

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

张 晓 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,学院课程突出智慧化技能培训,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。



张进刚 摄 多能+中经视觉 集

□ 新华社记者 高 亢

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

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。

抓住契机

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。

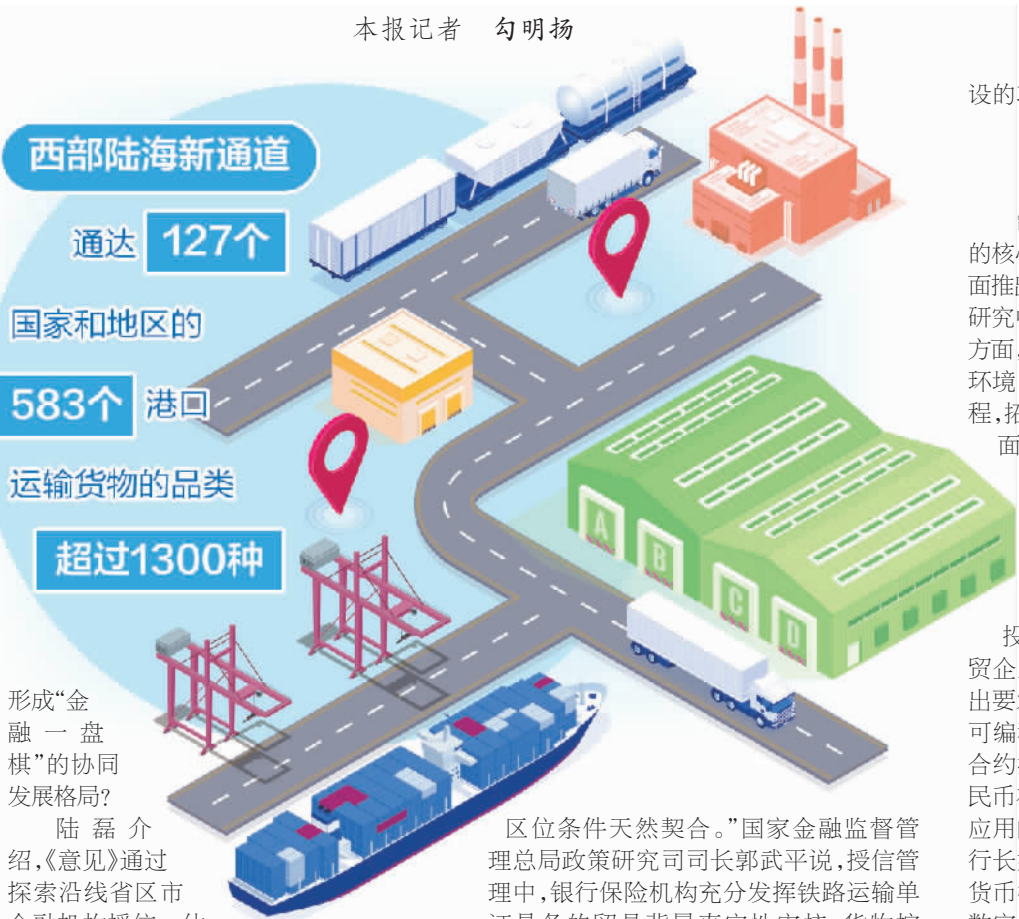
近年来,重庆作为西部陆海新通道物流和运营组织中心,会同沿线各省区推动通道建设越来越快。重庆市委副书记、市政府常务副市长陈新武通过一组数据展现了通道的蓬勃发展——西部陆海新通道通达127个国家和地区的583个港口,运输货物的品类超过1300种,朋友圈越来越广、影响力也越来越大。

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,对于打造顺畅畅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。

多跨协同

西部陆海新通道涉及东中西部地区“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



形成“金融一盘棋”的协同发展格局? 陆磊介绍,《意见》通过探索沿线省市区金融机构授信一体化,建立联合授信和银团贷款机制、境内外分支机构“一点接入”式联合服务网络等措施,突出加强省市区市内金融与实体联动、省际金融体系跨域联动、通道沿线与东盟国家等其他国家间金融跨境合作,在这3个层面统筹协调,共同助力构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

构建高质量资金金融通体系,是服务大通道、大物流、大产业、大平台、大市场建设的关键。《意见》聚焦通道基建、物流、产业、商贸等关键领域,引导金融机构开发特色化、差异化、适配性金融产品,提供一体化金融解决方案,保障不同主体、不同发展阶段多元化的资金融通和便利结算需求。

结合地方需求深化铁路运输单证金融服务试点,是深化通道物流领域专属金融产品创新的一大亮点。“铁路运输单证金融服务是内外贸金融服务的重要组成部分,与西部陆海新通道发展定位和优越

