

# 中共长沙市开福区委办公室文件

办发〔2022〕15号



## 中共长沙市开福区委办公室 长沙市开福区人民政府办公室 关于印发《开福区建设“2021—2025年度全国 科普示范区”工作实施方案》的通知

金霞经济开发区、各街道、区直机关各单位、市垂直管理各单位：

现将《开福区建设“2021—2025年度全国科普示范区”工作实施方案》印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

中共长沙市开福区委办公室  
长沙市开福区人民政府办公室

2022年4月28日

# 开福区建设“2021—2025 年度全国科普示范区” 工作实施方案

经区级申报、市级审核、省级推荐、中国科协研究确定，于 2021 年 11 月 24 日公布开福区作为 2021—2025 年度第二批全国科普示范县（市、区）创建单位（全国包括北京市海淀区等共计 482 个县（市、区）上榜），为确保创建成功，根据中国科协办公厅《2021—2025 年度全国科普示范县（市、区）标准（2020 年修订）》，结合《长沙市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025 年）》和我区实际，制定本实施方案。

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，以及习近平总书记“把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”等重要指示和在中科协“十大”重要讲话精神，贯彻落实区第六次党代会精神，围绕实施“强省会”战略、“三高四新”“创新开放引领区”战略要求，通过全国科普示范区创建推动新时代区域科普工作转型升级，着力构建以市域为中心、区域为重点、街道和社区为主阵地的全域科普体系和区域协同创新体系，浓厚全区科技创新氛围，整合科研科创资源，助力产业升级发展，融入强省会新发展格局，为加快建设强盛魅力幸福和谐的现代化新开福汇聚磅礴科创力量。

## 二、总体目标

到 2025 年，我区建成全国科普示范区（2022 年底按期通过初步验收），形成开福科普特色品牌，全区公民具备科普素质比例达 18%以上，注册科普信息员人数和年度总活跃人数在全省排名均处于前 30%。科普工作载体创新升级，科普组织力、传播力、精准度、实效性大幅提升，“科学普及与科技创新同等重要”制度安排和工作机制基本形成。

## 三、时间进度

第一阶段（2021 年 1 月至 11 月）：申请和启动阶段。完成建设工作申报和备案，通过初审成为 2021—2025 年度第二批全国科普示范县（市、区）创建单位。

第二阶段（2021 年 12 月至 2022 年 11 月）：全面建设阶段。制订全国科普示范区建设实施方案，明确创建责任分工，对标建设要求开展相关创建达标工作。

第三阶段（2022 年 11 月至 2022 年底）：总结评估阶段。迎接工作检查和评估，通过中国科协评审认定。

## 四、建设目标和重点任务

### （一）强化公民科学素质建设

1. 党委和政府重视、制度健全。出台区科协系统深化改革实施方案。将科学素质建设纳入我区经济社会发展总体规划及精神文明建设规划，成立全民科学素质工作领导小组和工作机构，

建立动员社会力量参与实施《2021—2025 全民科学素质行动规划纲要》和开展科普工作的有效机制。党委、政府负责同志积极参加科普活动，每年听取工作汇报，研究解决问题，营造良好的科普工作环境和条件。积极争取市级党委、政府对区级科普的支持。

**2. 建立考核管理与表彰奖励制度。**结合我区实际，出台相关文件，将实施科普工作纳入党政领导机关目标责任考核体系，并纳入年度工作目标考核、表彰、奖励范围。与经济社会发展其他指标同考核、同奖惩。定期表彰和奖励作出突出贡献的组织和个人。

**3. 建立应急科普工作机制，加强应急科普工作。**积极发挥全国学会和地方科协“一体两翼”组织动员优势，加强新媒体在应急科普中的运用，依托科普中国、科学辟谣、数字科技馆等信息化科普平台，发动广大科技志愿者、基层“三长”、科普中国信息员深入开展应急科普。结合重大热点科技事件，组织传媒与专家共同解读相关领域科学知识，引导公众正确理解和科学认识社会热点事件。探索建立各种应急科普的常态化平台。

