

# 更好恢复母亲河生机活力

## ——五部门相关负责人谈《关于坚定不移推进长江十年禁渔工作的意见》

◎新华社记者 于文静 张晓洁 严赋憬

国务院办公厅近日印发《关于坚定不移推进长江十年禁渔工作的意见》。长江十年禁渔实施以来,渔业资源恢复如何?渔民生活保障怎样?根据意见部署,如何持续抓好长江禁渔?在2日国新办举行的国务院政策例行吹风会上,五部门相关负责人回答了记者提问。

### 水生生物资源恢复向好

农业农村部副部长唐仁健表示,长江十年禁渔是党中央、国务院为全局计、为子孙谋的重要决策,是共抓长江大保护的标志性工程。按照党中央、国务院部署,自2021年1月1日起在长江干流、大型通江湖泊、重要支流和长江口部分海域实行为期十年的禁渔,常年禁止天然渔业资源的生产性捕捞。

据介绍,长江十年禁渔实施以来,取得了重要的阶段性成效。其中,水生生物资源恢复向好。根据中国水科院开展的禁渔效果评估和生物完整性指数评价结果,长江干流和鄱阳湖、洞庭湖水生生物完整性指数由禁渔前最低的“无鱼”提升了两个等级。2022年标志性物种长江江豚的种群数量达到1249头,实现历史性止跌回升;长江刀鱼溯河洄游至洞庭湖,已到了历史最远的分布水域。

唐仁健表示,当前正值长江禁渔从“三年强基础”向“十年练内功”转段推

进的关键节点。此次印发的意见主要从优机制、强保障、严执法、固生态等方面,对十年禁渔工作进行再部署。农业农村部将会同协调机制成员单位沿江各地,持续深化渔民安置保障、禁渔执法监管、水生生物保护等工作。

国家发展改革委党组成员郭兰峰表示,长江十年禁渔是推进长江大保护的战略性举措。这些年我国采取了一系列保护修复措施,长江生态环境发生了显著变化。

“在看到禁渔成效的同时,更要清醒认识到,成效尚不稳固,工作还处于爬坡过坎的阶段。”郭兰峰表示,下一步将协调督促有关部门和沿江省份,坚定不移推进长江十年禁渔,一以贯之抓好各项工作落实,更好恢复长江水生生物多样性,更好恢复母亲河生机活力。

### 多措并举加强退捕渔民生活保障

实施长江十年禁渔,做好退捕渔民安置保障是关键。

会上发布的数据显示,长江十年禁渔实施以来,有关部门对23.1万退捕渔民逐一建档立卡、分类施策、跟踪帮扶,多渠道提升就业社保水平;15.4万名有就业能力和意愿的退捕渔民全部转产就业;符合参保条件的22.1万名退捕渔民全部参加养老保险。

“退捕渔民转产就业和社会保障基

本实现了‘应帮尽帮、应保尽保’,但保障水平总体上还比较低,一些灵活就业和自主创业的退捕渔民收入稳定性还比较差。下一步,要巩固提升退捕渔民安置保障水平。”唐仁健说,此次印发的意见,针对23万多退捕渔民,充实完善了就业、养老等方面的“工具箱”,从“退得出”向“稳得住”和“能致富”纵深推进。

人力资源社会保障部就业促进司负责人宋鑫介绍说,各级人力资源社会保障部门将加强动态监测,强化与农业农村、民政等部门的信息共享,及时将需要救助的退捕渔民纳入帮扶体系;聚焦就业转产失业的渔民、自主创业渔民、困难渔民,针对性加强就业服务;打造更具针对性、实用性的培训项目;加强社会保障,确保退捕渔民基本生活。

### 齐抓共管严打非法捕捞

记者从会上了解到,长江十年禁渔实施以来,各级农业农村部门和公安机关月均查处涉渔行政案件1600多起,刑事案件500多起,市场监管部门月均查处相关案件300多起。2023年群众举报的非法捕捞数量同比下降28%。此次印发的意见,围绕全面提升执法监管效能,就执法机制、任务布局、监管重点、能力建设等进行部署。

唐仁健表示,长江禁渔是一项长期复杂艰巨的历史任务,持续巩固禁渔成

果,加快恢复流域生态还面临诸多的问题和挑战。比如,现在非法捕捞的时间、地点、手段以及非法渔获物地下流通的黑产业链越来越隐蔽。农业农村部将持续有力推动长江禁渔各项措施落地落细。

“公安部将坚持打防并举,长江十年禁渔期内,每年均组织开展以打击长江非法捕捞为重点的‘平安长江’专项行动。组织警力会同相关行政执法部门在重点水域高频开展联合巡查执法,强化暗访暗查。进一步密切与相关部门的协作配合,推动加强禁用渔具、非法渔获物购销等源头监管措施。”公安部治安管理局负责人田勇浩说。

农业农村部副部长马有祥表示,下一步将加强垂钓监管,规范禁捕水域垂钓行为。坚持疏堵结合,完善管理制度;研究建立垂钓备案制度和监管平台,加大对违规垂钓的打击整治力度;积极发挥垂钓行业协会自治管理作用。

据国家市场监督管理总局执法稽查局负责人南军介绍,市场监管总局组织开展了为期三年的“长江禁捕打非断链”专项行动,目前市场上公开宣传、销售长江非法渔获物的现象基本杜绝,非法销售渠道基本阻断。下一步,市场监管总局将认真贯彻落实意见总体部署,不断巩固提升专项行动监管执法效果。

