

上海市机器人行业协会信息

2018年第9期（总第39期）

协会秘书处编

2018年11月30日

【协会工作】

戴柳会长应邀出席上海院士中心第91期院士沙龙并做报告



11月28日上午，应上海院士中心邀请，戴柳会长出席第91期“院士沙龙”——人工智能与机器人专题，并做《2018年上海机器人产业发展》报告。中国工程院主席团名誉主席徐匡迪等院士出席沙龙，复旦大学、上海交通大学、上海大学、达闼科技、小i机器人、观谷

科技等知名院校专家、企业负责人参加沙龙并参与讨论。协会副会长朱频频，理事桑墙、郑军奇等参加了沙龙活动。

戴柳会长从上海机器人产业发展现状、行业竞争特点、前沿发展模式，以及近三年机器人行业数据简析和趋势简报四个方面，通过典型生动的行业案例和丰富准确的数据，向院士们报告了上海现阶段机器人行业发展的主要特点，以及未来发展方向和潜在挑战。徐匡迪主席最后对本次沙龙活动做了总结，高度评价本次沙龙取得了满意效果，要求各人工智能与机器人企业及相关高校进一步深入做好关键技术、基础算法和原始数据的攻关克坚，进一步筑牢本土人工智能与机器人产业参与国际竞争与未来发展的基石，积极深入探索人工智能与机器人在智慧城市建设、超大型城市管理等方面的有效应用与推广。

协会召开 2018 第六次秘书长会议

11月19日，孟犁秘书长主持召开协会2018年第六次秘书长会议。会议讨论通过了致籁（上海）机器人科技有限公司入会申请，还讨论审议了其他工作事项。

之后召开了秘书长扩大会议，邀请了工业机器人和服务机器人企业代表等出席，围绕戴柳会长和吴金城副主任在二届一次会员大会上的讲话精神，对协会新一届理事会工作和首年工作，结合实际提出积极建议。

附新入会会员单位资料：

致籟（上海）机器人科技有限公司 2015 年 6 月在上海注册成立，注册资本 1000 万，总资产 1500 万。主要从事机器人科技领域内的技术开发，技术服务，技术转让；机械设备及配件，机电设备，电气成套设备，工业自动化控制设备，数控机床，数控机件设备，仪器仪表，起重机械设备，工业气动设备，电器成套设备，工业输送设备，联轴器，工业传动设备，金属材料及制品，机电产品，电线电缆，通信设备及相关产品的销售；机电工程；电气工程；弱点工程；电气设备维修，保养；从事货物及技术进出口业务；机电设备的安装和调试。

【会员动态】

香港特首林郑月娥为小 i 机器人亚太地区总部暨 AI+体验馆开幕揭幕

11 月 15 日，小 i 机器人亚太地区总部暨 AI+体验馆开幕典礼在香港举行，香港特别行政区行政长官林郑月娥女士作为重要嘉宾为开幕仪式揭幕。小 i 机器人董事长袁辉、CEO 朱频频博士等企业高管出席开幕典礼。



小 i 机器人亚太地区总部座落于香港中环皇后大道，是继两年前在香港科学园成立子公司后，小 i 国际化的又一重大举措。作为内地领先的人工智能技术及产业化平台提供商，小 i 机器人致力以先进的技术和解决方案赋能香港企业，总部的成立将进一步提升小 i 在香港的服务能力，并为公司在亚太区的发展提供有力的支持，持续拓展国际业务。

行政长官对小 i 机器人落户香港表示欢迎，她特别提到：除了粤港澳大湾区外，香港也非常重视跟其他内地省市合作，尤其是上海。今年沪港合作的重点领域就是科技创新。而人工智能和生物科技是香港重点发展的两个科技领域。

据悉，小 i 机器人计划在未来数年在香港建立人工智能生态系统，以及培养更多这方面的人才。我们也会继续投资研发，确保小 i 机器人的应用和解决方案能延伸和融合到各行各业，赋能香港和亚洲企业的发展。

参照公司在上海总部的体验中心，小 i 机器人也在中环设立了一个 AI +体验馆，以小 i 先进的人工智能技术为基础，通过具体的应用案例展示小 i 在智能客服，智慧城市，智慧金融和智能硬件等领域的应用情况。该体验中心也将作为小 i 在香港推广人工智能技术，加强科技界，商界及公众对人工智能认知的教育中心。

