

杭州五和肉类交易市场 筑牢食品安全防线 护航民生“菜篮子”

■ 郝乾坤
夜幕降临,华灯初上,杭州五和肉类交易市场迎来一天中最繁忙的时刻。作为浙江省规模最大的鲜肉批发交易枢纽,这里灯火通明、车流如织,来自全国各地的采购商与满载新鲜肉品的运输车辆穿梭其间,是保障杭州市及周边地区肉品供应的“主动脉”。

源头严控+科技赋能 守护舌尖安全

“每一批肉品进场,必须‘证照齐全、检测合格!’”市场负责人介绍,五和市场始终将食品安全视为生命线,构建起从源头到终端的全链条管控体系。所有入场肉品需严格查验动物检疫合格证明、肉品品质检验合格证等票证,并经市场自建快速检测室抽检,覆盖瘦肉精、水分含量等关键指标,确保“不合格肉品绝不过关”。

与此同时,市场创新引入数字化追溯系统,通过“浙食链”平台实现肉品来源可溯、去向可查、责任可追。消费者扫码即可获取肉品的产地、检疫、流通等全流程信息,真正实现“吃得明白、吃得放心”。

精细管理+星级服务 打造诚信市场

在保障食品安全的基础上,五和市场以“精细化、规范化”管理护航市场运营。市场管理团队定期巡查商户的计量器具、贮存环境及信息公示情况,严防短斤缺两、违规贮存等行为;设立“商户信用档案”,对诚信经营商户给予奖励,对违规行为“零容忍”整改。

凭借卓越的管理水平,五和市场先后荣获“浙江省四星文明规范市场”“AA级浙江省食用农产品批发市场食品安全体系合规单位”等称号,连续数年被杭州市商务局评为“‘菜篮子’重点商品保供大户”。这些荣誉的背后,是市场对“民生保供稳价”承诺的坚守,也是国企担当的生动体现。

升级改造+长效监管 共筑健康未来

面对消费者对食品安全日益增长的需求,五和市场持续加大投入,推进市场硬件设施升级改造。未来,市场将优化交易动线,增设冷链仓储,完善智慧化管理系统,为商户和消费者打造更高效、更舒适的环境。

同时,市场严格落实浙江省食品安全数字化追溯工作要求,联合监管部门开展专项整治行动,严厉打击私屠滥宰、注水注药等违法行为,以“最严标准”筑牢食品安全防线。“我们的目标很简单——让每一块肉都经得起检验,让每一个家庭都能安心吃肉。”市场负责人表示。

民生无小事,枝叶总关情。杭州五和肉类交易市场正以“守护舌尖安全”为使命,以“保障民生供应”为己任,通过高标准管理、智能化升级和长效化监管,持续擦亮“杭州市菜篮子重点保供市场”金字招牌,为百姓餐桌上的健康饮食保驾护航,为杭州建设共同富裕示范区贡献“五和力量”。

生日祝福
亲爱的朋友们,在这春暖花开的季节,我们迎来了您的生日。愿您在新的一年里,事业蒸蒸日上,生活幸福美满。感谢您一直以来对我们的支持,我们将一如既往地为您提供最优质的服务和产品。祝您生日快乐,万事如意!

两会聚焦

政府工作报告首提“智能经济” 代表委员共话发展新图景

■ 昌校宇 刘钊 吴晓璐 田鹏

今年全国两会期间,国务院总理李强作的政府工作报告中首次提出“打造智能经济新形态”,并对此进行了系统部署,包括“深化拓展‘人工智能+’,促进新一代智能终端和智能体加快推广,推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用,培育智能原生新业态新模式。支持人工智能开源社区建设,促进开源生态繁荣。实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程,加强全国一体化算力监测调度,支持公共云发展。加快发展卫星互联网。打造‘5G+工业互联网’升级版。深化数据资源开发利用,健全数据要素基础制度,建设高质量数据集。完善人工智能治理。”

