

陕西省科学技术协会 陕西省科学技术厅 文件

陕科协发〔2020〕普字2号

关于申报陕西省提升公众科学素质 计划项目（2020）的通知

各设区市、杨凌示范区科协、科技局，韩城市科协、科技局，各高校科协，各省级科普教育基地，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实实施《全民科学素质行动计划纲要》，促进我省公众科学素质提升，推动科学技术教育传播及普及有长足发展，形成比较完善的公民科学素质建设的组织实施、基础设施、条件保障、监测评估等体系，厚植全民科学素质沃土，丰富全民科学知识，服务全面

建成小康社会和创新驱动发展，加快我省追赶超越步伐，省科协联合省科技厅实施陕西省提升公众科学素质计划项目（2020）。现将有关申报事项通知如下：

一、项目类型

项目分为实施型项目和研究型项目。

二、评选时间及进度

2020年1月初，评选工作启动；2020年1月中旬至3月底项目征集、初评推荐和上报；2020年5月至6月组织专业评选。

三、项目申报、评审与组织实施

（一）评审程序。省科协会同省科技厅组织对所申报项目进行评审，对评审后的拟立项项目在省科协网站公示，公示期为5个工作日；公示结束后，如无异议，正式立项，并将项目预算安排建议报省财政厅，由省财政厅会同省科协下达项目资金预算。实施型项目单项支持额度一般不超过4万元，一般项目单项支持额度一般不超过2万元。实施型和研究型项目时限均为1年，可以提前申请结题验收。

（二）材料受理时间。项目的申报和推荐，应在规定的时间节点内完成，超过时限规定的将不予受理。报送时间为2020年3月31日之前。纸质材料由推荐部门或项目承担单位统一报送，不受理个人报送的项目。

同时，为保证此次项目申报的质量，实施项目，各单位申报

数量 1 个；研究型项目，由各单位先进行评选，择优上报，申报数量不超过 3 个。各单位按附件 3 表格样式要求，将本单位申报项目的相关要素统一汇总后，与申报材料（含电子版）一起报省科协科普部。

（三）申报要求。项目申报要求以解决实际问题、推进决策应用为导向，立足陕西省情，要求实施的项目要有覆盖性，研究的项目具有针对性，技术路线可行、研究成果可用，注重实用性、实证性、对策性和可操作性，呈现有代表性的活动模式，提出有建设性的对策建议。各承担单位应依据项目内容和要求，认真组织实施。项目申报单位及项目负责人对所有申报材料的真实性负有完全责任。一经发现信息不实，将取消项目申报。省科协、省科技厅、省财政厅对项目开展绩效评价工作，省科协、省科技厅对项目的实施情况进行跟踪问效，在项目完成后组织验收。项目完成后，项目承担单位应及时向省科协、省科技厅、省财政厅报送纸质版《项目总结报告》以及体现项目成果的有关材料各 1 份。对于未按要求完成项目或无故不上报项目结题报告材料的单位，取消下一年度的申报资格。

三、联系人及方式

省科协科普部

联系人：杨军胜 郑建锋

联系电话：029-63917183（17791830270） 63917186

传 真： 029-63917173

邮 箱： 2660207440@qq.com

邮寄地址： 西安市新城广场省政府大院内省科协

邮 编： 710006

- 附件： 1. 陕西省提升公众科学素质计划项目指南
2. 陕西省提升公众科学素质计划项目申请书
3. 申报项目汇总表



附件 1

陕西省提升公众科学素质计划项目指南

一、实施项目

1. 开展科普讲座活动。
2. 开展科普比赛活动。
3. 开展科普展览活动。
4. 开展科普研讨交流活动。
5. 校园科普漂流计划活动。

二、研究项目

（一）脱贫攻坚和乡村振兴研究类

1. 科技助力脱贫攻坚长效机制研究。
2. 科普服务乡村振兴战略计划研究。
3. 科普小镇创建研究。
4. 我省科普产业发展现状研究。
5. 基于省级科普教育基地深化中药材药食两用植物研究与实践。

（二）提升公众科学素质研究类

1. 陕西省公众科学素质现状调查。
2. 我省新型城镇劳动者科普教育现状与发展对策研究。

3. 公民科学素质理论与实践研究。
4. 基于公众科学素质提升的科普旅游发展研究。
5. 秦岭北麓沿线居民生态文明素质现状及提升研究。
6. “一带一路”倡议下陕西公众对中亚国家的认知现状及提升路径研究。

7. 依托陕西省农业技术推广模式助推公民科普素质提升的几点思考。

8. 农民科学素质提升研究。
9. 关于提高低学历高年龄国民科学素质问题研究。
10. 出境旅游中礼仪习俗与公民科学素质之间的关系研究。
11. 垃圾分类与公民科学素质之间有何关联的思考与研究。

（三）科普工作及科普信息化研究类

1. 新时代我省科普工作发展对策研究。
2. 科普信息化建设研究。
3. 科普资源共建共享研究。
4. 科技传播体系建设研究。
5. 新时代做好基层科普工作的有效路径研究。
6. 构建“大科普”工作格局研究。
7. “体验式”科普宣传研究。
8. 我省科普现状和发展对策研究。

