发。

三、时间安排

（一）第一阶段：组织准备阶段（2014 年初—2015 年 5 月）

1.成立霍山县创建国家森林城市指挥部，抽调人员组成创建办公机构，负责创建工作。（牵头单位：县创森办；责任单位：县创森指挥部成员单位）

2.摸清底细，掌握现状，科学测算，编制实施方案。（牵

头单位：县创森办；责任单位：指标任务对应的牵头、责任单位，见附件 2)

(二) 第二阶段：全面实施阶段（2015 年 6 月—2016 年 6 月）

- 1.召开创建森林城市动员大会。（责任单位：县创森办）
- 2.完善森林城市创建机制，对照创森指标实现全部指标达标。（责任单位：县创森办）
- 3.配合市编制自查报告。（责任单位：县创森办）
- 4.配合市做好迎接检查验收的各项工作。（牵头单位：县创森办；责任单位：县创森指挥部成员单位）

(三) 第三阶段：检查验收阶段（2016 年 6 月—2016 年 12 月）

配合市做实做细各项迎检工作，接受国家森林城市检查验收组的检查验收。（牵头单位：县创森办；责任单位：县创森指挥部成员单位）

四、保障措施

(一) 强化领导，落实责任。成立县创森指挥部，负责统一指挥、组织协调等工作。各乡镇要成立相应工作机构，负责本辖区的创建工作，并制定具体实施方案。按照“谁主管，谁负责”的原则，做好资料收集、信息报送、督促检查等工作，层层落实责任，确保各项工作落到实处。

(二) 加大宣传，广泛动员。县内各新闻媒体要加大宣传力度，大力宣传全县创建国家森林城市是每个市民应尽的

义务和责任，宣传创建工作的重要意义，动员全县上下积极参与创建活动。各乡镇和有关部门要结合创建工作，开展丰富多彩的创建宣传活动，营造人人关心、人人支持、人人参与的社会氛围。

（三）密切配合，形成合力。创建工作是一项系统工程，工作量大、涉及面广、时间跨度长，各乡镇和有关部门要对照《六安市创建国家森林城市霍山县创建指标任务分解和评价指标初评表》（见附件 1）和县创森办布置的有关工作，及早谋划，各负其责，协调配合，形成强大工作合力，确保创建各项工作顺利推进。

（四）加强督查，落实奖惩。建立协调联络制度、工作例会制度、情况通报制度、考核检查制度，保障各项创建工作有序进行。县创森办和县委、政府督查室要加强对创建工作的督促检查，对在创建工作中成绩突出的单位和个人，予以表彰；对创建工作不力的单位，予以通报批评，并追究相关领导和人员的责任。

附件：4. 六安市创建国家森林城市霍山县创建指标任务分解和评价指标初评表

5. 霍山县创建国家森林城市主要工程建设任务表

六安市创建国家森林城市金寨县实施方案

为切实加强生态环境建设，改善人居环境，提升城市品位，让森林走进城市，让城市拥抱森林，促进经济社会可持续发展，加快创建国家森林城市工作进程，根据《六安市人民政府办公室关于印发六安市创建国家森林城市实施方案的通知》要求，结合我县实际，特制定本实施方案。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，坚持以人为本、尊重自然的原则，以绿色发展为主线，以创建国家森林城市为目标，以机制创新为动力，按照“城乡一体，林水相依，生态和谐”、“红色园林城市，绿色生态金寨”的森林城市建设理念，通过建立乔、灌、花、草合理搭配的城市绿地和森林生态系统，形成融山、水、林、城为一体的城市森林生态、文化体系，全面提升城市发展品位。着力实施城乡绿化美化工程，提升森林质量与综合效益，建设独具特色的森林生态与湿地保护系统，建设完善的林业生态体系、发达的林业产业体系和繁荣的生态文化体系，促进经济、社会、生态协调可持续发展。

二、目标任务

2014 年启动创建工作，2016 年达到国家级森林城市建设标准，2017—2025 年完善提高。

（一）林业生态体系建设：到 2016 年底，全县森林覆盖率达到 80.22%，县城建成区绿化覆盖率 41%以上，绿地率 35%以上，人均公共绿地面积 14.5 平方米以上。城市重要水源地森林覆盖率 91%以上，县域水岸林木绿化率 95%以上，道路绿化率 95.5%以上。

（二）林业产业体系建设：形成木竹、经济林果、林特林付产品、苗木花卉、林下复合经济、森林旅游等特色主导产业，2016 年实现林业产业产值 40 亿元。

（三）生态文化体系建设：加快森林生态旅游基地建设，每年举办县级生态科普活动 5 次以上，实现多数市民出行 500 米内有休闲绿地；古树名木保护率达到 100%，创森活动公众支持率和满意度达到 90%以上。

三、工作重点

（一）加快形成具有金寨特色的森林城市规划建设布局。结合 2015 年申报省级森林城市建设，按照“绿色发展、城乡一体、林水相依、生态和谐”的理念，大力弘扬“红色文化、生态文化”特色，着力提升城乡绿化水平。立足“山水城市”的发展定位，提升城市发展品位，打造宜居、美丽、和谐幸福家园。以乡土树种为主，通过乔、灌、花、草合理配置，形成以近自然森林为主的城市森林生态系统。按照城市卫生、安全、防灾、环保等要求，建设大城关森林防护林带，加快城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区绿化

隔离林带建设。继续实施城区周边生态修复、“两路”沿线生态修复、千万亩森林增长工程，加快现代林业、民生林业建设。

（二）加快县城建成区绿化工程建设。通过公共绿地、生产绿地和防护绿地、道路、水系和滨水岸线绿地纺织绿网，形成绿网水网交融、自然风貌与城市景观融通和谐的城市生态环境。大力推进“景观道路”、“绿色游园”、“生态河堤”、“园林小区”工程，提升宜居城市品味和档次，构建包括各乡镇政府所在地的森林绿地系统核心。完善县城园林绿化规划，加快县城园林工程绿化，打造新、老城区森林城市组团，实现县城森林城市评价指标达标。积极开展建筑物、屋顶、墙面、立交桥等立体绿化，加快城内公共休闲绿地和各类公园建设，打造生态休闲绿化设施，让市民共享创森成果。

（三）加快森林围城建设，构建城市森林防护网。大力开展植树造林、封山育林，逐步形成布局合理、功能完善的森林生态网络体系，形成“森林围城”布局。大力推进千万亩森林增长工程，迅速增加森林面积和资源总量。大力开展封山育林、中幼林抚育，加强林木管护，提升森林质量。大力开展城区周边生态修复工作，努力使城区周边森林接近原生态，充分发挥森林的生态效益。大力实施“桂花工程”、“映山红工程”，着力打造“美丽金寨”。

（四）加快城乡一体化生态网络建设。实行点、线、面

相结合，打造森林生态网络系统。加快森林长廊绿化和生态修复，以合武铁路、合武高速公路，209、210 省道，以及史河、淠河等河流为重点，实施补植补造和生态修复，提升森林质量。加快县乡道路、重要支渠和村村通公路绿化步伐。加大两大水库及重要水源地的森林保护力度和生态修复力度。加快“两项创建”，到 2016 年建成省级森林城镇 3 个、森林村庄 45 个。加快矿区生态修复，加大采石等矿区地质环境保护，抓好矿区绿化美化和净化工程建设，修复破损山体和采掘地区生态环境。

（五）大力发展民生林业。坚持市场配置资源，着力培育民生林业。突出发展毛竹、板栗、油茶、山核桃等主导产业，扶持壮大中药材、花卉苗木、林下经济等支柱产业，积极培育森林食品、野生动物驯养繁殖等新兴产业。加快发展郊区观光、采摘、休闲等多种形式的乡村旅游产业体系建设。加快林业产业结构调整和优化升级，加快林产品科技开发和新产品研发，着力延伸林业产业链，发展绿色庭院经济，培育林产业专业市场，千方百计促进农民增收致富。重点扶持一批龙头企业和农民林业专业合作组织，努力建成一批规模大、效益好、带动力强的现代林业示范园区和产业示范基地。

（六）倡导自然和谐，建设生态文化。开展生物多样性保护及野生动植物保护，加强自然保护区、风景名胜区及重要的森林、湿地生态系统培育保护，促进人与自然和谐。优

化城市森林结构配置，确保城市森林的自然度不低于 0.5。严格林地红线管制，坚持森林限额采伐，加强森林防火和有害生物防控，依法保护森林资源。加强生态文明宣传与教育，确保创林活动市民知晓率 90%以上。着力建设生态科普知识教育基地或场所，每年举办生态科普活动 5 次以上。广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，建设各类纪念林基地。建立义务植树登记制度，全民义务植树尽责率达 80%以上。评定县树县花，规范古树名木保护。

四、实施步骤

（一）创建准备阶段（2015 年 4 月底前）。主要任务包括成立创建组织机构、制订创森实施方案、召开创森启动大会、开展创森宣传等。

（二）组织实施阶段（2015 年 4 月—2016 年 6 月）。对照国家级森林城市评价标准，实施创建精品工程。一是实施新老城区和各乡镇所在地城镇园林绿化及城郊片林建设工程；二是实施千万亩森林增长工程，开展“森林城镇、森林村庄”创建；三是实施生物多样性保护、生态产业、生态旅游、生态文化建设工程；四是实施全民义务植树运动，开展营造纪念林基地活动；五是实施森林、绿地、湿地、古树名木保护，评定县花。

（三）配合验收阶段（2016 年 6 月-2016 年 12 月）。主

要是核查工程进度与质量、开展补缺补差、准备各类验收材料、迎接考核验收、抓好成果总结。

（四）完善提高阶段（2017 年 1 月—2020 年 12 月）。

按照创建总规，继续实施创建工程项目，巩固提高创建成果，确保国家森林城市复查考核合格。

五、保障措施

（一）加强领导，精心实施。县成立由县委书记为政委、县长任指挥长的高规格的创建指挥部，负责创建工作的组织领导和统筹协调。各乡镇要成立创建指挥机构，制订工作方案，明确工作措施，大力开展森林城市建设。把城市森林建设作为城市基础设施建设的重要内容，将建设资金纳入公共财政预算，创造富有特色的建设模式和实施经验。

（二）明确责任，落实任务。各乡镇、各部门主要负责人是创建工作的第一责任人，分管负责人是具体责任人，要依据市创建实施方案，认真组织实施，确保完成县创建指挥部下达的各项任务。把森林城市建设纳入各级政府目标管理，签订目标责任状。各责任部门之间要加强统筹协调，协同作战。县创建指挥部将强化创建工作调度，并制订考评办法，每年组织检查考核，兑现奖惩。

（三）加大投入，项目支撑。各乡镇、各部门要把森林城市创建工程与城市基础设施建设工程、林业发展、新农村建设等同步规划、同步实施，积极谋划具体的实施项目。从

2015 年起，县财政每年安排专项扶持资金，对创森重点工程项目实行以奖代补。各乡镇要落实专项经费，优先支持创建活动。

（四）加强宣传，多元参与。积极探索城乡互动，县乡联动，国家、集体、个人互动，全社会全民参与的创建模式，鼓励不同投资主体参与、投资创建工作，实行责任共担，利益共享，凝聚森林城市创建合力。要通过多种宣传渠道，开展创建国家级森林城市知识进农村、进机关、进学校、进社区、进企业等活动，大张旗鼓地宣传创建，调动各方面的积极性，使创建活动成为全县上下的自觉行动。

附件：6. 国家级森林城市创建指标分解说明

7. 金寨县创建国家级森林城市建设指标体系及责任分解表

六安市创建国家森林城市舒城县实施方案

为加强生态文明建设，推进绿色发展，根据六安市创建国家森林城市和我县创建省级森林城市工作要求，依据《国家森林城市申报与考核办法》、《国家森林城市评价指标》和《安徽省森林城市建设标准》，结合我县实际，制定如下实施方案。

一、指导思想

以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，按照“让森林走进城市，让城市拥抱森林”的理念，立足生态优先，坚持城乡统筹，主抓森林增长，实现森林生态建设、森林生态保护、森林生态文明同步发展，突出城市森林在生态文明建设的首要地位、城乡统筹发展的基础地位、优化城市环境的特殊地位，建设完备的森林生态体系、发达的森林产业体系和繁荣的生态文化体系，实现创建省级森林城市目标。

二、目标任务

全县创建省级森林城市工作，规划期限为 2015～2025 年，力争 2016 年达到建设标准，并顺利通过省级验收，2017～2025 年继续完善提高。

（一）建成完善的林业生态体系。到 2016 年末，全县森林覆盖率达到 52.1%以上，城区绿化覆盖率 36.1%以上，绿地率 34%以上，人均公共绿地面积 10.05 平方米，城市重

要水源地森林覆盖率 90 % 以上，县域水岸林木绿化率 95 %，道路绿化率 95 %。到 2025 年全县森林覆盖率达到 54.16% 以上，城区绿化覆盖率 38.22% 以上，绿地率 36.36% 以上，人均公共绿地面积 11.88 平方米，森林分布更加合理，生态功能更加完善。

（二）建成发达的林业产业体系。形成木竹、经济林果、林特林副产品、苗木花卉、林下复合经济、森林旅游等特色主导产业，2016 年实现林业总产值 35 亿元，到 2025 年林业总产值达到 50 亿元以上。

（三）建成繁荣的生态文化体系。建立一批森林生态旅游基地，每年举办一届省直机关环万佛湖踏青健身走活动，开展县级生态科普活动 2 次以上，建城区市民出行 500 米内有休闲绿地，古树名木保护率达到 100 %。公众对森林城市建设的支持率和满意度达到 90 % 以上。

三、工作重点

（一）规划引领创建，打造舒城特色。一是按照“绿色发展、城乡一体、林水相依、生态和谐”的发展思路，加快提升城乡绿化水平，编制《舒城县省级森林城市建设总体规划》，打造“万佛山水、森林舒城”新景象。二是体现舒城特色，提升城市发展品位，打造宜居、美丽、和谐的幸福家园。以乡土树种为主，通过乔、灌、花、草合理配置，形成以近自然森林为主的城市森林生态系统。三是按照城市卫生、安全、防灾、环保等要求，根据县城自身特点和发展规划建设 31.28 公里环城林带、河渠防护绿带、城市高压走廊绿带等防护绿

地。**四是**突出平原植绿突破、丘陵增绿提升、山地造林攻坚三项工程；突出 6 个森林城镇、43 个森林村庄、99.4 公里森林长廊三项创建；突出发展现代林业、民生林业。

（二）加快景观绿化，实现城在林中。以“整合资源、优化布局、培育特色、提升品位”为原则，利用中心城区周边丰富的河流、湿地和林地等自然景观资源，构建环形生态带，形成布局合理、生物多样、景观优美、特色鲜明、功能完善的城乡绿化系统，合理布局城市各类绿地，建立健全城市生态安全格局，改善城市生态环境，提升城市景观品质。**一是**县城中心城区大力推进主题公园、街旁绿地、社区游园、景观道路、公共绿道等工程建设，提升宜居城市品味和档次，构建以中心城区为核心的森林绿地系统。**二是**围绕“一山、一湖、一泉、一城”，即万佛山、万佛湖、汤池温泉、周瑜城，着力打造县域核心自然景观。**三是**积极开展建筑物、屋顶、墙面、立交桥等立体绿化，加快中心城区公共绿地和各类公园建设，打造生态休闲绿化设施，让市民共享森林城市建设成果。

（三）推进布局调整，加快森林围城。根据市级创建国家森林城市要求，并结合我县实际，创建期间我县每年完成占县域面积 0.5 % 以上的新造林任务，建成布局合理、功能完善的森林生态网络体系，形成“森林围城”布局。**一是**以东北部平原区为重点，结合农田水利基本建设，全面提高以路、沟、渠为骨干的农田防护林网建设标准,形成比较完整的农田防护林体系。调整低丘和易旱抛荒地产业结构，建设经济林

果、花卉苗木、林苗两用林等林木基地。加快沿河滩地造林、道路河渠和集镇村庄绿化。二是以中部丘陵区为重点，调整农村产业结构，结合油茶基地建设、美好乡村建设、扶贫开发、小流域综合治理，大力开展陡坡开垦地、丘陵岗地和城镇周边绿化、水源地绿化、水库水系周边绿化以农村“四旁”隙地绿化。三是以西南部山区为重点，力争将现有宜林荒山荒地、25度以上的坡耕地、宜林石质山地全覆盖造林，开展封山育林，加强森林资源培育和保护，提升森林质量和效益。四是大力开展中幼龄林抚育、低产低效林改造、封山育林，加强森林资源保护，提升森林防护功能和综合经济效益。

（四）统筹城乡一体，构筑生态网络。实行点、线、面相结合，打造高标准森林生态网络系统。一是依据地势分布特征，结合全县林业分布格局，将全县建设区划分为“一廊、两核、三区、多点”，形成城乡一体化绿化格局，达到人与自然的可持续和谐发展。二是根据县城区绿地系统规划，从城市的自然生态背景出发，构建“一环、三带、五射”，其中：一环就是沿中心城区四周的国省干道防护林带、河流水系以及田间道路规划绿道，形成外部环路；三带就是以南溪河、杭北干渠、三里河水系为生态绿廊，构建舒城绿道体系的主要框架；五射就是以西环线（S351）、北环线（S351）、东环线（S351、规划G206）、南环线（S317）以及S351连接线构建31.28km的绕城快速通道，形成59.8km²的县城区；以县城区为中心，分别向合肥、京台高速、安庆、万佛湖、六安五处打开主要城市出口，打通发展通道，形成“一环五射”

路网格局。

（五）建设民生林业，发展林业经济。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，加快发展民生林业。**一要**突出发展油茶、茶叶、毛竹、杉木等主导产业，扶持壮大木材综合利用、花卉苗木等产业，积极培育中药材、森林食品、林下经济、野生动植物驯养繁殖等新兴产业。**二要**加快茶谷建设，推动茶产业发展和茶文化提升，实施“为生态增绿，为农民增收”的目标。**三要**加快森林旅游开发，推动观光、采摘、休闲等多种形式的乡村旅游产业体系建设。**四要**加快林产品科技开发和新产品研发，培育林业产业专业市场，着力延伸林业产业链。**五要**重点扶持一批龙头企业和农民林业专业合作组织，努力建成一批规模大、效益好、带动力强的现代林业示范园区和产业示范基地。

（六）倡导自然和谐，建设生态文化。**一要**开展生物多样性保护及野生动植物保护，加强自然保护区、风景名胜区及重要的森林、湿地生态系统保育保护，促进人与自然和谐。**二要**严格林地红线管制，坚持森林限额采伐，加强森林防火和有害生物防控，依法保护森林资源。**三要**广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，开展“花园式单位”、“园林式小区”创建活动。建立义务植树登记制度，确保全民义务植树尽责率达 90% 以上，建设各类纪念林基地。**四要**组织评定县树县花，规范古树名木保护。

四、实施步骤

（一）创建准备阶段（2014 年 12 月—2015 年 7 月）。

主要任务包括成立创建省级森林城市组织机构、编制创建省级森林城市总体规划、制订创建省级森林城市实施方案、召开创建省级森林城市启动大会、开展创建省级森林城市宣传等。

（二）组织实施阶段（2015年8月—2016年8月）。在前期积极准备的基础上，对照森林城市评价标准，实施精品工程。**一是**实施森林增长工程，主要是“主攻平原植绿、提升丘陵增绿和巩固山区造林”三大造林工程；**二是**实施城市绿地工程，重点是公园绿地、环城林带、“三线三边”绿化提升重点建设工程；**三是**实施“森林长廊、森林城镇、森林村庄”三项创建工程；**四是**实施生物多样性保护、生态产业、生态旅游、生态文化建设工程；**五是**实施全民义务植树运动，开展营造纪念林基地活动；**六是**实施森林、绿地、湿地、古树名木保护，参与评选县树县花。

（三）申报验收阶段（2016年9月—2016年12月）。组织工程进度与质量核查、开展补缺补差、完成申报验收各类材料准备、迎接考核验收。

（四）完善提高阶段（2017年1月—2025年12月）。按照创建省级森林城市总体规划继续实施创建工程项目，巩固提高创建成果，确保省级森林城市复查考核合格。

五、保障措施

（一）加强领导。县创建省级森林城市指挥部，负责创建省级森林城市工作的组织领导和统筹协调。各乡镇也要加强领导，成立相应的组织机构，研究政策措施，大力开展森

林城市创建工作。

（二）强化责任。真正把发展城市森林、创建森林城市作为“一把手工程”，形成主要领导研究部署、分管领导组织协调、党政齐抓共管、部门各负其责的工作局面。按照省级森林城市标准确定目标任务，有计划分步骤抓好创森工作，加强目标管理，层层落实创森机构、创森方案、创森指标、创森经费、创森措施和创森进度，做到统一指挥、条块结合，责任明确、管理有序，重点突出、全面提高。

（三）加大投入。各地要积极谋划项目，把省级森林城市创建工程与城市基础设施建设工程、林业发展、美好乡村建设等同步规划、同步实施。把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容，进一步加大财政投入，优先支持省级森林城市创建活动。鼓励不同投资主体参与投资创建工作，实行责任共担、利益共享。

（四）营造氛围。积极探索城乡互动、县乡联动，国家、集体、个人互动，全社会全民参与模式，参与和支持森林城市创建工作。各地各部门要通过多种宣传渠道，开展创建省级森林城市知识进农村、进机关、进学校、进社区、进企业等活动，大张旗鼓地宣传创建工作，调动各方面积极性，使创建活动成为全县人民的自觉行动。

附件：8. 舒城县省级森林城市建设指标体系及责任分解表

六安市创建国家森林城市寿县实施方案

为加强生态文明建设，推进绿色发展进程，依据《六安市创建国家森林城市实施方案》，结合我县实际，制定如下实施方案。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，以绿色发展为主线，以加强创新为动力，按照“绿色发展、城乡一体、林水相依、生态和谐”的理念，通过建立乔、灌、花、草合理搭配的城市、集镇、乡村绿地和森林生态系统，全面提升寿县发展品位；着力实施城乡绿化美化工程，加强生态环境保护，提升森林质量与综合效益；建成完善的林业生态体系、发达的林业产业体系和繁荣的生态文化体系，实现六安市创建国家森林城市目标，促进经济、社会、生态协调可持续发展。

二、目标任务

按照要求及时启动创建工作，力争 2016 年达到市政府提出的创建国家森林城市建设要求，助力市政府创建国家级森林城市，2017-2025 年进一步完善提高。

（一）建成完善的林业生态体系。到 2016 年末，全县森林覆盖率达到 12.5%以上，人均公共绿地面积 11.86 平方米，城市重要水源地森林覆盖率达 91%，县域水岸林木绿化

率达 95%，道路绿化率达 95.2%。到 2025 年森林分布更加合理，生态功能更加完善。

（二）建成发达的林业产业体系。形成木材、经济林果、林特林副产品、苗木花卉、林下复合经济、森林旅游等特色主导产业，2016 年实现林业目标产值 11 亿元。到 2025 年林业目标产值达到 16 亿元以上。

（三）建成繁荣的生态文化体系。建立一批森林生态旅游基地，每年举办县级生态科普活动 1 次以上，城市建城区市民出行 500 米内有休闲绿地，古树名木保护率达到 100%。公众对森林城市建设的支持率和满意度达到 90% 以上。

三、工作重点

（一）规划引领创建，打造寿县特色。一是按照市“绿色发展、城乡一体、林水相依、生态和谐”的发展思路，立足加快提升城乡绿化水平，编制《六安国家森林城市建设寿县实施方案》。有关乡镇政府及有关单位要结合自身实际，编制具体的实施计划，并认真组织实施。二是体现地方特色，提升城市发展品位，打造宜居、美丽、和谐的幸福家园。以乡土树种为主，通过乔、灌、花、草合理配置，形成以近自然森林为主的城市森林生态系统。三是按照城市卫生、安全、防灾、环保等要求，建设防护绿地，加快城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区绿化隔离林带建设。四是抓好千万亩森林增长工程，突出森林城镇、森林村庄、森林长

廊三项创建，突出发展现代林业、民生林业。

（二）加快景观绿化，实现城在林中。以城市建成区为重点，以济祁高速等森林长廊建设为契机，构建水网绿网交融的城市园林绿地系统，通过公共绿地、生产绿地和防护绿地、道路、水系和滨水岸线绿地编织绿网，形成绿网水网交融、自然风貌与城市景观融通和谐的城市生态环境。一是新老城区大力推进“绿满寿州”、“景观道路”、“绿色游园”、“亲民绿化”工程，提升城区品味和档次，构建以中心城区为核心的森林绿地系统。二是完善县城园林绿化规划，加快县城园林工程建设，打造寿县森林城市组团，实现县城区森林城市评价指标达标。三是积极开展建筑物、屋顶、墙面、立交桥等立体绿化，加快新城区公共绿地和各类公园建设，打造生态休闲绿化设施，让市民共享森林城市建设成果。

（三）推进布局调整，加快森林围城。创建国家森林城市期间，每年完成占县域面积 0.5 % 以上的新造林任务，建成布局合理、功能完善的森林生态网络体系，形成“森林围城”布局。一是挖掘平原地区路渠造林等林业发展潜力，大力开展植树造林，迅速增加森林面积和资源总量。二是开发八公山丘岗和江淮分水岭地区林业潜力，结合农业结构调整，大力发展特色高效经济林、苗木花卉产业和工业原料林基地。三是对生态重要地区组织宜林地造林、封山育林，加强森林资源培育和保护，提升森林质量和效益。四是大力开展中幼

龄林抚育，加强林木管护，促进新造林迅速成林，提升森林防护功能和综合经济效益。

（四）统筹城乡一体，构筑生态网络。实行点、线、面相结合，打造高标准森林生态网络系统。一是加快森林长廊建设。以济祁高速，寿六路等公路沿线，及淮河、淝河等骨干河流和瓦埠湖、安丰塘等重要湖泊周边为重点，建设高标准森林长廊。扎实推进济祁高速生态廊道建设，加快“三线三边”绿化步伐。二是加快“三项创建”，到 2016 年建成省级森林城镇 3 个（寿春、八公、炎刘）、森林村庄 55 个。三是加快农田林网建设。积极完善农田林网体系，2016 年农田林网建网率达到 85%以上。四是加快矿区生态修复。加大八公山采石矿区地质环境保护和修复，抓好矿区绿化美化和净化工程建设，修复破损山体和采掘地区生态环境。

（五）建设民生林业，发展林业经济。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，加快发展民生林业。一要突出发展木材、育苗、药材、林苗两用林等主导产业，扶持壮大木材综合利用、花卉苗木等产业，积极培育中药材、森林食品、林下经济、野生动植物驯养繁殖等新兴产业。二要加快森林旅游开发，加快发展农家观光、采摘、垂钓、休闲等多种形式的乡村旅游产业。三要加快林产品科技开发和新产品研发，培育林业产业专业市场，着力延伸林业产业链。四要重点扶持一批龙头企业和农民林业专业合作组织，努力建成一

