

人工智能核心产业营收突破 3000 亿元 浙江凭“数智”塑造发展新优势

□新华社记者 方禹 张璇 魏一骏

大模型、人形机器人、智能计算等领域科技频频突破,以杭州“六小龙”为代表的人工智能科创企业拔地而起……今年以来,浙江人工智能核心产业营收突破3000亿元,同比增长达到两位数。抢抓人工智能机遇取得扎实成效,成为经济大省浙江勇挑大梁的鲜明亮点。

AI与人形机器人强势出圈

今年初,宇树科技的人形机器人Unitree H1在春晚舞台上扭起秧歌,迅速火爆出圈;时隔半年,新款Unitree R1面世,这款仅为25千克的双足人形机器人,支持用户进行二次开发与个性化定制。

作为杭州科创企业代表“六小龙”之一,宇树科技的人形机器人不断迭代,积蓄着面向未来的发展势能。“很好的创新环境,让企业有更多的信心投入研发、生产,做出更多新产品、新技术。”创始人王兴兴说。

创新成果不断涌现、百花齐放,一幅以“数智”为底色的发展新图景已在之江大地徐徐展开。浙江省科技厅相关负责人介绍,今年上半年,浙江人工智能的重大科技成果达到17项,并系统布局实施人工智能数据与应用、脑机接口、人形机器人等重大专项。

人工智能不仅开辟了战略性新兴产业和未来产业发展新赛道,也在助力传统产业改造升级方面发挥日益重要的作用。

万事利集团在行业率先研发出花型设计人工智能大模型,实现丝巾个性化定制“立等可取”;桐昆集团建立生产工艺仿真模型,新产品研发周期可缩短53%……

“浙江省较好的制造业基础与人工智能新技术双向赋能,多样化应用场景为人工智能技术创新应用提供空间,同时人工智能产业链协同效应突出。”浙江省经信厅数字经济处(人工智能处)相关负责人说。

由人工智能引领的“数智”浪潮,正转化为浙江经济增长的强劲动能。浙江省统计局统计师褚英国说,上半年,人工智能核心产业企业营业收入增速明显快于规模以上企业,其中,算力服务、数据服务、算法模型、智能终端营收均保持两位数增长。

人工智能创新主体支撑发展

当空间智能企业群核科技想要找到最新技术验证,就能迅速联动浙江大学CAD实验室,共同推进最新的实验项目。创新主体间的深度互动,共同构筑起浙江发展人工智能的坚实基础。今年1至6月,浙江促成平台与高校、企业合作共建联合实验室119家,互聘科研人员633名,15家投资机构驻点式服务省实验室、省技术创新中心,打造更具活力的创新生态系统。

层次分明、联动性强、贴近产业,浙江布局壮大人工智能科技创新主体队伍,已经搭建起了“四梁八柱”。

——民营企业担当创新发展的“主力军”。在浙江,既有以杭州“六小龙”为

代表、凸显创造力的创新创业群体,又有阿里巴巴、正泰集团等规模更大的民营企业,构建大企业顶天立地、中小企业铺天盖地的创新格局。

累计培育专精特新“小巨人”企业1801家、专精特新中小企业1.44万家、创新型中小企业3.63万家……浙江更多科创“潜龙”正在成长。

——科研院所肩挑前沿探索的“策源地”。浙江大学全面推进AI for Education教育教学改革,加大人工智能专业招生规模;西湖大学持续深化产学研联动,在城西科创大走廊孵化了46家高科技企业,其中AI及相关领域近20家。

目前,浙江省建成博士创新站2616家,其中与人工智能行业密切相关站点有200余家;全国重点实验室已发展至38家。

——新型科研机构成为产业创新的“连接器”。面对科技创新日益集聚化、融合化、协同化的发展趋势,浙江近年来建设布局了一批创新中心,浙江省智能感知技术创新中心、浙江人形机器人创新中心等相继设立。

