



吉D微风

LIAO YUAN RI BAO

2023年12月1日 星期五
癸卯年十月十九

总第8906期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>



携手将数字贸易打造 成为共同发展的新引擎

——从数贸会看数字经济发展新动能

《人民日报》记者 罗珊珊 窦瀚洋

钱塘江畔,冬日煦暖,杭州国际博览中心迎来八方宾客。11月23日至27日,第二届全球数字贸易博览会在此举办。

习近平主席向第二届全球数字贸易博览会致贺信指出:“当前,全球数字贸易蓬勃发展,成为国际贸易的新亮点。”希望各方充分利用全球数字贸易博览会平台,共商合作、共促发展、共享成果,携手将数字贸易打造成为共同发展的新引擎,为世界经济注入新动力。

行走在数贸会展馆,能够看到数字经济发展带来的更多可能性。数字贸易已不单单是通过数字技术手段进行实物商品贸易,跨境电商、在线支付、在线教育、远程医疗……作为世界科技革命和产业变革的先导力量,数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程,深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式,赋能各行各业跑出转型升级加速度。

前沿产品集中展示,数字贸易蓬勃发展

本届数贸会设立1个综合馆、前沿趋势馆和丝路电商馆2个特色展馆,还有数字技术、数字服务、数字内容和数字出行4个专业馆,丰富多样的数字化产品、应用和服务,让人们感到数字贸易早已融入生产生活的方方面面。

综合馆内,一个外形酷萌的机器人挥舞着机械臂与观众下象棋,这是商场科技带来的人工智能机器人。“这是一款将人工智能和机械臂融合在一起的交互式机器人,通过视觉定位、机械臂执行,可以做到‘手眼协同’,实现毫米级的精准操作,保证下棋过程中运行顺畅,落子准确,给用户带来沉浸式

互动体验。”展台工作人员介绍。

在前沿趋势馆,多家企业展示各类大模型在教育、医疗、城市、办公、汽车、人机交互等领域的前沿技术探索。百度智能云展出的交通大模型,可以利用全域感知数据,研判拥堵发生的可能性,叠加仿真推演,生成全域信控方案,并自动优化信号灯配时方案。据测算,北京亦庄布局全域信控后,路口的平均通过时间缩短28%。

腾讯展示的人工智能绘画在线创作平台,只需要5秒就可以结合输入的文本或图片智能创作出与输入相关的图像内容,包括智能文生图、智能图生图、人工智能写真、视频动画化等能力。“这款产品可广泛应用于文学配图、文化传播、风格变换以及设计辅助等场景。”腾讯相关工作人员介绍。

近年来,我国数字贸易蓬勃发展,逐渐成为贸易强国建设的重要引擎。2022年,我国可数字化交付的服务贸易规模达2.51万亿元,同比增长7.8%,在全球名列第五。据海关统计,2022年,我国跨境电商进出口2.11万亿元,同比增长9.8%,创历史新高。今年前三季度,我国跨境电商进出口1.7万亿元,同比增长14.4%。

加快数字化转型,提升要素配置效率

走进本届数贸会的丝路电商馆,电商平台、跨境物流、移动支付、云服务等电商全产业链平台企业齐聚于此,交流互鉴。

“在中国,数字化与外贸产生的融合早就开始,跨境电商就是其中代表。数字化渗透到产品研发、生产制造、运营管理、市场营销等方面,朝着全方位数字化的目标发

展。”亚马逊全球副总裁戴铮斐表示,为进一步发挥中国供应链的优势,帮助更多传统制造企业,亚马逊推进“跨境电商+产业带”的结合,通过与终端客户的对接,逐步向数字化转型。

将数字化贯穿商品贸易全流程,物产中大云商联合产业链上的优质合作伙伴,构建起以大数据分析为基础,集内容运营、数据分析、电商直播为一体的数字集成化综合服务,为海内外客户提供一站式物资采购电商平台服务。“在数字经济时代,传统行业要通过数字化手段不断为客户提供更精准的个性化解决方案,从而获得更多机会。”物产中大云商资深经理戴晓敏表示。

