

四川省青少年科技教育协会文件

川青科教〔2023〕21号

关于共建第二批四川省青少年科技 教育创新实验学校的通知

各市（州）青辅协，中小学校：

为贯彻《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035）》行动计划，推动教育部办公厅、中国科协办公厅《关于利用科普资源助推“双减”工作的通知》（教基厅函〔2021〕45号）文件要求，探索学校科技教育创新发展新模式和新路径，为学校培养青少年科技创新后备人才的种子队伍，推进青少年科技教育全面发展。四川省青少年科技教育协会拟在首批共建四川省青少年科技教育创新实验学校基础上，开展共建第二批四川省青少年科技教育创新实验学校的工作，现将有关事项通知如下。

一、申报时间：

2023年9月26日—10月15日

二、申报要求

（一）申报对象

四川省中、小、幼学校

(二) 申报条件

1. 本单位具有积极参加青少年科技创新后备人才梯队建设、科技教育名师后备人才培养的强烈意愿。

2. 高度重视，成立由党支部书记、校长任组长的工作小组，有专人负责四川省青少年科技创新实验学校建设和运行管理工作。

3. 学校有专项经费保证共建四川省青少年科技创新实验学校项目任务实施。

4. 有从事创新教育师资团队不低于5人，具备开展创新教育的学术研究、教学能力，为四川省青少年科技创新实验学校科研课题、课程开发、理论构架等提供基础支撑。

5. 具备可供参与科学教育活动、体验科学项目的场地、场所，能常态化开展四川省青少年科技创新实验学校组织、举办的活动。

(三) 申报程序

学校自主申报。有意向且符合申报条件的学校，向所在市（州）科协提交申请材料。学校申报时需明确申报的特色科学教育项目，数量不超过2项。

三、工作任务

在构建高质量科技创新教育体系中，加快建设四川省青少年科技创新教育联盟，形成学校有特色、培养有系统、师资有保障、人才可追踪、评价有体系、科教有成效的科技创

新教育实践协同共同体。

四、申报提交

各申报单位请于 2023 年 10 月 15 日 24: 00 前，将签章完整的申报书扫描件发送至邮箱：1210633431@qq.com。

五、联系人

贺玉婷 028-85292782

附件：四川省青少年科技教育创新实验学校申报书



附件：

四川省青少年科技教育创新实验学校

申报书

项目名称： 2023年四川省青少年科技教育创新实验学校

申报单位： _____

申报日期： 年 月 日

一、申报单位基本情况

单位名称		单位类别	
单位地址		邮政编码	
单位负责人		职称/职务	
办公电话		移动电话	
电子邮件		传 真	
项目负责人		职称/职务	
办公电话		移动电话	
电子邮件		传 真	

二、申报内容

预期开展科技创新活动类别（如：预期开展数学、物理、化学、生物、信息、机器人、编程、无人机、发明创造、科学论文、科学影像（科学微电影、科学探究纪录片、科普动画）、实践活动、飞机设计、自然笔记、科学调查体验（教师作品、学生作品）、人工智能、科幻画等）

三、参与学校工作职责

工作计划（如：组织建设、制度建设、经费保障、人员团队、运行管理、定期开展青少年科技创新项目、科技辅导员交流展示等）

四、预期成果

预期成果（如：学生科技创新能力达到何种水平，科技辅导员达到何种水平等）

五、项目进度计划		
项目活动 /阶段	主要工作内容和成果	起止时间
筹备		
人员		
实施		
阶段性自我 评价		
专家评估		
总结		

六、组织实施条件

(说明：从组织机构、人员技术、环境配套、经验业绩、制度保障、经费保障等角度描述项目的组织实施条件。)

单位负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

申报单位（公章）

年 月 日

单位负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

四川省青少年科技教育创新实验学校管理办公室
（四川省青少年科技教育协会）

年 月 日