



市科协公共服务清单（2023年）

序号	事项名称	办理依据	实施机构	服务对象	备注
1	开展“全国科技工作者日”活动	《国务院同意设立“全国科技工作者日”的批复》：中国科协、科技部：你们《关于建议设立“全国科技工作者日”请示》（科协发组字〔2016〕85号）收悉。同意自2017年起，将每年5月30日设立为“全国科技工作者日”。具体工作由你们商有关部门组织实施。	办公室（学会部）	公民、科技工作者	
2	推进符合条件的科技馆免费开放	1. 国务院《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》四、重点工程（三）科普基础设施工程。加强对科普基础设施建设的统筹规划与宏观指导。推进符合条件的科技馆免费开放。 2. 《中国科协、中宣部、财政部关于全国科技馆免费开放的通知》：二、科技馆免费开放的工作原则（四）统筹协调，分工负责。中国科协、中宣部、财政部……。 3. 省政府办公厅《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》二、重点任务（八）科普基础设施工程。17. 创新现代科技馆体系。推进符合条件的科技馆免费开放。	市科技馆	公民	
3	开展全国科普日活动	1. 国务院《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》四、重点工程（四）基层科普能力提升工程。实施基层科普服务能力提升工程。 2. 省政府办公厅《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》二、重点任务（九）基层科普能力提升工程。21. 夯实基层科普服务能力。	科普部	公民、法人和社会组织	
4	开展应急科普工作	1. 国务院《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》：建立健全应急科普协调联动机制，显著提升基层科普工作能力，基本建成平战结合应急科普体系。 2. 省政府办公厅《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》：提升平战结合应急科普能力。建立应急科普宣教协同机制，坚持经常性宣传教育与集中式应急宣传相统一，推动纳入各级突发事件应急工作整体规划和协调机制。有效开展传染病防治、防灾减灾、应急避险等主题科普宣教活动，全面推进应急科普知识进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。突发事件状态下，统筹力量直达基层开展应急科普，及时做好政策解读、知识普及和舆情引导等工作。建立应急科普专家队伍，提升应急管理机构和媒体人员的应急科普能力。	科普部	公民	
5	推荐优秀项目参加安徽省青少年科技创新大赛	省政府办公厅《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》：二、重点任务（一）青少年科学素质提升行动。2. 着力培养科技创新后备人才。深化青少年科技创新大赛、机器人竞赛等赛事改革。	科普部	青少年	
6	推荐优秀项目参加安徽省青少年机器人竞赛	省政府办公厅《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》：二、重点任务（一）青少年科学素质提升行动。2. 着力培养科技创新后备人才。深化青少年科技创新大赛、机器人竞赛等赛事改革。	科普部	青少年	
7	组织动员青少年参加安徽省青少年科学调查体验活动	省政府办公厅《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》：二、重点任务（一）青少年科学素质提升行动。2. 着力培养科技创新后备人才。深化青少年科技创新大赛、机器人竞赛等赛事改革。	科普部	青少年	
8	组织优秀学员参加安徽省青少年高校科学营活动	省政府办公厅《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》：二、重点任务（一）青少年科学素质提升行动。2. 着力培养科技创新后备人才。深化青少年科技创新大赛、机器人竞赛等赛事改革。	科普部	青少年	

9	省科普教育基地推荐	1.《全民科学素质行动规划纲要实施方案（2016—2020年）的通知》；三、（八）实施科普基础设施工程。制订实施科普基础设施发展规划，将科普基础设施建设纳入各地基本建设计划。制定完善各类科普基础设施建设与管理的规范标准和运行机制，研究建立科普基础设施的认定、评估体系，开展监测评估工作。 2.省政府办公厅《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》二、重点任务（八）科普基础设施工程。18. 加强科普基地建设。深化省科普教育基地、省科学技术普及基地等创建活动，到2025年，认定各级各类科普基地1000家以上，争创一批国家级科普教育基地	科普部	法人、社会组织	继续保留
10	服务科技工作者	1.《中国科学技术协会章程》第六章第六节：开展决策论证，提出政策建议；进行科技咨询服务，兴办科技实体；接受委托承担科技项目评估、成果鉴定、技术职务资格评定等任务。 2.2.《安徽省科学技术协会实施〈中国科技协会章程〉细则》第二章第六条：密切联系科学技术工作者，宣传党的路线方针政策，反映科学技术工作者的建议和诉求，维护科学技术工作者的合法权益，建设科学家和创新团队，表彰奖励优秀科学技术工作者，举荐科学技术人才。培养杰出青年科学家和团队。	办公室（学 会部）	科技工作者	继续保留
11	举办各类学术论坛、学术年会	《中国科学技术协会章程》第八章 举办为学术活动、科技普及和为科技工作者、科技团体服务的事。	办公室（学 会部）	科技工作者、社会组织	继续保留
12	开展科普活动	1.《中华人民共和国科学技术普及法》第十二条：科学技术协会是科普工作的主要社会力量。科学技术协会组织开展群众性、社会性、经常性的科普活动，支持有关社会组织和企业事业单位开展科普活动，协助政府制定科普工作规划，为政府科普工作决策提供建议。 2.《安徽省人民政府办公厅关于印发安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2016—2020年）的通知》（皖政办〔2016〕26号）二、方针和目标。 3.《六安市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2016-2020年）》（六办发〔2016〕40号）：二、（二）工作目标到2020年，科学技术教育、传播与普及长足发展，公民科学素质建设的公共服务能力显著增强，公民了解科技知识、掌握科学方法、树立科学思想、崇尚科学精神的愿望显著提高，运用科学知识和方法处理实际问题与参与公共事务的能力进一步增强，力争我市公民具备基本科学素质的比例达到9%。	科普部	公民、法人和社会组织	继续保留
13	开展科技培训	1.《中国科学技术协会章程》第四条 促进并开展继续教育和技术培训工作。 2.《关于印发〈六安市科学技术协会机关主要职责、内设机构和人员编制方案〉的通知》：一、主要职责（八）开展继续教育和培训工作，大力培养科技人才。	学会部	公民	继续保留

