

河南省科学技术厅文件

豫科人才〔2023〕21号

关于组织申报 2024 年河南省“小小科学家 科技创新操作室”的通知

各省辖市科技局，济源示范区、航空港区管委会科技主管部门，省直有关部门，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科学普及工作的重要指示精神，按照《中共中央办公厅 国务院办公厅关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》要求，持续培养提升广大青少年科技创新意识和动手能力，根据工作安排，现组织开展 2024 年河南省“小小科学家科技创新操作室”申报建设工作，有关事项通知如下。

一、申报对象

河南省内符合“小小科学家科技创新操作室”建设指南（附件1）要求的中小学校。

二、申报程序及要求

此次申报统一实行网上申报，不再要求报送纸质文件材料。

（一）符合申报条件的学校登录“河南省科技计划项目管理系统（<http://xm.hnkjt.gov.cn/>）”填写申请书（附件2），并确保申报材料的完整性、真实性和准确性。

（二）推荐单位对申报单位的申报资格、材料填写是否符合要求、附件资料是否齐全、内容是否属实等进行初步审核，审核通过的提交至省科技厅。省教育厅择优推荐不超过2所学校，各省辖市、济源示范区择优推荐不超过4所学校，航空港区择优推荐不超过2所学校。河南省“小小科学家科技创新操作室”只能通过市级科技主管部门和省教育厅推荐申报。

（三）申报单位在线填报、提交申请材料的时间为10月13日8:00至10月23日18:00；推荐单位审核提交时间截止到10月27日18:00。请各申报单位和推荐单位严格按照时间要求进行填报、审核、提交，逾期系统将自动关闭相应权限。

三、评审与备案

（一）形式审查。省科技厅对申报单位资格及申报材料的完整性和规范性进行形式审查，提出审查意见。形式审查不合格的，

申报单位可以在2个工作日内补充有关材料，未按时提交补充材料或者不予补充的，视为放弃当年度申报。

(二) 会议答辩。省科技厅组织专家召开评审会，通过形式审查的申报单位参加会议答辩，专家组采用定量评分方法打分，按照得分排序，从高到低确定45所申报学校进入实地考察环节。

(三) 实地考察。会议答辩结束后，组织专家对通过答辩的申报单位进行实地考察，专家组采用定量评分方法打分。

(四) 公示备案。按实地考察得分从高到低排序，确定30家拟入选2024年河南省“小小科学家科技创新操作室”建设单位，并按程序公示和备案。

四、经费支持

(一)省科普专项分两年对每个建设单位给予20万元经费支持。经费由建设单位负责管理，实行报账制，主要用于购置科普设备器材和图书、组织科普活动、开展科普交流合作、对科学课教师业务技能培训等。建设单位也要根据自身财力状况，充分保障操作室建设运行。

(二)建设单位要严格按照财务和审计制度，加强经费管理，专款专用，并接受各级科技、财政等部门的检查验收，确保建设工作高质量完成，实现预期绩效目标。

(三)河南省“小小科学家科技创新操作室”建设周期为四年，第四年底由省科技厅组织专家进行验收，验收不合格的予以摘牌。

五、联系方式

(一) 咨询电话

赵成成 15038267168 孟晓乾 0371—86561625

(二) 系统注册、填报、提交等问题咨询电话

0371-65974111

- 附件：1. 河南省“小小科学家科技创新操作室”建设指南
2. 河南省“小小科学家科技创新操作室”申请书（样本）



附件 1

河南省“小小科学家科技创新操作室” 建设指南

1. 学校领导班子具有较强的科技创新意识，重视青少年科技创新工作，成立了工作领导小组，明确分管领导和责任部门；有详细的科技创新工作计划和科技创新操作室管理制度；建立并完善可持续运行的青少年科技创新机制和相关的学校管理制度。

