

厦门市科学技术协会
厦门市教育局 **文件**
共青团厦门市委

厦科协〔2022〕37号

厦门市科协 厦市教育局 共青团厦门市委
关于开展 2022 年厦门市青少年科学调查
体验活动的通知

各区科协、教育局、团区委，各市属中小学：

为认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，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，根据省科协、省教育厅、省发改委、省生态环境厅、省文明办、团省委《关于开展 2022 年福建省青少年科学调

查体验活动的通知》（闽科协普〔2022〕33号）精神，厦门市科协、厦门市教育局、共青团厦门市委决定联合开展2022年厦门市青少年科学调查体验活动。现就有关活动事项通知如下：

一、活动对象

全市中小学生，主要面向小学高年级及初中学生，以小组形式参加（3至5人）。

二、活动内容

本年度科学调查体验活动设置能源资源、生态环境、安全健康等17个活动主题，教师可组织学生重点围绕“低碳生活”“节约粮食”等内容进行研究性学习，开展科学调查和科学实验，收集并分析数据，提交调查报告。

三、参与方式

参与学校登录活动官方网站（www.scieday.org.cn）注册参加活动，广泛组织学生通过活动官网或微信公众号“青少年科学调查体验活动”了解活动信息，提交活动过程记录、调查数据、阶段性调查实验报告和活动最终成果等内容，教师提交科技教育实践活动报告，推荐优秀学生小组。通过活动官网可获取电子版活动指南，参与线上教师交流培训活动等。

主办单位将为参与数较多的注册学校提供一定数量的活动资源包供开展活动使用。

四、实施步骤

（一）9月至11月，省主办单位举办省级骨干教师培训班，动员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。并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，参与全国评审。

五、活动要求

(一) 强化价值引领。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。各区科协是各区科学调查体验活动的牵头单位，要加强沟通协调，做好宣传、整合等组织工作。各区教育局要鼓励动员学校、教师和学生积极参加，推动与中小学班团队课、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”等活动相结合。各区委要通过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活动。

(三) 关注农村地区。要加强城乡统筹推进，加大对教育资源薄弱地区的指导帮扶力度，要组织动员乡村学校少年宫、农村中学科技馆、青少年科学工作室积极参加活动，利用信息化手段帮助农村科技教师获得教育资源，提高农村地区活动质量，促进科普教育均衡发展。

(四) 确保安全有序。各组织机构要严格落实疫情防控要求，确保活动安全、平稳、有序。

联系人：范丽辉 联系电话：2273508

附件：福建省科协省教育厅省发展改革委等六部门关于开展
2022年福建省青少年科学调查体验活动的通知（闽科
协发〔2022〕33号）



共青团厦门市委



2022年8月30日

抄送：省科协，省青少年科技活动中心。

厦门市科学技术协会

2022年8月30日印发

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和党的十
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

全省中小学生，主要面向小学高年级及初中学生，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.scieday.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加活动，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



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

2022年8月4日

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