



“星”愿与祝福

相城,相守一城,祝福相城发展越来越好!

——网友小虾米

相城区高铁新城大发展,建议把城区也发展起来。

——网友yun伟大

愿家人健康,平平安安,升职加薪!

——网友流川枫

相城很有潜力哦,愿越来越好!

——市民吴兴娣

建议政府相关部门在开发、规划城市建设的同时,多一些本地化思考,保留一些水乡特色。

——网友水乡小草

我是相城区阳澄湖度假区清水村人,村如其名,风清气正,人美水秀,愿清水村发展越来越好。

——网友夏末moent

期待相城的城市化进程,大踏步前进!

——网友小V

家在相城,希望相城越来越好。

——网友BLACK

最爱吃阳澄湖大闸蟹,希望带着家人一起能在阳澄湖畔度过一个悠闲的长假。

——网友小白和大黑

我大相城加油,在产业转型升级道路上越走越远!

——网友袁平

祝福相城,祝福祖国繁荣昌盛。

——网友毛小喵



最美定妆照 相城区

建设中的相城经济技术开发区
相萱 摄

苏州相城区： 智能制造推动区域发展转型

“既要金山银山,又要绿水青山。”在苏州相城经济技术开发区的建设大幕中,当地老百姓有着这样切切实实的感受。这里,左手牵起漕湖,右手挽上开发区,高楼林立,交通四通八达,高新产业扎堆落户,游客在此恣意享受天然氧吧,高端创新人才在这里埋头研发……15年前,相城经济技术开发区还是一片农田,经过拆迁、改造、规划、招商等一系列动作,展现出欣欣向荣的姿态。苏州市相城区摄影家协会航拍的相城经济技术开发区附近的一张漕湖风景图,频频被用来参展,它也是相城人眼里,苏州“最美定妆照”之一。

10月14日、15日,相城区迎来一件大事,2017机器人国际标准·技术·产业报告会在此举行,吸引了众多机器人领域的大咖前来“论剑”。现代快报记者了解到,位于开发区的苏州大学相城机器人与智能装备研究院是承办单位之一。在机器人热潮席卷全国的大战中,相城早已闻“机”而动,抢占发展先机,瞄准“智能制造”,成为引领区域发展的新引擎。

现代快报/ZAKER南京记者 何洁

美丽漕湖,各类产业机器人在这里“安家”

生态环境是永远不变的发展王牌。漕湖原称巢湖,后名蠡湖,周元王3年(公元473年),越国大夫范蠡伐吴开挖。《寰宇记》载:“范蠡伐吴开此,故名。其称漕者或以通漕运也。”风光旖旎的漕湖,如今成了相城经济技术开发区的一张名片,不仅吸引了众多游客前来游玩,还引来众多高新产业集聚。

当世界经济的发展朝向创新这一“风口”后,作为国家级开发区的相城经济技术开发区,着眼于不断发展智能制造产业,开始引领企业由“创造”向“智造”转变。

2015年11月,由教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年基金

获得者、国家“863”计划专家、苏州大学机电工程学院院长孙立宁教授领衔组建的苏州大学相城机器人与智能装备研究院,落户相城经济技术开发区。果蔬采摘机器人,可自行判别果实成熟度并采摘;服务机器人,可穿梭于大厅内扮演着促销员、信息大使和智能递送员;3D激光切割机器人,能真正实现高精度切割……现代快报记者走进苏州大学相城机器人与智能装备研究院,只见一个个农业机器人、服务机器人、工业机器人“各显神通”,所展现出的“智能化”着实令人惊叹。

记者了解到,成立不到两年的时间,研究院已吸引了来自哈尔滨工业大学、中国农业大学、苏

州大学等工业机器人、智能服务机器人、精密加工技术与数控装备、激光加工技术与装备、关键部件、仪器与智能控制系统、现代物流与装备等30余个项目团队入驻,产业规模和集聚效应初显。2016年总产值5000万元,2017年预计产值突破亿元。

“机器人研发设计、生产制造、自动化应用,以及关键零部件生产的机器人全产业链发展格局已初步形成。”孙立宁称,智能制造产业园的雏形已然初现。研究院强大的科研创新实力,就像一块磁石,吸引着业内一批如科捷机器人在内的知名企业和研发机构纷纷前来洽谈,有意在此集聚发展。

政策助力 鼓励智能制造 产业发展

就在不久前的8月,相城还传出一个好消息——国内机器人产业龙头企业,隶属中科院的沈阳新松机器人股份有限公司,与相城区人民政府签约,将在此建设未来科技城项目,以释放与机器人有关的产业集聚发展效应。

“机器人产业”仅是相城区“智能制造”的一个缩影。处于转型发展关键期的相城区,方向非常明确。相城区委书记顾海东表示,要抓住产业这个核心关键,提升发展的层次和水平,推动产业智能化、企业集团化发展,推进智能制造载体建设。同时,在规上工业企业中掀起智能化改造热潮,三年内实现全区规上工业企业自动化、数字化改造全覆盖,逐步建立起以智能制造为重点的新型制造业体系。

近日,相城区还出台了《关于促进相城区智能制造产业发展的奖励办法(试行)》,鼓励企业采用高端数控机床、工业机器人、智能化控制系统、自动化成套生产线等高端智能装备,提升生产效率和产品质量,对企业智能化技改项目投入在500万元以上(“小巨人”企业300万元),按项目设备投资额的10%给予奖励,最高不超过200万元。优先支持采购本区企业生产的省首台(套)智能装备及关键零部件、工业机器人项目,按项目设备投资额的15%给予奖励,最高不超过200万元。



漕湖风光 相萱 摄