2. 配备 3 名以上专（兼）职科技辅导员，具有一定的课程开发能力，并能积极应用于指导学生开展科技创新实践活动。

3. 制定有科学教育目标、发展规划和工作计划。

4. 申报学校应当有无偿使用的、稳定的、功能条件基本完善的科技创新操作室场地（面积不小于 60 平方米）和科学研究试验设备及配套设施。

5. 科技创新操作室每年对青少年开放活动时间不低于 60 天，确保本校 30% 以上的学生参与操作室的活动。

6. 在开展科技创新活动过程中，应确立青少年在创新实践中的主体地位，具有操作室实验活动的安全保障措施，切实保证师生的人身安全。

7. 学校积极参加各类科技创新大赛，每年组织至少 1 次主题明确的青少年科技创新活动，且活动中教师的参与率不低于

50%，学生的参与率不低于 80%。

8. 学校每年有科技创新操作室工作经费，用于操作室基础设施建设、仪器设备和科普资料购买以及开展科普活动、教师培训等。

9. 在每年的科技活动周、科普日等重点时段，开展科普活动。

附件 2

河南省“小小科学家科技创新操作室”申请书 (样 本)

申报单位: _____

推荐单位: _____

申请日期: _____ 年 月 日

河南省科学技术厅制

填 报 说 明

1. 本申请书为申报单位申请河南省“小小科学家科技创新操作室”的重要文件，各项内容须认真填写。

2. 各表内栏目及文字阐述部分不得空缺，文字阐述应清晰、简明扼要、重点突出，各表内栏目如无此项内容时应填报“无”。

3. 申请书中的单位名称，请按规范全称填写，并与单位公章一致。

4. 申请书中未列但需说明的内容可加附页，相关证明文件等材料应作为附件一并报送。

一、基本情况									
单位名称									
负责人	职务/职称								
	办公电话					手机			
通讯地址					邮政编码				
操作室 分管部门	操作室 负责人		职务/ 职称				办公 电话		
							手机		
联系人	职务/ 职称				办公电话				
					手 机				
					电子邮箱				
占地面积(m ²)			建筑面积(m ²)				操作室面积(m ²)		
员工总数		高职		中职		初职		其他	
专职指导教师 数量			兼职指导教师 数量				在校学生 总数		
2021-2023 年已投入 资金 (万元)	场地及设备								
	宣传设施								
	资 料								
	其 他								
操作室的主要 学科特色领域									

二、操作室组成人员情况							
姓名	性别	出生年月	所学专业	现从事专业	职务/职称	工作单位	专、兼职情况
所列人员指导青少年科技创新的能力表述:							
(可加页)							
三、已开展青少年科技创新活动的主要内容及取得的成果情况(包括青少年科技创新活动的主要内容、经费投入、场所和设施、已有的仪器设备、配套的管理制度、获得的成果、具有科技创新潜力的青少年等)							
(可加页)							

四、主要建设方向及特色	
(可加页)	
五、实施方案	
整体建设方案	
基础设施建设	
课程建设	
师资队伍建设	
管理制度建设	
其他	
六、提供的证明材料目录	
<ol style="list-style-type: none"> 1、机构登记（注册）证明复印件（加盖公章）； 2、获得各类创新大赛奖项统计表（提供其中 5 项最高等次获奖证书复印件）、专利证书复印件； 3、指导教师获得各类创新大赛奖项的证明材料复印件； 4、获得市级以上相关部门关于科普工作表彰荣誉证明材料复印件； 5、其他与实验室相关的证明材料。 	

七、绩效目标表					
指标类别	序号	指标名称 (参考举例)	预期指标值 (参考举例)	考核方式方法	考核 指标 分值
任务产出指 标(20分)	1	开展科普活动 情况	开展科普活动、应用科普 课程资源、举办科普讲座、 培训、交流等情况	专家评价 第三方评测	
				
能力建设指 标(20分)	1	科普能力建设 情况	具有完善的组织、人力、 财务等制度保障,具备与 操作室建设相适应的科普 场所、设备、器材及课程 资源	专家评价	
				
人才队伍指 标(10分)	1	工作队伍建设 情况	操作室专(兼)职人员人 数,职业技能培训情况	专家评价	
				
发展规划指 标(10分)	1	建设规划和年 度目标	操作室建设规划及每年度 目标是否科学合理	专家评价	
				
效益指标 (20分)	1	社会效益	操作室覆盖学生情况,组 织参加省市科普示范活 动、比赛、培训、讲座等 情况,获奖情况,媒体报 道次数等	专家评价 第三方评测	
				
项目管理指 标(20分)	1	指标 1	各项工作进度按计划进 行,按时完成	专家评价	
	2	指标 1	预算合理、管理规范、专 账核算,未出现严重违规 违纪问题	专家评价	
				
				100分

河南省科学技术厅办公室

2023年10月8日印发

