

▶北京市海淀区六一小学的学生们表演《九州揽月少年梦》

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