

2025年10月1日,国家航天局发布行星探测工程天问二号任务探测器在轨飞行期间获取的探测器与地球合影图像。
新华社发 国家航天局供图



2025年9月25日,上海交通大学无锡光子芯片研究院光子芯片中试车间,工程师在进行芯片质量检测。
科普时报记者 季春红 摄



2025年4月19日,全球首个“人机共跑”半程马拉松赛在北京亦庄举办。
科普时报记者 季春红 摄

从新年贺词看中国创新

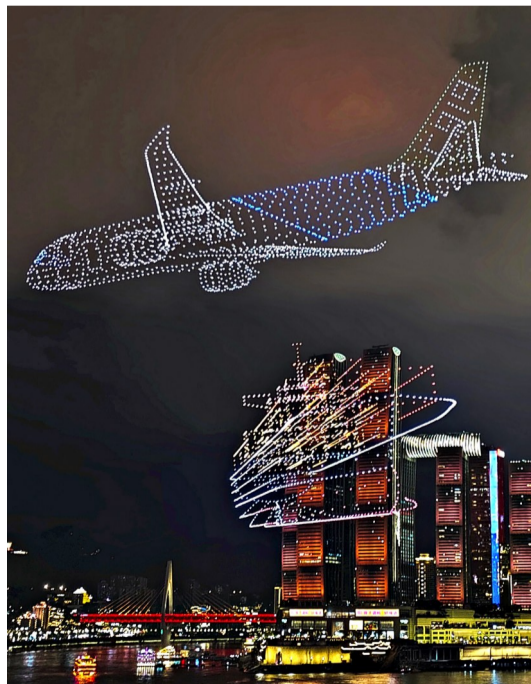


2025年7月19日,总投资约1.2万亿元的雅鲁藏布江下游水电工程在西藏林芝市开工。
视觉中国供图

岁序更迭,新章肇启。新年前夕,国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网,发表了二〇二六年新年贺词。回顾过去一年,我国科技领域创新活力涌动,国之重器接连登场,尽显民族底气与自豪!

贺词中提到,我们依靠创新为高质量发展赋能。科技与产业深度融合,创新成果竞相涌现,

人工智能大模型你追我赶,芯片自主研发有了新突破,我国成为创新力上升最快的经济体之一。天问二号开启“追星”之旅,雅下水电工程开工建设,首艘电磁弹射型航母正式入列。人形机器人亮出“功夫模式”,无人机演绎绚丽“烟花”。创新创造催生了新质生产力,也让生活更加多姿多彩。



2025年9月22日,重庆,朝天门水域上空,数千架无人机进行空中展演。
王雪 摄



2025年11月5日,我国第一艘电磁弹射型航母——福建舰入列授旗仪式举行。福建舰由我国完全自主设计建造,其电磁弹射技术处于世界先进水平。(视频截图)
视觉中国供图