

新华社北京4月4日电 4月4日，国家主席习近平致电米丽娅姆·斯皮泰里·德博诺，祝贺她就任马耳他共和国总统。

习近平指出，中马两国建交52年来，始终相互尊重、平等相待，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持，经贸投资、文化教育、医药卫生合作

成果丰硕。我高度重视中马关系发展，愿同总统女士一道努力，赓续传统友谊，深化务实合作，推动中马关系不断取得新进展，更好造福两国人民。

□ 金观平

经济论坛

培育壮大数字经济产业生态

今年《政府工作报告》明确提出“深入推进数字经济创新发展”，从制定支持数字经济高质量发展政策、促进数字技术和实体经济深度融合、健全数据基础制度、适度超前建设数字基础设施等方面，对做大做强做优数字经济进行了全面部署。不断培育壮大数字经济生态，是实现上述目标的重要一环。

数字经济生态是一个复杂而庞大的系统，既包含数据生成、采集、存储、加工、分析、服务等多个环节，也涉及基础设施、数据服务、融合应用等不同领域，它们相互交融又彼此促进，形成了完整多样且动态变化的产业生态。

培育数字经济生态是一项复杂的系统工程，基本前提是对数据要素的高效开发利用，最大程度调动各类经营主体积极参与。当前，我国数据要素市场处于起步建设阶段，不少地方前瞻性地布局了一些区域性数据交易机构，相关

行业企业围绕业务协同也在加快推进数据的流通交易，这些探索有力发挥了数据要素的价值，助推了数字经济生态的构建。

也要看到，现阶段，我国数字经济生态距离数字经济的发展要求尚存较大差距，制约数据“供得出”“流得动”“用得好”的卡点堵点问题依然突出，数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等制度还需完善。数据不同于其他的传统生产要素，它只有与场景结合才能发挥最大效用。客观上看，我国数据场景应用还不够丰富，短板效应依然较为突出。此外，生成式人工智能等新技术的快速发展，对算力供给提出了更高要求，加快全国一体化算力体系建设也变得更为迫切。

破解上述难题，一方面，要加快破除阻碍数据要素合规高效流通的体制机制障碍；另一方面，要围绕数据要素市场优化配置这一核心环节，制定出台

促进数据要素价值释放的政策举措，凝聚各方合力，加快形成良好的数字经济生态，为数字经济可持续发展夯实基础。

伴随数字基础设施建设步伐不断加快，算力基础设施综合水平稳步提升，我国在智慧城市运营、工业互联网利用等方面的数字化能力也在持续增强，要充分利用数字经济现有基础，进一步挖掘潜在优势，吸引、培育、集聚各类数据服务商以及提供数据合规与质量评估的第三方专业服务机构，共同繁荣数据开发利用的产业生态，真正推动数据要素价值的实现。

在培育壮大数字经济生态的过程中，还要统筹推进数据资源的开发利用和安全治理。应在促进数据高效流通使用中，进一步完善数据安全治理制度，让更多经营主体共享数据产业发展红利，为数字经济高质量发展提供有力支撑。

岗位需求快速释放带动招聘火热——

各地“春招”出新招促就业

当前，企业大力抓生产，岗位需求快速释放，带动招聘市场火热。在春招关键期，各地力争起步早、行动快，千方百计促就业、惠民生。

形式创新多样

2024年“南粤春暖”大型招聘会日前在广东省广州市、东莞市联动举办，1300多家企业提供7万多个就业岗位。本次招聘会还携手广西、贵州等东西部协作省区实时直播连线，同时四川、江西、湖南、湖北等劳务输出大省和省内外近百家就业驿站同步联播，即时推送企业招聘岗位信息。

来自广西的陈女士在来穗高铁上通过抖音了解到本次招聘会信息，一出高铁站就带着行李直奔现场，并找到了满意的工作。“很意外如此顺利就成功签约，不仅包吃包住，每月到手还有七八千元。”目前，广东全省累计已组织线上线下招聘活动1400多场，提供岗位超150万个次。