## **（二）提升科普工作条件和能力**

**4. 健全组织机构。**区科协实现独立建制，依照章程民主办会；街道、社区（村）两级科普组织健全，街道主要领导或分管科协工作领导担任街道科协负责人，主抓科普工作，并明确相关人员做好具体工作。吸纳本地区“三长”（学校校长、医院院长、农技站站长）到区街科协兼职挂职，鼓励其结合自身专业和工作

开展科普活动。每所中小学配备专兼职科学教师或科技辅导员。50%以上的涉农街道建有农村专业技术协会，全区围绕农业主导产业或特色产业有1个以上在民政部门登记注册，与企业、合作社等农业生产经营主体融合发展的农技协联合会，且入驻智慧农技协平台。

**5. 保障科普经费。**科普专项经费列入本级政府财政预算，且人均科普专项经费不少于2元。就基层科普行动计划、科技馆免费开放等上级拨付的经费做到切实发挥实效。

**6. 加强科普阵地建设和服务。**建有综合性科普活动场所或专业科普场馆。有市级（地级市）以上科普教育基地、青少年科技教育基地、农村科普示范基地或科技教育特色学校5处（所）以上。区属中、小学建有科技活动室达到50%以上。充分利用各类文化设施、党群服务中心、新时代文明实践中心（所、站）、社区等建设科普阵地。

**7. 推进科技志愿服务。**成立区级科技志愿服务队伍并在科技志愿服务信息平台注册。不断引导各类科技人才加入科技志愿者队伍，注册科技志愿者人数不少于1000人。每年开展形式多样、丰富多彩、贴近群众生产生活实际、围绕地方产业发展和企业需求的科技志愿服务活动50场以上，助力新时代文明实践中心建设。形成常态化科技志愿服务品牌。制订出台科技志愿服务嘉许激励制度。

### **（三）确保科普工作取得实效**

**8. 多元拓展科普渠道。**充分利用各类综合性科普活动场所、新时代文明实践中心、党群活动中心、社区、街道、学校等开展精准化、多样化科普活动。利用大众传媒开展科技传播，在广播电台、电视台、报纸和杂志等媒体开设科普宣传栏目，每周刊、播 1 次以上。充分运用新媒体手段建立科普渠道，如科普公众号或科普微博等。在区政府等主要政务公众号中设立科普栏目，扩大和提升科普传播覆盖面和影响力。

**9. 广泛动员社会资源。**吸引社会各方面力量兴办科普事业或参与科普活动。利用学校等企事业单位、公共场所、科技园区、示范基地等公共资源，面向公众开展科普活动，年科普活动的覆盖面达到全县（市、区）常住人口的 80% 以上。科普工作与精神文明建设紧密结合，确保辖区内近三年不发生影响恶劣的愚昧迷信、伪科学活动。

**10. 全面推动科普中国等平台资源落地应用。**融合科技志愿服务，建立健全科普中国信息员队伍，吸纳更多公众成为科学知识的倡导者、传播者、践行者，通过微信、微博等社交渠道，将科普中国 APP 优质科普资源传递给周边群众，科普中国信息员人数和年度总活跃人数在全省排名均处于前 30%。充分利用各类基层科普渠道，分享科普中国等平台的资源，将科技志愿服务与科普信息传播结合，加大科普传播力度。

**11. 充分发挥现代科技馆体系作用。**建好并发挥好实体科技馆展教功能，每三年至少开展流动科技馆巡展工作 1 次。通过科普大篷车广泛深入农村开展活动。建设并利用农村中学科技馆开展活动。运用数字科技馆丰富内容开展科学教育。

**12. 形成科普工作特色品牌。**创新性开展科普工作，在提高公民科学素质，促进科技创新、经济社会发展和和谐社会建设等方面发挥积极作用。探索提高公民科学素质的有效手段和方式，创新开拓基层科普阵地，形成可复制可推广的、有示范作用的典型经验和模式，树立有一定影响力的科普品牌。

