

影像回眸“十四五”—— 科技创新 步伐铿锵!

2021-2025, 国民经济和社会发展第十四个五年规划期间, 我国经济社会发展取得新的开创性进展、突破性变革、历史性成就, 中国答卷举世瞩目。

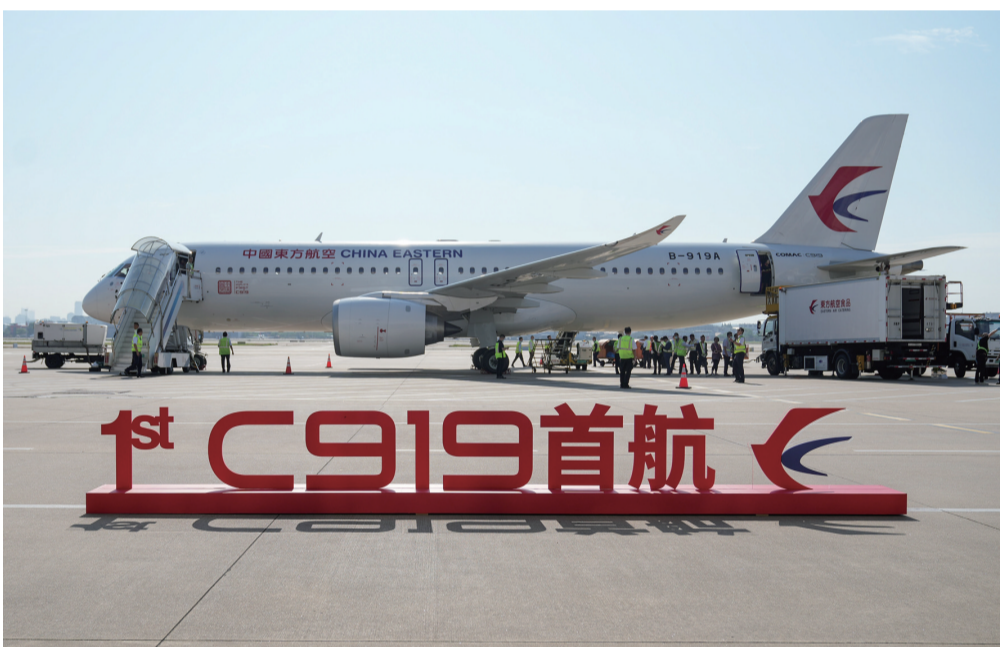
“十四五”期间, 我国坚持创新在现代化建设全局中的核心地位, 把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。五年来, 重大原创成果加速涌现, 科技与产业深度融合, 新质生产力蓬勃生长……向新而行、活力迸发, 中国科技创新捷报频传, 大国重器彰显创新底气, 为高质量发展注入澎湃动能, 加快绘就高水平科技自立自强新图景。



2022年11月30日在酒泉卫星发射中心拍摄的神舟十五号航天员乘组与神舟十四号航天员乘组太空合影的画面。
新华社记者 郭中正 摄



▲2025年5月29日凌晨, 我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭, 成功将行星探测工程天问二号探测器发射升空。我国首次小行星探测与采样返回之旅正式开启。
新华社记者 才扬 摄



2023年5月28日在上海虹桥国际机场停机坪拍摄的C919飞机。当日, 由C919大型客机执飞的东方航空MU9191航班平稳降落在北京首都国际机场, 标志着该机型圆满完成首个商业航班飞行, 正式进入民航市场, 开启市场化运营、产业化发展新征程。
新华社记者 丁汀 摄

▲2025年11月5日, 我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。
新华社记者 李刚 摄



►这是靠泊在广州海洋地质调查局科考码头的大洋钻探船“梦想”号(2024年11月17日摄, 无人机照片)。
新华社记者 刘大伟 摄



2025年3月6日, 在西班牙巴塞罗那举行的2025年世界移动通信大会上, 一名男子和小米汽车合影。
新华社记者 赵丁喆 摄

2025年3月26日, 科研人员通过微米级脑机接口混合现实, 精准呈现脑机接口与大脑主要血管和脑组织的空间位置关系。武汉协和医院叶哲伟教授、周弘博士团队与武汉袁华脑机融合科技发展有限公司合作, 成功构建集成颅骨、脑组织功能分区、脑血管及侵入式脑机接口装置的微米级三维多模态图谱。这为脑机接口技术研究及医学教育开创了全新范式。
新华社记者 肖艺九 摄



在沈阳举行的2025全球工业互联网大会展览区展示的机器人(2025年9月6日摄)。
新华社记者 潘昱龙 摄