批规模大、效益好、带动力强的现代林业示范园区和产业示范基地。

（六）倡导自然和谐，建设生态文化。一要开展生物多样性保护及野生动植物保护，加强公益林保护、风景名胜区及重要的森林、湿地生态系统保育保护，促进人与自然和谐。优化城市森林结构配置，确保城市森林自然度不低于 0.5。二要严格林地红线管制，坚持森林限额采伐，加强森林防火和有害生物防控，依法保护森林资源。三要广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，开展“花园式单位”、“园林式小区”创建活动。建立义务植树登记制度，确保全民义务植树尽责率达 80% 以上，建设各类纪念林基地。四要规范古树名木保护。

四、实施步骤

（一）创建准备阶段（2014 年初—2015 年 1 月）：成立六安市创建国家森林城市寿县组织机构、编制寿县创建方案，召开创建启动大会、开展创建宣传等。

（二）组织实施阶段（2015 年 1 月—2016 年 6 月）：在前期积极准备的基础上，对照森林城市评价标准，实施精品工程。一是实施寿县城区园林绿化及城市道路林带建设工程；二是实施千万亩森林增长工程；三是实施“森林长廊、森林城镇、森林村庄”三项创建工程；四是实施生物多样性保护、生态产业、生态旅游、生态文化建设工程；五是实施全民义

务植树运动，开展营造纪念林基地活动；六是实施森林、绿地、古树名木保护工程。

（三）申请验收阶段（2016 年 6 月—2016 年 12 月）：
本阶段要组织工程进度与质量核查、开展补缺补差、完成申请验收各类材料准备、迎接市级考核验收。

（四）完善提高阶段（2016 年 12 月—2025 年 12 月）：
按照六安市创建国家森林城市总体规划继续实施寿县创建工程项目，巩固提高创建成果，确保寿县创建目标复查考核合格。

五、保障措施

（一）加强领导。成立六安市创建国家森林城市寿县指挥部，负责创建工作的组织领导和统筹协调，各乡镇、农场等也要加强领导，成立相应的组织机构，研究政策措施，大力开展森林城市创建工作。

（二）强化责任。真正把发展城市森林、创建森林城市作为“一把手工程”，形成主要领导研究部署、分管领导组织协调、党政齐抓共管、部门各负其责的工作局面。按照六安市创建国家森林城市标准确定目标任务，有计划分步骤抓好创森工作。加强目标管理，层层落实创森机构、创森方案、创森指标、创森经费、创森措施和创森进度，做到统一指挥、条块结合，责任明确、管理有序，突出重点、全面提高。

（三）加大投入。要积极谋划项目，把国家森林城市创

建工程与城市基础设施建设工程、林业发展、美好乡村建设等同步规划、同步实施。把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容，进一步加大财政投入，优先支持国家森林城市创建活动。鼓励不同投资主体参与投资创建工作，实行责任共担、利益共享。

（四）营造氛围。积极探索县乡互动、部门联动、全社会全民参与模式，参与和支持森林城市创建工作。各乡镇各部门要通过多种宣传渠道，开展创建国家森林城市知识进农村、进机关、进部队、进学校、进社区、进企业等活动，大张旗鼓地宣传创建工作，调动各方面积极性，使创建活动成为全县人民的自觉行动。

附件：9. 六安市森林城市建设寿县指标体系及责任分解表

六安市创建国家森林城市霍邱县实施方案

依据《六安市创建国家森林城市实施方案》，结合我县实际，制定如下实施方案。

一、指导思想

以党的十八大和十八届三中、四中全会精神为指导，以绿色发展为主线，以建成绿地系统为核心，合理配置乔、灌、花、草，打造特点鲜明、功能突出、生态文化内涵深厚的城市森林体系，提升县域绿地质量和品位，实现人与自然和谐相处，促进经济、社会、生态协调可持续发展。

二、目标任务

对照《国家森林城市评价指标》的五大创建内容 40 项具体指标，全面提升县域森林质量，落实各项创建指标，确保 2016 年六安市创建国家森林城市霍邱县顺利组团。

（一）建成完善的林业生态体系。到 2016 年末，全县森林覆盖率达到 20.7%以上，人均公共绿地面积 11.5 平方米，城市重要水源地森林覆盖率达 91%，县域水岸林木绿化率达 95%，道路绿化率达 95%。到 2025 年森林分布更加合理，生态功能更加完善。

（二）建成发达的林业产业体系。形成木材、经济林果、林特产品、苗木花卉、林下复合经济、森林旅游等特色主导产业，2016 年实现林业目标产值 75 亿元。到 2025 年林业目标产值达到 120 亿元以上。

（三）建成繁荣的生态文化体系。建立一批森林生态旅游基地，每年举办县级生态科普活动2次以上，城市建成区市民出行500米内有休闲绿地，古树名木保护率达到100%。公众对森林城市建设的支持率和满意度达到90%以上。

三、工作重点

（一）规划引领创建，打造霍邱特色。一是按照全市“绿色发展、城乡一体、林水相依、生态和谐”的总体思路，结合县城区总规绿化规划和森林增长工程规划，编制《六安国家森林城市建设霍邱县实施方案》。各乡镇、开发区和有关部门要结合自身实际，编制具体的实施计划，并认真组织实施。二是体现地方特色，提升县域发展品位，打造宜居、美丽、和谐的幸福家园。以乡土树种为主，通过乔、灌、花、草合理配置，形成功能完备的城市和城镇森林生态系统。三是按照城市卫生、安全、防灾、环保等要求，建设防护绿地，加快城关周边、城镇组团之间、城乡功能分区和过渡区绿化隔离林带建设。四是抓好森林增长工程，突出森林城镇、森林村庄、森林长廊三项创建，重点发展现代林业、民生林业。

（二）加快景观绿化，实现城在林中。以县城建成区绿地系统为核心，通过公共绿地、生产绿地、防护绿地，道路、水系、滨水岸线绿地编织绿网，形成绿网水网交融、自然风貌与城关景观融通和谐的城区生态环境。一是新老城区大力推进“绿满蓼城”、“景观道路”、“绿色游园”、“亲民绿化”工程，提升城区品位和档次，以卧阳公园、水门塘环塘景观、光明大道改建提升等建设为契机，构建以水门塘休闲公园为

核心、以沿岗河景观带和卧阳景观带为两带、以各层次的公园系统为多点的城区森林绿地系统。二是按照县城区总规绿化规划要求，推进建设水门塘环塘、卧阳渠等景观带，加快县城园林工程建设，打造霍邱县森林城市组团，实现县城区森林城市评价指标达标。三是见缝插绿，积极开展建筑物、屋顶、墙面、立交桥等立体绿化，利用社区隙地、街区空地和单位闲置地，提高绿地面积，不断提升市民生产、生活环境的质量。

（三）科学分类布局，打造区域特色。一是全面实施县环城林带建设，打造以城东休闲园（观光园）、城南湿地公园、城北植物园“三园”为节点，形成东环生态环保型、南环生态观光型、西环生态湿地型、北环生态保健型景观林带为一体的“四带”。二是以淠河生态经济带规划和建设为依托，打造沿淠河堤坝两侧万亩生态景观长廊、实施沿淠路渠林网化、左单路绿化提升、丘岗区万亩林业产业基地等四大生态工程建设，把淠河生态经济带建成“安全带、产业带、生态带、观光带和富民带”。三是挖掘“四旁”潜力，大力开展植树造林，重点实施村庄绿化，路渠河库塘堤绿化、山岗荒坡滩涂地森林长廊、农田林网、补植提升、四旁及其它绿化，增加森林面积和资源总量。四是以开发丘岗地区林业潜力，结合农业结构调整，大力发展特色高效经济林、苗木花卉产业和工业原料林基地。五是对生态重要地区组织宜林地造林、封山育林，加强森林资源培育和保护，提升森林质量和效益。六是大力开展中幼龄林抚育，加强林木管护抚育，促进新造林迅

速成林，提升森林防护功能和综合经济效益。

（四）统筹城乡一体，构筑生态网络。实行点、线、面相结合，打造高标准森林生态网络系统。一是加快森林长廊建设。以合武、宁西、六阜铁路，合六叶、济广高速公路，105、312国道和210、310、343省道，淮河和淠河等骨干河流、城东湖和城西湖等重要湖库周边为重点，建设高标准森林长廊，推进“三线三边三地”绿化提升实施步伐。二是加快“三项创建”，到2016年建成省级森林城镇5个（姚李镇、冯瓴乡、临淮岗乡、彭塔乡、马店镇），森林村庄50个（对2013年、2014年成功创建的要进一步巩固完善，对未验收的要严格标准，推进创建）。开展“花园式单位”、“园林式小区”创建活动。三是加快农田林网建设。积极完善农田林网体系，2016年农田林网建网率达到85%以上。四是加快矿区生态修复。加大105国道周边采石场以及闭坑矿山的生态修复与治理力度，严格按照矿区生态恢复规划和联矿道路等矿区绿化规划设计实施，抓好矿区绿化美化和净化工程建设，修复破损山体和采掘地区生态环境。

（五）建设民生林业，发展林业经济。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，加快发展民生林业。一要突出发展柳编等传统产业，加快育苗、药材、林苗两用林等产业规范化、集约化发展，扶持壮大木材综合利用产业，积极培育林下经济、野生动植物驯养繁殖等新兴产业。二要加快森林旅游开发，加快发展农业观光、采摘、垂钓、休闲等多种形式的乡村旅游产品建设。特别是充分利用临淮岗水利景观和

安阳山森林公园等资源，发展森林之家。三要加快林产品科技开发和新产品研发，培育林业产业专业市场，着力延伸林业产业链。四要重点围绕杞柳、冬枣、猕猴桃等经济林果、林特产品、苗木花卉、林下复合经济产业，扶持一批林业龙头企业、农民专业合作社和林业家庭农场，努力建成一批规模大、效益好、带动力强的现代林业示范园区和产业示范基地。

（六）倡导自然和谐，建设生态文化。一要开展生物多样性保护及野生动植物保护，加强公益林保护、风景名胜区及重要的森林，特别是东西湖省级自然保护区湿地生态系统保育保护，促进人与自然和谐。优化城市森林结构配置，确保城市森林自然度不低于 0.5。二要严格林地红线管制，坚持森林限额采伐，加强森林防火和有害生物防控，依法保护森林资源。三要广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，建立义务植树登记制度，确保全民义务植树尽责率达 80% 以上，建设各类纪念林基地。四要规范古树名木保护。2016 年实现省、市、县三级挂牌保护。

四、实施步骤

（一）创建准备阶段（2014 年初—2015 年 1 月）。县成立六安市创建国家森林城市霍邱县组织机构、编制霍邱县创建方案，召开创建启动大会、开展创建宣传等。

（二）组织实施阶段（2015 年 2 月—2016 年 6 月）。在前期积极准备的基础上，对照森林城市评价标准，实施精品工程。一是实施霍邱县城区园林绿化及城市道路林带建设工

程；二是实施森林增长工程；三是实施“森林长廊、森林城镇、森林村庄”三项创建工程；四是实施生物多样性保护、生态产业、生态旅游、生态文化建设工程；五是实施全民义务植树运动，开展营造纪念林基地活动；六是实施森林、绿地、古树名木保护工程。

（三）申请验收阶段（2016 年 7 月—2016 年 12 月）。

本阶段要组织工程进度与质量核查、开展补缺补差、完成申请验收各类材料准备、迎接市级考核验收。

（四）完善提高阶段（2017 年 1 月—2025 年 12 月）。

按照六安市创建国家森林城市总体规划，继续实施霍邱县创建工程项目，巩固提高创建成果，确保霍邱县创建目标复查考核合格。

五、保障措施

（一）加强领导。成立六安市创建国家森林城市霍邱县指挥部，负责创建工作的组织领导和统筹协调。各乡镇、开发区也要加强领导，成立相应的组织机构，研究政策措施，大力开展森林城市、森林城镇创建工作。

（二）强化责任。各乡镇、开发区和县直有关部门要真正把发展城市森林、创建森林城市作为“一把手工程”，形成主要领导研究部署、分管领导组织协调、党政齐抓共管、部门各负其责的工作局面。按照六安市创建国家森林城市标准确定目标任务，有计划分步骤抓好创森工作。加强目标管理，层层落实创森机构、创森方案、创森指标、创森经费、创森措施和创森进度，做到统一指挥、条块结合，责任明确、管

理有序，突出重点、全面提高。

（三）加大投入。要积极谋划项目，把国家森林城市创建工程与城市基础设施建设工程、林业发展、美好乡村建设等同步规划、同步实施。把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容，进一步加大财政投入，优先支持国家森林城市创建活动。鼓励不同投资主体参与投资创建工作，实行责任共担、利益共享。

（四）营造氛围。积极探索县乡互动、部门联动，国家、集体、个人行动，全社会全民参与模式，参与和支持森林城市创建工作。各乡镇、开发区、各部门要通过多种宣传渠道，开展创建国家森林城市知识进农村、进机关、进部队、进学校、进社区、进企业等活动，大张旗鼓地宣传创建工作，调动各方面积极性，使创建活动成为全县人民的自觉行动。

附件：10. 六安市创建国家森林城市霍邱县指标体系及责任分解表

六安市创建国家森林城市叶集试验区实施方案

为加强生态文明建设，推进绿色发展，加快创建国家森林城市进程，依据《国家森林城市申报与考核办法》、《国家森林城市评价指标》和《六安市创建国家森林城市实施方案》，结合我区实际，制定如下实施方案。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，以绿色发展为主线，以机制创新为动力，按照“绿色发展、城乡一体、林水相依、生态和谐”的理念，着力实施城乡绿化美化工程，建成完善的林业生态体系、发达的林业产业体系和繁荣的生态文化体系，促进经济、社会、生态协调可持续发展。

二、目标任务

至 2016 年底达到国家森林城市建设标准，配合市成功创建国家森林城市，2017-2025 年进一步完善提高。

（一）建成完善的林业生态体系。大力开展“三纵（史河、金叶大道、S310-S209）、三横（香樟大道、沪陕高速、宁西铁路）、三区（主城区、开发区、产业园区）、三乡镇（三元、孙岗、平岗）”绿化工程建设，到 2016 年末，全区森林覆盖率达 35%以上，城区绿化覆盖率 40%以上，绿地率 37%

以上，城镇居民人均公共绿地面积 11.5 平方米，城市重要水源地森林覆盖率 90%以上，河岸林木绿化率和道路绿化率 95%以上。到 2025 年森林结构和分布更加合理，生态功能更加完善。

（二）建成发达的林业产业体系。加快中国中部家居产业园和木竹循环经济产业园建设，加大科技创新力度，做大做强木竹加工首位产业。初步建成特色经济林、苗木花卉、林下复合经济、森林旅游等特色主导产业，2016 年实现林业目标产值 120 亿元。到 2025 年林业目标产值达到 200 亿元以上。

（三）建成繁荣的生态文化体系。围绕史河生态农业示范园、未名湖湿地公园、大堰湖生态公园和新桥生态观光采摘园等建成一批森林生态旅游基地。每年举办生态科普活动 2 次以上。建成区居民出行 500 米内有休闲绿地，义务植树尽责率 90%以上，古树名木保护率达到 100%。公众对森林城市创建的支持率和满意度达到 90%以上。

三、工作重点

截止 2013 年底，全区绿化覆盖率为 26.60%，距离 35% 尚差 8.4 个百分点，面积 3.95 万亩。2014 年度我区完成造林 1.0 万亩，今明两年需新造林 2.95 万亩。

（一）以丘岗绿化为重点，大力植树造林。围绕林地连片流转，在消灭宜林荒山荒坡的同时，大力发展以油茶、薄

壳山核桃、油牡丹等为主的木本油料林，以黄梨、黄桃、猕猴桃、樱桃、葡萄等为主的特色高效经济林和以国外松、杨树等为主的速生丰产用材林，今明两年完成成片造林 2 万亩，其中三元镇 4000 亩，孙岗乡 8000 亩，平岗办 7000 亩，镇区办 1000 亩。

（二）以森林创建为抓手，统筹城乡发展。突出森林城镇、森林村庄、森林长廊三项创建。以城市建成区为重点，通过公共绿地、生产绿地、防护绿地、道路和滨水岸线绿地编织绿网，形成绿网水网交融、自然风貌与城市景观美观和谐的城市生态环境。同时，围绕美好乡村建设和“三线三边”环境综合整治，大力开展中心村植树和主干道路森林长廊及主要河渠沿岸绿道建设，到 2016 年底建成省级森林城镇 4 个，省级森林村庄 30 个，新建森林长廊 41 公里，森林绿道 90.2 公里，新增农田林网庇护面积 2 万亩，农田林网建网率达到 85%。造林 0.95 万亩。

1.未名湖湿地公园建设(800 亩)。2015 年 6 月启动规划，2016 年初步建成，2017 年完善提高。该湿地占地 1500 亩，其中绿化占地面积 800 亩。依托自然河渠重点打造沿岸景观带和森林步道及公共休闲绿地。

2.森林长廊建设(4200 亩)。在现有基础上，提升森林长廊质量和品位。一是史河景观带建设。打造 12 公里长，平均 50 米宽的史河西岸旅游观光带，绿化占地面积 900 亩；

二是宁西铁路宽林带补差补缺，建成两侧各 50 米以上的宽林带 17 公里，新增绿化占地面积 1500 亩；三是沪陕高速宽林带补差补缺，新建两侧各 50 米以上的宽林带 5 公里，绿化占地面积 750 亩；四是金叶大道绿化质量提升，建成两侧各 50 米以上的宽林带 7 公里，绿化占地面积 1050 亩。

3.森林绿道建设（2100 亩）。新建和完善主干道路及主要河渠绿道建设。一是开发区及木竹产业园区主干道路绿化提升，建成绿道 10 公里，绿化占地面积 800 亩，二是建成香樟大道绿道 5.2 公里，林带宽度两侧各 10 米，绿化占地面积 150 亩；三是完善 S310 绿道 16 公里，两侧各 10 米，绿化占地面积 300 亩。四是完善史河总干、二道河、沿岗河、马道河沿岸绿化 63 公里，绿化占地面积 850 亩。

4.森林城镇和森林村庄创建（2400 亩）。2016 年三元镇、孙岗乡、平岗办等三乡（镇、办）创建省级森林城镇达标，各乡（镇、办）分别创建省级森林村庄 5 个。到 2016 年底，实现四个乡镇（办）省级森林城镇创建全部达标，累计创建森林村庄 30 个。

（三）以民生林业为导向，提高质量效益。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，加快发展民生林业。一要突出发展木本油料和特色经济林建设，扶持壮大综合开发、花卉苗木等产业，积极培育（何首乌、石斛等）中药材、林下经济、野生动植物驯养繁殖等新兴产业。二要大力开展中幼

林抚育、封山育林，加强林木管护抚育，提升森林防护功能和综合经济效益。三要加快森林旅游开发，加快发展史河生态农业示范园、石龙河现代农业示范园等森林观光、采摘、休闲等多种形式的乡村旅游产业体系建设。四要加快林产品科技开发和新产品研发，培育木材交易大市场、家居产业园等专业市场，着力延伸产业链。五要重点扶持一批龙头企业和农民林业专业合作组织，努力建成一批规模大、效益好、带动力强的现代林业示范园区和产业示范基地。

（四）以生态文明为目标，实现自然和谐。一要开展生物多样性保护及野生动植物保护，加强水源涵养地、生态脆弱地区等重要区域的森林、湿地生态系统保育保护，促进人与自然和谐。优化城市森林结构配置，确保城市森林自然度不低于 0.5。二要严格林地红线管制，坚持最严格的森林限额采伐和林地征占用审核，加强森林防火和林业有害生物防控，依法保护森林资源。三要广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，开展“花园式单位”、“花园式小区”创建活动，力争区行政中心、区政务服务中心、开发区、广电中心、公安局、法院、检察院等单位 2016 年度创建“花园式单位”，金河小区、阳光小区、广场景苑、红柳湾花园、朱畈小区、新华小区和龙江小区等 2016 年度创建“花园式小区”。建立义务植树登记制度，确保全民义务植树尽责率达 90%以上，建设工会林、共青团林、巾帼林等各类

共建林基地。四要进一步规范古树名木保护。

四、实施步骤

（一）组织实施阶段（2015年1月—2016年4月）：在前期积极准备的基础上，对照森林城市评价标准，实施重点工程和精品工程。一是实施城区园林绿化及城区环城林带建设工程；二是实施“主攻平原植绿、提升丘陵增绿”两大造林工程；三是实施“森林长廊、森林城镇、森林村庄”三项创建工程；四是实施生物多样性保护、生态产业、生态旅游、生态文化建设工程；五是实施全民义务植树运动，开展营造纪念林基地活动；六是实施森林、绿地、湿地、古树名木保护工程，积极鼓励认养森林。

（二）申报验收阶段（2016年5月—2016年10月）：组织工程进度和质量核查、开展补差补缺、完成申报验收各类材料准备、迎接考核验收。

（三）完善提高阶段（2016年12月—2025年12月）：按照创建国家森林城市总体规划继续实施创建工程项目，巩固提高创建成果，确保通过国家森林城市复查考核。

五、保障措施

（一）加强领导。区工委、管委成立创建国家森林城市建设工作领导小组，负责全区创建工作的组织领导和统筹协调。要对照创建标准和要求，大力开展各项创建工作。同时，制定检查考评办法，创森工作实行月调度、季通报、年考评。

（二）强化责任。各乡（镇、办）、区直各相关部门要把创建森林城市作为“一把手”工程来抓，形成主要领导研究部署、分管领导组织协调、党政齐抓共管、部门各负其责的工作局面。按照国家森林城市标准确定目标任务，落实创建森林城市的方案、经费、措施，狠抓进度，做到统一指挥、条块结合，责任明确、管理有序，突出重点、全面提高。

（三）加大投入。各地和各部门要积极谋划项目，把国家森林城市创建工程与城市基础设施建设工程、林业发展、美好乡村建设等同步规划、同步实施。把发展城市森林作为城市基础设施建设的重要内容，进一步加大财政投入，优先支持国家森林城市创建活动。同时，积极鼓励各类投资主体参与投资创建工作，形成责任共担、利益共享的工作格局。

（四）营造氛围。积极探索城乡互动、乡镇联动，国家、集体、个人互动，全社会全民参与模式，营造全区上下都积极参与和支持森林城市创建工作的氛围。各地各部门要通过多种宣传渠道，开展创建国家森林城市知识进农村、进机关、进学校、进企业、进社区活动，大张旗鼓的宣传创建工作，调动各方面积极性，使创建活动成为全区人民的自觉行动。

附件 11：叶集试验区创建国家级森林城市建设指标体系及责任分解表

六安市创建国家森林城市开发区实施方案

为配合全市创建国家森林城市工作，进一步推进我区生态文明建设，提升绿色发展水平，优化招商引资环境，根据《国家森林城市申报与考核办法》、《国家森林城市评价指标》和《六安市创建国家森林城市实施方案》(六政办[2015]8号)，结合我区实际，制定如下实施方案。

一、指导思想

以党的十八大和十八届三中、四中全会为指导，深入贯彻市委、市政府提出的绿色发展战略，以建设资源节约型、环境友好型开发区为目标，按照“绿色发展、产城一体，林水相依、生态和谐”的理念，坚持优化生态人居环境和强化生态文明意识相结合，坚持提升园区景观和促进企业转型升级相结合，坚持完善林业生态体系和夯实林业产业基础相结合，为实现东部新城建设的绿色化奠定坚实的生态、产业和文化基础。

二、工作目标

根据全市统一部署启动创建工作，力争 2016 年达到国家森林城市建设标准，成功创建国家森林城市，2017 年到 2025 年逐年完善提高。

(一) 完善林业生态体系。2016 年底，实现全区绿化覆

盖率 40%以上，绿地率 37%以上，人均公共绿地面积 11.5 平方米，水岸林木绿化率达到 95%，道路绿化率达到 95%。力争到 2025 年，实现绿化分布更加合理，生态功能更加完善的建设目标。

（二）丰富林业产业体系。继续扶持以誉丰木业、康乐纸业为代表的竹木加工产业，以石斛产业园为代表的中草药加工产业；鼓励在高压走廊、河岸沿线和荒山荒地等处发展苗木花卉种植基地；探索在新划转村开展绿色旅游业。

（三）繁荣生态文化体系。积极参与市级生态科普活动，广泛开展生态文明宣传，把新常态下经济社会提质增效目标与生态化、绿色化理念有机结合起来。实现古树名木保护率达到 100%，公众对森林城市建设的支持度和满意度达到 90% 以上。

三、工作重点

（一）提升景观绿化，实现城在林中。以建成区为重点，通过道路绿化、公共绿地、生产绿地、防护绿地、水系和滨水岸线绿地编织绿网，构建路网绿网水网和谐融通、自然风貌与城市景观交相呼应的城市生态环境。一是配合市有关单位建成潞河两岸生态景观带，提升园区品位和档次；二是启动蓼城路北侧生态绿廊和正阳路游园建设，扩大公共绿地面积；三是配套实施皋陶大道、五教路等新建道路绿化，增加新绿量；四是提升银雀路、衡山路等已建道路绿化，优化存

量绿化；五是积极开展建筑物、屋顶、墙面等立体绿化，切实做到“见缝插绿”。

（二）统筹城乡绿化，构筑生态网络。因地制宜组织实施街道、村（居）林木绿化工程，实现森林同步进城和入村。一是以“三线三边”环境整治和“三治三增三提升”工程为抓手，重点在街、村（居）周围利用四旁隙地营造围村林，以提高宜居性为目标，优化局部、细部绿化效果；二是加快农田林网建设步伐。以绿化村路沟渠和荒滩荒地为突破口，确保 2016 年农田林网建网率达到 85%以上。

（三）发展林业经济，带动转型升级。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，大力发展低碳、环保、绿色的林业经济，并以此为契机推动全区产业转型升级。一是突出林业产业招商。在大力扶植石斛产业园、誉丰木业等现有项目的同时，力争再引进一批油茶、中草药、森林食品加工等林业产业项目，培育新的经济增长点；二是加快发展森林旅游开发。加快发展郊区观光、采摘、休闲等多种形式的乡村旅游产业体系建设；三是加快林产品科技开发和新品研发，培育林业产业专业市场，着力延伸林业产业链。

（四）倡导自然和谐，弘扬绿色文化。一是加强绿化养护。创新体制机制，践行政府向社会购买服务的改革方针，将全区绿化树木与环卫、市政设施一道，通过公开招标的方式交由有资质的社会机构进行养护；二是广泛开展城市绿地

认建、认养、认管等多种形式的社会参与,开展“花园式单位”、“园林式小区”等创建活动;三是建立义务植树登记制度,建设各类纪念林基地,确保全民义务植树尽责率达到 80%以上;四是配合市相关部门组织评定市树市花,规范古树名木保护。

四、实施步骤

(一) 创建准备阶段(2014 年底前—2015 年 1 月): 成立创建国家森林城市组织机构、编制创建国家森林城市总体规划、制定创建国家森林城市实施方案、召开创建国家森林城市启动大会、开展创建国家森林城市宣传等

(二) 组织实施实施阶段(2015 年 1 月—2016 年 6 月): 对照森林城市评价标准,实施精品工程。一是实施六安城区园林绿化及城市环城林带建设工程;二是实施“森林长廊、森林城镇、森林村庄”三项创建工程;三是实施生态产业、生态旅游、生态文化建设工程;四是实施全民义务植树运动,开展营造纪念林基地活动;五是实施森林、绿地、湿地、古树名木保护和市树市花开发工程。

