

李强在湖北调研时强调

从头抓紧干在实处 加快发展新质生产力

●新华社武汉1月3日电

中共中央政治局常委、国务院总理李强1月2日至3日在湖北调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于推动长江经济带高质量发展的指示精神，全面落实中央经济工作会议部署，以只争朝夕、奋发有为的精神状态，从头抓紧，干在实处，加快发展新质生产力，在高质量发展上迈出新步伐，推动今年经济工作开好局起好步。

在宜昌，李强首先来到葛洲坝水利枢纽工程，察看三号船闸及冲沙闸，听取湖北省长江大保护、三峡水运新通道和荆汉运河规划等情况汇报。他强调，要牢记习近平总书记

“共抓大保护、不搞大开发”重要指示，尊重科学规律，听取各方意见，加快规划论证和项目推进，把长江的航运、水利、生态、文旅等综合效益进一步发挥出来。李强随后来到兴发集团新厂区，了解企业转型升级情况，察看长江排污口整治和长江岸线腾退情况，希望企业进一步用好地方资源优势，持续推进科技创新，走好生态优先、绿色发展之路。建设中的邦普全链条一体化产业园塔吊林立，一派繁忙的景象。李强充分肯定企业专注废旧电池回收利用、打造循环经济的做法，勉励他们下好绿色低碳发展先手棋，不断向产业链价值链中高端攀升。

在武汉，李强先后来到长江存储科技有

限责任公司、华工激光工程有限责任公司，参观企业生产线，深入了解闪存芯片研制、激光产业发展等情况，与企业负责人座谈。李强对企业创新发展成果表示赞许，强调要进一步发挥企业科技创新主体作用，完善产学研协同创新机制，实施更加精准的支持政策，把科研成果更多更好地转化为现实生产力。在武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室，李强听取高分对地观测、北斗导航等重大工程技术研发等情况汇报，对他们取得的成绩表示充分肯定，希望他们大力推进多场景应用，集聚整合更多创新资源，在关键核心技术攻关上实现更大突破，为国家高水平科技自立自强多作贡献。

在鄂州，李强来到花湖机场，听取机场建设发展情况介绍，参观顺丰包裹分拣线。他指出，花湖机场建设国际航空货运枢纽具有明显的区位优势和良好的基础条件，要进一步提高建设运营水平，充分发挥辐射带动作用，更好促进长江经济带发展、服务构建新发展格局。

李强充分肯定湖北经济社会发展成就。他强调，中央经济工作会议对今年经济社会发展作了全面部署，关键在抓好落实，希望湖北深入贯彻习近平总书记关于湖北工作的重要指示精神，锐意进取，埋头苦干，以高质量发展新成效为全国发展大局作出新贡献。吴政隆陪同调研。

深圳市地方金融监督管理局印发意见
鼓励社会金融产品和服务创新

●本报记者 黄灵灵

近日，深圳市地方金融监督管理局印发的《关于推动深圳社会金融发展的意见》，成为国内首个市级层面提出支持社会金融发展的政策。《意见》明确，打造基础设施完备、参与机构众多、产品结构丰富的社会金融体系，推进深圳社会金融市场规模、创新水平、国际影响力均达到世界先进水平。

业内人士认为，构建社会金融体系，推动社会金融产品和服务创新，有助于打造高水平的公共服务体系，助力深圳打造可持续金融中心。

推进金融服务社会民生

《意见》所指的社会金融，是为劳动就业、医疗卫生、乡村振兴、教育托幼、养老服务、助残扶弱等社会民生领域提供的投资、融资和相关金融服务，旨在运用金融手段解决社会问题。

《意见》明确，支持社会金融领域理论研究，鼓励社会金融产品和服务创新，推进金融服务社会民生。完善与社会金融创新发展相适应的监管体系，引导社会金融发展合规路径。加强服务保障，优化环境配套，推动社会金融发展，助力深圳打造可持续金融中心。

从发展目标看，《意见》指出，打造基础设施完备、参与机构众多、产品结构丰富的社会金融体系，推进深圳社会金融市场规模、创新水平、国际影响力均达到世界先进水平。探索构建社会金融发展框架，增强社会金融产品落地能力，培育高水平社会金融人才队伍，提升社会金融项目融资水平。推动社会影响力债券、社会影响力基金、社会影响力投资、慈善信托等业态发展，促进社会金融市场参与主体、金融机构、中介服务机构数量稳健增长。

