

数读中国经济“新”动力

超过10万亿元

## 央企战略性新兴产业投资占比提升至40%以上

1月28日举行的国新办发布会上,国务院国资委介绍国资央企运行情况,一组数据引人关注:“十四五”以来,中央企业在战略性新兴产业累计投资超过10万亿元,占总投资比重从“十四五”初期的22%提升至40%以上。

产业是发展的根基。10万亿元巨量投资,是中央企业努力推动产业体系向高附加值、高技术含量方向跃迁的一个缩影。

近年来,国资央企牢牢把握新一轮科技革命和产业变革历史机遇,坚持传统产业转型升级和新兴产业发展并举,大力推进战略性新兴产业、专业化重组和高质量并购,积极开展国际化经营,国有经济向新质生产力布局明显提速。

## 突出“以新求进”,布局新兴产业

2025年,中央企业完成战略性新兴产业投资2.5万亿元,占总投资的41.8%;中央企业战略性新兴产业发展专项基金正式发布,首期募资510亿元,有效撬动社会资本共同“投早、投小、投长期、投硬科技”……

持续投入有效拓展了发展空间,中央企业产业格局“含新量”攀升,发展新动能增强。

2025年,中央企业战略性新兴产业营收规模超过12万亿元,连续三年实现了“每年1万亿元”的可喜增长。相关企业在集成电路、生物技术、新能源汽车等领域发展提速,新一代移动通信、高端装备制造等领域优势不断巩固。

“十四五”时期,我们始终将发展新兴产业作为一项牵引性、全局性工作,推动关键领域提质升级、向新向好,取得了一系列突破性、标志性成果。”国务院国资委科技创新局局长张剑龙表示,2026年,国务院国资委将以高质量编制实施“十五五”规划为契机,接续推动中央企业加快布局新兴产业,抢占未来竞争主动权。

据他介绍,国务院国资委正在研究起草关于推动中央企业培育新兴支柱产业的工作文件,引导中央企业实现从重大项目投资、领军企业培育、关键领域突破到国有经济整体布局优化的跨越式发展。

## 突出“向新图强”,升级传统产业

发布会信息显示,2025年,中央企业带头落实大规模设备更新行动,建成了70个卓越级智能工厂,培育了6个领航级智能工厂,39个项目入选第二批国家绿色低碳先进技术示范工程项目清单,一批传统产业在高端化、智能化、绿色化转型中打开了新的发展空间。

值得关注的是,国务院国资委已经连续两年召开专题会议,全力以赴推进中央企业“AI+”专项行动。中央企业聚焦能源、制造、通信等重点行业,联合头部企业打造了超一千个应用场景,人工智能正成为传统产业转型升级的重要驱动力。

增强产业链供应链韧性,也是国资央企的主攻方向。

带头实施制造业重点产业链高质量发展行动;聚焦粮食安全、能源资源、高端装备等关系国家安全和国计民生的重大行业投资与关键领域,开展强链补链重大项目……国资央企以一系列新作为,有力维护了我国产业链供应链安全。

当前,世界产业竞争格局加速重构,未来国资央企对优化产业布局有哪些新思路?

此次发布会上,国务院国资委亮出了主要目标:打造一批新兴支柱产业,通过打造市场化专业化国有资本运作平台,强化新能源、新能源汽车、新材料、航空航天、低空经济、量子科技、6G等领域布局,超前谋划具身智能、生物制造、海洋能、绿色船舶等新赛道,建设一批具有全球竞争力的产业集群。

“我们布局的重点方向就是‘三个集中’,通过调整存量结构、优化增量投向,助力增强我国产业体系完整性、先进性和安全性。”国务院国资委副主任庞晓刚表示,下一步,国务院国资委将指导推动中央企业坚持智能化、绿色化、融合化方向,更好发挥自身优势,着力建设自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。



2025年,湖北依托科教资源与制造业优势,加快人形机器人产业链布局。图为湖北人形机器人创新中心,数据采集员操作人形机器人进行超市场景的数据采集。新华社记者肖艺九 摄