(三) 申报验收阶段(2016 年 6 月—2016 年 12 月): 组织工程进度与质量核查、开展补差补缺、完成申报验收各类材料准备、迎接考核验收。

(四) 完善提高阶段(2016 年 12 月—2025 年 12 月): 按照创建国家森林城市总体规划继续实施创建工程项目,巩

固提高创建成果，确保国家森林城市复查考核合格。

五、保障措施

（一）统一思想，提高认识。各职能部门要充分认识创建国家森林城市对促进转型升级、改善人居环境和提升城市品位等方面的重要意义，按期完成各项创建任务。

（二）加强领导，强化责任。把发展城市森林、创建森林城市作为“一把手”工程来抓，形成主要领导靠前部署、分管领导具体组织、各部门负责实施的工作局面。按照国家森林城市创建标准和市创建部门分配的创建任务，有计划、分步骤、高标准抓好创建工作，落实好创森机构、方案、指标、经费、措施和进度，切实做到统一指挥、条块结合，责任明确、管理有序，突出重点、全面提高。

（三）统筹协调，加大投入。要把城市森林放到城市基础设施建设重要内容的高度去认识，进一步加大财政投入。各部门要把创森工作融入到城市基础设施建设、林业发展、美好乡村建设等工作中去，真正做到一体规划、同步实施、协同配合。鼓励不同投资主体参与投资创建，实行责任共担、利益均享。

（四）广泛宣传，营造氛围。探索城乡联动、政企互动、全民参与的创建模式，调动各方面的积极性参与创森。利用各种宣传手段和渠道，普及生态知识，倡导生态文明，传播生态文化，让市委、市政府的决策深入人心，使创建活动成

为全民自觉行为。

（五）加强督查，确保落实。管委将定期对各部门的创建工作进行督查，力争在创建的不同阶段都能做到反馈及时、检查细致、总结明晰、评比公正、奖惩分明，确保创建工作圆满完成。

附件 12: 开发区创建国家级森林城市建设指标体系及责任分解表

六安市创建国家森林城市集中示范园区实施方案

为加强生态文明建设，推进绿色发展，加快创建国家森林城市工作进程，依据《国家森林城市申报与考核办法》、《国家森林城市评价指标》，结合园区实际，制定如下实施方案。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，以绿色发展为主线，以机制创新为动力，按照“绿色发展、城乡一体，林水相依，生态和谐”的理念，通过建立乔、灌、花、草合理搭配的城市绿地和森林生态系统，全面提升城市发展品位；着力实施城乡绿化美化工程，加强生态环境保护，提升森林质量与综合效益；建成完善的林业生态体系、发达的林业产业体系和繁荣的生态文化体系，实现创建国家森林城市目标，促进经济、社会、生态协调可持续发展。

二、目标任务

按照要求及时启动创建工作，力争 2016 年达到国家森林城市建设标准，成功创建国家森林城市，2017-2025 年进一步完善提高。

（一）建成完善的林业生态体系。到 2016 年末，园区森林覆盖率达到 40%以上，镇区绿化覆盖率 40%以上，绿地率 37%以上，人均公共绿地面积 11.5 平方米，城市重要水源

地森林覆盖率 90%以上，市域水岸林木绿化率 95%，道路绿化率 95%。到 2025 年森林分布更加合理，生态功能更加完善提高。

（二）建成发达的林业产业体系。形成用材林、经济林果、苗木花卉、林下复合经济、森林旅游等特色主导产业，2016 年实现林业目标产值 1.2 亿元。到 2025 年林业目标产值达到 16 亿元以上。

（三）建成繁荣的生态文化体系。建立一批森林生态旅游基地，每年举办生态科普活动 5 次以上，建镇区市民出行 500 米内有休闲绿地，古树名木保护率达到 100%。公众对森林城市建设的支持率和满意度达到 90%以上。

三、工作重点

（一）规划引领创建，打造特色。一是按照“绿色发展、城乡一体、林水相依、生态和谐”的发展思路，立足加快提升城乡绿化水平，科学编制《六安市集中示范园区国家森林城市建设总体规划》。同时编制具体的实施方案，并认真组织实施。二是体现本地特色，提升城市发展品位，打造宜居、美丽、和谐的幸福家园。以乡土树种为主，通过乔、灌、花、草合理配置，形成以近自然森林为主的城市森林生态系统。三是按照城市卫生、安全、防灾、环保等要求，建设防护绿地，加快城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区绿化隔离林带建设。四是突出平原植绿突破、丘陵增绿提升、山地造林攻坚三项工程；突出森林城镇、森林村庄、森林长

廊三项创建，突出发展现代林业、民生林业。

（二）加快景观绿化，实现城在林中。以城市建成区为重点，构建水网绿网交融的城市园林绿地系统，通过公共绿地、生产绿地和防护绿地、道路、水系和滨水岸线绿地编制绿网，形成绿网水网交融、自然风貌与城市景观融通和谐的城市生态环境。一是镇区大力推进“景观道路”、“绿色游园”、“亲民绿化”工程，提升宜居城市品味和档次，构建以中心城区为核心的森林绿地系统。二是完善园林绿化规划，加快园林工程建设。三是积极开展建筑物、屋顶、墙面、立交桥等立体绿化，加快中心城区公共绿地和各类公园建设，打造生态休闲绿化设施，让市民共享森林城市建设成果。

（三）推进布局调整，加快森林围城。创建国家森林城市期间，每年完成占市域面积 0.5% 以上的新造林任务，建成布局合理、功能完善的森林生态网络体系，形成“森林围城”布局。一是挖掘平原地区林业发展潜力，大力开展植树造林，迅速增加森林面积和资源总量。二是开发丘岗和江淮分水岭地区林业潜力，结合农业结构调整，大力发展油茶等特色高效经济林、苗木花卉产业和工业原料林基地。三是对生态重要地区组织宜林地造林、封山育林，加强森林资源培育和保护，提升森林质量和效益。四是大力开展中幼龄林抚育、封山育林，重点是龙穴山生态恢复，加强林木管护抚育，促进新造林迅速成林，提升森林防护功能和综合经济效益。

（四）统筹城乡一体，构筑生态网络。实行点、线、面

相结合，打造高标准森林生态网络系统。一是加快森林长廊建设。以合武、宁西、铁路，合六叶高速公路，312、105 等国道和省道公路，以及淠史杭等骨干河流周边为重点，建设高标准森林长廊。扎实推进“三线三边”绿化步伐。二是加快“三项创建”，到 2016 年建成省级生态林园 1 个，森林村庄 5 个。三是加快农田林网建设。积极完善农田林网体系，2016 年农田林网建网率达到 85%以上。四是加快采石矿区（龙穴山）生态修复，采石等矿区地质环境保护，抓好矿区绿化美化和净土工程建设，修复破损山体和采掘地区生态环境。

（五）发展林业产业经济。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，加快发展民生林业。一要突出发展花卉苗木等产业，积极培育中药材、森林食品、林下经济、野生动植物驯养繁殖等新兴产业。二要加快森林旅游开发，加快发展郊区观光、采摘、休闲等多种形式的乡村旅游产业体系建设。三要加快林产品科技开发和新产品研发，培育林业产业专业市场，着力延伸林业产业链。四要重点扶持一批龙头企业、村集体经济组织和农民林业专业合作组织，努力建成一批规模大、效益好、带动力强的现代林业示范园区和产业示范基地。

（六）倡导自然和谐，建设生态文化。一要开展生物多样性保护及野生动植物保护，加强自然保护区、风景名胜区及重要的森林、湿地生态系统保育保护，促进人与自然和谐。优化城市森林结构配置，确保城市森林自然率不低于 0.5。

二要严格林地红线管制，坚持森林限额采伐，加强森林防火和有害生物防控，依法保护森林资源。三要广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，开展“花园式单位”“园林式小区”创建活动。建立义务植树登记制度，确保全民义务植树尽责率达 80%以上，建设各类纪念林基地。

四、实施步骤

（一）创建准备阶段（2014 年底前-2015 年 6 月）：本阶段主要任务包括成立创建国家森林城市组织机构、编制创建国家森林城市总体规划、制订创建国家森林城市实施方案、召开创建国家森林城市启动大会、开展创建国家森林城市宣传等。

（二）组织实施阶段（2015 年 6 月-2015 年 8 月）：在前期积极准备的基础上，对照森林城市评价标准，实施精品工程。一是实施园区干道园林绿化及 312 观光林带建设工程；二是实施“主攻平原植绿、提升丘陵增绿和巩固山区造林”三大造林工程；三是实施“森林长廊、森林城镇、森林村庄”三项创建工程；四是实施生物多样性保护、生态产业、生态旅游、生态文化建设工程；五是实施全民义务植树运动，开展营造纪念林基地活动；六是实施森林、绿地、湿地、古树名木保护和市树市花开发工程。

（三）申报验收阶段（2015 年 9 月-2016 年 12 月）：本阶段要组织工程进度与质量核查、开展补缺补差、完成申报

验收各类材料准备、迎接考核验收。

（四）完善提高阶段（2016年12月-2025年12月）。按照创建国家森林城市总体规划继续实施创建工程项目，巩固提高创建成果，确保国家森林城市复查考核合格。

五、保障措施

（一）加强领导。示范园区成立创建国家森林城市工作领导小组，负责创建国家森林城市工作的组织领导和统筹措施，大力开展森林城市创建工作。

（二）强化责任。真正把发展城市森林、创建森林城市作为“一把手工程”，形成主要领导研究部署、分管领导组织协调、党政齐抓共管、部门各负其责的工作局面。按照国家森林城市标准确定目标任务，有计划分步骤抓好创森工作，加强目标管理，层层落实创森机构、创森方案、创森指标、创森经费、创森措施和创森进度，做到统一指挥、条块结合，责任明确、管理有序，突出重点、全面提高。

（三）加大投入。要积极谋划项目，把国家森林城市创建工程与城市基础设施建设工程、林业发展、美好乡村建设等同步规划、同步实施。把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容，进一步加大财政投入，优先支持国家森林城市创建活动。鼓励不同投资主体参与投资创建工作，实行责任共担、利益共享。

（四）营造氛围。积极探索城乡互动、区镇联动，国家、集体、个人互动，全社会全民参与模式，参与和支持森林城市

创建工作。各单位各部门要通过多种宣传渠道，开展创建国家森林城市知识进农村、进机关、进部队、进学校、进社区、进企业等活动，大张旗鼓地宣传创建工作，调动各方面积极性，使创建活动成为全市人民的自觉行动。

六安市委宣传部创建国家森林城市实施方案

为进一步加大我市创建国家森林城市的宣传力度，提高市民对创建工作的知晓率和支持率，广泛动员和组织广大市民积极参与创建工作，努力营造创建工作“家喻户晓、人人皆知、全民参与”的良好氛围，确保创建国家森林城市各项目标任务顺利完成，根据《六安市创建国家森林城市实施方案》的统一部署，结合我市实际情况，特制定本实施方案。

一、工作目标

以党的十八大、十八届三中、四中全会精神为指导，以生态建设为主题，以推动科学发展，建设幸福六安为主线，坚持正确的舆论导向，通过全方位、多层次地创建国家森林城市宣传，不断提高社会对创森工作的知晓率、参与率、支持率，为顺利实现创建国家森林城市目标营造浓厚的舆论氛围，提供有力的舆论支持。

二、宣传重点及方式

1、充分利用社会宣传。重点开展三个方面的工作：一是充分利用植树节等节日，策划、开展主题鲜明、形式新颖、立意深刻、具有实效性的主题宣传活动。由市创森办牵头，以“参与植绿护绿，争创森林城市”为主题，组织开展全民义

务植树系列活动。由市创森办牵头，举办主题为“让森林走进城市，让城市拥抱森林”大型宣传活动。由市城管局牵头，以“市民动手，美化家园”为主题，广泛宣传发动市民植树栽花种草，利用建筑立面、屋顶、阳台等进行立体绿化。由市科协牵头，开展森林生态文化图片展览，普及森林生态知识。由市教育局牵头，开展以“上一堂森林保护的法制教育课、出一期森林公园的主题黑板报、写一篇绿化六安的作文”为内容的宣传教育活动，形成孩子带动家庭，影响社会的良好局面。

二是坚持公益宣传活动。由市创森办牵头，市城管局、市交通局、市公路局、市卫计委、市教育局等配合，制作创建国家森林城市标志、宣传标语等在火车站、汽车站、公交车、出租车、社区、学校、广场、公园等场所进行宣传；由市城管局牵头，在高速路口、交通主干道、公共场所等醒目位置，制作一批公益广告和大型宣传牌。

三是组织开展创建国家森林城市知识普及活动。由市创森办牵头，制作《六安市创建国家森林城市宣传手册》等宣传品、宣传资料向广大市民发放；向全市广大市民下发创建国家森林城市倡议书，进一步增强广大市民的创建意识，迅速把广大干群的思想和行动统一到市委、市政府的决策和部署上来。

2、大力开展新闻宣传。皖西日报、六安市广播电视台、大别山晨刊、六安新周报、六安新闻网、六安网、六安政府网等市直媒体开设创建国家森林城市专题专栏，采取消息、

通讯、专访、评论等形式大力宣传市委、市政府改善环境质量、提高市民生活品质的决心和信心；宣传创建国家森林城市的目的意义、任务目标等，让市民广泛知晓创建国家森林城市的重要性和必要性，增强市民对创建国家森林城市的认同感和荣誉感；宣传有关创建国家森林城市工作的会议精神、重要部署、重大举措、重大活动；宣传各县区、各部门创建国家森林城市的好思路、好举措以及取得的成效；宣传创建国家森林城市过程中涌现的先进典型和感人事迹；宣传创建国家森林城市对促进环境质量改善和提升城市品质的巨大推动作用，倡导市民自觉践行环保、文明的绿色生活模式，履行保护生态的责任和义务。同时，市直媒体还要设立曝光台，对开展森林城市创建工作不力的单位和严重影响创森工作的现象予以批评曝光，确保创建国家森林城市工作顺利开展，取得成功。

3、主动做好对外宣传。市委宣传部及市直各媒体在抓好内宣的同时，要积极组织力量，向《人民日报》、新华社、中央电视台、《安徽日报》、安徽广播电视台、新华网、人民网、中安在线等省级以上主流媒体投送有深度、有分量的新闻稿件，同时，市委宣传部要有计划地邀请人民日报、新华社、《安徽日报》、中安在线等主流新闻媒体记者来六安采访，充分报道我市在创建国家森林城市过程中采取的举措、取得的成果、涌现的典型、发生的变化。此外，由市委宣传部牵头，市创森办配合，在中央和省级主流媒体上进行

专版宣传，为六安创建国家森林城市营造良好的外部舆论环境。

4、积极利用网络宣传。市网宣办指导六安新闻网、六安市人民政府网、六安网、六安广播电视网等市直主要网站充分发挥其宣传主阵地作用，并积极借助六安发布官方微博、微信、六安手机报、掌上六安、直播六安等移动新兴传播手段开展创森宣传，并在网站（包括市内部分有影响的商业网站）互动版块主动设置议题，引导更多网民积极参与创森宣传。与此同时，要主动加强与中央和省直主流新闻网站、国内部分有影响的商业网站联系和交流，利用他们的高端平台加大对六安创森工作的宣传力度。市创森办要协调中国移动、中国联通、中国电信对各自的手机用户发送六安创森工作公益短信。

三、组织领导

为加强创建国家森林城市的宣传工作，成立六安市创建国家森林城市宣传工作领导小组。组长由市委宣传部和市创森办有关负责人担任，副组长：市委宣传部分、创森办、皖西日报、市广播电视台有关同志担任。工作人员由市委宣传部分、市创建办、市直媒体等单位人员组成。各单位要按照《方案》要求，把创建国家森林城市宣传工作作为今年的重点工作，明确任务分工，细化工作方案，狠抓各项落实，确保创建国家森林城市宣传工作有计划、按步骤顺利进行。

附：1、六安市创建国家森林城市宣传标语

六安市创建国家森林城市宣传标语

- 1、山水森林城，宜居新六安。
- 2、让森林走进城市，让城市拥抱森林。
- 3、建设森林城市，统筹城乡发展。
- 4、共建森林城市，共享生态文明。
- 5、创建国家森林城市，建设生态宜居六安。
- 6、创建森林城市，提升城市竞争力，促进人与自然是谐相处。
- 7、创建国家森林城市，我知晓，我参与，我奉献，我快乐。
- 8、人人参与森林城市创建，个个分享林业发展成果。
- 9、共创森林城市，共享森林美景。
- 10、发展现代林业，建设生态文明，促进科学发展。
- 11、城市乡村共绿化，森林城市齐创建。
- 12、争创国家森林城市，共筑城市美好生活。
- 13、倡导绿色文明，营造绿色家园，构建和谐社会。
- 14、森林城市全民共建，美好家园你我共享。
- 15、创建森林城市，给子孙留下碧水蓝天。
- 16、我在森林之中，森林在我心中。

六安市农委创建国家森林城市实施方案

六安市农业委员会

(2015 年 6 月 10 日)

为加强生态文明建设，推进绿色发展，加快创建国家森林城市工作，依据《国家森林城市申报与考核办法》、《国家森林城市评价指标》，结合我市实际，特制定农田林网建设实施方案。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，以绿色发展为主线，以机制创新为动力，按照“绿色发展、城乡一体，林水相依，生态和谐”的理念，建立农田林网系统，实现创建国家森林城市目标，促进经济、社会、生态协调可持续发展。

二、目标任务

规划期内，逐步把项目区建设成为“田成方、林成网、路相通、渠相连”的绿色生态田园，形成布局合理、功能结构稳定的农田林网体系。按照小于 300 亩（20hm²）的标准，将霍邱、寿县、金安、裕安 4 个平原区县新建农田林网化控制面积 15.5 万亩，到 2020 年全市农田林网控制率达到 92.2%。

三、农田林网建设规划

（一）建设范围：包括霍邱、寿县、金安、裕安 4 个平

原区县的农田。重点建设渠、路、田、林四配套的农田防护林，实现农田林网化。

（二）现状分析：4 个平原区县现有水田总面积 442.1 万亩，其中适宜林网化面积 412.2 万亩，已林网化面积 364.4 万亩，未林网化面积 47.8 万亩，林网化控制率 88.4%，需要完善的面积 21.1 万亩。现阶段存在的主要问题是：区域间发展不平衡；建设标准参差不齐，存在着网格过大、标准不高、缺行、断线等现状；农田林网建设是一项复杂的工程，涉及千家万户，组织协调难度大等问题。

（三）建设标准：农田林网设计按照《农田防护林工程设计规范》的规定执行。主林带 150~400m，副林带 300~500m，网格面积 67.5~300 亩；低效农田防护林改造按照《低效林改造技术规程》（LY/T 1690）的规定执行。农田林网建设要做到因地制宜，以高大乔木为主，适当配置灌木，选择防护和经济效益高的乡土树种。道路两侧采用“一路两沟，沟中植树”的技术措施，每侧 2 行；田间生产路可在一侧植树 2 行或每侧 1 行。对已建农田林网，加大乔灌结合的林带比例，提高绿化标准，对断带和网格较大的地方进行完善提高，积极稳妥推进成熟农田防护林更新改造，逐步建立起稳固的农林复合生态系统，提高综合防护功能。

（四）建设任务：规划期内新建农田林网面积 15.5 万亩，其中近期完成 6.5 万亩，远期完成 9.0 万亩。规划完善农田

林网面积 21.0 万亩（详见下表）。

六安市农田防护林规划任务表

单位：万亩

| 单位 | 新 建 | | | 完善 |
|-----|------|-------------|-------------|------|
| | 小计 | 2014—2016 年 | 2017—2020 年 | |
| 合计 | 15.5 | 6.5 | 9.0 | 21.0 |
| 金安区 | 2.7 | 1.0 | 1.7 | 2.8 |
| 裕安区 | 2.7 | 1.2 | 1.5 | 2.5 |
| 霍邱县 | 3.8 | 1.6 | 2.2 | 8.4 |
| 寿 县 | 6.3 | 2.7 | 3.6 | 7.3 |

四、工作措施

（一）**加强组织领导。**各单位、各部门要高度重视农田防护林建设工作，层层签订农田防护林建设工作责任状，完善农田防护林体系建设规划，明确辖区年度建设面积和建设地点，把建设任务分解到村、到组、到地块，确保种一片成一片。

（二）**明确工作责任。**各单位、各部门要严格履行工作职责，积极参与、主动配合、加强沟通、相互支持、通力协作、形成合力，全力推进农田防护林建设工作。

（三）**强化舆论宣传。**各单位、各部门要通过电视、广播、报纸、横幅、标语、宣传单等形式大力宣传农田防护林

建设的重要意义和优惠政策，提高广大种植户（单位）的造林积极性。

（四）加大管护力度。各单位、各部门要制定管护措施，落实管护责任，明确管护人员，扎实做好浇水、除草和病虫害防治工作，提高农田防护林的建设质量和生态成效。

六安市财政局创建国家森林城市实施方案

近几年来，我市始终坚持实施可持续发展战略，把创建国家森林城市作为打造低碳城市，强化森林生态服务功能，提升生态环境质量作为建设滨水、生态、宜居城市的重要抓手。

2012年2月，六安市荣获“国家园林城市”称号，建成区园林绿地面积达到2100公顷，绿地率达36.6%，绿化覆盖率达40.8%，人均公共绿地达15.18平方米，绿地建设布局均衡，公园绿地服务半径覆盖率达92%。市民每出行500米内就能到达一处公园，城区人均公园绿地面积最低达11.4平方米，城市道路绿化普及率达99%，达标率达85%。2103年以来，启动生态文明建设，2015年规划出台，全面实施，城市森林建设资金逐年增加。

在中心城区，全面启动活水增绿工程，增加建设投入。2013年投资1.2亿元，2014年投资1.5亿元，2015年计划投资1.7亿元。同时，不断增加城市森林维护费用，2013年2600万元，2014年3040万元，2015年预算安排3500万元。在县區，整合林业、农发、水保、扶贫和社会投入资金等，全面实施千万亩森林增长工程。2013投入资金3.96亿元；2014年投入资金4.12亿元；2015年，投入资金4.28亿元。

具体做法

一、政府引导，加大投入

城市森林建设是社会公益事业，是有生命的城市基础设施、公益设施、公用设施。创建国家森林城市、建设森林六安，必须将城市森林建设和维护费用列入公共财政预算，并与经济发展水平保持同步增长，建立以财政投入为主体、社会资本广泛参与的资金保障机制。要在稳定现有林业绿化政策的基础上，整合相关专项资金，不断增加对重点生态工程、林业科研、技术推广、资源管理的投入。市财政进一步增加对林业的投入，为创建工作提供财力保障，县区政府也要加大对林业建设的投入。市现有的基本建设投资、农业综合开发、新型城镇化建设等，要与国家森林城市建设总体规划、妥善结合，统筹考虑，合理安排。

二、创新森林城市建设投入机制

按照政府引导、社会广泛参与的原则，建立投资主体多元化、投资渠道和投资方式多样化的有效机制，鼓励和吸引更多市场主体参与创建工作。全面推进集体林权改革，激发和调动各种社会资金参与林业建设的积极性，有效推进林地、林木使用权的合理流转。落实国家对林业的长期期限、低利率信贷扶持政策和财政贴息政策，允许企业、个人以林权抵押贷款、融资，进一步拓宽资金筹集渠道，保障创建工作扎实推进。

六安市林业局创建国家森林城市实施方案

市政府办公室印发的《六安市创建国家森林城市实施方案》（六政办〔2015〕8号），分解我局牵头实施的创森工作任务为21项。为抓好具体项目组织实施工作，对照《国家森林城市评价指标》，我局在认真调查研究，广泛论证的基础上，制定分项实施方案如下：

一、市域森林覆盖率

（一）规划目标：年降水量800毫米以上地区的城市市域森林覆盖率达到35%以上，且分布均匀，其中三分之二以上的区、县森林覆盖率应达到35%以上。

（二）建设任务：2013年现状为40.55%。规划到2016年达到41.6%，比2013年净增1.05个百分点，全市需增加森林面积28.3万亩。规划到2025年达到43%，比2013年净增2.45个百分点，全市需增加森林面积66.1万亩。

（三）实施措施：

1、挖掘造林空间。把宜林荒山荒地、25°以上应退开耕地、江淮分水岭结构调整、农田宜建林网、城市绿化用地、河渠道路两侧和集镇村庄“四旁”作为造林绿化空间。

2、大力造林绿化。加快造林重点项目实施、城市绿化、森林长廊建设、农田林网造林和村庄绿化步伐，大力推进全

民义务植树运动。

3、倾力重点县区。对叶集试验区、金安区、裕安区进行重点支持，确保 2016 年森林覆盖率提高到 35%以上。加快霍邱县、寿县造林绿化步伐，有效增加两县森林资源总量，促进森林资源布局合理。

4、实施重点工程。精心组织实施千万亩森林增长工程、油茶百万亩行动计划、退耕还林、森林长廊示范带建设、“三线三边”绿化提升、“一谷一带”林业示范带建设等重点造林工程。

5、加强资源保护。加强林地、林木保护，开展专项行动，严厉打击破坏森林资源的违法行为。

（四）时序安排：2014 年完成造林 26.96 万亩，增加森林覆盖率 1%； 2015 年完成造林 15.9 万亩，增加森林覆盖率 0.63%；2016 年完成造林 15.5 万亩，增加森林覆盖率 0.58%。2017-2025 年每年完成造林 15 万亩，9 年增加森林覆盖率 5%。

（五）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科室：造林绿化科。

二、新造林面积

（一）规划目标：平均每年完成新造林面积占市域面积的 0.5%以上。

（二）分年度造林计划：计划 2014 年造林 25 万亩，占

市域面积的 0.93%；2015 年造林 15.9 万亩，占市域面积的 0.59%；2016 年造林 15.6 万亩，占市域面积的 0.58%；2017-2025 年每年造林 15 万亩，分别占市域面积的 0.56%。

（三）造林重点：精心组织实施千万亩森林增长工程、油茶百万亩行动计划、退耕还林、森林长廊示范带建设、“三线三边”绿化提升、“一谷一带”林业示范带建设等重点造林工程。大力实施“主攻平原植绿、提升丘陵增绿、巩固山区造林”三大造林工程。抓好封山育林。加快造林重点项目实施、城市绿化、森林长廊建设、农田林网造林和村庄绿化，大力推进全民义务植树运动。

（四）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科室：造林绿化科。

三、休闲游憩绿地建设

（一）规划目标：郊区建有森林公园、湿地公园和其他面积 20hm² 以上的郊野公园等大型生态旅游休闲场所 5 处以上。

（二）现状分析：我市郊区现有森林公园 9 个（天堂寨国家森林公园、万佛山国家森林公园、寿县八公山国家森林公园、小南岳森林公园、燕山森林公园、安阳山森林公园、安徽省仙女寨省级森林公园、九公寨省级森林公园和龙井沟森林公园），森林公园总面积 7484.63 公顷，其中核心区面积 6584.03 公顷。森林公园内有植物 3000 余种，珍稀和国家级

保护树种近 40 种，同时也是我市重点保护野生动物的主要栖息地。

我市现有湿地公园 1 个，即安徽六安淠河国家湿地公园。该园位于六安市区西北部淠河中游。湿地公园包括湿地保育区、合理利用区、湿地恢复区、科普宣教区和管理服务区 5 个功能区。公园内湿地植物有 67 科 243 种，其中国家Ⅱ级保护植物有 3 种，分别为野大豆、野菱、莲。湿地动物有 64 科 151 种，其中国家二级保护的有小天鹅、鸳鸯、黑耳鸢、红隼等。