浙江人形机器人创新中心工作人员介绍,中心研发的“领航者2号”人形机器人已走出实验室进入工厂,该中心对接多家浙江上下游零部件供应商,带动上下游产业协同发展。

因地制宜打造人工智能创新发展高地

加强高层次人才招引培育、加强高性能算力适配供给、加强高质量数据开

放供给……由浙江省政府印发的《关于支持人工智能创新发展的若干措施》于5月31日起正式实施,从全省层面对发展人工智能做出谋划部署。

浙江省发改委相关负责人介绍,措施明确,到2030年,培育出一批具有全球竞争力和影响力的人工智能企业,全省规模以上人工智能核心产业营业收入超1.2万亿元。

目标既定,浙江各地各扬所长,在人工智能新赛道争相竞逐,一批阶段性成果正在涌现。

温州依托2022年5月成立的中国(温州)数安港平台,已招引超600家数据企业落地,孵化469项数据产品;湖州聚焦新能源、半导体及光电、空天信息等领域,组建创新联合体18家;台州加快建设东南算力中心二期项目,建成后将为区域内数字经济与人工智能产业发展提供重要的算力保障……

“提前高标准进行统筹谋划,才能避免低水平重复建设,引导企业占据先机,同时从资金、人才等方面给予充分支持。”浙江省发展规划研究院浙江人工智能研究中心执行主任陈知然说。

在刚落幕的2025世界人工智能大会上,浙江企业康迪科技的CEO陈峰已感受到具身智能机器人的广阔市场前景。陈峰表示,企业将从海外的高尔夫球车、全地形车等产品加力布局四足智能机器人领域。

未来已来。立足数字经济先发优势,浙江持之以恒深化“数字浙江”建设,为人工智能健康有序发展作出更多有益探索。

(新华社杭州8月3日电)



成都世运会运动员村开村

8月3日,在成都世运会运动员村A区中文学习互动体验区,志愿者在测试自拍互动相机。当日,2025年第12届世界运动会运动员村正式开村。据悉,成都世运会运动员村分为A、B两区,均为既有酒店设施布置,运行时间为2025年8月3日至8月18日,预计将为约7000名参赛者提供注册、医疗、餐饮、文化体验、商业休闲、物流等服务。

新华社记者 王曦 摄

动动手指就搞定——医保跨省异地就医为参保人保驾护航

□新华社记者 徐鹏航 彭韵佳

“以前报销需要拿着一摞发票回老家,现在刷医保卡就能直接在医院报销,方便多了!”河南居民窦女士退休后长期随子女居住在北京,随着医保跨省异地就医直接结算的推开,以往往往需要几周的报销流程,现在几秒钟就可以完成,还不用自己垫付资金。

窦女士的体验并非个例。跨省异地就医直接结算,正在给越来越多的参保人带来实实在在的便利。

跨省异地就医直接结算适用于跨省异地长期居住人员和跨省临时外出就医人员,参保人线上备案后,即可按照“就医地目录,参保地政策”享受直接结算。国家医保局数据显示,目前全国跨省联网定点医院机构达64.4万家,“十四五”期间,跨省异地就医直接结算服务超5亿人次,减少群众垫付超5500亿元。

“从备案到报销,都不用从上海跑

回福州,也不需要邮寄材料,在手机上操作就可以了。”80多岁的崔先生退休后长期跟随儿子居住在上海,此前因骨折在上海住院。住院期间,家属通过手机登录闽政通App的“异地就医备案智能批”服务,系统自动审核秒批。

跨省异地就医直接结算越来越便捷的背后,是强大的医保信息系统支撑。截至2025年6月底,全国超过12.36亿人开通使用医保码,医保码日均结算超过1450万人次,就医买药实现扫码直接结算,医保政务服务线上可办率从2020年的55%增长至2024年

的92%。

与此同时,门诊慢特病跨省异地就医直接结算也在“扩围”。2024年,在高血压、糖尿病等5种门诊慢特病的基础上,新增慢性阻塞性肺疾病、类风湿关节炎、冠心病、病毒性肝炎和强直性脊柱炎5种门诊慢特病,进行跨省直接结算。

来自河北廊坊的参保居民刘女士是这项政策的受益者。患有强直性脊柱炎的她长期在北京进行治疗,治疗所需的司库奇尤单抗注射液每支870元,一次需要4支,通过门诊慢特病跨省异

地就医直接结算,她可以使用医保基金支付1519.2元。“医保服务太贴心了,我再也不用带着发票回河北了!”

