

最高千万元补贴+产业链“朋友圈”

奉贤“海六条”向四海英才发政策“大礼包”

青年报记者 陈泳均

本报讯 引才聚才是新城建设的重中之重，如何让四海英才和城市“双向奔赴”？昨天，记者在“贤聚四海，智创未来”上海首届海归小镇留学生嘉年华开幕式上了解到，为打造具有国际影响力的海归人才集聚地、科技创新策源地、产业发展新高地，《关于支持上海奉贤海归小镇建设的若干政策》重磅发布。该政策涉及支持企业开办、鼓励研发创新、支持人才创业、加快人才集聚、强化金融支撑、支持企业壮大等6条政策，简称“海六条”。

政策扶持

“海六条”重磅发布助力人才集聚

记者了解到，“海六条”围绕支持企业开办，对符合条件的企业给予租赁物业扶持总额最高500万元，给予购置物业扶持总额最高1000万元。围绕支持人才创业，对在全球高水平创新创业大赛中获奖且在海归小镇落户的企业，最高奖励200万元。对海归小镇创业项目，若创始人或核心高管新获批为市级及以上人才称号，

则提高开办费和研发经费扶持的标准，最高额度200万元。

围绕加快人才集聚，海归人才成功入选区及以上人才计划，最高奖励300万元。海归人才申领“贤庐优享卡”，首次在奉贤购房，最高享受优惠100万元。此外，新招录的海归人才，最高可享受人才公寓免租6个月。据悉，欧美同学会海归小镇(奉贤·生物科技)是由欧美同学会、上海市奉贤区、临港集团三方深度合作打造战略级产才融合项目，也是奉贤新城今年着力部署的人才战略与产业升级重要载体。此外，为进一步吸引四海英才，上海首届海归小镇留学生嘉年华还设有全球企业直招、一线投资人点评、十大海归路演，以及中外校长论坛、AI教育前沿、政策权威解读、海归市集等多个活动。

上海临港经济发展(集团)有限公司党委副书记、总裁翁恺宁说道：“临港集团和奉贤区共同投资组建公司，负责欧美同学会海归小镇(奉贤·生物科技)的建设、运营和服务。此次上海首届海归小镇留学生嘉年华活动，标志着小镇进入团队入驻功能提升的新阶段。”

“我们希望通过政策对人才进行加持，使人才能够充分发挥作用，最终形成科创引力。”奉贤区科委党组书记卫丙戌说道，“我们在思考将教育、科技、人才一体化，以此推动经济发展，通过海归小镇等产业平台，让创业者拥有实现梦想的舞台。”

创业者说：

“这里是企业扎根生长的沃土”

从北大人形机器人实验室到海归小镇的创业沃土，悟通感控(上海)机器人有限公司是此次欧美同学会海归小镇(奉贤·生物科技)签约入驻的企业之一。总经理陈立洋是北京光华管理学院博士、工学院力学系硕士，在他的创业团队中90后和00后占比达80%。他和团队专注于力触觉传感与机器人具身智能技术研发，拥有国际领先的离电式柔性力触觉传感材料及其规模化制备技术，该技术正是我国亟待突破的“卡脖子”关键技术之一，在AI创业浪潮中走出了一条差异化路径。

AI是年轻的产业，也是年轻人的产业。上海如何吸引青年科技人才集聚？

陈立洋给出了自己的答案：“我们看中的是奉贤海归小镇人才政策、周边生活配套以及产业链上下游的丰富资源。海归小镇既是人才聚集地，更是企业扎根生长的沃土，能吸引机器人和生物医药等科研领域的海归人才加入，为技术突破注入新鲜血液。”

“我们研发的触觉传感材料可以像‘创可贴’一样贴合在机器人关节、指尖等部位，赋予机器人智能触觉，增加和周边环境的交互。”陈立洋介绍道，凭借团队成员早期积累的传感技术经验，再加上引入了材料学院士团队，公司不仅实现了技术反超，还布局多个应用场景，比如为人形机器人企业提供指尖、手掌传感器，与合作伙伴开发机器人电子皮肤，还将产品延伸至机器人养老、仿生宠物机器人等领域。

谈及当下AI成为热门创业领域的趋势，陈立洋表示：“AI创业既要保持‘年轻的心’持续学习，更要在技术突破中抓住新增增长点。创业需要让前沿技术与产业深度融合，通过市场调研找准行业趋势，依托技术优势与行业主体企业合作，降低市场准入门槛，这样才能在竞争中跑赢赛道。”

“手”“脑”结合接管工厂

青年报记者探营工博会，感受机器人的“无限可能”

