2024年5月23日 星期四 热线:86598222

责编:卢维阳 编辑:王宁 版式:黄荻溪 校对:张晓娟

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《尹进王广 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,新质生产力生机勃发,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 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 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 "最 城市发展的"最佳合作人 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,为企业提供良好环境 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) "基础科研条件与重大科 日前. 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 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 - 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。





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

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 前屋后环境整洁、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 '资金跟着项目走、 项目跟着质量走'的要 求,结合资金拨付讲度, 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, 宙 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"。





