

加速迭代 深度融合

——从世界人工智能大会看行业发展新趋势

能跑会跳的人形机器人、眼花缭乱的元宇宙、不断拓展的场景应用……记者在上海近日举行的2025世界人工智能大会上采访发现,人工智能行业发展加速迭代,与工业场景深度融合,赋能千行百业的能力更强。一些地方也结合自身产业特点纷纷出招,力争在人工智能浪潮中抢抓发展新机遇。

从赛场跑向市场,人形机器人加速迭代

在机器人企业擎朗智能展区,记者看到,体验者只需用手机下单,人形机器人XMAN-R1便可完成倒酒、加水、摇匀等一系列动作,顺利调制一杯饮品。

除此展出的机器人外,擎朗智能此前推出的送餐机器人、送药机器人均得到市场认可,累计出货量超过10万台。擎朗智能创始人李通说,未来企业将继续以“通用+专用”相结合,构建多形态具身服务机器人协作生态,加速服务机器人产业的规模化落地。

记者发现,和2024世界人工智能大会相比,今年大会参展的人形机器人本领更多,运动能力、协调性也进一步增强。

在千寻智能展位,Mozi1机器人完成凌乱衣物的铺平、叠齐和堆高;在宇树科技展台上,人形机器人上演格斗赛;在星纪元展台上,人形机器人表演街舞……

“大家对人形机器人的期待更多了,已经不能满足于他们能走会跑,还希望看他们做更多事情,比如做家务、格斗。”参观者张思凡对记者说。

在宇树科技展位,两台身高1.32米、重35公斤的宇树科技G1格斗机器人上演格斗赛,直拳、躲闪、回旋踢,机器人颇有职业格斗运动员的风采。

据现场工作人员介绍,这款格斗机器人拥有29个灵活关节和智能平衡算法,让机器人选手在被击倒或意外摔倒后,也可以在数秒中完成自主起身。

随着运动能力和稳定性进一步提升,机器人行业商业化落地步伐进一步加快。

智能机器人从今年下半年开始,最新款灵犀X2机器人实现规模化出货,预计到2026年底可实现数千台的规模;截至2025年第一季度,傅利叶机器人总体交付超一万台;开普勒人形机器人即将迎来万台量产,标志着产品迈入商业化进程新阶段……机器人正加速从赛场跑向市场。

赋能千行百业,“聪明大脑”提升生产效率

不仅要“造好”人工智能,还要“用好”人工智能。作为人工智能与工业场景深度融合的成果,工业大模型正在重构制造业的智能化体系,助推新型工业化。

世界人工智能大会期间,卡奥斯两项高能级工业大模型首发,分别是卡奥斯特智·石油化工大模型和卡奥斯特智·能碳大模型。前者覆盖“油气煤化电”全产业链,助力化工企业从大规模生产转向大规模定制;后者在大模型基础上,打造了“能源小智”AI智能体,实现数据汇聚、一键转工单、远程诊断等,助力企业能源管理模式升级。

卡奥斯董事、副总经理兼智慧能源总经理柴纪强表示,卡奥斯特智工业大模型目前已落地9大行业的40多个场景。

记者注意到,能源管理是人工智能应用的一个重点领域。国网上海电力打造的超大城市智慧能源管理大师,化身多角色赋能电力调节,助力上海完成首次楼宇空调调级虚拟电厂响应测试等创新实践,为城市能源保障提供支撑。

据国网上海电力数字化工作部工作人员罗满介绍,公司通过上海市虚拟电厂运营平台,向上海电力大学虚拟电厂运营平台下发290千瓦的削峰指令,在智慧能源管理大师的“指挥”下,校园内2栋楼宇的586台空调迅速响应,在50秒内精准降低约300千瓦空调负荷,精准度高达96.57%。

人工智能正在赋能千行百业。金蝶作为企业管理AI公司,旗下的苍穹AI Agent平台可提供一站式Agent开发和智能化解决方案,现已成功签约海信、温氏、智洋创新等20多家企业,与客户共创超1000个应用。

