

人工智能成为第22届东博会亮眼元素

■新华社记者 武思宇 黄庆刚

朱槿花开,绿城披彩。以“数智赋能发展,创新引领未来——以中国—东盟自贸区3.0版新机遇助建命运共同体”为主题的第22届中国—东盟博览会、中国—东盟商务与投资峰会9月17日至21日在广西南宁举行。今年,人工智能成为亮眼元素。从智能眼镜到智慧农业,从数字医疗到城市大脑,AI赋能的影子随处可见。

连续五年参展的土耳其商人伊纳亚特说:“今年多了很多科技和AI元素。”

杭州宏杉科技股份有限公司是一家专注于数智存储研发的国家级专精特新“小巨人”企业,今年首次参加东博会。“随着数字时代发展,对于智能存储的需求越来越大。我们已经在金融、交

通等行业广泛应用,希望在东博会期间结识更多合作伙伴。”公司广西区域售后服务负责人陈琦说。

如今,人工智能不仅大规模应用于工厂、企业,还加速向个人生活场景渗透,在提升生活便利性、促进医疗健康、推动政务服务智能化等方面发挥重要作用。记者在东博会人工智能专馆看到,AI正以更直观的方式走进大众生活。

语音输入病情描述,机器人AI医疗大模型快速思考给出病因分析、建议治疗方案,甚至可以实现24小时远程互联网医生诊疗服务……整个过程就像和一位随身医生对话。

“越来越多的医疗机构将AI应用到医疗辅助问诊服务,如今公司抢抓广西大力发展人工智能的机遇,在玉林投资建设子公司,依靠广西独特的区位优势

势出口东盟市场。”浙江孚宝智能科技有限公司副总裁党维纳说,从日常疾病诊断、治疗方案建议,到患者护理和健康管理,人工智能正在全方位改变医疗康养行业。

逛累了,观众还能在人工智能专馆体验“生活版AI”:听机器人指挥的音乐会,看格斗机器人比拼,或者喝一杯由机器人制作的饮品。“人工智能专馆让我惊讶,从工业到衣食住行,科技正逐步改善我们的生活。”观众黄宏文说。

当前,广西正抢抓国家实施人工智能能力建设普惠计划等重大机遇,探索“北上广研发+广西集成+东盟应用”的人工智能发展路径,不少行业头部企业相继布局广西。参展企业普遍表示,他们看到了广西的决心和诚意,期待通过广西开拓东盟市场。

在人工智能专馆现场,企业服务智能化展示吸引众人参观。比如,报销人员将发票信息上传系统,AI数字员工分类提取发票信息,自动生成报销单,匹配公司报销管理制度,生成审批意见报告自动提交审批……

“我们的数字员工团队,基于人工智能大模型打造,深度融入企业组织,全天候自动接管各类企业日常运营的机械性、重复性工作。”北京智数叁生信息技术有限公司首席执行官刘亮说,数字员工团队还为中国及东盟地区各类企业提供服务,不断提升企业运营效率,期待通过东博会加强同全球各地企业合作。

“AI正在创造更美好的生活场景,让我们在数字时代感受到科技的力量与生活的美好。”刘亮说。

局队在线

山西总队 开展企业数据质量核查和回访调研

■本报 近日,国家统计局山西调查总队赴晋城、太原、吕梁等地开展采购经理调查样本企业数据质量核查及新设立小微企业和个体经营户跟踪调查回访调研,全面掌握企业生产经营状况,确保调查数据客观反映市场主体发展态势。

核查组先后走访山西省烟草公司晋城市公司、中粮可口可乐(山西)有限公司、山西美特好连锁超市股份有限公司、山西杏花村汾酒厂股份有限公司等10个采购经理调查样本企业,开展实地核查与座谈交流,并对小微企业山西猛虎保安服务集团有限公司进行回访调研。

走访期间,核查组详细了解企业当前生产经营、市场需求情况,认真听取企业关于文化理念、发展现状等方面的介绍,现场查阅企业统计台账及相关财务报表,重点核查资产总计、营业收入、期末从业人员等主要指标的真实性与准确性。同时,就数据填报流程、重点指标解读、统计云平台应用等情况对企业进行针对性指导,并对新修改统计法和“诚信统计 依法统计”的统计职业道德规范进行宣传贯彻,进一步增强企业依法诚信参与统计调查的自觉性和主动性。

期间,核查组还听取相关调查队关于采购经理调查、新设立小微企业和个体经营户跟踪调查开展情况的汇报,并就下一步工作提出明确要求。 邓俊伟

湖南总队 举办业务骨干人才培训班促能力提升

■本报 近日,为持续提升系统业务骨干人才专业能力,更好适应统计现代化改革要求,国家统计局湖南调查总队在湖南省委党校组织开展了湖南国家调查队系统第一批业务骨干人才培训班。

本次培训充分依托湖南大学、湖南省委党校优质师资力量,围绕经济体制改革、统计数据预处理、抽样调查中的大数据应用、政府统计中的大数据技术、经济统计分析中的大数据方法、探索性数据分析及统计指数应用等重点内容开设课程,并在培训结束前组织学习成效检测,切实增强培训内容的专业性与针对性。

