

以特色科普 点燃科学梦想

编者按：

科学是推动社会进步的强大动力，科普是提升科学素质、推进科学进步的基础工程。6月29日是全国科普行动日，设立这个日子，是为了在全国带动经常性、大众性科普活动的开展，让公众更好地接受自然科学和社会科学知识，更好地推广科学技术的应用、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神。从今年5月30日全国科技工作者日，到6月29日全国科普行动日前夕，我国许多地方陆续面向学生、面向社会，广泛开展了一系列科普宣传活动，本期光影精选部分活动的掠影，以飨读者。



重庆云阳 探寻环保科技

近日，重庆市云阳县彭咏梧小学开展“美丽中国，我们在行动”少先队科普实践活动，组织学生前往向阳村九女山光伏发电产业基地，了解清洁能源是如何开采、输送的。通过实地观摩学习、现场考察了解，学生们树立了崇尚科技创新、热爱绿色朝阳产业的意识。图为辅导老师在基地为学生讲解光伏板的工作原理及电能相关知识。朱兵 摄

福建福州 科学润童心

6月16日，位于福建省福州市鼓楼区水部街道一处科技馆内，一场“科学润童心”主题研学活动正在举办，在现场，声、光、电、力学、机械等众多科学领域的科普装置，让家长和孩子兴趣盎然地互动起来，有效激发了孩子们对科学的兴趣和热爱。图为一位父亲和孩子正在体验力学科普装置。谢贵明 摄



江苏镇江 学生乐学3D

6月14日，江苏大学志愿者来到镇江市穆源民族学校，开展“乐学3D科普宣传”活动，指导该校智能科普社团的小学生学习3D打印机的功能和产品设计方法，进行3D打印笔创作体验，感受3D科技的魅力。图为活动现场。石玉成 摄

四川马边 科普活动走进小学

近年来，四川省马边彝族自治县高度重视学生的科普宣传工作，在民建小学等学校设置科学教师、科创辅导员，常态化在课堂上传授科学知识，更在日常学习生活中传递着科技的乐趣和意义，引导彝乡孩子探寻科技世界的奥秘，点燃孩子们心中的科技梦想。图为近日当地开展的科技活动周走进民族小学活动。龙飞飞 许兵 袁尚英 摄



浙江德清 机器人点燃科技梦

近日，浙江省湖州市德清县乾元镇中心小学开展“环保机器人 点燃科技梦”活动，学生们在老师的指导下，利用废旧物品精心创作形态各异的机器人，增强节约、生态、环保意识，激发学生探索科技奥秘的兴趣，提高动手能力和科学素养。图为活动现场。倪立芳 林丹 摄



河北秦皇岛 科普报告进校园

为进一步提升广大青少年的科学素质，激发学生科学兴趣，培养科学精神和创新意识，河北省秦皇岛市科协（科素办）与市教育局联合邀请市内外相关领域科普专家，深入全市中小学校，开展“弘扬科学精神·百场科普报告进校园”活动，科普报告内容围绕航空航天、军事科技、地学地理、应急避险、环境保护等主题开展。图为近日，相关科研人员为秦皇岛市海港区耀华小学学生普及航天相关知识。曹建雄 摄