

转型升级加速,激活发展动力新引擎

新华社记者

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。

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,是中国经济新动能按节生长的鲜活缩影。

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同比增长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。

“我们将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,未来产业按节而起……

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,就到的市场挖掘。”汉帛国际总裁高敬说,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……各行各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,正快步迈入数字经济的舞台。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创新、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Sylux OS嵌入式实时操作系统入选工信部首批次软件评测产品名单。”接受采访时,基础软件架构供应商翼翔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,“长三角青冀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,计划投资额达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、这里机遇,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。

(记者 韩洁 张欣欣 唐诗凝 新华社北京4月20日电)



粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组投产发电

这是4月20日拍摄的粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组——中广核广东太平岭核电厂1号机组(左)、2号机组。当日,1号机组投产发电,正式具备商业运行条件,预计年发电量超90亿千瓦时。

新华社发

中国空军运-20B赴韩接迎第十三批在韩志愿军烈士遗骸回国

新华社郑州4月20日电(高玉娇 赵第宇)中国空军1架运-20B军用大型运输机20日下午从华中某机场起飞,执行赴韩国接迎第十三批在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

空军还同步发布了接迎任务标识。标识由志愿军战士雕塑、中国人民志愿军胸章、运-20B

与4架歼-20编队、新时代官兵、和平鸽等图案组成,配有“英雄1950”“回家2026”字样,寓意着英雄回家、血脉传承,寄托着铭记历史、缅怀烈烈的真挚情感。

这是空军首次派出运-20B执行在韩志愿军烈士遗骸接迎任务。运-20B返程进入中国领空后,中国空军将派4架歼-20护航。

第164次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动启动

据新华社昆明4月20日电(记者王研)记者从云南省公安厅新闻办获悉,第164次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动4月20日启动。

本次行动中老缅泰四国共派出执法人员131人、执法艇5艘,在中方53108艇设动指挥所,四方指挥官共同指挥行动。参与行动的执法艇分别从景哈、老挝班果、缅甸万崩码头启航,

各方按照行动计划开展分段巡逻,将在湄公河既定水域会合共同开展联合巡逻执法行动,重点开展打击流域涉诈、走私、偷渡等各类跨境违法犯罪活动,全力维护往来船只及流域周边安全。

此次行动期间,四国执法部门还将泰国清盛召开信息交流会,共同分析湄公河流域近期形势,研究确定下一步重点执法合作事宜。

日本发生7.4级地震 可能出现3米浪高海啸

新华社东京4月20日电(记者李子越 陈泽安)据日本气象厅消息,日本东北部海域20日发生7.4级地震。日本气象厅说,地震发生于当地时间20日16时53分(北京时间20日15时53分)许,震中位于北纬39.8度、东经143.2度,震源深度约10公里。

日本气象厅还对岩手县和北海道太平洋沿岸发布了海啸预警,称可能出现3米浪高的海啸。

据新华社北京4月20日电(记者王立彬)自然资源部海啸预警中心预测,日本本州东附近海域7.4级地震在震源附近引发局地海啸,但不会对我国沿岸造成影响。

方大炭素:以高水平安全环保护航高质量发展

近日,方大炭素召开2026年一季度安全生产委员会扩大会议,全面复盘一季度安全生产工作,精准研判当前安全环保管理形势,周密部署下一阶段重点任务。

会上,方大炭素安全环保部门就一季度安全生产工作开展情况进行了详细介绍,系统梳理工作成效,深入查摆当前安全管理中存在的问题与不足。同时,会议结合

企业实际生产经营状况,明确了二季度安全环保管控方向,提出了具体工作举措。“安全是不可逾越的红线,环保是企业发展的底线。”方大炭素总经理谢海东表示,这既是保障员工安全幸福的基本诉求,也是企业可持续发展的根本前提,各级各部门要层层压实安全环保责任,细化工作目标与举措,明确责任分工,全力推动各项

