

新会（广东）桥梁博物馆开展“桥梁科普进校园”活动 为青少年点燃科学梦想

为积极响应全国科技活动周、全国科技工作者日工作部署，大力弘扬科学精神与科学家精神，充分发挥科普教育基地示范引领作用，5月26日至27日，新会（广东）桥梁博物馆组织科普工作人员与志愿者，先后走进新会仙洞学校与黄冲小学，为孩子们送上一堂沉浸式、趣味化的科普“第二课堂”。

本次活动紧扣桥梁科技主题，精心设计了桥梁科普知识展览、互动展品实操体验、科普知识有奖竞答三大核心板块，通过多元化、场景化的呈现方式，将深奥的桥梁科学知识转化为可看、可触、可学的生动体验，让同学们在轻松愉悦的氛围中全方位感受科技的魅力。



活动现场气氛热烈，秩序井然。在科普知识展览区，讲解员结合图文并茂的展板，生动讲述了港珠澳大桥、深中通道等国家重大工程的建设奇迹与科技亮点，深入浅出地阐释其背后的科学原理，帮助同学们拓宽视野，增进对桥梁科技的认知与向往。

在互动体验区，一系列趣味科普展品吸引了学生们踊跃参与。大家纷纷动手操作、细致观察、积极探究，在亲身实践中解锁科学原理，体验创造的乐趣。



活动的高潮出现在科普知识有奖竞答环节。同学们思维敏捷、争先恐后，凭借扎实的知识储备和快速的临场反应踊跃抢答，在紧张激

烈的比拼中赢得精美科普礼品，充分展现了勤学善思、积极向上的精神风貌。



本次活动成功将专业性、趣味性与教育性深度融合，真正实现了“寓教于乐”。不仅有效激发了青少年探索科学、追求真知的浓厚兴趣，也切实提升了他们的科学素养与创新思维能力。