

# 松江报

SONGJIANG NEWS



“上海松江”App “上海松江”微信

2022年9月10日 星期六  
壬寅年八月十五  
总第4143期

地址:松江区九峰路2号1-14楼 热线:021-37689000 邮编:201600 邮箱:shsjbs@163.com 传真:021-37687711 沪内部资料准印证号(B)0117号 本报数字报纸:www.shsjb.com

## 奋进新征程 建功新时代 非凡十年·松江跨越

### 夯实产业基础、推动融合应用,长三角G60科创走廊策源地松江奋力在工业互联网创新发展道路上跑出加速度,辐射沪苏浙皖等12省市,赋能超30万家企业——

# 汇聚长三角“智造”高质量发展新势能

□记者 李于伯 李爽 文

工业互联网在长三角G60科创走廊策源地松江风生水起,应用广度不断拓展,融合创新亮点频出。截至目前,松江已集聚工业互联网上下游产业链相关企业300余家;工业互联网生态服务辐射沪苏浙皖等12个省市,赋能企业超过30万家;形成工业互联网创新应用项目159个,工业互联网创新应用试点示范项目27个……近年来,松江聚焦工业互联网创新发展,积极开展以“平台+生态”为核心、“基地+基金”为着力点、“供给+需求”为切入点的创新模式探索,逐步形成了平台相对高端、应用较为丰富、产业相对集聚、生态较为完整的新型工业互联网产业体系。

这些都得益于松江良好的工业互联网发展基础,早在2018年,松江就成为全国首个工业互联网领域的国家新型工业化产业示范基地。今年,临港松江科技城获评全市首个也是目前唯一一个“上海市工业互联网标杆示范园区”。截至目前,松江集聚的工业互联网上下游产业链相关企业中有工业互联网平台8家、工业互联网专业服务商

33家、网络供应商4家、网络安全供应商24家。此外还有智能硬件企业230余家、工业互联网领域创新中心14家、工业互联网人才培养公共服务平台、国家级商用密码检测中心等。同时,围绕产业链延伸和生态建设,松江引进腾讯长三角人工智能先进计算中心、齐工大大数据中心、沪力云、中电科金融信创云等4家数据中心,加快布局卫星互联网产业,赋能工业互联网高质量发展。

### 数字赋能,“制造”变“智造”

云汉芯城(上海)互联网科技股份有限公司的智能化工厂,五分钟就能生产上千个不同的高品质产品。云汉芯城被誉为“电子元器件的京东”,在其自主研发的“云汉芯城ICkey”电子工业互联网服务平台上,几乎可以一站式配齐生产一件电子器件产品所需的所有零配件。客户只要填写生产要求,一键报价下单后,便能进入智能排产。该平台链接了40万家电子产业用户、20万名PCB电路板设计者、6万家电子元器件制造企业,实现了电子产业云设计、云制造和云服务,构建了“云、端、智、造”融合的新制造体系。

近年来,松江工业互联网典型场景发展迅速。围绕网络化协同、服务化延伸、智能化制造、个性化定制、数字化管理和平台化设计,松江已形成工业互联网创新应用项目159个、工业互联网创新应用试点示范项目27个。依托这些优秀场景,松江工业互联网支撑实体经济降本、提质增效、绿色发展的重要作用不断显现。

在5G+工业互联网应用方面,上海电信与正泰电器打造的“5G+国际视频直播远程验收项目”可提供高清晰度画质接入到智能视频云,电信技术人员在线操作云平台导播系统,同时利用国际光缆专网,将上海工厂高清视频流推送到海外的32个国家,连线海外客户,完成线上项目测试、答疑和验收。上海联通与上海汇聚自动化科技打造的“5G+AGV创新实验室”已经完成超过10款AGV设备的调测运行,适配了20余种复杂装备运输场景,帮助企业打造了更加柔性、智能的工业制造解决方案。

区科委主任肖扬表示,截至今年6月,松江新建5G基站215个,累计建成4555个,位居全市第三;科大智能洞泾产业园区完成“双千兆”网络建设,带动区内8000余家中小企业上云、上平台。

“松江将进一步重点实施5G网络部署,丰富5G应用场景,扬起5G之帆,共同驶向产业数字化的蓝海。”肖扬在上海市通信管理局举办的5G应用“海上扬帆”行动计划云启航大会上说。

《松江区先进制造业高质量发展“十四五”规划》中也明确指出,松江将加快建设国家级工业互联网示范基地,打造临港松江科技城全国首个工业互联网标杆园区。依托工业互联网平台,推动包括装备、化学制品、汽车、建筑、食品、医药、物流等多个行业,加快涉及运营管理、生产过程管控、资产管理服务、产品研发设计等场景创新应用。到2025年,全区1440家企业实现数字化转型,建设10个具有行业影响力的工业互联网标杆平台,带动10000家中小企业上平台。

### 创新集聚,“智变”引“质变”

2017年,具有中国自主知识产权、全球首家引入用户全流程参与体验的工业互联网平台——海尔卡奥斯COSMOPlat落户松江,目前在长三角地区为医疗健康、汽车制造、重工机械等多个行业提供创新实践与赋能落地。

▶ 下转第二版

## 程向民主持区新冠肺炎疫情防控工作领导小组会议并讲话

# 全力守护松江人民群众生命安全和身体健康

李谦赵汝青刘其龙出席

本报讯(记者 彭璐 见习记者 马佳婕)昨天下午,松江区新冠肺炎疫情防控工作领导小组会议举行,传达国务院联防联控机制全国新冠肺炎疫情防控工作电视电话会议精神,通报全区重点场所疫情防控举措落实情况,部署当前疫情防控重点工作。区委书记程向民主持会议并讲话,区委副书记、区长李谦,区人大常委会主任赵汝青,区政协主席刘其龙出席。

