**关于申报2021年基层科普服务能力**

**提升行动项目的通知**

各省辖市、济源示范区科协：

为全面贯彻落实省委省政府关于科普工作的部署和要求，进一步加强基层科普能力建设，着力构建全域科普服务体系，省科协决定围绕科普阵地设施建设、科普资源开发共享、科普人才队伍建设、科普信息化传播等方面，面向科普示范县（市、区）组织实施一批基层科普服务能力提升行动项目，现将有关事项通知如下：

一、重点任务

贯彻“创新、提升、协作、普惠”科普工作理念和“全域化布局、项目化实施、制度化管理、平台化打造”的基本要求，整合科普资源，加强科普示范体系建设，引导基层科协组织围绕当地党委、政府工作中心，从不断满足人民日益增长的美好生活需要出发，结合本地实际制定支持科普事业发展的政策文件，健全科普工作领导制度，打造普惠创新、全面动员、全民参与的社会化大科普格局，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，全面提升公众科学素质。重点做好以下工作：

（一）加强科普阵地设施建设。加强科普资源的共建共享，积极推动科普工作的群众化、社会化、制度化，改善科普工作的环境和条件，营造良好的科普工作氛围，增强基层组织的科普公共服务能力。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）、社区等现有设施拓展科普阵地，建设科普教育基地、科普教育基地、科普体验设施、科普活动室、农村科普示范基地等科普阵地设施，实现科普服务全覆盖。

（二）壮大科普人才队伍。大力推进科普人才建设，建立一支专兼职结合，兼职为主的科普人才队伍，广泛吸纳有能力、有意愿、有时间，具备较高科学素养的人员参与科普工作，为全域科普提供人才支撑。建设首席科普专家队伍和首席科学传播专家团队，发展科普信息员队伍，积极利用科普中国等权威渠道的科普信息。建立完善科技志愿服务组织管理制度,搭建科技志愿活动服务平台,完善科普志愿服务激励机制，推动各级各类科技志愿者队伍建设。

（三）促进科普资源开发共享。繁荣科普创作，丰富科普表达方式，精细分类，大幅提升科普内容有效供给。充分发挥社会动员机制，引导社会力量参与科普产品研发、生产、推广，支持科普动漫、游戏、音视频、展教具、图书期刊等科普资源开发。鼓励原创性科普作品。加大对优秀原创科普作品的扶持、奖励力度。

（四）拓展科普信息化渠道。实施科普信息化提升行动，加大主流媒体和网络媒体传播力度，积极运用社交媒体、网络搜索、二维码等新形式开展科普传播活动，重点依托广播电视、报刊杂志等传统媒体和微信、微博、抖音等新媒体，电子屏、移动传媒等各类媒介，开展科普宣传活动，形成协同联动的科普全媒体传播体系，全面提升科普宣传能力。

（五）提升重点人群科普素质。围绕未成年人、农民、城镇劳动者、领导干部和公务员、社区居民等重点人群科学素质的提高，深入开展科普工作；围绕主题，组织动员社会各方力量，广泛开展科普宣传教育，营造崇尚科学理性的社会环境。

二、指标分配

2021年，从全省27个2016-2020年度全国科普示范县（市、区）中择优支持10个优秀科普示范县（市、区）实施基层科普服务能力提升行动项目，每个支持20万元。

三、申报程序

（一）自主申报。申报单位按照《河南省基层科普服务能力提升行动申报标准》（附件1）进行申报。申报材料包括《2021年河南省基层科普服务能力提升行动项目申报书》（见附件2）和相关材料，申报材料明确项目基本情况、实施方案、专项资金经费预算及绩效目标，经县级分管科协工作领导同志签字，并加盖公章。

（二）复核推荐。各省辖市对所辖县（市、区）申报材料进行检查复核，经公示无异议后，按照分配名额等额推荐上报，并提交推荐报告。

（三）评估命名。省科协对各省辖市上报的材料进行审核，结合中国科协对2016-2020年度全国科普示范县（市、区）评估结果，组织专家进行评估，择优作为2021年河南省基层科普服务能力提升行动项目实施单位，经公示无异议后，命名为“河南省优秀科普示范县（市、区）”。确定为2021年基层科普服务能力提升行动项目的单位要及时提交项目任务书。

（四）项目实施。项目实施周期为一年。省辖市科协负责项目实施的指导、检查、监督等工作，及时协调、处理项目实施过程中出现的问题，并定期向省科协反馈。省科协将适时对项目进行调查评估、检查验收、成果宣传等。

四、申报要求

（一）各省辖市科协要按照公开、公平、公正的原则，认真组织评审和申报工作，严格把握标准、规范程序，确保项目顺利实施。

（二）请各省辖市科协于10月25前将申报材料一式两份（加盖公章）报送省科协科普部，逾期视为放弃。

联系人：邓西森 孔德杰

电话：65707551

邮箱：[kepuhenan@126.com](mailto:kepuhenan@126.com)

河南省科协

2020年10月 日

附件1

2021年基层科普服务能力提升行动项目

申报标准

一、党委和政府重视公民科学素质建设

1.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“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，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，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《纲要》和开展科普工作的有效机制。积极争取市级党委、政府对县级科普的支持，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。已出台当地科协深化改革实施方案。

