

福建省教育系统关心下一代工作委员会

闽教关委〔2025〕13号

关于开展福建教育五老说“传承弘扬科学家精神”系列讲座暨“童心筑梦科创未来”公益捐赠活动的通知

各设区市教育系统（局）关工委，平潭综合实验区教育关工委，厅属中小学关工委：

2025年，福建省教育系统关工委在组织参加全国新时代好少年“礼赞新中国 奋进新时代”主题读书活动中，探索将科技教育与思政教育的有机融合，用主题编程和智能科创的形式对读书成果进行展示，将思政内容融入到编程和科技创新中，取得了良好的育人效果。为深入贯彻习近平总书记关于科学普及工作的重要指示精神，全面配合落实教育部等十八部门《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》（教监管〔2023〕2号）和福建省教育厅《推进“人工智能+教育”十条措施》，助力在基础教育领域做好科学教育加法，充分调动社会力量，推动科学教育学校主阵地与社会大课堂有机衔接，提升我省青少年学生科学普及和科学创新能力和水平。

福建省教育系统关工委拟计划下半年通过“福建教育五老说”栏目播出“传承弘扬科学家精神”系列讲座供各地收看学习，并联合福建省点阅助学服务中心、现代信息技术研究（广东）院向社会募集一批多功能会议教学一体机和科学实验材料套装，分别向各地教育关工委和中小学（幼儿园）进行公益捐赠。现将有关事项通知如下：

一、活动内容

（一）开展“传承弘扬科学家精神”系列讲座

1. “福建教育五老说”栏目组拟于 2025 年下半年邀请省内外老科技工作者或“五老”报告团成员莅临录播间，通过云端讲述科学家的故事，并制作成专题视频，向全省大中小师生及家长播出。

2. 在青少年学生阅读和收看系列讲座的基础上，引导参加《知识就是力量》杂志的“读《知识就是力量》，给科学家写信”活动，通过写信的方式，将自己的所思所想以及感悟疑惑等内容发送到“福建教育五老说”栏目组邮箱（地址：zgwlszb@163.com），由省里对其中获评优秀的作品将颁发荣誉证书（电子版）并推荐到《知识就是力量》杂志刊发，以此争取有机会获得科学家回信。

（二）公益捐赠

1. **多功能会议教学一体机：**拟向各市、县（区）教育关工委捐赠一台，用于科普活动展示。

2. 科学实验材料套装：拟向各市、县（区）的中小学（幼儿园）每校赠送五套。并免费配套赠送科学体系课程，供师生免费在线学习。

3. 线上公益课程：拟向市、县（区）中小学（幼儿园）每校赠送课程体系一套，供师生自愿参与课程活动，并按照学校指引完成报名，即可免费学习课程。

申请方式：请各设区市、平潭综合实验区教育关工委联系了解填写所属各县、（市）区和直属学校拟开展活动的名单，于2025年10月20日前填写《公益捐赠活动登记表》（见附件）发送至省教育系统关工委秘书处邮箱（mjggwb@163.com）。

。 二、活动要求

1. 请各设区市、平潭综合实验区教育系统（局）关工委要重视此项活动，及时与所属县（市）教育局关工委联系，确定开展意向和单位联系人，做好与捐赠支持方对接工作。

2. 各受赠学校要做好捐赠物品的签收、保管和合理使用，通过本次公益活动充分吸引学生主动参与、深度体验、积极探索，同时结合学校社团建设和课后服务等，将科学实验、科技创作、创客活动等纳入学校教育教学管理，确保科学教育落地见效。

三、其他事项

1. 本次活动属公益性质，活动过程中没有任何服务费用。所捐赠物资的运输、安装、培训等费用全部由捐赠方来承担。

2. 捐赠和科普活动具体事宜可以与我委秘书处或捐赠支持方联系。

我委秘书处联系人朱老师 电话：0591-87854645

捐赠支持方联系人 卢冲 电话：13729821224

附：公益捐赠活动登记表



附：

公益捐赠活动登记表

县（市、区）或 市属学校名称	联系人			备注
	姓名	职务	电话	

（此表可续）

备注： 请各设区市、平潭综合实验区教育关工委填妥此表于 10 月 20 日前报送省教育关工委秘书处邮箱：mjggwb@163.com