完善社会金融发展框架

《意见》政策主体主要包括完善社会金融发展框架、丰富社会金融的市场化要素、优化社会金融发展环境三方面。

在完善社会金融发展框架方面，《意见》明确，探索建立社会金融支持项目指导目录。探索制定社会金融支持项目指导目录，引导符合条件的金融机构和企业为社会民生项目提供投融资和金融服务。支持第三方专业机构承担社会金融项目绩效评估工作，鼓励高等院校及研究机构开展社会金融项目绩效指标研究，促进社会金融事业的可持续运作。

为丰富社会金融的市场化要素，《意见》指出，鼓励市场主体积极参与社会金融。鼓励金融机构参与社会金融业务创新，倡导金融机构树立社会效益与财务绩效并重的理念。支持社会信贷、社会影响力债券、社会影响力基金、社会影响力投资等业态发展。

多维度推动社会金融发展

《意见》是国内首个市级层面提出支持社会金融发展的政策。业内人士认为，深圳社会金融发展初见成效，涌现出一批用金融手段解决社会问题的实践案例。监管部门在总结深圳近年来社会金融发展实践经验的基础上起草《意见》，有利于推动社会金融发展，促进一批社会金融成果落地。

目前，在深圳金融机构的实践中，金融科技在可持续金融领域应用逐渐推广。《意见》提倡运用金融科技手段实现社会金融项目降本增效，有利于推动社会金融业务运作和监管便利化，促进金融科技与社会金融的融合发展。

另外，《意见》提出打造社会金融人才培育高地，鼓励高校、智库、行业自律组织开展社会金融人才培训，编制社会金融教材，开设社会金融课程。支持金融机构与高等院校、金融智库、行业自律组织合作，通过社会金融特色课程、机构资格认证和联合培养等方式，建设社会金融人才培养体系，有助于加强社会金融人才的培育。

财政部：
优化财政文化资金支出结构

（上接A01版）二是改进国家艺术基金、国家出版基金、国家电影事业发展专项资金、电影精品专项资金等运行机制，调整优化资助内容，加大扶持引导力度，支持深入实施文艺作品质量提升工程、广播电视和网络视听高质量发展工程。三是完善文物和非物质文化遗产保护支持机制，落实文物保护法、非物质文化遗产法要求，加大直属文物保护单位投入，推进国家文化公园、国家级重点博物馆建设，加大对县级及以下文物保护单位、非物质文化遗产的支持。四是支持媒体融合发展和国际传播能力建设，加强全媒体传播体系建设，构建中国话语和中国叙事体系。五是支持实施国家文化英才培养工程，加大急需紧缺人才培养力度，培育高层次人才和优秀青年人才，加强文化领域人才队伍建设。六是支持深化文明交流互鉴，加强对外文化交流和多层次文明对话，支持加快海外中国文化中心建设。

在提升财政文化资金使用效益方面，《报告》提出，一是支持创新实施文化惠民工程，推动农家书屋和县域图书馆服务体系共建共享，加强广播电视综合覆盖，推动融媒体中心建设提质增效，全面拓展新时代文明实践中心建设，提高基本公共文化服务效能，畅通基层服务“最后一公里”。二是落实全过程预算绩效管理，健全事前绩效评估机制，科学合理设置绩效指标，加强绩效目标管理和绩效评价，将群众需求、服务满意度作为绩效评价的重要内容，将绩效评价结果与预算安排、完善政策、改进管理有机衔接，做到“花钱必问效、无效必问责”。三是加大财会监督力度，开展预算执行常态化监督，建立预警机制，强化全过程、全链条、全方位监管，资金监管“一竿子插到底”。认真落实全国人大审查意见，加强审计等监督结果应用，推动做好审计查出问题、执行监控发现问题等整改工作。



海南洋浦港封关运作项目 配套设施工程开工

1月2日拍摄的洋浦港封关运作项目和洋浦国际集装箱码头（无人机照片）。

目前，位于海南省洋浦经济开发区的洋浦港封关运作项目配套工程已开工，将建设集装箱查验堆场、道路、绿化、水电网等设施。封关运作项目建成后，将提高洋浦港通关时效，降低物流成本，拉动区域经济发展。