会议指出,当前疫情防控形势依然严峻复杂,要始终保持强烈的忧患意识,切实把疫情防控政治责任贯穿一线,要深入贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神,毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,始终绷紧疫情防控这根弦,以“时时放心不下”的责任感,把思想和行动统一到党中央、国务院和市委、市政府各项决策部署上来,坚决守住不发生规模性反弹的底线,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议要求,要迅速强化防控体系、筑牢疫情防控屏障,全力守护松江人民群众生命安全和身体健康。全区各工作专班及其分管领导要加强学习培训,确保第九版防控方案和最新出台的国庆假期及前后的防控措施落实到位;面对突发疫情,各单位、各部门党政主要领导要亲临一线、靠前指挥,要坚持以快制快,做到发现一起、迅速扑灭一起,快速、精准实现对风险人员的研判、推送和转运;要坚持对集中隔离点、定点医院实行闭环管理,落实落细大学城常态化疫情防控举措,强化大型商超、农产品批发市场“场所码”查验,牢牢守住重点场所疫情防控底线。

会议强调,要坚持高效统筹疫情防控和经济社会发展“两手抓、两手硬、两手赢”,奋力实现第四季度高质量发展目标,全面完成全年各项核心关键指标任务。要按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求,抓好大型工厂、产业园区疫情防控,聚焦高质量发展核心指标,唯实唯干、拼搏奋进,全力推动经济社会高质量发展,不负对松江人民的承诺。

会议以视频形式举行。区领导时建英、竺晓忠、王玮华、朱大章、张磊、杨飞云、吴建良、朱明林、顾洁燕、陈容、金冬云参加。

## 内版导读

### 长三角应急管理专题合作组工作会议在松举行

详见第二版 ▶

### 香甜中自制月饼 幸福里喜迎中秋

详见第三版 ▶

## 二〇二三年『全国百强村镇银行』发布

# 松江民生村镇银行上榜

本报讯(记者 周丹丹)上海松江民生村镇银行在日前举行的2022年全国村镇银行综合业务发展情况排名活动暨全国村镇银行品牌价值排行榜活动上,荣获“全国百强村镇银行”名单,这已是该行第四年获此荣誉。

松江民生村镇银行多年来扎根松江,以服务“三农”为主轴,以推动地方经济发展为目的,充分发挥村镇银行经营特色,多措并举优化金融资源配置,以金融力量支持松江实体经济、小微企业、乡村振兴发展。

“荣誉的取得既是对银行经营发展的肯定,也是对我们未来新征程的鞭策。”该行相关负责人表示,银行将以此为动力,聚焦“支农支小支实”主责主业,做实做优乡村振兴工程,争当全国村镇银行系统创新发展的先行军、农村金融改革的排头兵,致力于打造成为“让监管放心、让股东满意、让客户赞赏、让员工自豪”的标杆村镇银行。



最美生产线

上海友邦电气(集团)股份有限公司是一家集研发、制造、销售和技术服务为一体的国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、上海市科技小巨人企业,其产业领域覆盖工业电器、新能源汽车配件、充电设备及系统解决方案等,产品广泛应用于核电工业、电力、冶金、机械、化工、铁路、新能源等领域。图为公司生产线场景。

记者 岳诚 摄

### 市经信委新认定109家市级企业技术中心

# 松江16家企业成功入选

本报讯(记者 符静)上海市经信委日前新认定了109家市级企业技术中心,上海圣克赛斯液压股份有限公司、上海形状记忆合金材料有限公司、上海曼恒数字技术股份有限公司等16家松江企业凭借扎实的研发实力和技术创新能力成功入选,占比14.7%。

上海市市级企业技术中心作为本市企业技术创新的主力军,将在行业内起到良好的示范作用,引领产业技术进步和创新能力提升。记者日前走进位于石湖荡镇的上海圣克赛斯液压股份

有限公司,感受到了企业技术创新引爆的发展“加速度”。

在圣克赛斯技术中心的试验室,技术人员正在对新研发的机型进行抗疲劳试验。这是一家专业从事液控阀类与液压附件贸易、液压元件研发与成套系统设计,提供液压解决方案的公司,产品广泛应用于风电、船舶、港口、工程机械等领域。该公司把技术创新作为企业发展的不竭动力,成立之初就设立了研发部,2017年公司研发部被认定为松江区企业技术中心,5年来,研发人员

数量从30人增加到近60人,占公司总人数的近四成。

“研发队伍壮大的同时,技术创新能力也不断增强。以风力发电机组刹车液压系统这项核心业务为例,近年来,企业技术中心顺应新能源行业需求,从最初开发出2兆瓦的小型机,到如今开发出十几兆瓦的大机型,乃至对技术性能要求更高的漂浮式风机刹车润滑油综合系统,打破了多年风电液压系统国外垄断地位,成为国内首家能够自主研发生产大兆瓦液压综合系统的厂

家。”圣克赛斯技术中心项目和技术研发经理吕琰城介绍,技术创新对企业发展的拉动作用立竿见影。正是有了技术硬实力,公司收获了金风科技、明阳智慧、远景能源、运达风电等风电整机巨头的大规模订单。加上其他板块的收入,圣克赛斯的年销售额从2019年的2.8亿元增长到2021年的4.2亿元。

建设和认定企业技术中心,旨在强化企业创新的主体地位,增强企业自主创新能力,提升产业基础能力和产业链现代化水平,实现高水平自立自强。据了解,申报市级企业技术中心,须满足“拥有一定规模的技术人才队伍,在同行业中具有较强的创新人才优势”“有较高且持续的研究开发投入”“掌握核心技术,拥有自主品牌”等基本条件。市级企业技术中心可享受专项金融支持服务方案、人才落户、上市培育等政策扶持。