

福建省科学技术协会
福建省教育厅
福建省发展和改革委员会
福建省生态环境厅
中共福建省委文明办
共青团福建省委

文件

闽科协普〔2022〕33号

福建省科协 福建省教育厅
福建省发展和改革委员会 福建省生态环境厅
中共福建省委文明办 共青团福建省委
关于开展 2022 年福建省青少年
科学调查体验活动的通知

为认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，落实习近平总书记来闽考察重要讲话精神和《全民

科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》部署要求，助推“双减”工作落地实施。根据《中国科协、教育部、国家发展改革委、生态环境部、中央文明办、共青团中央关于开展2022年青少年科学调查体验活动的通知》（科协青发〔2022〕25号）要求，经研究，福建省科协、福建省教育厅、福建省发展和改革委员会、福建省生态环境厅、中共福建省委文明办、共青团福建省委决定继续联合开展2022年福建省青少年科学调查体验活动。现将有关事项通知如下：

一、主办单位

福建省科协、福建省教育厅、福建省发展和改革委员会、福建省生态环境厅、中共福建省委文明办、共青团福建省委。

主办单位下设活动办公室，活动办公室设在福建省青少年科技活动中心。

二、活动目标

激发青少年科学兴趣，提高青少年实践能力，培养青少年低碳和节约生活习惯，推动校内外科学教育结合，促进青少年全面发展。

三、活动对象

全省中小學生，主要面向小学高年级及初中學生，以小组形式参加（3至5人）。

四、活动内容

组织学生围绕能源资源、生态环境、安全健康相关的17个活动主题，发现身边的科学问题，动手实践，体验探究。2022年活动重点围绕“低碳生活”“节约粮食”主题组织研究学习，主要包括：

（一）围绕主题开展小组学习，了解相关知识和研究方法；

（二）在学校、家庭、校外开展科学调查实践活动，完成调查实践报告；

（三）在班级、年级或学校交流活动成果；

（四）通过活动网站提交调查实践报告等。

五、参与方式

学校通过活动官网（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。通过活动官网可了解更多活动信息，包括获取电子版活动指南，参与线上教师交流培训活动等。活动办公室根据2021年各设区市（含平潭综合实验区，下同）活动组织情况分配活动资源包用于鼓励参与学生较多的学校（见附件1）。

六、活动安排

（一）9月至11月，举办省级指导教师培训班，设区市科协动员本地区中小学校在活动官网注册参加活动，下载使用活动

资源,开展科学调查和实践活动。

(二)11月30日前,参与活动学生以小组为单位提交活动成果,教师提交科技教育实践活动报告,学校和各设区市科协提交活动总结。

(三)12月1日至12月20日,活动办公室组织专家评审并表彰省级优秀组织学校、优秀教师科技实践活动报告、优秀学生小组和优秀组织单位。

(四)活动办公室根据省级评审结果向全国主办单位推荐优秀组织学校、优秀教师科技实践活动报告和优秀学生小组等参与全国评审。

七、活动要求

(一)强化价值引领。各地组织机构要从提高青少年科学素质、培育社会主义核心价值观、促进青少年全面发展的高度充分认识活动的重要性,在活动中弘扬科学精神和科学家精神,增强青少年热爱祖国和关心社会的意识,培养科学兴趣、创新意识和实践能力。

(二)发挥系统合力。各设区市科协是本地区活动的牵头单位,要加强沟通协调,做好宣传、整合等组织工作,并于8月31日前发送资源包获赠学校汇总表(见附件2)至指定邮箱。各地教育主管部门要鼓励动员学校、教师和学生积极参加,推动活动纳入中小学班团队课、综合实践活动课程、研学活动、课后

服务，并与“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。各设区市发改委、生态环境局、文明办和团委，以及平潭综合实验区相关部门，要通过各自工作渠道推动活动在基层落地，组织动员科普教育基地、青少年科学工作室、中小学研学实践教育基地、环保设施开放单位、青少年活动中心、青少年宫等场所提供科教资源，鼓励科技工作者开展相关科技志愿服务。

(三) 关注农村地区。各地组织机构要加强城乡统筹推进，加大对科技教育资源薄弱地区的指导帮扶力度，要组织动员各地乡村学校少年宫、农村中学科技馆、青少年科学工作室积极参与活动，开展“大手拉小手科普希望行”等科技工作者乡村中小学志愿服务活动，把各类科教资源向农村中小学倾斜，组织各地乡村学校少年宫和乡村“复兴少年宫”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。

(四) 确保安全有序。各地组织机构要严格落实当地疫情防控要求，既要保证学生能够深入了解体验社会和自然，又要制定安全预案，确保活动安全有序。

联系人：福建省青少年科技活动中心 林蕊、林荣清，
电话：0591-83341749，邮箱：fjkx001@126.com。

附件：1. 青少年科学调查体验活动资源包分配表

2. 青少年科学调查体验活动资源包获赠学校汇总表



附件 1

青少年科学调查体验活动资源包分配表

地 区	青少年科学调查体验活动资源包		
	知水善用	节能从哪做起	节气日记
福州	10	10	10
厦门	10	10	10
泉州	10	10	10
漳州	10	10	10
南平	10	10	10
莆田	6	6	6
龙岩	6	6	6
三明	6	6	6
宁德	6	6	6
平潭综合实验区	6	6	6
合计	80	80	80

备注：

1. 福州、厦门、泉州、漳州和南平等 5 地市科协获评上年度优秀组织单位。
2. 获赠资源包学校至少须 50% 在校生参与 2022 青少年科学调查体验活动。

附件 2

青少年科学调查体验活动资源包获赠学校汇总表

填报单位：（盖章）

填表日期：

序号	学校名称	联系人	联系电话	地址
1				
2				
3				
4				
5				

填表人：

联系电话：

主送：各设区市科协、教育局、发改委、生态环境局、文明办、团委，平潭综合实验区科协、社会事业局、经发局、自然资源与生态环境局、党工委宣传办、团委，省属中小学。

福建省科协办公室

2022年8月4日 印发
