



上半年到位外资超6亿美元,总量居全市第一!

高新区“双招双引”激发新动能



时不我待,只争朝夕。近日,无锡高新区招商军团将再赴沪招商引资,这是继今年4月初之后,高新区第三次踏进上海这片改革开放的热土,在当地深入考察观摩,开展座谈交流,推进在谈项目,借助长三角一体化的东风,全力在新一轮“双招双引”竞争中赢得主动和先机。统计显示,上半年高新区到位外资超过6亿美元,总量居全市第一。

船到中流浪更急,奋楫争先勇向前。面对全球疫情蔓延,经济下行压力加大的情势,高新区奋力抢抓时间“窗口”,抢占未来发展“风口”,在“双招双引”的竞赛场上,敢于“与最强的争、与最高的比、与最优的赛”。全区“双招双引”大会召开以来,各板块、条线比学赶超再出发,迅速掀起了“双招双引”攻坚热潮,为高新区争当全市经济社会高质量发展“全能冠军”夯实基础。

今年Nreal(优奈柯恩)混合现实总部基地项目落户,成了高新区引进科技企业的又一亮点,科技企业数量大增,带动人才加速集聚。

记者在采访中获悉,全区上半年新招引科技企业560家,同比增长21.6%。这些上半年新招引和新注册的科技企业总注册资本达35.19亿元,引进科技企业的同时也带来了人才,目前人才入驻数量已近3400人。全区科技

科企数量大增,带动人才加速集聚

部门洽谈并签署科技重大项目协议达46项,同比增长35.29%。这些项目预计可吸引高层次人才近6000名,新增知识产权达2200多项。

优势产业强者恒强,产业引才良性互动。全区上半年新签约和拟签约总投资超亿元科技重大项目达13个,占全部

46个项目比重的28.26%,相比去年同期8个过亿项目增长162.5%。这些重大科技项目高度契合高新区新兴产业,涵盖物联网、集成电路、高端装备制造、生物医药、数字经济等多个高科技产业领域,良好的产业生态圈不断吸引更多的人才来高新区,从而形成产业与人才

良性互动。

高新区相关部门负责人分析,这些科技创新创业类项目突出人才的主导作用,不同于单纯创新和创业,项目基于技术创新、产品创新、品牌创新、服务创新,后期具有极强的带动性,特别是在17个总部基地项目中具有明确上市计划的总部项目达10个,为该区战略性新兴产业的高质量发展注入了更多活力。

实体为本,重大项目“火车头”加速前行

项目建设面临疫情考验,全区上下齐心协力,千方百计解决推进重大项目建设面临的瓶颈制约,积极有序推动重大项目开工复工,加快恢复正常建设进度。随着海辰半导体M8项目、村田二工厂等重大项目相继竣工,109个省市重点、40个省市重点项目、6个省重点

项目投资完成率为60.4%、65.1%、82.9%,均明显超过时序进度。

高新区相关负责人介绍,今年以来,先导产业园、斯润天朗车联网总部等重大项目相继签约落地,新批超亿元重大项目项目64个,总投资超300亿元,完成率61.5%,其中超10亿元项目

7个,超50亿元项目1个,完成“双过半”目标任务。下半年,将继续把重大项目推进作为稳增长、促增长的重要抓手,始终保持重大项目建设的“高新区速度”,以需求为导向,大力推进5G等新型基础设施建设,支持数字经济、枢纽经济、总部经济等发展。为此,将强化建设用地、环境容量等要素保障,畅通审批绿色通道,充分发挥重大项目的带动作用。

亮出精气神,“双招双引”掀起比学赶超新热潮

的跨境电商、产学研合作项目,十分契合空港经开区全力打造“枢纽经济”的发展定位。6月份,鸿山街道也举行提升重大项目集中签约,签约航天中认等12个、总投资50多亿的前瞻性强、成长性高、技术领先的科技产业项目。项目涉及高端装备制造、物联网科技、汽车零部件

件等产业,不少项目将助力鸿山加快形成物联网产业集聚示范区。

高新区专业人士分析,“双招双引”三年行动计划锚定重点方向,除了聚焦“三大经济”,强化在生物医药、集成电路等产业的招引外,还加快未来产业项目布局,抢占未来发展先机。特别是

聚焦物联网专用设备、机器人与自动化系统、增材制造、大数据集成及分析、嵌入式人体加强系统、虚拟现实和增强现实技术、新型纳米材料、合成生物科技等未来产业,加大对行业龙头型企业的招引力度。三年内,将新招引总投资超1000万元的各类前瞻性产业项目10个以上,为打造国内一流、具有国际影响力的现代产业高地注入新的动能。

(安宇)

梅村:爱心企业捐500万元支持教育事业

7月9日,无锡太湖教育发展基金会“新吴—梅村教育发展专项基金”捐赠仪式在梅村街道办事处举行,无锡市台菱自动化科技有限公司向“专项基金”捐赠500万元。据悉,此次捐赠将侧重于改善教学条件、提升教学质量等方面,有计划、有步骤地用于支持梅村街道教育事业的发展。

硕放:开展公益培训 圆居民“艺术梦”



为进一步推进街道文化建设,丰富群众业余生活,近日,2020年硕放街道文化站推出了公益文化艺术普及培训活动。本次公益培训课程由硕放街道文化站根据居民兴趣爱好及社区实际情况设计,社区点单,文化站“送菜上门”,课程包括舞蹈、瑜伽、合唱、器乐、空竹、手工等,居民可根据实际需求自行选择。据悉,目前已有多个社区下单公益培训。

