

深圳投用国内首条 年产能万台级人形机器人产线

每30分钟即可下线一台人形机器人



羊城晚报讯 3月30日,记者从乐聚智能(深圳)股份有限公司获悉,国内首条年产能万台级的人形机器人自动化产线在广东深圳正式投入使用,人形机器人规模化量产能力取得重大突破。

该产线年产能突破一万台,可实现每30分钟下线一台人形机器人,高效满足市场规模化交付需求。产线上24道精密组装工序均实现数字化,效率较传统提升50%以上,77项检验检测确保下线产品稳定可靠。同时,产线具备高弹性装配特性,可灵活调整工位与产线长度,支持多型号、多产品混线生产,将有力推动人形机器人产业规模化发展。据悉,该产线由东方精工与乐聚机器人联合打造。

当前,人形机器人产业正加速从实验室走向规模化应用。规模化制造能力的释放,有助于降低单台成本、加



该条产线所生产的乐聚机器人 受访者供图

速技术迭代,为人形机器人进入工业制造、商业服务等场景铺平道路。广东凭借完备的产业链、丰富的应

用场景和持续优化的政策环境,在智能机器人领域逐步形成集群优势。此次万台级产线的投用,不仅展现了广东在

人形机器人制造环节的率先突破,也为推动制造业智能化升级、培育新质生产力注入新动能。(党学为)



低空载人飞行商业化项目将启动

打专车的价格 就可体验“飞的”

羊城晚报讯 记者罗仕报道:“近期,我们将在广州穗德港码头正式启动低空载人飞行商业化项目,公众可以通过线上预约进行体验。”3月30日,记者跟随“科技广州新观察”媒体调研行团队前往亿航智能采访调研,亿航智能副总裁贺天星透露,广州市民、游客可将打专车的价格,体验无人驾驶载人航空器。

作为广州的本土企业,亿航智能在2016年发布了全球首款无人驾驶载人航空器,其旗舰产品EH216-S已获得中国民用航空局(CAAC)颁发的全球首张无人驾驶载人电动垂直起降(eVTOL)航空器型号合格证(TC)、生产许可证(PC)和标准适航证(AC),并在中国首批载人无人驾驶eVTOL商业运营资质下投入运营。

“在2025年3月获得全国首批载人民用无人驾驶航空器运营合格证后,我们每天都在进行大量的载人飞行测试,并开展小范围的试乘体验。”贺天星介绍,过去一年,位于广州

市黄埔区的亿航智能总部穗德港码头已完成商业化全流程的安全保障,近期将对公众开启商业化体验观光项目:“我们将在穗德港码头推出一条差不多三分半钟的空中观光旅游体验航线,乘客可以在空中看到广州市黄埔区的美景,也可以俯瞰河对岸东莞的城市景观。”

“我们这次推出了惊喜体验票价,基本上就跟大家打网约车专车的价格一样。”贺天星表示,亿航智能正针对广州以及大湾区一些区域积极谋划、打造商业化低空飞行航线,“随着起降场、备降场等基础设施越来越多,我们环城市带的低空飞行航线将逐渐形成”。

据介绍,作为广州低空经济的龙头企业,亿航智能的无人驾驶载人航空器已在全球完成多次飞行,飞行足迹遍布亚洲、欧洲、北美洲、南美洲和非洲的21个国家,包括中国、美国、加拿大、西班牙、荷兰、奥地利、日本、韩国、巴西、墨西哥、阿联酋等,领跑全球空中交通发展。



真金白银推动低空经济、脑机接口等产业发展

单个企业 年度最高奖励1000万元

羊城晚报讯 记者梁悛韬、通讯员海宣报道:记者3月30日从广州市海珠区获悉,广州市海珠区发展和改革局、广州市海珠区科技工业商务和信息化局、广州市海珠区人工智能发展局已在当天印发《广州市海珠区推动前沿产业创新发展若干措施》(以下简称《若干措施》)。

据悉,《若干措施》锚定低空经济、具身智能、脑机接口三大颠覆性前沿产业赛道,推出覆盖技术攻关、企业培育、场景落地、生态集聚的全链条政策“组合拳”,单个企业年度最高可获1000万元支持。此次出台的政策直击前沿产业研发投入大、转化周期长、场景落地难等核心痛点,形成精准化要素供给、高强度资金支持、全方位服务保障,让企业看得见、摸得着、真受益,加快战略性新兴产业集群发展,推动未来产业前瞻布局。

据了解,《若干措施》对低空经济、具身智能、脑机接口等产业发展,给予多重奖励或补贴。对于大型载人无人驾驶航空器取证,每次

最高300万元,单个企业每年累计可达500万元。对仿真平台、数据采集创新中心、机器人“6S”店等平台,按核心投入情况每年最高支持500万元。《若干措施》加速脑机接口成果转化,认定的脑机接口创新平台每年最高支持1000万元,加速产学研协同转化。对获得第三类、第二类医疗器械注册证,落地批量生产的脑机接口产品给予阶梯式奖励,产值增长达标的企业也可获得相应扶持,单个企业每年最高可获300万元支持。