最新数据显示,截至2025年第一季度末,门诊慢特病跨省异地就医直接结算定点医疗机构数量为7.4万家,较2024年年底增长2.62%。

动动手指,医保服务高效办。

国家医保服务平台App异地备案和线上查询等功能不断完善,支持线上查询异地联网定点医药机构、医保服务热线、个人报销费用等信息;京津冀实现“一卡通行”,无需办理异地就医备案手续,即可享受医保报销待遇……更多探索正在进行,让老百姓异地就医更方便。

国家医保局副局长黄华波表示,将继续推进数智赋能,更好提供精准化、精细化服务,满足群众多元化的医疗保障需求。

(新华社北京8月3日电)

阿拉善盟科创引擎持续输出产业发展新动能

■上接第1版 全国市场占有率能达到65%。”内蒙古圣氏化学股份有限公司技术中心主任张政说。

创新是引领发展的第一动力。阿拉善高新区持续强化科技创新主体培育,通过实施“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯度培育计划,推动科技企业矩阵实现裂变增长。截至目前,该高新区拥有高新技术企业33家、科技型中小企业15家、国家级专精特新“小巨人”企业1家、国家级博士后科研工作站1家,规上企业研发费用总量与增速均居全盟首位,高新技术产业产值占全区总产值比重达66.8%,科技创新正从“关键变量”加速转化为“最大增量”。

科技创新,离不开好政策的支撑。阿拉善盟李井滩生态移民示范区结合实际,聚焦重点发展领域,推动新兴产业和特色产业技术创新,培育壮大科技型企业主主体,积极引入优质创新资源,加大高端人才集聚和创新引导支持力度,通过政策激励、政企平台搭建、精准服务对接等举措,为企业提供了全链条的支持体系。截至目前,该示范区有高新技术企业15家、科技型中小企业8家、创新型中小企业12家、“专精特新”中小企业2家、自治区

企业研发中心8家。

据了解,今年以来,阿拉善盟科技创新工作取得显著成效,创新主体持续壮大、创新成果加速涌现。上半年,该盟获批上级各类科技项目26项,项目数量和资金支持额度创“十四五”以来历年新高;创新平台建设成效突出,新增5家自治区级科创平台,11家高新技术企业获得165万元奖补支持;科技成果转化捷报频传,技术合同成交额0.59亿元,同比增长3121.28%,增速位居自治区前列;产学研合作持续深化,引进赵东元等3名院士以及屠鹏飞等6位专家教授担任科技领域专家顾问团成员,向山东大学推送该盟科技创新需求21项,选派154名科技特派员精准服务366家企业,创新生态不断优化,为高质量发展增添强劲动能。

“今后,我们将在优化科技创新环境上持续发力,着力破解影响科技创新和产业创新融合的关键制约,加大力度遴选优质科技项目、推进科创平台建设,提高成果转化效率、拓展科技交流合作,不断塑造产业转型升级的新动能新优势,为盟经济社会高质量发展提供强劲推动力、支撑力。”阿拉善盟科技局副局长王艳说。

包钢特殊钢为海太长江隧道强筋健骨

■上接第1版 从成分的精准调控到生产工艺的突破,每个环节都烙印着研发团队对极致品质的执着追求。

此次Q690C在海太长江隧道的成功应用,不仅标志着包钢股份在高端特种钢材领域取得重大突破,更彰显了其服

奈曼旗:党员冲锋在前 筑牢安全防线

■上接第2版

一面面党旗在抢险一线高高飘扬,成为群众最信赖的“主心骨”。

“大喇叭天天播,微信群里随时看,我们心里有底。”大沁他拉镇居民李大姐说。奈曼旗融媒体中心滚动发布预警信息50余条,1.2万份“防汛明白卡”送到治安镇每家每户。党员干部既当宣传员,又做服务员,为受灾群众提供

■上接第2版

随着闭园时间的临近,参观者渐次离开,但“五原大捷”的精神永远留在了这片土地上。近年来,五原县委、县政府投资修缮陵园,新建数字纪念馆,让这段历史以更鲜活的方式传承。

务国家战略重大工程的技术实力与硬核担当。在国家重大工程建设的最前沿,包钢尖端材料正为工程品质筑起坚实屏障。面向未来,包钢股份将持续以新质生产力驱动产品升级迭代,让更多“包钢制造”成为托举大国工程的坚实脊梁。

安置、供电等保障。全旗1.2万人次党员干部投身防汛,高效处置68处险情,实现人员零伤亡。

从地质灾害点治理到塘坝隐患排查,从应急物资储备到预警信息发布,奈曼旗各级党组织以“红色引擎”驱动防汛救灾各项工作,用实际行动诠释了“一个支部一座堡垒,一名党员一面旗帜”的深刻内涵,让党旗始终在防汛一线高高飘扬。