金蝶中国执行副总裁赵燕锡说:“我们与海信在人力资源管理领域共创AI应用,打造了智能任职资格评定、智能员工考察等应用,员工考察过程效率提升了70%。”

多措并举支持行业发展

7月27日,上海市浦东新区人工智能种子基金发布,基金总规模20亿元,首期

规模5亿元。通过种子基金友好灵活的投融资机制,该基金将加速人工智能基础研究和源头创新落地转化,助力浦东新区打造全球领先的垂类模型生态集聚区。

浦东新区科经委数据显示,浦东新区人工智能产业规模已超1600亿元,占上海全市比重约40%。浦东新区在2025世界人工智能大会期间提出,未来三年计划新增1000家人工智能企业,核心产值规模突破2000亿元。

今年以来,一些地方发布各类行动方案,发力培育人工智能产业生态。

自动驾驶是人工智能应用的重点领域。世界人工智能大会期间,《上海高级别自动驾驶引领区“模式智行”行动计划》发布,提出到2027年,上海将实现L4级自动驾驶载客突破600万人次,开放道路超5000公里,具备L2和L3功能的新车占比超90%。

北京围绕“人工智能与新型工业化”发展,共推出16条措施支持企业发展;武汉提出,重点推动大模型向智能体演进,在基础通用型及工业、医疗、教育、法律、文娱等垂直领域加快智能体开发应用;安徽提出,到2027年安徽省人工智能向实体经济和社会服务渗透加速,成为引领产业提质降本增效、社会服务便捷普惠高效的重要手段……

人形机器人加速从实验室迈向市场,各类大模型发展日新月异,人工智能正进一步重塑千行百业,一幅人工智能描绘的未来生活图景正在徐徐铺展。

□新华社记者 杨有宗 宋晨 有之忻 (新华社上海7月29日电)

上半年以工代赈吸纳208万名低收入群众就近就业

新华社北京7月29日电(记者 魏玉坤)记者29日从国家发展改革委获悉,据最新调度,上半年,各地通过实施以工代赈中央专项投资项目,同步在各类重点工程项目和农业农村基础设施领域大力推广以工代赈方式,已累计吸纳带动208万名低收入群众就近就业,较去年同期增长32%;发放劳务报酬223亿元,较去年同期增长34%。

目前,国家发展改革委联合财政部共下达2025年度以工代赈中央投资295亿元,其中中央预算内投资以工代赈专项资金250亿元、中央财政以工代赈资金45亿元,支持地方聚焦村道巷道硬化、乡村生产道路改造、小型排灌沟渠疏浚、生态保护护坡等,实施人工用量大、材料成本低、机械使用少的小型劳动密集型项目近6000个。截至6月底,已吸纳27.5万名脱贫人口、返乡农民工和其他城乡就业困难群体就地就近就业,发放劳务报酬24亿元。同时,指导各地依托项目建设开展劳动技能培训、开发建后管护等公益性岗位,上半年累计培训以工代赈务工群众25万人次。

据悉,下一步,国家发展改革委将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,会同有关部门高标准高质量抓好以工代赈各项工作,加快推进已下达投资的以工代赈项目全部开工建设,在各类重点工程项目和农业农村基础设施领域继续大力推广以工代赈方式,持续扩大就业吸纳容量和劳务报酬发放规模,进一步发挥以工代赈稳就业、促增收的逆周期调节作用。

上半年我国有色金属工业平稳增长

新华社北京7月29日电(记者 王悦阳)记者29日从中国有色金属工业协会获悉,2025年上半年,我国规上有色工业增加值增速同比增长7.6%,十种常用有色金属产量为4031.9万吨,同比增长2.9%。

中国有色金属工业协会副会长陈学森在当日召开的2025年上半年有色金属工业经济运行情况新闻发布会上说,上半年,我国有色金属工业整体运行平稳,生产保持合理增长,投资保持两位数增长,规模以上企业收入及利润比去年同期有所提高,主要资源进口量较去年增加。

其中,上半年我国有色金属工业完成固定资产投资比去年同期增长16.1%,在去年同期较高基数基础上,实现进一步增长。

陈学森表示,有色金属工业在稳增长及新兴产业扶持政策与市场需求双重驱动下,行业投资热情高涨,民间资本活跃度提升,整体稳中向好,投资结构向产业链上游资源端与新能源等新兴应用领域倾斜,行业正加速向高端化、绿色化转型。