## **五、保障措施**

### **（一）组织保障**

根据建立“科学普及与科技创新同等重要”制度机制的目标，成立开福区全民科学素质建设工作领导小组，在开福区科技创新委员会的全面领导、统筹、调度下推进全民科学素质建设工作和全国科普示范区创建工作。

### **（二）机制保障**

**完善督导考核机制。**将公民科学素质建设工作纳入地方国民经济和社会发展规划，将科普工作重点任务列入年度工作计划，纳入工作目标管理考核，按各级各部门职责分工完善工作考核和表彰机制。

**完善社会动员机制。**将公民科学素质建设工作纳入精神文明和公共文化服务体系建设总体框架，深入开展全国科普示范、文明城市、卫生城市等创建活动，全面动员全区各级各部门和广大干群进一步形成工作合力。

### **（三）经费保障**

按要求安排专项经费保障公民科学素质建设和科普工作，并列入各级财政预算。

附件：开福区建设“2021—2025年度全国科普示范区”  
工作评估指标分解及责任分工



## 开福区建设 2021—2025 年度全国科普示范区工作评估指标分解及责任分工

一级指标	二级指标	相关指标考察内容	责任单位	评分规则参考（依据第一批创建单位）
党委和政府重视公民科学素质建设（A1）	党委和政府重视、制度健全。深入贯彻落实党的十九大精神和习近平总书记在中科协“十大”重要讲话以及“把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”等关于科普的重要指示精神。必须已出台当地科协深化改革实施方案。将科学素质建设纳入当地经济社会发展总体规划及精神文明建设规划，建立全民科学素质工作领导机制，建立动员社会力量参与实施《纲要》和开展科普工作的有效机制。党委、政府负责同志积极参加科普活动，每年听取工作汇报，研究解决问题，营造良好的科普工作环境和条件。积极争取市级党委、政府对县级科普的支持。（A1—1）	①县级党委（办）出台科协深化改革实施方案正式文件盖章版。	区委办	①深化改革实施方案 1 分。 ②列入县级十四五规划 1 分；列入精神文明或文明城市创建有关文件 1 分。 ③建立科普工作协调机制 2 分；有实施方案或工作要点 1 分。 ④建立县级党委常委会常态化听取科普工作汇报机制的 2 分；县级党委常委会或县级党政主要领导听取汇报 1 次及以上 2 分；主要领导参加活动 1 分；县级党政分管领导专题听取汇报 1 次及以上并解决问题 1 分；分管领导参加活动 1 分。 ⑤列入县级党政年度重点工作任务 2 分。 ⑥市级党委（办）、政府（办）领导支持 0.5 分；市级有关部门支持 0.5 分。
		②依据《中华人民共和国 科学技术普及法》（以下简称《科普法》）关于“各级人民政府领导科普工作，应将科普工作纳入国民经济和社会发展规划，为开展科普工作创造良好的环境和条件”的要求，区级经济社会发展十四五规划（如经济社会发展十四五规划尚未印发，提供纳入当地党委十四五规划建议文件）以及精神文明工作要点、文明城市创建工作方案等文件正式盖章版。将科普相关内容着重标出。	区发改局 区文明办	
		③依据《科普法》关于“县级以上人民政府应当建立科普工作协调制度”的要求，建立科普工作协调机制（或全民科学素质工作领导机制）、建立动员社会力量开展科普工作有效机制及实施方案、工作要点等文件正式盖章版。	区政府办 区科协	
		④建立区级党委常委会听取科普工作汇报的常态化机制。2020 年以来，区委常委会、区党政主要领导、分管领导听取科普工作汇报或农技协工作汇报，研究解决问题有关会议纪要、讲话稿、新闻稿等材料正式盖章版或网站、报纸截图等；党政主要领导、分管领导参加科普活动有关会议纪要、讲话稿、新闻稿等材料正式盖章版或网站、报纸截图等。 ⑤2020 年以来，将科普工作列入区党政年度重点工作任务。 ⑥2020 年以来，市级党委（办）、政府（办）领导以及有关部门对区科普工作的支持有关会议纪要、讲话稿、新闻稿、项目书、表彰文件等材料正式盖章版或网站、报纸截图等。	区委办 区政府办 区科技局 区科协 区农业农村局	
	建立考核管理与表彰奖励制度。结合本地区实际，出台相关文件，将实施科普工作纳入党政领导机关目标责任考核体系，并纳入年度工作目标考核、表彰、奖励范围。与经济社会发展其他指标同考核、同奖惩。对在科学素质建设中作出突出贡献的集体和个人按国家有关规定给予奖励和表彰。（A1—2）	①2020 年以来，科普工作列入党政领导机关年度目标责任考核指标体系。提供正式文件盖章版，将科普有关内容着重标出。	区绩效办	
	②区级有关部门年度工作目标考核、表彰、奖励范围正式文件盖章版。将科普有关内容着重标出。 ③依据《科普法》关于“各级人民政府、科学技术协会和有关单位都应当支持科普工作者开展科普工作，对在科普工作中做出重要贡献的组织和个人，予以表彰和奖励。”的要求，2019 年以来党委（办）、政府（办）表彰和奖励组织和个人正式文件盖章版。将科普有关内容着重标出。	区科技局 区科协		

