

依托创新载体 延揽项目人才

开发区科技招商硕果满枝

今年已签约注册科技企业 15 家,另有在手洽谈项目 13 个



市领导参加开发区项目开工仪式,为项目建设奠基。

连日来,开发区一班人,通过掌握的科技招商信息,积极对接国家千人计划学者赵宇光博士的可充锂离子电池项目和东南大学徐庆宇教授的磷酸铁锂电池材料项目等多个在手科技项目,预计其中有 5 个高层次人才创业项目年内可落户开发区。据了解,今年以来,开发区以市科技创新中心、省食品药品监督管理局高邮基地为载体,不断加快推进科技招商步伐,截至目前,全区共签约注册科技企业 15 家,此外还有在手洽谈项目 13 个。

今年年初,开发区把科技招商作为检验全区科技创新工作的一项重要内容,并制订

了全年工作目标和工作职责,全力推进科技项目招引工作。在做好基础性工作的同时,该区成功举办了第九届中国国际食品安全技术论坛高邮推介会,邀请了中国检验检疫科学研究院原副院长唐英章、中科院广州生物医药与健康研究院曾令文主任和北京卡尤迪生物、南京普仪德仪器、上海飞测、杭州天迈生物等食品安全快速检测设备、试剂生产企业负责人等 40 多人参加专场推介活动,吸引了近百家食品安全快速检测产业企业前来考察洽谈,进一步提升了高邮食品安全产业集聚区的知名度。同时,该区实施“走出去”战略,先后赴上海、苏州、无锡、广州、

南京等地开展食品安全产业项目招商,对接安福德仪器(无锡中德伯尔投资项目)实施进程,推进中食安科加快净化厂房建设,以及相关产品出样,加快食品安全检测设备项目落户,并与多家企业达成投资意向。

据统计,截至目前,开发区共签约、注册科技企业和项目 15 个,其中市科技创新中心下属“众创空间”引进 7 家企业,分别为仁泰和科技信息、秦邮劳务、秦邮知识产权代理、乡下人农业科技、优时代电子商务、南农农业科技、中安网络通信;注册签约项目 3 个,分别是唐无忌健康食品、久卓自动化、领坤生物;入驻项目 5 个,分别是安诺化学、纳佰诚科技、创立同恒工贸、勒莱斯自动化设备、萤火贸易。其中,江苏唐无忌食品科技有限公司由江苏大学徐斌教授领办,主要从事健康食品技术研发销售;扬州纳佰诚纳米科技有限公司由中科院固体物理研究所林永兴研究员创办;江苏领坤生物科技有限公司由浙江理工大学吕正兵教授领办,主要从事 DNA 合成仪技术研发。此外,该区还有在手洽谈科技项目对象 13 个,其中,生命健康产业类 8 家,分别为北京良润生物、江苏美正生物、上海飞测生物、北京热景生物、苏州欧普图斯、上海派寇生物、北京中检环贸、江苏快立达信息等。

开发区科技人才办相关负责人告诉记者,下一阶段,他们将加快推进入驻项目实施进度,促进企业早日建成投产。同时,做好意向投资项目的跟踪落实,并有针对性拜访一批食品安全产业类企业,争取更多的项目落户,为开发区产业转型升级加油助力。

开发区明确《科技产业综合体招商管理考核办法》 培育高新技术企业 发展创新型经济

为加快推进创新型科技园区建设,加速发展创新型经济,今年,开发区在借鉴先进地区成功做法和经验的基础上,出台完善了《科技产业综合体招商管理考核办法》,以进一步明确科技产业综合体产业定位,集聚创新人才,集聚高新技术产业。

《办法》明确入驻科技产业综合体的对象主要为:以食品安全为主导的生命健康产业类科技型中小企业,以及相关高校科研院所设立的公共技术服务平台、技术转移中心和产学研合作中心等技术研发机构等;各类投资及金融机构,包括银行、担保、创投、风投、基金、保险机构等。相关落户项目必须在开发区区内注册和开票纳税,项目技术和工艺条件成熟,具备商品化、产品化条件;产品开发及生产过程无环境污染或者经过处理后无污染物排放,无潜在的重大安全隐患等。