## 科技创新持续强化

在推进高水平科技自立自强中实现了新突破

2025年,中央企业研发投入1.1万亿元

- 连续四年超过万亿元
- 新增22位两院院士、创历史最好水平
- 23个创新联合体新吸纳超过100家创新主体参与攻关
- 在前沿领域实现一系列突破

## 产业焕新提档升级

在建设现代化产业体系中展现了新作为

2025年,中央企业完成战略性新兴产业投资2.5万亿元

占总投资的41.8%



2025年9月5日,在重庆举行的2025世界智能产业博览会上,观众在长安汽车展区参观、体验“飞行汽车”。新华社发

近7亿人次

2025年出入境人次创新高

6.97亿! 2025年出入境人次创下历史新高。

1月28日,国家移民管理局发布最新数据,跃升的曲线勾勒出中国国门的蓬勃脉动,涌动着世界与中国双向奔赴的热流。

2025年,8203.5万人次外国人入境,同比上升26.4%,其中七成享受免签入境便利,实现了真正意义上的“说走就走”。

## “中国游”“中国购”持续升温

北京首都机场2号航站楼,年过六旬、来华探亲的俄罗斯伊万诺夫夫妇刚刚抵达入境大厅,北京边检总站“春语”多语种服务组民警刘军欢走上前,用流利俄语指引入境流程。“以前办签证要半个月,现在免签就能来中国,太方便了!”老人感慨。

这一年,北京口岸出入境2140万人次,背后是数字化客流监测、“双排并检”、临时入境许可申请与入境手续“一次办结”等精细智能举措的支撑。

2025年,我国单方面免签国家增加至48国,互免签证国家扩大至29国,对中国单方面免签国家增至28国;240小时过境免签政策适用口岸增至65个。人员要素高效跨境流动,“中国游”“中国购”持续升温。

效率,是感知中国开放度的一扇窗。

这一年,“刷脸”智能通关从深圳湾、拱北口岸起步,现已覆盖上海虹桥机场、厦门高崎机场等14个口岸,日均约27.6万人次“刷脸”而过,人均通关时间缩短至10秒。

智慧,是映照高水平开放的一面镜。

最新数据显示,内地居民换发补发出入境证件“全程网办”试点城市已扩至50个,45.7万人在线申办证件,体验“一次不跑”的便利。

## “放得活”与“管得好”并行不悖

开放不止于速度,更在温度。

北疆黑河,零下30℃。黑龙江黑河边境管理支队花园边境派出所民警带着移动终端,走进居民家中,为行动不便的老人办理证件。“不用出门,在家就好了。”一句朴实感谢,道出“数据多跑路,群众少跑腿”的落地实效。

服务细节,是国家形象的一张名片。2025年,国家移民管理局政务平台提供服务1.85亿人次,12367热线受理咨询等711万人次,平均满意率达99.5%。

大门越开越大,防线越筑越牢。2025年,全国移民管理机构共侦办妨害国(边)境管理犯罪案件1.89万余起。藏蓝警服之下,是捍卫国门安全的无声誓言。

“放得活”与“管得好”并行不悖。2025年12月18日海南自贸港封关运作,“封关不针对人员往来,封关前后,在人员出行政策方面没有变化。”国家移民管理局新闻发言人、综合司副司长吕宁表示,中国公民持身份证即可往返,外国人适用免签政策者,边检机关将自动按照就高原则匹配适用最优免签政策。

国门之下,春潮奔涌。新的抵达与出发,仍在继续。

贡献超四成

从新表述读懂现代产业的分量

日前,2025年中国工业经济成绩单出炉,“工业和信息化领域对经济增长的贡献超四成”的表述引人关注。

以往谈及工业经济增长贡献时,通常引用工业增加值、制造业比重等数据口径。此次突出“工业和信息化领域”,进一步显现现代化产业体系向新向优的长远考量。

## 新表述的分量不言而喻

对于中国超140万亿元这样的经济体量而言,“贡献超四成”的分量不言而喻。

业内人士介绍,此次“工业和信息化领域”主要统计了工业,信息传输、软件和信息技术服务业。前者是第二产业的核心组成部分,后者则是数字经济相关产业的重要组成部分。

2025年,大国经济的“家底”更加厚实:我国工业增加值达到41.7万亿元,对经济增长的贡献率达到35%,比上年提高1.8个百分点。其中,作为工业经济的主体,制造业产出规模持续扩大,门类体系完整的优势更加明显,制造业增加值连续16年稳居世界首位。信息传输、软件和信息技术服务业增加值达7.06万亿元,同比实现两位数增长,对经济增长的支撑、拉动作用更为显著。

这些数字背后,是过去一年我国工业企业直面国际经贸形势变化,主动进行多元化市场布局、产品结构升级;是各方合力攻关关键技术,推动重大装备实现突破……在外部环境急剧变化、国内困难挑战增多的复杂严峻形势下,规模庞大、基础雄厚的实体经济

托举着中国经济稳健向前,其“压舱石”作用愈发坚实可感。

## 与日俱增的含“新”量

庞大的经济体量里,有与日俱增的含“新”量。

先进制造加速发展,产业结构不断优化,“新”的动能持续壮大。去年,我国一批优势产业彰显竞争力:新能源汽车新车销量达1649万辆,工业机器人产量同比增长28%,民用无人机产品数量和种类不断增长,光伏产业稳健发展,造船业实现量质齐升。