一级指标	二级指标	相关指标考察内容	责任单位	评分规则参考（依据第一批创建单位）
党委和政府重视公民科学素质建设（A1）	建立应急科普工作机制，加强应急科普工作。积极发挥全国学会和地方科协“一体两翼”组织动员优势，加强新媒体在应急科普中的运用，依托科普中国、科学辟谣、数字科技馆等信息化科普平台，发动广大科技志愿者、基层“三长”、科普中国信息员深入开展应急科普。结合重大热点科技事件，组织传媒与专家共同解读相关领域科学知识，引导公众正确理解和科学认识社会热点事件。探索建立各种应急科普的常态化平台。（A1—3）	①区级科协、宣传部门、应急管理部门等单位建立进一步加强突发事件应急科普宣教工作的机制。加强新媒体在应急科普中的应用，建立各种应急科普的常态化平台。 ②发动广大科技志愿者、基层“三长”、科普中国信息员深入开展应急科普，通过电视、广播、网站、微信公众号等传媒手段原创或转发权威热点科学知识情况简述，附新闻稿截图、活动图片等材料。	区科协 区委宣传部 区应急管理局 区卫健局 区农业农村局 各街道 及其他相关部门	视工作情况，得 0—3 分。
科普条件和能力不断增强（A2）	组织机构健全。县（市、区）科协依照章程民主办会。乡（镇、街道）、村（社区）两级科普组织健全，街道（乡镇）主要领导或分管科协工作领导主抓科普工作，并明确相关人员做好具体工作。吸纳本地区“三长”（学校校长、医院院长、农技站站长）到县、区、街道（乡镇）科协兼职挂职，鼓励其结合自身专业和工作开展科普活动。每所中小学合理配备专兼职科学教师或科技辅导员。50%以上的涉农乡镇建有农村专业技术协会，涉农县（市、区）围绕农业主导产业或特色产业有 1 个以上在民政部门登记注册，与企业、合作社等农业生产经营主体融合发展的农技协联合会，且入驻智慧农技协平台。（A2—1）	①依照章程民主办会，2018 年以来召开代表大会新闻稿截图以及组织架构等。	区科协	①按照中国科协章程定期、规范换届 2 分，县级科协组织制度完善 2 分。 ②基层科普组织完善 1 分，乡镇党政领导主抓科普工作 1 分。 ③基层“三长”在科协兼职挂职的工作机制有效 2 分。 ④科技教师或科技辅导员 1 分。 ⑤农技协组织比例符合要求且相关农技协联合会在民政登记 0.5 分，有农技协组织在智慧农技协平台注册 0.5 分。（注：省级科协证明无涉农情况的县（市、区），基层“三长”开展科普活动情况分值调为 2 分）
		②街道、社区（村）两级科普组织建设情况简述，街道（乡镇）领导分管科普工作情况简述，以及其他相关材料。	各街道	
		③基层“三长”任区、街两级科协兼职挂职，并积极开展科普活动情况简述，在区级科协兼职挂职名单相关文件正式盖章版。	区科协 各街道	
		④每所中小学配备科技教师或科技辅导员情况简述。	区教育局	
		⑤农技协组织比例。在智慧农技协平台注册截图，农技协联合会民政登记证书。	区农业农村局	

