

转型升级加速，激活发展动力新引擎

新华社记者 韩洁 张辛欣 唐诗凝

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，新质生产力的背后，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，感受到广袤大地上日新月异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。

向新而行，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。”海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。

不固守存量竞争，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基础。

甘肃庆阳，这座黄土高原上的西北小城，正快步迈向数字经济的舞台。

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，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

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好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SylixOS嵌入式实时操作系统入选工信部首批软件评测产品名单。”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。积极对接京津冀等地创新资源，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；海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。空间载体不够？融资服务跟不上？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，关键在于不断孕育。

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”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，奔赴高质量发展新征程。(新华社北京4月20日电)



4月21日，在已完成转体的合武高铁跨宁西铁路万吨连续梁下方，列车在宁西铁路上行驶(无人机照片)。

4月21日，在安徽省六安市叶集区境内，由皖赣铁路安徽公司建设管理、中铁十一局承建的合武高铁跨宁西铁路特大桥230米T构连续梁成功完成20.47度“空中转体”，跨越宁西铁路。该梁总重19157.8吨，此次成功转体标志着全线控制性节点工程取得重大进展，为后续桥面系施工奠定了坚实基础。

合肥至武汉高速铁路是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，设计时速350公里。线路建成后，将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道，进一步优化长江经济带铁路网布局。

新华社发(彭特 摄)

我国智能算力规模达1882EFLOPS

新华社北京4月21日电(记者周圆 高亢)工业和信息化部副部长张云明21日表示，算力基础设施已成为驱动人工智能发展的关键底座。截至3月底，我国智能算力规模达1882EFLOPS。

张云明在当日举行的国新办新闻发布会上说，近期，工业和信息化部围绕普惠算力赋能中小企业、算电协同等重点工作开展持续发力，算力产业发展呈现良好态势。产业创新更强劲，深入实施算电协同政策研究和标准制定，促进网络存储、绿电直连加速落地；网络传输更顺畅，近两年围绕算力枢纽建成超70条算力大通道，落实城域“毫秒级”专项行动等。

下一步，工业和信息化部将引导算力基础设施按需有序建设，推动绿色电力与算力协同布局，支持开展大算力技术前瞻性研究，在全国范围内梯次推进

“毫秒级”网络建设，深入开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动，探索“算力银行”“算力超市”等创新业务。

在信息通信基础设施方面，工业和信息化部信息通信发展司司长谢存在会上介绍，截至3月底，全国5G基站总数已达495.8万个，全国86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网络部署，5G-A(5G演进网络)已覆盖330个城市。全国26.9万个重点场所实现网络深度覆盖，5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

谢存介绍，未来将进一步加强信息通信基础设施建设，推进5G、千兆光网深度覆盖；加快5G-A规模商用，有序开展万兆光网试点，加快移动物联网“万物智联”发展；系统布局6G、下一代互联网等前沿技术研发，推动信息通信业与垂直行业协同创新等。

甘肃省陇南市GD(2026)-01号国有建设用地使用权公开出让公告

陇自然资土出告字〔2026〕1号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国拍卖法》《中华人民共和国城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》及《甘肃省招标拍卖挂牌出让国有土地使用权实施细则》等法律、法规之规定，经陇南市人民政府批准，陇南市自然资源局委托甘肃佳和拍卖有限责任公司对GD(2026)-01号国有建设用地使用权进行公开出让，现将有关事项公告如下：

一、出让宗地基本情况和规划指标要求(见下表)

宗地编号	宗地位置	供地条件	出让面积	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高	出让年限	起始价	加价幅度	竞买保证金
GD(2026)-01号	位于武都区汉王镇橄榄新城片区，现状空地以东，兰海高速和规划道路以南，南长江大道和空地以西，汉王电站西端排水渠以北(最终以宗地勘测定界图为准)	现状(规划指标详见《规划条件的函》)	4443.11平方米 约合6.66亩	商业用地	≤1.5	≤45%	≥20%	24米	40年	571万元	1万元	571万元

注：出让宗地详细情况见《出让文件》

二、陇南市公共资源交易中心交易编号：

B0120260421000001

三、竞买人范围

中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可申请参加竞买。竞买申请人资格审核符合要求的，按期足额缴纳竞买保证金。

