

## 回眸“十四五” 中国向上

“十四五”期间 我国研发投入再创新高

全社会研发经费投入规模  
比“十三五”末增长近 **50%**  
增量达到 **1.2万亿元**

2024年

研发投入强度提高到 **2.68%**  
接近OECD（经济合作与发展组织）  
国家平均水平

# 创新中国



▲2024年11月2日,2024中国航空产业大会开幕,C919从跑道上起飞。C919实现从“首飞”到“首航”,再到“常态化商业运营”,是我国航空工业发展的重要里程碑,目前累计获得国内外订单超过1000架。  
马悦摄(中经视觉)

▼2021年4月29日11时23分,由中国航天科技集团有限公司研制的中国空间站天和核心舱发射升空,准确进入预定轨道,任务取得成功。图为研制过程中的天和核心舱。  
高剑摄(中经视觉)



▲9月12日,浙江省湖州市长兴县紫翎幼儿园的小朋友和人形机器人互动赛跑。数据显示,我国制造业机器人密度达470台/万人。  
陈海伟摄(中经视觉)

▼2022年2月28日,全球首艘液化天然气(LNG)双燃料超大型原油船(VLCC)“远瑞洋”号顺利交付。这是由中国船舶集团有限公司旗下大船集团为中远海运能源运输建造的。  
中国船舶报 钱平摄(中经视觉)



▲2024年6月25日,嫦娥六号返回器准确着陆于内蒙古自治区四子王旗预定区域,标志着探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,实现世界首次月球背面采样返回。  
中国航天报 宿东摄(中经视觉)



▲4月10日,山东青岛胶州湾航道,“爱达·魔都”号驶向青岛邮轮母港。作为我国首艘国产大型邮轮,该邮轮标志着我国在邮轮建造技术领域实现重大突破。  
俞方平摄(中经视觉)

