

# 信心与动能： 透视中国制造业PMI释放的经济运行信号

新华社记者魏玉坤、韩佳诺

在连续5个月收缩后,3月份中国制造业采购经理指数(PMI)升至50.8%,其中高技术制造业PMI升至53.9%,小型企业PMI12个月以来首次升至扩张区间,折射中国经济发展新动能不断积蓄,市场发展预期稳中向好,高质量发展扎实推进。

PMI是国际上通用的监测宏观经济走势的先行性指数之一。3月份,随着企业在春节过后加快复工复产,市场活跃度提升,制造业PMI重返50%以上的扩张区间。从景气面看,在调查的21个行业中,有15个位于扩张区间,比上月增加10个。

多家外媒认为,制造业PMI高于临界点,显示中国经济发展企稳回升。新加坡《联合早报》网站载文说,3月份中国制造业活动出现半年来首次扩张,并创下一年来的新高,表明中国经济已找到新的增长引擎。英国《金融时报》报道称,这是中国经济复苏的积极信号。

“随着近期一系列刺激措施开始生效,中国市场预期继续向好,中国经济正展现企稳迹象。”《华尔街日报》报道称。

“制造业PMI重回扩张区间,反映中国经济运行边际改善、回升明显。”中国物流信息中心专家文韬说。

综合制造业PMI分项指数变化来看,推动中国经济回升向好的积极因素累积增强——

**新动能成长壮大。**3月份,高技术制造业、消费品行业、装备制造业PMI分别为53.9%、51.8%和51.6%,比上月上升3.1、1.8和2.1个百分点,均高于制造业总体水平。其中高技术制造业生产指数和新订单指数均高于55.0%,相关行业产需加快释放,反映我国新质生产力加快培育。

**经营主体活力释放。**中小企业是扩大就业、促进创业创新的重要力量。3月份,中、小型企业PMI分别升至50.6%、50.3%,均是在连续11个月运行

在50%以下后重返扩张区间。

市场发展信心增强。3月份,生产经营活动预期指数为55.6%,比上月上升1.4个百分点,升至较高景气区间。

“一系列反映经济发展质量的分项指数显示,我国经济恢复基础更牢、创新发展动能更强、回升向好潜力更足。”南方科技大学副校长金李说。

事实上,在3月份制造业PMI数据公布之前,中国经济多项指标都出现明显改善,如民间投资增速由负转正、出口重回两位数增长等等,释放出中国经济开局良好的暖意。

“包括制造业PMI在内的诸多经济指标加快复苏,既彰显中国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变,也表明中国采取的各项稳增长政策举措持续落地见效,将有力提振经济社会发展信心。”金李说。

作为世界第二大经济体,2023年中国经济对世界经济增长贡献率超过

30%。今年以来,中国经济持续回升向好,将继续为世界经济复苏注入动力。

在当前全球跨境贸易投资低迷的背景下,苹果、葛兰素史克等诸多跨国公司高管近期密集访华。不久前举行的“投资中国”首场标志性活动,更是吸引了来自17个国家和地区的140余名企业家和外国在华商协会代表参加,中国市场“磁吸力”持续释放。

“随着中国市场产业结构的变化,我们也在用新的态度来调整投资。”松下控股集团全球副总裁本间哲朗说,集团3月份在江苏苏州落地了一个关于半导体电子材料新产线的项目,将建设5万平方米自动化、智能化的绿色工厂,打造国际一流的集成电路新材料生产基地。

“展望未来,我们觉得中国在2024年将有一个非常稳定的增长轨迹,并将位于政府宣布的增长区间。”亚洲开发银行行长浅川雅嗣说。

新华社北京4月2日电

## 全国5G基站超过350万个 数实融合进一步提速

新华社记者张辛欣

工业和信息化部近日发布数据显示,截至2月末,全国5G基站总数达350.9万个,5G应用在工业领域深入推广,数字技术与实体经济融合进一步提速。

工业和信息化部总工程师赵志国表示,下一步将持续推进工业数字化转型,特别是开展“人工智能+”行动,推动数字技术赋能新型工业化。

通过高速网络和智能设备,井下作业场景可以“一览无余”,在调度中心即可对矿井重点生产环节远程操控……走进四川嘉阳煤矿,数字技术带来的智慧矿山实践映入眼帘。

嘉阳集团有关负责人介绍,通过与中国电信四川公司、中国煤炭科工集团重庆研究院、中兴通讯等合作,企业将5G应用到煤矿开采中,实现了多个场景的少人化甚至无人化运行,提高了生产效率和安全管理水平。