3月23日，在“十万大学生留银川专项行动”之“筑巢引凤”活动暨2024年春季高校毕业生双选会上，300家重点企业事业单位提供了新型材料、清洁能源等17个行业的1.5万余个就业岗位。除了线下双选会，当地还持续在银川人才在线、银川人才服务网、宁夏人才服务公众号等新媒体平台开展网络招聘活动，为

求职者搭建更便捷的平台。

兰州市第二届(2024)大型人才交流会日前在甘肃国际会展中心举办，通过“现场+线上”招聘、直播带岗、创业项目展示、政策宣讲解读、就业诊断指导等方式，吸引各类人才在兰州就业创业。在招聘专区和直播带岗专区，现场设立了335个招聘展位，在抖音、微信等平台开设8个直播间进行直播带岗、巡回探岗和现场送岗等服务，线上线下同步开展招聘。

记者发现，招聘活动不再一味追求“大而全”，而是逐渐走向“小而精”。今年以来，南昌举办了退役军人及随军家属专场招聘会、女性专场招聘会，针对大型企业量身定制的专场招聘，使招聘更具针对性，与求职者的匹配度更高。

不仅如此，各地招聘会地点设置更加机动灵活，哪里有需要，就将招聘会搬到哪里。“春风行动”就业直通车进街道、进社区，让居民在家门口就能挑选就业岗位。此外，招聘会也被搬进人气旺盛的旅游景区、公园、车站等地，方便更多求职者参与。

服务贴心暖心

“现在找工作越来越方便了，不仅在家门口就能参加免费技能培训，还能通过手机直播与招聘企业沟通，方便又高效。”河南开封禹王台区繁塔街道禹

王社区居民王爱景一边登记自己的求职意愿一边高兴地说。依托线上直播平台，禹王台区让求职者与用人单位实时互动，更直观了解岗位要求，提高了招聘效率和成功率。

禹王台区人社局局长滕婷婷表示，将通过提供就业登记、职业指导、政策咨询等一站式服务，全方位满足求职者需求。此外，积极打造家门口“15分钟就业服务圈”，开展“人人持证、技能河南”免费技能培训，打通服务居民就业“最后一公里”。

大连高新区举办的2024“春风行动”暨就业援助月首场大型招聘会，不仅“送岗位”，还为求职者送政策、送信息、送指导。招聘会现场，高新区总工会设立了职业规划、政策咨询、法律援助、心理关爱等服务窗口，工作人员为求职者现场“诊脉”，提供一对一指导服务。大连高新区总工会有关负责人介绍，今年就业援助月期间，将持续推进“互联网+就业”服务模式，挖掘优质岗位，提升供需匹配效率，多措并举促进各类人才实现更加充分、更高质量的就业。

兰州市人力资源和社会保障局近期与在兰高校签订了《高校毕业生就业与创业服务合作共促协议》，政校双方将合作共建“大学生就业创业服务站”，发挥政校协同作用，为在校大学生和高校毕业生提供全链条、一站式就业创业服务。(下转第二版)

2024年4月5日 星期五

ECONOMIC DAILY

今日8版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第14872期(总15445期)

优化要素配置做强特色产业 培育壮大数字经济生态

(记者乔文汇)今年以来，乌鲁木齐

市通过强化科技创新，优化要素配置，加快培育新质生产力。该市计划今年全社会研发投入增长7%以上，力争完成技术交易18亿元。同时，梳理11个特色产业各细分产业链条现状，以科技创新激发新动能。

深挖资源潜力是乌鲁木齐推动特色产业迈向高端的重要着眼点。新疆棉花产量占全国逾九成。眼下，棉花结桃前所开的花——棉花花正被开发利用。中科院新疆理化技术研究所研究表明，棉花含有丰富的黄酮类物质，可用于生产治疗阿尔茨海默病的药物。据悉，这一成果已转让给药企，未来药品上市后，棉花花将被规模化利用。