以“工业新质，智造无界”为主题的第25届中国国际工业博览会将于9月23日至27日在沪举行。青年报记者昨日前往探营，感受机器人的“无限可能”。

青年报记者 郭颖



工作人员正在紧张地调试设备。

青年报记者 吴恺 摄

具身机器人PK协作机器人

本届工博会展览面积达30万平方米，超越德国汉诺威工博会，吸引展商近3000家，全球500强及行业龙头企业中的近300家悉数到场，欧洲客商占比30%。

走进展馆，到处都是机械臂在挥舞，从工业到销售，从单臂到具身，这里是机器人的世界。

中科新松带来了睿可(rico)系列的两款产品——睿可MR73A与睿可MR73B。这两款产品具备人类形态与功能，并将技术锚点扎入更复杂的工业与商业服务场景，以移动性突破固定工位限制，以感知力理解动态环境，以柔顺控制实现安全协作。

那么，在工业领域，机械臂和具身机器人的区别在哪里？“我们需要的或许不再是孤立的‘机械臂’，而是能自主移动、理解环境、安全交互，真正具备‘手’与‘腿’协作能力的智能伙伴，赋予机器人‘类人’的移动、感知与协作能力。”工作人员介绍说。

像睿可MR73A就代表了更强大的“手”与“脑”的结合。这款拥有21个自由度的双臂机器人，通过“双臂柔顺控制”和“智能感知”两大核心技术，实现了作业方式的创新。同时，能在仓库、工厂、展馆等复杂场景中自主移动，结合其多物体识别能力，灵活执行搬运、拾取、巡检、导览等多样化任务，其搭载的语音大模型和多语言支持，以及融合人脸识别、物体识别的AI视觉技术，不仅能完成基础的引导、咨询、文件取送任务，更能提供更自然、个性化、具备上下文理解能力的交互体验，显著提升了服务温度与效率，使其从“功能机”向“智能体”进化。

在越疆“具身工业·协作进化”的主题展区中，机械臂、双足人形、轮式机器人、多足机器人首次以协同作业的方式，呈现出一座真正意义上的“智能工厂缩影”，不同形态的机器人不再是孤立作业的个体，

而是在统一调度下实现物料抓取、分拣、检测、搬运、投递、组装等全流程协同操作。这一能力得益于越疆自主研发的“工厂智能枢纽”，它通过多模态感知与环境建模，结合工业大模型推理引擎，实现任务智能规划与动态分发。

执行层面，越疆创新应用了时空动作分块ACT预测控制大模型技术，实现复杂任务的长时序动作生成与精准控制。轮式人形机器人负责移动作业，双足人形完成精细操作，多足机器人应对非结构化环境，协作机械臂则专注高精度工位作业。这种“集中决策+分布式执行”的架构，以更算力成本实现高效协同，为工业场景提供可快速部署的智能体集群方案。

工业AI全价值链、AI数字化工厂同场

记者看到，台达带来的MX300多媒体演示墙形似魔方，通过块状伸缩改变画面、增加3D效果，十分酷炫。

今年台达在工博会的展位面积超过200平方米。展位包含AI数字化工厂、AI数据中心等四大主题展区，通过场景化展示及展品互动机制，让观众直观感受台达高效节能技术如何以AI发展赋能GI未来，助力企业与社会可持续发展。

其中，AI数字化工厂以自身先进自动化技术和制造经验，打造覆盖物流、生产、设备管理的绿色智能制造模式，通过数字化、可视化、智能化的全场景数字化管理，结合机器人、人工智能和数字孪生(DIA-Twin)技术，虚实整合，展出整厂级别的绿色制造方案，助力制造业加速数字化转型。

AI数据中心则向未来超高算力需求的革命性基础设施，深度融合预制化、模块化理念，并采用先进液冷技术，实现了数据中心在能效与功率密度两大关键指标上的显著跃升，构建面向AI、HPC及云计算时代的强大基石。

此番交大智邦将全球首发“思源智控”智能体机床 μ AI。

智能体机床 μ AI=数控机床本体+AI Agent+世界模型，实现全球首个“零人工经验”的加工路径自主生成。具备自主探索与自主进化能力，生成的工艺方案超越传统工艺认知。

“智能体机床 μ AI，钢铁为手足，AI为大脑，世界模型为天眼，开启自主感知之旅。他自主开悟，自成宗师，智造进化。”工作人员形象地比喻，它如同“工业界的自动驾驶”：像一辆拥有AI大脑的无人驾驶汽车，能自主规划、决策和优化每一段

<p>公告专栏</p> <p>德权转让通知：上海越疆服饰有限公司... (text continues)</p> <p>上海越疆服饰有限公司... (text continues)</p> <p>上海越疆服饰有限公司... (text continues)</p>	<p>股权转让通知</p> <p>致：上海... (text continues)</p> <p>上海... (text continues)</p> <p>上海... (text continues)</p>	<p>破产清算公告</p> <p>致：上海... (text continues)</p> <p>上海... (text continues)</p> <p>上海... (text continues)</p>	<p>破产清算公告</p> <p>致：上海... (text continues)</p> <p>上海... (text continues)</p> <p>上海... (text continues)</p>
---	--	--	--