区位条件天然契合。”国家金融监督管理总局政策研究司司长郭武平说,授信管理中,银行保险机构充分发挥铁路运输单证具备的贸易背景真实性审核、货物控制、风险缓释等功能,综合评估企业资质,在授信额度、产品服务、贷款期限、利率费率等方面为企业提供更多支持和优惠,积极满足企业有效金融需求。金融监管总局将推动铁路运输金融单证服务成为支持贸易发展的特色金融产品,更好助力企业经营运转。

资本市场也为通道建设提供了交易所市场股票、公司(企业)债券、资产证券化(ABS)和不动产投资信托基金(REITs)等多元化市场化融资渠道。例如,在债券市场方面,今年前11个月,交易所市场支持通道沿线省市区企业累计发行公司(企业)债券近7000亿元,支持拓宽融资渠道和降低融资成本,助力提高直接融资比重。中国证监会债券司副司长黄建山表示,证监会将持续深化资本市场投融资综合改革,支持各类主体综合运用好权益融资、债券融资和资产盘活等工具的优势特点,进一步发挥好资本市场服务西部陆海新通道建

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为表示,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;在强化数智赋能方面,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,跟踪评价各省区市服务成效,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、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。

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十五个五年规划的建议》(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方面面、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“加快发展新质产业体系,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数用数活力,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、应用场景广阔等优势,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,推动文化建设和数智化赋能、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,推动数智技术和教育、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、互利共赢的数智领域国际合作新格局。

健全数据基础制度 培育数据产业根基

问:“十五五”时期,国家数据局将如何贯彻落实党的二十届四中全会精神,深化数据要素市场化配置改革,推动数据要素更好发挥作用?

答:党的二十届四中全会为我们做好数据领域各项工作指明了方向。我们将统筹好数字中国、数字经济、数字社会规划和建设,重点把握人工智能这个最大变量、也是最大增量,健全基础制度,完善基础设施,强化场景应用,促进流通交易,发展数据产业、深化国际合作,通过这一套政策“组合拳”,充分发挥“数据飞轮”效应。

一是健全数据基础制度体系。持续完善数据产权归属认定、市场交易、权益分配、利益保护制度。加快推进数据要素市场化配置改革,结合实践及时把改革成果上升为法律制度,为数据安全合规高效流通利用提供制度保障。

二是推动数据基础设施建设。引导各地方、各行业结合场景,因地制宜建设数据基础设施,提升对场景落地的支撑能力。转变数据安全意识,推动数据安全防护由静态防护向流通保障、由分散建设向集约服务、由被动安全向主动合规转变。综合考虑能源资源、区位条件、产业基础、国产生态等因素,优化算力资源布局。实施全国一体化算力网监测调度工程,推动“数一网一算一电”融合创新发展。

三是加强数据融合应用。深入推进“数据要素×”行动,聚焦公共数据资源开发利用、城市全域数字化转型等方面,打造一批重点应用场景,以场景牵引数据资源开发利用。深化落实公共数据资源开发利用“1+3”政策体系,统筹推进政务数据共享、公共数据开放和授权运营,实施国有企业数据效能提升行动,扩大数据有效供给。深入实施可信数据空间发展行动计划,培育一批数据资源富集、参与主体广泛、商业模式完善的可信数据空间,创新数据流通利用模式。聚焦重点领域和创新领域,建设一批行业高质量数据集,推动高质量数据集规模化供给和设施化应用。

四是促进数据流通交易。加快出台推进一体化数据市场建设的政策文件,一体化推动完善数据市场规则、繁荣市场生态,建设市场设施、健全市场治理,着力提升数据资源配置效率。加大对数据交易所(中心)、数据流通服务平台企业、数据商等各类数据流通服务主体的培育力度,进一步激发市场活力。

五是培育壮大数据产业。支持地方培育多元经营主体,建立数据企业培育库,充分激发数据企业创新活力。支持各地充分发挥比较优势,因地制宜打造一批协同互补、特色鲜明、具有较强竞争力和示范带动性的数据产业集聚区,加快形成产业生态和规模优势。

六是深化数据领域国际合作。积极参与在联合国框架下的数据治理规则制定。加强与重点国家的数字政策对话,增进数据互信。创新数据跨境流动模式,支持地方因地制宜先行先试,促进数据依法有序自由流动。

(新华社北京电)

种业有了智慧

已创制三十七个先导型品种

【本报北京29日电】“种子专项”首席专家

“种子专项”系列科研成果在北京发布。看似普通的几根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,能抵抗“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。“抢占未来农业科技制高点,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’。”中国科学院可持续发展战略研究局局长薛卫表示。

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、产品的全链条体系性突破。”“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溢价奖;在南方双季稻区,“中科发早粳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’的格局性成果。”“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、发挥新型举国体制优势、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。