

浙江省科学技术协会科普部

关于进一步发挥科普教育基地科学教育功能 助力“双减”的倡议书

全省各级科普教育基地：

根据教育部等十八部门联合印发《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，系统部署在教育“双减”中做好科学教育加法，支撑服务一体化，推进教育、科技、人才高质量发展，发挥全省科普教育基地的科普阵地作用，探索以我省科普场馆资源服务“双减”工作的模式。省科协科普部联合省科普教育基地联盟倡导全省各级科普教育基地开展青少年暑期科学教育实践活动，以场景式、体验式的学习实践形式，带给全省青少年生动丰富的校外活动，激发科学兴趣，助力基础教育“双减”工作。用科普的“加法”为“双减”赋新能。

一、开展多种科普活动，丰富学生暑期生活

通过组织科技专家“面对面”、科普研学、科普直播、科学实验、科学表演等活动，为中小学校和学生家庭提供更多优质课外校外教育，推动科普教育供给侧改革。

二、激发对科学的热爱，展现基地特有魅力担当

“听见的会忘记，见到的易记住，做过的方理解”。基地科学

教育，一方面使青少年感受到科学的无穷乐趣，唤起对科学的热爱；另一方面要提高广大公众对科技发展和生产生活影响的认识，激发他们参与和支持科学教育的兴趣。

三、做好宣传传播工作，提升基地公众影响力

开展青少年暑期科学教育实践活动期间，通过发布科普教育基地动态信息，对基地活动进行宣传，并开展多种形式的宣传推广工作，如征文、科普研学活动、短视频、图文分享活动，做好宣传和传播工作，提升各级科普教育基地的科普公共服务水平和社会影响力，为“双减”政策落地营造良好氛围。

各地科协应做好各基地的服务保障及指导工作，推动科普工作社会化高质量发展，各级科普教育基地开展情况将作为年底考评依据。各基地优秀活动成果请于2023年9月10日前上报至所在辖区科协并报省科协科普部。

上报方式：以图文、视频、图片等方式发送至邮箱：
1604112997@qq.com

联系人：浙江省科协科普部杨正雄

联系电话（同微信）：13283546297

浙江省科普教育基地联盟

（代章）

2023年7月6日