从智慧矿山到智能工厂、智慧物流,数字技术正加快应用到工业生产各领域。工业和信息化部数据显示,目前,我国5G行业应用已融入71个国民经济大类,应用案例数超9.4万个,5G行业虚拟专网超2.9万个。

**加快工业互联网规模化应用,推动产业提质增效——**

与浪潮云洲合作构建数字供应链模式,山东中安新能源实现在前端供需实时匹配降低采购成本,在中端对生产、仓储等环节数智改造提升效率,在后端产品全生命过程可追溯,综合效益提升15%。

浪潮云洲工业互联网董事长齐光鹏说,基于云洲工业互联网平台和云网边缘软硬一体等能力,浪潮云洲已为130余万家企业提供数字化转型服务。

数据显示,我国工业互联网已深入制造业研、产、供、销各环节,覆盖全部工业大类,有一定影响力的工业互联网平台超过340个,工业设备

连接数超过9600万台套。工业和信息化部明确,将再出台一批工业互联网细分行业应用指南,并通过深入实施工业互联网创新发展工程、新一轮工业互联网“百城千园行”活动等,促进规模应用。

**推广智能工厂、数字化车间,降低数字技术应用门槛——**

截至2023年12月底,我国已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。聚焦数字技术服务中小企业,工业和信息化部提出,将重点实施中小企业数字化赋能专项行动,深入推进中小企业数字化转型城市试点工作。

“我们将会同产学研用各方,持续推进5G应用规模化发展不断取得新成效。”赵志国说,将研究出台5G应用发展接续政策,加快推进5G行业虚拟专网建设,为行业转型发展提供网络支撑。同时持续推动5G-A、5G轻量化等技术演进和产品研发,强化技术储备。

人工智能在工业领域的应用备受关注。当前,众多数字领域企业加快技术、产品布局,竞逐人工智能市场。

“每一个企业,每一天都有大量数据产生,它们可能来自设备,也可能来自云端。”联想集团董事长杨元庆说,联想正打造具有竞争力的人工智能服务器、存储和网络设备等,在人工智能电脑产业加快发力。

工业和信息化部科技司副司长刘伯超表示,将拓展人工智能等数字技术在研发设计、生产制造、检验检测等不同环节,以及电子信息、生物医药、原材料、装备制造等不同行业应用。在通用人工智能方面,以人工智能和制造业深度融合为主线,统筹布局通用大模型和行业大模型,加快推进人工智能赋能新型工业化。

新华社北京4月2日电



奇瑞新能源汽车股份有限公司石家庄分公司的工人在总装车间生产线上工作(2024年3月19日摄)。新华社记者牟宇 摄

## 环评信息公示

项目名称:炼油北山罐区新增两个原油储罐项目

项目性质:技术改造

建设单位:中国石油化工股份有限公司茂名分公司

建设地址:茂名市茂南区红旗街道办茂名石化炼油厂区内(中心地理坐标110.886345°,21.688331°)

现征求受建设项目影响范围及关心本项目建设的公众、机构或其他组织的意见及建议,可通过电话及电子邮箱提交。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接<https://pan.baidu.com/s/1ghWFXmfoqdGJkm7gvUTQ2g>

提取码:1234

2、查阅纸质版报告书的方式和途径:

纸质版报告书可在广东省茂名市双山四路9号大院1号楼505房查阅。

二、公众提出意见的方式和途径

联系人:陈工

电话:0668-2244151

电子邮箱:chenzhid.mmsh@sinopec.com

信函邮寄地址:广东省茂名市双山四路9号大院1号楼505房

邮编:525000

环评单位:广东环科技术咨询有限公司

地址:广东省茂名市厂前东路163号

联系人:刘飞,联系电话:18653568107,E-mail:404949765@qq.com