**关于申报2021年科普助力乡村振兴行动**

**项目的通知**

各省辖市、济源示范区科协：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实《全民科学素质行动计划纲要》，进一步加强农村科普工作，提高公众科学文化素质，助力脱贫攻坚，服务乡村振兴战略实施，河南省科协决定实施科普助力乡村振兴行动项目。现就有关事项通知如下：

一、项目内容

以推动新时代农村科普工作转型升级为重点，以强化科普内涵、创新科普机制、提升科普成效为核心，按照“示范引领、统筹兼顾、点面结合、协调推进”的原则，加强基层科普阵地建设，在全省建设21个省级现代农业科普园、20个省级农村中学科技馆、20个科技小院和50个省级科普示范社区，切实提高基层科普服务能力，在助力脱贫攻坚、乡村振兴中发挥骨干、引领和辐射作用。在资金安排上，每个省级现代农业科普园给予财政资金支持20万元，每个省级农村中学科技馆、科技小院、省级科普示范社区给予财政资金支持10万元。

二、申报程序

（一）申报主体。项目申报主体为省辖市科协。

（二）项目指标。根据各省辖市人口数量、行政区域数量、科普工作成效等，结合脱贫攻坚，分配项目指标（附件1）。

（三）项目申报。省辖市科协按照要求和分配项目指标遴选确定项目实施单位，组织专家评审并在一定范围内进行公示。

（四）省级复核。省科协对各地项目申报材料进行复核，确定拟支持的项目，经公示无异议后，确定2021年科普助力乡村振兴项目，并将项目资金拨付至省辖市科协。确定为2021年科普助力乡村振兴项目要及时提交项目任务书。

（五）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。

三、申报要求

申报项目的单位应符合《河南省科普助力乡村振兴行动项目遴选条件及建设内容与标准》（附件2）。

各省辖市、济源示范区科协要按照公开、公平、公正的原则，认真组织遴选、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。对于按时完成项目任务、成效明显、具有示范作用的项目，可以继续申报。申报时，请提交以下材料：

1. 推荐报告，附申报项目名单；
2. 各项目申报单位填写的《河南省科协科普项目申报书》（附件3）。项目申报书由省辖市科协登录河南省科协专项资金管理服务平台填写，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，在省科协网上审核通过后，于10月25前将申报材料一式两份（加盖公章）提交至省科协科普部，逾期视为放弃。

联系人：邓西森 孔德杰 李二静

电话：65707551 65709215

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

附件：

1.2021年河南省科普助力乡村振兴项目分配指标

2.河南省科普助力乡村振兴行动项目遴选条件及建设内容与标准

3.《河南省科协科普项目申报书》

河南省科协

2020年10月 日

附件1

2021年河南省科普助力乡村振兴项目分配指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 省辖市 | 省级现代 农业科普园 | 省级  科技小院 | 省级农村 中学科技馆 | 省级科普 示范社区 |
| 1 | 郑州市 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 2 | 开封市 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 洛阳市 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 平顶山市 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 5 | 安阳市 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 6 | 鹤壁市 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 新乡市 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | 焦作市 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 9 | 濮阳市 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 10 | 许昌市 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 11 | 漯河市 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 12 | 三门峡市 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 13 | 南阳市 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 14 | 商丘市 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 15 | 信阳市 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 16 | 周口市 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 17 | 驻马店市 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 18 | 济源市 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| **总计** | | **21** | 20 | **20** | 50 |

附件2

**河南省科普助力乡村振兴行动项目**

**遴选条件及建设内容及标准**

一、遴选条件

（一）河南省现代农业科普园

申报对象：积极面向当地开展科普活动，服务当地经济社会发展，成效显著，被命名的市级农村科普示范基地或农技协建设的科普服务基地。

遴选条件：

1.基础条件良好，通过土地流转有一定规模，符合当地政府产业发展要求，位于当地政府规划的现代农业示范区、休闲农业和乡村旅游带规划区域内。

2.重视科普工作，有建设科普园的强烈愿望，能提供场地、人员、设施等支持，并在当地科协指导下开展工作。采用现代农业先进技术，具有一定产业引领性和示范带动性。

3.组织健全，成立科普工作领导小组，建立有科技志愿服务组织，有专兼职科普员和科普志愿者。

4.设施完善，建有科普中国乡村e站等科普场所及科普设施。

5.活动丰富，全年开展常态化科技志愿服务活动不少于5次，积极参与全国科普日、科技工作者日等大型科普活动，创造性开展特色科普活动。

6.效果明显，全年入园参加科普体验等活动人数不少于2000人，科普活动富有成效。科普工作获得县级以上表彰奖励，被新闻媒体宣传报道。

7.保障有力，市、县（市、区）科协加强指导服务，整合资源，结合实际给予支持。科普园建设具有持续经费保障。

（二）农村中学科技馆

申报对象：符合建馆要求、积极开展青少年科技教育活动、成效显著的农村中学。

遴选条件：

1.有完善的科普工作规划和科普工作制度，成立科普工作领导机构和科技志愿者服务组织，至少有1名有经验的专职管理人员对农村中学科技馆进行正常运行管理和维护，至少有1名相对稳定的科技辅导员和3名科技志愿者。