（三）创建措施：

1、加强现有森林公园提升。重点抓好基础设施建设，加快森林旅游开发。与国有林场共建的森林公园要全面推进国有林场改革。

2、加快湿地公园建设。全市达到省级湿地公园规划面积 80 公顷以上的湿地有 136 处，从文化生态观光旅游、珍稀野生鸟类观察、科考科研、度假疗养等方面考虑逐步建立湿地公园。

3、切实加强公园的森林和湿地保护。保护森林、湿地资源和野生动植物。

（四）责任落实：森林公园建设市林业局分管领导：郑欣欣，责任科室：资源管理科。湿地公园建设市林业局分管领导：李旭升，责任单位：市森林公安局。

五、村庄绿化，

（一）创建目标：村旁、路旁、水旁、宅旁基本绿化，集中型居住型村庄林木绿化率达 30%以上，分散型村庄达到 15%以上。

（二）发展规划：六安市村庄的村旁、路旁、水旁、宅旁绿化率较低，2013 年集中型居住型村庄林木绿化率 25%，分散型村庄绿化率 12%。规划到 2016 年集中型居住型村庄林木绿化率达到 30.3%，分散型村庄达到 16%。

（三）创建措施：

1、开展调查摸底，编制年度造林绿化计划。由市、县区林业局组织乡镇林业站，抽调技术人员，逐村逐庄进行调查摸底，编制分年度造林绿化计划。

2、组织开展村庄绿化工作。由乡镇政府、村民委员会负责组织实施，县区林业局逐村逐庄检查验收。

3、推进“五林四园”建设，见缝插绿，抓好全民义务植树运动。

4、开展森林城镇、森林村庄创建。到 2016 年建成省级森林城镇 25 个，森林村庄 350 个。

（四）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科室：造林绿化科。

六、森林生态廊道建设

（一）规划目标：主要森林、湿地等生态区域之间建有贯通性的森林生态廊道，宽度能够满足本地区关键物种迁徙需要。

（二）现状分析和发展计划：我市南部山区森林覆盖率较高，已经形成了天然的生态廊道。中部丘陵和北部平原地区近几年注重加强森林生态廊道建设，已建成百米宽的森林长廊示范段 250 多公里。规划 2014 年新建森林长廊示范段 80 公里，2015 年新建森林长廊示范段 60 公里，2016 年新建森林长廊示范段 60 公里，2017-2025 年每年新建或提升森林长廊示范段 50 公里。

（三）建设重点：

1、继续抓好森林长廊示范带建设。以铁路、高速公路、国省道公路、区位重要的县乡公路和主干河渠为重点，2014-2016 年新建森林长廊示范段 200 公里，提升建森林长廊示范段 100 公里。

2、扎实推进“一谷一带”林业生态示范带建设。2016 年底前建成“茶谷”生态廊道 100 公里，淠河林业生态经济带 100 公里。

3、继续实施“三线三边”绿化提升工程。突出城市周边、景区周边、省级周边绿化，加快铁路、主干公路和河渠绿化步线。

（四）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科室：造林绿化科。

七、防护隔离林带建设

（一）规划目标：城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区建有生态防护隔离带，减缓城市热岛效应、净化生态功效显著。

（二）建设重点：

1、加快“五路五河五块”城市重点绿化工程建设。在六安主城区的合六叶、六潜高速公路、312 国道、沪汉蓉高铁、合六南通道，淠河、淠河总干渠、瓦西干渠、杭淠干渠、凤凰河和龙穴山、南山、皇岳山、汉墓、大别山植物园启动实施“五路五河五块”城市重点绿化工程建设。

2、加快城市基础设施绿化工程建设。在城区新建植物园、动物园等各类主题公园，建设一批街头游园，提升现有城市公共绿地、城市绿道和水系绿化水平，完成城区受损弃置地景观恢复，开展城市立体绿化。

3、构建六安主城区环城林带。北部以合六叶高速、西部以六潜高速绿化提升，南部以南通道森林长廊新建，东部以大别山植物园建设和龙穴山生态修复，打造六安主城区环城林带。

4、建设六大县级森林城市组团。金寨、霍山、舒城、霍邱、寿县和叶集打造六大县级森林城市组团，并构建县级城市森林生态防护隔离带。

（三）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科

室：造林绿化科。

八、乡土树种使用

（一）规划目标：植物以乡土树种为主，乡土树种数量占城市绿化树种使用数量的 80% 以上。

（二）现状分析和建设任务：综合分析，六安市植树造林以乡土树种为主，乡土树种数量占城市绿化树种使用数量的 80%。规划到 2016 年土树种数量占城市绿化树种使用数量的 82%，规划到 2025 年占 85%。

（三）推进措施：

1、由市林业局会同市园林局，对乡土树种进行调查，确定适宜六安栽培的乡土树种名录，作为重点培育和今后造林绿化的主栽树种。

2、加快乡土树种育苗基地建设。在现有苗木基地划定重点乡土树种育苗基地，作为近几年我市城乡造林绿化的苗木主要采购来源。同时，市和各县区新建一批乡土树种育苗基地。

3、扩大乡土树种在新造林中的栽培比例。由市林业局会同市园林局对城乡造林绿化栽植树种采购进行把关，原则上只允许栽培乡土树种，重点扩大市树市花栽植比例。

（四）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科室：造林绿化科。

九、郊区森林自然度

（一）规划目标：郊区森林质量不断提高，森林植物群落演替自然，其自然度应不低于 0.5。

（二）现状分析和建设任务：依据六安森林资源现状，采用《国家森林城市评价指标》的计算方法，六安郊区森林自然度为 0.51。规划到 2016 年郊区森林自然度发展到 0.53，2025 年达到 0.54。

（三）建设重点：

1、新的造林绿化工程以乡土树种为主，大力营造混交林，通过乔灌花草合理配置，形成近自然森林生态体系。

2、加强森林植物群落保护，逐步取消天然林商业性采伐，保护现有的郊区森林自然度。

（三）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科室：造林绿化科。

十、造林苗木使用

（一）规划目标：城市森林营造应以苗圃培育的苗木为主，因地制宜地使用大、中、小苗和优质苗木。禁止从农村和山上移植古树、大树进城。

（二）现状分析：据调查，2013 年全市有育苗单位 425 个，其中：国有育苗 7 个、乡村集体 14 个，个体育苗 404 个，经营总面积约 9 万亩(其中以林苗两用林为主)，全市苗木年生产能力 7915 万株。2013 年造林实际用苗量 4503 万株。

（三）建设任务：到 2025 年新增苗木花卉基地 11 万亩。

其中，2014 年新增 2.0 万亩，2015 年新增 2.0 万亩，2016 年新增 1.5 万亩，2017 年-2025 年 5.5 万亩。

（四）实施重点：

1、继续建设以六安市郊为中心，以合六叶高速、312 国道为两翼，以各县区骨干苗圃为主，着力建设苗木花卉基地。

2、抓好苗木花卉大市场建设，加强种苗执法，强化种苗质量监督。。

3、严格绿化用苗管理，禁止从农村和山上移植古树、大树进城。

（五）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任单位：市林业工作总站。

十一、森林保护

（一）规划目标：自创建以来，没有发生严重非法侵占林地、湿地，破坏森林资源，滥捕乱猎野生动物等重大案件。

（二）实施措施：

1、加强森林采伐限额管理。进一步采取一系列控制采伐限额的措施，确保年度森林采伐限额和森林采伐管理各项制度得到严格执行。健全和落实保护发展森林资源目标责任制，严格实行责任追究制度。

2、加强林地保护管理。实行严格的建设项目使用林地限额管理制度，确保省确定我市年度建设项目使用林地限额指标不突破。加强对非法侵占林地征占用的检查督查力度，及时

发现，限期办理，现场监督，严肃查处，打击犯罪。

3、加强生态公益林和天然林保护管理。全市区划界定的公益林面积达到 596.8806 万亩，占有林地面积 57.36%。通过实施和全面加强生态公益林和天然林的管护，创造更加优美的生态环境。

4、适时组织开展专项严打整治活动，强化林区社会治安管理，维护林农合法权益。

（三）责任落实：市林业局分管领导：郑欣欣、李旭升，责任单位：资源管理科、市森林公安局、市林业执法支队。

十二、生物多样性保护

（一）规划目标：注重保护和选用留鸟、引鸟树种植物以及其他有利于增加生物多样性的乡土植物，保护各种野生动植物，构建生态廊道，营造良好的野生动物生活、栖息自然生境。

（二）实施措施：

1、新的造林绿化工程在树种选择上，注重选用留鸟、引鸟树种植物以及其他有利于增加生物多样性的乡土植物；同时注重营造混交林，营造良好的野生动物生活、栖息自然生境。

2、加强生物多样性保护，营造近自然环境，“筑巢引凤”，为鸟类栖息创造条件。

3、切实加强鸟类资源保护，加强宣传教育，依法严厉

打击乱捕滥猎违法行为。

（三）责任落实：市林业局分管领导：李旭升，责任单位：市森林公安局。

十三、林地土壤保育

（一）规划目标：积极改善与保护城市森林土壤和湿地环境，尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤，减少城市水土流失和粉尘侵害。

（二）实施措施：

1、整地、造林工作中切实保护土壤，培育管护尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤，减少城市水土流失和粉尘侵害。

2、科学合理使用肥料，多用农家肥，测土配方使用化肥。

3、加强宣传教育，尽力减少土壤环境污染。

（三）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科室：造林绿化科。

十四、森林抚育与林木管理

（一）规划目标：采取近自然的抚育管理方式，不搞过度的整齐划一和对植物进行过度修剪。

（二）实施措施：

1、提倡树木全冠栽植。新造林的苗木不得截头和过度修枝，为保证成活可适度疏枝疏叶。

2、幼林和成林抚育采取近自然的抚育管理方式，不搞过度的整齐划一和对植物进行过度修剪，以尽快形成近自然森林生态体系。

3、认真组织实施国家和省下述的森林抚育计划，确保完成任务和质量达标。

（三）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科室：造林绿化科。

十五、生态旅游

（一）规划目标：加强森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施建设，注重郊区乡村绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多种形式的生态旅游相结合，积极发展森林人家，建立特色乡村生态休闲村镇。

（二）现状分析：我市已建成森林公园 9 个（天堂寨国家森林公园、万佛山国家森林公园、寿县八公山国家森林公园、小南岳森林公园、燕山森林公园、安阳山森林公园、安徽省仙女寨省级森林公园、九公寨省级森林公园和龙井沟森林公园），湿地公园 1 个（安徽六安淠河国家湿地公园），自然保护区 个（）。被省林业主管部门授予“森林人家”个（），森林旅游业发展较快。但也存在基础设施建设落后、乡村森林旅游开发滞后、森林旅游宣传不到位等问题。

（三）建设重点：

1、加快森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施

建设，积极争取项目和资金，大力招商引资，抓好基础设施建设，提升森林旅游硬件条件。

2、加快湿地公园建设。我市湿地条件优越，要积极组织申报，力争 2016 年底前建成金寨县梅山水库、霍山县佛子岭水库、舒城县龙河口水库、寿县安丰塘 4 处；2025 年建立省级湿地公园 4 处：金寨县响洪甸水库、霍山县磨子潭水库、霍山县白莲崖水库、寿县瓦埠湖等省级湿地公园。

3、加快乡村森林旅游开发。注重郊区乡村造林绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多种形式的生态旅游相结合，积极发展森林人家。开展特色乡村生态休闲村镇评选活动。

4、加大推介力度，抓好森林旅游宣传，利用各种优势，优化服务保障，把森林旅游产业做大做强。

（四）责任落实：市林业局分管领导：郑欣欣、李旭升，责任单位：资源管理科、市森林公安局。

十六、林木苗圃

（一）规划目标：全市绿化苗木生产基本满足本市绿化需要，苗木自给率达 80% 以上，并建有优良乡土绿化树种培育基地。

（二）现状分析和发展任务：

现状分析：2013 年底，全市育苗单位 425 个，其中：国有育苗 7 个、乡村集体 14 个，个体育苗 404 个。全市育苗

经营总面积 9 万亩。苗木花卉实现年产值 12 亿元。苗木自给率 85%以上。

发展任务 2014 年新增苗圃 2.0 万亩， 2015 年新增苗圃 2.0 万亩， 2016 年新增苗圃 1.5 万亩，苗木自给率达到 87% 以上。 2017 年-2025 年新增苗圃 5.5 万亩，苗木自给率达到 90%以上。

（三）建设重点：

1、加快骨干苗圃建设。在六安郊区和各县城郊各建 1-2 个骨干苗圃，以乡土树种和市树市花繁殖为主，加快绿化苗木繁育，保障六安主城区和县市区绿化苗木供给。

2、加快花卉基地建设。通过招商引资和培育乡土能人，建立花卉繁育基地，把花卉产业做大做强，改变我市花卉产业发展滞后的局面。

3、适度发展林苗两用林基地。结合千万亩森林增长工程等林业重点项目建设，适度发展林苗两用林，着力培育后备苗木基地。

（四）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任单位：市林业工作总站。

十七、林产基地

（一）规划目标： 建设特色经济林、林下种养殖、用材林等林业产业基地，农民涉林收入逐年增加。

（二）现状分析和发

2013 年全市实现林业产业产值 275.58 亿元，其中第一产业 76.46 亿元，第二产业 178.78 亿元，第三产业 20.34 亿元。全市已建成经济林基地 180 万亩，其中油茶 70.7 万亩，板栗约 80 万亩，水果 15 万亩；建成商品林基地 250 多万亩；竹林基地 71.1 万亩。

规划到 2016 年实现林业目标产值 320 亿元，2025 年实现林业产业 400 亿元。到 2016 年建成经济林 200 基地万亩，速生丰产用材林基地 300 万亩，竹林基地 80 万亩，林苗基地 15 万亩。

（三）建设重点：

1、加快特色经济林基地建设，重点发展油茶、山核桃、牡丹、水果等。

2、加快工业原料林基地建设，重点发展杨树、杉松等，同步抓好原料林培育改造。

3、加快发展竹林基地，扩大竹林栽培，有计划地发展笋用林和笋竹两用林。

4、加快发展林下经济，抓好林下种养殖，切实增加林农收入。

5、大力培育林业龙头企业，加快新产品研发，拓宽市场，延伸产业链，推进林业产业化、工业化、规模化和产业集群化，促进林业产业结构升级，实现林业增效。

（四）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任科

室：林业产业办公室。

十八、义务植树

（一）规划目标：认真组织全民义务植树，广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，建立义务植树登记卡和跟踪制度，全民义务植树尽责率达80%以上。

（二）规划目标：2013年义务植树尽责率为84%，规划2016年达到85%，2025年达到87%。

（三）创建重点：

1、精心组织全民义务植树运动。每年春季组织市、县区、乡镇领导干部和直属单位干部职工义务植树，加强城镇居民、企业员工和农村人员义务植树组织工作，提高全民义务植树尽责率。

2、加快义务植树基地建设，各地驻军、工会、共青团、妇联等要深入开展建成一批“八一林”、“工会林”、“青年林”、“巾帼林”基地，建立标牌。

3、抓好义务植树考评和档案管理工作。建立健全义务植树年度考评办法，认真组织检查考核，落实奖惩措施。完善义务植树登记卡制度，加强档案管理。

4、广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，加强宣传发动，建立义务植树资金筹措和管理制度。

（四）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任单位：市绿化办公室。

十九、古树名木

（一）规划目标：古树名木管理规范，档案齐全，保护措施到位，古树名木保护率达 100%。

（二）现状分析：2010 年市政府出台了《六安市古树名木管理办法》，市林业局组织开展了古树名木调查，编印了六安市古树名录，收录名木 株，一级古树 86 株，二级古树 269 株，古树三级 2080 株。省、市政府已经公布了名木和一级、二级古树名录，目前各县区正在组织古树名木挂牌保护工作。

（三）创建工作重点：

1、每年组织一次古树名木调查，实行动态管理，完善档案管理。

2、继续组织开展古树名木挂牌工作，2015 年底前确保每株古树名木挂牌到位。

3、加强古树名木保护管理，进一步落实每株古树名木保护责任单位和责任人，做好培育管护工作，依法严厉打击破坏古树名木的违法行为。

（四）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任单位：市绿化办公室。

二十、市树市花

（一）创建目标：经依法民主议定，确定市树、市花，并在城乡绿化中广泛应用。

（二）组织机构：成立六安市“市树、市花”评选组委会，下设办公室，负责“市树、市花”评选活动的日常工作。成立专家评审组，由林业、农业、园林、环保、城建、科技等方面的专家和人大代表、政协委员组成，负责“市树、市花”的评审工作。

（三）评选安排：

1.组织发动阶段（2015年6月15日—6月30日）。由组委会进行全面宣传发动，在《皖西日报》、六安电视台、六安论坛等媒体开设活动专栏，发布评选推荐“市树、市花”倡议书，公布参与的方式方法，动员广大市民积极参与评选活动。

2.市民推荐阶段（2015年7月1日—7月15日）。市民通过“市树、市花”活动专题网页、手机短信、活动电子邮箱等平台向组委会推荐自己喜爱的“市树、市花”。

3.专家初评阶段（2015年7月15日—7月20日）。组委会召集有关专家、学者对市民推荐的“市树、市花”进行初评，每个类别原则上评出5个不同的品种，初评结果通过《皖西日报》、六安论坛等新闻媒体向社会公布。

4.市民投票阶段（2015年7月20日—8月10日）。市民通过网络、邮箱、热线电话、短信等方式，对市民推荐和专

家初评的结果进行投票，选择自己认为最能代表六安形象、最能体现六安精神的“市树、市花”，每人每个类别只能选择1-2个品种。

5.专家评审阶段（2015年8月10日—8月20日）。六安市“市树、市花”评选组委会召集有关专家、学者对广大市民投票评选的“市树、市花”进行评审，每个类别原则上评审出2个不同的品种报市政府。

6.政府审定、人大审议阶段（2015年8月20日—9月30日）。市政府对组委会申报的品种进行审定，确定六安市“市树、市花”，再由市政府报市人大审议，评选结果在2015年12月底向社会公布。

（四）责任落实：市林业局分管领导：黄永章，责任单位：市绿化办公室。

二十一、森林资源和生态功能监测

（一）规划目标：开展城市森林资源和生态功能监测，掌握森林资源的变化动态，核算城市森林的生态功能效益，为建设和发展城市森林提供科学依据。

（二）创建措施：

1、建立健全森林资源档案。按照《国家森林城市评价指标》规定的森林资源技术指标计算方法，核算森林资源各项指标，并据此建立市、县区森林资源档案。

2、开展森林资源动态监测。在城市和郊区设置森林资

源监测点，并组织调查。

3、开展森林生态功能效益核算。聘请专家，采用先进的森林生态功能效益核算方法，进行森林生态功能效益核算，为建设和发展城市森林提供科学依据。

（三）责任落实：市林业局分管领导：郑欣欣，责任科室：资源管理科。

六安市城市综合管理局创建国家森林城市 实施方案

为加强我市生态文明建设，深入推进绿色发展，确保我市创建国家森林城市工作有序顺利开展，依据《六安市创建国家森林城市实施方案》(六政办[2015]8号)，结合我局实际，制定本实施方案。

一、指导思想

全面贯彻落实十八大精神，大力推进生态文明建设，按照“绿色发展、城乡一体、林水相依、生态和谐”的理念，通过建立乔、灌、花、草合理搭配的城市绿地和森林生态系统，全面提升城市发展品味；着力实施城乡绿化美化工程，加强生态环境保护，建立布局更合理、功能更高效、景观更秀美、特色更鲜明的生态体系。

二、总体目标

开展创建活动 2 年以上，力争 2016 年达到国家森林城市建设标准，把我市创建成为国家森林城市，建成完善的林业生态体系。城区绿化覆盖率达到 40%以上，绿地率达到 37%以上，人均公共绿地面积达到 11.5 平方米，城市重要水源地森林覆盖率 90%以上，市域水岸林木绿化率 95%以上，道路绿化率 95%。到 2025 年森林分布更加合理，生态功能更加

完善。

三、实施步骤

（一）实施建设阶段（2015 年 1 月至 2016 年 6 月）：对照森林城市评价标准，实施各项“创森”建设工程。

（二）巩固自查阶段（2016 年 6 月至 2016 年 8 月）：对照国家森林城市评价指标进行自查，对自查和检查中发现的问题进行整改。

（三）迎接考评阶段（2016 年 9 月至 2016 年 12 月）：做好各项迎检工作，接受国家考核评估专家组评审验收。

（四）完善提高阶段（2016 年 12 月至 2025 年 12 月）：按照创建国家森林城市总体规划，继续实施创建工程项目，巩固提高创建成果，确保国家森林城市复查考核合格。

四、组织领导

为保证创建工作取得实效，特成立市城管局创建国家森林城市工作领导小组。领导小组成员如下：

组 长：郭 强（党组书记、局长）

副组长：刘 斌（党组副书记、副局长）

丁以美（党组成员、副局长）

张一鸣（党组成员、副局长）

朱 宏（党组成员、副局长）

王启红（党组成员、工会主任）

徐光明（党组成员，纪检组长）

成员：机关各科室、各执法支队、局属各单位负责人。

领导小组下设办公室，办公室设在市园林局，负责统筹推进创建森林城市工作的组织协调、信息报送、资料汇总等工作。

五、主要任务

（一）城市森林网络

1、建设指标达到创建标准。依照《国家森林城市评价指标》，城区绿化覆盖率达到 40%以上，城区人均公园绿地面积达到 11 m²以上，城区乔木栽植面积应占绿地面积 60%以上，城区街道的树冠覆盖率达到 25%以上，城区新建地面停车场的乔木树冠覆盖率达 30%以上等要求，会同市重点局等有关部门，研究制定城市园林绿化中长期建设发展规划和分年度建设计划，建立城市园林绿化工程建设项目库，并认真组织实施。大力实施增绿工程，在城区公园、风景区、广场建林荫停车场，进一步完善建成区各类绿地面积。

2、城市重要水源地绿化。配合市水利局划定饮用水水源保护区，向社会公布，并设置保护范围标志牌和禁止事项的告示牌。完善六安市 2015-2016 年城市重要水源地公共供水情况统计表以及饮用水源地水质监测分析数据。

3、休闲游憩绿地建设。积极推进生态公园（郊野公园）、综合公园和街头游园的建设工作，完善三级公园体系。完成建成区内公园绿地分布图。结合城市绿道建设，全面加强城

市中心区的街头游园建设，使市民出门 500m 有休闲绿地，基本满足本市居民日常游憩需求。

4、防护隔离林带建设。配合市林业局对城市防护隔离林带进行普查，确定防护隔离林带具体系数；完成学校、企事业单位周边防护绿地建设。

（二）城市森林健康

5、乡土树种使用。积极做好乡土园林苗木的引种生产、繁育工作，提高本地木本植物材料的应用率，确保乡土树种数量占城市绿化树种使用数量的 80%以上。

6、树种丰富。在城市绿化中注重营造针阔混交、常绿与落叶树种搭配的多树种复层林，控制营造大面积纯林，城区某一树种的栽植数量不超过树木总量的 20%。

7、造林苗木使用。城市森林营造应以苗圃培育的苗木为主，因地制宜地使用大、中、小苗和优质苗木。禁止从农村和山上要、移植古树、大树进城。

8、森林保护。配合市林业局在城乡规划中全面引入绿线管理制度，对城市绿线内的用地进行严格管理，对侵占绿地、擅自改变绿地性质等违法行为加大检查和执法力度，杜绝违规损毁、移植、砍伐树木、大规模移植大树、古树进城等破坏园林绿化成果及生态环境保护方面的重大恶性事件的发生。

9、生物多样性保护。有针对性的开展城市园林绿化病

虫害防治、植物引种驯化、乡土植物应用及种质资源调查等研究工作，并积极将研究成果运用到实际绿化养护和种植中，本地区生物物种总量合理增长。

10、林地土壤保育。在绿化项目规划设计及施工中，尽量保持原有地形地貌特征，减少客土使用，反对盲目改变地形地貌、造成土壤浪费的建设行为。

11、森林抚育与林木管理。在养护管理中，采取近自然的抚育管理方式，不搞过度的整齐划一和对植物进行过度修剪。

（三）城市林业经济

12、林木苗圃。结合生态防护绿廊建设，大力发展和建设苗圃基地和优良乡土树种培育基地；全市绿化苗木生产基本满足本市绿化需要，苗木自给率达 80%以上。

（四）城市生态文化

13、科普场所。在中央公园、大别山烈士陵园等公众游憩地，设置科普小标识、科普宣传栏等生态知识教育设施。举办城管系统“创建国家森林城市”征文比赛、演讲比赛；开展国际森林日、爱鸟周等宣传科普活动；组织创森杯摄影比赛。

14、义务植树。认真组织开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，负责认建认养活动的宣传动员、组织协调和监督检查工作。

15、古树名木。对管辖管理内的古树名木进行复查、挂牌、拍摄，并健全古树名木保护档案。

16、市树市花。配合市绿化办、市林业局完成市树、市花评选工作，并在城乡绿化中广泛应用。

（五）城市森林管理

17、保障制度。切实贯彻执行国家、省、市有关园林绿化的方针、政策、法律法规。

18、科技支撑。将城市园林绿化科研项目在实际应用进行推广；修订城市园林绿化管护和更新等技术规范和手册；加强专业科技人才培训和保障。

19、生态服务。制定公园管理条例，开展公园规范化管理，进一步完善公园免费向公众开放制度，最大限度地让公众享受森林城市建设成果。

20、森林资源和生态功能监测。开展城市森林资源和生态功能监测，掌握森林资源的变化动态，核算城市森林的生态功能效益，为建设和发展城市森林提供科学依据。

21、档案管理。各部门要重视创森数据统计工作，加强沟通，统一口径，避免统计范围不全、数据不完整、错报漏报等现象。各单位要采取切实措施，安排专人负责，及时采集、上报统计数据。

六、工作要求

（一）强化责任。各责任单位要高度重视，加强领导，

制定工作计划及实施方案，把各项任务落实到具体部门、具体人员，做好定期进度检查和工作汇报。

（二）推动落实。各责任单位要突出重点、层层落实、强力推进，确保创建国家森林城市工作顺利实施。

（三）严格督查。局创建国家森林城市工作领导小组办公室、督察支队要负责检查督促创建工作的落实情况，进行定期和不定期检查，通报创建工作情况。

（四）宣传发动。充分利用主流媒体、公益广告牌、宣传栏等一切宣传手段，广造声势，加强舆论引导，在全社会营造浓厚的创建氛围。

2015 年 6 月 12 日

六安市交通运输局创建国家森林城市实施方案

为贯彻落实市委市政府关于创建国家森林城市的工作部署，切实做好交通运输系统创建工作，根据市政府办公室《六安市创建国家森林城市实施方案》（六政办〔2015〕8号）的总体安排，现结合我市交通工作实际，制定本实施方案。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，以绿色发展为主线，以机制创新为动力，按照“绿色发展、城乡一体，林水相依，生态和谐”的理念，通过建立乔、灌、花、草合理搭配的城市绿地和森林生态系统，全面提升城市发展品味；大力实施国省干线公路绿化美化工程，加强生态环境保护，提升森林质量与综合效益；建成完善的林业生态体系，努力实现创建国家森林城市目标，促进经济、社会、生态协调可持续发展。