一级指标	二级指标	相关指标考察内容	责任单位	评分规则参考（依据第一批创建单位）
科普条件和能力不断增强（A2）	科普经费保障充分。按规定安排经费支持科普相关事业发展。就基层科普行动计划、科技馆免费开放等上级拨付的经费做到切实发挥实效。（A2—2）	①依据《科普法》关于“各级人民政府应当将科普经费列入同级财政预算，逐步提高科普投入水平，保障科普工作顺利开展”的要求，简述 2019—2022 年区级用于科普工作的财政投入情况（2019、2020、2021、2022 年度县级政府财政决算报告《一般公共预算支出决算明细表》中“科学技术普及”项经费总额，当地常住人口，以及通过总额除以常住人口数得出的各年度人均科普经费数），附各年度区级政府财政决算报告首页和《一般公共预算支出决算明细表》中涉及“科学技术普及”项的页面。	区财政局	①如申报单位只有 1 家，省级科协根据该单位 2020 年人均财政科普经费数情况进行赋分，视情况得 1—4 分。如申报单位不少于 2 家，对各申报单位按照 2020 年人均财政科普经费数，在 1 到 4 分间进行由高到低分档赋分。 2018—2020 年人均财政科普经费逐年递增 2 分，否则不得分。 ②有科普经费制度性管理文件 2 分。 ③曾开展绩效评价 1 分。 ④有上级拨付经费 1 分。
		②科普经费管理办法等制度性文件。	区科技局 区科协	
	③简述 2019 年以来开展科普经费资金绩效评价情况。	区财政局 区科技局 区科协		
	④2020 年基层科普行动计划、科技馆免费开放等上级拨付至区级的科普经费情况，及相关证明文件。	区科技局 区科协		
	基层科普阵地建设具有一定规模且服务效果良好。县（市、区）建有综合性科普活动场所或专业科普场馆，或科普场馆建设纳入当地经济社会发展规划和基本建设计划，积极筹措经费推动科普场馆建设和运营。有市级（地级市）以上科普教育基地、青少年科技教育基地、农村科普示范基地或科技教育特色学校 5 处（所）以上。县（市、区）属中、小学建有科技活动室达到 50%以上。充分利用各类文化设施、党群服务中心、新时代文明实践中心（所、站）、社区等建设科普阵地。（A2—3）	①依据《科普法》第二十四条关于科普场馆、科普设施的要求，简述区综合性科普活动场所或专业科普场馆建设情况及活动经费筹措情况（不超过 200 字），附场馆图片。 ②市级（地级市）以上科普教育基地、青少年科技教育基地、农村科普示范基地、科技教育特色学校等具备科普功能的基地、场馆名单，以及相关证明材料（包括有关部门发文正式盖章版等）。 ③建设科普阵地，尤其是开展常态化科普活动情况简述，典型案例（附图片，不超过 500 字）。	区科协 区教育局 区农业农村局 长沙园林生态园 各街道（社区） 相关学校	①有科普活动场所或专业科普场馆 2 分；无科普活动场所或专业科普场馆但纳入规划或计划 1 分。 ②5 处（所）以上科普教育基地、青少年教育基地、农村科普示范基地或科技教育特色学校等基地、场馆 3 分，否则不得分。 ③科普阵地建设视情况 0—2 分。