夜幕降临,微风拂过松柏,发出沙沙的声响,仿佛在轻声诉说:这些年轻的生命从未远去,他们的精神将永远激励着我们砥砺前行。在这座矗立在北疆大地上的精神丰碑前,每一个来访者都能感受到那份穿越时空的信仰力量。

五百多年前,印加古道以安第斯高原古城库斯科为起点,贯穿印加帝国广袤疆域,推动了政治、经济与文化的深度融合。今日的太平洋之滨,南美首个智慧绿色港口钱凯港一片繁忙,在波涛激荡中架起联通亚太与拉美的崭新海上通道。

2024年11月,在习近平主席同秘鲁总统博鲁阿尔特共同见证下,钱凯港正式开港,标志着中秘共建“一带一路”取得新的重要成果。习近平主席指出:“如今的钱凯港,正在成为‘新时代的印加古道’新起点。”

印加古道的新时代回响

印加古道源自克丘亚语,意为“王者之路”,2014年被列入《世界遗产名录》。位于秘鲁首都利马以北约80公里的钱凯港历史悠久,向海而生的钱凯文化兴盛于公元1100年至1400年。秘鲁经济学家路易斯·巴斯克斯说,印加古道或曾穿越如今的钱凯地区,连接起当年星罗棋布的文化聚落。

2021年,随着钱凯港兴建,古老小城也迎来了发展新机遇,“此前这里几乎没有工业或大型商业活动。”秘鲁钱凯商业、工业和旅游商会会长尼洛·米兰达说,“愿钱凯抓住时代机遇,像东方明珠上海一样成为安第斯明珠。”

曾经的愿景如今正在变为现实:今年前5个月,钱凯港进出口总额突破7.77亿美元,预计钱凯港一期工程每年将为秘鲁带来45亿美元收入,创造8000多个直接就业岗位。从高原石路到现代港口,互联互通与文明交流的精神跨越时空久久回响。如今的钱凯港正将“新时代的印加古道”延伸至大洋彼岸,开辟亚拉陆海新通道。

开辟互利共赢的繁荣之路

15世纪,自库斯科抵达印加帝国边陲,需耗时两三个月。如今,钱凯港将秘鲁与遥远的中国直接联通,单程海运时间从约33天缩短至23天。

迈拉·维利卡所在的外贸公司从事进口中国家电业务,产品销往秘鲁等多个拉美国家。钱凯港启用后,公司每月从中国进口的商品达400个集装箱,物流成本下降,销量提升了五成。“时间就是成本,任何延迟都会影响售价和销量。”她说。

钱凯港的建成也惠及秘鲁周边国家。厄瓜多尔香蕉销售与出口协会数据显示,今年前5个月,厄对香蕉出口同比增长45.56%,促成这一跃升的,正是今年2月开通的厄中新航线。该航线通过钱凯港连接厄瓜多尔的瓜亚基尔与中国上海,全程仅需27天。

中远海运集团旗下中远海运港口秘鲁钱凯公司常务副总经理何波介绍,今年前5个月,钱凯港集装箱吞吐量达9.44万标准箱,散杂货装货物达62.69万吨。已开通的6条航线不仅覆盖中国主要港口,还延伸至哥伦比亚、厄瓜多尔、智利、巴拿马等国,形成面向亚太和拉美的“双向通道”。

如果说印加古道是联通南美的陆地动脉,那么钱凯港则开辟了一条更广阔的亚拉陆海新通道。巴斯克斯说:“钱凯港开辟了一条互利共赢的繁荣之路。”

打造可持续发展的现代化之路

“钱凯港项目通过航运和开放的视野打造面向全球的新互联互通体系。”中远海运港口秘鲁钱凯公司副总经理贡萨洛·里奥斯说。

记者在码头看到,自动化轨道吊精准运作,智能驾驶集装箱卡车来回穿行,数字孪生技术实时呈现作业动态,秘鲁青年坐在中控室远程操控机械臂精准抓取集装箱……

何波介绍,作为南美首个智慧绿色港口,钱凯港通过人工智能学习分析、数字孪生、物联网等技术集成,以“算力驱动”模式实现港区全天候24小时运行,货物作业流程自动化、可视化。钱凯港装卸、水平运输设备全部采用绿电驱动,作业过程零碳排放,为港口运行注入绿色动能。