（四）科普人才队伍建设及创新研究类

1. 加强科普组织和人才队伍建设研究。
2. 加快推进科普内容创新、手段创新和形式创新研究。
3. 我省青少年科普教育基地发展对策研究。
4. 提升科技馆科普展教能力与水平研究。
5. 科技馆创新展览与展项设计思路及发展对策研究。
6. 动员社会力量开展科普事业对策研究。
7. 休闲农业科普旅游的研究。
8. 新媒体背景下的科普传播对策研究。
9. 科普网络游戏发展对策研究。
10. 公共图书馆科普教育与展览活动融合发展模式研究。
11. 高校、科研院所、企业所属科技类博物馆建设现状及对策研究。
12. 数字化科普基地建设研究。
13. 虚拟仿真技术在科学普及与技能培训中的研究与实践。
13. 面向公众的科普信息服务平台研究。
14. 药材类科普教育基地推广中医药文化的“体验式”科普宣传机制研究。
15. 全媒体视域下伪科学的网络传播机制及治理策略研究。
16. 新时代陕西省少儿科普教育平台的建设研究。

三、有关说明

本“项目指南”仅供参考，研究题目自拟。自选课题与按《项

目指南》申报的选题在评审程序、评审标准、立项指标、资助强度等方面同样对待。无论是按《项目指南》拟定的选题还是自选课题，课题名称的表述应科学、严谨、规范、简明，一般不加副标题。

附件 2

受理编号：_____

管理类别：_____

项目类型：_____

陕西省提升公众科学素质计划项目 申请书

(年度)

项目名称：_____

申请单位：_____ (盖章)

项目负责人：_____ 电子邮箱：_____

手机号码：_____ 固定电话：_____

项目联系人：_____ 电子邮箱：_____

手机号码：_____ 固定电话：_____

推荐部门：_____

申请日期：_____

陕西省科学技术协会制

一、基本信息

1. 单位信息						
单位名称						
通讯地址						
单位性质						
单位法人				邮政编码		
组织机构代码				所在地区		
联系电话				传真号码		
2. 项目负责人基本情况						
姓名		性别		出生日期		
政治面貌		籍贯		民族		
证件类型				证件号码		
毕业学校及专业				学历学位		
所在具体单位（院、系、所、实验室、中心）						
现从事研究方向						
专业技术职务					行政职务	
获得重要科研学术奖励情况	获奖项目名称	奖励名称	等级	授予机构	获奖时间	排序

近三年完成的主要课题情况	序号	项目名称	立项编号	经费(万元)	起止年月	性质及来源	参与的其他团队成员	
团队带头人研究水平和组织能力自述	(实施项目字数不超过150字, 研究项目字数不超过200字)							
3. 主要研究人员								
人员结构基本情况		总人数		核心成员		总数 ()		
						45岁以下核心成员	副高以上	
姓名	性别	出生年月	证件号码	学历学位	职务职称	现从事研究方向	参与及承担的主要研究课题	所在单位
团队整体在科学素质方面的研究能力	主要包括团队近年科学素质方面的科研情况, 整体研究能力和学术技术水平, 具备的优势和特色, 在省内外影响和地位, 对所属科学技术领域和相关产业影响等方面的情况。(500字以内)							

二、研究方案

1. 对实施内容的预想设计和研究方向及目标的理解。
2. 实施组织具体方案和研究方法及路径。
3. 实施和研究计划及步骤。(包括时间进度、任务分工、阶段目标等)。
4. 预期研究成果。
5. 实施、研究经费预算。

项目总投资(万元)		申请专项经费(万元)	
专项经费计划支出情况(万元)			
支出科目	专项经费	说明	
一、直接费用			
1、材料费			
2、差旅费			
3、活动、会议费			
4、国际合作与交流费			
5、信息费(出版/文献/信息传播/知识产权事物费等)			
6、专家咨询费			
7、劳务费			
8、其他支出			
二、间接费用			
9、管理费			
10、绩效支出			
合 计			

三、研究成果

一、实施、研究报告	实施类项目 1 万字以内，研究类项目 2 万字以内，并附课题实施总结报告或研究报告 2000 字以内的内容摘要。
二、论文或调研报告	论文或调研报告须在以下报刊发表一篇文章
1	陕西科技报（陕西省科协主办）：2000 字以上
2	科技导报（中国科协主办）：2000 字以上
3	陕西科协（陕西省科协主办）：3000 字以上
4	全民科学素质工作动态（中国科协主办）：3000 字以上
5	《当代陕西》（陕西省委主办）2000 字以上
三、其他核心期刊	国家或省级机关重要内刊等发表调研报告
四、说明	发表论文及调研报告，须注明“陕西省公众科学素质研究计划项目”

四、条件保障

1. 工作基础（是否为省级以上部门认定的智库或基地）；
2. 数据资料条件（实施项目所需的学术积累和实践经验）；
3. 保障情况（项目申报单位支撑、保障有效实施项目研究的条件和能力）。

五、附件资料

1. 负责人及核心成员学历、学位和学术水平证明；
2. 实施项目单位相关证明材料（包括单位或公司资质、法人等有关材料）；
3. 负责人及核心成员身份证复印件；
4. 主要科技奖励证书复印件；

5. 主要科研项目证明材料
6. 标志性论文或著作证明材料
7. 发明专利授权书复印件;
8. 负责人与核心成员之间相关合作协议;
9. 其他能够证明实施单位及研究团队成果和业绩的材料。

六、承诺与推荐意见

1. 团队带头人承诺

本人代表实施或研究团队承诺所提供的材料信息真实可靠，确保按期完成实施或研究任务，若有失实、造假或未按期完成任务的行为、现象，本人愿承担一切责任。

(签字)

年 月 日

2. 依托单位意见(依托单位对项目申请人相关陈述的真实性,以及支持保障措施落实作出承诺,并明确是否同意推荐)

单位法定代表人(签章):

(公章)

年 月 日

附件 3

申报项目汇总表

填报单位：

填报时间：

序号	项目负责人	项目名称	项目类型	申请单位	获得的重要科研 学术奖励	近三年完成的 主要课题情况	申请人 联系方式	备注

陕西省科学技术协会

2020年1月6日印发
