

信心与动能:透视中国制造业PMI释放的经济运行信号

《解读新质生产力》出版发行

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》报道说。

“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福说。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。

新华社记者 魏玉坤 韩佳诺

新华社北京4月2日电《解读新质生产力》一书近日由新华出版社出版。聚焦新质生产力,新华社记者深入基层、走访企业、对话全国两会代表委员和专家学者,扎实开展采访调研,撰写了大量精品力作,备受社会关注,产生广泛影响。

该书以新华社权威报道为基础编

纂而成,分为“理论阐释篇”和“生动实践篇”,权威阐释新质生产力的深刻内涵、重大意义,精彩呈现各地区各部门发展新质生产力的生动实践。

该书图文并茂,配有新华社公开发播的图片数十幅,并以二维码形式收录新华社播发的相关融媒体报道,内容权威、图文并茂、通俗易懂。

安徽制定百条具体措施创优营商环境

新华社合肥4月2日电(记者 贾希圣)发布实施“免申即享”政策1万条以上,提供全流程帮办代办服务,统筹安排283.3亿元省财政资金支持各项惠企政策落地见效……记者2日从安徽省政府召开的新闻发布会上获悉,安徽出台《创优营商环境对标提升举措(2024版)》,制定100条具体措施创优营商环境。

安徽省政府副秘书长、省政府办公厅主任孙东海介绍,为打造便捷高效的政务环境,安徽将深化“高效办成一件事”改革,重构跨部门业务办理流程,实现联动审批、集成办理,大幅压减办理时长、材料。安徽省还将以“皖企通”App为载体,发布实施“免申即享”政策1万条以上。健全线上线下帮办代办机制,全面提升帮办代办响应率、解决率和满意度。

在打造保障有力的要素环境方

面,安徽建立“一码关联”地籍调查新机制,深化不动产单元代码应用,以“码”关联项目建设涉及的自然资源、住房城乡建设、税务等相关部门信息,为企业提供项目用地、建设、竣工验收、交地(房)即交证等全生命周期高效服务;实施金融支持小微企业共同成长计划、高成长性企业信贷融资支持计划;建设人力资源网上“超市”,实现“企业一键找人才、人才一键找岗位”。

关于持续推进惠企政策精准直达,据介绍,安徽力争今年实现所有惠企政策通过“皖企通”App发布直达、所有使用财政资金的惠企政策通过“皖企通”App兑付直享。2024年,安徽省财政还将统筹安排283.3亿元围绕有效益投资、有潜能消费、外溢外贸、创新驱动等方面,真金白银支持各项惠企政策落地见效。

济南春日郁金香盛开



4月2日,人们在济南市泉城广场观赏盛开的郁金香。

近日,山东省济南市的公园和广场内郁金香陆续盛开,吸引不少市民和游客前来赏花踏青。

新华社记者 徐速 摄

最高法发布依法惩治危害公共安全犯罪典型案例

新华社北京4月2日电(记者 罗沙)公共安全事关人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安,人民法院近年来充分发挥刑事审判职能作用,依法判处了一大批危害公共安全犯罪分子。最高人民法院2日发布5个依法惩治危害公共安全犯罪典型案例,进一步明确裁判标准,提升案件审判效果。

据最高法介绍,这5个案例有效回应实践中存在的危害公共安全刑事案件法律适用、刑事政策把握方面存在的问题。“李某晨以危险方法危害公共安全案”中,被告人从建筑物高层上先后将空啤酒瓶、玻璃杯扔向学校操场,且在抛掷啤酒瓶时已经看见楼下系学校操场,有学生正在操场上锻炼,造成被害人重伤,被判处有期徒刑十年。该案涉及以危险方法危害公共安全罪的认定问题,明确了高空抛物行为构成以危险方法危害公共安全罪的认定标准。

“刘某魁、孙某梅非法买卖枪支案”明确,审理涉及压缩气体为动力的枪支、气枪铅弹刑事案件不能唯枪支数量论,需要综合考虑包括枪口比动能等在内的案件各方面情节,合理确定行为人的刑事责任,确保罪责刑相适应。该案经最高法复核发回重审,一名被告人被免于刑事处罚。

