



国产大型客机C919是我国具有完全自主知识产权的大型喷气式民用飞机。图为C919在上海浦东国际机场首飞成功。
新华社记者 丁 汀 摄



京东方北京8.5代TFT-LCD生产线是京东方自主建设并拥有自主知识产权的高世代TFT-LCD生产线,是国内首条8.5代线,该生产线的投产真正实现了中国全系列液晶屏国产化。图为京东方北京8.5代TFT-LCD生产线。
小 融 摄(人民视觉)



白鹤滩水电站共安装16台我国自主研发、全球单机容量最大的百万千瓦水轮发电机组,左右两岸各布置8台,是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。图为白鹤滩水电站右岸地下厂房。
闫科任摄(影像中国)

加快实施创新驱动发展战略

新时代画卷



我国首次火星探测任务“天问一号”探测器从遥远火星传回一组精美图像。图为“天问一号”环绕器与火星合影。
国家航天局供图(新华社发)

习近平总书记在党的二十大报告中指出:“加快实施创新驱动发展战略。”“以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。”
具有自主知识产权的核心技术,既是企业的“命门”所在,也是核心竞争力的源头活水。仰望星空,“嫦娥”探月、“祝融”探火、“羲和”逐日、“北斗”组网,创新活力闪耀浩瀚寰宇;遥望海洋,“奋斗者”号成功万米坐底,“深海一号”钻井平台正式投产,创新实力挺进深蓝时代;放眼神州,百万千瓦水轮机组投入运

行,骨科手术机器人临床应用,超大采高智能化矿山装备成功研制,一大批重大标志性创新成果,标志着中国制造不断攀上新高度。
新时代新征程,实现中华民族伟大复兴宏伟目标时不我待,要保持战略定力、坚定创新自信、奋力攻坚克难,加快增强自主创新能力和实力,努力实现关键核心技术自主可控,努力占领世界制高点、掌控技术话语权,把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。

(本报记者 韩 鑫)



在中国宝武太钢不锈钢精密带钢有限公司,一名工作人员展示“手撕钢”。作为一种高端材料,“手撕钢”在航空航天、高端电子、通信等行业都发挥着重要作用。目前该公司生产的“手撕钢”厚度仅0.015毫米,为全球最薄。
新华社记者 詹 彦 摄

本版统筹
纪雅林 唐露薇
本版责编
巩育华 臧春蕾
张伟昊 邓剑洋
版式设计
蔡华伟



在中国一重大连石化装备制造基地,企业承制的千吨级锻焊加氢反应器整齐排列。中国一重生产的加氢反应器多次刷新世界纪录,超大吨位石化装备制造技术保持国际领先。
马春华摄(人民视觉)



广东省广州港南沙港区四期全自动化码头正式投入运行。该码头是全球首个江海铁多式联运全自动化码头,集北斗导航、5G通信等技术于一体,创造了60多项专利,其中发明专利31项。
刘 伟 摄(影像中国)