

礼赞新中国

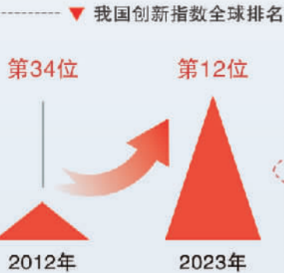
上天入海



截至2023年底

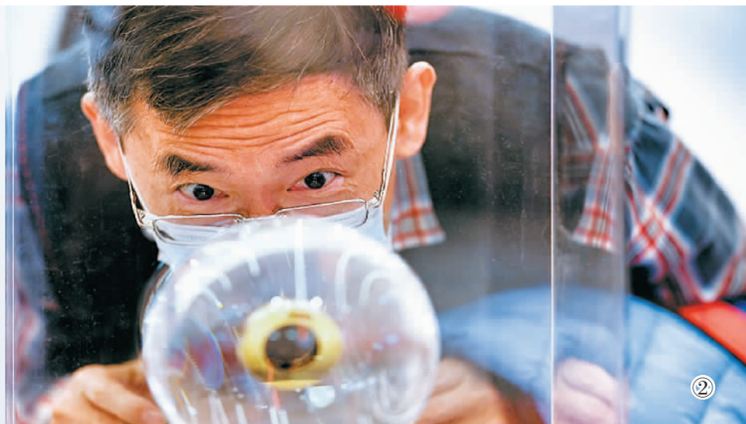
国内(不含港澳台)有效发明专利
401.5万件

每万人口
 高价值发明专利拥有量达**11.8件**



进入创新型国家行列

科技兴则民族兴,科技强则国家强。新中国成立75年来,在党中央坚强领导下,一代又一代科技工作者不懈奋斗、辛勤耕耘,我国科技事业取得了骄人成绩,产生了一大批重要科技成果,为捍卫国家安全、推动经济社会发展作出重大贡献。从“两弹一星”成功发射,到神舟飞船遨游太空;从第一艘潜艇的深潜探索,到“奋斗者”号勇闯万米深渊;从银河系列计算机诞生,到量子计算原型机“九章”问世……一系列重大科技成果如星辰般璀璨,照亮了我国科技发展征途。惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。2035年建成科技强国!蓝图绘就,目标在前。



① 2024年2月20日,C919客机在新加坡航展上做飞行表演。
 邓智炜摄(新华社发)

② 2021年10月21日,以“创新驱动发展 迈向科技强国”为主题的国家“十三五”科技创新成就展在北京开幕,这是展出的月球样品。
 宿 东摄(中经视觉)

③ 2020年11月10日,“奋斗者”号在太平洋马里亚纳海沟海域成功坐底,创造了

10909米的中国载人深潜新纪录。
 李伊儿摄(中经视觉)

④ 2022年4月26日,中核集团科技人员在新一代人造太阳真空室内工作。2022年10月,新一代“人造太阳”等离子体电流突破100万安培(1兆安),创造了中国可控核聚变装置运行新纪录。王雨萌摄(中经视觉)

⑤ 2024年5月3日17时27分,长征五号运载火箭托举着嫦娥六号探测器在中国文

昌航天发射场点火起飞。嫦娥六号探测器高约7.2米、重约8吨,是我国迄今为止最重的深空探测器。
 宿 东摄(中经视觉)

⑥ 2016年9月25日,贵州黔南州平塘县大窝凼,500米口径球面射电望远镜(FAST)宣告落成启用。“中国天眼”从预研到建成历时22年,是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。
 黄品青摄(中经视觉)



本版编辑 王玥 高兴贵 美编 王墨晗 来稿邮箱 jjrbsyb58392306@163.com