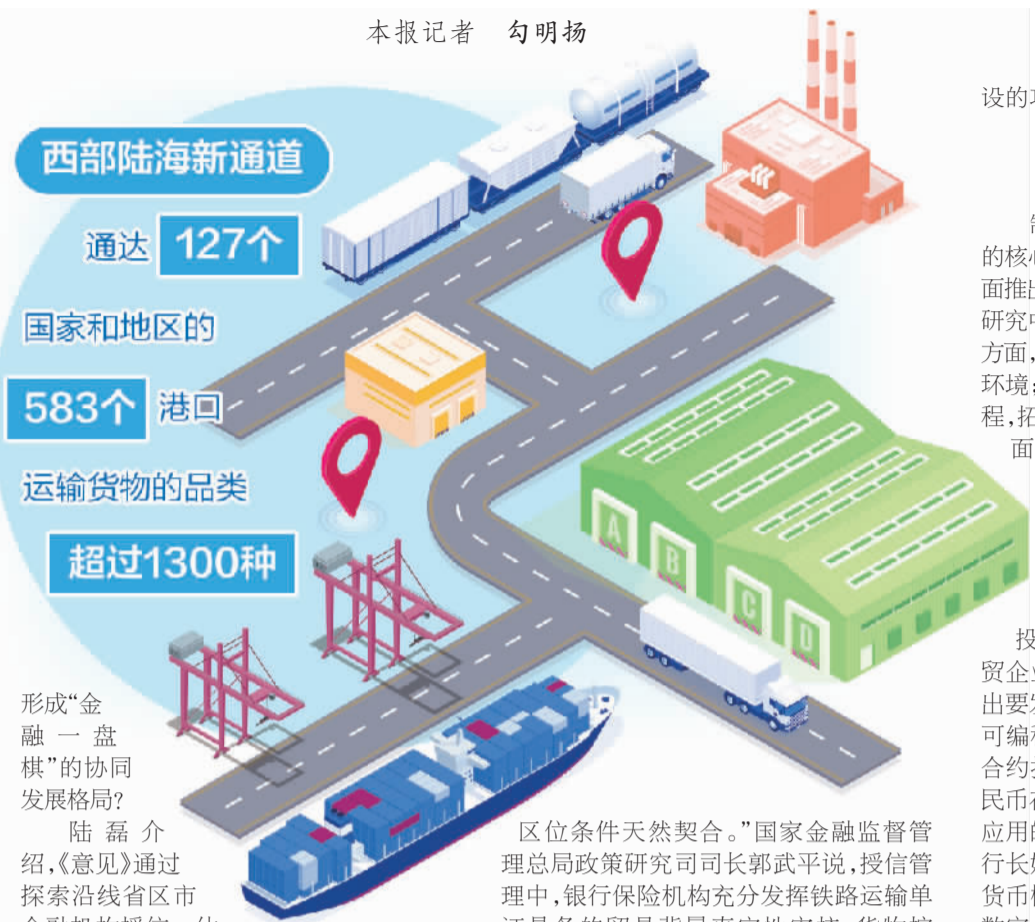


八部门联合发布21条举措——

完善西部陆海新通道金融服务体系

本报记者 勾明扬



抓住契机

为助力形成“陆海内外联动、东西双向互济”对外开放新格局，完善西部陆海新通道金融服务体系，中国人民银行等八部门近日联合印发《关于金融支持加快西部陆海新通道建设的意见》，提出21条重点举措，推动发挥好“融资”和“结算”两项金融核心功能，支持西部陆海新通道高质量发展。

多跨协同

西部陆海新通道向南连通广西北部湾和印度洋海路，向西连通古丝绸之路中亚诸国直达欧洲，是“一带一路”的关键节点。中国人民银行副行长陆磊表示，就金融支持共建“一带一路”而言，关键是要推动资金融通不断扩大，同相关国家开展多种形式的金融合作，形成层次清晰、具备规模的金融合作网络。随着我国加入《区域全面经济伙伴关系协定》，与东盟各国贸易联系日益紧密，金融高水平双向开放需要加快推进，应当抓住西部陆海新通道建设的契机。