传统企业在数字化转型的赛道上找到了发展新机遇。“以前这里炼‘钢’,现在这里炼‘数’。”作为一家传统钢铁企业,杭钢集团利用厂房、能源、产业链等优势,从数据中心建设开始切入数字经济赛道,展区展示了杭钢云计算数据中心的运行情况,园区内的服务器日夜不停地运行,为行业提供算力支撑。杭钢集团党委副书记、总经理章建成说,传统企业要抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇,大力发展数字科技产业,为企业发展增长新动能、打开新空间,推动传统行业转型升级。

大屏幕上,海归青年科学家的研发场景,展示台上是生物技术产品利用数字技术从研发到生产的全过程……走进杭州传化科技城展位,数字医药的气息扑面而来。“借助数字技术,打造生物技术产业科创平台,形成先进产业集群,助力科学家创新创业和科创企业快速成长,目前我们已经引入和培育100多家生物技术企业。”科

州传化科技城有限公司总裁陈涛表示。

在数贸会上,不少企业都有这样的共识:中国拥有海量的数据资源和丰富的贸易数字化应用场景,发展数字贸易具备独特优势。2022年,我国数字经济规模达50.2万亿元,同比增长10.3%,占国内生产总值比重41.5%;我国数据产量达8.1ZB,同比增长22.7%,在全球占比为10.5%,居全球第二。截至今年6月,我国网民规模达10.79亿人。

共商合作共促发展,培育世界经济增长新动能

数贸会开幕第一天,联合国国际贸易中心和阿里巴巴国际数字商业集团签署了一份谅解备忘录,旨在共同提高发展中国家中小微企业在电子商务领域的竞争力。根据备忘录,双方将通过提升可见性、创造新的业务机会以及增加中小微企业的电子商务知识和能力,促进发展中国家中小微企业的发展。

2021年阿里国际站与联合国国际贸易中心共同启动了“全球发展中国家中小企业数字化贸易加速器”计划。在非洲地区,已有南非、埃及、肯尼亚、摩洛哥等22个国家的中小微企业,正在通过阿里国际站“一键”卖全球,便捷地参与全球贸易。

数贸会上,科大讯飞展示了讯飞星火认知大模型在教育、办公、金融、工业、医疗等行业的落地案例。“科大讯飞将继续依托在认知智能领域中的长期积累,与全球合作伙伴共同推进人工智能技术的创新与应用,提供多样化且具有竞争力的服务,共创生态,互利共赢,共同探索数字贸易创新解决方案,用人工智能建设美好世界。”科

大讯飞副总裁、浙江讯飞智能科技有限公司总经理孙东平说。

在数贸会期间举办的2023数字医疗健康产业大会上,浙江大学医学院、浙江省人民医院、阿斯利康、武田制药等代表性科研院所、医疗机构及企业代表共同发起成立数字医疗专业委员会。“浙江具有数字经济的领先优势,杭州在生物医药领域形成了显著的产业特色,为我们构建数字医疗创新生态圈提供了强大支持。阿斯利康将携手更多合作伙伴,积极探索大数据、人工智能等新兴技术与医疗产业的生态链接,为高质量的数字医疗创新发展提供全面支持。”阿斯利康中国公司总经理赖明隆说。

数字贸易是蓬勃兴起的新型贸易形态,发展潜力巨大,同时面临风险挑战,数字贸易领域的规则、规划、管理和标准需要跟随实践不断细化,这就需要全球携手共商合作、共促发展。

在数贸会上,商务部发布的《中国数字贸易发展报告(2022)》显示,目前,全球超过120个区域和双边贸易协定包含数字贸易规则。相关规则已从贸易便利化议题向建设安全有序、风险可控的自由贸易体系升级。

做强做优国家数字服务出口基地,高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP),积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)进程,积极参与世贸组织电子商务谈判,维护和完善多边数字经济治理体制……秉持开放合作共赢的发展理念,我国抢抓数字经济发展机遇,主动参与国际交流合作,不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇。

(转自《人民日报》)

