

六安市人民政府办公室

六政办秘〔2015〕174号

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考评办法的通知

各县区人民政府，开发区、试验区、示范园区管委，市创建国家森林城市指挥部各成员单位：

为全面推进我市创建国家森林城市工作，市创森指挥部制定了《六安市创建国家森林城市考评办法》，现印发给你们。各县区政府（管委）和相关市直部门要高度重视，精心组织实施。市创森指挥部于年底对各县区（管委）和相关市直部门的创森工作进行考评。

2015年5月20日



六安市创建国家森林城市考评办法

为全面推进国家森林城市创建工作，按照创新机制、强化责任、激励先进、鞭策后进的原则，根据市政府办印发的《六安市创建国家森林城市实施方案》（六政办〔2015〕8号），特制定本办法。

第一条 考核对象。各县区人民政府，市直相关部门。

第二条 考核方法。2015、2016年实行分年度考核，2016年实行总考核。

第三条 考核内容及评分标准

（一）各县区人民政府：

1.组织管理（10分）：①组织机构健全。成立领导机构，有具体办公场所和工作人员（3分）。②责任明确。组织召开动员大会，制定实施方案，细化创森任务，落实创森工作经费（4分）。③完善机制。建立完善的创森投入机制，社会参与机制，督查调度制度（3分）。

2.任务完成情况（50分）。①严格按照《六安市创建国家森林城市实施方案》完成创森五大类40项指标任务和总体规划中要求的创森重点工程建设任务（45分）。②制定管护措施，落实管护责任，所植树木花草当年成活率在95%以上，次年保存率在85%以上（5分）。

3.森林资源保护（10分）。①建立健全森林管护制度，落实管护责任，森林火灾和林业有害生物防治控制在省规定的指标之内（5分）。②坚持依法治林，严厉打击乱砍滥伐林木、乱占滥用林地和非法采集贩卖名木古树、大树等破坏森林资源的违法犯罪行为（5分）。

4.创森宣传（15分）。①开展多种形式的宣传活动，完成规定

的宣传任务，群众的支持率和满意度达到 90%以上（5 分）。②每月向市创森办报送信息稿 3 篇以上（5 分）。③认真组织全民义务植树，建立义务植树登记卡和跟踪制度，义务植树尽责率 80%以上（5 分）。

5.档案管理（15 分）。①相关图表、文字、影音等资料（纸质和电子版）收集齐全（10 分）。②档案整理及时规范、管理科学，按要求及时报市创森办（5 分）。

（二）市直相关部门（分一类和二类）：

一类：市城管局、市林业局、市水利局、市交通局、市重点局、市科技局、市农委、市科协

1.组织管理（10 分）：成立本单位创建国家森林城市工作领导小组，有具体分管领导和经办人员。

2.任务完成（40 分）：完成《六安市创建国家森林城市实施方案》（六政办〔2015〕8 号）下达的指标任务和《六安市国家森林城市建设总体规划》中的工程任务。

3.创森宣传（30 分）：①根据《六安市创建国家森林城市宣传工作方案》，完成各单位规定的宣传任务（20 分）。②每月向市创森办报送信息稿 1 篇以上（10 分）。

4.资料报送（20 分）：①相关图表、文字、影音等资料（纸质和电子版）收集齐全（10 分）。②档案整理及时规范、管理科学，按要求及时报市创森办（10 分）。

二类：皖西日报社、市广播电视台、市总工会、团市委、市妇联、市教育局、市旅游委

1.组织管理（20 分）：成立本单位创建国家森林城市工作领导小组，有具体分管领导和经办人员。

2.创森宣传（40 分）：①根据《六安市创建国家森林城市宣传工作方案》，完成各单位规定的宣传任务（20 分）。②每月向市

创森办报送信息稿 1 篇以上（20 分）。

3. 资料报送（40 分）：①相关图表、文字、影音等资料（纸质和电子版）收集齐全（20 分）。②档案整理及时规范、管理科学，按要求及时报市创森办（20 分）。

第四条 考核结果运用

（一）考核结果列入市政府对各县区政府（管委）和市直相关单位年度考核内容。

（二）①各县区政府考核设立先进单位：年度考核每年评出第一名、第二名和第三名，分别以奖代补 10 万元、7 万元和 5 万元；总考核评出第一名、第二名和第三名，分别以奖代补 10 万元、7 万元和 5 万元。

②相关市直部门考评设立先进单位予以通报表彰。

③评选先进个人 20 人，奖金 1000 元。

④对工作不力，未能按时完成目标任务的单位，将取消年度评优评先资格，并给予通报批评。

第五条 考核工作的组织实施

考核工作由市政府督查室、市监察局、市创森办组织实施。考核结果经市创森指挥部审核，报市委、市政府研究确定。

第六条 本办法由市创森办负责解释

第七条 本办法自公布之日起实施

抄送：市委办公室，市人大常委会办公室，市政协办公室。

六安市人民政府办公室

2015 年 5 月 20 日印发