此外,“王某岗破坏易燃易爆设备案”明确破坏正在使用的油气设备盗窃油气导致发生火灾的构成破坏易燃易爆设备罪,同时构成盗窃罪应择一重罪处罚。“祁某华重大责任事故案”涉及近年来发生的一起重大建筑物坍塌事故,明确对于引发生产安全事故起最关键作用的首要责任人要坚持依法从严惩处。“吴某波危险作业案”明确了危险作业罪这一新罪名的定罪标准,有利于有效惩治严重违法生产经营行为,推动公共安全治理模式向事前预防转型。

最高法指出,各级人民法院要不断加强危害公共安全犯罪相关问题的调查研究和归纳总结,正确理解、准确适用法律,确保相关案件特别是影响重大案件得到依法妥善处理。坚持“抓前端、治未病”,依法履行好司法建议职责,督促有关部门堵塞漏洞、改进工作,及时消除安全风险隐患,防范化解重大风险。

全国5G基站超过350万个,数实融合进一步提速

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进,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,在后端产品全生命周期可追溯,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端软硬一体等能力,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

转型升级试点工作。

“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,角逐人工智能市场。

“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,在人工智能电脑产业加快发展。

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。

新华社记者 张辛欣

我国将采取三方面举措保护长江珍稀濒危物种

新华社北京4月2日电(记者 于文静 张晔洁)长江十年禁渔实施以来,水生生物资源恢复向好。与此同时,长江拦河筑坝、航道整治、挖砂采石等人类活动仍然较多,珍稀濒危物种生存环境尚未根本好转,加之这些濒危物种生长周期长,繁殖难度大,保护形势仍不容乐观。”唐仁健说。

据介绍,下一步我国将采取三方面针对性措施,抓好长江珍稀濒危物种保护:

一是强化人工保种科研攻关。目前我国已经建设了一批中华鲟、长江鲟的人工保种场,有了一定规模的亲本库,突破了规模化的人工繁育技术难题。下一步,将持续加强科研攻关,

提升保种场人工繁育能力,争取尽快突破自然繁殖、生态修复等关键技术。

二是加大增殖放流力度。珍稀濒危物种只靠自然繁殖恢复比较难,必须通过增殖放流来补充野外种群。从今年起,农业农村部计划每年安排5000万元专项资金,争取能够放流100万尾,力争未来三到五年能够逐步增加到500万尾。

三是强化重点水生生物的栖息地保护。要保护好产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道。农业农村部将选择适宜的水域修复重建产卵场,并会同有关部门研究在拦河筑坝处修建过鱼设施,落实重要栖息地船舶限速、限航等措施,最大限度降低人为影响。

提升保种场人工繁育能力,争取尽快突破自然繁殖、生态修复等关键技术。

二是加大增殖放流力度。珍稀濒危物种只靠自然繁殖恢复比较难,必须通过增殖放流来补充野外种群。从今年起,农业农村部计划每年安排5000万元专项资金,争取能够放流100万尾,力争未来三到五年能够逐步增加到500万尾。

三是强化重点水生生物的栖息地保护。要保护好产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道。农业农村部将选择适宜的水域修复重建产卵场,并会同有关部门研究在拦河筑坝处修建过鱼设施,落实重要栖息地船舶限速、限航等措施,最大限度降低人为影响。

数据产量超32ZB! 数字中国持续释放“数”活力

数据,看不见、摸不着,但我们每个人却早已身处数据海洋之中,日常点滴汇聚成经济社会运行中的数据资源。

全国数据工作会议上的最新信息显示,经初步测算,2023年我国数据生产总量预计超32ZB。这表明我国已是全球数据大国,让流动的数据创造更多价值是未来方向。

海量数据来自哪里?