近年来，重庆作为西部陆海新通道物流和运营组织中心，会同沿线各省区市推动通道建设越来越快。重庆市委副书记、市政府常务副市长陈新武通过一组数据展现了通道的蓬勃发展——西部陆海新通道通达127个国家和地区的583个港口，运输货物的品类超过1300种，朋友圈越来越广、影响力也越来越大。

正是基于通道日益显著的重要性与广阔发展前景，八部门联合出台《意见》，围绕“通道带物流、物流带经贸、经贸带产业”这一发展主线，坚持问题导向、多跨协同、因地制宜、融合发展，深化金融改革创新开放，全面完善西部陆海新通道金融服务体系。

“在国际地缘政治经济错综复杂的背景下，《意见》的出台彰显了中国‘开放的大门越开越大’的决心，对于打造顺畅联通的国内国际双循环，助力形成‘陆海内外联动、东西双向互济’对外开放新格局，意义重大、影响积极。”陆磊说。

健全制度

西部陆海新通道涉及东中西地区“13+2”个省区市，集内陆、沿海、边贸等多元经济特征于一体。如何打破地域壁垒，推动

种子专项

近日，中科院“种子专项”（以下简称“种子专项”）系列科研成果在北京发布。看似普通的几尾银鲫成了成果发布会上的“明星”。其中，中国科学院院士桂建芳团队创制的异育银鲫“桂鱼1号”解决了“吃鱼怕刺”的消费痛点。这一创新成果，生动体现了“种子专项”取得的重要进展。

种子是农业的“芯片”，是国家粮食安全的命脉。抢占未来种业科技制高点，我们不仅要拥有‘备份’的种源，更要构建起自主的、引领性的种业科学体系与创新生态，培育更高产、更营养、更节水、更抗灾的‘智慧种子’。”中国科学院可持发展研究所所长薛强表示。

为应对我国新时期粮食安全等战略需求，2019年11月，“种子专项”启动，聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物的育种问题。“经过几年攻关，‘种子专项’取得了覆盖理论、技术、产品的全链条体系突破。”“种子专项”首席科学家、中国科学院院士李家洋说。

针对我国东北稻区及南方双季稻区的重大需求，李家洋带领团队培育的“中科发”系列水稻已经成为“明星品种”：在东北稻区，“中科发5号”比当地主栽优质品种增产超20%，盐碱地亩产突破600公斤，还拿下全国优质稻品种食味品质鉴评金奖；在南方双季稻区，“中科发早稻1号”实现我国双季早粳稻品种“零的突破”，将优质新粳米上市期提前2个月至3个月，让老百姓更早吃上当年的新鲜好米。

针对化肥过量的农业痛点，储成才团队克隆氮高效基因，让水稻在减施20%至30%氮肥的情况下产量稳定，提供了绿色种植的“基因钥匙”；为抵御小麦白粉病、赤霉病等“杀手”，科研团队挖掘出广谱抗病的Pm24基因，培育出抗赤霉病高产小麦“中科166”，推广面积近150万亩，大幅减少农药使用。

技术突破不是最终目的。“专项要产出‘用得上、有影响、有格局性成果’。”李家洋说。“种子专项”的核心目标是实现精准创造增产10%至20%、减投15%至20%和减损15%至20%的动植物品种。这“一增二减”，目前已创制37个先导型品种，累计推广先导型作物新品种1448万亩，取得了显著的社会经济效益。

专家表示，该专项的成功实施，是面向国家重大需求、发挥新举国体制优势、抢占农业科技制高点的成功实践，为我国从种业大国迈向种业强国奠定了坚实的科技基础。

设的功能作用。

内外联动

制度性改革创新是提升金融服务便利度的核心，《意见》在优化资金结算便利体系方面推出了一系列举措。国家外汇管理局外汇研究中心主任陈之表示，在跨境贸易结算方面，着力构建“越诚信、越便利”的外汇服务环境，在跨境投融资方面，持续简化业务流程，拓宽企业融资渠道；在强化数智能方面，推动跨境金融服务平台在通道沿线地区共建共用。这些举措为通道经贸发展营造了“更加便利、更加开放、更加安全、更加智慧”的外汇政策环境。