二、目标任务

按照市创森办统一部署，全面启动 2015 年创建国家森林城市工作，扎实开展我市绿色通道建设，力争 2016 年达到国家森林城市建设标准，成功创建国家森林城市，2017-2025 年进一步完善提高。努力将我市建设成为生态环境优美、城乡协调发展、人与自然和谐共存的生态宜居城市，着力提升我市绿色通道水平。

主要目标：到 2016 年底，我市辖区内国省干线公路等

交通干线公路可绿化里程绿化率达到 96%以上，县乡公路可绿化里程绿化率达到 95%以上。

三、创建内容

（一）建设森林长廊

以推进生态文明、建设幸福六安为目标，按照“补植修复、拓展延伸、调整提升”的总体要求，对辖区内所有国省干线公路以及县乡道可绿化的路段，进一步加厚、加密，提升绿化总量；重点做好干线公路出入口、进出城区公路交通道路绿化和县乡公路两侧景观林带建设，提升城市品质；扎实推进六安“茶谷”生态廊道建设，结合“三线三边一点一地”城乡环境综合整治，继续实施“六治理一提升一保护”行动，持续改善交通运输行业发展环境。

（二）配合创森办工作

各单位要按照《六安市国家森林城市建设指标体系及责任分解表》要求，配合市创森指挥部做好各项创建工作；按照创森目标责任分解表要求，配合收集整理并提供相关资料；协助做好林业生态文化工程建设。

（三）档案管理

做好创建国家森林城档案收集报送及归档整理工作，做到规范完善并实现科学化、信息化管理。对照指标分类清晰、资料健全，有文字类、图片类、影像类，工作年度有计划、部署、总结，各项工作有安排、有过程、有记录；按照“创森”指标要求，有档案专柜，分类整理，做好档案的收集归类，做到分类准确、编排有序、内容规范、装订成册。

四、实施步骤

活动开展分为组织动员、创建实施、配合迎检验收和善提高四个阶段。

（一）组织动员阶段（2015 年 6 月-7 月）：一是成立工作领导小组及办公室；二是制定创建实施方案；三是落实分解创建工作任务；四是组织动员。

（二）创建实施阶段（2015 年 8 月—2016 年 6 月）：一是组织实施交通系统绿色通道工程建设；二是组织全系统干部职工参与义务植树活动；三是组织开展创建宣传活动；四是配合市创森指挥部工作。

（三）配合迎检验收阶段（2016 年 6 月—12 月）：本阶段要组织工程进度与质量核查、开展补缺补差、完成申报验收各类材料准备、迎接考核验收。各单位要按照《六安市国家森林城市建设指标体系及责任分解表》进行全面自查验收，并配合市创森办迎接考核验收。

（四）完善提高阶段（2016 年 12 月—2025 年 12 月）。按照创建国家森林城市总体规划继续实施创建工程项目，巩固提高创建成果，确保国家森林城市复查考核合格。

五、工作要求

（一）加强领导。市局成立创建国家森林城市工作领导小组，局直各单位要结合各自实际成立相应机构，全力抓好各项创建工作，形成主要领导研究部署、分管领导组织协调、党政齐抓共管、部门各负其责的工作局面。要按照国家森林城市标准确定目标任务，有计划分步骤抓好创森工作，加强

目标管理，做到统一指挥、条块结合，责任明确、管理有序，突出重点、全面提高。

（二）保障投入。各单位要积极谋划项目，把国家森林城市创建工程与交通基础设施建设、美好乡村建设同步规划、同步实施。要把“创森”工作与民生工程建设相结合，保障资金投入，切实解决“创森”工作中的难点问题。对重点项目建设，要进一步拓宽筹资渠道，积极争取国家、省的项目资金支持，建立社会投入激励机制，持续加强生态建设和城乡绿化力度。鼓励不同投资主体参与投资创建工作，实行责任共担、利益共享。

（三）深入宣传。通过媒体宣传、电视广播、网络平台、户外宣传、主题宣传等多种形式，广泛开展丰富多彩的“创森”宣传活动，努力营造浓厚的创建氛围，举办好各类生态科普活动，提升市民群众参与生态建设和“创森”的积极性和主动性。设立专题栏目，及时宣传报道创建工作的成效和先进典型，定期报道阶段性成果，促进创建工作稳步开展。

六安市科学技术局创建国家森林城市实施方案

机关各科室，各有关单位：

根据《六安市人民政府办公室关于印发六安市创建国家森林城市实施方案的通知》（六政办〔2015〕8号）要求，为切实加快推进六安市国家森林城市建设，促进全市经济社会生态全面协调可持续发展，结合市科技局工作实际，制定本实施方案。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，以生态文明建设、绿色发展为统领，按照“绿色发展、城乡一体，林水相依，生态和谐”的理念，加快森林城市科技研发、成果转化、着力优化创新环境，构建森林城市科技支撑平台，整合科技资源，推进林业产业发展，为加快建设森林六安提供科技支撑。

二、具体目标

1、组织森林城市科技攻关。支持科研单位和有关企业，重点开展优良珍贵乡土树种、木本油料植物筛选及繁育、现代苗木设施技术与配套产品开发、有害生物防控、林地生产力提升等关键技术创新。制定符合六安实际的城市营造、管护和更新等技术规范和手册。

2、加强森林城市科技成果推广。对人才、技术、资金等资源进行优化配置与有效整合，对科技成果进行组装配套和集成创新，发挥其示范辐射和带动作用，构建森林工程科技支撑平台，加速森林城市建设的新技术、新品种、新成果推广应用，提高“森林六安”建设成效。

3、建立森林城市科普场所。在森林公园、湿地公园、植物园、动物园、自然保护区的开放区等公众游憩地，设有专门的科普小标识、科普宣传栏、科普馆等生态知识教育设施和场所。

4、开展森林城市科普宣传。每年举办市级生态科普活动 5 次以上。

三、主要任务

1、营造氛围。以全国科技活动周和全国科普日为平台，广泛宣传创建“国家森林城市”的目的和意义。通过多种宣传渠道，开展创建国家森林城市知识进农村、进机关、进部队、进学校、进社区、进企业等活动，大张旗鼓地宣传创建工作，调动各方面积极性，使创建活动成为全市人民的自觉行动。

2、重抓建设。始终坚持生态性与经济性并重的原则，通过林业科技项目的实施，重点培育发展毛竹、油茶、柳编等主导产业，扶持壮大木材综合利用、花卉苗木等产业，积极培育中药材、森林食品、林下经济、野生动植物驯养繁殖等新兴产业。加大中幼林抚育和低产低效林分改造的科技支

撑力度，优化树种结构，提升林分质量。

3、强化创新。重抓林业科技创新，积极鼓励和支持有关企业与高等院校、科研院所加强产学研结合，协同推进林业科技进步。全力扶持一批龙头企业和林业专业合作组织，推动林下经济种养和加工规模化、产业化发展，切实提高林地利用率和产出率。

4、保护环境。深入推进重金属污染治理。加快矿区生态修复。加大采铁、采石等矿区地质环境保护，抓好矿区绿化美化和净化工程建设，修复破损山体和采掘地区生态环境，为创建“国家森林城市”提供科技支撑。

四、保障措施

1、加强组织领导。市科技局成立创建国家森林城市工作领导小组（另行下文），组织协调我局“创建国家森林城市”工作。各科室、单位要根据工作实际，主动参与、积极作为。

2、加大扶持力度。各科室、单位要逐步加大对林业科技创新的支持力度，积极争取国家、省级项目资金。

3.强化督促检查。分解年度目标任务，建立创建工作月报制度。领导小组办公室将督促相关科室及时向市科技局领导小组书面报送创建工作进展情况，扎实推进创建活动。

六安市科学技术局

2015年6月14日

六安市水利局创建国家森林城市实施方案

为减少水土流失，加强水源地和河湖岸线保护，改善水生态环境，实现高品质水资源可持续开发利用和促进国民经济可持续发展，根据市政府办公室《关于印发六安市创建国家森林城市实施方案的通知》（六政办〔2015〕8号）精神，结合我局工作实际，制定本方案。

一、指导思想

以党的十八大精神为指导，以绿色发展为主线，突出水生态文明建设，坚持“亲近自然山水、倡导低碳生活”的理念，以科学的水源地及河湖岸线规划引领森林城市建设，以利民的水利工程推进森林城市建设，贯彻落实森林城市的基本国策，逐步建成繁荣的水生态文化体系，实现创建国家森林城市目标。

二、目标任务

从 2015 年开始全面启动，按照市加快创建国家森林城市工作目标和我局实际，全面做好城市重要水源地绿化和水岸绿化的创建工作，力争 2016 年达到国家森林城市建设总目标，2017 年-2025 年进一步完善提高绿化率，建立完善的林水相依生态体系。

（一）城市重要水源地绿化。城市重要水源地森林植被

保护完好，功能完善，水质净化和水源涵养作用得到有效发挥，到 2016 年末，森林覆盖率达 91%以上。

（二）水岸绿化。江、河、湖、海、库等水体沿岸注重自然生态保护，到 2016 年末，市域水岸绿化率达 95%以上。在不影响行洪安全的前提下，采用亲近自然的水岸绿化模式，形成城市特有的水源保护林和风景带。

三、工作重点

1、合理规划，以好的环境吸引带动区域经济发展。以淠河、淠河总干渠及其重要支流为依托，合理布局水利工程建设，以“绿色发展、林水相依、生态和谐”的发展思路，以城市建成区、居民密集区为重点，加大工程建设的绿化投入，通过乔、灌、花、草合理配置，建设高标准城市绿色长廊，形成绿网水网交融、自然风貌与城市景观融通和谐的宜居环境。

2、明确权责，加大对已建园林区域的管理与维护。对已经治理绿化过的水源地保护区域、河流岸线，管理单位要落实责任、明确制度、加强管护、保障运行经费，尽可能的使工程建设投入效果最大化。

3、全面部署，构筑生态网络。结合水土保持治理，加大水系和滨水岸线的植被绿化面积；借“三线三边一点一地”城乡环境治理东风，进一步完善完水源地保护区域、河湖岸线的水生态环境保护措施。

4、其他工作。按市委、市政府的统一布置，全力支持，完成本职工作的同时配合相关单位做好其它方面的创建工

作。

四、实施步骤

（一）创建准备阶段（2014 年底~2015 年 1 月）：本阶段主要任务包括成立创建国家森林城市组织机构、编制创建国家森林城市总体规划、制定创建国家森林城市实施方案、开展创建国家森林城市宣传等。

（二）组织实施阶段（2015 年 1 月~2016 年 6 月）：对照森林城市评价标准，努力完成水系绿化三年行动计划的各项任务，打造水利精品优良工程。一是老淠河城区段绿化工程，二是淠河总干渠城区段河道两岸绿化，三是大雁河河道两岸绿化，四是苏大雁河河道两岸绿化，五是淠河西岸水系治理城西河两岸绿化，六是东部新城水系治理河渠两岸绿化。为六安城区建设几条高标准绿色长廊。

（三）申报验收阶段（2016 年 6 月~2016 年 12 月）：本阶段主要组织工程进度与质量核查、开展补差补缺，完成申报验收各类材料准备，迎接考核验收。

（四）完善提高阶段（2016 年 12 月~2025 年 12 月）：按照创建国家森林城市总体规划继续实施创建工程项目，巩固提高创建成果，确保国家森林城市复查考核合格。

五、保障措施

为加强对创建工作的领导和协调解决创建工作中的相关问题，市水利局设立了创建国家森林城市工作领导小组。

六安市水利局

2015 年 6 月 18 日

附：六安市水利局国家森林城市工作领导小组人员安排如下：

组 长：吕德志 局党组成员、副调研员

副组长：陆永来 淠史杭灌区管理局局长

成 员：沈 琨、魏红敏、张 昶、王振根、邵珠波、
石 全、孙 丹、彭宜山、孙 梅

工作领导小组下设办公室，王振根任办公室主任，孙丹任
办公室副主任。

六安市创森办创建国家森林城市实施方案

市创建国家森林城市指挥部办公室（以下简称市创森办），承担着市创建国家森林城市指挥部的日常事务、组织协调和督查推进工作。根据《六安市创建国家森林城市实施方案》（以下简称《实施方案》），对照《国家森林城市评价指标》，现就市创森办承担的四项具体任务，制定实施方案如下：

一、组织协调

（一）评价指标：《国家森林城市评价指标》第五项第一款规定：党委政府高度重视、按照国家林业局正式批复同意开展创建活动 2 年以上，创建工作指导思想明确，组织机构健全，政策措施有力，成效明显。

（二）创建任务：协助市创森指挥部督促各县区党委政府高度重视创森工作，按照国家林业局国家森林城市的总体要求和《六安市创建国家森林城市总体规划》及《实施方案》认真组织实施。创建工作指导思想明确，组织机构健全，政策措施有力，成效明显。

（三）实施措施：

1、在市创建国家森林城市指挥部领导下，配合落实各县区政府（管委）和市直相关部门创森工作的主体责任。

2、完成市创建国家森林城市指挥部办公室的组建工作，督促各县区和市直相关部门成立相应的组织机构。

3、完成向国家林业局创森申请任务，并争取获得批准。

4、承担对各县区和市直相关部门创森工作的督查、调度、推进任务。

5、总结推广全市创森工作中的先进典型和先进经验。

二、保障制度

（一）评价指标：《国家森林城市评价指标》第五项第二款规定：国家和地方有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规得到有效贯彻执行，相关法规和管理制度建设配套高效。

（二）实施措施：

1、认真贯彻落实国家、省、市林业及绿化的方针、政策、法律、法规。

2、制定创建国家森林城市的相关配套政策和管理制度，并认真组织实施，确保取得实效。

3、建立健全创建国家森林城市目标管理考评机制，并承担检查考评工作。

三、科学规划

（一）评价指标：《国家森林城市评价指标》第五项第三款规定：编制《森林城市建设总体规划》，并通过政府审议、颁布实施2年以上，能按期完成年度任务，并有相应的

检查考核制度。

（二）创建任务：编制《六安市森林城市建设总体规划》和《六安主城区创建国家森林城市规划》等专项规划，并制定按期完成年度任务的检查考核制度。

（三）实施措施：

1、编制《六安市森林城市建设总体规划》并通过国家级评审。

2、督促各县区和市直相关部门制定创建国家森林城市实施方案。

3、制定考评方案，做好《六安市森林城市建设总体规划》和各县区、市直相关部门实施方案的检查考核工作。

四、档案管理

（一）评价指标：《国家森林城市评价指标》第五项第八款规定：城市森林资源管理档案完整、规范，相关技术图件齐备，实现科学化、信息化管理。

（二）实施措施：

1、做好资料收集工作。主要收集组织机构、领导决策、管理制度、规划设计、生态建设、资源保护、生态文化、宣传教育等方面的资料。

（1）组织领导类：市委、市政府、各县区以及相关市直单位关于创森工作机构设置文件，上级和市委、市人大、市政府、市政协领导检查、视察创森工作的有关文件、指示、

领导讲话、汇报材料，以及向国家、省汇报工作材料，国家林业局批复文件，研究创森工作的有关会议记录、会议纪要，创森工作简报等。

（2）规划方案类：六安市森林城市建设总体规划及各类生态建设、城乡绿化工程实施方案，城市绿地系统规划，各县区和市直有关部门实施方案等。

（3）基础资料类：全市城市绿地系统规划图、绿化现状图、森林分布图（表）、水系绿化图（表）、公路、铁路、高速公路绿化现状图（表），森林资源图（表），创森指标完成数据，月度、季度、年度统计表等。

（4）生态建设类：创建国家森林城市申报材料，各项创森工程、义务植树、科技推广等方面的目标任务、责任书、工作安排文件、工作方案、项目设计方案、总结、报告、通报、目标考核、督办检查、评估验收资料、经验材料、调研材料等。

（5）森林保护类：市、县区、各部门在森林动植物保护执法方面的目标任务、责任书、工作安排文件、工作方案、总结、报告、通报、目标考核、督办检查、案件查处、经验材料、调研材料等。

（6）管理制度类：有关林业、绿化、产业、土地利用、生态旅游、生态环境保护等方面的法律法规、政策、办法、制度、标准及古树名木保护、文物古迹保护管理等方面的文

件资料。

（7）生态文化类：全市及各县区、各部门在创建国家森林城市过程中举办的重大活动、有关创森方面的宣传文件、方案、总结、反映创森成果的宣传报道（包括报刊、电视、网络等宣传）、印制的宣传资料、各项工作形成的图片资料、影音资料等。

（8）会议材料类：全市创森（生态建设、城乡绿化）工作会议材料，市、县区、各部门安排部署创森工作的综合性、专题性会议材料。

（9）其他类：包括与创森有关的其他材料。

2、建立管理制度。对档案材料产生的全过程（从收集到归档）要建立严格的管理制度。实现专人专管，专库存放。明确责任人，定期整理和检查，做好文档保护，电子材料要做好备份，涉密材料要做好保密，借阅档案要严格执行查阅登记手续。确保创森相关档案材料完整、整齐有序。

附件

附件 1

金安区森林城市建设指标体系及责任分解表

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|-------------------------|
| 一 | 城市森林网络 | | | | | | |
| 1 | 区域森林覆盖率 | 自然湿地面积占城市面积 5%以上，扣除超过 5% 以上的湿地面积计算覆盖率。 | 29.61% | 35.1% | 38.1% | 区林业局 | 园区、各乡镇街 |
| 2 | 新造林面积 | 全区每年新造林 2 万亩。 | 0.60% | 0.68% | 0.55% | 区林业局 | 各乡镇街 |
| 3 | 城区绿化覆盖率 | 城区绿化覆盖率达到 40%以上。 | 37.3% | 40.5% | 41.5% | 区住建局 | 区林业局 |
| 4 | 城区人均公园绿地面积 | 城区人均公园绿地面积达到 11 m ² 以上。 | 11.1 m ² | 11.5 m ² | 12.5 m ² | 区住建局 | 区林业局 |
| 5 | 城区乔木种植比例 | 城区绿地建设应该注重提高乔木种植比例，其栽植面积应占到绿地面积的 60%以上。 | 60% | 62% | 65% | 区住建局 | 区林业局 |
| 6 | 城区绿化 | 城区的树冠覆盖率达到 25%以上。 | 29% | 30% | 33% | 区住建局 | 区林业局 |
| 7 | 城区地面停车场绿化 | 自创建以来，城区新建地面停车场的乔木树冠覆盖率达 30%以上。 | 32% | 33% | 34% | 区住建局 | 区林业局 |
| 8 | 城市重要水源地绿化 | 城市重要水源地森林植被保护完好，功能完善，森林覆盖率达到 85%以上，水质净化和水源涵养作用得到有效发挥。 | 87% | 91% | 92% | 区水利局 | 区林业局 |
| 9 | 休闲游憩绿地建设 | 城区建有多处以各类公园为主的休闲绿地，分布均匀，使市民出门 500 米有休闲绿地，基本满足市民日常游憩需求。 | √ | √ | √ | 区住建局 | 区重点局 |
| | | 郊区建有森林公园、湿地公园和其他面积 20h m ² (公顷)以上的郊野公园等大型生态旅游休闲场所 1 处以上。 | 1 处以上 | 1 处以上 | 1 处以上 | 区重点局 | 区国土局、区住建局，中店乡、望城街道、三十铺镇 |
| 10 | 村庄绿化 | 村旁、路旁、水旁、宅旁基本绿化，集中居住型村庄林木绿化率达 30%。 | 25% | 30.30% | 35% | 区林业局 | 各乡镇街 |
| | | 分散居住型村庄绿化率达 15%以上 | 12% | 16% | 20% | 区林业局 | 各乡镇街 |
| 11 | 森林生态廊道建设 | 主要森林、湿地等生态区域之间建有贯通性的森林生态廊道，宽度能够满足本地区关键物种迁徙需要。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 各乡镇街 |
| 12 | 水岸绿化 | 河、湖、库等水体沿岸注重自然生态保护，水岸林木绿化率达 80%以上。在不影响行洪安全的前提下，采用近自然的水岸绿化模式，形成城市特有的水源保护林和风景带。 | 90.9% | 95.0% | 98.00% | 区水利局 | 区林业局及有关乡镇街 |
| 13 | 道路绿化 | 公路、铁路等道路绿化注重与周边自然、人文景观的结合与协调，因地制宜开展乔木、灌木、花草等多种形式的绿化，林木绿化率达 80%以上，形成绿色景观通道。 | 91.50% | 95.20% | 98.10% | 区交通局 | 区发改委、公路局，有关乡镇街 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年 现状 | 2016 年 规划 | 2025 年 规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|------|--------------------|
| 14 | 农田林网建设 | 现有农田区林网建设按照国家林业局 GB/T18337.3 要求达标。 | √ | √ | √ | 区农委 | 区林业局、国土局，各乡镇街 |
| 15 | 防护隔离林带建设 | 城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区建有生态防护隔离带，减缓城市热岛效应、净化生态功效显著。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区住建局、环保局、气象局及有关乡镇街 |
| 二 | 城市森林健康 | | | | | | |
| 1 | 乡土树种使用 | 植物以乡土树种为主，乡土树种数量占城市绿化树种使用数量的 80%以上。 | 80% | 82% | 85% | 区林业局 | 区住建局，有关乡镇街 |
| 2 | 树种丰富度 | 森林树种丰富多样，城区某一个树种的栽植数量不超过树木总数的 20% | 20% | 18% | 16% | 区住建局 | 区林业局 |
| 3 | 郊区森林自然度 | 郊区森林质量不断提高，森林植物群落演替自然，其自然度应不低于 0.5。 | 0.51 | 0.53 | 0.54 | 区林业局 | 有关乡镇街 |
| 4 | 造林苗木使用 | 森林营造应以苗圃培育的苗木为主，因地制宜地使用大、中、小苗和优质苗木。禁止从农村和山上移植古树、大树进城。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 有关单位 |
| 5 | 森林保护 | 自创建以来，没有发生严重非法侵占林地、湿地，破坏森林资源，滥捕乱猎野生动物等重大案件。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 有关单位 |
| 6 | 生物多样性保护 | 注重保护和选用留鸟、引鸟树种植物以及其他有利于增加生物多样性的乡土植物，保护各种野生动植物，构建生态廊道，营造良好的野生动物生活、栖息自然生境。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 有关单位 |
| 7 | 林地土壤保育 | 积极改善与保护森林土壤和湿地环境，尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤，减少水土流失和粉尘侵害。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区国土局、水利局，有关乡镇街 |
| 8 | 森林抚育与林木管理 | 采取近自然的抚育管理方式，不搞过度的整齐划一和对植物进行过度修剪。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 有关单位 |
| 三 | 城市林业经济 | | | | | | |
| 1 | 生态旅游 | 加强森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施建设，注重郊区乡村绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多种形式的生态旅游相结合，积极发展森林人家，建立特色乡村生态休闲村镇。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区旅游局、区农委 |
| 2 | 林产基地 | 建设特色经济林、林下种养殖、用材林等林业产业基地，农民涉林收入逐年增加。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 有关单位 |
| 3 | 林木苗圃 | 绿化苗木生产基本满足绿化需要，苗木自给率达 80%以上，并建有优良乡土绿化树种培育基地。 | 85% | 87% | 90% | 区林业局 | 有关单位 |
| 四 | 城市生态文化 | | | | | | |
| 1 | 科普场所 | 在森林公园、湿地公园等公众游憩地，设有专门的科普小标识、科普宣传栏、科普馆等生态知识教育设施和场所。 | √ | √ | √ | 区科协 | 区住建局、区林业局 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年 现状 | 2016 年 规划 | 2025 年 规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------|----------------|
| 2 | 义务植树 | 认真组织全民义务植树，广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，建立义务植树登记卡和跟踪制度，全民义务植树尽责率达 80%以上。 | 84% | 85% | 87% | 区绿化委 | 区林业局，各乡镇街 |
| 3 | 科普活动 | 每年举办区级生态科普活动 1 次。 | 1 次 | 1 次 | 1 次 | 区科协 | 区林业局，各乡镇街 |
| 4 | 名木古树 | 名木古树管理规范，档案齐全，保护措施到位，古树名木保护率达 100%。 | 100% | 100% | 100% | 区林业局 | 区住建局、旅游局、有关单位 |
| 5 | 公众态度 | 公众对森林城市建设的支持率和满意度应达到 90%以上。 | √ | √ | √ | 区委宣传部 | 区信息中心、创森办、各乡镇街 |
| 五 | 城市森林管理 | | | | | | |
| 1 | 组织领导 | 党委政府高度重视，按照国家林业局正式批复同意开展创建活动 2 年以上，创建工作指导思想明确，组织机构健全，政策措施有力，各级党委政府成立创建组织机构，措施有力，成效明显。 | √ | √ | √ | 区创森指挥部 | 有关单位 |
| 2 | 保障制度 | 国家和地方有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规得到有效贯彻执行，相关法规和管理制度建设配套高效。 | √ | √ | √ | 区创森指挥部 | 有关单位 |
| 3 | 科学规划 | 编制《金安区创建国家森林城市实施方案》，并通过政府审议，颁布实施 2 年以上，能按期完成年度任务，并有相应的检查考核制度。 | √ | √ | √ | 区创森办 | 有关单位 |
| 4 | 投入机制 | 把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容纳入各级政府公共财政预算，建立政府引导，社会公益力量参与的投入机制。自创建以来，城区森林建设资金逐年增加。 | √ | √ | √ | 区财政局 | 各乡镇街 |
| 5 | 科技支撑 | 区城区森林建设有长期稳定的科技支撑措施，按照相关的技术标准实施，制定符合地方实际的区城区森林营造、管护和更新等技术规范和手册，并有一定的专业科技人才保障。 | √ | √ | √ | 区科技局 | 区住建局、林业局 |
| 6 | 生态服务 | 财政投资建设的森林公园、湿地公园以及各类城市公园、绿地原则上都应免费向公众开放，最大限度地让公众享受森林城市建设成果。 | √ | √ | √ | 区城管执法局 | 各有关单位 |
| 7 | 森林资源和生态功能监测 | 开展区域森林资源和生态功能监测，掌握森林资源的变化动态，核算城区森林的生态功能效益，为建设和发展城区森林提供科学依据。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 有关单位 |
| 8 | 档案管理 | 城市森林资源管理档案完整、规范，相关技术图件齐备，实现科学化、信息化管理。 | √ | √ | √ | 区创森办 | 有关单位 |

