

向着科技强国加速迈进

——新中国成立75周年科技事业发展综述

新华社记者张泉 温晔华

新中国成立75年来,我国科技事业取得长足发展,成为世界上具有重要影响力的科技大国。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,向着科技强国加速迈进。

我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

月背着陆、智能采样、起飞返回……在万众瞩目之下,我国嫦娥六号任务实现了人类首次月球背面采样返回的创举,成功带回1935.3克月球样品。这也是中国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务。

从“东方红一号”卫星成功发射,到中国航天员遨游太空;从中国空间站全面建成,到探月、探火工程深入推进,中国航天的高速发展折射我国科技事业发展的伟大成就。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。新中国成立75年来,我国始终高度重视科技创新在国家发展全局中的重要作用。

新中国成立时,科技基础近乎为零,专门的科学研究机构仅有30多个,几乎没有大型科研仪器设备。随着新中国吹响“向科学进军”的号角,我国攻克一个又一个科技难关,成为复兴之路上的重要支撑。

从“两弹一星”到核潜艇,从青蒿素到杂交水稻,从石油地质勘探取得突破到万吨巨轮下海,我国科技创新始终聚焦国家和人民需要,为国家安全、经济社会发展和人民生活提供有力保障。

党的十八大以来,我国不断健全新型举国体制,加快推进高水平科技自立自强,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。

——基础前沿研究不断取得新突破。

“中国天眼”、高海拔宇宙线观测站等“大国重器”接连取

得世界级发现;二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”;我国科学家在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果。

——战略高技术领域迎来新跨越。

“嫦娥”揽月,“天和”驻空,“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海,全球首座第四代核电站商运投产。

——国家创新体系建设提质加速。

我国逐渐形成以科技型企业、科研院所和高等学校为主体的协同创新体系。2023年末,我国拥有的全球百强科技创新集群数量跃居世界首位,目前高新技术企业数量达46.3万家。

2023年,我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二,与国内生产总值之比为2.64%,超过欧盟国家平均水平;截至2024年6月,我国国内发明专利有效量达442.5万件,每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件。

世界知识产权组织发布的全球创新指数显示,我国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位,是前30位中唯一的中等收入经济体。

创新驱动引领高质量发展取得新成效

323.6米长、24层楼高,可容纳乘客5246人,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”宛如一座“海上城市”。自今年1月1日首航以来,“爱达·魔都号”已运营60余个航次,服务近25万国内外游客。

因产业链长、带动性强,邮轮制造对经济发展的拉动比例可达1:14。通过多年科研攻关,我国打破国外技术垄断,成功建造“爱达·魔都号”,助推船舶工业高端化发展的同时,也有力拉动了相关产业发展。

科技与产业融合会产生经济发展的强大动力。75年来,我国从“一穷二白”的农业国,到建立起独立的、比较完整的工业体系,再到成为世界第一大工业国,产业结构持续升级,每一步都离不开科技创新的支撑。

习近平总书记强调:“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来,我国深入实施创新驱动发展战略,创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

——科技创新打造高质量发展新引擎。

集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展,北斗导航提供全球精准服务,国产大飞机实现商飞,新能源汽车为全球汽车产业增添新动力。2013年至2023年,我国规模以上装备制造业、高技术制造业增加值年均分别增长8.7%、10.3%,战略性新兴产业发展壮大,成为引领高质量发展的重要引擎。

——关键核心技术攻关铸就“大国工程”。

复兴号高速列车的研制,有力推动我国轨道交通装备产业体系现代化;“东数西算”工程加速推进,越来越多西部城市迎来数字经济发展新机遇;粤港澳大湾区超级工程深中通道助力珠江口东西两岸的深圳市和中山市进入“半小时生活圈”……通过关键核心技术攻关,我国铸就了一批“大国工程”,推动经济社会高质量发展。

——创新成果竞相涌现成就美好生活。

高清电视、智能空调、扫地机器人等成为家居用品的主角;农业育种持续攻关,让百姓餐桌更加丰盛;新药研发取得重要进展,多项高端医疗装备加速国产化,助力守护人民健康;节能环保技术加速突破,为大家守护碧水蓝天。

以深化改革激发创新活力

10909米!这是“奋斗者”号创造的我国载人深潜纪录。

(新华社北京9月11日电)

石庙西区项目调整方案批前公示

为推行政务公开,引导公众参与和监督,根据《中华人民共和国行政许可法》和《中华人民共和国城乡规划法》规定,现对安徽建工集团滁州房地产开发有限公司建设的位于徐州路50号的石庙西区项目调整方案进行规划批前公示,并征求利害关系人意见。如相关利害关系人有异议,可按照下列提供的联系方式进行反馈,或至滁州市自然资源和规划局政策法规科申请听证。详细公示内容公众可至项目建设现场,登录网站(<http://zrzyghj.chuzhou.gov.cn/>)或至滁州经开区

管委会2#楼3楼大厅查询查看,公示期限7个工作日。

联系地址:滁州市经济技术开发区国土规划技术服务中心

意见邮箱:kfzghj@163.com

邮寄地址:滁州市南谯区全椒路155号;

邮编:239000

公示监督电话:2177106、3067275;

联系人:王辰、周存婉

滁州市自然资源和规划局
2024年9月11日

桃园安置小区工程项目规划设计方案调整批前公示

为推行政务公开,引导公众参与和监督,根据《中华人民共和国行政许可法》和《中华人民共和国城乡规划法》规定,现对滁州市南谯区重点工程管理处建设的位于南谯区醉翁路与凤阳路交叉口东北侧的桃园安置小区工程项目规划设计方案调整批前公示,并征求利害关系人意见。如相关利害关系人有异议,可按照下列提供的联系方式进行反馈,或至滁州市自然资源和规划局政策法规科申请听证。详细公示内容公众可至项目建设现场,登录网站(<http://zrzyghj.chuzhou.gov.cn/>)或

至滁州市自然资源和规划局南谯分局规划股查询查看,公示期限7个工作日。

联系方式:滁州市自然资源和规划局南谯分局

意见邮箱:cznqghj@163.com

邮寄地址:滁州市龙蟠大道109号

邮编:239000

公示监督电话:3518028、3067297

联系人:陈丽、周存婉

滁州市自然资源和规划局
2024年9月12日

徽商银行股份有限公司滁州来安支行 颁(换)发金融许可证公告

机构名称:徽商银行股份有限公司滁州来安支行
业务范围:许可该机构经营国务院银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件为准。
批准日期:2012年11月20日
机构住所:来安县建阳南路777号(万城国际)A1幢商业楼
机构编码:B0162S334110004
发证机关:国家金融监督管理总局滁州监管分局
2024年9月12日



文明交通 一盔一带

文明出行 安全第一

安全靠着你我他,和谐交通靠大家



由省级文明校园 滁州市南谯区龙蟠小学 特约刊登