

累计引进领军型创业人才项目1585个,年销售额超450亿元

聚才引智 让人才企业大有可为

本报讯(记者 戴雪燕)记者从日前举办的武进区“龙城英才计划”第二十七批领军人才创业项目面谈评估活动上获悉,今年以来,我区围绕新质生产力布局产业方向,共引进领军型创业人才项目93个,全年预计超100个。截至目前,全区已累计引进领军型创业人才项目1585个,人才企业年销售额超450亿元、纳税超8亿元。

“落地武进,是非常正确的选择。”在天安数码城的写字楼里,轻舟微电子(常州)有限公司总经理王博如此感慨。

轻舟微电子聚焦声学传感器的设计与制造,是首批获得武进国家高新区“海湖人才科创基金”投资的智能传感器企业,于今年入选“龙城英才计划”。瞄准水气行业近些年的技术变革,

王博带领团队开发的第一款产品就是MEMS超声波换能器,这是超声波水气表的核心计量器件,致力于解决目前行业高精度声学传感器核心元器件严重依赖进口问题。“在国家精准计量政策的驱动下,超声波表计具有较大的市场潜力和发展空间。”王博说,相较于压电陶瓷换能器,企业研发的MEMS超声波换能器具备低成本、小型化、高精度的特点,可用于多个计量场景,为国内首创。

引进来,还要留得住。武进何以留住创新创业人才?

作为一家创始团队不到10人的初创期企业,王博将首次规模化销售的产值定在了5000万元,这不仅源于自身的核心竞争力,还得益于我区优越的发展环境。“我们在努力前行的同时,

政府也在背后推着我们向前走。”王博介绍,对于芯片研发生产企业来说,最重要的花销就是流片费用。尽管企业流片产线不在本地,武进依然给予企业50%的首轮流片费用补贴,更加坚定了企业留武发展的信心。王博期待,到2028年,企业年产值突破3亿元。

“领军人才可纳入武进英才‘荣誉工程’,享受高层次人才服务联盟提供的子女入学、医疗健康、文体休闲等相关政策。”区引智中心主任曾小林介绍,入选“龙城英才计划”项目可享受30万~300万元创业资金、100万~200万元创投联动基金扶持、100平方米免费创业场所及100平方米免费住所、20万~50万元购房补贴和50万~3000万元的低息贷款。

江苏优驱机电科技有限公司便是“人才贷”的受益者之一。2021年,领军人才姜政主导的高磁通动力系统项目通过“龙城英才计划”评审,成功落户常州科教城。次年,优驱机电就成为国内首个进入中石油、中石化供应商目录的磁阻电机企业,迅速获得一批央企订单,急需资金备货。江南农村商业银行为企业提供了1000万元的“人才贷”授信额度,解了企业的燃眉之急。

近两年,在企业自身发力、政府引导扶持的双轮驱动下,优驱机电持续提升科技创新能力,成功打破国外磁阻电机的技术垄断,实现产品自主化、国产化。“因产能扩张,今年10月,我们将企业搬进湖塘科技产业园,具备年产磁阻电机系统1万套的生

产能力。”姜政说,今年企业产值将达7000万元。

完善政策扶持、优化创业环境、搭建服务平台,我区为领军人才企业提供了全方位、全流程的服务支持,让人才企业大有可为。全区人才企业累计上市5家、新三板挂牌9家、上市后备17家。

“持续探索‘请进来’+‘走出去’+‘沉下来’的招引模式,联动各部门和板块深入开展组团式招才引智活动,引导产业项目聚集。”曾小林表示,我区将实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,聚焦产业主导,强化项目带动,引育一批掌握关键核心技术的领军人才和团队。明年计划引进优质领军型创业人才项目90个以上,持续壮大高层次人才队伍。

