



向新向质向深,加快打造经济发展新引擎

开局之年首季中国经济,“新”是令人印象深刻的关键词。

从人形机器人迭代进阶,到人工智能技术深度赋能千行百业,新意奔涌的背后,是产业升级、结构优化为中国经济增添的更多确定性。

“十五五”规划纲要将构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系置于重要战略位置,凸显加快打造经济发展新引擎的紧迫性。记者走进车间工厂,置身创新场景,感受到广袤大地上向新向优的发展实践持续推进,质量之变、效率之变、动力之变徐徐铺展,转型升级全面提速,为高质量发展注入源源不断的强劲动能。

中国经济的真实脉动。

在上海临港新片区,一束“人造太阳”的光引人关注。

能量奇点能源科技(上海)有限公司自主研发的全高温超托卡马克装置“洪荒70”,成功实现1337秒稳态长脉冲等离子体运行,从实验室向商业化应用迈出关键一步,为可控核聚变产业化按下“快进键”。

前沿领域的突破跃升,是中国经济新动能拔节生长的鲜活缩影。

一路所见,创新浪潮席卷全国,发展生机蓬勃涌动:T1200级碳纤维实现全球首发,新材料领域攻克顶尖技术;算电协同让绿电转化为高效算力,深度参与全球AI价值分配;6G完成第一阶段全部技术试验,商业航天迎来密集发射期……新产业、新技术、新赛道多点开花,勾勒出产业升级的清晰轮廓。

数据印证着向新之变的坚实步伐。一季度,我国装备制造业增加值同比增长8.9%,高技术制造业增加值增长12.5%,集成电路制造、生物药品制造等行业增加值分别增长49.4%和14.8%,生产和供给结构加速向价值链中高端迈进,新动能正成为驱动经济增长的核心引擎。

当前,百年变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革日新月异。在不确定性交织的形势下,以新破局、以新提质,正是筑牢发展确定性的关键所在。

“我们已将词元消耗量作为衡量技术人员工作的重要指标。”亚信安全科技股份有限公司CEO马红军告诉记者,AI不仅显著提升了安全检测的精准度和效率,也带来AI安全需求的爆发式增长。“只有将AI能力深度融入每条产品线、每个员工,才能创造更多商业价值。”

当前,主动拥抱AI已成为企业转型、产业升级的鲜明特征。我国人工智能核心产业规模已超过1.2万亿元,企业数量超过6200家。一季度,数字产品制造业增加值增长11.2%,比全部规模以上工业高5.1个百分点。

不只是AI,随着新质生产力蓬勃发展,更多新技术加速走向规模化应用,科技创新与产业升级的同频共振,持续释放发展“乘数效应”。

这里有新业态的迭代,机器人进厂“打工”,数字孪生重构生产流程,新技术让传统产业跳出固有思维;这里有新赛道的拓宽,太空算力在轨运行,低空物流空中穿梭,硬科技延展新兴产业的发展空间;这里有新势能的积蓄,量子信息加速落地,合成生物走向量产,抢占前沿技术赛道,未来产业拔节而起…… (下转第二版)



从无人送货车 解码智能产业硬实力



新石器慧通(北京)科技有限公司生产车间

近日,在新石器慧通(北京)科技有限公司设于江苏省盐城市的生产车间,一辆辆造型方正、线条流畅的白色无人车正在流水线上移动,等待装车发往全国各地的物流网点。

记者近日在长三角调研时发现,无人车等具身智能产业正依托区域协同优势,加速从实验室汇入全球物流大动脉。

新石器慧通(北京)科技有限公司(以下简称“新石器”)的业务触角沿着长三角的主要城市延伸,构建起了覆盖研发、制造与场景应用的全链条布局。在上海,新石器设立研发与运营中心,聚焦L4级自动驾驶核心技术攻坚;在盐城,新石器无人车量产下线,累计交付超万台,形成覆盖快递物流、即时配送、医药冷链等数十个细分场景的服务能力;在杭州,新石器依托本地发达的快递产业生态,与物流龙头达成深度合作,破解末端配送难题。

一辆小小的无人送货车,如何串起跨越数百公里的产业链?新石器副总裁尹训国告诉记者,正是依托长三角完善的高端制造与电子信息产业集群,企业才能构建起核心零部件4小时本地化供应链圈,大幅降低了物流与沟通成本。

区域协同的红利,同样惠及了“上海硅谷”的另一家科技企业——上海西井科技股份有限公司(以下简称“西井科技”)。这家深耕AI与自动驾驶领域的企业,在上海市长宁区孕育成长,在浙江落地首个AI理货项目,在江苏、安徽建立制造基地,形成“研发在上海、制造在苏皖、应用在长三角”的高效协同格局,并逐步将业务拓展至全国乃至全球。