一级指标	二级指标	相关指标考察内容	责任单位	评分规则参考（依据第一批创建单位）
<p>科普条件和能力不断增强（A2）</p>	<p>科技志愿服务扎实推进。成立县级科技志愿服务队伍并在科技志愿服务信息平台注册。不断引导各类科技人才加入科技志愿者队伍，注册科技志愿者人数不少于 1000 人。每年开展形式多样、丰富多彩、贴近群众生产生活实际、围绕地方产业发展和企业需求的科技志愿服务活动 50 场以上，助力新时代文明实践中心建设效果明显。形成常态化科技志愿服务品牌。制订出台科技志愿服务嘉许激励制度。（A2—4）</p>	<p>①本县在科技志愿服务信息平台上志愿者注册数量截图、县级科技志愿服务队注册数量截图、科技志愿服务活动数量截图。 ②2019—2022 年，围绕群众生活和产业发展实际，开展科技志愿服务活动，助力新时代文明实践中心建设，形成常态化品牌，促进科技经济融合发展情况简述（不超过 500 字）。 ③制定出台科技志愿服务嘉许激励制度正式盖章版。</p>	<p>区科协 区科技局</p>	<p>①2021 年 3 月底前，不少于 1000 名志愿者 2 分，成立县级志愿服务队 2 分，活动不少于 50 场 1 分。 ②2021 年 3 月底前，开展活动，取得实效，视情况得 0—1 分。 ③出台嘉许激励制度 1 分。</p>
<p>科普工作成效显著（A3）</p>	<p>科普渠道多样化。充分利用各类综合性科普活动场所、新时代文明实践中心、党群活动中心、社区、街道、学校等开展精准化、多样化科普活动。利用大众传媒开展科技传播，在广播电台、电视台、报纸和杂志等媒体开设科普宣传栏目，每周刊、播 1 次以上。充分运用新媒体手段建立科普渠道，如科普公众号或科普微博等。在县政府等主要政务公众号中设立科普栏目，扩大和提升科普传播覆盖面和影响力。（A3—1）</p>	<p>①2019 年以来利用各类场所开展科普活动新闻稿、相关文字图片等，提供不少于 5 类场所的活动（科普场馆、新时代文明实践中心、党群服务中心、社区、街道、学校、车站、商场等等）。着重提供融入新时代文明实践中心、党群服务中心开展活动的情况。 ②利用大众传媒开展科技传播，开设科普宣传栏目情况简述（不超过 200 字），刊、播截图。 ③开设科普公众号或科普微博，在县政府等主要政务公众号中设立科普栏目截图。</p>	<p>区科协 区科技局 区委文明办 区委组织部组织科 区融媒体中心 区青少年宫 长沙园林生态园 区农业农村局 各街道（社区） 相关学校</p> <p>区政府办 区融媒体中心 区科协</p>	<p>①利用各类场所开展活动，视情况得 0—3 分，如无融入新时代文明实践中心、党群服务中心的活动，最高不超过 2 分。 ②利用大众传媒开展科技传播，开设科普宣传栏目，视情况得 0—2 分。 ③开办科普公众号或科普微博 1 分，在主要政务公众号设立科普栏目 1 分。</p>

