

工业和信息化“一季报”为企业发展划重点

产业向好势头稳进,制造业创新加速,梯度培育中小企业

“十五五”开局之年,工业和信息化领域首份季度“成绩单”成色如何?产业呈现哪些新特征?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年一季度工业和信息化发展成效。

产业发展平稳向好

“今年以来,我们积极会同各地区、各部门靠前发力、主动作为。一季度,工业和信息化发展总体实现良好开局。”工业和信息化部副部长张云明说。

数据显示,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。电信业务总量同比增长8.3%,增速较去年同期提高0.6个百分点。

“稳”的态势不断巩固,“进”的步伐愈发加快。

产业结构持续优化。一季度,规模以上装备制造业增加值同比增长8.9%,对规模以上工业增加值增长的贡献率近50%。具有较高技术含量和较高附加值的机器人减速器、存储芯片等产品产量实现超过40%的高速增长。

向好势头持续巩固。制造业投资企稳回升,一季度同比增长4.1%,增速较去年加快3.5个百分点。计算机及办公设备制造、航空航天器及设备制造等行业投资实现两位数增长。3月份,制造业采购经理指数(PMI)比上月上升1.4个百分点,进入景气区间。

张云明表示,当前外部环境不确定性上升,但我国产业体系全、产业韧性强、市场规模大,工业经济平稳向好的基本面不会改变。下一步,将着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险,不断提升工业经济运行质效。

新动能加快培育

已遴选首批国家级制造业中试平台21家,卓越级科技型孵化器14家;第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”顺利出



坞;前两个月,具备L2级组合驾驶辅助功能的乘用车新车渗透率达到69%……当前,产业科技创新走深走实,增长潜力进一步激发。

数字经济和实体经济深度融合是产业转型升级的重要驱动力。

“今年以来,我们推进信息通信基础设施建设取得积极进展,着力夯实经济社会数字化转型底座。”工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍,5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

此外,有关方面持续推动“5G+工业互联网”规模化发展,累计建设2.5万余个“5G+工业互联网”项目,建成1260家分类分级、特色鲜明的5G工厂,打造100个技术先进、标杆引领的5G工厂,平均产品质量提升20.5%,运营成本降低18.4%,平均产能增加24.7%。

培育发展未来产业,对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权具有重要意义。

当前,我国围绕量子科技、清洁低碳氢等重点赛道,已累计部署100多项未来

产业创新“揭榜挂帅”攻关任务,系统布局一批未来产业重点领域制造业创新中心、中试平台等;培育高新技术企业50.9万家,193个创新型产业集群集聚各类创新企业5.4万家。

如何进一步推动未来产业从“实验室”走向“大市场”?张云明介绍,将锚定产业发展实际需求部署攻关任务,强化基础研究与应用研究协同推进;推动制造业创新中心、中试平台等载体建设;统筹推进普惠性政策与细分赛道政策制定。

惠企服务提质增效

开展中小企业人才服务专项行动;加快清理拖欠企业账款;深入整治汽车行业网络乱象;持续推进产能预警调控、规范价格竞争等工作;开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动……近期,工业和信息化系统持续提升惠企服务质效。

数据显示,前两个月,规模以上工业企业利润同比增长15.2%,增速较去年加快14.6个百分点;新能源汽车、光伏等行

业竞争秩序持续改善;光伏组件、碳酸锂、动力电池磷酸铁锂等产品价格总体回升。

中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。

“中小企业高质量发展,专精特新是必由之路。我们加快构建形成标准统一、衔接有序、服务精准的优质中小企业梯度培育体系,并于今年4月1日启动实施《优质中小企业梯度培育管理办法》。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说。

今年以来,中小企业经济运行稳中有进,生产加快,效益改善。一季度,规上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长10.2%。

陶青表示,未来将实施优质企业梯度培育三年行动,支持有条件的地方探索建设专精特新赋能中心;发布“十五五”促进中小企业发展规划,设立国家中小企业发展基金二期;创建国家中小企业公共服务平台平台(基地)等。

(本稿源自新华社,标题有改动)

(上接第一版)

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,从服务端消费者转向赋能业内生产者,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。汽车品牌加快的海布局新兴市场,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,正快步迈向数字经济的舞台。

年初,全国首个绿色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提升……

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秘诀: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SylxOS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,奔赴高质量发展新征程。

(本稿源自新华社,标题有改动)



“两办”发文力推重点领域节能降碳

4月22日,中共中央办公厅、国务院办公厅《关于更高质量做好节能降碳工作的意见》(以下简称《意见》)对外发布。《意见》从协同推进节能降碳与绿色转型、大力推进重点领域节能降碳等方面部署了15项重点工作。