乌鲁木齐强化企业科技创新主体地位，鼓励龙头企业牵头组建创新联合体，围绕光伏、硅基铝基碳基新材料等重点产业领域，加强技术攻关和成果转化应用。新疆中部合盛硅业有限公司打造的“多晶硅—单晶硅切片—电池组件—光伏发电”一体化全产业链园区，去年在乌鲁木齐甘泉堡经济技术开发区全线贯通。公司今年将进一步推动硅基新材料、光伏新能源产业高端化、智能化、绿色化发展。

今年，甘泉堡经开区将建设新材料产业中试基地，加强基础应用研究，支撑新质生产力培育。立足资源优势和产业基础，乌鲁木齐将推进硅基、铝基、铜基、碳基和膜基向光伏、电池、高端铜导体、风电叶片、航空航天、医用耗材等领域扩展。

(记者马玉宏)日前，计划投资

32亿元的青海首个智慧储能产业园——海得智慧储能产业园储能电池机柜组装生产一期项目在西宁经济技术开发区开工。该项目将有效完善园区光伏、储能产业链条，服务地方经济高质量发展。

近年来，西宁市立足资源优势，锚定清洁能源装备制造重点产业链、重点项目、重点集群、重点园区，推动产业“链群式”发展。建设清洁能源产业高地，培育9家产值超百亿元头部企业；引进天合光能、晶科能源等一批行业龙头企业，配套发展一批专精特新中小企业，初步形成大中小企业融通发展的雁阵。

诺德股份拥有行业先进的生产技术和铜箔工业智能化生产线。“我们的技术领先，得益于公司高度重视研发投入和人才培养。”诺德电子技术研究院副院长李梓铭说。

“我们碳纤维的半成品(原丝)，只有7微米……”中复神鹰碳纤维西宁有限公司总经理连峰告诉记者，目前风电叶片普遍为120米左右。若采用公司生产的碳纤维产品后，叶片长度能达到130米，更轻、更薄、更耐腐蚀，可延长叶片使用寿命。

西宁市委副书记、市长石建平说，我们的目标就是要在新质生产力的发展方面，努力去落项目、搞建设，以增强综合实力和核心竞争力。



4月4日，船舶有序通过三峡双线五级船闸和三峡升船机。据中国三峡集团消息，三峡船闸一季度货运量超3000万吨，接近通航初期2004年年度货运总量。

巩固阶段成效加快生态恢复——

常抓不懈推进长江十年禁渔

本报记者 李和风

长江十年禁渔实施3年多来，在各地各部门的努力下，取得重要阶段性成效。近日，国务院办公厅印发文件，从优机制、强保障、严执法、固生态等方面为长江十年禁渔工作提供更加有力的政策保障。农业农村部副部长唐仁健表示，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挑战。

保持高压严打态势

“3年来，各级农业农村部门和公安机关均查处涉渔行政案件1600多起，刑事案件500多起，市场监管部门均查处相关案件300多起，对非法捕捞行为保持高压严打态势。”唐仁健介绍，通过实施“亮江工程”，视频监控设备基本覆盖长江干流、长江口和鄱阳湖、洞庭湖等重点水域，沿江地区持证渔政执法人员达到1.04万人，比全面禁捕前增加了4倍，初步形成了人防技防结合、专管群管并重的执法体系。

据了解，针对违法捕捞和非法销售渔获物等违法犯罪行为，公安部连续部署开

展了“长江禁渔”和“平安长江”专项行动，累计侦破涉渔刑事案件2万余起。目前，在公安机关刑事打击的强力震慑下，长江流域规模性非法捕捞犯罪多发势头得到有效遏制。

然而，随着长江鱼类资源的持续恢复和禁渔执法力度的持续加大，非法捕捞的黑产业链也越来越隐蔽。公安部治安管理局负责人田勇浩介绍，为持续巩固长江禁捕执法成果，全力护航长江经济带高质量发展，公安部计划在长江十年禁渔期内，每年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，综合运用挂牌督办、提级侦办、异地用警等措施，始终保持对长江非法捕捞犯罪的高压严打态势。

