

重庆市科学技术协会  
重庆市教育委员会  
重庆市生态环境局  
重庆市精神文明建设委员会办公室  
共青团重庆市委  
文件

渝科协发〔2023〕51号

## 关于开展2023年重庆市青少年科学调查 体验活动的通知

各区县（自治县）、两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区科协、教育、生态环境、文明办、团委等部门，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 and 党的二十大精神，落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》和《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，在教育“双减”中做好科学教育加法，激发青少年对科学的好奇心、想象力、探求欲，培育青少年的创新意识和实践能力，根据《中国

科协 教育部 生态环境部 中央精神文明建设办公室 共青团中央 关于开展 2023 年青少年科学调查体验活动的通知》要求，经研究，决定组织开展 2023 年重庆市青少年科学调查体验活动。现将有关事项通知如下。

### 一、组织机构

主办单位：重庆市科协、重庆市教委、重庆市生态环境局、重庆市文明办、共青团重庆市委

承办单位：重庆市科协科技服务中心、重庆市青少年科技辅导员协会

### 二、活动目标

激发青少年科学兴趣，培养青少年的创新意识、实践能力，提升科学素质，养成健康、低碳和节约生活习惯，推动校内外科学教育结合，促进青少年全面健康发展。

### 三、活动对象

全市中小學生，主要面向小学高年级及初中學生。活动必须以 3 至 5 人小组形式参加。

### 四、活动内容

组织學生围绕能源资源、生态环境、安全健康等相关活动主题，发现身边的科学问题，动手实践，体验探究。2023 年活动重点围绕“低碳生活”“节约粮食”“爱护我们的眼睛”“北斗领航梦想”四个主题组织研究学习实践，主要包括：

（一）组建學生小组，在教师指导下选择不同主题开展学习，了解相关科学知识和研究方法；

（二）在学校、家庭、校外开展科学调查实践活动，收集整理数据和资料，完成调查实践报告；

（三）在班级、年级或学校交流活动成果，总结评价，在家庭、社区进行低碳节约等主题宣传；

（四）通过活动官网提交调查实践报告。

## 五、参与方式

（一）参与学校通过活动官网（[www.scienceday.org.cn](http://www.scienceday.org.cn)）注册报名，组织学生以小组形式开展活动，并根据学生综合表现推荐优秀科学调查活动小组。全国管理办公室将为参与学生较多的学校和农村地区中小学提供辅助开展活动的资源包和活动指南。

（二）参与活动师生可登录活动官网了解活动信息、获取电子版活动指南、下载活动资源等。参与学生和教师通过活动官网提交调查报告和科技教育实践活动报告，相关要求可通过活动官网查询。教师还可通过官网参与线上教师交流培训活动等。

## 六、实施步骤

2023年7-8月，各区县有关单位组织动员中小学校在活动官网注册报名参加活动，并结合实际开展活动宣传；

2023年7-11月，参与学校组织学生小组自选活动主题，参照活动指南开展活动；

2023年11月20日前，学生小组、辅导教师在活动官网提交活动报告，学校推荐优秀科学调查活动小组。

## 七、工作要求

（一）各区县有关单位要将活动作为“在教育‘双减’中做

好科学教育加法”的重要载体，加强领导和组织动员，推动将活动纳入中小学班团队课、综合实践活动课程、研学活动、课后服务的重要内容，与“美丽中国，我是行动者”“美丽中国·青春行动”等各类科普活动融合开展。

（二）各区县有关单位要广泛发动中小学，特别是农村中小学和农村中学科技馆等积极参加，推动活动在偏远农村和少数民族地区的普及。

（三）在活动实施过程中，参与学校要强化价值引领，注重培养青少年热爱祖国、崇尚科学和关心社会的意识。用好活动指南和资源包，指导青少年在活动中增强探究能力，学习科学研究的方法，提升实践能力。要做好安全防范，确保活动安全有序，保证师生人身安全。加强科学教师和组织工作者培训交流，不断提升活动的组织水平，提升活动效果。

（四）各区县有关单位要通过报刊、广播、电视、网络等主流媒体，广泛宣传报道活动的特色和亮点。要通过优秀活动成果展示、经验交流等多种形式，发挥活动的示范引领作用，扩大活动的社会影响力。

## **八、注意事项**

（一）请各区县有关单位高度重视，认真组织实施，指定专人负责对接，确保活动顺利开展。

（二）请各区县有关单位严格按照时间要求组织实施，并于11月30日前将活动实施工作总结及相关影像资料发送至指定邮箱。

（三）重庆管理办公室将邀请专家开展评审工作，评选市级

教师优秀活动报告和优秀学生小组。结合活动实施情况，确定优秀组织单位、优秀组织工作者、优秀活动实施学校等。并将推荐重庆市级相关优秀至全国管理办公室参加全国评审。

(四) 联系方式

联系人：盛明丽

联系电话：023-63659911，15923832931

QQ群：129604381(重庆市青少年科学调查体验活动交流群)

邮箱：cqgfx@sina.com