在产业方面,《意见》提出,大力推广节能低碳、清洁生产技术和产品,积极推行市场化节能降碳服务,支持运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。加快发展先进制造业、高新技术产业和现代服务业,大力发展绿色低碳产业,积极培育有利于节能降碳的新产业、新业态。推进零碳园区建设,发展以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式。

对于工业、建筑等传统重点领域,《意见》提出,全面提升钢铁、有色、石化、化工、建材等重点行业能效水平,聚焦生产工艺、主要工序、重点设备等深入实施节能降碳诊断,组织实施一批工业节能降碳工程;严格新建建筑节能管理,优化建筑节能降碳设计,推动超低能耗建筑规模化发展等重要部署。

针对算力、通信基站和机房等数字基础设施能耗快速增长的新趋势,《意见》将数字基础设施纳入节能降碳工作重点,提出推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造,推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级,持续提高单位算力能效和单位信息流量能效。

十部门促进和规范电子单证应用

国家网信办、工业和信息化部、公安部等部门近日联合公布《促进和规范电子单证应用规定》,自2026年9月1日起施行。

规定明确了促进和规范电子单证应用的原则、部门职责等。鼓励电子单证的推广应用,分类分级管理电子单证系统,提升货物贸易和运输数字化水平。明确各有关部门加强政策协同,依据各自职责促进和规范电子单证应用,推动电子单证领域的国际交流与合作。

规定明确了促进电子单证应用的措施。提出鼓励货物贸易、物流、金融等领域机构和企业在开展业务时认可、使用电子单证。明确鼓励相关企业、科研机构、行业组织和公共服务机构在电子单证技术创新、科技成果转化、风险防范等方面开展协作。规定国家有关部门依据各自职责,加强电子单证领域标准制定工作。提出鼓励电子单证系统运营者、电子单证系统相关服务支持方采用与电子单证有关的推荐性国家标准,加强对电子单证信息的互认共享。

规定明确了电子单证系统的可靠性、安全性要求。规定可靠的电子单证系统应当实现的功能,明确评价电子单证系统可靠性的因素。鼓励电子单证系统运营者向依法设立的认证机构申请系统可靠性认证。规定电子单证系统运营者等主体应当遵守网络安全法、数据安全法、个人信息保护法等法律、行政法规和国家有关规定。

工信部门力推超前布局未来产业

工业和信息化部4月21日召开未来产业企业座谈会,提出要准确把握未来产业发展形势,抢抓“十五五”关键期,以更大力度超前布局未来产业,抢占未来发展制高点。

工业和信息化部负责人在会上说,当前我国未来产业发展呈现产业规模持续扩大、技术创新多点突破、协同布局逐步构建、应用创新持续拓展的良好势头。同时也要看到,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我国未来产业发展在原始创新能力、关键核心技术、顶尖人才数量、体制机制保障等方面仍存在一些短板弱项。

该负责人表示,要立足我国产业基础与资源禀赋,发挥比较优势,以系统思维统筹推进各项工作;强化顶层规划引领,健全技术预见机制,有序推进未来产业先导区建设;系统布局原创性、引领性技术攻关,强化场景牵引。

此外,还要充分发挥企业主体作用,完善差异化支持政策;持续提升未来产业创新发展、金融支持、人才培育等方面政策效能;统筹发展和安全,稳健探索适应未来产业特征的监管方式,确保既“放得活”又“管得好”。

综合保税区新政推出24条措施

近日,国务院办公厅转发海关总署《关于促进综合保税区扩能提质的若干措施》,提出24条具体措施,旨在充分发挥综合保税区连接国内国际两个市场、两种资源的独特优势,进一步提升其发展能级,促进高质量发展。

具体来看,文件聚焦提升新业态新模式发展能级、保障产业链供应链韧性和安全、促进内外贸一体化发展、提高智慧监管和协同共治效能四方面,提出促进保税维修发展、支持保税检测发展、促进跨境电商发展、强化生物医药科研联动发展、创新生物医药监管、实施重大技术装备产业链异地监管、支持综合保税区和口岸联动发展、支持出口产品转内销、扩大信息互通互认、优化跨境资金结算、加大守信联合激励力度等措施。

文件还明确,各省(自治区、直辖市)人民政府要切实履行综合保税区建设发展和安全生产主体责任,立足区位优势、资源禀赋、产业基础等比较优势,推动差异化发展,做好规划和入区项目筛选,加大资源保障和要素投入。海关总署要发挥牵头作用,加强统筹协调,国务院各有关部门要强化协作配合,及时完善有关制度措施,充分发挥综合保税区开放引领作用,切实推动综合保税区转型升级高质量发展。

(本栏目稿件来源:新华社、中国政府网)