“智能经济”这一关键词在两会代表委员中引发热烈讨论。记者围绕智能经济的内涵、发展趋势以及面临的机遇与挑战,采访了多位两会代表委员。

人工智能驱动发展

“智能经济”究竟是什么?多位代表委员给出的答案是,“智能经济”约等于“AI(人工智能)+一切”所带来的产业迭代升级,是人工智能深度融入经济社会各领域形成的全新经济形态。

全国政协委员、中国科学院院士陆建华向记者分享了他的理解:“智能经济”是跟智能技术、智能科技相关的经济,不能简单理解成智能机器人等,因为目前我们的生活和经济可以说都离不开智能,“打造智能经济新形态”的提法还是非常到位的。”

全国政协委员、中国宏观经济学会副会长刘尚希则从更深层次剖析了“智能经济”带来的变革。他对记者表示,“打造智能经济新形态”的背后正是人工智能的飞速发展。“人工智能的发展极为迅速,渗透性极强,已深入经济社会各个领域。在此背景下,经济层面正愈发呈现出以人工智能应用为主体的经济新形态,包括智能体、人形机器人等核心载体。”

刘尚希进一步阐释,当前,企业运行方式、组织架构正在发生深刻变化,“一人公司”或将成为越来越普遍的新型主体。所谓“一人公司”,即一个人借助多个智能体,其工作效率可媲美数人乃至数十人,企业形态已发生根本性改变。比如,在制造业领域,已出现无人工厂、“黑灯工厂”,无需人工值守即可自主运行。而未来的“一人公司”,仅需自然人完成注册,在部署好智能体等人工智能系统后,即可全面开展各类业务,与传统公司功能并无二致。这种微观基础的变化,意味着公司之间的互动,不再主要依靠人与人对接,而是由智能系统之间自动形成联络、匹配供求关系,大量经济活动将由人工智能执行操作,甚至完成决策。

未来规模在 10 万亿元以上

对于智能经济的未来前景,去年8月份出台的《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出了“智能经济”的三个阶段目标,到2027年,率先实现人工智能与六大重点领域广泛深度融合,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%,智能经济核心产业规模快速增长,人工智能在公共治理中的作用明显增强,人工智能

3月10日,长沙山河工业城内,满载高端装备的货车长龙缓缓驶出园区。这批总金额过亿元的设备将发往中国各大区域以及欧洲、美洲、东南亚等海外市场,涵盖挖掘机、桩机、高空作业平台、应急救援设备等拳头产品。

而在不久前落幕的美国拉斯维加斯工程机械展上,超过400家中国企业携新品亮相,不仅收获大额订单,更发起建设旨在助力行业发展的全球协作平台。

这不仅是新春伊始的密集交付与展会捷报,更是中国工程机械参与全球基建方式转变的生动注脚。从产品输出到系统方案服务,从市场开拓到生态共建,中国工程机械正深度融入全球市场。

深耕本地需求, 以定制化服务全球客户

2025年,山河智能全年营收、利润总额实现同比增长,海外市场表现尤为突出,中东、南美、非洲等区域业务均实现较大规模增长。今年以来,企业持续加大技术创新与市场拓展力度,年初下线并交付了170吨级加长臂挖掘机、70吨级大型电动挖掘机等创新设备。

在山河智能总经理助理李昌建看来,企业能够持续获得海外市场认可,关键在于对客户需求的深度理解与融入。据他介

绍,山河智能采用“一国一策”的策略,产品根据每一个国家或地区客户的实际需求进行研发设计,企业还培养大量本地化员工团队深入了解市场。

“每个国家对工业品品的使用都有长期沉淀的过程,包含了日常维护保养的习惯、操作者的使用习惯、作业场景的运用方式等。”李昌建表示,只有深度理解这些系统性的文化,产品进入市场后才能为客户创造真正适配的价值,也才有持续性发展的可能。