参训学员普遍表示,此次培训进一步夯实了统计基础,拓展了专业知识,提升了业务能力,为全系统统计调查服务水平整体进步打下了坚实基础。大家表示,将在今后工作中加强实践、苦练内功,努力为推动湖南统计事业高质量发展贡献力量。 黎刚

经济蓝讯

我国拟修法完善银行业监督管理

■新华社电 19日召开的国务院常务会议讨论并原则通过《中华人民共和国银行业监督管理法(修订草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。

会议指出,银行业金融机构稳定事关我国金融体系稳定和人民群众财产安全。

数据显示,截至今年二季度末,我国银行业金融机构本外币资产总额已达467.3万亿元。

据了解,现行银行业监督管理法于2004年2月实施,2006年进行过一次修改,增加相关调查权规定。

上海金融与发展实验室主任曾刚表示,银行业监督管理法作为一部专门的监管法,其颁布实施为推进银行业稳健运行、整治银行业市场乱象、防范和化解银行业风险提供了有力的法律保障。近年来,随着银行业对外开放和创新的不断深入,银行业金融机构资产规模持续增长,金融市场化程度不断提高,现行银行业监督管理法部分规定相对滞后,某些重要领域存在空白,难以满足监管实践的需要。

会议指出,要进一步健全管理制度,依法严厉打击非法金融活动和违法违规行为,推动金融机构及从业人员自觉守法、学法、懂法、守法、用法,切实维护金融消费者权益,有效防范化解金融风险,促进银行业规范健康发展。

招联首席研究员董希淼表示,此次修法将弥补监管短板、加大监管力度,着力解决银行业监管工作面临的突出问题,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,切实提高金融治理体系和治理能力现代化水平。

五部门发文推动钢铁行业稳增长

■新华社电 工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、商务部、市场监管总局五部门日前联合印发《钢铁行业稳增长工作方案(2025—2026年)》,其中提出,2025年到2026年,钢铁行业增加值年均增长4%左右。

方案还明确了一系列2025年至2026年钢铁行业稳增长主要目标:经济效益企稳回升,市场供需更趋平衡,产业结构更加优化,有效供给能力不断增强,绿色低碳、数字化发展水平显著提升。

当前,钢铁行业供给总量过大,有效需求不足,供需失衡是影响行业发展质量和效益的主要矛盾。方案从供需两端协同发力提出五方面十项工作举措,推动钢铁行业实现质的有效提升和量的合理增长。在供给端,实施产能产量精准调控,推进钢铁企业分级分类管理,加强行业管理,促进优胜劣汰;增强高端产品供给能力、促进大宗产品质量升级、稳定原燃料供给,提升有效供给能力。

在需求端,方案围绕深化重点领域合作、推广重点领域应用、培育供应链服务平台三方面挖掘钢材应用需求,维护钢材市场稳定,激发消费市场消费潜力。

此外,方案还提出推进工艺设备更新、加快数字化转型、推进绿色低碳改造,促进转型升级,通过强化钢铁产品出口管理等方式提高国际化发展水平。



山东烟台: 重型卡车出口非洲

9月21日,一艘装载着434台重型卡车的货轮从山东烟台港起程驶往尼日利亚,创中非班轮单船装车台数新高。目前,烟台港中非班轮航线已扩展至非洲20多个国家和地区,运输货种高度契合非洲国家基建和民生需求。

中新社供图

(上接1版)国家统计局数据库提供主要指标数据查询服务,成为公众获取统计数据的重要渠道;国家统计局数据库中英文版、政务新媒体“统计微讯”和国家统计局官方微博“中国统计”等平台及时发布统计数据,为社会各界提供大量结构性指标和细分数据。

自我正式加入国际货币基金组织(IMF)数据公布特殊标准(SDDS)以来,国家统计局每年及时更新数据及统计制度方法说明,获得国际社会对中国统计数据的广泛认可。

近年来,随着统计方法制度的改革完善,国家统计局持续增加数据发布指

标,更全面及时反映中国经济社会发展情况、特点和亮点;建立国家统计局微观数据实验室,与高校共建数据开发中心,开放经济普查、人口普查、农业普查、住户调查等16类微观数据集,微观数据开发应用取得新进展,数据申请使用人数和研究成果数量持续增加。

改革不停歇,开放不止步。统计部门将以落实“数据之治”的实际行动,与社会各界携手共进,坚持以开放促发展、促发展、促创新,有效提升政府统计生产能力、数据质量和服务水平,更加有力地服务全面深化改革、推进中国式现代化建设。

河南局队联合开展“四农普”试点调研交流

■本报 近日,河南省统计局与国家统计局河南调查总队联合组成调研组,赴三门峡市卢氏县开展第四次全国农业普查(以下简称“四农普”)试点工作。

卢氏县是河南省“四农普”遥感测量3个试点县之一。在卢氏县横涧乡代家村的生产车间长廊里,承载菌种的菌棒沿自动化输送线有序流转,从原料配制成成品包装形成一条连贯高效的生产