备注：“√”表示已经达到创建标准

附件 2

金安区创建森林城市绿化任务分解表

| 序号 | 项目名称 | 项目内容 | 分年度任务量 | | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|--------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------|---------------------------|
| | | | 2015 年 | 2016 年 | | |
| 1 | 千万亩森林增长工程 | 人工造林 | 27000 亩 | 20000 亩 | 区林业局 | 有关乡镇街 |
| 2 | 森林长廊建设 | 铁路、国道、省道、河流沿线建设森林廊道。 | 六舒三路(一期) | 宁西铁路、合六南通道、淠史杭总干渠、淠东干渠、瓦西干渠、淠河右岸。 | 区林业局 | 区交通局、水利局、国土局，有关乡镇街。 |
| 3 | 林荫工程 | 县、乡、村三级道路两侧栽植以杨树为主的用材林，促进村级经济发展。 | 椿大路、李三路、东桥镇。 | 六寿路、吴大路、二黄路，木厂镇、城北乡、淠东乡、翁墩乡、马头镇。 | 区林业局 | 区财政局、审计局、交通局，有关乡镇。 |
| 4 | “三线三边”环境综合治理 | 铁路、公路、河流沿线，省际、城市、景区周边环境综合治理。 | 各乡镇街 | 各乡镇街 | 区美好办 | 区直有关单位，各乡镇街。 |
| 5 | 茶谷文化工程 | 打造 500 里茶道环境 | 九十里山水画廊 | 万亩桂花园 | 区旅游局 | 区农委、林业局，有关乡镇街。 |
| 6 | 重点区域整理(绿化工程) | 重点区域整理和绿化工程 | 南山新区 | 龙穴山、大别山植物园。 | 区重点局 | 区环保局、国土局、林业局、南山新区管委、有关乡镇。 |
| 7 | 森林城镇(村庄)创建 | 创建省级森林城镇、森林村庄。 | 三十铺镇、横塘岗乡及 12 个村庄。 | 东河口镇、施桥镇及 13 个村庄。 | 区林业局 | 有关乡镇 |
| 8 | 市级园林式单位、小区创建 | 创建市级“园林式单位”、“园林式小区”。 | 12 个 | 13 个 | 区林业局 | 有关乡镇街 |

附件 3

裕安区森林城市建设指标体系及责任分解表

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年 规划 | 2025 年规划 | 牵头 单位 | 责任单位 |
|----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|------------------|
| 一 | 城市森林网络 | | | | | | |
| 1 | 裕安区森林覆盖率 | 年降水量 800mm 以上地区的城市市域森林覆盖率达到 35%以上,其中三分之二以上的区、县森林覆盖率达到 35%以上。自然湿地面积占市域面积 5%以上的城市,在计算其市域森林覆盖率时,扣除超过 5%的自然湿地面积计算森林覆盖率 | 34.51% | 37.60% | 40.10% | 区林业局 | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 2 | 新造林面积 | 自创建以来,平均每年完成新造林面积占市域面积的 0. 5 % 以上。 | 0.60% | 0.68% | 0.55% | 区林业局 | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 3 | 城区绿化覆盖率 | 城区绿化覆盖率达到 40 % 以上。 | 37.30% | 40.50% | 41.50% | 区行政执法局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 4 | 城区人均公园绿地面积 | 城区人均公园绿地面积达到 11 m ² 以上。 | 11.1m ² | 11.5m ² | 12.5m ² | 区行政执法局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 5 | 城区乔木种植比例 | 城区绿地建设应该注重提高乔木种植比例,其栽植面积应占到绿地面积的 60 % 以上。 | 60% | 62% | 65% | 区行政执法局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 6 | 城区街道绿化 | 城区街道的树冠覆盖率达到 25 % 以上。 | 29% | 30% | 33% | 区行政执法局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------------|
| 7 | 城区地面停车场绿化 | 自创建以来,城区新建地面停车场的乔木树冠覆盖率达 30% 以上。 | 32% | 33% | 34% | 区行政执法局 | 区重点局、各乡 镇政府(管委 会、街道办事 处) |
| 8 | 城市重要水源地绿化 | 城市重要水源地森林植被保护完好,功能完善,森林覆盖率达到 85% 以上,水质净化和水源涵养作用得到有效发挥。 | 87% | 91% | 92% | 区水利局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 区行政执法局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管 委会、街道办事 处) |
| 9 | 休闲游憩绿地建设 | 城区建有多处以各类公园为主的休闲绿地,分布均匀,使市民出门 500 m 有休闲绿地,基本满足本市居民日常游憩需求。 | √ | √ | √ | 区行政执法局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 区水利局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管 委会、街道办事 处) |
| | | 郊区建有森林公园、湿地公园和其他面积 20 h m ² 以上的郊野公园等大型生态旅游休闲场所 5 处以上。 | 5 处以上 | 5 处以上 | 5 处以上 | 区林业局 | 区国土局 |
| 10 | 村庄绿化 | 村旁、路旁、水旁、宅旁基本绿化,集中居住型村庄林木绿化率达 30%。 | 25% | 30.30% | 35% | 区林业局 | 各乡镇政府(管 委会、街道办事 处) |
| | | 分散居住型村庄达 15% 以上。 | 12% | 16% | 20% | 区林业局 | 各乡镇政府(管 委会、街道办事 处) |
| 11 | 森林生态廊道建设 | 主要森林、湿地等生态区域之间建有贯通性的森林生态廊道,宽度能够满足本地区关键物种迁徙需要。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 各乡镇政府(管 委会、街道办事 处) |
| 12 | 水岸绿化 | 江、河、湖、海、库等水体沿岸注重自然生态保护,水岸林木绿化率达 80% 以上。在不影响行洪安全的前提下,采用近自然的水岸绿化模式,形成城市特有的水源保护林和风景带。 | 90.90% | 95.00% | 98% | 区水利局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管 委会、街道办事 处) |
| 13 | 道路绿化 | 公路、铁路等道路绿化注重与周边自然、人文景观的结合与协调,因地制宜开展乔木、灌木、花草等多种形式的绿化,林木绿化率达 80% 以上,形成绿色景观通道。 | 91.50% | 95.20% | 98.10% | 区交通局 | 区发改委、区林 业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管 委会、街道办事 处) |

| | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------------------------------------------------------|------|------|------|--------|-------------------------|
| 14 | 农田林网建设 | 城市郊区农田林网建设按照国家林业局 GB/T18337.3 要求达标。 | √ | √ | √ | 区农委 | 市林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 15 | 防护隔离林带建设 | 城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区建有生态防护隔离带,减缓城市热岛效应、净化生态功效显著。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 市城管局 |
| | | | | | | | 区环保局、区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 二 | 城市森林健康 | | | | | | |
| 1 | 乡土树种使用 | 植物以乡土树种为主,乡土树种数量占城市绿化树种使用数量的 80% 以上。 | 80% | 82% | 85% | 区林业局 | 区行政执法局、各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 2 | 树种丰富度 | 城市森林树种丰富多样,城区某一个树种的栽植数量不超过树木总数量的 20%。 | 20% | 18% | 16% | 区行政执法局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 3 | 郊区森林自然度 | 郊区森林质量不断提高,森林植物群落演替自然,其自然度应不低于 0.5。 | 0.51 | 0.53 | 0.54 | 区林业局 | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 4 | 造林苗木使用 | 城市森林营造应以苗圃培育的苗木为主,因地制宜地使用大、中、小苗和优质苗木。禁止从农村和山上移植古树、大树进城。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区行政执法局局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 5 | 森林保护 | 自创建以来,没有发生严重非法侵占林地、湿地,破坏森林资源,滥捕乱猎野生动物等重大案件。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区行政执法局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 6 | 生物多样性保护 | 注重保护和选用留鸟、引鸟树种植物以及其他有利于增加生物多样性的乡土植物,保护各种野生动植物,构建生态廊道,营造良好的野生动物生活、栖息自然生境。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区行政执法局 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|-----------------------|
| 7 | 林地土壤保育 | 积极改善与保护城市森林土壤和湿地环境,尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤,减少城市水土流失和粉尘侵害。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区行政执法局 |
| | | | | | | | 区水利局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 8 | 森林抚育与林木管理 | 采取近自然的抚育管理方式,不搞过度的整齐划一和对植物进行过度修剪。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区行政执法局、区交通局 |
| 三 | 城市林业经济 | | | | | | |
| 1 | 生态旅游 | 加强森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施建设,注重郊区乡村绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多种形式的生态旅游相结合,积极发展森林人家,建立特色乡村生态休闲村镇。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区农委 |
| | | | | | | | 区旅游局、各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 2 | 林产基地 | 建设特色经济林、林下种养殖、用材林等林业产业基地,农民涉林收入逐年增加。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 3 | 林木苗圃 | 全市绿化苗木生产基本满足本市绿化需要,苗木自给率达 80% 以上,并建有优良乡土绿化树种培育基地。 | 85% | 87% | 90% | 区林业局 | 区重点局 |
| 四 | 城市生态文化 | | | | | | |
| 1 | 科普场所 | 在森林公园、湿地公园、植物园、动物园、自然保护区的开放区等公众游憩地,设有专门的科普小标识、科普宣传栏、科普馆等生态知识教育设施和场所。 | √ | √ | √ | 区科技局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 2 | 义务植树 | 认真组织全民义务植树,广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动,建立义务植树登记卡和跟踪制度,全民义务植树尽责率达 80% 以上。 | 84% | 85% | 87% | 区绿化办 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 3 | 古树名木 | 古树名木管理规范,档案齐全,保护措施到位,古树名木保护率达 100%。 | 100% | 100% | 100% | 区林业局 | 区旅游局、各乡镇政府(管委会、街道办事处) |

| | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------------------------------------------------------------|---|-----------|-----------|-------|-----------------------------|
| 4 | 公众态度 | 公众对森林城市建设的支持率和满意度应达到 90 % 以上。 | | 90% 以上 | 90% 以上 | 区委宣传部 | 区文广局 |
| | | | | | | | 区创森办 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 五 | 城市森林管理 | | | | | | |
| 1 | 组织领导 | 党委政府高度重视、按照国家林业局正式批复同意开展创建活动 2 年以上,创建工作指导思想明确,组织机构健全,政策措施有力,成效明显。 | √ | √ | √ | 区创森办 | 区林业局、区城管局 |
| | | | | | | | 区林业局、各乡镇人民政府(管委会、街道) |
| 2 | 保障制度 | 国家和地方有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规得到有效贯彻执行,相关法规和管理制度建设配套高效。 | √ | √ | √ | 市创森办 | 市林业局 |
| | | | | | | | 区行政执法局、区林业局、各乡镇人民政府(管委会、街道) |
| 3 | 科学规划 | 编制《森林城市建设总体规划》,并通过政府审议、颁布实施 2 年以上,能按期完成年度任务,并有相应的检查考核制度。 | √ | √ | √ | 区创森办 | 区林业局 |
| | | | | | | | 区绿化办 |
| 4 | 投入机制 | 把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容纳入各级政府公共财政预算,建立政府引导,社会公益力量参与的投入机制。自创建以来,城市森林建设资金逐年增加。 | √ | √ | √ | 区财政局 | 区重点局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 5 | 科技支撑 | 城市森林建设有长期稳定的科技支撑措施,按照相关的技术标准实施,制定符合地方实际的城市森林营造、管护和更新等技术规范和手册,并有一定的专业科技人才保障。 | √ | √ | √ | 区科技局 | 区林业局、区绿化办 |
| 6 | 生态服务 | 财政投资建设的森林公园、湿地公园以及各类城市公园、绿地原则上都应免费向公众开发,最大限度地让公众享受森林城市建设成果。 | √ | √ | √ | 区城管局 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |
| 7 | 档案管理 | 城市森林资源管理档案完整、规范,相关技术图件齐备,实现科学化、信息化管理。 | √ | √ | √ | 区创森办 | 区林业局 |
| | | | | | | | 各乡镇政府(管委会、街道办事处) |

注：森林覆盖率计算方法依据《国家森林城市评价指标》。

附件 4

六安市创建国家森林城市霍山县创建指标任务分解和评价指标初评表

| 指标体系 | 序号 | 国家森林城市评价指标 | 现状初评 | 是否达标 | 达标措施 | 牵头单位 | 责任单位 | 完成时间 |
|--------|----|--------------------------------|--------|------|----------------------------------------|------|---------------------|-------------|
| 城市森林网络 | 1 | 森林覆盖率达到 35%以上 | 75.90% | 达标 | 稳定 | 县林业局 | 县林业局、各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 2 | 自创建以来, 平均每年完成新造林面积占县域面积 0.5%以上 | 达标 | 达标 | 每年新造成林 1.5-2 万亩。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 每年 12 月前完成 |
| | 3 | 城区绿化覆盖率达到 40%以上 | 36.50% | 不达标 | 加大城区绿化建设, 2014-2016 年间平均每年提高 1.5 个百分点。 | 县住建局 | 县园林局、衡山镇政府和有绿化任务的单位 | 2016 年 12 月 |
| | 4 | 城区人均公园绿地面积 11 平方米以上 | 达标 | 达标 | 继续投入。 | 县住建局 | 县园林局、衡山镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 5 | 城区乔木种植比例 60% | 约 55% | 不达标 | 增种乔木树种 | 县住建局 | 县园林局、衡山镇政府和有绿化任务的单位 | 2016 年 12 月 |
| | 6 | 城区街道绿化: 树冠覆盖率 25%以上 | 30% | 达标 | 继续加大城区街道绿化。 | 县住建局 | 县园林局、衡山镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 7 | 城区新建地面停车场绿化: 乔木树冠覆盖率 30% | 待建设 | 不达标 | 按标准建设。 | 县住建局 | 县园林局、衡山镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 8 | 城市重要水源地绿化: 水源地森林覆盖率 70% | 约 90% | 达标 | 加强水源地森林保护。 | 县水务局 | 三大库区乡镇政府 | 2016 年 12 月 |

| 指标体系 | 序号 | 国家森林公园评价指标 | 现状初评 | 是否达标 | 达标措施 | 牵头单位 | 责任单位 | 完成时间 |
|--------|----|--------------------------------------------------------------------|-------|------|------------------|------|----------------|-------------|
| | 9 | 休闲游憩地建设： 市民出门 500 米有休闲地，郊区建有面积 20 公顷以上大型生态旅游休闲场所 5 处以上 | 达标 | 达标 | 巩固提升 | 县住建局 | 县园林局、衡山镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 10 | 村庄绿化： 集中居住型村庄林木绿化率达到 30%以上，分散型村庄绿化率达到 15%以上 | 达标 | 达标 | 巩固提升 | 县美好办 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| 城市森林网络 | 11 | 森林生态廊道建设： 主要森林、湿地等生态区域之间建有贯通性的森林生态廊道，宽度能够满足本地区关键物种迁徙需要 | 达标 | 达标 | 巩固提升 | 林业局 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 12 | 水岸绿化： 水岸林木绿化率达到 80%以上，采用近自然绿化模式 | 90% | 达标 | 巩固提升 | 县水务局 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 13 | 道路绿化： 道路林木绿化率达到 80%以上 | 达标 | 达标 | 巩固提升 | 县交通局 | 公路局、各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 14 | 农田林网建设： 按照国家林业局 GB/T18337.3 要求执行 | 达标 | 达标 | 巩固提升 | 县农委 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 15 | 防护隔离林带建设： 城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区建有生态防护隔离带，减缓城市热岛效应、净化生态功效显著 | 达标 | 达标 | 巩固提升 | 县住建局 | 县住建局、环保局、各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| 城市森林健康 | 16 | 乡土树种使用： 乡土树种数量达到城市绿化树种使用数量 80%以上 | 80% | 达标 | 加大乡土树种种植比例。 | 县住建局 | 园林局、各有关单位 | 2016 年 12 月 |
| | 17 | 树种丰富度： 城区某一树种的栽植数量不超过树木总数量的 20% | 20%以下 | 达标 | 稳定。 | 县住建局 | 园林局、各有关单位 | 2016 年 12 月 |
| | 18 | 郊区森林自然度 ≥ 0.5 | 达标 | 达标 | 加强郊区森林管理，减少人为干预。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |

| 指标体系 | 序号 | 国家森林公园评价指标 | 现状初评 | 是否达标 | 达标措施 | 牵头单位 | 责任单位 | 完成时间 |
|--------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------------------|------|-----------------|----------|
| | 19 | 造林苗木使用： 城市森林营造应以苗圃培育的苗木为主，因地制宜地使用大、中、小苗和优质苗木；禁止从农村和山上移植古树、大树进城 | 基本达标 | 基本达标 | 加强种苗管理和古树名木保护。 | 县住建局 | 各乡镇政府、各有关单位 | 2016年12月 |
| | 20 | 森林保护： 自创建以来，没有发生严重非法侵占林地、湿地，破坏森林资源，滥捕乱猎野生动物等重大案件 | 达标 | 达标 | 加强森林保护，打击犯罪治理。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016年12月 |
| | 21 | 生物多样性保护： 注重保护和选用留鸟、引鸟树种植物以及其他有利于增加生物多样性的乡土植物，保护各种野生动植物，构建生态廊道，营造良好的野生动物生活、栖息自然环境 | 达标 | 达标 | 加强生物多样性保护和建设。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016年12月 |
| 城市森林健康 | 22 | 林地土壤监测： 积极改善与保护城市森林土壤和湿地环境，尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤，减少城市水土流失和粉尘侵害 | 基本达标 | 基本达标 | 加大保育力度。 | 县环保局 | 县水利局、县林业局、各乡镇政府 | 2016年12月 |
| | 23 | 森林抚育与林木管理： 采取近自然的抚育管理方式，不搞过度的整齐划一和对植物进行过度修剪 | 达标 | 达标 | 科学经营管理。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016年12月 |
| 城市林业经济 | 24 | 生态旅游： 加强森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施建设，注重郊区乡村绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多种形式的生态旅游结合，积极发展森林人家，建立特色乡村生态休闲村镇 | 达标 | 达标 | 加大政策扶持力度。 | 县林业局 | 县旅游局、各乡镇政府 | 2016年12月 |
| | 25 | 林产业基地： 建设特色经济林、林下种养殖、用材林等林业产业基地，农民涉林收入逐年增加 | 达标 | 达标 | 进一步加大油茶、毛竹、花卉苗木扶持。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016年12月 |

| 指标体系 | 序号 | 国家森林城市评价指标 | 现状初评 | 是否达标 | 达标措施 | 牵头单位 | 责任单位 | 完成时间 |
|--------|----|----------------------------------------------------------------------------------|-------|------|----------------------------|----------|-----------------|-------------|
| | 26 | 林木苗圃： 苗木自给率达 80%以上，并建有优良乡土绿化树种培育基地 | 85%以上 | 达标 | 稳定种苗自给率，加大乡土树种培育。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| 城市生态文化 | 27 | 科普场所： 在森林公园、湿地公园、植物园、动物园、自然保护区的开放区等公众游憩地，设有专门的科普小标识、科普宣传栏、科普馆等生态知识教育设施和场所 | 达标 | 达标 | 加大投入，巩固提高。 | 县科技局 | 县文广局、县林业局、历市镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 28 | 义务植树： 全民义务植树尽职率达到 80%以上 | 90% | 达标 | 稳定 | 县林业局 | 各乡镇政府、各单位 | 2016 年 12 月 |
| | 29 | 科普活动： 每年举办县级生态科普活动 5 次以上 | 达标 | 达标 | 稳定 | 县科技局 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 30 | 古树名木： 古树名木管理规范，档案齐全，保护措施到位，古树名木保护率达 100%。 | 100% | 达标 | 稳定 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 31 | 市树市花： 积极配合市有关市树、市花的评定工作。经确定的市树、市花在城乡绿化中广泛应用 | 达标 | 达标 | 稳定 | 县住建局 | 园林局 | 2016 年 12 月 |
| | 32 | 公众态度： 公众对森林城市建设的支持率和满意度达到 90%以上 | 95% | 达标 | 加大宣传，协调组织，发挥各方积极性。 | 县文广新局 | 各乡镇政府、各单位 | 2016 年 12 月 |
| 森林城市管理 | 33 | 组织领导： 党委政府高度重视、按照国家林业局正式批复同意开展创建活动 2 年以上，创建工作指导思想明确，组织机构健全，政策措施有力，成效明显 | 达标 | 达标 | 进一步加强领导，完善组织机构。 | 县委办、县政府办 | 各乡镇政府、各有关单位 | 2016 年 12 月 |
| | 34 | 保障制度： 国家和地方有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规得到有效贯彻执行，相关法规和管理制度建设配套高效 | 达标 | 达标 | 贯彻落实十八大精神和《若干意见》及相关法律法规制度。 | 县委办、县政府办 | 各乡镇政府、各有关单位 | 2016 年 12 月 |

| 指标体系 | 序号 | 国家森林城市评价指标 | 现状初评 | 是否达标 | 达标措施 | 牵头单位 | 责任单位 | 完成时间 |
|------|----|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------------|------|------------|-------------|
| | 35 | 科学规划： 编制《森林城市建设总体规划》，并通过政府审议、颁布实施 2 年以上，能按期完成年度任务，并有相应的检查考核制度 | 达标 | 达标 | 按指标要求做好相应工作。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 36 | 投入机制： 把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容纳入各级政府公共财政预算，建立政府引导，社会公益力量参与的投入机制，自创建以来，城市森林建设资金逐年增加 | 达标 | 达标 | 加大财政投入，引导社会力量，增加森林建设投入。 | 县财政局 | 各乡镇政府、各单位 | 2016 年 12 月 |
| | 37 | 科技支撑： 城市森林建设有长期稳定的科技支撑措施，按照相关的技术标准实施，制订符合实际的城市森林营造、管护和更新等技术规范和手册，并有一定的专业科技人才保障 | 达标 | 达标 | 加强科学研究和普及，推广先进技术。 | 县林业局 | 县科技局、各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 38 | 生态服务： 财政投资建设的森林公园、湿地公园以及各类城市公园、绿地原则上都应免费向公众开放，最大限度地让公众享受森林城市建设成果 | 达标 | 达标 | 按要求开放生态休闲场所。 | 县林业局 | 县旅游局、各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 39 | 森林资源和生态功能监测： 开展城市森林资源和生态功能监测，掌握森林资源的变化动态，核算城市森林的生态功能效益，为建设和发展城市森林提供科学依据 | 达标 | 达标 | 加强生态功能监测和生态功能效益研究。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |
| | 40 | 档案管理： 城市森林资源管理档案完整、规范，相关技术图件齐备，实现科学化、信息化管理 | 达标 | 达标 | 完善档案管理。 | 县林业局 | 各乡镇政府 | 2016 年 12 月 |

附件 5

霍山县创建国家森林城市主要工程建设任务表

| 序号 | 工 程 名 称 | 新建或 改造提升 | 建设内容 | 单 位 | 任务量 或规模 | 完成 时间 | 牵头 部门 | 责任 部门 |
|----|--------------------------|-------------|--------|-----|------------|-----------|----------|----------|
| 1 | 千万亩森林增长工程 | 新建 | 造林绿化 | 亩 | 52000 | 2014-2016 | 林业局 | 各乡镇 |
| 2 | 退耕还林工程 | 新建 | 造林 | 亩 | 4900 | 2014-2015 | 林业局 | 各乡镇 |
| 3 | 长防林工程 | 新建 | 造林 | 亩 | 3000 | 2014 | 林业局 | 各乡镇 |
| 4 | 诸佛庵路 | 新建 | 道路两边绿化 | 平方米 | 847 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 5 | 惠民路（二期） | 新建 | 道路两边绿化 | 平方米 | 1176 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 6 | 迎驾大道与潜台南路交口东侧 | 新建 | 绿化景观 | 平方米 | 1302 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 7 | 中心城区 | 新建 | 绿化美化 | 平方米 | 21100 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 8 | 城区时令花卉地栽工程 | 新建 | 绿化美化 | 平方米 | 1280 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 9 | 高速连接线北拓绿化工程 | 新建 | 绿化美化 | 平方米 | 15872 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 10 | 淠源东路及支一路 | 新建 | 绿化美化 | 平方米 | 4000 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 11 | 淠源西路街头游园 | 新建 | 绿化休闲 | 平方米 | 3317 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 12 | 迎驾大道西段绿化整治和康复路及老干局旧址绿化景观 | 新建 | 绿化景观 | 平方米 | 1280 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 13 | 惠民路（二期）西侧 | 新建 | 绿化景观 | 平方米 | 2750 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 14 | 淠源东路两侧和花园路东侧 8 米绿化带工程 | 新建 | 道路两边绿化 | 平方米 | 4357 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 15 | 霍山大道 | 新建 | 两侧绿化美化 | 平方米 | 20000 | 2014 | 住建局 | 园林局 |

| 序号 | 工 程 名 称 | 新建或 改造提升 | 建设内容 | 单 位 | 任务量 或规模 | 完成 时间 | 牵头 部门 | 责任 部门 |
|----|------------------------|-------------|--------|-----|------------|---------------|----------|--------------|
| 16 | 中心城区绿化整治及城北小学安置房一期绿化 | 新建 | 绿化美化 | 平方米 | 3070 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 17 | 潞河新村一期绿化工程 | 新建 | 绿化 | 平方米 | 4143 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 18 | 苗圃小区绿化二期工程 | 新建 | 小区绿化 | 平方米 | 28000 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 19 | 二中安置区绿化工程 | 新建 | 小区绿化 | 平方米 | 8663 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 20 | 文家岩游园 | 新建 | 游园绿化景观 | 平方米 | 34000 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 21 | 花园南路安置房绿化工程 | 新建 | 小区绿化 | 平方米 | 3716 | 2014 | 住建局 | 园林局 |
| 22 | 二水厂调度中心 | 新建 | 绿化美化 | 平方米 | 4151 | 2015 | 住建局 | 园林局 |
| 23 | 幽芳路与潞河东路口 | 新建 | 绿化美化 | 平方米 | 1611 | 2015 | 住建局 | 园林局 |
| 24 | 潞阳湖公园 | 改造提升 | 绿化美化 | 平方米 | 91000 | 2015 | 住建局 | 园林局 |
| 25 | 清源北池西侧南池荷花栽植与文峰公园二期北路口 | 改造提升 | 绿化美化 | 平方米 | 7452 | 2015 | 住建局 | 园林局 |
| 26 | 潞河景观带两岸 | 新建 | 绿化美化 | 平方米 | 282000 | 2015 | 住建局 | 园林局 |
| 27 | 幽芳路两侧、花园路—潞河东路段 | 新建 | 绿化美化 | 平方米 | 400 | 2015 | 住建局 | 园林局 |
| 28 | 迎宾大道 | 改造提升 | 道路两边绿化 | 平方米 | 800 | 2015 | 住建局 | 园林局 |
| 29 | 红源广场二期改造 | 改造提升 | 绿化美化 | 平方米 | 4000 | 2015 | 住建局 | 园林局 |
| 30 | 省级森林城镇建设 | 新建 | 绿化美化 | 个 | 2 | 2015 | 林业局 | 林业局、 相关乡镇 |
| 31 | 省级森林村庄建设 | 新建 | 绿化美化 | 个 | 30 | 2014- 2016 | 林业局 | 林业局、 相关乡镇 |
| 32 | 古树名木保护 | | 绿化美化 | 株 | 958 | 2014 | 林业局 | 林业局、 相关乡镇 |

| 序号 | 工 程 名 称 | 新建或 改造提升 | 建设内容 | 单 位 | 任务量 或规模 | 完成 时间 | 牵头 部门 | 责任 部门 |
|----|-------------|-------------|------|-----|------------|-----------|----------|----------|
| 33 | 园林式单位（小区）创建 | | 园林绿化 | 个 | 15 | 2014-2016 | 绿化委 | 林业局 |
| 34 | 国道 105 线 | 改造 | 绿化美化 | 亩 | 419 | 2015 | 交通局 | 交通局 |
| 35 | 省道 318 线 | 改造 | 绿化美化 | 亩 | 1635 | 2016 | 交通局 | 交通局 |