此外,《若干措施》还针对企业核心技术研发、开展模型推理训练、提供数据产品、开拓海外市场等环节,以及前沿产业规模增长、产业集聚与产业链优化等领域,提出针对性支持措施,最高奖励300万元,精准助力前沿产业加大研发,拓展全球市场,打造新兴产业发展价值高地。

据悉,通过此次《若干措施》的出台,广州市海珠区将进一步整合创新资源、激活市场活力。

百万英才汇南粤

“百万英才汇南粤”上海站启动,近200家重点企事业单位赴沪揽才

高校育才企业用才政府搭台 为沪上学子“量身定制”岗位

文/羊城晚报记者 何晶 图/主办方提供

黄浦江畔,春意盎然。3月30日至31日,一场跨越千里的“人才之约”在上海拉开帷幕。“百万英才汇南粤”2026年N城联动春季招聘上海专场活动,相继走进上海交通大学与复旦大学,携近200家重点企事业单位、超2万个优质岗位,向沪上顶尖学府的学子发出诚挚邀约。

精准匹配:当湾区产业遇见顶尖学府

与广撒网式的招聘不同,“百万英才汇南粤”上海站活动紧扣“制造业与服务业协同发展”主线,为两所顶尖学府量身定制岗位清单。

3月30日,在上海交通大学专场,中山大学、广东电网、腾讯、中兴通讯、中科飞测、华大基因、珠海基石科技等全省优质用人单位集体亮相,岗位供给聚焦算法工程师、AI研发、芯片设计、生物医药研发等产业领域。

“去年9月我们跟随‘百万英才汇南粤’招聘会来过一次上海,反响非常好,这次又来了。”睿思芯科(深圳)技术有限公司人力资源总监金晶表示:“我们公司是一家做高性能处理器的企业,这次对口的专业主要集中在集成电路、计算机和人工智能等领域,共释放15个岗位需求,希望能在上海交大招到优秀的学生。”

中山大学人力资源管理处处长莫华表示:“广东省乃至粤港澳大湾区这个平台,能为就业者提供丰富的成长机会。中山大学愿意从政策、制度以

及实验室硬件等方面提供优质平台,让科研人员能专注于自己的行业领域深耕,并有效对接相关产业。”

上海交大电子科学与技术专业博士生赵同学表示:“今天的招聘会互动氛围特别好,来的头部和顶尖企业也很多。我向腾讯、中兴和鹏城国家实验室投了简历,整个招聘流程非常顺畅。我期待去深圳工作,深圳气候宜人,城市充满活力。”

而在3月31日的复旦大学专场,招聘会充分考虑其综合性学科优势,尤其是在医学领域的雄厚实力。深圳市人民医院、南方医科大学深圳医院等6家医疗机构组团前来,为临床医学、肿瘤学、护理管理等方面的毕业生提供了广阔的职业舞台。中山大学、汕头大学等高校也同步纳贤,为教育、人文社科专业的学子搭建了发展平台。

这种靶向引才的模式,不仅提高了人岗匹配的效率,更体现了广东对高层次人才渴求与尊重。

深度共育:从企业招人到校企育人

这次上海站活动最大的突破,在于打破了传统招聘“企业出题、学生答题”的单向模式,探索出一条政、校、企三方协同的人才共育新路径。

上海交通大学聚焦“送岗进学院”,邀请院系负责人与企业代表进行小范围的务实对接。双方围绕技术合作、人才引育、产教融合等议题展开深入交流,旨在构建“企业出题、高校答题、政府搭台”的产教融合新模式。

复旦大学专场举办校企三方深度洽谈会,腾讯、中兴通讯、华大基因、华润集团等各产业集团的龙头企业,与复旦大学六大创新学院的负责人面对面,共谋人才培养大计。三方试图

将产业的真实需求与高校的培养方向同步,把岗位的最新标准转化为课堂的教学内容,从而构建起“高校精准育才、企业高效用才、政府服务搭台”的良性循环。

这种将招聘链条前置到人才培养源头的做法,为青年人才的长期成长和区域产业的持续升级注入了新动能。

此外,活动还募集了超过6000个优质实习岗位,推出“实习直通车”模式。腾讯、影石创新等企业释放的实习机会,让学子们能够提前锁定心仪企业,实现“实习-就业”的无缝衔接,也让企业得以更早考察和储备后备人才。

沉浸体验:让“粤”式诚意触手可及

为让学子在入职前全方位感受广东的活力与诚意,招聘现场被打造成一个集政策服务、科创体验、创业推介、文化互动于一体的多元空间。

在人才服务方面,现场设立的“人才礼遇专区”提供全流程服务,涵盖住房租赁、落户、人才认定等毕业生最关切的事项。上海交大专场还创新引入“人才直播舱”,通过直播解读岗位、在线答疑,实现了线上线下同步招聘。

上海交大专场的“食在广东”“才栖深圳”“创在龙华”三大展区,从味蕾到安居,全方位传递着岭南风情与城市温度。“食在广东”展区展示了21种粤味特色,“才栖深圳”展区详细介绍