新华社图文

智能工厂建设“上海方案”明确

●本报记者 乔翔

1月3日，上海市召开智能工厂建设工作推进会。会议对上海智能工厂建设成果进行重点推介，总结智能工厂建设经验，突出建设亮点特色，提出智能工厂建设“上海方案”。

制造业发展底座不断夯实

通过系统性推进智能制造发展，上海智能工厂建设主阵地不断巩固、智能制造生态圈持续扩大、创新发展政策工具箱逐渐完备。

数据显示，2023年上海共有11家单位获评国家级智能制造试点示范工厂，33家单位62个场景获评国家级智能制造优秀场景，获评工厂数和场景数均居全国城市首位，全市国家级智能工厂和场景总数实现“双倍增”。其中，汽车领域21个场景入选名单，总数和入选比例全国第一，上海汽车产业智能制造全场景建设成效凸显。

此外，上海已累计培育3家国家级标杆性智能工厂，19家国家级示范性智能工厂，60家单位111个国家级智能制造优秀场景。已建成智能工厂的生产效率平均提升50%，运营成本平均降低30%，带动单位增加值能耗累计

1000亿元

上海已成为国内最大的智能制造系统集成解决方案输出地和智能制造核心装备产业集聚区，智能制造系统集成工业总产值突破600亿元，智能制造装备产业规模突破1000亿元。

下降13.8%。随着智能工厂建设对先进制造业支撑能力的日益增强，产业链供应链韧性得到了有效提升，制造业发展底座不断夯实。据介绍，上海已成为国内最大的智能制造系统集成解决方案输出地和智能制造核心装备产业集聚区，智能制造系统集成工业总产值突破600亿元，智能制造装备产业规模突破1000亿元。

打造产融合作“上海范式”

为加速触发上海智能制造创新高地和金融资产聚集地同频共振，持续探索智能制造

产融合作新机制模式，上海市智能制造产融合作生态联合体在会上成立。联合体首批成员单位包含上海电气自动化、上海移动等7家智能制造供给侧单位以及上海银行等5家金融服务机构。

下一步，联合体将聚焦智能制造产业创新、关键核心技术攻关、产业链供应链链式转型等，促进创新链产业链互动融合，夯实上海制造业发展底座；将面向不同行业、不同企业加快推出具有产业特色的“转型解决方案+金融解决方案”定制化套餐产品，做到一窗受理、一站解决，打造智能制造产融合作的“上海范式”。

上海通过搭建“需求发布+揭榜挂帅+产融合作”平台，已累计为智能制造创新企业和智能工厂建设提供超500亿元专项额度。

目前，上海已形成纵横结合的智能工厂建设工作机制。横向组织市级10个委办局、16个区、3个管委会、8个集团、5个在沪央企，形成主要领导挂帅的智能工厂推进专班。纵向构建国家、市、区联动的金字塔形培育体系，联动各项政策，创新机制，构建智能工厂建设一体推进体系。

促进长三角协同创新发展

上海市经济和信息化委员会主任张英在

会上介绍，上海将落实市政府工作报告“实施智能工厂领航行动”要求，推进“20035”工程，即到2025年新建设200家智能工厂、20家标杆工厂，实现规上工业企业智能制造评估诊断、重点企业数字化网络化、重点链主企业智能化全覆盖这三个全覆盖和智能制造标准制修订数、智能制造装备产业规模、应用场景推广数、工业机器人产量、智能制造新技术突破数这五个智能制造核心指标倍增。

为实现上述目标，上海将具体做好五个到位。一是“一业一策”谋划到位，根据不同行业实际情况，推出定制化解决方案，找准智能制造“最后一公里”。二是“一业一专”支撑到位，围绕六大重点产业，成立智能制造专业委员会，提供“智库大脑”。三是“一业一标”规范到位，支持链主企业，牵头制定全产业链智能工厂建设指南，推动上下游智能制造整体水平提升。四是“一业一融”服务到位，鼓励商业银行、保险机构、基金等参与智能工厂建设，探索产融合作新机制新模式。五是“一业一群”发展到位，引导各区在数字化转型和智能化升级中彰显特色，推动产业链供应链集群式发展。作为长三角城市群的核心城市之一，上海将智能制造作为促进长三角协同创新发展的重要抓手，用机制保障推动长三角产业链协同创新、促进长三角城市群共同发展。