不久前,在美国拉斯维加斯举行的2026年国际消费电子展上,在被誉为“下一代终端”的人形机器人领域,38家参展企业中有21家来自中国。外媒称,中国企业开始自信展示技术崛起果实,在机器人、自动驾驶和AI家电等领域引领潮流。

融合发展,是现代化产业体系建设的重要路径。“工业和信息化领域”这一提法,也传递出推动信息化和工业化深度融合的鲜明信号。

5G和千兆光网融入97个国民经济大类中的91个,工业互联网实现41个工业大类全覆盖,打通工业生产的信息大动脉;累计建成500余家卓越级智能工厂,培育15家领航级智能工厂,推动工艺、装备、软件集成创新;人工智能应用到钢铁、电力、通信等重点行业,优化生产流程,提升质量效益……当前,信息化和工业化深度融合步伐持续加快,产业数字化底座日益坚实。

研发经费投入强度2.8%

首次超过OECD国家平均水平

国家统计局最新公布的2025年中国经济“成绩单”上有一项数据尤为引人关注:2025年,我国研发经费投入强度达2.8%,比上年提高0.11个百分点,首次超过OECD(经济合作与发展组织)国家平均水平。

研发经费投入强度,即全社会研发经费支出占国内生产总值的比例,是国际通用的、衡量一个经济体对科技创新重视程度与投入力度的核心指标。OECD成员国主要由发达经济体组成,其平均研发强度长期被视为全球创新的“基准线”。中国此次实现超越,不仅是数字上的超越,更是中国发展动力深刻变革的实证,标志着国家创新体系建设进入从“量的积累”迈向“质的突破”的关键阶段。

## 研发投入强度跻身全球创新前列

我国研发经费投入强度从2012年的1.91%稳步提升至2020年的2.36%,并于2021年超过欧盟平均水平。2024年投入强度为2.69%,该比重已接近2.7%,为2025年全年的最终突破奠定了坚实基础。

在强度攀升的同时,中国研发投入的总量规模也在不断增长。从2012年突破1万亿元,2019年突破2万亿元,到2022年突破3万亿元,再到2025年达到3.9万亿元。目前我国全社会研究与试验发展经费总量稳居世界第二位。这意味着,中国不仅投入强度跻身全球创新前列,也以庞大的投入总量,构建起世界上规模最大的研发活动体系之一。

再从市场层面看,企业已成为研发投入的绝对主体,占全社会研发经费的比重最高。国家统计局数据显示,企业占全社会经费投入的比重连续多年保持在75%以上,对全社会经费增长的贡献率达到77.1%,是拉动我国研究与试验发展经费增长的主要力量。特别是新能源汽车、数字经济等领域的激烈竞争,倒逼企业不断加大研发投入。新能源汽车国内新车销售量占比超过50%,正是市场成功反哺研发的典型例证。

## 研发高投入在多个领域结出硕果

如今,高强度的研发投入已在我国多个产业领域结出硕果。

2025年,中国规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重升至17.1%,数字产品制造业增加值比上年增长9.3%。在智能制造领域,中国已建成500余家卓越级智能工厂,民用无人机、工业机器人产量分别比2024年增长37.3%和28%。这些数据表明,中国研发投入正有效转化为产业竞争力,推动经济结构向高技术、高附加值方向转型。

与投入强度提升相辅相成的是,2025年,我国在世界知识产权组织发布的全球创新指数排名中,首次进入全球前十,这是对研发投入产出效率的又一有力佐证。

从全球视角来看,中国研发强度超过OECD平均水平,正在重塑全球创新格局。中国已从一个“技术追随者”转变为全球创新的“重要贡献者”。

本版稿件综合新华社、《人民日报》

## 武汉市黄陂区水务和湖泊局公告

武汉毅盛兴新型材料有限公司:

现依法向你公司公告送达《水土保持补偿费催缴通知书》(武汉市黄陂区水务和湖泊局[2025]843号),自公告之日起30日内到我局领取,逾期即视为送达。

单位地址:武汉市黄陂区水务和湖泊局(黄陂区黄陂大道322号)

联系人:谌立新 电话:13886138910

特此公告。

2026年1月29日

**遗失声明** 武汉市东湖生态旅游风景区自然资源局不慎遗失两份字轨(2022)《湖北省非税收入一般缴款书》的部分联次:票据号0011577551的第一联;票据号001157756X的第二联、第三联、第四联和第五联。现声明作废。

**遗失声明** 武汉朝凌逸信建筑机械设备租赁有限公司,91420102MA4K3DYHXG,遗失财务专用章,声明作废。

遵守禁鞭规定,不燃放烟花爆竹