新吴区率先实现 审批服务管理平台街道全覆盖

近日,硕放、旺庄、江溪、梅村、鸿山和新安六个街道审批服务管理平台正式投入使用,新吴区在全市范围内率先实现了街道级政务平台全覆盖,这也标志着在“区—街—村(社区)”三级政务服务联动体系中“区—街”层级的全面建成,为全市营商环境不断提升、政务服务不断便利化贡献了力量。

新吴人社“三举措” 上半年劳动仲裁案件不升反降



昨获悉,今年以来,新吴区劳动仲裁委深入研判疫情期间劳资矛盾现状,秉持保市场主体、保居民就业的工作方针,积极做好疫情防控相关劳动关系稳控工作。在疫情防控导致劳动关系压力增大的态势下,该区上半年劳动仲裁立案量不仅没有上升,反而下降了11%。

(综合报道 小刘)



做科研工作就是与时间赛跑

——访无锡市优秀共产党员郭利川



新冠病毒试剂盒的检测时间,从90分钟一下缩短为8—15分钟,大大提高了检测效率。攻克这项技术就是江苏奇天基因生物技术有限公司的郭利川和他的团队。因在工作中表现突出,近日郭利川被评为无锡市优秀共产党员。

“85后”郭利川热情、开朗,给人非常阳光的感觉。2012年,郭利川南京大学硕士研究生毕业后便加入奇天基因。今年1月20日,奇天基因接到国家疾病预防控制中心的新冠项目研发任务。郭利川作为公司技术主要负责人,主动带头放弃休假,成立研发突击小组,并与中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所联合组建专家团队,全力投入新型冠状病毒核酸等温扩增快速检测试剂盒的研发攻坚。

研发项目时间紧任务重,郭利川带头攻坚克难,开展大量的论证和研发工作。在团队的配合下,原本需要几个月的研发周期,这次仅用了5天。1月25日团队成

功研制出新型冠状病毒核酸等温扩增快速检测试剂盒。

“做科研工作就是要与时间赛跑,因此只有开发出检测效率更高的试剂盒,才能走在病毒的前面,最大限度地降低病毒的危害。”郭利川说。他和团队放弃休息,没日没夜工作。功夫不负有心人,短短10天,研发团队就突破了市场原有的检测技术水平,将检测时间从90分钟缩短为8—15分钟,配上可自动判读结果的等温扩增仪器,为检测仪器推广使用、快速筛选新型冠状病毒感染者、及时阻断病毒的传播提供了强有力的技术支持。

此前,郭利川还牵头开发过寨卡病毒、登革病毒、非洲猪瘟病毒等多款核酸检测试剂盒,并主持了多项国家和省级课题。郭利川爱好钻研技术,他每天坚持看书学习,以便掌握前沿技术,让更多的病毒能在早期被发现,从而提升相关疾病的诊疗效果。(张民)

“传承爱”制作贴心公益“菜单”

刨木头、打磨、磨字……半小时不到,一双刻有“廉”字的精美木筷“诞生”了。近日,梅村街道泰伯二社区党总支把廉政教育和“双筷行动”活动结合起来,组织辖区党员制作“初心公筷”。参加活动的党员们纷纷称赞,这是一场寓教于乐的党风廉政宣传教育活动。记者了解到,策划、组织此次活动的是一家社会公益机构——无锡市传承爱公益服务中心。

2014年9月,无锡市传承爱公益服务中心成立,首个公益活动是“玩具漂流”,目的是让家庭条件不宽裕的外来务工人员子女也能拥有高品质的玩具。转眼六年,无锡市传承爱公益服务中心的“玩具漂流”公益活动还在继续,“快乐、分享、互爱、成长”服务理念依旧。当初被孩子们称作“玩具大叔”的中心负责人孙昌华升级成了“玩具大师”,锯子、刨刀、激光打印机……成为他开展公益活动的玩具,活动的服务对象也从孩子扩增至成年人群体。

“被需要的公益活动才真正有意义!”孙昌华表示,他在做公益活动中发现,做公益项目也需要不断调研市场,了解受众需求。2015

年,他发现工地工人很喜欢穿坚固、耐脏又宽松的军训服。于是,他跑到一所大学,向学校相关负责人阐述了他的公益项目:军训结束后,学生们闲置的军训服可以捐给有需要的工地工人。不仅可以刚入大学的孩子们参与公益活动,还能让工人们有新工作服,感受到社会的温暖。正是这次活动的成功,让他在公益活动项目设计时更加关注服务群体的实际需求,开始尝试公益菜单式服务。

“现在有不少社区、企业、机构找我们去活动,我们都会根据对方需求个性化定制‘一桌菜’。暑期我已安排了20多场公益活动,每场活动内容都不一样。”记者在一份传承爱公益服务中心2020年公益项目“菜单”中看到,今年该中心推出了STEM创客教育(电子积木科普)、劳动教育慢工坊(木工+手工)、四大发明、非遗文化、生活教育、自然教育、社会融入(团队拓展)等“菜单”60余道“菜”。

据了解,截至目前,无锡市传承爱公益服务中心已举办505次专场活动,服务儿童20000余名,服务社区100余个和小学、幼儿园6所。获得多项国家、省、市级荣誉。(小刘)