

首席记者谈首季经济·产业篇

转型升级加速，激活发展动力新引擎

新华社记者 韩洁 张欣欣 唐诗凝

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导托卡马克装置“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……

于技术变革中育新机，于应对挑战中开新局。

调研中，记者深刻感受到，外部竞争的倒逼、发展瓶颈的突破、市场压力的驱动，不断激发起产业创新创造

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。

的内生动力。

面对同质化竞争与利润挤压，老牌服装企业汉帛国际选择向服务转型——与杭州知衣科技有限公司共同打造时尚平台FashionSeek，接入全网大数据预测爆款趋势，通过“虚拟模特”展现设计理念，依托柔性供应链实现小单快反。

“如果一个市场的需求减弱，就到更多的市场挖掘。”汉帛国际总裁高敏说，从服务终端消费者转向赋能业内生产商，企业在转型中找到了新的增量空间。

不固守存量争夺，主动开拓增量赛道。汽车品牌加快出海布局新兴市场，跨境电商依托海外仓优化全球供应链，装备制造借力智能化改造提升核心竞争力……各行业在应对挑战中重塑优势、厚植势能，为一季度经济平稳向好注入了更充足的动力与更坚实的支撑。

向质提升，夯实增长根基

产业升级、动能培育的核心，是摒弃低效率规模扩张，走向高质量价值攀升。中国产业正以提质、增效、强协同为路径，夯实经济增长的坚实根基。

甘肃庆阳，这座黄土高原上的西北小城，正快步迈上数字经济的舞台。

年初，全国首个绿电聚合直供数据中心试点落地于此，丰富的风光绿电就地转化为数字算力，让黄土高原的风与光，成为数字经济的核心生产力。

相较于服务传统高耗能产业，“电转算力、算力生词元”的新模式，让一度电的价值实现数十倍跃升，推动能源产业向高附加值领域深度转型。

当行业竞争加剧、存量博弈激化，越来越多产业把目光瞄向价值提升。

一季度，在汽车销量整体放缓背景下，中高端新能源乘用车市场表现稳健；光伏行业严控低端，聚焦高效电池技术提升附加值，加速出清落后产能；3D打印机、锂电池等产品出口分别增长119%、50.4%……

产业以质破内卷、开新局，高端制造和高附加值领域增长动能进一步增强。

从工业和信息化部、国家发展改革委、市场监管总局部署进一步规范新能源汽车产业竞争秩序，到深入实施产业基础再造工程，全面启动“人工智能+制造”专项行动；多地推出设备更新补贴、研发投入补助，中央与地方政策密集发力，引导产业从规模扩张转向价值提升。

以质取胜，更以效突围。当市场竞争进入深水区，效率提升是产业向上的又一个关键词。

在浙江宁波，压铸机和注塑机制造商宁波力劲科技有限公司总经理张均向记者讲述了新一代信息技术对企业正向研发的赋能。

注塑机单台成本高、整机制造复杂，研发是影响竞争力的关键。“通过数字建模、多物理场仿真等，可将结构刚性、力学性能、材料适配等多项核心指标前置验证，不仅大幅缩短研发周期，还能给出最优生产方式，至少节约15%的成本。”张均说。

在山东滕州，数智技术与工业母机深度融合，高端精密加工的技术瓶颈进一步突破；在上海张江，通过AI赋能压缩新药研发周期；在重庆两江新区，依托AI调度与数字孪生实现仓储分拣全流程无人化，资源配置与周转效率持续优化……

以数据为要素、以智能为引擎，产业变革正在多地加速铺开。

“产业变革的核心，是全要素生产率的持续提升及产业链的深度重构。”国投招商先进制造产业研究院资深研究员宋洪军认为，新一代信息技术对制造业的根本性重塑，将推动中国产业实现从模仿跟随到自主定义、从规模制造到价值创造的跃升。

向深扎根，积蓄竞争优势

产业转型非一日之功，培育持久竞争力，需要厚植发展土壤、优化制度环境，在深耕蓄力中筑牢长期发展底气。

“让企业真正成为需求提出的主体、出资的主体、成果应用的主体。”在江苏省产业技术研究院，党委委员李凯向记者分享了推动创新链和产业链无缝对接的要诀：充分发挥企业主体作用，聚焦真问题、找出真解法。

从靶向创新到构建“概念验证—中试放大—商业推广”全链条成果转化机制，江苏产研院不断探索以更优机制提供高质量技术供给。眼下，一支近10亿元规模、长存续期限的科技成果转化基金已设立运行，为创新力转化为生产力提供稳定金融支撑。

完善制度设计，激活创新的“乘数效应”。

从持续推进科技成果“先使用后付费”改革试点，到打造多主体参与、多领域布局、多层次服务的全国制造业中试服务网络，今年以来的一系列举措旨在让技术优势不断转化为产业

优势、市场优势。

“我们自主研发的SylisOS嵌入式实时操作系统入选工信部首版次软件评测产品名单。”接受记者采访时，基础软件架构供应商翼辉信息总经理丁晓华分享了企业的好消息。

以首台套、首版次、首批次保险补偿政策为抓手，一批关键领域创新成果加快落地，有效降低创新转化成本、提振产业化推广底气。

坚持因地制宜，培育差异化竞争优势。

一颗卫星，照亮了雄安空天信息产业新赛道：央企中国星网产生强大“头雁效应”，超过60家企业在新区聚集，涵盖卫星研发、制造、应用全链条。积极对接京津等地创新资源，雄安新区高起点布局高端高新产业，加快打造自身创新势能。

从实际出发选择赛道，做好培育新动能和更新旧动能双轮驱动：广东在6G、具身智能、细胞与基因治疗等前沿赛道密集落子；河南深度对接国家新一轮制造业重点产业链高质量发展行动；云南打造“跨境电商+产业带”新模式；内蒙古提出培育乳业、稀土、光伏等千亿级产业链……各地立足资源禀赋精准发力，新的经济增长点不断孕育。

优化营商环境，激发内生动力。

年初，上海营商环境9.0版行动方案出炉，首次将“打造友好适配的产业生态环境”写入其中。空间载体够不够？融资服务跟不跟得上？楼宇服务怎么优化？方案对此一一明确、提出要求。

构建要素集聚、协作高效、创新活跃的产业生态，企业就会主动扎根、稳步发展。上海市经济信息中心副主任赵磊认为，这不只是政策的升级，更是思路的转换。

良好的环境是产业发展的坚实基础。营造这样的环境，关键在于改革。

持续破除体制机制障碍：不久前，“长三角青吴嘉高新技术产业开发区”的命名获得沪、苏、浙三地省级政府联合批复同意，成为全国首个跨省域高新区。摒弃“孤岛思维”，发挥比较优势，才能在协同发展中做大市场“蛋糕”。

扩大开放激发市场活力：国家发展改革委推出新一批13个标志性重大外资项目，计划投资额134亿美元。新入选项目主要集中在制造业，同时，加大对服务业支持力度，首次将物流项目纳入清单，继续支持生物医药等领域研发中心项目。

1个月前，西门子首届旗舰科技大会落地中国，26款新产品在这里推向市场。持续看好中国产业、中国机遇，西门子股份公司董事会主席博乐仁表示：“正与中国合作伙伴携手，把AI、数字孪生等先进技术转化为工业领域实实在在的生产力提升。”

春风浩荡，产业勃兴。向新突围，向优跃升，中国产业正以转型的坚实步伐，奔赴高质量发展新程。

新华社北京4月20日电