四、本次国有建设用地使用权出让为有底价出让，按照价高者得的原则确定竞得人

五、报名及竞买保证金交纳时间

有意竞买者自本公告发布之日起，向甘肃佳和拍卖有限责任公司提出竞买申请，按出让文件的有关要求提交相关资料，到陇南市公共资源交易中心交易大厅办理竞买手续。

(一)以拍卖方式出让的，报名及竞买保证金交纳时间为2026年4月22日至2026年5月13日17:00时(指银行交换到账时间)。

(二)以挂牌方式出让的，报名及竞买保证金交纳时间为2026年4月22日至2026年5月25日17:00时(指银行交换到账时间)。

六、报名及报价方式

本次公开出让采用线下和网络同步报名。申请人可登录“甘肃省公共资源交易中心网站”(http://ggzyjy.gansu.gov.cn/)以投标人身份进入“交易一网通办”，进行“交易主体注册”(注册信息必须真实有效)。注册成功后，申请人应在规定的报名时间通过甘肃省权益类电子交易系统(http://36.142.15.25:8090/TPBidder)进

行网络报名，并按照出让文件文本填写纸质《竞买申请书》等报名材料后上传至甘肃省权益类系统提交审核(上传资料与线下填写资料应一致)。通过资格审核的竞买人可登录甘肃省权益类电子交易系统线上报价。(报名及报价具体操作步骤参考《甘肃省权益类电子交易系统意向受让方操作手册》)

七、出让方式的确定

符合条件的竞买人达到三家(含三家)的，按拍卖方式出让；竞买人不足三家的，按挂牌方式出让。出让方式于2026年5月13日18:00时前确定，并通知竞买人。以挂牌方式出让的，挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，系统将自动转入网络竞价，通过网上限时竞价确定竞得人。

八、出让期限、时间及地点

(一)拍卖时间及地点

1.拍卖时间：2026年5月14日(星期四)9:00时

2.拍卖地点：陇南市公共资源交易中心多功能厅(网上报名在“甘肃省权益类电子交易系统”进行)

(二)挂牌出让期限、时间及地点

1.挂牌竞价期限：2026年5月14日9:00时至2026年5月27日16:00时

2.挂牌报价地点：甘肃省权益类电子交易系统

3.挂牌出让地点：陇南市公共资源交易中心多功能厅

九、出让文件的领取

有意竞买者请于2026年4月22日起到陇南市公共资源交易中心交易大厅领取《甘肃省陇南市国有建设用地使用权公开出让文件(宗地编号：GD(2026)-01号)》。

十、其他需要公告的事项

(一)该宗地地下敷设有天然气管道，竞买申请人应现场实地踏勘，全面了解地块现状及相关规划建设控制要求。土地出让后，竞得人须严格按照《中华人民共和国石油天然气管道保护法》等法律法规及相关主管部门、管道权属单位要求进行开发建设，自行承担因管道保护要求产生的建设限制、

施工组织、工期及成本等相关责任与费用

(二)本次出让宗地按现状出让，出让宗地面积最终以陇南市自然资源局实际交地面积为准。

(三)开发建设必须符合控制性详细规划、陇南市城镇建设规划和建设条件意见书以及防震等有关要求。

(四)在网上竞价过程中，因竞买人自身原因引起的网络故障、设备故障、操作失误、多报价、少报价、错报价等，造成竞买人无法正常参与竞价活动或造成既定事实的，责任由竞买人自行承担。

(五)本出让公告规定的出让事项如有变更，将发布变更公告，届时以变更公告为准。出让宗地详细情况以《甘肃省陇南市国有建设用地使用权公开出让文件(宗地编号：GD(2026)-01号)》载明的为准。

陇南市自然资源局对本公告有解释权。特此公告

十一、联系方式

(一)陇南市自然资源局

联系人：杨林 联系电话：13830929760

(二)甘肃佳和拍卖有限责任公司

联系人：陈经理 联系电话：13893441194

陇南市自然资源局

甘肃佳和拍卖有限责任公司

2026年4月22日