“下半年,有色金属工业协会将继续推动有色金属各产业品种供给侧改革,借鉴电解铝设置产能天花板以及实施严格产能置换的成功经验,加快推动落后产能有序退出,推动行业依法依规治理企业低价无序竞争。”陈学森说。

上半年港股总市值达42.7万亿港元 同比增33%

新华社香港7月29日电(记者 王茜)香港交易所29日公布,2025年上半年香港市场市值增至42.7万亿港元,较去年增长33%。

港交所统计显示,联交所2025年上半年平均每日成交金额2402亿港元,同比增长118%。交易所买卖基金(ETF)平均每日成交金额上升至338亿港元,同比增长184%。衍生产品市场的期货及期权平均每日成交量约170万张合约,同比增长11%。港股通平均每日成交金额突破1100亿港元,同比增长195%。人民币期货每日成交量超过11.5万张合约,同比增长43%。

港交所认为,2025年上半年是香港资本市场的突破期。强劲的证券市场成交量叠加不断增长的衍生产品市场,印证了香港的二级市场兼具韧性和创新能力,能够持续吸引国际资本,并为投资者提供多元化的投资工具。

IMF上调全球增长预期 呼吁减少贸易壁垒

新华社纽约7月29日电(记者 刘亚南)国际货币基金组织(IMF)29日发布《世界经济展望报告》更新内容,小幅上调明年两年世界经济增长预期。IMF指出,受美国贸易政策等因素影响,当前全球主要经济体持续面临不确定性,世界经济仍较为脆弱。

报告预计,2025年和2026年世界经济将分别增长3%和3.1%,较今年4月预测值分别上调0.2和0.1个百分点。

IMF强调,上调预期缘于进口商因美国政府威胁加征关税而提前囤货等因素。当前,全球经济活动在一定程度因大幅加征关税预期而扭曲。今明两年,经济政策不确定性仍将威胁世界经济稳定。

报告将新兴市场和发展中经济体今明两年经济增速较4月预测值分别上调0.4和0.1个百分点,至4.1%和4%,同时将发达经济体今明两年经济增速均上调0.1个百分点,至1.5%和1.6%。

IMF表示,贸易政策不确定性较高、地缘政治紧张局势升级、财政脆弱性加剧等构成世界经济下行风险,各经济体应通过构建清晰透明的贸易框架减少不确定性。IMF强调,各经济体务实合作至关重要,应致力于减少贸易和投资壁垒。



7月29日,中国长安汽车集团有限公司成立大会在重庆举行,标志着首家总部落户重庆的一级央企开始挂牌运营。至此,我国形成中国一汽、东风公司、中国长安汽车三大央企汽车集团,将更好助力智能网联新能源汽车产业高质量发展,加快发展具有全球竞争力的世界一流品牌。

这是7月28日拍摄的阿维塔数智工厂生产车间。

新华社记者 陈诚 摄

市场监管总局:上半年审结经营者集中案件同比增长14.1%

新华社北京7月29日电(记者 赵文君)记者29日从市场监管总局获悉,上半年,市场监管总局共审结经营者集中案件339件,同比增长14.1%。国内企业并购较为活跃,汽车、化学原料等领域制造业并购交易表现亮眼。

经营者集中,通俗地说就是投资并购。根据反垄断法,经营者集中是指下列情形:经营者合并;经营者通过取得股权或者资产的方式取得对其他经营者的控制权;经营者通过合同等方式取得对其他经营者的控制权或者能够对其他经营者

施加决定性影响。

从交易金额看,经营者集中案件交易金额合计超13000亿元,其中交易金额1亿元至10亿元的集中案件106件,约占32%;10亿元至100亿元的集中案件86件,约占26%;100亿元及以上的集中案件31件,其中最大单笔交易金额为1230亿元。