(新华社北京4月2日电)

# 国务院印发《统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平实施方案》

新华社北京4月2日电 日前,国务院办公厅印发《统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平实施方案》(以下简称《实施方案》),就更好统筹融资信用服务平台建设,完善以信用信息为基础的普惠融资服务体系作出部署。

《实施方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,健全数据基础制度,加大融资信用服务平台建设统筹力度,健全信用信息归集共享机制,深入推进“信易贷”工作,推动金融机构为企业特别是中小微企业提供高质量金融服务。

《实施方案》提出,要加大平台建设统筹力度。一是明确信用信息归集共享渠道。强化全国信用信息共享平台的信用信息归集共享“总枢纽”功能。健全全国一体化融资信用服务平台网络,作为向金融机构集中提供公共信用信息服务的“唯一出口”。二是加强地方平台整合和统一管理。对功能重复或运行低效的地方融资信用服务平台进行整合,原则上一个省份只保留一个省级平台,市县设立的平台不超过一个。三是加强对地方平台建设的指导。统一地方融资信用服务平台接入全国一体化平台网络的标准,促进地方平台规范健康发展。

《实施方案》明确,要优化信息归集共享机制。一是明确信用信息归集共享范围。将企业主要人员信息、各类资质信息、进出口信息等纳入信用信息归集共享清单。充分发挥地方融资信用服务平台作用,依法依规加大清单外信用信息归集共享力度。二是提升信用信息共享质效。对已在国家有关部门实现集中管理的信用信息,要加大“总对总”共享力度。加强数据质量协同治理,确保数据真实、准确、完整。

《实施方案》指出,要深化信用数据开发利用。一是完善信息查询服务。各级融资信用服务平台要按照公益性原则依法依规向金融机构提供信息推送、信息查询、信用报告查询等服务。二是开展联合建模应用。支持建立信用信息归集加工联合实验室。三是开发信用融资产品。因地制宜开展“信易贷”专项产品试点,金融机构推出细分领域金融产品和服务。四是拓展提升平台服务功能。推动各项金融惠民惠企政策通过平台直达中小微企业等经营主体。五是发展信用服务市场。制定信用信息平台的授权运营条件和标准。

《实施方案》强调,要加强信息安全保障和信息主体权益保护,强化政策支持保障,提升中小微企业融资便利水平。

## 港口生产忙

今年以来,浙江宁波舟山港生产作业持续繁忙。一至二月,宁波舟山港完成货物吞吐量2.27亿吨,同比增长4.9%;完成集装箱吞吐量612万标准箱,同比增长15.3%。

图为4月2日,在宁波舟山港梅山港区,货轮靠泊在港口装卸货物。

(新华社记者 翁旻旻 摄)

## 我国将建立健全国家数据标准化体制机制

新华社北京4月2日电(记者严赋憬) 国家数据局局长刘烈宏表示,将建立健全国家数据标准化体制机制,研究成立全国数据标准化技术委员会,统筹指导我国数据标准化工作,加快研究制定一批数据领域国家和行业标准。

这是记者从4月1日至2日召开的全国数据工作会议上了解到的。

刘烈宏说,数据工作是开创性工作,将切实提升创新力,加快数据学科体系和人才队伍建设,选择

有较好基础的高校,开展数字经济产教融合合作试点;加强标准引领,印发国家数据标准体系建设指南,指导发布数据要素流通标准化白皮书。

针对数据工作面临的众多新情况新问题,刘烈宏说将切实提升研究力,加强理论研究,做好规划编制,抓紧深入谋划“十五五”时期数据工作主要任务,加快组建国家数据咨询专家委员会,发挥智库作用。

## 全国5G基站超过350万个,数实融合进一步提速

◎新华社记者 张欣欣

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9.1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洲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。

(新华社北京4月2日电)

## 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》网站撰文说,3月份中国制造业活动出现近年来首次扩张,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%,相关行业生产需求加快释放,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,生产经营活力预期指数为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田哲朗说,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)

## 各地将加快实施易涝点和隐患点整治

新华社北京4月2日电(记者王优玲) 住房和城乡建设部近日发布通知,对扎实做好2024年城市排水防涝工作作出部署。其中一项重要工作是加快实施易涝点和隐患点整治。

通知要求,各城市住房城乡建设(排水)部门要全面排查易涝积水风险,及时更新易涝点台账,在系统谋划的基础上,制定“一点一策”方案,区分轻重缓急、影响程度,细化治理任务,明确责

任单位和责任人,消除风险隐患。对汛前暂不能整治到位的易涝积水点,要采取临时应急处置措施,设立醒目、易于辨识的公众警示标识,安排应急抢险和巡查值守人员,避免发生伤亡事故。

同时,要加强易积水区域城市基础设施的巡查检修,防止路灯杆杆等市政设施因积水发生漏电事故;要开展对下凹立交、下沉隧道以及城市低洼地等风险点的排查整治,及时消除积水隐患;

要针对地铁、建筑地下空间的出入口、通风口等重要点位,做好防淹、防倒灌措施。在极端天气条件下或可能出现严重内涝灾害时,果断采取停工、停产、停运和转移避险等措施。

通知要求,各地要充分认识到当前城市排水防涝工作的严峻形势,完善城市排水防涝工作机制,明确部门分工,抓好排水防涝设施规划建设和项目储备。各城市排水防涝设施运行维护单