附件 6

国家级森林城市创建指标分解说明

一、森林覆盖率：

有林地 288096.5 公顷，国灌 2038.2 公顷，合计 290134.7 公顷(2013 年森林资源普查)。

四旁树木折算面积 700 公顷。总计 290834.7 公顷。（创建国家森林城市计算森林覆盖率时可折合四旁树木面积）

国土总面积 366700 公顷（市局认定 3667 平方公里，县政府发布面积 3814 平方公里，森林资源一张图 GIS 框定面积 3920 平方公里），自然湿地面积 3932.77 公顷（不超过市域面积 5%）。

森林覆盖率 79.12%（2013 年现状）（不含四旁林木折算面积）

二、森林增长

2014 年造林 2597.04 公顷（38955.6 亩），其中经济林 1808.93 公顷（27134 亩）。

2015 年造林 1764.37 公顷， 26465.5 亩），其中经济林 1048.87 公顷（15733 亩）。

合计 4361.41 公顷(65421.1 亩)，其中：经济林 2857.8 公顷(42867 亩)。

2016 年千万亩森林增长工程造林任务 1333.3 公顷（20000 亩），经济林比例按 60%计算，面积为 800 公顷（12000 亩）。

如按平均每年新造林面积占市域面积 **0.5%**以上。每年造林应不少于 1833.5 公顷(27502.5 亩)，三年应造林 5500.5 公顷(82507.5 亩)。

实际三年可增加森林、国灌面积 3657.8 公顷（54867 亩）。

推算：2016 年森林覆盖率 80.12%。

2025 年森林覆盖率 80.22%。

三、城区绿化覆盖率

城区总面积 1750 公顷，城市建成区绿地总面积 694 公顷

2014 年现状 39.3%

四、城区人均公共绿地面积

公共绿地总面积 260 公顷，城区总人口 17.95 万人，城区总面积 1750 公顷，中心区绿地总面积 592 公顷。

绿地率 33.83%

2014 年现状 14.48 平方米

五、城市出入口绿化

下道口匝道区绿化（高速公路管理局负责），下道口两侧 50 米内山体绿化。

六、省道绿化

S209、S210 总长度 229.92 公里，适宜绿化长度 213.66 公里，已绿化 208.60，绿化率 97.6%。

七、湿地

总面积 14372.2 公顷。

其中：自然湿地面积 3932.77 公顷，人工湿地面积 10439.43 公顷。

八、森林城镇、森林村庄

建成森林城镇 2 个、森林村庄 24 个；

在建森林城镇 1 个、森林村庄 12 个

九、古树名木

我县第一批公布的古树名木 1727 株，其中：名木 4 株，一级古树（500 年以上）24 株，二级古树（300-499 年）101 株，三级古树（100-299 年）846 株，古树群（3 株以上为群）752 株共 43 个群

十、县树县花

县树：桂花（县人大公布）

县花：无

附件 7

金寨县创建国家级森林城市建设指标体系及责任分解表

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年 现状 | 2016 年规 划 | 2025 年规 划 | 牵头 单位 | 责任单位 |
|----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|
| 一 | 城市森林网络 | | | | | | |
| 1 | 市域森林覆盖率 | 年降水量 800mm 以上地区的城市市域森林覆盖率达到 35%以上, 其中三分之二以上的区、县森林覆盖率达到 35%以上。 (自然湿地面积占市域面积 5%以上的城市, 在计算其市域森林覆盖率时, 扣除超过 5%的自然湿地面积计算森林覆盖率) | 79.1% | 80.1% | 80.2% | 县林业局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |
| 2 | 新造林面积 | 自创建以来, 平均每年完成新造林面积占市域面积的 0.5%以上。 | 0.7% | 0.60% | 0.50% | 县林业局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |
| 3 | 城区绿化覆盖率 | 城区绿化覆盖率达到 40%以上。 | 37.3% | 40.5% | 41.5% | 县园林局 | 县园林局、梅山镇政府、产业园区管委 |
| 4 | 城区人均公园绿地面积 | 城区人均公园绿地面积达到 11m ² 以上。 | 11.1m ² | 14.5m ² | 15.0m ² | 县规划局 | 县园林局、梅山镇政府、产业园区管委 |
| 5 | 城区乔木种植比例 | 城区绿地建设应该注重提高乔木种植比例, 其栽植面积应占到绿地面积的 60%以上。 | 60.0% | 62.0% | 65.0% | 县园林局 | 县园林局、梅山镇政府、产业园区管委 |
| 6 | 城区街道绿化 | 城区街道的树冠覆盖率达到 25%以上。 | 29.0% | 30.0% | 33.0% | 县园林局 | 县园林局、梅山镇政府、产业园区管委 |
| 7 | 城区地面停车场绿化 | 自创建以来, 城区新建地面停车场的乔木树冠覆盖率达 30%以上。 | 32.0% | 33.0% | 34.0% | 县园林局 | 县园林局、梅山镇政府、产业园区管委 |
| 8 | 城市重要水源地绿化 | 城市重要水源地森林植被保护完好, 功能完善, 森林覆盖率达到 85%以上, 水质净化和水源涵养作用得到有效发挥。 | 87.0% | 91.0% | 92.0% | 县水利局 | 县林业局、有关乡镇政府、产业园区管委 |

| | | | | | | | |
|----|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------|-----------------------------|
| 9 | 休闲游憩绿地建设 | 城区建有多处以各类公园为主的休闲绿地，分布均匀，使市民出门 500m 有休闲绿地，基本满足本市居民日常游憩需求。 | √ | √ | √ | 县规划局 | 县园林局、梅山镇政府、产业园区管委 |
| | | 郊区建有森林公园、湿地公园和其他面积 20hm ² 以上的郊野公园等大型生态旅游休闲场所 5 处以上。 | √ | √ | √ | 县规划局 | 县园林局、梅山镇政府、产业园区管委 |
| 10 | 村庄绿化 | 村旁、路旁、水旁、宅旁基本绿化，集中居住型村庄林木绿化率达 30%。 | 25.0% | 30.3% | 35.0% | 县林业局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |
| | | 分散居住型村庄达 15%以上。 | 12.0% | 16.0% | 20.0% | 县林业局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |
| 11 | 森林生态廊道建设 | 主要森林、湿地等生态区域之间建有贯通性的森林生态廊道，宽度能够满足本地区关键物种迁徙需要。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |
| 12 | 水岸绿化 | 江、河、湖、海、库等水体沿岸注重自然生态保护，水岸林木绿化率达 80%以上。在不影响行洪安全的前提下，采用近自然的水岸绿化模式，形成城市特有的水源保护林和风景带。 | 90.9% | 95.0% | 98.0% | 县水利局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |
| 13 | 道路绿化 | 公路、铁路等道路绿化注重与周边自然、人文景观的结合与协调，因地制宜开展乔木、灌木、花草等多种形式的绿化，林木绿化率达 80%以上，形成绿色景观通道。 | 91.5% | 95.2% | 98.1% | 县交通局 | 县公路局、县林业局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 14 | 农田林网建设 | 城市郊区农田林网建设按照国家林业局 GB/T18337.3 要求达标。 | √ | √ | √ | 县农委 | 县林业局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 15 | 防护隔离林带建设 | 城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区建有生态防护隔离带，减缓城市热岛效应、净化生态功效显著。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县园林局、县环保局、县气象局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 二 | 城市森林健康 | | | | | | |
| 1 | 乡土树种使用 | 植物以乡土树种为主，乡土树种数量占城市绿化树种使用数量的 80%以上。 | 80.0% | 82.0% | 85.0% | 县林业局 | 县园林局、各乡镇政府、产业园区管委 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------|------------------------|
| 2 | 树种丰富度 | 城市森林树种丰富多样，城区某一个树种的栽植数量不超过树木总数量的 20%。 | 20.0% | 18.0% | 16.0% | 县园林局 | 县园林局、梅山镇政府、产业园区管委 |
| 3 | 郊区森林自然度 | 郊区森林质量不断提高，森林植物群东演替自然，其自然度应不低于 0.5。 | 0.51 | 0.53 | 0.54 | 县林业局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |
| 4 | 造林苗木使用 | 城市森林营造应以苗圃培育的苗木为主，因地制宜地使用大、中、小苗和优质苗木。禁止从农村和山上移植古树、大树进城。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县园林局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 5 | 森林保护 | 自创建以来，没有发生严重非法侵占林地、湿地，破坏森林资源，滥捕乱猎野生动物等重大案件。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |
| 6 | 生物多样性保护 | 注重保护和选用留鸟、引鸟树种植物以及其他有利于增加生物多样性的乡土植物，保护各种野生动植物，构建生态廊道，营造良好的野生动物生活、栖息自然环境。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |
| 7 | 林地土壤保育 | 积极改善与保护城市森林土壤和湿地环境，尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤，减少城市水土流失和粉尘侵害。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县园林局、县水利局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 8 | 森林抚育与林木管理 | 采取近自然的抚育管理方式，不搞过度的整齐划一和对植物进行过度修剪。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县园林局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 三 | 城市林业经济 | | | | | | |
| 1 | 生态旅游 | 加强森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施建设，注重郊区乡村绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多种形式的生态旅游相结合，积极发展森林人家，建立特色乡村生态休闲村镇。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县农委、县旅游局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 2 | 林产业基地 | 建设特色经济林、林下种养殖、用材林等林业产业基地，农民涉林收入逐年增加。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 各乡镇政府、产业园区管委 |

| | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-------|-------------------------------|
| 3 | 林木苗圃 | 全市绿化苗木生产基本满足本市绿化需要，苗木自给率达 80% 以上，并建有优良乡土绿化树种培育基地。 | 85% | 87% | 90% | 县林业局 | 县园林局 |
| 四 | 城市生态文化 | | | | | | |
| 1 | 科普场所 | 在森林公园、湿地公园、植物园、动物园、自然保护区的开放区等公众游憩地，设有专门的科普小标识、科普宣传栏、科普馆等生态知识教育设施和场所。 | √ | √ | √ | 县科技局 | 县林业局、县园林局、县科协、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 2 | 义务植树 | 认真组织全民义务植树，广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，建立义务植树登记卡和跟踪制度，全民义务植树尽责率达 80% 以上。 | 84% | 85% | 87% | 县绿化办 | 县林业局、县园林局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 3 | 科普活动 | 每年举办市级生态科普活动 5 次以上。 | √ | √ | √ | 县科技局 | 县林业局、县园林局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 4 | 古树名木 | 古树名木管理规范，档案齐全，保护措施到位，古树名木保护率达 100%。 | 100% | 100% | 100% | 县林业局 | 县园林局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 5 | 市树市花 | 经依法民主议定，确定市树、市花，并在城乡绿化中广泛应用。 | √ | √ | √ | 县绿化办 | 县林业局、县园林局 |
| 6 | 公众态度 | 公众对森林城市建设的支持率和满意度应达到 90% 以上。 | | 90% 以上 | 90% 以上 | 县委宣传部 | 县文广新局、县创森办、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 五 | 城市森林管理 | | | | | | |
| 1 | 组织领导 | 党委政府高度重视、按照国家林业局正式批复同意开展创建活动 2 年以上，创建工作指导思想明确，组织机构健全，政策措施有力，成效明显。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 县林业局、县综合执法局、县园林局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 2 | 保障制度 | 国家和地方有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规得到有效贯彻执行，相关法规和管理制度建设配套高效。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 县林业局、县综合执法局、县园林局、各乡镇政府、产 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------|------------------------|
| | | | | | | | 业园区管委 |
| 3 | 科学规划 | 编制《森林城市建设总体规划》，并通过政府审议、颁布实施2年以上，能按期完成年度任务，并有相应的检查考核制度。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 县规划局、县林业局、县园林局 |
| 4 | 投入机制 | 把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容纳入各级政府公共财政预算，建立政府引导，社会公益力量参与的投入机制。自创建以来，城市森林建设资金逐年增加。 | √ | √ | √ | 县财政局 | 县城投公司、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 5 | 科技支撑 | 城市森林建设有长期稳定的科技支撑措施，按照相关的技术标准实施，制定符合地方实际的城市森林营造、管护和更新等技术规范和手册，并有一定的专业科技人才保障。 | √ | √ | √ | 县科技局 | 县林业局、县园林局 |
| 6 | 生态服务 | 财政投资建设的森林公园、湿地公园以及各类城市公园、绿地原则上都应免费向公众开放，最大限度地让公众享受森林城市建设成果。 | √ | √ | √ | 县住建局 | 县林业局、县园林局、各乡镇政府、产业园区管委 |
| 7 | 森林资源和生态功能监测 | 开展城市森林资源和生态功能监测，掌握森林资源的变化动态，核算城市森林的生态功能效益，为建设和发展城市森林提供科学依据。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县园林局 |
| 8 | 档案管理 | 城市森林资源管理档案完整、规范，相关技术图件齐备，实现科学化、信息化管理。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 县林业局、县园林局、各乡镇政府、产业园区管委 |

附件 8

舒城县省级森林城市建设指标体系及责任分解表

| 序号 | 指标名称 | 安徽省标准 | 单位 | 现状 (2014 年底) | 2015 年 规划 | 2016 年 规划 | 2020 年 规划 | 2025 年 规划 | 牵头 单位 | 责任单位 |
|----|---------------|--------------------|-----|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|-------------------------------------------|
| 一 | 城市森林建设 | | | | | | | | | |
| 1 | 县域森林覆盖率 | ≥35.00 | % | 47.39 | 47.89 | 48.4 | 49.66 | 50 以上 | 县林业局 | 各乡镇政府, 开发区管委 |
| 2 | 建成区绿化覆盖率 | ≥35.00 | % | 35.45 | 36 | 36.1 | 37.1 | 38.22 | 县城管局 | 县林业局 城关镇政府 县开发区管委 |
| 3 | 建成区绿地率 | ≥33.00 | % | 33.35 | 33.9 | 34 | 35 | 36.36 | | |
| 4 | 城区人均公园绿地面积 | ≥10.00 | 平方米 | 7.87 | 10.01 | 10.05 | 11.38 | 11.88 | | |
| 5 | 城市中心区人均公园绿地面积 | ≥7.00 | 平方米 | 7.71 | 7.8 | | | | | |
| 6 | 乡土树种使用率 | ≥70.00 | % | 80 | 80 | 80 | 82 | 82 | 县林业局 | 县城管局 各乡镇政府, 县开发区管委 |
| 7 | 休闲游憩绿地 | 建成区市民出门 500 米有休闲绿地 | | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 县城管局 | 县林业局 城关镇政府 县开发区管委 |
| 二 | 城市森林通道、屏障建设 | | | | | | | | | |
| 1 | 骨干河流绿化率 | ≥95 | % | 96.0 | 96.0 | 96.0 | 96.5 | 98.0 | 县水利局 | 县林业局 各乡镇政府, 县开发区管委 |
| 2 | 骨干河流林带宽度 | ≥50 | 米 | ≥50.00 | ≥50.00 | ≥50.00 | ≥50.00 | ≥50.00 | | |
| 3 | 城市道路绿化率 | 100 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 县城管局 | 县住建局 县重点工程管理局 县林业局 |
| 4 | 城市出入口林带宽度 | ≥50 | 米 | 15 ~ 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 县交通局 | 县林业局 城关镇政府 县开发区管委 柏林乡政府 桃溪镇政府 |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------------------------------------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------|--------------------------------------------|
| 5 | 城市森林生态屏障 | 在城市周边、城郊、重要水源地等生态关键部位，建有相应规模的围城森林或绕城森林 | 公顷 | 156.94 | 310 | 425 | 832 | | 县林业局 | 城关镇政府 干汉河镇政府 春秋乡政府 柏林乡政府 桃溪镇政府 |
| 三 | 城市生态文化 | | | | | | | | | |
| 1 | 科普场所 | 建有2处以上森林或湿地等生态科普知识教育基地或场所 | 处 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 县科技局 | 县林业局 |
| 2 | 义务植树尽责率 | ≥85.00 | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 县绿化办 | 县林业局 县直工委 各乡镇政府， 县开发区管委 |
| 3 | 纪念林基地 | 建有各种纪念林基地 | 处 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 县林业局 | 人武部 县工会 县妇联 团县委 |
| | 古树名木 | 古树名木管理规范，档案齐全，保护措施到位，古树名木保护率达100% | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 县绿化办 | 县林业局 各有关乡镇政府 |
| 4 | 市树市花 | 已确定市树、市花，并在城乡绿化中广泛应用 | | 积极参与市绿化办评选市树、市花 | | | | | 县绿化办 | 县林业局 县城管局 |
| | 公众态度 | 公众对森林城市建设的支持率和满意度应达到90%以上。 | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 县委宣传部 | 县广电台 县创森办 各乡镇政府， 县开发区管委 |

舒城县省级森林城市建设重点工程及责任分解表

| 序号 | 工程名称 | | 单位 | 2015 年 任务 | 2016 年 任务 | 2020 年 任务 | 2025 年 任务 | 牵头 单位 | 责任单位 |
|----|------------------|------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|------------------------------------------------|
| 一 | 森林增长工程 | | 亩 | 16000 | 16000 | | | 县林 业局 | 各乡镇政府， 县开发区管委 |
| 二 | 森林城镇建设 | | 个 | 2 | 1 | | | | 万佛湖镇政府 河棚镇政府 五显镇政府 |
| 三 | 森林村庄建设 | | 个 | 13 | 4 | | | | 各有关乡镇政府 |
| 四 | 森林长廊 建设工程 | | 公里 | 24 | 22.9 | 34.2 | | | 县交通局 各有关乡镇政府 |
| 五 | 森林公园 建设工程 | | 个 | 1 | 2 | | | | 万佛山风景管理处 南港镇政府 河棚镇政府 |
| 六 | 森林绿 地建设 工程 | 公园绿地 | 公顷 | 60.4 | 16.15 | 115.09 | 38.56 | 县城 管局 | 县住建局 县重点工程局 城关镇 县开发区 |
| | | 防护绿地 | 公顷 | 32.19 | 21.56 | 6.98 | | 县交 通局 | 县林业局 县重点工程管理局 县开发区 城关镇 |
| | | 生产绿地 | 公顷 | 8.26 | 2.04 | 14.52 | | 县林 业局 | 县城关镇 县开发区 |
| | | 附属绿地 | 公顷 | 129.91 | 13.07 | 138.51 | | 县城 管局 | 县住建局 县重点工程局 县交通局 城关镇 县开发区 各有关单位 |

附件 9

六安市森林城市建设寿县指标体系及责任分解表

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头 单位 | 责任单位 |
|----|------------|--------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------|---------|
| 一 | 城市森林网络 | | | | | | |
| 1 | 县域森林覆盖率 | 自然湿地面积占城市面积 5% 以上，扣除超过 5% 以上的湿地面积计算覆盖率。 | 11.19 | 12.5 | 14.68 | 县林业局 | 各乡镇、农场等 |
| 2 | 新造林面积 | 自创建以来，平均每年完成新造林面积占城市面积 0.5% 以上（寿县年新造林 2 万亩）。 | 0.87% | 0.50% | 0.50% | 县林业局 | 各乡镇、农场等 |
| 3 | 城区绿化覆盖率 | 城区绿化覆盖率达到 40% 以上。 | 37.30% | 40.20% | 40.50% | 县住建局 | 寿春镇 |
| 4 | 城区人均公园绿地面积 | 城区人均公园绿地面积达到 11 m ² 以上。 | 11.1 m ² | 11.86 m ² | 12.76 m ² | 县住建局 | 寿春镇 |
| 5 | 城区乔木种植比例 | 城区绿地建设应该注重提高乔木种植比例，其栽植面积应占到绿地面积的 60% 以上。 | 60% | 62% | 65% | 县住建局 | 寿春镇 |
| 6 | 城区绿化 | 城区的树冠覆盖率达到 25% 以上。 | 29% | 30% | 33% | 县住建局 | 寿春镇 |
| 7 | 城区地面停车场绿化 | 自创建以来，城区新建地面停车场的乔木树冠覆盖率达 30% 以上。 | 32% | 33% | 34% | 县住建局 | 寿春镇 |
| 8 | 城市重要水源地绿化 | 城市重要水源地森林植被保护完好，功能完善，森林覆盖率达到 85% 以上，水质净化和水源涵养作用得到有效发挥。 | 87% | 91% | 92% | 县环保局 | 县水务局 |
| 9 | 休闲游憩绿地建设 | 城区建有多处以各类公园为主的休闲绿地，分布均匀，使市民出门 500 米有休闲绿地，基 | √ | √ | √ | 县住建 | 县城管局 |

| | | | | | | | |
|----|----------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| | | 本满足市民日常游憩需求。 | | | | 局 | |
| | | 郊区建有森林公园、湿地公园和其他面积 20h m ² (公顷) 以上的郊野公园等大型生态旅游休闲场所 1 处以上。 | 1 处以上 | 1 处以上 | 1 处以上 | 县林业局 | 县国土资源局、县住建局、寿春镇、八公山乡 |
| 10 | 村庄绿化 | 村旁、路旁、水旁、宅旁基本绿化，集中居住型村庄林木绿化率达 30%。 | 25% | 30.30% | 35% | 县林业局 | 各乡镇、农场 |
| | | 分散居住型村庄绿化率达 15% 以上 | 12% | 16% | 20% | 县林业局 | 各乡镇、农场等 |
| 11 | 森林生态廊道建设 | 主要森林、湿地等生态区域之间建有贯通性的森林生态廊道，宽度能够满足本地区关键物种迁徙需要。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 各乡镇、农场 |
| 12 | 水岸绿化 | 河、湖、库等水体沿岸注重自然生态保护，水岸林木绿化率达 80%以上。在不影响行洪安全的前提下，采用近自然的水岸绿化模式，形成城市特有的水源保护林和风景带。 | 90.9% | 95.0% | 98.00% | 县水务局 | 县林业局及有关乡镇 |
| 13 | 道路绿化 | 公路、铁路等道路绿化注重与周边自然、人文景观的结合与协调，因地制宜开展乔木、灌木、花草等多种形式的绿化，林木绿化率达 80%以上，形成绿色景观通道。 | 91.50% | 95.20% | 98.10% | 县交通运输局 | 县发改委、县林业局、县公路局、有关乡镇 |
| 14 | 农田林网建设 | 现有农田区林网建设按照国家林业局 GB/T18337.3 要求达标。 | √ | √ | √ | 县农委 | 县林业局、县国土资源局、各乡镇、农场 |
| 15 | 防护隔离林带建设 | 城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区建有生态防护隔离带，减缓城市热岛效应、净化生态功效显著。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县住建局、县环保局、县气象局、有关乡镇 |
| 二 | 城市森林健康 | | | | | | |
| 1 | 乡土树种使用 | 植物以乡土树种为主，乡土树种数量占城市绿化树种使用数量的 80%以上。 | 80% | 82% | 85% | 县林业局 | 县住建局、有关乡镇 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|----------------|
| 2 | 树种丰富度 | 森林树种丰富多样,城区某一个树种的栽植数量不超过树木总数量的 20% | 20% | 18% | 16% | 县住建局 | 寿春镇 |
| 3 | 郊区森林自然度 | 郊区森林质量不断提高,森林植物群落演替自然,其自然度应不低于 0.5。 | 0.51 | 0.53 | 0.54 | 县林业局 | 有关乡镇 |
| 4 | 造林苗木使用 | 森林营造应以苗圃培育的苗木为主,因地制宜地使用大、中、小苗和优质苗木。禁止从农村和山上移植古树、大树进城。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 有关单位 |
| 5 | 森林保护 | 自创建以来,没有发生严重非法侵占林地、湿地,破坏森林资源,滥捕乱猎野生动物等重大案件。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 有关单位 |
| 6 | 生物多样性保护 | 注重保护和选用留鸟、引鸟树种植物以及其他有利于增加生物多样性的乡土植物,保护各种野生动植物,构建生态廊道,营造良好的野生动物生活、栖息自然生境。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 有关单位 |
| 7 | 林地土壤保育 | 积极改善与保护寿县森林土壤和湿地环境,尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤,减少寿县水土流失和粉尘侵害。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县城管局、县水务局、有关乡镇 |
| 8 | 森林抚育与林木管理 | 采取近自然的抚育管理方式,不搞过度的整齐划一和对植物进行过度修剪。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 有关单位 |
| 三 | 城市林业经济 | | | | | | |
| 1 | 生态旅游 | 加强森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施建设,注重郊区乡村绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多种形式的生态旅游相结合,积极发展森林人家,建立特色乡村生态休闲村镇。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县旅游局、县农委 |
| 2 | 林产基地 | 建设特色经济林、林下种养殖、用材林等林业产业基地,农民涉林收入逐年增加。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 有关单位 |
| 3 | 林木苗圃 | 绿化苗木生产基本满足绿化需要,苗木自给率达 80%以上,并建有优良乡土绿化树种培育基地。 | 85% | 87% | 90% | 县林业 | 有关单位 |

| | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|---------|---------------------------------|
| | | | | | | 局 | |
| 四 | 城市生态文化 | | | | | | |
| 1 | 科普场所 | 在森林公园、湿地公园等公众游憩地，设有专门的科普小标识、科普宣传栏、科普馆等生态知识教育设施和场所。 | √ | √ | √ | 县科协 | 县住建局、 县林业局 |
| 2 | 义务植树 | 认真组织全民义务植树，广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，建立义务植树登记卡和跟踪制度，全民义务植树尽责率达80%以上。 | 84% | 85% | 87% | 县绿化委 | 县林业局、 县住建局、 各乡镇 |
| 3 | 科普活动 | 每年举办县级生态科普活动1次。 | 1次 | 1次 | 1次 | 县科协 | 县林业局、 各乡镇 |
| 4 | 名木古树 | 名木古树管理规范，档案齐全，保护措施到位，古树名木保护率达100%。 | 100% | 100% | 100% | 县林业局 | 县住建局、 县旅游局、 有关单位 |
| 5 | 公众态度 | 公众对森林城市建设的支持率和满意度应达到90%以上。 | | 90%以上 | 90%以上 | 县委宣传部 | 县广电台、 县信息中心、 县创森办、 各乡镇 |
| 五 | 城市森林管理 | | | | | | |
| 1 | 组织领导 | 党委政府高度重视、按照国家林业局正式批复同意开展创建活动2年以上，创建工作指导思想明确，组织机构健全，政策措施有力，各级党委政府成立创建组织机构，措施有力，成效明显。 | √ | √ | √ | 县创森领导小组 | 有关单位 |
| 2 | 保障制度 | 国家和地方有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规得到有效贯彻执行，相关法规和管理制度建设配套高效。 | √ | √ | √ | 县创森领导小组 | 有关单位 |
| 3 | 科学规划 | 编制《六安市创建国家森林城市寿县实施方案》，并通过政府审议、颁布实施2年以上，能按期完成年度任务，并有相应的检查考核制度。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 有关单位 |
| 4 | 投入机制 | 把城市森林作为城市基础设施建设的的重要内容纳入各级政府公共财政预算，建立政府引导，社会公益力量参与的投入机制。自创建以来，城区森林建设资 | √ | √ | √ | 县财政局 | 各乡镇 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------|-----------|
| | | 金逐年增加。 | | | | | |
| 5 | 科技支撑 | 县城区森林建设有长期稳定的科技支撑措施，按照相关的技术标准实施，制定符合地方实际的县城区森林营造、管护和更新等技术规范和手册，并有一定的专业科技人才保障。 | √ | √ | √ | 县科技局 | 县住建局、县林业局 |
| 6 | 生态服务 | 财政投资建设的森林公园、湿地公园以及各类城市公园、绿地原则上都应免费向公众开放，最大限度地让公众享受森林城市建设成果。 | √ | √ | √ | 县城管局 | 有关单位 |
| 7 | 森林资源和生态功能监测 | 开展县域森林资源和生态功能监测，掌握森林资源的变化动态，核算城区森林的生态功能效益，为建设和发展城区森林提供科学依据。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 有关单位 |
| 8 | 档案管理 | 城市森林资源管理档案完整、规范，相关技术图件齐备，实现科学化、信息化管理。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 有关单位 |