除了产品层面的适配,中国工程机械企业正从全价值链深度融入国际市场。近年来,中联重科从研发、制造、供应链、产品、服务、人才等方面全面发力,持续推进海外业务本土化建设。目前,中联重科已在海外建设了10余个研发制造基地、30多个一级业务航空港,产品和服务覆盖170多个国家和地区。

这种深耕策略正在转化为实打实的服务成果。今年的美国拉斯维加斯工

能开放合作体系不断完善。到2030年,我国人工智能全面赋能高质量发展,新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%，“智能经济”成为我国经济发展的重要增长极,推动技术普惠和成果共享。到2035年,我国全面步入“智能经济”和智能社会发展新阶段,为基本实现社会主义现代化提供有力支撑。

今年3月6日,国家发展改革委主任郑栅洁在十四届全国人大四次会议举行的经济主题记者会上表示,将深化“人工智能+”行动,赋能千行百业、服务千家万户,“十五五”末,人工智能相关产业规模将增长到10万亿元以上。

代表委员普遍抱有坚定信心,认为未来“智能经济”潜力巨大,更将成为推动经济高质量发展的重要引擎。

全国人大代表,山东省人大常委会副主任、山东省工商联主席隋莲对记者表示:“发展‘智能经济’是大势所趋,谁能抢抓先机,谁就有望在未来发展赛道上领先一步。当前,我国在AI(人工智能)及相关科技领域已经呈现出良好发展态势,同时我国拥有丰富多元的消费场景,这是国外所不具备的独特优势。”

王随莲十分看好“智能经济”发展前景,并观察到许多企业正在加快推进数字化转型,整体步伐明显加快。

全国人大代表,上海国有资本投资有限公司党委书记、董事长袁国华同样认为,我国发展智能经济具备多方面优势。他向记者分析称:“首先,我国算法基础扎实,场景应用丰富,为智能经济发展提供

了良好的基础支撑;其次,政府支持力度大,人才储备充足,为产业发展提供了有力保障。”

全国人大代表,中国工程院院士高文则用数据佐证了AI的经济效益。他以医疗领域为例向记者分析称:“目前,AI的经济效益已有明确体现,最典型的就是医疗领域的手术机器人,目前许多与手术机器人相关的医疗企业发展势头迅猛,市值已达数千亿元,这是AI应用落地并产生经济价值的具体体现。除了医疗,家政服务、生产线等领域也是未来具有较大发展潜力的方向。”

“‘智能经济’是一个潜力巨大的赛道。”袁国华表示,从算力投入这一维度来看,1万卡的算力总投资约几十亿元,10万卡需要上百亿元投资,百万卡则需要更多,庞大的算力投入也印证了智能经济的巨大体量。当前,“智能经济”已进入各层面齐头并进、相互协同的发展阶段,整体已接近“核爆点”。

机遇与挑战并存

面对“智能经济”浪潮,实体经济如何“接招”?全国人大代表,天能控股集团党委书记、董事长张天任表示,制造业发展到最后,必然要朝着人工智能赋能的方向迈进。

结合浙江省的实践,他说,当地民营企业创新能力较强,在“人工智能+”领域具备较好的发展基础。特别是在“杭州六小龙”崭露头角后,浙江省围绕中小微型科技企业出台了一系列支持政策,进一步强化AI技术应用,推动创新资源集聚,努力建设具有更强竞争力的创新大省。

从产品出海到生态构建 中国工程机械深度融入全球市场

■ 鲁敏

机械展上,山河智能展出了针对美洲市场的多款定制化产品,累计收获订单总额超1亿元,三一集团参展设备全部售罄。

展现技术实力, 以高品质融入全球舞台

在拉斯维加斯工程机械展上,超过400家中国企业携“拳头产品”参展,向全球客户展示中国制造的技术积淀与创新活力。

三一集团以4686平方米的展位面积成为本届展会规模最大的参展商之一,其展出的挖掘机、桩工机械、装载机、路面机械等全品类产品矩阵,以及前沿AI技术与全方位服务体系,全面展示了“全球化、电动化、智能化”理念。其中,AI服务助手(SASA)可提供智能诊断、交互式故障识别和快速零件匹配全流程服务,RootPilot系统则依托高精度3D引导技术,助力施工作业实现更智能、更快速、更精准的突破。

