

### 乔俊杰率团赴意大利开展经贸活动

# 积极链接全球资源 扩容高能级“朋友圈”

本报讯(记者 朱梦琪)从“新”出发,武进再度“走出去”,积极链接全球资源,扩容高能级“朋友圈”。意大利当地时间5月20日—21日,市委常委、区委书记乔俊杰率我区经贸代表团赴意大利拜访相关行业头部企业,政企双方畅叙友情、共谋发展,携手深化互利合作,全力推进优秀外资项目实现更大突破。

爱维电子(EVER ELETTRONICA)于1977年成立于意大利洛迪,公司主营业务是同步电机、步进电机和无刷电机等运动控制设备的自主研发和生产,产品以高度创新精神和多样化的解决方案而享有盛名。位于武进国家高新区的常州爱维电子控制

技术有限公司成立于2007年,主要从事电机、驱动器、控制器和相关零部件的研发和生产,致力于提供各种机械控制解决方案,用于不同工业部门,能够通过简化解决方案的开发和优化性能,轻松实现与用户之间的互动。爱维电子自投资武进以来,已深深融入武进经济社会发展,对双方友好合作前景充满了信心。后续,将持续加码武进,不断推动产业结构升级,积极拓展自动化设备等领域市场,推动共同发展、互利共赢。

乔俊杰感谢企业近年来为武进经济社会发展做出的杰出贡献。他指出,武进一直深耕实业、栽桐引凤,近年来更是

在新能源等未来产业赛道上加速前行,各类产业集群效应凸显,新质生产力生机勃勃,新领域、新赛道动能澎湃。希望爱维电子在武进这片沃土的滋养下,得到更广的发展空间和更多的发展机遇,努力与武进形成互利互惠、共赢发展的良好局面。

斯佩尔汽车公司是设计和制造应用于各种类型车辆和设备的高品质风机的国际领先企业,其位于意大利克莱吉奥地区的斯佩尔生产工厂,是工程、研发、生产和制造部门工作的场所,年生产能力超300万台各色风机。同样位于武高新的斯佩尔汽车科技(常州)有限公司成立于2019年7月,主要

生产风机的塑料模具及产品装配,目前正在与武进商洽增资本合作,计划继续在武进加大研发力度、招揽优质人才,在产品、产能、技术等方面持续优化,依托武进服务整个亚太市场,进一步扩大市场份额。

乔俊杰表示,近年来,武进统筹推进传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育,因地制宜发展新质生产力。斯佩尔汽车产品类型丰富、技术先进,赋能众多产业高质量发展。希望企业进一步坚定发展信心,继续与武进携手合作,不断推动技术迭代更新,在新能源汽车等产业领域打开更大市场空间。

在意大利拜访期间,客商代表纷纷表示,未来的武进机遇无

限,将继续投资武进、支持武进,与武进并肩前行、同向发力,携手开创互惠共赢、充满生机的美好未来。

乔俊杰亲切回应客商,武进是长三角的明星城市,是一座工业基础雄厚、创新氛围浓郁的现代科创之城,也是海外企业到华投资兴业、创新创业的发展热土。选择武进就是选择机遇,投资武进就是投资未来。真诚期盼大家结缘常州、加持武进,成为城市发展的“最佳合作人”“最强智囊团”。武进将持续擦亮“A武进”营商服务品牌,全力打造市场化法治化国际化的一流营商环境,为企业提供优质服务和优质服务,推动企业做优做强、发展壮大。

## 国家重点研发计划在西太湖启动

本报讯(周健 记者 张可馨)日前,“基础科研条件与重大科学仪器设备研发”重点专项——“多种解离反应离子阱”项目启动会暨实施方案论证会在常州西太湖科技产业园举行。

据悉,该项目为科技部“十四五”国家重点研发计划“基础科研条件与重大科学仪器设备研发”重点专项之一,由园区企业常州磐诺仪器有限公司牵头,联



合宁波大学、中国计量科学研究院、中国科学院深圳先进技术研究院等重点科研院所共同担纲本专项。

“多种解离反应离子阱”项目共设4个课题,预计3年内完成。其中,宁波大学负责“多种解离反应离子阱关键技术”研究,磐诺仪器负责“具有多种解离反应功能的离子阱工程化与产业化”研究,中国科学院深圳先进技术研究院负责“多种解离反应离子阱在四极杆飞行时间质谱仪中的应用测试”研究,中国计量科学研究院负责“多种解离反应技术在在线形离子阱质谱仪中的应用测试”研究。项目将

突破在离子阱中注入低能电子进行电子捕获解离、多级串联质谱流程操控等关键技术,实现离子阱关键部件在四极杆飞行时间质谱仪、离子阱质谱仪等仪器中的应用。

第2次作为牵头单位承担国家重点研发计划,磐诺仪器始终坚持自主创新的发展模式,拥有授权专利204项,在仪器领域形成了具有自主知识产权的关键核心技术,突破了系列国产高端气相色谱、质谱等诸多被国外严重“卡脖子”的技术难题,研制了一系列性能优异、市场认可的高端分析仪器产品,已成为我国中高端气相色谱第一品牌。



眼下,总投资3亿元的区重点项目——粉体智能产线制造项目已开工建设,目前正在地基建设中。该项目位于武进国家高新区,新增数控加工中心、粉体流速测试仪、数控激光切割机、机器人自动焊接机等设备94台(套)。达产后,将形成年产粉体锂电池正极智能产线20套、粉体锂电池负极智能产线30套、粉体智能装车系统10套的生产规模。

徐晶玮 摄

## 区审计局: 借力债券审计 促民生实事见实效

本报讯(记者 史莲寅)近期,区审计局正在开展地方政府专项债券发行使用情况审计,聚焦为民、便民、安民,将老旧小区改造纳入重点审计监督内容,促进民生实事高质量落地见效。

新城花苑东区是我区2022年老旧小区改造创建省级示范项目,主要包括改善小区绿化和道路环境,实现居民房前屋后环境整治、增加公共活动空间,道路白改黑、危墙改造、停车位改造等配套基础设施完善提升,同步挖掘小区文化底蕴、提升精神文化生活品质。区审计局审计小组现场走访了部分居民,勘查了改造现场,了解老旧小区改造项目的资金规范使用、改造成效等。“我们按照‘资金跟着项目走、项目跟着质量走’的要求,结合资金拨付进度,将群众反映的痛点问题作为审计的重点,并持续关注老旧小区改造后期的管理维护。”区审计

局法规与审理科科长蔡虹宇说。

2023年,武进区(含常州经开区)老旧小区完成改造11个项目,涉及建筑面积33.28万平方米,惠及居民4920户。区审计局以审计监督助力提升专项债券资金使用绩效,提升城镇老旧小区改造质效,切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。通过走访新城花苑、湾里新村等老旧小区,审计小组核查供水、供电等市政设施,建筑外墙、消防设备、停车位和充电桩等公共设施,楼道修缮、卫生绿化等环境卫生和开辟文化宣传栏等多项便民设施改造后的实际使用情况,与居民面对面沟通改造效果、利用率及改造方面建议,助力老旧小区改造“问效于民”。

