上海市机器人行业协会信息

2024年第2期(总第98期)

协会秘书处编

2024年3月31日

【协会工作】

长三角机器人与智能制造合作组织举行轮值主席交接

3月30日,长三角机器人与智能制造合作组织轮值主席交接在安徽芜湖举行。上海市机器人行业协会常务副会长张铭杰、秘书长陈向阳;安徽省机器人产业技术创新战略联盟理事长许礼进、秘书长于晓东;江苏省机械行业协会机器人专委会秘书长桑志民;浙江省机器人产业发展协会秘书长宋伟等长三角三省一市的协会领导出席会议。



会上,上海市机器人行业协会常务副会长张铭杰与安徽省机器人产业技术 创新战略联盟理事长、芜湖机器人产业发展集团董事长许礼进进行了轮值主席 交接。新任轮值主席单位上海市机器人行业协会常务副会长张铭杰表示,机器 人发展迎来新的关键时刻,加速应用突破带来更为明显的规模效应,机器人产业未来可期。上海市机器人行业协会将在上一任轮值主席单位的工作成果上,踏实做好重点工作的传承和创新。江苏省机械行业协会机器人专委会秘书长桑志民、浙江省机器人产业发展协会秘书长宋伟共同见证交接仪式,并对行业热点问题展开交流讨论。

上海市机器人行业协会将于 2024 年 4 月 1 日起担任长三角机器人与智能制造合作组织轮值主席单位,为期 1 年。届时,"提升组织能力、助力行业生态"将成为合作组织的工作重点。

协会召开 2024 年第 1 次秘书长工作会议

- 3月6日,协会召开2024年第1次秘书长工作会议,会议讨论了协会近期工作,一致同意上海五维宇观数字科技有限公司等2家企业入会申请。
- 1、上海五维宇观数字科技有限公司,2021年5月建立,注册地上海自贸区,注册资本4.5亿元,企业法人殷伟民。系上海国际文化装备产业园(管理)集团有限公司全资子公司,是国家文旅部和上海市政府合作建立的"国家对外文化贸易基地(上海)文化高科技装备产业基地"的运营主体。
- 2、湖北研宏机器人技术有限公司,2020年6月建立,注册地湖 北武汉,注册资本200万元,企业法人赵怿辰。专注于为汽车、新能 源等智能制造领域专业、优秀的管线包解决方案和相关的产品服务等。

【行业动态】

3月18日,国家统计局公布数据显示,2024年1-2月份中国工业机器人产量为75992套,同比下降9.8%。

1-2 月份, 规模以上工业增加值同比实际增长 7.0%(增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率)。从环比看, 2 月份, 规模以上工业增加值比上月增长 0.56%。

3月25日,上海市经济和信息化委员会发布关于开展2024年度第一批《上海市创新产品推荐目录》编制申报工作的通知,详情请查看链接:

https://mp.weixin.qq.com/s/VXxcOTAX5XnAfmQCsd5BWw

【会员动态】

上海机器人产业园举办"智领未来·机器人及智能制造分享会"

3月29日上午,2024上海全球投资促进大会在世界会客厅举行,上海市委副书记、市长龚正出席并致辞。市委常委、副市长华源为10家2024上海全球招商合作伙伴授牌。副市长陈杰发布10个重点产业链细分赛道投资机遇。大会上,宝山区委副书记、代理区长邓小冬代表宝山区政府与中国燃气集团就"中国燃气智慧能源南方总部项目"签约。

大会主推介会后,上海市经信委、宝山区政府联手举办了"智领未来·机器人及智能制造分享会",进一步聚焦新质生产力发展方向,细化重点产业链及细分赛道投资机遇。市经信委副主任刘平,上海市机器人行业协会会长王强,

宝山区委副书记、代理区长邓小冬,宝山区委常委、副区长王鼐,市经信委产业投资处、智能制造推进处、市投促中心相关领导出席活动。



会上发布了《宝山区促进机器人及智能制造产业高质量发展行动方案 (2024-2026年)》。发那科、宇树科技、中电科、翡沄科技、协鑫智算等一批 机器人领域的头部企业与参会嘉宾分享机器人领域的前沿趋势和投资机遇。

2023年,宝山区机器人及智能制造产业规模以上企业总产值 682.46亿元, 其中规上工业机器人产值近 80亿元,占全市工业机器人产值三分之一。工业机器人四大家族之一的发那科已在宝山布局中国总部,其三期的"超级智能工厂" 作为日本以外全球最大的机器人基地,达产后将新增产值约 50亿元;广川科技为安川与沈阳富创精密合作投资的公司,其在宝山生产的半导体机器人已实现国产替代,有力解决国内相关卡脖子问题。

未来三年,宝山将以发展新质生产力为重要着力点,不断推进高质量发展, 充分发挥现有基础优势,着力打造新兴产业创新高地,坚持以科技创新开辟新 领域新赛道、塑造新动能新优势,聚焦机器人及智能制造产业规模快速壮大、 创新能力大幅提升、示范应用成效显著、产业生态持续完善四大方向,同时以 上海机器人产业园为核心承载区、宝山高新技术产业园区为产业化拓展区、大学科技园为重点科技策源区,打造"一核两园"集聚发展空间,新增 100 万方产业空间载体,力争至 2026 年,机器人及智能制造产业总规模突破千亿级大关,形成具有全球影响力的智能机器人及智能制造产业集群和应用生态圈。