打开手机,外卖记录生成个人饮食喜好;在订单、库存和交货期里,藏着企业的供应链信息;人口、医保、就业数据的统计,是政府民生的直接反映……数字中国的活力无处不在。

数据能给社会发展带来什么?我们以一份医疗数据为例:如果用于医生诊断,可以看出一个病人的病因甚至病情发展;如果用于医药企业,这是新药研发的重要参数,直观反映药品的治疗效果和不良反应;如果用于保险行业,能够作为基础信息帮助实现定制化保险产品。

万物互联时代,一数据激起千层浪——同一个数据,不仅可以重复用于不同场景且不会损耗,还可以发挥“助燃”作用,规模效益巨大,这就是数据要素区别于土地等其他要素的特性。

机构预测,数据流量每增加10%,将带动GDP增长0.2个百分点。数据作为新型生产要素的最大优势,在于“数乘万物”。如同数学算式上从一级运算跨越到二级运算,数据要素带来的是指数级别的倍增。

放眼望去,无论是借助气象土壤数据实现农业精准作业,还是通过数字化改造让钢铁生产更加可控,抑或是综合研判车、路等多方数据开发自动驾驶,数据正加速与千行百业相结合,发挥出乘数效应。

与此同时,不论是传统产业数字化转型,还是充分借助数据发展的战略性新兴产业和未来产业,宝贵的数据又从千行百业中产生,得以继续开发利用。数据与产业,相互促进,相互激发,迸发出中国经济蓬勃发展的动能。

数据多,更要把“数”用好。

2015年,我国提出“互联网+”;2019年,我国将数据作为新的生产要素;2020年,《中共中央关于制定国民

经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出建设数字中国;2022年,《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》对外发布,搭建数据基础制度体系……我国对数据开发利用稳步推进。

然而,数据应用潜力释放不够,数据壁垒、数据孤岛阻碍数据流通,数据隐私、安全问题亟待解决……数据要素在发展过程中存在不少难题。

2023年10月,国家数据局应运而生,统筹数字中国、数字经济和数字社会建设工作,加快破除数据要素市场化配置改革。这正是数据大国对于数据要素开发利用和数据要素健康发展的前瞻性布局。

数据价值必须在应用场景中才能实现。面向未来,怎样让流动的数据赋能更多实体经济?

一言以蔽之:让“数”好用,把“数”用好。

——让数据供得出。

数据不同于传统生产要素的特性,使得产权界定变得较为困难。谁有权利持有,谁能加工使用,谁能经营相关产品? 国家数据局表示将围绕数据产权、交易流通、收益分配和安全治理出台相关政策文件,为发挥数据要素价值提供坚实制度保障。

——让数据流得动。

流动的数据才能带来价值,数字基础设施是数据流动的前提。国家数据局局长刘烈宏表示,加快构建联网调度、普惠易用、绿色安全的全国一体化算力体系,通过优化算力布局更好服务数字经济,同时探索布局好数据基础设施,打造安全可靠的数据流通环境,为促进跨行业、跨区域数据要素流通、开发、利用提供支撑。

——让数据用得掉。

不同于其他传统要素,数据只有与场景结合,才能改变传统生产函数,更好实现数据价值。国家数据局全力推动“数据要素×”行动,山东、辽宁等围绕政务服务、产业发展等积极打造各类数据应用场景。

加快推动数据在不同场景中发挥出千姿百态的乘数效应,我国数据基础资源优势将不断转化为经济发展新优势。未来的数字中国将更加精彩。

新华社记者 严赋憬

(上接1版)

习近平阐述了中方在涉港、人权、南海等问题上的立场。

拜登表示,中美关系是世界上影响最深远的双边关系。旧金山会晤以来中美关系取得的进展表明,双方可以积极推进合作,同时负责地管理分歧。我重申,美方不寻求进行“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求通过强化同盟关系反对中国,不支持“台独”,无意同中国发生冲突。美方奉行一个中国政策。中国发展有利于世界,美国不寻求遏制中国发展,不寻求同中国“脱钩”。愿安排耶伦财长、布林肯国务卿近期访华,同中方加强对

话沟通,避免误判,推进合作,推动两国关系稳定发展,共同应对全球性挑战。

两国元首还就乌克兰危机、朝鲜半岛局势等交换了意见。

两国元首认为,这次通话是坦诚、建设性的。双方同意继续保持沟通,责成双方工作团队落实好“旧金山愿景”,推进外交、经济、金融、商务等领域磋商机制以及两军沟通、禁毒、人工智能、应对气候变化等领域开展对话合作,采取进一步措施扩大两国人文交流,就国际和地区问题加强沟通。中方欢迎耶伦财长、布林肯国务卿近期访华。