野鸭纷至 渔光一体绘就生态画卷



野鸭嬉戏 孙双摄

本报讯(记者 何晓丹)水上光伏板发电,水下鱼儿欢畅游动。近日,一群群野鸭在前黄镇渔光一体项目水域嬉戏栖息,为这片冬日水域增添了不少生机与灵动。

“今年四五月份,野鸭就陆续出现了,然后越来越多,成群而栖。”水域旁,江苏新誉农业科技有限公司运营中心副经理梁杰如此介绍。

前黄镇渔光一体项目位于联庆村、坊东村、灵台村及寨桥村,占地9238亩,由江苏省新能源开发股份有限公司和新誉集团有限公司合资设立的江苏新能新誉能源有限公司负责开发、建设和运营,建成后将成为苏南地区单体规模最大的集中式渔光一体项目。

随着项目的推进,“水上发电、水下养鱼”的蓝图愈加清晰。梁杰介绍,今年,1000余亩的苗

种繁育区顺利投用,通过与江苏淡水研究所、浙江大学等顶尖水产养殖专家团队合作,聚焦鳊鱼、生态甲鱼、黄颡鱼、河蟹等高端水产品养殖,推进相关工作。“养殖区域采用‘三池两坝’尾水净化处理工艺,尾水沟、净化池、沉淀池均种植水生植物,7月,我们还投放了河蚌幼苗,对水质净化效果显著。”梁杰表示。

野鸭翩翩而至,是该区域水生态环境持续向好的缩影。除采用养殖尾水循环利用模式外,该项目还配套完善渔业机械、智慧渔业等设施,推进流水槽循环水养殖和渔光一体建设。同时,全程按照绿色水产品标准要求组织生产,项目全部投用后,将提升渔业产量20%以上,既解决周边部分村民的就业问题,也为乡村振兴注入发展新动力。

我区3个站点获评市级首批基层劳动关系公共服务平台

本报讯(记者 戴雪燕)近日,常州市人力资源和社会保障局公布了全市第一批基层劳动关系公共服务平台名单,洛阳镇劳动人事争议调解中心、谈家头村和谐劳动关系服务站、戴溪村和谐劳动关系服务站入选。

据了解,洛阳镇现有工贸企业2000多家,职工近3万人。该镇高度重视和谐劳动关系的构建和维

护,创新打造“永安里”工作法,建立劳动纠纷多级调处机制,常态化开展劳动安全、职业卫生联合检查,扎实推进职工之家建设,充实壮大调解员队伍,让劳动争议止于萌芽、化解在基层。近年来,洛阳镇未发生劳动纠纷群体性事件,劳动争议调解率达90%,仲裁结案率超95%。去年,该镇创成“省级优秀劳动关系和谐乡镇”。

近年来,我区不断提升和谐劳动关系工作质效,大力开展劳动关系和谐企业培育行动,提升劳动关系调解能力,推动形成就地化解、智慧化治理的多元调解机制,畅通了基层劳动关系公共服务的“最后一公里”。接下来,我区将持续深化和谐劳动关系构建,坚持企业和职工共建共享,促进全区劳动关系和谐稳定。

国产化F级燃机透平一级动叶在威电公司挂机运行

本报讯(李慧 记者 戴雪燕)近日,由中国华电集团有限公司自主研发的F级燃机透平一级动叶顺利通过48小时试验验证,在江苏华电威电发电有限公司实现国内首次挂机运行,进一步保障了燃机产业链的自主可控。

走进威电公司1、2号燃机运行集控室,记者看到,运行人员紧盯电脑屏幕,通过各项数据监测机组运行状态。透平一级动叶是重型燃机热端零部件,设计难度大,制造工艺复杂,作业环境恶劣,其涂层和叶片都涉及核心

技术。“此前,国内燃机用的透平一级动叶均为进口,此次改造实现了该零部件的自主稳定供应。”威电公司1、2号机集控运行班副单元长黄康介绍,动叶实现国产化后,如果出现问题,可在国内直接采购,既便捷又便宜。

燃机系统国产化改造对保障国家能源安全具有重要意义。近年来,威电公司先后完成多台机组控制系统和零部件的国产化改造,解决了“一揽子”国内燃机系统的“卡脖子”关键技术问题,机组运行的稳定性、自主可控

能力得到进一步增强,能源安全保障能力有效提升。“明年,我们会持续进行控制系统国产化改造,争取在2030年前完成公司6台机组的控制系统国产化改造,保障电力系统安全。”威电公司生产技术部高级主管贡文明表示。

