

►北京市海淀区六一小学的学生们表演《九洲揽月少年梦》

全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享，这个9月，北京搭建起“科普大戏台”——2025年北京市全国科普月活动盛大举办，邀请市民共赴一场科学普及的全民盛宴，见证北京市科普从“一日聚焦”迈入“全月深耕”的新阶段。

2004年，首个全国科普日活动在原中国科技馆（现北京科学中心）启动。20年后，还是在这里，首个北京市全国科普月活动拉开科普发展新格局的大幕。“当时，我们只有几块展板，展品也很少，但活动现场人山人海，我们的讲解员要用大喇叭做讲解，观众都闪着明亮的眼睛，看展板、听解说、做实验。”首个北京全国科普月启动仪式现场，曾任中国科技馆馆长的王渝生回忆起20年前首个全国科普日活动的场景。

20年后，科普宣传已不再是“过节日”，而是成为了大众生活的一部分。这不，北京科学中心的展厅里，海淀区六一小学把科学课堂搬进了这里。焕新开放的四层主展馆，老师正带领孩子们一起了解火星地形地貌，探究可行的降落地点，设计火星降落伞。

伴随着2025年北京市全国科普月活动全面铺开，整个9月，北京市将联动16区及多方资源，构建起覆盖广泛、内容丰富的“全月科普矩阵”，精准聚焦青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等五大重点人群，针对性破解以往科普工作中存在的“碎片化传播”“短期化效应”等难题，切实打通科普服务直达群众的“最后一公里”。

▼2025年北京市全国科普月活动启动式围绕“科技改变生活、创新赢得未来”这一主题，通过故事化叙事、科技化呈现、场景化体验等多元融合手段，正式宣告北京市科普从“一日聚焦”迈入“全月深耕”的常态化、延续性服务新阶段



“科普日”升级为“科普月”

□本报记者 孙艳/文 曹立栋/摄



学生们挤压烟口形成的“烟圈”实则是球状水雾团



北科展教坊的学生们踊跃回答问题



北京市海淀区六一小学把科学课堂搬进北京科学中心