了青年驿站和人才安居政策,让学子们感受到,来广东发展,不仅事业有奔头,生活同样有滋有味。

为了让抽象的产业变得可触摸,复旦大学专场打造名为“AI创万物”的沉浸式科创体验空间。AI眼镜、空气架子鼓、影石360等前沿智能硬件集结于此,让学子们亲手触摸到广东产业创新的脉搏。

从黄浦江畔到南海之滨,N城联动,共筑未来。这场春季招聘活动,不仅为沪上学子提供了万千机遇,更展现了广东求贤若渴的诚意与构建人才发展新生态的决心。木棉花正盛,诚邀广大青年学子南下,共赴一场关于青春与梦想的时代之约。



上海交通大学专场现场,毕业生与企业代表深入沟通

既“破壁垒”又“建生态” 世界数据组织在京成立

已汇集会员逾200个,涵盖14个行业,数据“变现”路径将更加清晰

羊城晚报记者 沈钊 王丹阳

3月30日,全球首个旨在推动数据发展与治理实践的专业性国际组织——世界数据组织在北京完成组建,正式投入运行。总部设在北京的世界数据组织,以“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”为宗旨,标志着全球数据治理迈入多元共治的新阶段。

将面临三个方面挑战

长期以来,全球数据治理处于“规则碎片化、流动壁垒化、安全风险化”的困境。各国数据政策差异显著,跨境流动标准不一,企业在出海过程中面临极高的合规成本。

在当日举行的世界数据组织成立大会上,世界数据组织理事长谭轶牛表示,当下,全球经济复苏乏力,增长动能不足,靠传统贸易、投资来拉动经济增长的边际效应在递减。相反,数字经济正在兴起,人工智能热潮火爆,这一轮热潮最重要的特征就是数据驱动。如何把数据潜能充分释放

出来、驱动数字经济更快发展,是全人类面临的共同问题,也需要一个全球认可的国际平台来推动解决。

记者了解到,世界数据组织的核心功能是“破壁垒”:破解各国数据政策不一的难题,推动形成行业共识、标准建议和最佳实践,为各国政府和研究机构提供参考,并帮助跨国企业降低数据合规成本。世界数据组织还突出“建生态”:将数据应用到医疗、教育、能源等实际场景,推动项目落地与产业创新;加强人才培养,尤其帮助全球南方国家、发展中国家提升数据能力,缩小数据鸿沟。

愿景虽好,但一个新生国际组织在起步阶段难免面临现实挑战。知名经济学家、工信部信息通信经济专家委员会委员盘和林在接受羊城晚报记者采访时表示,当前,世界数据组织面临的挑战主要来自三个方面:政策协调困难,即权威不够,涉及多国数据主权法律冲突时缺乏应对手段;执行机制薄弱,即缺乏前置性;互认机制构建难度较大,需要大量的沟通和协调工作。他建议,可以博采众长,在基础诉求上寻求多方都能接受的基本数据互

认标准和体系,推进通行规则,同时包容各国的特殊规则。

如何平衡“数据主权”与“跨境流动”之间的矛盾?盘和林认为,需要多管齐下。技术架构创新方面,混合云+数据脱敏技术是跨境数据保障安全的重要手段;规则互认机制方面,可借鉴APEC跨境隐私规则,推动中欧美等区域数据保护标准和规则互认;数据治理基本原则方面,需要消弭理念分歧、加强沟通。“数据治理本就该是多元共治,推进共识。”盘和林说。

会员覆盖全球40多个国家

目前,世界数据组织已汇集200余个会员,覆盖全球40多个国家。

世界数据组织的会员涵盖企业、高校与智库、国际组织、金融机构等多元主体,涉及工业、金融、医疗、公共服务、电商零售、交通物流、能源、建筑、互联网、农业、教育、媒体、汽车、法律等14个行业,已初步形成全球布局、多元协同的会员生态。

世界数据组织总部设在北京,不

仅意味着中国数字治理能力得到国际认可,也为国内数据产业发展带来了实质性红利。艾媒咨询CEO兼首席分析师张毅认为,该组织以释放数据价值为核心导向,将推动全球数据确权、定价、交易、跨境流通在标准上更加透明统一,数据从资源到资产的“变现”路径将更加清晰。

“这直接为中国在云计算、AI、数据服务等领域带来更多规则话语权和跨境准入便利。国内企业在合规成本降低、场景扩容、全球对接的多重驱动下,算力需求、API调用以及数据服务收入,将经历高速增长。”张毅表示。

从更宏观的视角来看,中国不仅是世界数据组织的发起方,也是总部所在地。盘和林说,中国是数据基建大国,也是数据算法的技术创新大国,具有足够的规模和技术实力成为全球数据应用和数据基建标准的主导者,将为全球数据治理提供中国建议、中国标准和解决方案。“中国的数据治理方案完全有可能成为国际参考的范本,当然,这基于中国国内对数据治理方案的实践状况。”盘和林说。