禁渔还需要从市场上切断非法渔获物的销售链条。“截至2023年底，全国市场监管部门共查处相关违法案件1.2万件，检查各类经营主体2706万户次，监测电商平台(网站)1000万个次，开展行动指导11.97万次，督促下架非法交易信息3.68万条，非法销售渠道基本阻断，市场环境得到有效净化。”国家市场监督管理总局执法稽

查局负责人南军说，下一步，要坚持打宣并举、相互促进，不断巩固提升专项行动监管执法效果。

做好安置保障工作

在长江开展渔业工作是沿岸渔民重要收入来源之一。做好退捕渔民的安置保障工作事关退捕渔民的切身利益，也事关十年禁渔目标顺利实现。

禁渔3年多来，各级人社、农业部门通力合作，千方百计拓宽就业渠道，及时精准提供培训服务，努力实现退捕渔民上岸就业有出路、生活有保障。数据显示，截至2023年底，15.4万有劳动能力和就业意愿的退捕渔民转产就业，22.1万符合条件的退捕渔民参加基本养老保险，5.1万名已领取养老保险待遇，4万余人次接受职业技能培训。退捕渔民安置保障工作取得阶段性成果，为十年禁渔强基固本提供了有力支撑。

虽然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

业的退捕渔民收入的稳定性还比较差。日前印发的《关于坚定不移推进长江十年禁渔工作的意见》专门对做好安置保障工作提出明确要求。

人力资源社会保障部就业促进司负责人宋鑫表示，接下来，各级人力资源社会保障部门将全力帮助广大渔民退得出、稳得住、能致富。人社部门将动员基层人社服务力量，动态掌握退捕渔民的就业、参保等变化，及时将需要救助的退捕渔民纳入帮扶体系。给就业转失业的渔民推介更具适配性的岗位；对选择自主创业的渔民，全链条提供创业培训、创业服务、担保贷款等政策支持；对困难渔民，“一人一策”开展帮扶，统筹用好公益性岗位兜底安置。

制定长期保护计划

长江流域是世界上水生生物多样性最丰富的区域之一，但是生态功能一度退化严重，特别是作为衡量水生生态重要指标的长江江豚等珍稀物种极度濒危。据介绍，2021年实施禁渔以来，长江流域鱼类资源开始恢复。(下转第二版)

本报北京4月4日讯(记者黄鑫)

据工业和信息化部数据，今年前2个月，我国规上互联网和相关服务企业完成互联网业务收入2463亿元，同比增长7.6%，增速较2023年全年提升0.8个百分点。

前2个月，我国规上互联网企业营业收入同比增长7.7%。实现利润总额169.7亿元，同比增长6.5%，增速较2023年全年提高6个百分点。我国规上互联网企业共投入研发经费137.1亿元，同比增长4.5%，增速较2023年全年提高8.2个百分点。

分领域来看，前2个月，以信息服务为主的企业互联网业务收入同比增长7.1%。以提供生活服务为主的平台企业互联网业务收入同比下降15.3%。主要提供网络销售服务的企业互联网业务收入同比增长22.8%。分地区来看，前2个月，东部地区完成互联网业务收入2178亿元，同比增长6.5%，占全国互联网业务收入的88.4%。中部地区完成互联网业务收入129.1亿元，同比增长25.6%，高于全国增速18个百分点。西部地区完成互联网业务收入150亿元，同比增长11%，高于全国增速3.4个百分点。东北地区完成互联网业务收入5.78亿元，同比下降5.4%。京津冀地区完成互联网业务收入733.5亿元，同比增长3.8%，占全国互联网业务收入的29.8%。长三角地区完成互联网业务收入879.7亿元，同比增长7.9%，占全国互联网业务收入的35.7%。

前研发经费投

8个百分点

7.6%