在扩大人民币跨境使用方面，《意见》提出深入推进更高水平贸易投资人民币结算便利化试点，支持外经贸企业更多使用人民币进行结算；特别指出要发挥数字人民币支付即结算、低成本、可编程等优势，研究利用数字人民币智能合约打造创新解决方案，探讨拓展数字人民币在通道支付结算、融资、退税等场景中应用的可行性。中国人民银行重庆市分行行长姚力透露，重庆已依托多边央行数字货币桥和中新双边数字人民币试点，推动数字人民币在跨境结算中实现新突破，为企业带来“秒级到账”的结算新体验。

政策的生命力在于落实。陆磊表示，人民银行将会同相关部门和省区市，探索构建纵向贯通、横向联动、分工协作、相互支撑的工作机制，以推动《意见》落实落细。同时，将加强通道金融服务闭环管理机制，建立金融服务通道的动态监测报告的报送和评估机制，跟踪评估各省区市服务成效，将评估结果纳入信贷政策导向评估、银行外汇合规与审慎经营评估等机制，以引导更多金融资源加快支持通道建设。

“下一步，我们将出台配套实施方案，确保《意见》中的每一条政策都有落脚点、有责任人、有时间表。”陈新武透露，目前，重庆已制定了陆海新通道金融服务中心建设方案，计划明年初正式运行，届时将依托中心推动沿线各省区和境内外金融机构联动合作，共建统一的名录库、政策库、产品库、数据库和成果库，探索开展跨境征信合作，进一步增强沿线和境内外金融服务通道建设的合力。

全国首家“现代骑手学院”日前正式揭牌，为外卖骑手和快递员提供了职业发展与技能提升的支持平台。这一创新模式，为新就业形态劳动者拓宽了职业发展路径，也为行业开辟了新的发展空间。

长期以来，社会普遍将跑外卖、送快递与技术含量低联系起来，将其视为临时工作。行业也面临基层劳动者职业认同感低、流动性大等问题。虽然平台通过算法优化、机制调整等方式，在一定程度上控制安全风险、保障骑手的收入，但这些举措未触及“职业发展”的核心诉求，骑手群体认同感、获得感仍待提升。

“现代骑手学院”从技能拓展、素质提升、认知跃迁的角度，全方位回应新就业形态劳动者的转型与发展需求。学院构建了模块化、阶梯式的培养体系，内容涉及对智能调度系统操作、无人机配送、智慧物流等高

优质人才。在存量竞争时代，平台一度陷入“内卷”。为突破困局，行业发展逻辑正向提升服务、优化体验转变，“现代骑手学院”下出了一步先手棋。一方面，学院聚焦骑手综合素质的提升，有助于优化服务质量，在竞争中获得优势；另一方面，学院课程突出智能化技能培训，将培养出一批高技能人才，为行业智能化转型、开辟新业务储备

丰富的优质人才。期待“现代骑手学院”为新就业形态劳动者开辟更多可能，让优质人才成为驱动行业转型与高质量发展的强劲动力。



新华社记者 高亢

学习贯彻党的二十届四中全会精神·权威访谈

健全数据制度 释放乘数效应

——访国家数据局党组书记、局长刘烈宏

党的二十届四中全会审议通过的《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2035年远景目标纲要》（以下简称《建议》），对“深入推进数字中国建设”提出明确要求、作出重要部署。