措施落地见效,筑牢安全环保坚固防线。针对后续工作,谢海东提出三方面要求:一是深入总结分析2025年发生的事故与问题,找准工作短板弱项,精准施策加以弥补,并总结推广“百日安全无事故”竞赛活动经验,持续强化安全宣传教育培训,提升全员安全意识,保持安全生产稳定向好态势。二是严格按照“零隐患、零缺陷、零故障”的工

国网兰州供电公司:服务往前赶一步 助企发展快一步

“从项目签约到开工建设,供电服务全程靠前保障,量身定制的用电接入方案为我们节省了大量时间与建设成本。目前供电前的准备工作进展顺利,为你们的高效服务点赞。”4月15日,甘肃盛捷能源有限公司兰州新区天然气液化储备项目负责人刘立滨对前来走访服务的国网兰州供电公司客户服务中心员工李江祖说。

兰州新区天然气液化储备项目是兰州新区招商引资的重点能源工程,总投资约7.2亿元。项目将建设天然气净化、液化、储存及输配一体化设施。作为兰州新区化工园区的关键能源基础设施,其投运后预计年营业收入可达20亿元,对强化区

域天然气供应保障与应急调峰能力、优化地区能源结构、服务民生用气都具有重要意义。

2025年5月26日,刘立滨通过“网上国网”App提交了用电申请,计划安装一台5万伏安变压器。国网兰州供电公司收到用电申请后,统筹营销、发展、运检等多部门专业人员,组建全业务办理、全流程服务的重点项目用电服务团队,围绕电力接入、负荷保障、用能规划等核心环节,为企业提供现场勘查、供电方案制订、报装接电等“一条龙”服务。

服务团队多次与刘立滨面对面沟通,详细掌握项目建设进度、投产计划、负荷

特性及实际用电需求。在项目施工现场,供电员工结合地形条件与区域电网现状,高效开展供电方案现场勘查,针对配电室选址、线路走向、变压器容量等关键环节提出专业优化建议,助力企业降低前期投资成本、规避重复建设问题。

聚焦招商引资项目用电需求急、建设周期紧的实际特点,国网兰州供电公司客户服务中心开通“绿色通道”,持续简化业扩报装流程,全面推行“网上国网”App全流程线上办理,实现“一证受理、一次送电”。与此同时,该公司提前摸排招商引资项目推进情况,超前谋划配套电网工程规划与建设,推动电网建

设与项目主体工程同频同步,确保项目竣工即可通电投用。

2025年以来,国网兰州供电公司创新应用“超前获取大项目信息、超前完成接入论证、超前开展方案制定、超前进行工程验收”服务模式,滚动更新省市县包抓督办项目库,深化“领导包抓督办、项目长总负责”机制,累计服务14个省市县列重大项目超前投运。该公司还成立市县所三级柔性团队,收集客户诉求,建立客户需求清单库,多措并举助力客户降本增效,已完成118户电价策略变更、容量变更,累计助力客户降本增效579万元。

(史双绚 刘晓波)

中国铁建西藏指挥部组织开展义务植树活动

四月的西藏阿里,春意渐浓,冰雪消融。4月16日,中国铁建股份有限公司西藏公路指挥部联合所属中铁二十一局等单位,在平均海拔4500米的雪域高原上组织开展了义务植树活动。

活动现场,100余名央企干部职工与当地群众通力合作,三五人一组,分工明确,配合默契。大家或挥锹挖坑,或扶苗正冠,或培土压实,每个环节都井然有序,呈现出一派热火朝天的劳动景象。

中铁二十一局项目党支部书记蒋志远表示:“企地同心、干群协力,方能共绘高原生态建设的美好画卷。”作为常年扎根阿里建设者,项目部全体成员深知生态保护的重要性。这已是他们第三次参与义务植树活动,

用实际行动践行央企社会责任,助力阿里生态屏障建设。

活动中,当地群众还主动向大家分享高原植树经验,耐心讲解沙质土壤栽种技巧,指导调整苗木栽植深度。大家严格按照“三埋两踩一提苗”的技术规范,精准把控栽植标准,确保苗木成活率。

此次活动中,中国铁建承担了1500亩沙地绿化任务,当天共栽植红柳600棵,为阿里地区生态保护和绿色发展注入新动力。

(陈小玲)