作为长三角产业链协同的重要实践,西井科技以AI智慧物流全链路解决方案赋能传统码头、空港智能化升级。在浙江衢州港,西井科技自研的自动驾驶车辆,配套车队管理系统已稳定运行一年。西井科技董事长谭黎敏坦言:“西井科技的成长本身就是长三角具身智能产业一体化发展的实证案例。”

跨区域高效协同,离不开制度层面的有力支撑。2025年9月,沪苏浙皖四地同步施行《关于促进长三角科技创新协同发展的决定》,这是长三角首部以协同立法的形式推进科技创新协同发展的法规性决定。

决定明确提出,加强长三角高校、科研机构和企业等的合作,围绕集成电路、生物医药、人工智能等重点产业发展需求,聚焦前沿交叉和未来产业领域,开展联合攻关,带动项目、人才、基地、资金一体化配置,推动重点产业链核心技术自主可控。中国社会科学院中国城市发展研究会副理事长贺嘉认为,制度框架的日益完善,为企业跨区域布局提供了政策保障,上海的研发人才优势、江苏的制造产业基础、浙江的丰富应用场景在统一的市场规则下实现高效衔接。

“十五五”规划纲要提出,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。从顶层设计到地方落实,一系列政策组合拳为未来产业发展注入强劲动能。

从实验室到生产线,从长三角腹地到全球港口,一辆无人送货车承载的,不仅是末端配送的订单,更映射出长三角具身智能产业从技术突破、区域协同到规模落地的路径。当制度创新与产业创新同频共振,一幅更具活力与韧性的智能产业图景正在这片热土上徐徐铺展。

(本稿源自新华社,标题有改动)

向新而进,厚植发展势能
行走在大江南北,我们在调研中感知

100万亿元! 服务业“新蓝海”

国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》。《意见》要求推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。

到2030年,服务业总规模迈上100万亿元台阶,质量更高、结构更优、品质更佳、活力更足的发展格局基本形成,培育更多“中国服务”品牌,服务业全球竞争力、影响力明显增强,人民群众获得感持续提升。

(据新华社)

国常会:深入实施自由贸易试验区提升战略

新华社北京4月17日电 国务院总理李强4月17日主持召开国务院常务会议,听取自由贸易试验区建设情况汇报,审议通过《中华人民共和国行政复议法实施条例(修订草案)》。

会议指出,党的十八大以来,各自贸试验区在深化改革、扩大开放、促进发展等方面积极探索,取得一系列突破性、引领性成果,有效发挥了综合试验平台作用。面对新形势新任务,要深入实施自由贸易试验区提升战略,改革完善体制机制,进一步优化布局

提升能级,更好服务国家发展大局。要注重因地制宜、稳步有序、务实求效,在科学评估论证基础上,根据各地情况和实际需要,一区一策制定方案,扎实推进相关工作,推动自贸试验区高质量发展。要支持上海等自贸试验区立足功能定位,主动对接国际高标准经贸规则,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,探索形成更多可复制可推广的经验做法,更好发挥示范引领和辐射带动作用。

会议指出,行政复议是有效化解行政争议、保障

群众和企业合法权益的重要制度。新修订的《条例》进一步细化行政复议法有关规定,回应解决实践中出现的新情况新问题,健全完善行政复议体制机制,有利于促进更多行政争议在行政系统内部实质性化解。各地区各部门要认真抓好贯彻落实,进一步加强自我监督、规范行政行为,切实发挥行政复议化解行政争议主渠道作用,不断提升政府治理能力和公信力。

会议还研究了其他事项。

【精彩导读】

宏观
工业和信息化“一季报”为企业发展划重点

在4月21日举行的国新办新闻发布会上,工业和信息化部有关负责人详解2026年第一季度工业和信息化发展成效。一季度,规模以上工业增加值同比增长6.1%,31个省份全部实现正增长,行业增长面超八成,工业对经济增长的贡献率近四成。

>>>>2版

国资
国务院国资委与中央企业负责人签订年度业绩责任书

4月20日,国务院国资委召开中央企业一季度经济运行情况通报暨2026年度经营业绩责任书签订会议,对今年重点工作进行再动员再部署。国务院国资委党委书记、主任张玉卓代表国务院国资委与中央企业负责人签订2026年度经营业绩责任书并讲话。

>>>>3版

理论
把握五大核心原则 推动城市内涵式发展

我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。在此背景下,推动城市高质量发展,核心在于紧扣内涵式发展主线,既为破解城市发展瓶颈提供了清晰方向,也为加速城市现代化转型进程明确了可行路径。

>>>>6版