贯彻落实《建议》部署，如何理解“深入推

进数字中国建设”战略任务和数智化对经济社会发展各领域的赋能作用？“十五五”时期国家数据局将从哪些方面重点发力？新华社记者

采访了国家数据局党组书记、局长刘烈宏。

数据要素激活新质生产力动能

问：如何理解《建议》在“加快高水平科

技自立自强，引领发展新质生产力”部分提

出部署“深入推进数字中国建设”战略任务？

答：数字中国建设涉及经济社会发展方

面方面、生产生活各个领域，贯穿于技术突

破、场景验证、产业应用、体系升级全过程，能

够源源不断孕育出新质生产力，有利于我

国在新一轮科技革命和产业变革中赢得主动，

构筑国家竞争新优势。与“十四五”规划建

议将“加快数字化发展”摆在“加快发展现代

产业体系，推动经济体系优化升级”章节不

同，《建议》在“加快高水平科技自立自强，引

领发展新质生产力”部分用一节来部署“深入推

进数字中国建设”战略任务，充分体现了党中

央总揽全局、把握大势的战略远见。

第一，数据要素在发展新质生产力中

扮演更加重要角色。2024年，全国数据生

产量达41.06泽字节，全国数据企业数量超

过40万家，数据产业规模达到5.86万亿元，

全社会对数据要素价值的认识不断加深。

《建议》围绕健全数据要素基础制度、建设

开放共享安全的全国一体化数据市场、深

化数据资源开发利用等作出任务部署，就

是要求我们通过数据要素市场化配置改

革，向改革要动力，以改革激活力，进一步

激发各类主体供求数活力，促进数据要

素在更大范围、更多领域合规高效流通和

开发利用，全面释放数据要素乘数效应。

第二，数智技术是催生新质生产力的重

要力量。《建议》提出，加快人工智能等数智技

术创新、全面实施“人工智能+”行动、加强人工

智能治理等任务，这就要求我们抢抓人工智

能发展的历史性机遇，加快人工智能技术创新

和产业创新深度融合，催生更多新业态新模式，

推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产

力整体跃升，赢得全球科技竞争主动权。

第三，数字经济为新质生产力发展提供

强大动能。随着数据要素加速融入千行百

业以及“智改数转”深入推进，个性化定制、

柔性化生产等新模式不断涌现，企业组织形

态和产业模式发生根本性变化，数字经济成

为重要经济形态。《建议》围绕数字经济作

出战略任务部署，就是要求我们充分发挥数

据资源丰富、基础设施领先、产业体系完备、应

用场景广域等优势，加快促进实体经济和数

字经济深度融合，培育数字经济新产业新赛

道，塑造发展新动能新优势。

数智化引领数字中国建设

问：《建议》对相关领域提出了数智化

发展的任务部署，如何理解数智化对经济

社会发展各领域的赋能作用？

答：当前，以人工智能为代表的数智技

术向经济、政治、文化、社会、生态文明建设

等领域渗透普及的势头加快，发展速度之

快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有。

《建议》围绕构建现代化产业体系、保障

和改善民生、扩大对外开放等领域数智化

发展作出重点部署，我们要把数智化发展

思维贯穿到各方面各领域。

在数智化赋能现代化产业体系方面，运

用数据要素和数智技术促进传统产业转型升

级、培育壮大新兴产业和未来产业，重塑产业

生态，已成为未来一个时期产业发展的重要

方向。《建议》提出，坚持把发展经济的着力

点放在实体经济上，围绕产业、基础设施、商

贸流通、金融等领域数智化进行了重点部署，这

就要求我们顺应数字化、网络化、智能化发展

大势，加快三次产业和基础设施数智化转型，

推进产业智能化、绿色化、融合化发展。

在数智化赋能公共服务普惠均等方面，

利用数智化手段完善公共服务体系，能够有

效打破地理空间与资源分布的限制，扩大优

质数字公共服务资源覆盖面，不断缩小区域

之间、城乡之间、群体之间、基本公共服务等

方面差距，让广大人民群众共享数智化发展

成果。《建议》提出，推动文化建设数智化赋

能、信息化转型，深入实施教育数字化战略，

推进全民健康数智化建设等任务部署，这就

要求我们把造福人民作为根本价值取向，强

化数据赋能，让数据多跑路、群众少跑腿，深

化数字便民惠民，推动数据智技术与教育、医

疗、住房、就业、养老、文化等公共服务深度

融合，更好满足人民群众高品质生活需要。

在数智化赋能高水平对外开放方面，随

着国际贸易数字化、绿色化、服务化趋势不

断加速，数字经济、人工智能在国际贸易中

的地位更加凸显。《建议》提出，创新发展数

字贸易，推进数据高效便利安全跨境流动，

拓展人工智能、数字经济等领域合作新空间

的战略任务，这就要求我们深化数智领域国

际合作，与世界各国携手构建开放包容、互

<p