2.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。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。积极发挥学会和科协“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、科普条件和能力不断增强

4.组织机构健全。县（市、区）科协独立建制，依照章程民主办会，人员编制不少于5人；县（市、区）科协主席进入同级人大或政协任职。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担任街道（乡镇）科协负责人，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。每所中小学至少配备2名科学教师或3名专兼职科技辅导员。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。

5．科普经费保障充分。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得少于1元。科普场馆的建设纳入当地经济社会发展规划和基本建设计划，所需建设经费列入同级财政预算。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专款专用，且县财政配套相应专项经费。

6．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。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。

7.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。制订出台科技志愿服务嘉许激励制度，形成常态化科技志愿服务品牌。

三、科普工作成效显著

8.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、学校等开展多样化科普活动。利用大众传媒开展科技传播，在社会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。

9.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。

10．形成科普示范体系。开展科普示范乡（镇）、街道、村、社区创建活动；培育科普示范基地、农村科技示范户，评选村、社区科普示范家庭。

11.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。

12.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，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。

13.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。

附件2

**河南省科协基层科普服务能力提升行动**

**项目申报书**

（ 年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 |  |  |  |
| 项目申报单位 |  | （公章） |  |
| 项目负责人 |  |  |  |
| 填 报 日 期 |  |  |  |

填 报 说 明

1．本申报书是申报河南省科协科普项目的依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。相应栏目请填写完整。

2．本申报书文本应为A4纸双面打印，左侧装订。

3.“项目名称”须按申报通知要求填写，应确切反映项目内容和范围，不超过20个汉字。

4.“项目申报单位基本情况”，项目须由申报单位本级执行，严禁转包。

5.“项目组织实施条件”，指项目单位在实施项目过程中应当具备的人员条件、资金条件、设施条件、制度条件及其他相关条件。

6.“项目经费预算”须按项目实施过程中具体工作需求详细填写，并详列测算依据。

7.本申报书填好后须签字并加盖单位公章，1式2份报至河南省科协科普部。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目申报单位基本情况 | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | |  | | | | 邮政编码 | | | |  | |
| 项目负责人 | | |  | | | | 职务/职称 | | | |  | |
| 联系电话 | | |  | | | | 手机 | | | |  | |
| 电子信箱 | | |  | | | | 传真 | | | |  | |
| 单位简介 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 二、立项依据和目的 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 三、项目主要内容 | | | | | | | | | | | | |
| 应具体、完整地说明各项内容。若有多项任务，须分条分类说明。 | | | | | | | | | | | | |
| 四、项目目标及预期成效 | | | | | | | | | | | | |
| 应对应前述项目主要内容，明确项目实施目标和预期成果，并对成果的数量、质量、时效以及拟达到的社会效益、可持续影响、满意度设置具体、量化的指标和指标值，例如展品数量、活动数量、硬件规格参数、活动开展及时率、地区覆盖率、活动受益人数等，填写在下面指标表格中。 | | | | | | | | | | | | |
| 一级指标 | | 二级指标 | | | 三级指标 | | | | 指标值 | | | |
| 产出指标 | | 数量指标 | | | 例：开展XX活动 | | | | XX次 | | | |
|  | | | |  | | | |
| 质量指标 | | | 例:产品验收合格率 | | | | ≥XX% | | | |
|  | | | |  | | | |
| 时效指标 | | | 例:项目完成及时率 | | | | ≥XX% | | | |
|  | | | |  | | | |
| 效果指标 | | 经济效益或社会效益 | | | 例：XX活动受益人数 | | | | XX人 | | | |
|  | | | |  | | | |
| 可持续影响或社会公众及服务对象满意度 | | | 例：培训学员满意度 | | | | ≥XX% | | | |
|  | | | |  | | | |
| 五、项目组织实施基础条件 | | | | | | | | | | | | |
| 应包括保障项目实施所需要的科普资源、团队优势、相关制度和经验等基础与条件。 | | | | | | | | | | | | |
| 六、项目实施步骤和进度计划 | | | | | | | | | | | | |
| 项目起止时间： 20 年 月 日起至20 年 月 日止 | | | | | | | | | | | | |
| 实施阶段 | | 实施内容 | | | | | | | | 时间进度 | | |
| 第一阶段 | |  | | | | | | | |  | | |
| 第二阶段 | |  | | | | | | | |  | | |
| 第三阶段 | |  | | | | | | | |  | | |
| …… | |  | | | | | | | |  | | |
| 七、项目负责人及主要参加人员 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | | 职务/职称 | | 工作单位 | | 在本项目中承担的主要工作 | | | | 联系方式 |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |  |
| 八、项目经费预算（按照任务口径填写预算） 单位：万元 | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | 支出内容 | | | | | 金额 | | 测算依据 | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | |
| 合计金额 | | | | | |  | | | | | | |
| 九、项目申报单位意见 | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人（签名）：  单位负责人（签名）： 单位公章  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 十、项目归口管理单位意见 | | | | | | | | | | | | | | |
| 县（市、区）党委（政府）  负责人（签名）：  单位公章  年 月 日  省辖市科协  负责人（签名）：  单位公章  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |