



关于组织开展2021年度全国科普服务标准化技术委员会项目申报（第二批）的通知

发布日期: 2021-08-25

分享到:

科协普函础字〔2021〕30号

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,全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,根据《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》《中国科协2021年科普工作要点》,坚持科普服务供给侧结构性改革,切实发挥标准和规范对科普工作的指导作用,推动科普事业高质量发展,中国科协科普部依托全国科普服务标准化技术委员会秘书处(以下简称“秘书处”)组织实施项目申报工作。

本批次申报项目为团体标准预研项目,现将有关事项通知如下:

一、申报对象及条件

(一) 申报对象

符合政府购买服务相关规定的高等院校、研究机构、企事业单位和社会组织等。

(二) 申报条件

申报单位须具备以下条件:

- 1.在中华人民共和国境内(港澳台除外)注册,具有独立法人资格,不接受非法人单位和个人申报。
- 2.具有健全的财务管理机构和制度,信用良好,无违法记录,在相应领域具有权威影响力。
- 3.具有项目实施能力和基础,配备专门团队,能提供实施项目所必备的保障条件。
- 4.熟悉科普工作及标准编制工作。
- 5.有下列情形之一的单位,不接受申报:
 - (1)两年内受到相关行政主管部门行政处罚的;
 - (2)两年内被中国科协通报并限期整改的;
 - (3)两年内未按要求完成中国科协科普部有关项目的。

二、项目设置

本批次项目为引导性补助项目,指单位根据预研项目申报通知和指南进行项目申报,立项后由项目管理部门拨付启动经费,项目承担单位组织开展研究活动,取得研究成果并通过评审专家组验收后获得相应补助经费。

科协要闻

- ▶ 河南省装备制造业高质
- ▶ 中国—上海合作组织
- ▶ 第二届中国—巴西创新
- ▶ 2021年湖北省全民科
- ▶ 天津市委副书记、市

图片要闻



视频



本网推荐

- 年会
- 第二十三届
- ▶ 年会看点 | 创新引领
- ▶ 年会看点 | 促进开放
- ▶ 年会看点 | 对话顶尖
- ▶ 年会看点 | 记第二十
- ▶ 年会看点 | 端牢中国
- ▶ 年会看点 | 学会创新

经费拨付方式为后补助，通过立项评审后，拨付该项目经费总额的50%作为启动经费；通过项目成果验收后，拨付该项目经费总额的50%。

2021年拟立项的项目如下：

(一) 全国科普教育基地标准与评价研究 (项目编号: kpbwh-2021-2-1)

项目内容：深入调研全国科普教育基地，梳理其建设与运行现状、存在的问题；构建全国科普教育基地认定及评价的理论基础，选取适用的方法确定指标体系及各指标的权重；从政策视角对全国科普教育基地认定及评价标准的构建及实施提出建议。

研究成果：《全国科普教育基地标准与评价》标准草案及研究报告

经费额度：10万元

项目周期：2022年10月前完成

申报要求：申报单位应熟悉科普领域特别是全国科普教育基地建设与运行的基本情况，与相关基地具有广泛联系，拥有一定的标准编制成果及较为丰富的标准编制经验。能够组建胜任项目要求的团队，项目负责人应具有相关领域副高及以上专业技术职务，负责组织开展本项目的研究和标准编制工作，团队成员应具有相关的专业背景和研究基础。

(二) 科技馆免费开放项目绩效评价研究 (项目编号: kpbwh-2021-2-2)

项目内容：深入调研各级免费开放科技馆，针对免费开放项目实施现状进行分析与梳理；构建科技馆免费开放项目绩效评价的理论基础，选取适用的方法确定指标体系及各指标的权重；从政策视角对科技馆免费开放项目绩效评价标准的构建及实施提出建议。

研究成果：《科技馆免费开放项目绩效评价》标准草案及研究报告

经费额度：10万元

项目周期：2022年10月前完成

申报要求：申报单位应熟悉科普领域特别是科技馆行业的基本情况，与相关科技馆具有广泛联系，拥有一定的标准编制成果及较为丰富的标准编制经验。能够组建胜任项目要求的团队，项目负责人应具有相关领域副高及以上专业技术职务，负责组织开展本项目的研究和标准编制工作，团队成员应具有相关的专业背景和研究基础。

(三) 科普中国平台资源标准研究 (项目编号: kpbwh-2021-2-3)

项目内容：梳理关于数字资源的标准或规范；对于科普中国平台中的科普文本、科普音频、科普视频、科普图片和科普应用程序等数字资源开展典型案例研究；编制适用于规范科普中国平台各类资源的生产、加工、汇交、发布、存储、共享和使用的相关标准。

研究成果：《科普中国平台资源标准》标准草案及研究报告

经费额度：10万元

项目周期：2022年10月前完成

申报要求：申报单位应熟悉科普领域基本情况，与科普机构及相关工作者特别是科普中国资源创作及传播机构具有广泛联系，拥有一定的标准编制成果及较为丰富的标准编制经验。能够组建胜任项目要求的团队，项目负责人应具有相关领域副高及以上专业技术职务，负责组织开展本项目的研究和标准编制工作，团队成员应具有相关的专业背景和研究基础。

(四) 碳达峰碳中和科普内容指南研究 (项目编号: kpbwh-2021-2-4)

项目内容: 根据我国关于碳达峰碳中和的重大决策部署, 调研分析各相关方对碳达峰碳中和的相关需求, 研究碳达峰碳中和科普受众的各类细分人群及认知规律, 针对不同受众群体, 提出碳达峰碳中和科普的主要目标、内容框架及适用的科普媒介等, 为开展碳达峰碳中和科普提供内容指南。

研究成果: 《碳达峰碳中和科普内容指南》标准草案及研究报告

经费额度: 10万元

项目周期: 2022年10月前完成

申报要求: 申报单位应熟悉能源学科的整体情况、发展水平、学科特点, 对碳达峰碳中和有深入研究, 具备丰富的科普研究和实践经验, 并具有一定的标准编制经验。项目申报团队应能够组建胜任项目要求的团队, 项目负责人应具有相关领域副高及以上专业技术职务, 负责组织开展本项目的研究和标准编制工作, 团队成员应具有相关的专业背景和研究基础。

(五) 公共安全科普内容指南研究 (项目编号: kpbwh-2021-2-5)

项目内容: 基于公共安全学科的特点, 梳理公共安全科普领域的发展现状, 调研分析各相关方对公共安全科普的相关需求, 研究公共安全科普受众的各类细分人群及认知规律, 针对不同受众群体, 提出公共安全科普的主要目标、内容框架及适用的科普媒介等, 为开展公共安全科普提供内容指南。

研究成果: 《公共安全科普内容指南》标准草案及研究报告

经费额度: 10万元

项目周期: 2022年10月前完成

申报要求: 申报单位应熟悉公共安全学科的整体情况、发展水平、学科特点, 具备丰富的科普研究和实践经验, 并具有一定的标准编制经验。项目申报团队应能够组建胜任项目要求的团队, 项目负责人应具有相关领域副高及以上专业技术职务, 负责组织开展本项目的研究和标准编制工作, 团队成员应具有相关的专业背景和研究基础。

(六) 健康科普内容指南研究 (项目编号: kpbwh-2021-2-6)

项目内容: 梳理健康科普领域的发展现状, 调研分析各相关方对健康科普的相关需求, 研究健康科普受众的各类细分人群及认知规律, 针对不同受众群体, 提出健康科普的主要目标、内容框架及适用的科普媒介等, 为开展健康科普提供内容指南。

研究成果: 《健康科普内容指南》标准草案及研究报告

经费额度: 10万元

项目周期: 2022年10月前完成

申报要求: 申报单位应熟悉健康相关学科的整体情况、发展水平、学科特点, 具备丰富的科普研究和实践经验, 并具有一定的标准编制经验。项目申报团队应能够组建胜任项目要求的团队, 项目负责人应具有相关领域副高及以上专业技术职务, 负责组织开展本项目的研究和标准编制工作, 团队成员应具有相关的专业背景和研究基础。

(七) 汽车科普内容指南研究 (项目编号: kpbwh-2021-2-7)

项目内容: 基于汽车行业的特点, 梳理汽车科普领域的发展现状, 调研分析各相关方对汽车科普的相关需求, 研究汽车科普受众的各类细分人群及认知规律, 针对不同受众群体, 提出汽车科普的主要目标、内容框架及适用的科普媒介

等，为开展汽车科普提供内容指南。

研究成果：《汽车科普内容指南》标准草案及研究报告

经费额度：10万元

项目周期：2022年10月前完成

申报要求：申报单位应熟悉汽车行业的整体情况、发展水平、行业特点，具备丰富的科普研究和实践经验，并具有一定的标准编制经验。项目申报团队应能够组建胜任项目要求的团队，项目负责人应具有相关领域副高及以上专业技术职务，负责组织开展本项目的研究和标准编制工作，团队成员应具有相关的专业背景和研究基础。

三、申报办法

1.申报单位可根据自身条件申报本通知中列出的拟立项项目，同一项目不得以不同名称重复申请，同一法人单位申报项目不得超过2个，已获得中国科协其他项目经费支持的项目不得申请。

2.申报材料为《科普服务标准项目申报书》（以下简称《项目申报书》）（附件1），请登录中国科协网站（www.cast.org.cn）“通知公告”下载填写，申报材料应客观真实，要素齐全，目标合理，结构清晰，形式规范，不得弄虚作假。不能在申报书内表述清楚的部分，可添加附页。申报单位须同时提供《资质证明材料》（附件2）。必须在法定代表人签署审核意见、加盖单位公章等手续齐全后，将纸质版和电子版同步报送秘书处，其中，《项目申报书》纸质文本5份，《资质证明材料》1份。

四、申报时间

以上项目的申报受理截止时间均为2021年9月25日，纸质文本以寄出时间为准，逾期不予受理。

上述文档须密封装在密封袋中（信封的封装处加盖申请单位公章或密封章），在快递包装外部和密封袋正面醒目位置注明申请项目名称（未按要求注明项目名称的申请恕不接受），邮寄至中国科技馆。快递包装外部和密封袋正面应写明申报单位名称、地址、联系人及联系电话。

五、项目的组织与管理

本项目申报评审工作由中国科协科普部统筹组织并发布评审结果，秘书处负责具体实施、项目管理等事宜。

中国科协科普部将委托秘书处组织专家开展项目评审，结果将通过中国科协网站公布。

确定项目承担单位后，由中国科协科普部、中国科技馆（科普标委会秘书处挂靠单位）、项目承担单位签订三方协议。

六、立项项目管理要求

（一）项目实施

1.项目单位应严格按照《项目申报书》明确的事项实施项目，必须于2021年内启动并在规定时间内完成。

2.项目应由项目单位本级执行，严禁转包，发现此类情况将取消项目承办资格并追缴项目拨款。如需有关单位参与协作，请在《项目申报书》中写明由第一申报单位牵头项目实施和管理，并明确承办单位和协作单位双方在任务分工、经费使用等方面的责、权、利。

3.项目单位可结合自身情况配套资金，申请中央财政资金与配套资金须分别编报，并详列测算依据。预算不可列支管理费。已有财政支持人员经费的单位，不可列支固定人员工资类预算。同一项目不得以不同名称申请中国科协其他经费支持。

4.对获得的项目资金须专款专用，对照预算使用资金，不得擅自变更资金用途，不得擅自挤占、截留和挪用，保证资金支出和财务管理工作的规范性。财政补助单位须对项目经费单独核算。

(二) 项目变更

项目事项确需变更的，项目单位应当以书面形式，专门就调整向秘书处上报，具体、完整地说明调整的原因、工作内容、预算金额和内容等，经秘书处书面批准后方可实施调整。未履行规范调整程序的变更视为无效。

科普标委会秘书处

联系人：郝凯宁

电话：010-59041388

电子信箱：kpfwbwh@126.com

通信地址：北京市朝阳区北辰东路5号

中国科技馆科研管理部

邮政编码：100012

附件1: [科普服务标准项目申报书.doc](#)

附件2: [资质证明材料.doc](#)

中国科协科普部

2021年8月25日

相关链接

- ▶ 张玉卓调研部分在京全国学会并走访看望学会干部职工
- ▶ 中国科协等13部门关于举办2021年全国科普日活动的通知
- ▶ 2021年内蒙古自治区“全国科普日活动”组织单位联席会议召开

机关部门

直属单位

全国学会

地方科

中国科学技术协会版权所有 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案1101084647

中国科学技术协会办公厅主办 中国科协信息中心技术支持

联系我们