沈德生在主题教育专题党课暨全市硕博人才见面会上强调 牢记新时代东北振兴重要使命 在新征程上加快辽源转型发展

沈德生在主题教育专题党课暨全市硕博人才见面会上强调

本报讯(记者 徐楠 王彦雨)11月30日,市委书记沈德生以“牢记新时代东北振兴重要使命,在新征程上加快辽源转型发展”为主题,为全市党员干部、硕博人才代表讲授主题教育专题党课,激励和引导党员干部、青年人才,进一步统一思想、凝聚力量,把个人志向与辽源发展紧密结合起来,从辽源发展历程中求索新路,不负时代重托、不忘光荣使命、不懈奋斗,努力在东北全面振兴的时代画卷中,谱写辽源转型发展的精彩篇章。省委第五巡回督导组组长曹振东到会指导。

沈德生指出,习近平新时代中国特色社会主义思想,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义。要深刻理解党的创新理论的科学体系和丰富内涵,越是深入学习和实践,就越能感受到其中蕴含的真理性力量和实践伟力。要深刻领悟贯穿其中的坚定信仰信念、深厚人民情怀、强烈历史担当、求真务实作风,坚持从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧,做党的创新理论

的坚定信仰者和忠实实践者,更好为党和人民履好职、尽好责。

沈德生强调,要牢牢把握新时代东北地区的重要使命,深刻理解推动高质量发展、可持续振兴的形势和要求。学思践悟习近平总书记视察东北、吉林和推动新时代东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,紧盯新机遇、新方位、新任务,重点推进产业体系、农业农村、基础设施“三个现代化”,充分发挥粮食产量、产业基础、对外开放、资源能源等优势。要牢牢把握新阶段新起点振兴辽源经济的工作主线,明确新时期转型发展的方向和重点。加快由过去的传统煤炭基地向现代零碳高地转变,以新能源引领产业转型,以新旅游引领城市转型,以新消费引领业态转型为重点,奋力推动辽源全面振兴率先实现新突破。

沈德生强调,市委、市政府高度重视人才工作,广大青年人才作为现代化建设的主力军,应在实干和奋斗中显担当、有作为。一要政治

坚定,不断把政治意识体现在贯彻党的方针政策的大政方针的实际行动上,体现在履职尽责、做好本职工作的实效上。二要业务精通,全面提高业务能力和专业水平,善于在工作中把握规律、开拓思路、创新方法,提出建议,争当一行精一行、一行行家里手,更好地适应重要岗位,驾驭复杂局面。三要团结同事,取人之长,补己之短,以团结出生产力、出凝聚力、出战斗力。四要作风过硬,发扬“钉钉子精神”,抓工作能盯住事,有始有终,善作善成,时时刻刻高标准要求自己,在小事小节中加强修养,在一点一滴中坚守原则。

会上,硕博人才代表,市发改委、市财政局、辽源职业技术学院主要负责同志依次发言。

在家的副厅级以上领导,市人大、市政府、市政协秘书长,各县(区)党委、政府主要负责同志、组织部长,高新区党工委书记、分管人才工作负责同志,市直部门副处级以上领导干部,全市硕博人才和部分优秀年轻干部代表参加活动。

学思想 强党性 重实践 建新功

深化主题教育必须用好“一线工作法”

新华社记者 杨柳

第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育层级下移,参加单位和人员范围广、类型多、数量大,直面基层和群众,矛盾诉求多,情况问题更具体。这就要求广大党员干部要把功夫下在解决实际问题,用好“一线工作法”,解难题、抓落实、促发展。

“一线工作法”,顾名思义就是工作重心下沉,到一线开展工作的方法。到项目建设一线、乡村振兴一线、服务群众一线、化解矛盾一线,问计于民、问需于民,倾听群众呼声、反映群众愿望、关心群众疾苦,聚焦群众急难愁盼问题,积极化解信访积案,在一线为民服务中不断提高工作本领,密切党群干群关系。