附件 10

六安市创建国家森林城市霍邱县指标体系及责任分解表

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|------------------------------------|
| 一 | 城市森林网络 | | | | | | |
| 1 | 县域森林覆盖率 | 自然湿地面积占城市面积 5%以上,扣除超过 5% 以上的湿地面积计算覆盖率。 | 18.65% | 20.70% | 23.23% | 县林业局 | 各乡镇政府、开发区管委等 |
| 2 | 新造林面积 | 自创建以来,平均每年完成新造林面积占县域面积 0.5%以上(年新造林 2.5 万亩)。 | 0.81% | 0.50% | 0.30% | 县林业局 | 各乡镇政府、开发区管委等 |
| 3 | 城区绿化覆盖率 | 城区绿化覆盖率达到 40%以上。 | 37.30% | 40.20% | 40.50% | 县住建局 | 县城管执法局、城关镇、新店镇 |
| 4 | 城区人均公园绿地面积 | 城区人均公园绿地面积达到 11 m ² 以上。 | 11.1 m ² | 11.5 m ² | 12.5 m ² | 县住建局 | 县城管执法局、城关镇、新店镇 |
| 5 | 城区乔木种植比例 | 城区绿地建设应该注重提高乔木种植比例,其栽植面积应占到绿地面积的 60%以上。 | 60% | 62% | 65% | 县住建局 | 县林业局、县城管执法局、城关镇、新店镇 |
| 6 | 城区绿化 | 城区的树冠覆盖率达到 25%以上。 | 29% | 30% | 33% | 县住建局 | 县城管执法局、城关镇、新店镇 |
| 7 | 城区地面停车场绿化 | 自创建以来,城区新建地面停车场的乔木树冠覆盖率达 30%以上。 | 32% | 33% | 34% | 县住建局 | 县执法局、城关镇、新店镇 |
| 8 | 城市重要水源地绿化 | 城市重要水源地森林植被保护完好,功能完善,森林覆盖率达到 85%以上,水质净化和水源涵养作用得到有效发挥。 | 87% | 91% | 92% | 县水务局 | 县林业局、县城管执法局、县环保局、县住建局、县水产局、有关乡镇(区) |
| 9 | 休闲游憩绿地建设 | 城区建有多处以各类公园为主的休闲绿地,分布均匀,使市民出门 500 米有休闲绿地,基本满足市民日常游憩需求。 | √ | √ | √ | 县城管执法局 | 县住建局、县水务局、县林业局、有关乡镇(区) |
| | | 郊区建有森林公园、湿地公园和其他面积 20h m ² (公顷) 以上的郊野公园等大型生态旅游休闲场所 1 处以上。 | 2 处以上 | 2 处以上 | 2 处以上 | 县林业局 | 县国土局、县住建局、县城管执法局、县水务局、县水产局、有关乡镇(区) |
| 10 | 村庄绿化 | 村旁、路旁、水旁、宅旁基本绿化,集中居住型村庄林木绿化率达 30%。 | 25% | 30.30% | 35% | 县林业局 | 各乡镇、开发区等 |
| | | 分散居住型村庄绿化率达 15%以上 | 12% | 16% | 20% | 县林业局 | 各乡镇、开发区等 |

| | | | | | | | |
|----|----------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|
| 11 | 森林生态廊道建设 | 主要森林、湿地等生态区域之间建有贯通性的森林生态廊道,宽度能够满足本地区关键物种迁徙需要。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 有关乡镇(区)等 |
| 12 | 水岸绿化 | 河、湖、库等水体沿岸注重自然生态保护,水岸林木绿化率达 80%以上。在不影响行洪安全的前提下,采用近自然的水岸绿化模式,形成城市特有的水源保护林和风景带。 | 91.0% | 95.0% | 98.00% | 县水务局 | 县林业局、有关乡镇(区)等 |
| 13 | 道路绿化 | 公路、铁路等道路绿化注重与周边自然、人文景观的结合与协调,因地制宜开展乔木、灌木、花草等多种形式的绿化,林木绿化率达 80%以上,形成绿色景观通道。 | 91.50% | 95.20% | 98.10% | 县交通局 | 县发改委、县林业局、县公路局、有关乡镇(区) |
| 14 | 农田林网建设 | 现有农田区林网建设按照国家林业局 GB/T18337.3 要求达标。 | √ | √ | √ | 县农委 | 县林业局、县国土局、各乡镇(区)等 |
| 15 | 防护隔离林带建设 | 城市周边、城市组团之间、城市功能分区和过渡区建有生态防护隔离带,减缓城市热岛效应、净化生态功效显著。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县城管执法局、县环保局、县住建局、县气象局及有关乡镇(区)等 |
| 二 | 城市森林健康 | | | | | | |
| 1 | 乡土树种使用 | 植物以乡土树种为主,乡土树种数量占城市绿化树种使用数量的 80%以上。 | 80% | 82% | 85% | 县林业局 | 县城管执法局、县住建局、有关乡镇(区)等 |
| 2 | 树种丰富度 | 森林树种丰富多样,城区某一个树种的栽植数量不超过树木总数量的 20% | 20% | 18% | 16% | 县城管执法局 | 县住建局、县林业局、有关乡镇(区)等 |
| 3 | 郊区森林自然度 | 郊区森林质量不断提高,森林植物群落演替自然,其自然度应不低于 0.5。 | 0.51 | 0.53 | 0.54 | 县林业局 | 有关乡镇(区)等 |
| 4 | 造林苗木使用 | 森林营造应以苗圃培育的苗木为主,因地制宜地使用大、中、小苗和优质苗木。禁止从农村和山上移植古树、大树进城。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县城管执法局、县住建局、有关乡镇(区)等 |
| 5 | 森林保护 | 自创建以来,没有发生严重非法侵占林地、湿地,破坏森林资源,滥捕乱猎野生动物等重大案件。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县城管执法局、县住建局、有关乡镇(区)等 |
| 6 | 生物多样性保护 | 注重保护和选用留鸟、引鸟树种植物以及其他有利于增加生物多样性的乡土植物,保护各种野生动植物,构建生态廊道,营造良好的野生动物生活、栖息自然生境。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县城管执法局、县住建局等 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|------------------------------|
| 7 | 林地土壤保育 | 积极改善与保护森林土壤和湿地环境,尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤,减少水土流失和粉尘侵害。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县城管执法局、县住建局、县水务局、有关乡镇(区)等 |
| 8 | 森林抚育与林木管理 | 采取近自然的抚育管理方式,不搞过度的整齐划一和对植物进行过度修剪。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县城管执法局、县交通局、县住建局 |
| 三 | 城市林业经济 | | | | | | |
| 1 | 生态旅游 | 加强森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施建设,注重郊区乡村绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多种形式的生态旅游相结合,积极发展森林人家,建立特色乡村生态休闲村镇。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县旅游局、县农委、有关乡镇(区)等 |
| 2 | 林产基地 | 建设特色经济林、林下种养殖、用材林等林业产业基地,农民涉林收入逐年增加。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 各有关乡镇(区)等 |
| 3 | 林木苗圃 | 绿化苗木生产基本满足绿化需要,苗木自给率达80%以上,并建有优良乡土绿化树种培育基地。 | 85% | 87% | 90% | 县林业局 | 县住建局、县城管执法局等 |
| 四 | 城市生态文化 | | | | | | |
| 1 | 科普场所 | 在森林公园、湿地公园等公众游憩地,设有专门的科普小标识、科普宣传栏、科普馆等生态知识教育设施和场所。 | √ | √ | √ | 县科技局 | 县住建局、县城管执法局、县林业局、县科协、有关乡镇(区) |
| 2 | 义务植树 | 认真组织全民义务植树,广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动,建立义务植树登记卡和跟踪制度,全民义务植树尽责率达80%以上。 | 84% | 85% | 87% | 县绿化办 | 县林业局、县住建局、各乡镇(区)等 |
| 3 | 科普活动 | 每年举办县级生态科普活动2次。 | 2次 | 2次 | 2次 | 县科技局 | 县科协、县林业局、县住建局、各乡镇(区)等 |
| 4 | 名木古树 | 名木古树管理规范,档案齐全,保护措施到位,古树名木保护率达100%。 | 100% | 100% | 100% | 县林业局 | 县住建局、县旅游局、各乡镇(区)等 |
| 5 | 公众态度 | 公众对森林城市建设的支持率和满意度应达到90%以上。 | | 90%以上 | 90%以上 | 县委宣传部 | 县广电局、县创森办、各乡镇(区)等 |

| 五 | 城市森林管理 | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--------|--------------------------|
| 1 | 组织领导 | 党委政府高度重视、按照国家林业局正式批复同意开展创建活动2年以上,创建工作指导思想明确,组织机构健全,政策措施有力,各级党委政府成立创建组织机构,措施有力,成效明显。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 县林业局、县城管执法局、县住建局、各乡镇(区)等 |
| 2 | 保障制度 | 国家和地方有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规得到有效贯彻执行,相关法规和管理制度建设配套高效。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 县林业局、县城管执法局、县住建局、各乡镇(区)等 |
| 3 | 科学规划 | 编制《六安市创建国家森林城市霍邱县实施方案》,并通过政府审议、颁布实施2年以上,能按期完成年度任务,并有相应的检查考核制度。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 县林业局、县城管执法局、县住建局、各乡镇(区)等 |
| 4 | 投入机制 | 把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容纳入各级政府公共财政预算,建立政府引导,社会公益力量参与的投入机制。自创建以来,城区森林建设资金逐年增加。 | √ | √ | √ | 县财政局 | 县住建局、县林业局、各乡镇(区) |
| 5 | 科技支撑 | 县城区森林建设有长期稳定的科技支撑措施,按照相关的技术标准实施,制定符合地方实际的县城区森林营造、管护和更新等技术规范和手册,并有一定的专业科技人才保障。 | √ | √ | √ | 县科技局 | 县住建局、县城管执法局、县林业局 |
| 6 | 生态服务 | 财政投资建设的森林公园、湿地公园以及各类城市公园、绿地原则上都应免费向公众开放,最大限度地让公众享受森林城市建设成果。 | √ | √ | √ | 县城管执法局 | 县林业局、县住建局、各乡镇(区)等 |
| 7 | 森林资源和生态功能监测 | 开展县域森林资源和生态功能监测,掌握森林资源的变化动态,核算城区森林的生态功能效益,为建设和发展城区森林提供科学依据。 | √ | √ | √ | 县林业局 | 县住建局、县城管执法局 |
| 8 | 档案管理 | 城市森林资源管理档案完整、规范,相关技术图件齐备,实现科学化、信息化管理。 | √ | √ | √ | 县创森办 | 县林业局、县住建局、县城管执法局、各乡镇(区)等 |
| 注:森林覆盖率计算方法依据《国家森林城市评价指标》。 | | | | | | | |

附件 11

叶集试验区创建国家级森林城市建设指标体系及责任分解表

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------|------|------------|
| 一 | 城市森林网络 | | | | | | |
| 1 | 市域森林覆盖率 | 年降水量 800mm 以上地区的城市市域森林覆盖率达到 35% 以上,其中三分之二以上的区、县森林覆盖率达到 35% 以上。(自然湿地面积占市域面积 5% 以上的城市,在计算其市域森林覆盖率时,扣除超过 5% 的自然湿地面积计算森林覆盖率) | 26.6% | 35.0% | 35.8% | 区林业局 | 各乡镇办、经济开发区 |
| 2 | 新造林面积 | 自创建以来,平均每年完成新造林面积占市域面积的 0.5% 以上。 | 2% (新造林 1 万亩) | 2% (2014-2016 年均造林 1 万亩) | 0.5% (新造林 0.25 万亩) | 区林业局 | 各乡镇办 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|------------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|----------------|
| 3 | 城区绿化覆盖率 | 城区绿化覆盖率达到 40%以上。 | 37.3% | 40.5% | 41.5% | 区城市管理局 | 镇区办、经济开发区 |
| 4 | 城区人均公园绿地面积 | 城区人均公园绿地面积达到 11m ² 以上。 | 11.1m ² | 14.5m ² | 15.0m ² | 区城市管理局 | 镇区办、经济开发区 |
| 5 | 城区乔木种植比例 | 城区绿地建设应该注重提高乔木种植比例,其栽植面积占到绿地面积的 60%以上。 | 60.0% | 62.0% | 65.0% | 区城市管理局 | 镇区办、经济开发区 |
| 6 | 城区街道绿化 | 城区街道的树冠覆盖率达到 25%以上。 | 29.0% | 30.0% | 33.0% | 区城市管理局 | 镇区办、经济开发区 |
| 7 | 城区地面停车场绿化 | 自创建以来,城区新建地面停车场的乔木树冠覆盖率达到 30%以上。 | 32.0% | 33.0% | 34.0% | 区城市管理局 | 镇区办、经济开发区 |
| 8 | 城市重要水源地绿化 | 城市重要水源地森林植被保护好,功能完善,森林覆盖率达到 85%以上,水质净化和水源涵养作用得到有效发挥。 | 87.0% | 91.0% | 92.0% | 区水利局 | 区林业局、镇区办、经济开发区 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|----------|---------------------------------------------------------|----------|----------|----------|------|-------------------------------|
| 9 | 休闲游憩绿地建设 | 城区、建成区、有公共绿地、游园、公园、绿地、广场、步行道、自行车道、休闲健身场所等，基本满足居民日常游憩需求。 | √ | √ | √ | 区住建局 | 区行政执 法局、镇区 办、文化和 科技局 |
| | | 郊区、农村、有森林公园、湿地公园、郊野公园、乡村旅游点等，基本满足居民日常游憩需求。 | √ | √ | √ | 区住建局 | 区行政执 法局、镇区 办 |
| 10 | 村庄绿化 | 村旁、路旁、水旁、宅旁、基地、村庄、农田林网等，基本满足村庄绿化需求。 | 25.0% | 30.3% | 35.0% | 区林业局 | 各乡镇办 |
| | | 分散居住型村庄达15%以上。 | 12.0% | 16.0% | 20.0% | 区林业局 | 各乡镇办 |
| 11 | 森林生态廊道建设 | 主要森林、湿地等生态区域之间建有贯通性的森林生态廊道，宽度能够满足本地区关键物种迁徙需要。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区行政执 法局、各乡 镇办 |
| 12 | 水岸绿化 | 江、河、湖、海、库等水体沿岸注重自 | 90.9% | 95.0% | 98.0% | 区水利局 | 各乡镇办 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|------|-----------------------|
| | | 然生态保护,水岸林米绿化率80%以上。在不影响行洪安全的前提下,采用近自然的水岸绿化模式,形成城市特有的水源保护林和风景带。 | | | | | |
| 13 | 道路绿化 | 公路、铁路等道路绿化注重与周边自然、人文景观的结合与协调,因地制宜开展乔木、灌木、花草等多种形式的绿化,林木绿化率80%以上,形成绿色景观通道。 | 91.5% | 95.2% | 98.1% | 区交通局 | 区公路局、区林业局、各乡镇办 |
| 14 | 农田林网建设 | 城市郊区农田林网建设按照国家林业局GB/T18337.3要求达标。 | √ | √ | √ | 区农委 | 区林业局、区国土局、区农业开发办、各乡镇办 |
| 二 | 城市森林健康 | | | | | | |
| 1 | 乡土树种使用 | 植物以乡土树种为主,乡土树种数量占城市绿化树种使用 | 80.0% | 82.0% | 85.0% | 区林业局 | 区行政执法局、各乡镇办 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|---------|---------------------------------------------------------|----------|----------|----------|--------|-------------|
| | | 数量的 80%以上。 | | | | | |
| 2 | 树种丰富度 | 城市森林树种丰富多样,城区某一个树种的栽植数量不超过树木总数量的 20%。 | 20.0% | 18.0% | 16.0% | 区城市管理局 | 镇区办、经济开发区 |
| 3 | 郊区森林自然度 | 郊区森林质量不断提高,森林植物群落演替自然,其自然度应不低于 0.5。 | 0.51 | 0.53 | 0.54 | 区林业局 | 各乡镇办 |
| 4 | 造林苗木使用 | 城市森林营造应以苗圃培育的苗木为主,因地制宜地使用大、中、小苗和优质苗木。禁止从农村和山上移植古树、大树进城。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区行政执法局、各乡镇办 |
| 5 | 森林保护 | 自创建以来,没有发生严重非法侵占林地、湿地,破坏森林资源,滥捕乱猎野生动物等重大案件。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 各乡镇办 |
| 6 | 生物多样性保护 | 注重保护和选用留鸟、引鸟树种植物以及其他有利于增加 | √ | √ | √ | 区林业局 | 各乡镇办 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|-----------|------------------------------------------------------|----------|----------|----------|------|-----------------------------|
| | | 生物多样性的乡土植物,保护各种野生动植物,构建生态廊道,营造良好的野生动物生活、栖息自然生境。 | | | | | |
| 7 | 林地土壤保育 | 积极改善与保护城市森林土壤和湿地环境,尽量利用木质材料等有机覆盖物保育土壤,减少城市水土流失和粉尘侵害。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区行政执 法局、区各 乡镇办 |
| 8 | 森林抚育与林木管理 | 采取近自然的抚育管理方式,不搞过度整齐的划一和对植物进行过度修剪。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区行政执 法局、区各 乡镇办 |
| 三 | 城市林业经济 | | | | | | |
| 1 | 生态旅游 | 加强森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施建设,注重郊区乡村绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区农委、文 化和科技 局、各乡 镇办 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|---------|-----------------------|
| | | 种形式的生态旅游相结合,积极发展森林人家,建立特色乡村生态休闲村镇。 | | | | | |
| 2 | 林产基地 | 建设特色经济林、林下种养殖、用材林等林业产业基地,农民涉林收入逐年增加。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 各乡镇办 |
| 3 | 林木苗圃 | 绿化苗木生产基本满足绿化需要,苗木自给率达 80%以上,并建有优良乡土绿化树种培育基地。 | 85% | 87% | 90% | 区林业局 | 区 行 政 执 法 局 |
| 四 | 城市生态文化 | | | | | | |
| 1 | 科普场所 | 在森林公园、湿地公园、植物园、动物园、自然保护区的开放区等公众游憩地,设有专门的科普小标识、科普宣传栏、科普馆等生态知识教育设施和场所。 | √ | √ | √ | 区文化和科技局 | 区林业局、区 行 政 执 法 局、各乡镇办 |
| 2 | 义务植树 | 认真组织全民义务 | 84% | 85% | 87% | 区林业局 | 区 行 政 执 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年 现状 | 2016 年规划 | 2025 年 规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------|--------------|----------|--------------|---------|-------------------|
| | | 植树, 广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动, 建立义务植树登记卡和跟踪制度, 全民义务植树尽责率达 80%以上。 | | | | | 法局、各乡镇办 |
| 3 | 科普活动 | 每年举办生态科普活动 5 次以上。 | √ | √ | √ | 区文化和科技局 | 区林业局、区行政执法局、各乡镇办 |
| 4 | 古树名木 | 古树名木管理规范, 档案齐全, 保护措施到位, 古树名木保护率达 100%。 | | 100% | 100% | 区林业局 | 区行政执法局、各乡镇办 |
| 5 | 公众态度 | 公众对森林城市建设的支持率和满意度应达到 90%以上。 | | 90%以上 | 90%以上 | 区统宣部 | 区文化和科技局、区林业局、各乡镇办 |
| 五 | 城市森林管理 | | | | | | |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年 现状 | 2016 年规划 | 2025 年 规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------|--------------|----------|--------------|------|--------------------|
| 1 | 组织领导 | 党委政府高度重视、按照国家林业局正式批复同意开展创建活动 2 年以上,创建工作指导思想明确,组织机构健全,政策措施有力,成效明显。 | √ | √ | √ | 区创森办 | 区林业局、区行政执法局、各乡镇办 |
| 2 | 保障制度 | 国家和地方有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规得到有效贯彻执行,相关法规和管理制度建设配套高效。 | √ | √ | √ | 区创森办 | 区林业局、区行政执法局、各乡镇办政府 |
| 3 | 科学规划 | 编制《森林城市建设总体规划》,并通过政府审议、颁布实施 2 年以上,能按期完成年度任务,并有相应的检查考核制度。 | √ | √ | √ | 区创森办 | 区住建局、区林业局、区行政执法局 |
| 4 | 投入机制 | 把城市森林作为城市基础设施建设的 | √ | √ | √ | 区财政局 | 区金融办、各乡镇办 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年 现状 | 2016 年规划 | 2025 年 规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|--------------|-------------|------------------------------|
| | | 重要内容纳入政府公共财政预算,建立政府引导,社会公益力量参与的投入机制。自创建以来,城市森林建设资金逐年增加。 | | | | | |
| 5 | 科技支撑 | 城市森林建设有长期稳定的科技支撑措施,按照相关的技术标准实施,制定符合地方实际的城市森林营造、管护和更新等技术规范和手册,并有一定的专业科技人才保障。 | √ | √ | √ | 区文化和 科技局 | 区林业局、 区行政执 法局 |
| 6 | 生态服务 | 财政投资建设的森林公园、湿地公园以及各类城市公园、绿地原则上都应免费向公众开放,最大限度地让公众享受森 | √ | √ | √ | 区住建局 | 区林业局、 区行政执 法局、各乡 镇办 |

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年 现状 | 2016 年规划 | 2025 年 规划 | 牵头单位 | 责任单位 |
|----|-------------|-------------------------------------------------------------|--------------|----------|--------------|------|----------------------------------|
| | | 林城市建设成果。 | | | | | |
| 7 | 森林资源和生态功能监测 | 开展城市森林资源和生态功能监测,掌握森林资源的变化动态,核算城市森林的生态功能效益,为建设和发展城市森林提供科学依据。 | √ | √ | √ | 区林业局 | 区 行 政 执 法 局 |
| 8 | 档案管理 | 城市森林资源管理档案完整、规范,相关技术图件齐备,实现科学化、信息化管理。 | √ | √ | √ | 区创森办 | 区林业局、 区 行 政 执 法 局、 各 乡 镇 办 |

附件 12

开发区创建国家级森林城市建设指标体系及责任分解表

| 序号 | 指标名称 | 评价指标 | 2013 年现状 | 2016 年规划 | 2025 年规划 | 牵头 单位 | 责任 单位 |
|----|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|
| 一 | 城市森林网络 | | | | | | |
| 1 | 市域森林覆盖率 | 一、年降水量 800mm 以上地区的城市市域森林覆盖率达到 35% 以上，其中三分之二以上的区、县森林覆盖率达到 35% 以上。 二、自然湿地面积占市域面积 5% 以上的城市，在计算其市域森林覆盖率时，扣除超过 5% 的自然湿地面积计算森林覆盖率 | 29.61% | 35.1% | 38.1% | 规划建设局 | 管委 |
| 2 | 城区绿化覆盖率 | 城区绿化覆盖率达到 40% 以上。 | 37.3% | 40.5% | 41.5% | 规划建设局 | 管委 |
| 3 | 城区人均公园绿地面积 | 城区人均公园绿地面积达到 11 m ² 以上。 | 11.1m ² | 11.5m ² | 12.5m ² | 规划建设局 | 管委 |
| 4 | 城区乔木种植比例 | 城区绿地建设应该注重提高乔木种植比例，其栽植面积应占到绿地面积的 60% 以上。 | 60% | 62% | 65% | 规划建设局 | 管委 |
| 5 | 城区道路绿化 | 城区街道的树冠覆盖率达到 25% 以上。 | 29% | 30% | 33% | 规划建设局 | 管委 |
| 6 | 城市重要水源地 绿化 | 城市重要水源地森林植被保护完好，功能完善，森林覆盖率达到 85% 以上，水质净化和水源涵养作用得到有效发挥。 | 87% | 91% | 92% | 规划建设局 | 管委 |
| 7 | 村庄绿化 | 村旁、路旁、水旁、宅旁基本绿化，集中居住型村庄林木绿化率达 30%。 | 25% | 30.3% | 35% | 村居委员会 | 管委 |
| | | 分散居住型村庄达 15% 以上。 | 12% | 16% | 20% | 村居委员会 | 管委 |
| 二 | 城市林业经济 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|---------|----|
| 1 | 生态旅游 | 加强森林公园、湿地公园和自然保护区的基础设施建设，注重郊区乡村绿化、美化建设与健身、休闲、采摘、观光等多种形式的生态旅游相结合，积极发展森林人家，建立特色乡村生态休闲村镇。 | √ | √ | √ | 村居委会 | 管委 |
| 2 | 林产基地 | 建设特色经济林、林下种养殖、用材林等林业产业基地，农民涉林收入逐年增加。 | √ | √ | √ | 村居委会 | 管委 |
| 3 | 林木苗圃 | 全市绿化苗木生产基本满足本市绿化需要，苗木自给率达 80 % 以上，并建有优良乡土绿化树种培育基地。 | 85% | 87% | 90% | 村居委会 | 管委 |
| 三 | 城市生态文化 | | | | | | |
| 1 | 科普场所 | 在森林公园、湿地公园、植物园、动物园、自然保护区的开放区等公众游憩地，设有专门的科普小标识、科普宣传栏、科普馆等生态知识教育设施和场所。 | √ | √ | √ | 城管综合执法局 | 管委 |
| 2 | 义务植树 | 认真组织全民义务植树，广泛开展城市绿地认建、认养、认管等多种形式的社会参与绿化活动，建立义务植树登记卡和跟踪制度，全民义务植树尽责率达 80 % 以上。 | 84% | 85% | 87% | 规划建设局 | 管委 |
| 3 | 古树名木 | 古树名木管理规范，档案齐全，保护措施到位，古树名木保护率达 100 %。 | 100% | 100% | 100% | 城管综合执法局 | 管委 |
| 四 | 城市森林管理 | | | | | | |
| 1 | 组织领导 | 党委政府高度重视、按照国家林业局正式批复同意开展创建活动 2 年以上，创建工作指导思想明确，组织机构健全，政策措施有力，成效明显。 | √ | √ | √ | 区创森领导小组 | 管委 |
| 2 | 保障制度 | 国家和地方有关林业、绿化的方针、政策、法律、法规得到有效贯彻执行，相关法规和管理制度建设配套高效。 | √ | √ | √ | 区创森领导小组 | 管委 |
| 3 | 投入机制 | 把城市森林作为城市基础设施建设的重要内容纳入各级政府公共财政预算，建立政府引导，社会公益力量参与的投入机制。自创建以来，城市森林建设资金逐年增加。 | √ | √ | √ | 区财政局 | 管委 |