

上海市机器人行业协会信息

2017 年第 5 期（总第 23 期）

协会秘书处编

2017 年 5 月 27 日

【高层信息】

加强产业政策系统谋划，实现精准发力

——2017 年全国产业政策工作座谈会

5 月 23—24 日，工业和信息化部产业政策司在辽宁省大连市组织召开 2017 年全国产业政策工作座谈会。工信部党组成员、总工程师张峰出席会议。

张峰指出，2016 年以来，工业和信息化部的产业政策工作紧紧围绕供给侧结构性改革大局，全面贯彻落实“十三五”规划纲要和《中国制造 2025》各项部署，着力构建横向联动、纵向贯通、各方协同的政策体系，有力地支撑了工业和通信业的提质增效与转型升级。张峰深入分析了国内外产业发展总体形势和当前工业通信业运行态势，提出新时期产业政策工作要全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会及中央经济工作会议精神，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以供给侧结构性改革为主线，围绕全面实施“中国制造 2025”，重点加强产业政策系统谋划和整体设计，进一步明确政策定位和方向，完善政策体系，实现精准发力，为加速产业新旧动能接续转换，加快建成制造强国、网络强国

提供政策支撑。

张峰强调，2017年是实施“十三五”规划的重要一年，要加强产业政策的研究和实施，持续推动产业结构优化升级和经济发展方式转变。一是加快发展服务型制造，着力推动制造服务协同发展；二是加快推进工业设计，着力提升综合设计服务能力；三是加快推进淘汰落后产能，着力促进产业绿色发展；四是加快推动企业做强做专做精，着力优化产业组织结构；五是加快推进产业转移和布局调整，着力促进区域协调发展；六是加快推进工业文化发展，着力提升工业发展软实力。

会上，部产业政策司司长许科敏对去年以来产业政策各项工作进行了全面总结，对下一步重点工作进行了具体部署并强调指出，各地要积极贯彻“产业政策要准”的要求，认真落实会议部署和要求，充分发挥新时期产业政策作用，加强沟通和交流，结合实际，扎实开展各项工作。

辽宁、福建、山东、北京、湖北等5省市工业和信息化主管部门分别围绕依法依规淘汰落后产能、服务型制造及工业设计、企业管理创新提质增效、产业转移以及工业文化发展相关工作在会上作了典型发言。各地参会代表结合会议内容和本地实际，就如何做好产业政策各项重点工作进行了交流讨论。中国社会科学院工业经济研究所研究员李晓华作了《服务型制造与中国制造业转型升级》的专题讲座。

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，部办公厅、财务司、运行监测协调局、节能与综合

利用司、原材料工业司等相关司局和直属单位代表参加了会议。

应勇主持召开市政府常务会议

部署实施上海工业强基工程

市委副书记、市长应勇 5 月 22 日主持召开市政府常务会议，部署实施上海工业强基工程，巩固提升实体经济能级等事项。

工业强基即强化工业基础能力。工业基础包括核心基础零部件（元器件）、关键基础材料、先进基础工艺和产业技术基础（简称“四基”）。近年来，上海总体工业发展水平不断提升，但也面临核心基础零部件对外依存度高等问题。为贯彻落实《中国制造 2025》和国家工业强基要求，落实科创中心建设部署，提升上海工业基础能力和竞争力，此次制定的《上海市工业强基工程实施方案（2017-2020）》提出明确目标：到 2020 年本市工业基础能力显著增强，部分具有标志性的核心基础零部件（元器件）、关键基础材料和先进基础工艺实现工程化、产业化突破，显著提高产品质量水平，成功培育一批标杆企业，初步建立与工业发展相协调、技术起点高的工业基础体系，基本满足国家战略和本市高端制造发展的需要。

会议原则同意《实施方案》并指出，工业强基关乎国民经济发展和国防安全，要对接落实国家战略，紧跟产业发展趋势，加快制造业创新发展、转型升级，巩固提升上海实体经济能级。要加强顶层设计，形成全市合力，集中突破一批国家亟需、产业链不可或缺的核心零部件、关键基础材料、先进基础工艺等，积极培育细分行业的“小巨人”。

要结合科创中心建设和国防建设需要，着力推动“四基”军民融合发展。

【协会工作】

戴柳会长指导《上海服务机器人发展研究》课题

戴柳会长 5 月 25 日召集《上海服务机器人发展研究》课题组成员，对已形成的初稿给予具体指导，提出必须登高望远、客观全面、体现中国特色上海特点等要求，从大国和大企业竞争、从国际国内服务机器人的实际差距、市场需求等方面着眼，提出前瞻性的发展战略。孟犁秘书长等参与会议。

受托于上海市经济和信息化委员会的该课题计划 6 月底完成。课题年初正式启动后 3 月曾举办行业座谈会，并设计问卷调查表发放近千份，收集协会内外意见和建议，结合大量调研，近日形成初稿。初稿修改后计划 6 月上中旬召开会议，听取专家意见后再作完善。

