

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  
中共重庆市委精神文明建设办公室  
共青团重庆市委  
文件

渝科协发〔2024〕30号

## 关于开展2024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、团委等部门及有关单位：

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）》《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，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，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 2024 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 2024 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、重庆市委文明办、共青团重庆市委

承办单位：重庆市科协科技服务中心、重庆市青少年科技教育工作者协会

## 二、活动目标

通过校内外教育结合的方式开展青少年科技活动，激发青少年对科学的兴趣，培养创新意识、提高实践能力，养成健康、低碳、节约的生活习惯，促进青少年全面发展。

## 三、活动内容

活动主要面向小学中高年级及初中阶段学生，学生根据兴趣从以下 20 个活动主题中选择开展跨学科的科技实践活动：

“多彩大自然” “星光闪耀” “节约粮食” “低碳生活” “北斗领航梦想” “爱护我们的眼睛” “节能从哪做起” “节气日记” “知水善用” “绿色校园” “运动与安全” “节水在我身边” “节约纸张 从我做起” “变废为宝 从我做起” “我爱绿色出行” “循环利用 节约资源” “做养绿护绿小能手” “饮料与健康” “科学饮食 健康生活” “交通安全伴我行”。其中 2024 年重点主题活动为“多彩大自然” “星光闪耀” “节约粮食” 和“低碳生活”。

活动安排如下：

(一) 组建学生小组，选择感兴趣的主题自主学习，了解相关科学知识和研究方法；

(二) 在学校、家庭、校外开展科学实践活动，收集数据和资料，通过活动官网提交调查实践报告；

(三) 通过多种方式组织学生交流活动成果，开展面向社会的宣传活动，总结评价活动成效。

#### **四、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，申请活动资源包，组织学生以 3—5 人的小组形式开展活动，并在活动结束后根据学生在活动中综合表现，按照规定比例推荐优秀科学调查活动小组。

(二) 参与活动师生可登录活动官网查看活动具体操作指南、获取 20 个活动主题相关资源 (电子版活动指南等)、了解教师交流培训等相关信息。完成实践活动后，参与学生和教师通过活动官网提交调查实践报告和科技教育实践活动报告。

#### **五、实施步骤**

6—7 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。全国管理办公室为学校提供辅助活动开展的资源包。

6—11 月，学校组织学生自选活动主题，参照活动指南开展活动。

11 月 30 日前，学生小组、辅导教师提交活动报告，学校推荐优秀科学调查活动小组。

12月，对学校推荐的学生小组和教师报告进行评审，并对市级优秀科学调查活动小组、教师活动报告、组织工作者、学校和组织单位等名单进行公示，同时推荐至全国管理办公室进行全国评比。

## 六、工作要求

（一）各区县有关单位在活动实施过程中要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，支持学生在实践中培养科学思维、提高解决问题的能力。

（二）各区县有关单位要加强校内外资源整合，支持鼓励科技工作者走进校园，结合活动内容开展科技志愿服务。科技馆、科普教育基地、中小学研学实践教育基地、少先队校外实践教育营地（基地）、环保设施开放单位、青少年活动中心、青少年宫等校外教育场所应积极参与，与学校一起丰富活动内容和形式。鼓励将活动纳入中小学班团队课、综合实践活动课程、课后服务内容。

（三）各区县有关单位要加大活动资源向科教资源薄弱地区的投入，加大对乡村教师培训，积极动员社会力量以科技志愿服务的形式开展“科技教育乡村行”活动，重点支持帮助农村寄宿学校、乡村学校少年宫的青少年参与活动，推动科技活动在偏远农村和少数民族地区的普及。

（四）各区县有关单位要通过主流媒体渠道广泛宣传报道基层活动。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。活动实施过程中要落实安全防范措施，确保活动安全有序。

## 七、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，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。

(二) 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