从所有制结构看,多种所有制主体均衡发展,涉及国有企业参与的集中194件,约占59%;涉及民营企业参与的集中123件,约占37%;涉及外企参与的集中127

件,约占39%。

从行业分布看,涉及制造业的集中最多,为115件,约占35%,投资较为活跃;其他交易数量较多的行业包括水电气热生产供应、金融、交通运输、批发零售、信息技术服务、房地产、租赁商务服务等。

从细分行业类别看,制造业中涉及汽车制造的集中数量最多,为18件,约占制造业总数的16%;汽车制造业的集中主要涉及汽车零部件及配件制造,为12件,约占汽车制造业的67%。其他数

量较多的行业包括化学原料和化学制品制造业、通用设备制造业、电气机械和器材制造业、医药制造业、计算机和电子设备制造业等。

从交易类型和模式特点看,涉及同行竞争者的横向集中181件,约占55%;涉及上下游企业的纵向集中138件,约占42%;混合集中97件,约占29%。以股权收购方式的集中178件,约占54%;以合营企业方式的集中142件,约占43%;以新设合并、资产收购方式的集中15件。

中国市场助力跨国企业提升全球竞争力

——访德国采埃孚集团董事彼得·霍得曼

德国知名汽车零部件供应商采埃孚集团董事彼得·霍得曼日前接受新华社记者专访时说,中国市场有助于跨国企业加快技术研发与落地,提升全球竞争力。他表示,采埃孚始终高度重视中国市场,近年来持续加大投资力度,深化对华合作。

“对采埃孚而言,中国是我们的‘健身房’,我们以‘中国速度’发展。”霍得曼说,随着全球汽车产业加快向电动化、智能化转型,中国市场展现出强劲发展动能和技术创新能力,推动企业不断锤炼自身实力。

近年来,采埃孚持续扩大在华布局并加码投资。过去两年,集团在中国新建一座研发中心,新建或扩建10家工厂。目前,采埃孚在华设有约50家生产设施,占全球总数约三分之一。2024年,其全球销售额超

过400亿欧元,其中中国市场贡献显著。

“中国汽车市场增长速度超过其他市场,在技术上也处于世界领先水平。”霍得曼说,采埃孚与多家中国企业保持密切战略合作关系,在底盘系统、电驱动、自动驾驶等多个领域开展联合研发。“我们借助他们的创新速度来加速自身创新,从而实现双赢。”

日前,采埃孚在德国腓特烈港总部举办“2025年底盘技术日”活动,发布与中国车企的最新合作成果,重点展示其最新线控转向系统。在现场展出的合作车型中,一款由中国新能源车企蔚来汽车研发的新车型,成为中国市场上首款配备采埃孚线控转向系统的量产车。

霍得曼说,电动汽车因搭载电池,整车重量普遍增加,会对底盘系统的承载与控制能力提出更高要求。与此同时,随着自动驾驶技术加快发展,乘坐舒适性也日益受到重视。作为底盘系统重要组成部分,线控转向技术摆脱方向盘与转向器之间的传统机械连接方式,通过电子信号实现转向控制,有望成为智能网联汽车重要技术方向。

“与蔚来汽车的合作,是采埃孚在中国推动本土协同创新的一个缩影。”霍得曼表示,这类供应商与整车制造商之间紧密合作的模式建立在高度互信基础上,具有典型意义。他还透露,该系统已获得另外两家中国车企的量产订单。

霍得曼认为,中国市场已成为全球新技术的“试验田”和“首发地”。“越来越多

的汽车技术首先在中国开发、落地,再被推广到全球其他市场。”在他看来,采埃孚在中国的工程研发能力已与自身在德国、北美等传统市场并驾齐驱,甚至在速度和敏捷性方面更具优势。

“我们必须不断加快自身节奏,不断提升中国团队的专业能力,确保能够跟上中国的发展速度。”他说。

展望未来,霍得曼对中国市场充满信心,认为德中合作空间广阔。他说,采埃孚将坚定推进“在中国,为中国”的本地化战略,深化与中国伙伴的协同创新。“我相信,未来几年,我们在中国市场的增长速度仍将快于全球其他地区。”

□新华社记者 车云龙 单玮怡 (新华社德国腓特烈港7月29日电)