【会员动态】

发那科、ABB、新松等多家企业

与上海大学共建“智能制造与机器人创新实验室”

5 月 8 日，发那科、ABB、新松等企业与上海大学签署合作协议，将在上海大学共同建立“智能制造与机器人创新实验室”。

对接中国制造 2025 国家战略，整合校企科研资源，充分发挥校企各方的优势，智能制造与机器人创新实验室具有多重作用，将服务

于在校学生，包括 EMBA 专业的在校生，以及工业领域人士。致力于培养智能制造及机器人领域的高级科技人才，并为开展智能制造核心技术与系统的研发提供保障，成为上海智能制造实施与应用的示范基地。

根据协议，各合作方将共同策划实验室的总体布局、硬件配置、软件系统和相关的关键辅助系统，规划主要的教学功能和科研工作。在实验室建设中，发那科将提供机器人与系统集成相关的设备、软件及技术服务。上海大学将提供所需场地、其他相关软硬件配套设置以及人员，并负责实验室共建的统筹实施。

智能制造与机器人创新实验室计划于 2017 年 5 月启动建设，并在 2018 年正式对外开放。

安川常州机器人工厂全球首台出货，小巧快 GP 系列

近日，安川电机在中国本土的机器人生产工厂-安川（中国）机器人有限公司在位于常州市武进区的厂区内举行了 GP 系列机器人（含配套新一代控制柜 YRC1000）的全球首台出货仪式。作为安川集团海外唯一机器人生产据点的常州工厂，经过半年多的紧张的生产筹备后，在总经理荒木先生、工厂长渡边先生以及全体常州安川的员工共同见证下，全球首台 GP 系列机器人轰轰烈烈地出嫁了。

常州工厂产 GP 系列由 MOTOMAN-GP7、MOTOMAN-GP8 构成，是最适用于搬运、组装、研磨用途的多功能小型 6 轴垂直多关节机器人。GP7 的最大负载为 7KG、最大水平伸长度为 927mm；GP8 的最大负载为 8KG、

最大水平伸长度为 727mm。GP 系列是安川现有机器人中动作速度最为快速的新一代机器人。

小 i 机器人在中国大数据博览会上推出 AI+政务流程系统

小 i 机器人在 5 月 24 日开幕的中国大数据博览会上推出了 AI+政务流程系统，系统通过对案例数据的学习和智能化分析，在近千种业务分类中实现自动派单。通过参与政府职能部门底层业务，应用 AI 技术改造工程流程，提升政府治理能力。27 日举行小 i 深度语义开放平台新品发布会。

上海机器人产业园举办中小企业金融服务沙龙

为了进一步支持上海（宝山）机器人产业园内中小企业的发展，改善中小企业金融环境，破解中小企业融资难问题，为中小企业提供优质的金融方案，助力科创型中小企业快速健康发展，5 月 22 日下午在宝山区顾村镇上海机器人产业园——罗浩斯科创园举办中小企业金融服务沙龙。

园区所在顾村镇、产业园负责人参加本次沙龙活动，宝山区发改委金融办负责人及上海市股交中心相关负责人到会作政策指导。园区内近 20 家具有发展潜力、自主知识产权的中小企业，10 家银行和金融服务机构前来作产品推介和金融对接。

弗徕威探索智慧社区新模式

上月，弗徕威智能机器人科技（上海）有限公司携手房地产企业明发集团在南京正式推出了配备服务机器人的智慧社区。

明发集团副总裁郑勤刚、全联房地产商会创会会长聂梅生、英特尔（中国）战略合作与创新总监张志斌、哈尔滨工业大学机器人组副所长付宜利教授、全国工商联房地产商会常务副秘书长赵正挺、弗徕威智能机器人科技（上海）有限公司董事长张殿礼、CEO 陈兆先，以及众多房地产上下游合作伙伴出席了会议，共同见证机器人管家维拉 2.0 进驻明发机器人智慧社区。

南京首个高端智慧社区，乃至江苏省首个机器人智慧社区，这体现了公司对传统产业转型升级的思考。经过几十年的高速发展，社会家庭结构发生了很大变化，生活方式也在变化。服务机器人作为国家战略新型产业，房地产作为重要的传统产业，二者的融合将创新出一批新业态，新模式，也会带来新机遇。

【简讯】

5 月 8 日下午，孟犁秘书长主持召开 2017 年第四次秘书长办公会议，会议研究讨论了两家新申请入会会员单位情况，同意上海领速物流有限公司入会申请，对另一家申请单位决定留待进一步考察。会议还研究了其他相关工作。

附新单位会员简介：

上海领速物流有限公司入会是“跨越速运集团”在上海的分公司，总部设在深圳，网络遍布全国各个地区。公司是一家大型现代化综合

物流企业，成立于 2015 年 7 月，主营“国内限时”门到门的航空快件服务，去年销售收入 78 亿元。