

四川省科学技术协会  
四川省教育厅  
四川省生态环境厅文件  
四川省精神文明建设办公室  
共青团四川省委

川科协发〔2024〕132号

关于开展2024年四川省青少年  
科学调查体验活动的通知

各市（州）科协、教体局、生态环境局、文明办、团委：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》和教育部等十八部门《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，培育青

少年的创新意识和实践能力，根据中国科协、教育部、生态环境部等五部门《关于开展2024年青少年科学调查体验活动的通知》（科协发青字〔2024〕15号）要求，四川省科协、教育厅、生态环境厅、精神文明办和共青团四川省委联合组织开展2024年四川省青少年科学调查体验活动，现将有关事项通知如下。

## 一、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。

## 二、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” “创意科学” “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” “创意科学” “节约粮食” 和 “低碳生活”。活动安排如下：

（一）组建学生小组，选择感兴趣的主題自主学习，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，通过活动网站提交调查实践报告。

(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。

### 三、参与方式

参与青少年科学调查体验活动学校通过活动官网([www.scieday.org.cn](http://www.scieday.org.cn))注册报名，组织学生以小组形式展开活动，活动结束后在该平台上提交活动成果，并根据学生综合表现推荐优秀科学调查活动小组。各实施学校通过活动官网可了解更多信息，包括获取电子版活动指南，参与线上教师交流培训活动等。主办单位将为各地区中小学提供一定数量用于辅助开展活动的调查体验活动资源包和活动指南。

### 四、实施步骤

6—7月，各市级组织机构进行活动宣传动员和教师培训，组织动员学校注册参与；主办单位为学校提供一定数量的资源包。

7—10月，学校组织学生自选活动主题，参照活动指南借助资源包开展活动。

10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。

11月10日前，各实施学校推荐优秀学生小组、教师活动报告。

11月10日—12月10日，省级资格审查、评审阶段。

12月30日前，公布评审结果。

## 五、工作要求

### （一）加强组织动员，拓展活动覆盖面

各级组织机构要把培育青少年社会主义核心价值观，培养青少年热爱祖国和关心社会的意识落实在活动中，在活动中激发青少年的好奇心，培养学生科学兴趣、创新意识、创新能力、实践能力。要充分利用科技馆、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、青少年宫等校内外科教资源，丰富活动内容。

各级教育主管部门要鼓励学校积极参加，推动活动纳入中小学班团队课、综合实践活动课程、研学实践、课后服务。各级科协要加强沟通和宣传，做好校内外科普资源对接工作，推动与“科创筑梦助力双减科普行动”“美丽中国，我是行动者”“美丽中国·青春行动”等活动融合开展。

### （二）助推乡村教育，服务乡村振兴

各级组织机构要加大活动资源向西部和农村中小学和校外教育场所倾斜力度，积极开展“科技教育活动乡村行”“圆梦工程”——农村未成年人思想道德建设志愿服务，组织农村中小学、农村中学科技馆等积极参与，推动活动在偏远农村和少数民族地区的普及，进一步促进乡村教育振兴和义务教育优质

均衡发展。

### （三）精心组织实施，确保活动取得实效

在活动组织实施中，中小学校和校外场所要强化价值引领，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）加强宣传推广，扩大活动影响

各市（州）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。

联系方式：

四川省青少年科技中心

常小鹏（028）85260370 18981969852

邮箱：799015980@qq.com

附件：科学调查体验活动成果申报名额分配表



四川省科学技术协会



四川省教育厅



四川省生态环境厅



四川省精神文明建设办公室



共 青 团 四 川 省 委

2024年10月8日

附件

## 科学调查体验活动成果申报名额分配表

序号	市州	学生小组成果申报数量	教师成果申报数量
1	成都市	20	10
2	自贡市	20	10
3	攀枝花	20	10
4	泸州市	20	10
5	德阳市	30	10
6	绵阳市	20	10
7	广元市	20	10
8	遂宁市	30	10
9	内江市	20	10
10	乐山市	30	10
11	南充市	20	10
12	宜宾市	30	10
13	广安市	20	10
14	达州市	30	10
15	巴中市	30	10
16	雅安市	30	10
17	眉山市	20	10
18	资阳市	20	10
19	阿坝州	20	10
20	甘孜州	20	10
21	凉山州	30	10
合计		500	210

---

四川省科学技术协会办公室

2024年10月12日印发

---