“未来钱凯港将持续提升现有设备运行效率,不断增强港口的安全性与应急能力,向可持续与现代化发展稳步迈进。”何波说。

架起两大文明古国交融之桥

秘鲁是中国在太平洋对岸的“邻居”,秘鲁人民亲切称呼中国人民为“老乡”,秘鲁国会通过决议将每年2月1日定为“秘中友谊日”,秘鲁的中餐馆叫做“吃饭”。钱凯与上海,名称西班牙语发音相近的两座港城,如今以海为媒,正在书写两国友好往来的新篇章,“从钱凯到上海”已成为秘鲁人民的口头语。

里奥斯介绍,钱凯港半数以上员工来自当地,许多年轻人通过培训成为智能设备操作员。港区两国员工合作默契,共同庆祝节日,许多中国员工将秘鲁视为“第二故乡”。

2024年,库斯科印加博物馆举行“太阳之光:古蜀与印加文明互鉴展”,吸引约8000名观众。“秘中文物同时展出,不仅实现跨时空对话,也让观众找到彼此联系。”秘鲁印加博物馆馆长莫埃尼尔·茹利尼奥·萨帕塔回忆说,“不少嘉宾在这里建立起跨越万里的友谊。”

秘鲁国家考古人类学历史博物馆馆长拉斐尔·贝龙认为,钱凯港等基础设施项目不仅拉近了秘中两国的地理距离,更激发了彼此间的兴趣,加深了相互了解,将东方的繁华与拉美的多彩相连。“这种相互的开放与包容让钱凯港成为名副其实的‘新时代的印加古道’新起点。”

(新华社利马8月2日电)

中俄“海上联合-2025”联合演习进入海上演练阶段

新华社符拉迪沃斯托克8月3日电 (李扬扬 田沛羽)中俄“海上联合-2025”联合演习3日起进入海上演练阶段,双方参演舰艇从俄罗斯符拉迪沃斯托克某军港解缆起航,驶向预定海域开展多课目演练。

当地时间3日5时许,中俄参演舰艇依次驶离码头。离港后,双方按照中俄舰艇编组的顺序组成编队,驶向任务海域,双方舰艇建立通信链路,互相通报海区水文气象、海空情况等信息要素。

按照演习方案,中俄海上舰艇编队计划举行为期3天的海上演练,包括援救救生、联合反潜、防空反导、对海作战等多个课目,并开展实际使用武器训练。

玉米密植“赤峰模式”解锁土地“高产密码”

■上接第1版

敖汉旗羊羔镇镇的200亩示范区,围绕鲜食玉米品种筛选、播期与密度调控等开展4项试验,重点展示以合理增密和提高群体整齐度提升鲜食玉米品质与产量的精准技术路径。

“我们要充分发挥示范区和种植专家的引领作用,通过技术培训、现场观摩等形式让更多种植户了解掌握增产技术,让更多农民看得懂、学得会、

用得上,不断扩大技术覆盖面积。”赤峰市农牧局种植业科科长柴贵宾说。

今年,赤峰市落实玉米密植精准调控技术推广面积达215.1万亩。

从试验田的“星星之火”到215万亩的“燎原之势”,玉米密植精准调控技术不仅让“黄金玉米带”迸发新活力,更以科技赋能勾勒出粮食安全的坚实图景。“藏粮于地、藏粮于技”的生动画卷在赤峰广袤的田野上徐徐展开。

稀土交易所上半年交易量同比增长52.63%

■上接第1版 积极推进稀土价格指数编制工作,即期交易价格指数试运行半年来已发布25期,趋势因素指数也于6月16日启动试运行。

为聚焦特色优势,打造融资品牌,稀交所于今年3月重磅推出“稀融通”特色金融服务品牌。联合工商银行、交通银行、中国银行等5家金融机构,深入调研企业融资需求,依托平台交易数据与优质企业“白名单”,创新推出供应链融资、快速

信贷等13款差异化融资产品。为提高授信额度、优化融资品类,为不同规模企业提供特色化、定制化服务。目前,已为6家稀土企业授信超4500万元,有效满足了企业的融资需求。

稀交所的系列举措,不仅实现了自身业务的快速发展,更为稀土产业上下游企业提供了更高效、透明、便捷的交易环境和融资渠道,有力促进了稀土产业的健康发展。