上海闵行社区就业服务点引入达闼 RobotGPT 与数字人, 创新政务服务模式

3月,达闼与斐卓科技合作引入RobotGPT政务大模型及数字人Cloudia产品,助力闵行区颛桥镇君莲社区就业服务站和颛桥万达广场"颛业"社区就业服务点为居民们带来AI就业服务体验。

通过引入达闼 RobotGPT 政务大模型驱动的数字人 Cloudia 一体机,上海闵行社区在提升政务服务效能方面实现了四大关键突破: 1、提升服务效率: 借助RobotGPT 大模型强大的自然语言处理能力和多轮对话功能,系统能够迅速理解并响应用户需求,并提供精准、实用的职位信息及建议。2、个性化定制化服务:根据用户特定需求与背景量身定做就业方案,帮助他们找到最适合自己的就业机会。3、全天候不间断支持: 24 小时不间断在线,支持确保用户随时都能获得所需帮助。4、数据驱动决策:通过分析用户数据来优化决策过程,并为未来改善方向提供数据洞见。



哥斯达黎加合作伙伴访问上海爱餐集团

3月19日,哥斯达黎加合作伙伴到访上海爱餐,与爱餐董事长何青就推进美洲中餐市场进行深入的交流。

爱餐对于美洲市场,计划了三条渠道同时进行:一、在大型超市装配机器与冰箱,让顾客扫码付款-从冰箱中取出餐盒-将餐盒塞入机器-取餐,全程自助体验机器人厨师的自动炒菜过程。二、向当地餐厅出租机器。据悉,在哥斯达黎加聘请一位厨师的月薪高达 2000 美金,而将厨师替换成炒菜机将大大降低人工成本。三、在当地开 2-3 家连锁样板餐厅,采用开放式厨房向顾客和意向客户展示机器人厨师烹饪全过程。



高仙智慧石材养护技术首度亮相

3月26日,高仙联合顶尖建筑材料机构研发的高光泽耐磨覆膜技术首度公 开亮相。该技术可大幅提升现场地面形象,并在高客流下保持光度数年。

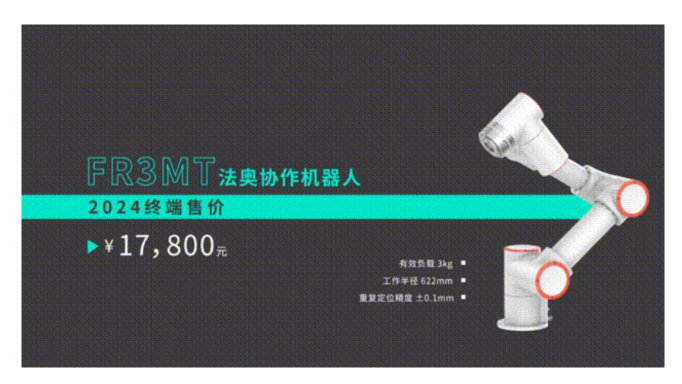
覆膜后的石材表面,污渍难以附着,结合机器人的日常清洁变得更加轻松 高效,地面始终一尘不染。

高仙独创机器人抛光模式,对覆膜石材地面进行定期抛洗,维持高亮度。

法奥意威发布 FR3MT 系列协作机器人

3月22日,法奥FR3MT系列协作机器人发布,控制箱与本体的轻量化一体设计,使产品更轻更便捷,能够轻便灵活搭载在各类移动设备或者桌面级应用场景,更容易帮助用户突破空间限制,进入更多全新领域。

FR3MT 不仅有效负载 3kg,工作半径 622mm,重复定位精度可达±0.1mm,整 机重量更是控制在了 10kg 以内,真正用工业级别要求及品质打造了一款商用及消费场景机器人。



本次新品发布会上的另外一款产品法奥 FR30,是针对码垛、搬运及大扭矩等应用场景开发的一款新品。有效负载 30kg,工作半径 1403mm,重复定位精度可达±0.1mm。

立得空间召开地质调查野外装备一体化平台项目建议书 专家咨询论证会

3月8日,地质调查野外装备一体化平台项目建议书专家咨询论证会在立得空间召开。中国科学院、中国工程院院士李德仁,联合国全球地理信息知识与创新中心主任李朋德,中国地质大学(武汉)科发院院长胡圣虹等莅临立得空间参与会议。



擎朗智能携手柯尼卡美能达(香港),发掘港澳市场潜力

3月1日,擎朗智能与柯尼卡美能达商业系统(香港)有限公司(以下简称柯尼卡美能达(香港))正式建立合作伙伴关系,并确认签署商业合作协议。这次合作宗旨是重新定义运营效率和客户体验。通过先进的服务机器人,帮助各行业客户,切实地提升企业运营效率。两家公司将聚焦提升"室内配送服务",以应对酒店、零售、医疗保健等行业对智能自动化解决方案日益增加的需求。

本次深度合作,柯尼卡美能达(香港)将成为擎朗智能在港澳的经销商,引入配送机器人 T10、T9Pro、T9、T8、T3、导引机器人 G2 和酒店楼宇机器人 W3 等多款热门服务机器人,深耕拓展港澳市场。



【简讯】

- **3** 月 6 日,上海赛豚机器人有限公司的第五代 COFE+机器人咖啡亭入驻同济大学土木工程学院、上海工程技术大学。
- 3 月 28 日,上电科上海机器人产业技术研究院福州创新中心在福州滨海 新城新投科技研发中心正式开业。这是福州首家机器人研究中心,由福州新区 管理委员会、长乐区人民政府、上海机器人产业技术研究院、福州新区集团共 同发起成立,旨在赋能医疗机器人产业上下游企业,推动福州市形成智能医疗 机器人产业新高地。