中联重科携工程起重机械、混凝土机械、土方机械、矿山机械等高端设备及数字化解决方案亮相,针对北美市场展出了专为大型矿山和石方工程打造的ZE500G挖掘机,以及主臂全伸最大可吊载2600磅的越野轮胎起重机ZRT1500V6。

中联重科海外公司副总经理谈儒旭表示,北美是企业全球化的重要一环,公司深耕本地近20年,起重机械、混凝土机械、土方机械等多类产品在当地市场赢得了良好口碑。企业将持续以本地化深耕服务客户,为客户创造更大价值,与合作伙伴共创未来。

搭建协作平台, 以生态构建赋能行业发展

在拉斯维加斯工程机械展期间,2026长沙工程机械产业集群推介会(美国专场)引发行业广泛关注。会上正式发起《关于成立国际建设联盟的倡议》,直击全球

全国人大代表、海信集团董事长贾少谦认为,今年政府工作报告提出“深化拓展‘人工智能+’”,这既是令人振奋的新赛道,更是中国制造业迈向未来的重要历史契机。“我国工业体系完备、产业门类齐全,为人工智能赋能实体经济提供了坚实支撑。借助当前AI发展的良好机遇,我国传统产业有望实现持续升级,新兴产业也将加快成长壮大。”贾少谦说。

不过,在描绘“智能经济”美好图景的同时,代表委员也敏锐地指出了短板和潜在的挑战。

“核心在于算力方面与国际先进水平存在差距。”袁国华表示,当下,机遇与挑战并存,我国正积极弥补短板、发扬优势,核心是要让AI真正与产业深度融合,通过智能技术推动产业升级,切实发挥智能对经济发展的推动作用,这才是“智能经济”的核心内涵。

刘尚希提醒,在加速打造“智能经济”新形态的背景下,最突出的问题是现有法律关系面临挑战。刘尚希认为:“传统法律体系已显现出不适应性,难以匹配新的生产关系与组织形态。然而,法律修订往往需要数年甚至十余年时间,而人工智能发展日新月异,呈加速迭代态势。这种技术加速演进与法律规则更新滞后之间的节奏落差,成为当前面临的突出难题。”

因此,刘尚希表示,改革与制度创新也必须同步提速,加快法律法规迭代更新,才能适配人工智能驱动下经济运行底层逻辑的深刻变革。

(转自证券日报)

建设施工技术与装备水平飞速发展背景下,行业对跨区域技术、信息交流需求日益迫切而壁垒长期存在的痛点。

中国工程机械学会秘书长周贤贵表示,联盟旨在打通全球行业信息堵点,让从业者及时获取前沿技术、市场动态与展会资讯,推动行业媒体在内容创作、资源整合、商业化运营等方面深度协同。他期待全球更多行业机构和媒体加入,共同构建高效、开放、共赢的全球工程机械技术和信息交流平台。

这一倡议的背后,是中国工程机械产业集群区的深厚积淀。作为全球产业核心区,长沙拥有5家全球工程机械制造商50强企业,2025年产业集群规模突破2900亿元,海外销售占比超过60%。正是这种产业基础,让长沙有底气从产品展示走向生态构建。

李昌建表示,企业将紧紧抓住市场机遇,持续加大技术创新力度,深化全球合作。这不仅是山河智能的愿景,也代表着中国工程机械产业的集体行动方向。

从长沙驶出的满载货车,到拉斯维加斯展台上的全球首发,再到国际建设联盟的倡议,中国工程机械正从“产品输出”走向“价值共创”,从“单点突破”走向“深度扎根”,深度服务全球基建进程。

(转自中新网)

公益广告 | 低碳节能 绿色出行
让都市生活多一些绿色,多一些畅通,多一些健康,因为建设绿色森林城市是我们共同的愿望……