线。经现场询问了解,该公司工人多来自周边的兴贤里、代家村、大村等村庄,实现了“家门口就业”。科技赋能产业、产业联结民生,调研组认真记录并思考现代农业生产新形态可能给农业普查的内容、方式和精度带来的新变化。

座谈会上,相关部门负责人、一线工作人员与调研组围坐交流,围绕山地区丘陵地区农业普查的难点痛点展开深入探讨。基层工作人员结合实操经历

反映,山区地形特殊,部分样本点通行困难,无人机难以起飞,深山区卫星影像分辨率有限,加之缺乏精准导航支持,地块定位比较困难。针对这些难题,大家通过讨论商议提出,在深山区山路遥远、设备搬运不便的情况下,可考虑配备便携式无人机起飞平台,以节省往返携带设备的体力和现场调试时间;同时可以依靠村干部担任引路员,再配备熟悉地形、熟悉农户、善于沟通

的“三熟”普查员,以提高工作效率。

调研组表示,试点工作探索农业普查路径的实战演练,通过直面具体难题,可为后续全面推进“四农普”工作积累有针对性的解决思路。

此次调研以“四农普”试点工作为镜,于实践中明晰价值、于探索中收获方法,在提炼试点经验、明晰落地路径的过程中,学习“试点先行”的探路成果,为破解农业普查难题积累实践经验。 谷潇若

“新农人”扎根黑土 助推稻米产业升级

■新华社记者 孙晓宇

在黑龙江省哈尔滨市宾县泓谷稻虾综合种养示范区,200余亩水稻长势喜人。“今年是个丰收年,十月一日前后水稻就能开始收获,我们在稻田养殖小龙虾,实现了‘虾稻双收’。”冯亮说。

“我们4月从江苏、湖北引进虾苗后,养殖45至60天,待虾苗长到3至5厘米,按照1亩地3000尾的规格向稻田中投放小龙虾,8月开始收获,9月上旬便收获完成。”冯亮说,这种“一地两用、一水双收”的模式保障了水稻稳产,且小龙虾与南方小龙虾错峰上市,还能卖上好价钱。

“一亩地可产出小龙虾七八十斤,

一斤能卖到六七十。”冯亮说,这些小龙虾除了销往哈尔滨市哈达果蔬批发市场,还供应给海鲜店、餐馆,部分远销南方市场。

“我是在2023年县里举办的寒地小龙虾美食节上与养殖小龙虾‘结缘’的。在县水产部门帮扶下,我联系上小龙虾养殖专家,系统学习养殖技术。”冯亮说,他已陆续投入五六百万元建设小龙虾苗种繁育基地,苗种培育能力达1035万尾。

冯亮还让更多乡亲共享发展成果。“我们与水稻种植户合作,对方只需提供稻田,我们负责虾苗投放和养殖,目前已带动200户农民参与虾稻共作,每亩地可保底为农民增收300至500元。”冯亮说。

展望未来,冯亮干劲十足。“我们要进一步扩大小龙虾种苗繁育规模,精进小龙虾养殖技术,并加大虾稻品牌打造力度,进一步拓宽市场,带动更多农户

从中受益。”

在黑龙省这片广袤的黑土地上,更多“新农人”凭借着智慧与辛劳,正在书写着稻米产业升级的新篇。

宁安市渤海镇上官地村是石板大米的核心产区。20日,宁安市玄武湖大米专业合作社销售经理陈雨佳带领村民和游客举办了丰收节。金黄稻田里,游人脚踩火土岩板地、手抚稻穗、挥动镰刀体验收割。现场一口直径3米的大锅中,200余斤大米搭配百十斤拌菜,供千人共享大拌饭。

“我们希望与游客相聚在村里,奔赴一场与土地、稻米和乡村的美好之约。”陈雨佳说,本届丰收节除了稻米收割的体验环节,还举办了村民运动会、文化演出和农产品大集。

1989年出生的陈雨佳曾是宁安市第一中学教师。2016年,面对家乡大米“优质难优价”问题,她辞职返乡,把石板大米引入直播间,将镜头对准家乡

美景与乡亲生活,让石板大米声名远播,年销量达300多万斤。

如今,合作社吸引157户村民入社,经营6900亩石板田,有机水稻种植从50亩扩至1800亩,还带动周边农民就业。

在陈雨佳带动下,村里跳出“种地卖米”单一模式,发展农文旅融合。每年举办插秧节、丰收节,搭建青少年研学平台,推出“庄主认购”定制农业。

“我们专属核心定制地有200亩,消费者以亩为单位开展定制,只需要支付一定的费用即可获得365斤石板有机大米,以及稻田鸭蛋、土鸡蛋等农产品,还可以入住特色民宿,品尝地道的农家菜。”陈雨佳说。

“在村里生活找到了小时候的感觉,有奔跑在乡村田野的自由,有妈妈叫着回家吃饭的牵挂。”望着丰收景象,陈雨佳感慨,村庄越来越美,村民腰包越来越鼓,他们将完善完善联农带农机制,助力更多乡亲过上好日子。