上海市副市长彭沉雷一行调研思岚科技

11月14日，上海市副市长彭沉雷、上海市人力资源和社会保障局局长赵祝平等一行来到上海思岚科技有限公司进行调研考察，听取企业发展情况，了解企业发展需求，调研海外市场支持政策的落实情况。思岚科技联合创始人李宇翔、林凌对前来调研的领导进行了热情接待，并向各位领导介绍了公司的发展历程以及产品更新、落地、渠道拓展的主要成果。



调研期间，李宇翔向彭沉雷副市长汇报了思岚的创业历程，市场销售状况以及当前经济情况下面临的挑战。彭沉雷副市长对思岚取得的成绩给予了高度肯定，对思岚在人才建设，员工生活保障等方面的工作极为关注，也给思岚目前碰到的一些问题和挑战给予了很多建设性意见。

随后，彭沉雷副市长一行参观了思岚科技办公区域和产品展示

区。对思岚科技的激光雷达产品、机器人定位导航技术表达了浓厚的兴趣。市领导表示将贯彻习总书记及市委市政府有关全面提升民营经济活力，促进民营经济健康发展的精神，积极支持思岚这样创新型高科技企业更快更好发展。

KUKA 机器人系统伙伴峰会举办 松江二期工厂将扩大产能

11月21日，KUKA 机器人系统伙伴峰会在上海举办。这是 KUKA 与美的成立合资公司（JV）之后首次与众多系统伙伴欢聚一堂，也意味着 KUKA 机器人与中国系统伙伴的关系将更加紧密。

本次峰会以“匠心睿变，同心智远”为主题，全方位展示了 KUKA 最前沿的各领域产品技术及未来的战略部署。活动现场汇聚来自各个应用领域的近三百名系统伙伴们，共同见证 KUKA 与系统伙伴们用强大的创新技术百年坚守的匠心传奇。



KUKA 一般工业首席销售官 Gustavo Moscardo 先生与 KUKA 中国新一任首席执行官王江兵先生共同宣布 2018 KUKA 中国系统伙伴峰会正式开幕。

峰会当天，KUKA 邀请系统伙伴参观了松江二期新工厂，投产后预计 2024 年产能或将超 10 万。作为库卡控制柜生产车间，原机器人控制柜车间将改为 20-90kg 中载型机器人生产车间。

目前库卡在中国有三大工业机器人制造工厂，其中包括上海松江一期工厂、上海松江的第二期厂房、以及位于广东顺德的机器人产业基地（预计年底完工）。目前上海一期工厂每年可生产 5000 台机器人，二期工厂将在 2020 年实现机器人年产能 25000 台，而总投资 100 亿的顺德新工厂将达到更高产能——到 2024 年，顺德工厂每年可以和销售近 7.5 万台机器人。届时，库卡在中国的年度总产量将超过 10 万台机器人。

高仙首款无人驾驶环卫车即将发布

随着低速无人驾驶技术在环卫行业的落地时机日益成熟，高仙机器人商用清洁产品线正式涉足环卫领域——高仙首款无人驾驶环卫车即将发布，该款产品由高仙机器人与知名环卫车辆企业山东海德共同研发。



高仙无人驾驶环卫车

高仙积累了 5 年的机器人全场景移动技术可适用于服务机器人自主移动和车辆低速无人驾驶这两大类技术场景。凭借自主移动核心底层技术，高仙逐步实现了在清洁、安防、配送三大垂直领域的布局。其中，以安防、配送等为应用场景的机器人技术解决方案，高仙已占据了超过一半的国内市场。清洁机器人系列产品更是率先深入新加坡、韩国等部分国家地区，实现了规模化落地，成功获得了包括新加坡樟宜机场、澳大利亚墨尔本机场、卡塔尔机场、新加坡圣淘沙景区等在内高端服务领域的用户认可。2017 年进驻国内市场以来，高仙商用清洁机器人也已实现上海外滩、北京望京 SOHO、上海兴业太古汇、杭州湖滨银泰、新城置业等多个项目的落地。此次即将推出的无人驾驶环卫车新品，则充分发挥了 5 年以来高仙在大面积商用清洁场景中积累的技术经验和实战数据等独有优势，将全场景移动技术与大

面积室外清洁功能相结合，并全面实现了跨室内/外、结构/非结构化环境中的全自动商用清洁布局。