西安市科协优秀学会党建项目

（2023年度）

# 申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 项目类型： | 1.基础建设类 □ 2.重点突破类 □  3.党建引领类 □ 4.探索创新类 □ |
| 项目起止时间： | 2023 年 月 日 — 月 日 |
| 申报党支部： | （牵头党支部）（盖章） |
| 联系人： |  |
| 职务： |  |
| 联系方式： |  |
| 申请日期： | 年 月 日 |

西安市科学技术协会 制

2023年2月

## 填 报 说 明

1．本申报书是申报西安市科协优秀学会党建项目的依据，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，格式不符的申报书不予受理。

2．项目名称须按通知中所设定的内容和要求填写，应确切反映项目内容和范围，最多不超过20个汉字。

3．联合申报的，封面申报党支部只填写牵头的学会党支部。

4.项目类型，对照项目管理办法第二章第四条规定，在项目对应类型方框内打“√”。

5.申报单位账户信息务必填写规范、正确。

6.“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、资金、设施及其他相关条件。

7.项目申报书用A4纸正反打印，一式三份，每份均须签章。若手写，需用钢笔或签字笔填写，字迹工整清楚。

## 一、项目申报党支部基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 党支部名称 | （牵头党支部） | | | |
| 单位地址 |  | | 邮政编码 |  |
| 账户信息 | 账户名 | （牵头党支部账户） | | |
| 账 号 |  | | |
| 开户行 |  | | |
| 联合申  报单位 |  | | | |
| 项目参  与单位 |  | | | |

## 二、项目设计

|  |
| --- |
| （包括项目建设背景材料，必要性和可行性，研究主要内容及基本思路，字数在1000字以上） |

|  |
| --- |
|  |

## 三、目标及预期成果

|  |
| --- |
|  |

## 四、工作措施

|  |
| --- |
|  |

## 五、具体实施步骤和进度计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目起止时间**： 年 月 日起至 月 日止 | | |
| **实施阶段** | **目标内容** | **时间跨度** |
| 第一阶段 |  | 月至 月 |
| 第二阶段 |  |  |
| 第三阶段 |  |  |
| 第四阶段 |  |  |
| …… |  |  |

## 六、项目负责人及主要参与人员

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **入党时间** | **学会职务**  **（党支部职务）** | **在项目中承担**  **的主要工作** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

## 七、项目经费预算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **经费总预算 万元，其中：**  **1.申请西安市科协经费** 万元  **2.自有经费** 万元**，其中：**  政府其他拨款 万元，  支部自筹 万元，  其他 万元 | | | |
| 经费支出预算表 单位：万元 | | | |
| **编号** | **支出内容** | **金 额** | **备 注** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| … |  |  |  |

## 八、项目申报单位意见

|  |
| --- |
| 项目负责人意见及签名：  申报支部负责人意见及签名：  （申报支部公章）  年 月 日 |

## 九、西安市科协审核意见

|  |
| --- |
| 市科协机关党委负责人意见及签名：  市科协意见及公章：  年 月 日 |