

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

□新华社记者 杨有宗 宋晨
...有之妍

能跑会跳的人形机器人、眼花缭乱的大模型、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、加冰、摇匀等一系列动作,顺利调制一杯饮品。

除此外,此次展出的送餐机器人、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,Moz1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;在星动纪元展台上,人形机器人表演街舞……

“大家对人形机器人的期待更多了,已经不满足于他们能走会跑,还希望看他们做更多的事情,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百台量产,标志着产品迈入商业化



■7月29日,参观者在观赏一款可用于零售、工业等多种场景的机器人。
新华社记者 陈浩明 摄

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秒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潇介绍,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“模速智行”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。
(新华社上海7月29日电)

中国长安汽车集团挂牌! 我国形成三大央企汽车集团

新华社北京7月29日电(记者 王希 田金文)国务院国资委29日发布公告称,经国务院批准,组建中国长安汽车集团有限公司,由国务院国有资产监督管理委员会代表国务院履行出资人职责,列入国务院国有资产监督管理委员会履行出资人职责的企业名单。

当日,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。

这家新央企由原兵器装备集团分立而成,拥有117家分公司和子公司,主要经营业务有汽车整车及零部件、汽车销售、摩托车、金融及物流服务等。中国长安汽车集团负责人表示,新央企未来将着力打造智能汽车机器人、具身智能等新质生产力,探索海陆空立体出行新生态,并加速全球化发展,加快开拓东南亚、中东非洲、中南美洲、欧亚、欧洲五大区域市场。

国务院国资委网站显示,此次改革后,国务院国资委监管的中央企业数量共计100家,中国长安汽车集团位列“央企名录”第73位。

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日拍摄的阿维塔塔数智工厂。
新华社记者 陈诚 摄

“百名红通人员” 梁锦文回国投案

新华社北京7月29日电 近日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经广东省、珠海市纪检监察、公安机关不懈努力,“百名红通人员”梁锦文回国投案。这是开展“天网行动”以来第64名归案的“百名红通人员”。

梁锦文,男,1954年2月出生,“百名红通人员”第99号,原珠海华美汽车制动工业有限公司总经理,涉嫌职务侵占罪,1996年11月外逃。1997年12月,国际刑警组织对梁发布红色通报。办案机关依法调查其涉嫌犯罪问题,坚持不懈推进追逃追赃工作,最终促其回国投案。

中央追逃办负责人表示,梁锦文外逃28年后回国投案,充分彰显了我们有逃必追、一追到底的鲜明立场和坚定决心,再次证明海外不是法外、外逃没有出路。反腐败国际追逃追赃永远在路上,我们正告在逃腐败分子,放弃幻想、认清形势,早日投案自首是唯一正确选择。



■7月29日,在宁波市象山县,市民冒着风雨出行。据浙江省气象台消息,今年第8号台风“竹节草”向浙江沿海靠近。受其影响,浙江省宁波市象山县出现强降雨,当地船只归港避风,轮渡汽渡停航。
新华社记者 江汉 摄