从群众中来、到群众中去,是党的优良传统。 “一线工作法”是对党的优良传统的继承与发扬。第一批主题教育中,广大党员、干部牢固树立和践行正确政绩观,大兴调查研究,扑下身子当好“施工队长”,在就业、教育、医疗、托育、住房、养老等领域办了不少群众认可的好事实事。广大人民群众从中得到了实惠,对搞好第二批主题教育充满期待。第二批主题教育单位更多面向基层、更加贴近群众,面对还未啃掉的“硬骨头”和尚未解决的难点问题,必须牢固树立以人民为中心的发展思想,深入群众、贴近群众、服务群众,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

践行“一线工作法”,要用好现场调研办公这一形式。发现问题、研究问题、解决问题,都不能脱离经济社会发展的火热实践。只有到基层一线摸爬滚打,面对面沟通、心贴心交流,“零距离”接触,及时了解惠民政策“落得细不

细”、为民服务“跟不跟得上”、群众意见“上不上得来”,获取第一手材料、掌握真实情况,开展工作才能有的放矢、制定政策才能切实有效,进一步提高办事效率,把问题解决在源头,把矛盾化解在萌芽状态。

践行“一线工作法”,要用好领导干部下访这一渠道。“四下基层”的关键,就在领导干部要下访为群众解忧、办实事。领导干部是党和国家事业发展的“关键少数”,要抓住“关键少数”以上率下,突出示范引领。把工作做到基层,摸清什么事情最着急办、什么环节最难办,带头解决怎么办,推动问题有效解决。通过“一级带着一级干,一级做给一级看”,层层压实责任,形成上下协同、各方协力的生动局面,切实提高政策落地成效。

践行“一线工作法”,要用好典型案例解剖这一方法。典型案例具有一定的普遍性和可操作性,抓住典型案例深刻剖析,将为解决影响改革发展稳定的突出问题和民生领域的具体问题提供宝贵的经验和启示。以小见大查摆问题、刀刀向内分析问题、举一反三解决问题,有利于推动从“解剖一个问题”到“解决一类问题”;针对有代表性的反面典型,深挖思想根源、查找认识不足,以检视改,有利于防止再出同类问题。

主动践行“一线工作法”,深入基层,体察民情、倾听民声、关注民生,聚焦发展的“具体问题”、惠民生的“关键小事”、保稳定的“急难险重”精准施策,才能更好增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

(新华社北京11月29日电)

“悦动辽源·冰雪欢乐季”火热开启 万名学生进雪场 共同体验“冰雪奇缘”

本报记者 王茵

11月28日8时,天陆山滑雪场综合服务大厅内,来自田家炳中学高二年级的学生正在工作人员带领下,有序领取头盔、雪板、雪杖,换好雪鞋后,依次经过安检进入雪场。

据市教育局党组成员、专职督学陈立波介绍,依托天陆山滑雪场坐落市区的优势,市教育局启动实施了“悦动辽源·冰雪欢乐季”系列活动。按照活动安排,自11月27日开始,有序组织市直初中学校的近万名学生到天陆山滑雪场上冰雪体育课,旨在推广校园冰雪运动、项目普及滑雪常识、体验雪上乐趣,激发学生对于冰雪运动的热情、传播积极健康的生活方式。

据了解,除万名学生共上冰雪体育课外,本次系列活动还包括冬季运动会、冬季研学活动等。陈立波表示,希望通



滑雪教练向学生们讲授滑雪技术要领。

本报记者 魏利军 摄

过举办各类活动,让孩子们近距离感受冰雪运动的魅力,增强学生的身体素质。

18岁的蒋天琪是第一次体验滑雪运动。小伙子认真听取教练指导,一遍遍重复着基本要领,别着姿势有些笨拙,可他给自己总结了句打游诗:摔爬滚滚谁言苦,俯冲腾跃自感甜。

李莹是田家炳中学教学教务副主任。她告诉记者:“市教育局组织开展全市学生共上一堂滑雪课,真正实现了让冰雪运动走进校园。田家炳高中非常荣幸成为这节课的首批体验者,学生们特别兴奋,通过体验滑雪,大家与冰雪结缘、与运动为伴,迎接冰雪考验、磨炼顽强意志、感受滑雪激情,享受驰骋冰雪天陆山的快乐、体验悦动辽源欢乐季冬日里的速度与激情,师生乐在其中。”