河南省科协科普项目任务书

（2023年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 类 别 |  | □ 典赞·科普中原  □ “科普中原”书系·科普创作资助支持  □ “科普中原”讲坛  □ 科普中原·新媒体矩阵建设  □ 科普助力乡村振兴  □ 全域科普试点  □ “i科普”科技志愿服务  □ 首席科普专家工作室  □ 河南省科普教育基地提能 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 |  |  |  |
| 立 项 单 位 |  | （公章） |  |
| 项目负责人 |  |  |  |
| 填 报 日 期 |  |  |  |

填报说明

1.本任务书是河南省科协科普项目的资助依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨，内容应详细、完整。

2.本任务书主要内容应与《河南省科协科普项目申报书》基本一致，如有调整须报河南省科协科普部同意后填报。

3.“经费支出预算明细”只需列明向河南省科协申请经费的预算明细。其他来源经费不须写明具体预算条目。

4.科普助力乡村振兴项目由省辖市科协统一填报在一个任务书内。全域科普试点项目任务书须经市委或市政府分管领导审核并经市主要领导同志签署同意。其他项目不需填写省辖市党委（政府）意见。

5.请将本任务书A4双面打印，左侧装订，签字并加盖单位公章后一式三份报送至河南省科普中心。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目承担单位基本情况 | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | | | |
| 单位地址 | |  | | 邮政编码 | |  |
| 项目负责人 | |  | | 职务/职称 | |  |
| 办公电话 | |  | | 手 机 | |  |
| 电子邮箱 | |  | | 传 真 | |  |
| 二、项目主要内容 | | | | | | |
| 须具体、完整地说明各项内容。若有多项任务，须分条分类说明。 | | | | | | |
| 三、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、媒体宣传数量、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。 | | | | | | |
| 四、项目实施步骤及进度计划 | | | | | | |
| 项目起止时间： 年 月 日起至 年 月 日止 | | | | | | |
| **实施阶段** | | **实施内容** | **时间进度** | | | |
| 第一阶段 | | （应完整对应项目工作内容） | （年 月 日起至 年 月 日 止，下同。） | | | |
| 第二阶段 | |  |  | | | |
| 第三阶段 | |  |  | | | |
| …… | |  |  | | | |
| 五、经费支出预算明细 单位：万元 | | | | | | |
| **编号** | **支出内容** | | **金额** | | **测算依据** | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  | |  | |
| 六、项目承担单位意见 | | | | | | |
| 本单位保证项目任务书各项内容真实、客观。项目资金下达后，严格按照《河南省科学技术协会科普与学会服务能力提升项目管理办法（试行）》要求和《河南省省级科普与学会服务能力提升专项资金管理办法》中的经费开支范围使用项目经费，确保项目目标任务按时完成，并接受各级科协及有关部门的检查验收。  法定代表人（签名）：  财务部门负责人（签名）： 项目负责人（签名）：  开户银行：  账 号：  户 名：  单位公章  年 月 日 | | | | | | |
| 七、省辖市党委（政府）意见 | | | | | | |
| 省辖市党委（政府）  负 责 人（签名）：  单位公章  年 月 日 | | | | | | |
| 八、省科协意见 | | | | | | |
| 项目主管（签名）：  科普部负责人（签名）：  单位公章  分管领导（签名）： 年 月 日 | | | | | | |