**关于申报2021年度中原科普讲坛项目的**

**通 知**

各全省学会、协会、研究会，各省辖市、济源示范区科协，各有关单位：

    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》，发挥科协组织网络和人才优势，弘扬科学精神，传播科学思想，大力提升公众科学素质，省科协将持续组织举办中原科普讲坛项目。现将2021年项目申报工作有关事项通知如下：

    一、指导思想

贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，按照《中共河南省委办公厅、河南省政府办公厅关于加强新时代科普工作提升全民科学素质的意见》，坚持围绕中心、服务大局，弘扬科学、提升素质的宗旨，打造公益性常态化大型科学传播平台，向社会提供更多优质科普公共服务，促进公众科学素质提高，为推动创新驱动发展和高质量发展发挥好科普工作应有作用。

  二、讲坛内容

讲坛主题要坚持正确方向，把握科普功能，结合重大科技成果、科学现象解析以及社会普遍关注的、与科技相关的热点难点问题确定。内容要贴近百姓、贴近生活、贴近实际，突出科学性、知识性、社会性和趣味性，体现时代特征和群众需求。2021年要重点围绕省委、省政府中心工作，特别是乡村振兴、生态环保、健康生活、人工智能、防灾减灾等确定讲坛主题和内容，优先支持科普进党校、与地方党委理论中心组学习相结合的项目。

三、申报资格

（1）具有独立法人资格的科协组织、高校、科研机构、企事业单位等。

（2）能够邀请院士和行业领域知名专家学者作为主讲嘉宾。

（3）具有保障项目组织实施的工作团队和完成项目基础条件。

    四、申报要求

（1）实施周期：一年。

（2）组织形式：讲坛由申报单位具体承办。讲坛活动主要包括院士专家科普报告会和现场访谈，参加讲坛群众应不少于200人。讲坛举办场地要具备网络直播条件，能够实现网络直播。讲坛活动预告、海报、宣传品、展板等醒目位置应使用“中原科普讲坛”统一标识。

（3）宣传推广：申报单位要做好讲坛信息发布和宣传报道工作，在讲坛举办前应向省科协报送讲坛活动预告信息，并通报宣传计划与进展，结束后一周内提交宣传信息、图片、视频等，并及时上传到省科协网站。

（四）申报材料：申报单位须认真填写《河南省科普项目申报书》，加盖单位公章。申报书纸质版一式两份（含原件至少1份），寄至河南省科协科普部，同时报送电子版。有关申报书等的电子版，请登录河南省科协网站（[www.hast.net.cn](http://www.hast.net.cn)）“ 科学普及”栏目下载。申报截止日期为2020年10月25日。

（五）总结报送：讲坛结束后，申报单位要认真做好工作总结，于活动结束后1个月内将活动总结提交省科协备案归档。

五、评审确定

2021年中原科普讲坛将举办16期。省科协将在各单位申报的基础上，组织专家对申报材料进行评审，并经省科协党组审定、公示后，正式确定为2021年度中原科普讲坛项目。

   六、经费支持

    对评审确定的中原科普讲坛项目，省科协一次性给予每项5万元专项经费资助。项目经费使用要遵守相关的财务制度，确保专款专用。

 联系人：邓西森 孔德杰

电 话：0371-65707551

邮 箱：kepuhenan@126.com

地 址：郑州市花园路53号1号楼111室

    附件：中原科普讲坛项目申报书

                                                                                                 河南省科学技术协会

                                                                                                    2020年10月 日

附件

中原科普讲坛项目申报书

（ 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  |