



贯彻落实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

新华社记者 高亢

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的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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。转变数据安全理念,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。

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。

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。

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。

新华社北京12月25日电

以实干绘就高质量发展新图景

(上接第一版)为野生鸟类创造了一个良好的栖息环境。随着生态修复优化,阳高县生物多样性显著丰富。昔日迁徙季的鸟类“飞行嘉宾”,如今不少已变成常驻的“生态居民”。

从水质改善到鸟类常驻,阳高县的生态蝶变并非偶然,而是源于“生态立县”战略的坚定践行与系统推进。该县始终以精准施策破解生态难题,以标本兼治筑牢生态屏障,将大气、水、土壤污染防治与生态修复工作统筹推进,既擦亮了生态底色,又为绿色发展积蓄了动能。

近年来,阳高县一系列实实在在的举措让生态环境底色愈发靓丽,空气质量综合指数稳居全市第一,全县森林覆盖率21.45%,建成区绿化覆盖率36.71%。

绿色发展成效同样显著。5年来,阳高县完成“煤改电”改造49362户,既减少了污染物排放,又提升了群众生活品质。企业层面的节能创新同样成效显著,同煤阳高热电实施节能改造和科技创新项目26项,机组能耗水平全国领先。

从点上出彩到全域繁荣:民生福祉节节攀升

冬日的阳高县,车辆齐整、路面洁净,很难想象它曾是另一番模样。“电线凌乱、外墙渗水、道路坑洼,下雨就积水。”住户张喜忠还记得改造前的糟心生活。

12月26日,从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,作为中欧班列“东通道”重要组成部分,绥芬河铁路口岸自2018年通行首趟中欧班列以来,累计通行量突破4000列。

凝心聚力促发展 奋楫扬帆谱新篇

(上接第一版)推动人工智能与我市优势产业的深度融合,助力我市全域数字化转型。要以数据驱动治理方式变革,助推政府决策科学化、社会治理精准化、公共服务高效化,全面推进数字政府建设。

近日,市生态环境局召开党组理论学习中心组(扩大)会议,传达学习市委十六届十次全会精神。会议强调,要全面落实市委关于建设美丽大同的各项部署要求,既聚焦突出问题补齐短板,又坚持系统观念综合施策,推动大同生态环境质量再上新台阶。

近日,市交通运输局党组召开会议,学习贯彻市委十六届十次全会精神,结合全市交通运输工作实际,研究部署具体贯彻落实举措。会议指出,全市交通运输系统要扎实推进“融入京津冀、打造桥头堡”重大战略,切实当好经济社会发展发展的“先行官”。



绥芬河铁路口岸累计通行中欧班列超4000列

回程中欧班列停靠在绥芬河站南场(12月26日摄,无人机照片)。12月26日,从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,作为中欧班列“东通道”重要组成部分,绥芬河铁路口岸自2018年通行首趟中欧班列以来,累计通行量突破4000列,达4092列,累计运送货物超39万标准箱,口岸通道效能与辐射能力进一步提升。

新华社发(曲艺伟摄)

如何理解创新发展数字贸易

新华社北京12月25日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》提出:“创新发展数字贸易”。数字贸易是以数据为关键生产要素,数字服务为核心、数字订购和交付为主要特征的贸易,包含数字订购贸易和数字交付贸易。

近年来,我国数字贸易快速发展,已同货物贸易、服务贸易一道,成为贸易强国建设的“三大支柱”。从发展规模看,2024年可数字化交付的服务进出口规模(包括数字产品贸易、数字服务贸易、数字技术贸易和数据贸易等)达2.9万亿元,同比增长6.5%。

逐步凸显。从产业基础看,我国数字经济规模稳居世界第二,消费市场潜力巨大,数字技术应用场景日益丰富,为数字贸易发展提供了有力支撑。

同时,我国数字贸易发展也面临一些问题和挑战,如数字服务市场开放水平有待提高、数字治理体系有待完善、国际数字贸易规则碎片化等。

第一,扩大数字领域对外开放。放宽数字领域市场准入,完善准入前国民待遇加负面清单管理模式,推动电信、互联网、文化等领域有序扩大开放,鼓励外商扩大数字领域投资。

第二,发展数字贸易新业态新模式。

积极发展数字产品贸易,加强数字应用场景和模式创新,提升数字内容制作质量和水平,培育拓展跨境数字交付渠道,扩大数字影视、数字动漫、网络游戏、网络文学等领域出口。

第三,打造数字贸易高水平开放平台。启动国家数字贸易示范区建设,对标高标准国际经贸规则,打造开放水平

更高、制度创新更活、营商环境更优、引领作用更强的数字贸易集聚发展高地。做强做优国家数字服务出口基地,提升数字服务外包竞争力。

第四,深化数字贸易国际合作。积极参与各类多边和区域数字贸易相关规则制定,营造开放、公平、公正、非歧视的数字发展环境。

学习规划建议每日问答