国家数据局：打造全国一体化算力调度平台体系

完善算力券、数据中心REITs等政策工具设计，强化政策性金融工具支持力度

●新华社记者 严赋憬

国家发展改革委、国家数据局等部门近日联合印发《深入实施“东数西算”工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》。新华社记者就此专访了国家数据局主要负责同志。

问：什么是全国一体化算力网？
答：全国一体化算力网是以信息网络技术为载体，联通全国范围内各类算力资源高比例、大规模一体化调度运营的数字基础设施，具有四个典型特征：

一是集约化。促进通用算力、智能算力、超级算力等各类算力资源在国家枢纽节点的规模化建设、集约化发展，为全国算力基础设施提供“蓄水池”。

二是一体化。打造全国一体化的算力调度平台体系，联通区域级、省级、市级算力调度平台，促进算力资源跨地区、跨行业高效调度。

三是协同化。建立政府引导、市场化运作、全社会参与的协同推进机制，强化模式创新，推动各类算力资源并网调度，促进算力与电力协同发展，积极发展绿色算力。

四是价值化。积极推进数算融合，通过数据资源、数据产品、模型算法的传输、加工、利

用，激活数据要素价值，赋能数字经济高质量发展。

问：意见建议目标和重点工作是什么？
答：意见总体目标是到2025年底，初步建成普惠易用、绿色安全的综合算力基础设施体系。为确保顺利实现，特制定一套分项指标，包括切实提升国家枢纽节点位势，初步形成跨国家枢纽节点调度格局，加快推动算电协同发展，有效促进算力低价普惠，基本实现算力网关键核心技术安全可靠等。

意见以算力高质量发展赋能经济高质量发展为主线，充分发挥国家枢纽节点引领带动作用，协同推进“东数西算”工程，形成跨地域、跨部门发展合力，助力网络强国、数字中国建设，打造中国现代化的数字基座。重点工作主要包括通用算力、智能算力、超级算力一体化布局，东中西部算力一体化应用，算力与数据、算法一体化应用，算力与绿色电力一体化融合，算力发展与安全保障一体化推进等五个统筹。

意见提出一系列具体举措，包括进一步推动各类新增算力向国家枢纽节点集聚，将国家枢纽节点打造成国家算力高地；以“结对子”方式推动西部国家枢纽节点与东部、中部

城市建立跨区域算力资源调度机制，推动东西部之间形成规模化算力调度；深化行业数据处理和算力协同，实现数据可信流通，提升数据治理能力和治理水平；在国家枢纽节点构筑全生命周期安全管控措施等。

问：意见提出实现“东数东算”“西数西算”与“东数西算”协同推进，三者之间关系如何？
答：客观上，由于网络时延等限制存在，并非所有算力服务场景都适用“东数西算”。“东数东算”“西数西算”是对“东数西算”的补充完善，三类场景共同构成面向实际业务场景的算力服务体系。如针对人工智能模型训练推理、机器学习等延时业务场景，通过“东数西算”的方式让东部业务向西部风光水电丰富的区域迁移，实现东西部协同发展。再如自动驾驶、证券交易等低延时业务场景则可通过“东数东算”“西数西算”的方式就近计算，实现区域内算力资源的集约利用，提升算力使用效率。

问：如何理解意见首次提出的“算力电力协同”？
答：我国数字经济正处于高速发展时期，算力与电力正在形成相互支撑、协同发展的

新态势。一方面，数据中心的高效运转离不开大量电力支撑；另一方面，电力系统的平稳高效运行也离不开算力支撑。统筹算力电力协同布局，有助于促进风光绿电消纳和数据中心零碳发展，加快实现“双碳”目标。意见创新算力电力协同机制，包括支持国家枢纽节点地区利用“源网荷储”等新型电力系统模式，探索分布式新能源参与绿电交易，鼓励数据中心开展碳汇互认结算探索等。

问：如何更好推动意见实施？
答：近期将重点推进四方面工作：一是强化顶层统筹。依托新型基础设施建设推进协调机制，国家发展改革委、国家数据局会同中央网信办、工业和信息化部、国家能源局加强统筹推进力度，协调解决建设过程中存在的问题。

二是完善政策体系。针对关键问题开展专项研究，完善算力券、数据中心REITs等政策工具设计，强化政策性金融工具支持力度。

三是推行示范工程。围绕数据基础设施总体布局，开展全国一体化算力网示范工程建设。

四是加强评估督导。成立工作专班，持续开展政策落地跟踪，建立常态化算力统计监测机制。