

厦门市科学技术协会
厦门市教育局
厦门大学党委宣传部
共青团厦门市委
厦门市关心下一代工作委员会

文件

厦科协〔2023〕25号

关于开展“科普赋能‘双减’ 智‘绘’启航梦想”
2023年厦门市青少年科普实践活动的通知

各区科协、教育局、团区委、关工委，各市属中小学、中等职业学校：

为全面贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》，进一步推动我市青少年科技教育活动的开展，厦门市科协、市教育局、厦

大党委宣传部、团市委、市关工委决定联合举办 2023 年厦门市青少年科普实践系列活动。现将有关事项通知如下：

一、宗旨和内容

(一) 宗旨：面向广大师生开展特色主题科学教育普及实践活动，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，学习科学的探究方法，培养科学兴趣、创新意识和实践能力，提升科学素养。

(二) 内容：活动计划见附件 1。具体活动的时间安排、具体要求以正式下发的各项活动补充通知为准，通知及附件请关注“厦门科协”官方公众号或登录厦门市科协网站（<http://www.xmkx.org.cn/>）查阅、下载。

二、组织实施

(一) 在各区、各直属中小学平时开展科技活动的基础上举办活动，组织专家评审组对项目进行公开、公平、公正的评审，获表彰项目将通过“厦门科协”官方公众号和市科协官方网站进行公示。

(二) 活动以各区、各市属学校为单位组成代表队，各区属校将材料送至所属区教育局，由区教育局汇总后按分配名额推荐提交。

(三) 活动为公益性质，自愿报名参加，不收取任何费用。根据国家相关文件精神，比赛产生的结果不作为招生入学依据。

请各区、各校加强协调配合与指导，根据各项目实施时间，组织好本区域内的选拔工作。希望各相关单位高度重视，指定专

人负责活动的组织、申报、观摩和学习工作。在组织开展活动时，注意保障学生的安全。

联系人：市科协 范丽辉，2273508。

附件：2023年厦门市青少年科普实践活动计划



“科普赋能‘双减’ 智‘绘’启航梦想”2023年厦门市青少年科普实践活动计划

序号	竞赛项目	主办单位	活动内容	参赛对象	活动时间
1	“绘眼观万物 童心探自然”2023年自然笔记实践活动	市科协、市教育局、市关工委	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提交自然笔记作品 2. 中小学预约自然笔记讲座进校园 	小学组：全市普通小学在校学生。 中学组：全市普通初中在校学生。	5月-10月
2	2023年厦门市“嘉庚启航 点亮蓝色梦想，海上课堂助力‘双减’增效”海洋科普系列活动	市科协、市教育局、厦门大学党委宣传部、团市委	由厦门大学科考船运行管理中心协办，活动内容包括： <ol style="list-style-type: none"> 1. “嘉庚号海洋大讲堂”创意征集活动 2. 征集“我身边的海洋讲师”课程 3. 开设“嘉庚号海洋大讲堂” 4. 征集优秀学习成果 	小学组：全市普通小学在校学生。 中学组：全市普通中学在校学生，包括初中、中专、技校、高中等。	5月-9月
3	2023年厦门市青少年科学调查体验活动	市科协、市教育局、团市委	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。	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）。	9月-12月

抄送：省科协，省青少年科技活动中心。

厦门市科学技术协会

2023年6月2日印发