一级指标	二级指标	相关指标考察内容	责任单位	评分规则参考（依据第一批创建单位）
	广泛动员社会资源开展科普活动。吸引社会各方面力量兴办科普事业或参与科普活动。利用学校等企事业单位、公共场所、科技园区、示范基地等公共资源，面向公众开展科普活动，年科普活动的覆盖面达到全县（市、区）常住人口的80%以上。科普工作与精神文明建设紧密结合，辖区内近三年不得发生恶劣影响的愚昧迷信、伪科学活动。（A3—2）	①2020年以来，科普工作协调机制或全民科学素质工作机制成员单位或本区党委、政府相关部门主办、参与科普活动情况简述，提供除科协以外的不少于3个单位开展活动的情况（不超过500字）	区科协 区卫健局 区委宣传部 区教育局 区文明办 区农业农村局等	①党委政府相关部门，尤其是科普工作协调机制或全民科学素质工作机制成员单位开展科普活动情况，视情况得0—3分。 ②社会力量开展科普活动情况，视情况得0—3分。 ③如辖区内近三年发生恶劣影响的迷信、伪科学活动，取消创建资格。
		②2020年以来，社会资源参与科普活动情况简述，提供不少于3个企业或机构开展科普工作的情况（不超过500字）。	区科协 区科技局 区工信局等	
		③辖区内近三年未发生恶劣影响的迷信、伪科学活动情况简述（不超过100字）。	区文明办 各街道	
科普工作成效显著（A3）	推动科普中国等平台的资源落地应用。融合科技志愿服务，建立健全科普中国信息员队伍，吸纳更多公众成为科学知识的倡导者、传播者、践行者，通过微信、微博等社交渠道，将科普中国APP优质科普资源传递给周边群众，科普中国信息员人数和年度总活跃人数在全省排名均处于前30%。充分利用各类基层科普渠道，分享科普中国等平台的资源，将科技志愿服务与科普信息传播结合，加大科普传播力度。（A3—3）	建立健全科普中国信息员队伍，融入区级融媒体中心建设，通过微信、微博等社交渠道，充分利用各类基层科普渠道，将科普中国APP优质科普资源传递给周边群众，情况简述（不超过500字）。	区科协 区融媒体中心 各街道	视工作情况，得0—4分（如科普中国信息员数量在本省排名未处于前30%，最高得2分）。
	充分发挥现代科技馆体系独特作用。建好并发挥好实体科技馆展教功能，没有实体馆的县每三年至少开展流动科技馆巡展工作1次。通过科普大篷车广泛深入乡镇、农村开展活动。建设并利用农村中学科技馆开展活动。运用数字科技馆丰富内容开展科学教育。（A3—4）	利用实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆、数字科技馆开展活动情况简述（不超过500字）及图片。	区科协 相关街道等	2018年以来开展流动科技馆巡展的2分。 2018年以来开展科普大篷车活动的2分。 2020年以来充分引入省、市、县级实体科技馆科普资源为本地区公众服务的，视工作情况0—2分。 本地区科技场馆充分发挥科技馆免费开放补助资金服务公众的，视工作情况0—1分。 其他应用科技馆体系服务公众情况（包括但不限于农村中学科技馆、数字科技馆等）0—2分。

一级指标	二级指标	相关指标考察内容	责任单位	评分规则参考（依据第一批创建单位）
科普工作成效显著（A3）	<p>科普工作具有特色并形成品牌。科普工作具有创新性，在提高公民科学素质，促进科技创新、经济社会发展和和谐社会建设等方面发挥积极作用。探索提高公民科学素质的有效手段和方式，创新开拓基层科普阵地，形成可复制可推广的、有示范作用的典型经验和模式，树立有一定影响力的科普品牌。（A3—5）</p>	<p>①当地在开展科普工作机制建设、全域科普、科技志愿服务、全国科普日、提升农民科学素质服务乡村振兴、科创中国、基层组织建设等方面具有创新性、可复制的典型经验简述（不超过 500 字）。</p> <p>②获得国家级相关奖励、鼓励、表扬、肯定等，如 2020 年全国宣传推选学雷锋志愿服务“四个 100”先进典型、中国科协科技志愿服务先进典型、全国科普日组织单位和活动表扬、全国农民科学素质网络知识竞赛优秀组织单位、科普中国信息员队伍建设优秀单位、作为重点工作示范点等相关证明材料。</p> <p>③2018 年以来承担中国科协、省级科协相关重要科普工作试点、重大科普活动，承接中国科协或省级科协科普工作会议的相关证明材料。</p> <p>④落实中国科协和省市科协相关科普工作部署的情况简述(不超过 300 字)</p>	<p>区科协 区科技局 各街道（社区） 相关单位</p>	<p>①凝炼创新性较强、具有可复制性的典型经验，视情况得 0—4 分。</p> <p>②获得 1 项及以上奖励、鼓励、表扬、肯定、示范点，得 2 分。</p> <p>③每承担 1 项试点、活动或会议，得 2 分，最高不超过 4 分。</p> <p>④落实中国科协和省市科协部署科普工作情况，0—6 分。</p>