2.科普经费有保障，能够主动争取社会资源用于青少年科普工作，多渠道筹措科普活动经费。

3.有开展青少年科技教育活动的场所和设施，建有科普中国校园e站、青少年科普活动室、机器人活动室等，能提供符合农村中学科技馆相关设施摆放要求的场地（100㎡以上）和必要的互联网及其他基础条件。

4.能够定期开放，每周组织本校学生参观学习不低于2次，假期期间自愿实行；定期免费向周边居民、其他中学开放参观，每周不低于1次；鼓励学校常年开放，学生可自由参观。

5.拥有青少年参与性强、参与率高、广泛认同的品牌科普活动。积极参与全国科普日、科技工作者日等大型科普活动。

6.符合中国科协、省科协制定的农村中学科技馆管理办法的其他规定。

（三）河南省科技小院

申报对象：全省各级农技协组织，以及农技协组织创办的合作社、涉农企业等。

遴选条件：

1.具有法人资格，内部管理规范，能开展相应的业务活动，热心农技协事业，能承担相应的经济和法律责任的各级农技协组织，或农技协组织建立的合作社、涉农企业等单位。

2.有一定的产业优势，有主推的品种、技术或示范区，常年开展科技服务活动，覆盖范围广，成效显著。

3.具备专家、工作人员开展科研的食宿、交通等基础设施条件，能保障日常的生活起居，具有基本的办公条件和必要的交通工具及相关的培训设备，并提供一定资金保障。

4.与高校、科研院所、企业建立合作关系，开展常态化科技服务活动，解决当地产业发展中难题，形成具有价值的科研成果或报告、论文等。

5.建有科普中国乡村e站等科普场所及科普设施。积极参与全国科普日、科技工作者日等大型科普活动。

（四）河南省科普示范社区

申报对象：积极面向社区居民开展科普工作、成效显著的社区，且已被省辖市科协认定为市级科普示范社区。

遴选条件：

1.社区科普工作领导小组、科普协会等组织健全，有专兼职干部负责科普活动的策划、组织和实施，建立有科技志愿服务组织。

2.社区科普基础设施设备完善，利用效果好。具备科普宣传设施和相对固定的科普活动场所；建有不少于10延米的科普宣传栏或科普画廊，内容更换不少于每季度一次。

3.社区科普经费有保障，能够主动争取社会资源用于社区科普工作，多渠道筹措科普活动经费。

4.拥有社区居民参与性强、参与率高、广泛认同的品牌科普活动。积极参与全国科普日、科技工作者日等大型科普活动。每年在社区开展科普活动不低于4次，参与居民不低于2000人次。

5.科普信息化建设有成效。建有科普中国社区e站，不低于1%的社区居民注册成为科普中国信息员，积极分享传播科普中国优质资源。

6.社区科普效果显著。居民对社区科普工作认同度高，当地媒体对社区科普工作每年的宣传报道不少于4次，近3年内无造成恶劣影响的愚昧迷信活动。

二、建设内容与标准

按照设施完善、科普教育功能丰富、注重实效、保障有力等方面进行规划建设。

**（一）设施完善**

1.项目实施单位结合实际，因地制宜，重点建设独具特色、突出互动体验、群众喜闻乐见的科普宣传设施。

现代农业科普园可重点建设标本馆、专题博物馆、新技术新品种展示厅、观光长廊、微缩景观、二维码科普标牌、科普影像厅等科普宣传展示设施，以及科学实验室、标本制作室、VR体验展品、微型科技馆展品室、农耕体验室、采摘加工室、手工作坊、虚拟家庭农场等科普互动体验设施。

农村中学科技馆按照中国科技馆制定的标准进行建设，主要内容包括互动型科普展品、数字科技馆、种类丰富的科普图书、科技创意作品等。

科技小院要结合主导产业实际建设实验场地、实验室，以及开展教学、科研的设施。建立信息管理平台，做好日常科研、教学、科技志愿服务工作日志。

科普示范社区重点建设社区科普大学（学校）、微型主题科普馆、科普服务站（活动室）、科普体验中心及其他具备科普展示教育功能的科普设施，可根据实际需要选择配备电视、电脑、投影仪、科普展品、桌椅、实验器材等相应科普设备。

2.项目实施单位要在明显位置悬挂“河南省现代农业科普园”“河南省农村中学科技馆”“河南省科技小院”“河南省科普示范社区”标识。用省级资金购置的设施须统一印有“河南省科协”字样。

**（二）科普教育功能丰富，注重实效**

1.具备形式多样、内容丰富的科普教育功能，能够提供深受群众欢迎的展示、体验等服务。

2.除日常科普服务外，每年结合全国科普日、全国科技工作者日、科技活动周、食品安全周、防灾减灾日等重大节假日、纪念日，组织开展科普活动不少于5次。

3.每年接待参加科普活动的人次不低于2000。

4.当地媒体对项目实施单位科普活动的宣传报道每年不少于5次。

**（三）保障有力**

1.各市、县（市、区）科协加强对项目实施单位工作的指导服务，有科协专职人员作为科技志愿者，每年到项目实施单位参加科普服务不少于5次。

2.项目实施单位所属单位、社区、学校要对项目建设有可持续经费保障。

附件3

**河南省科普助力乡村振兴行动**

**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. 归口管理项目须由市、县级科协签署意见。

8.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）科协  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 | | | | | | | | | | | | | | |