《办法》对符合入驻条件的企业和项目实行系列优惠政策:在税收方面,新入驻企业按《国务院关于清理规范税收等优惠政策的通知》(国发[2014]62号)和《国务院关于税收等优惠政策相关事项的通知》(国发[2015]25号)文件精神要求执行。在租金方面,实行“先收后补、分项累计、分年计算”的办法,在科研楼从事食品安全、健康食品、生物医药、医疗器械等生命健康产业产品研发、销售的生产服务型企业,以及为园区配套的中介服务机构可享受 20% 的房租补贴;在多层厂房从事食品安全、健康食品、生物医药、医疗器械等生命健康产业产品生产、研发和销售的企业可享受 20% 的房租补贴;入驻企业法人代表创新人才的可享受 10% 至 20% 的房租补贴。在资金扶持方面,开发区专门设立了高层次人才发展专项资金,对年度内获得国家“千人计划”的个人和获得省“创新团队”的团队,配套给予 50 万元的资金资助;对年度内获得省“双创”计划高层次创业人才和扬州市“绿扬金凤”计划创业领军人才的,配套给予 20 万元的资金资助;对年度内获得省“博士集聚”计划和扬州市“绿杨金凤”计划博士创业类的人才,配套给予 5 万元的资金资助。如企业获得各类科技成果、知识产权、资质认定、平台建设、人才引用等,还将获得市、区两级科技专项政策奖励。

为确保引进项目和企业高效运行,《办法》特别明确了项目评审机制和退出机制,对每个入驻的科技企业、科技项目建立项目成长档案,按照效益、创新、管理三大指标对企业进行考核,决定其能否享受相关优惠政策,决定其是否续租、毕业或清退。《办法》还列举了企业或机构退出 7 个方面的类型,主要包括:企业入驻时间超过 36 个月,且无任何滞留理由的;企业入驻时间超过 24 个月,在开发区无开票销售且未按时缴纳房租的;被工商行政管理部门勒令停止营业或吊销营业执照的;孵化场地闲置 6 个月以上,无研究开发项目或无实际生产行为;利用孵化场地从事入驻协议约定以外的经营活动;不服从科技园管理,严重影响正常工作秩序的;违反国家法律法规,造成社会恶劣影响的等。

信息快览

■市第十一次党代会后,开发区迅速组织各村(社区)、部门单位全体机关人员,学习宣传贯彻党代会精神,要求全区各部门、各级党组织,结合“两学一做”学习教育和党内组织生活,把学习贯彻党代会精神作为当前一项重要的政治任务,切实把智慧与力量凝聚到开发区的发展目标和工作要求上来,扎实推进各项重点工作。

■今年以来,开发区不断强化制度建设,以制度管人、管事、管钱,先后出台了机关作风建设、党风廉政建设、干部队伍建设以及工程项目、财政资金等方面具体管理办法,取得显著成效。此外,区纪工委、监察局还提醒谈话 20 人次、函询 3 人次、诫勉谈话 1 人次、召开民主生活会 1 人次、责令检查 1 人次、立案审查并作出党纪处分 6 人,营造了风清气正的发展环境。



8月18日至21日,市委常委、开发区党工委副书记、管委会主任赵广华率队赴浙江开展文化旅游、新能源、智能制造产业专题招商,拜访相关企业、研究中心11家,并就部分项目投资合作达成一致意见。图为考察现场。

宏远电子:紧盯前沿技术 激活创新动力

前不久,开发区扬州宏远电子有限公司长寿命高稳定固态电容器电极材料关键技术研发及产业化项目,获得省科技厅 1000 万元扶持资金。据悉,这是该企业继 2005 年获得 1400 万元、2010 年获得 600 万元扶持资金后,第三次获得省重大科技成果转化项目扶持资金。多年来,宏远公司始终坚持把技术创新、人才创新、产品创新作为企业生存发展的生命线,通过加大投入力度、引进高层次人才、打造科技研发平台等举措,使企业实现了从小到大、从弱到强的“华丽转身”。该公司总经理马坤松介绍说,持续不断的技术创新让公司拥有了活水源头,从而一步一步发展成为行业翘楚。

宏远公司的领导层深深懂得,没有核心技术的企业是经不起市场风浪的。为此,该公司总是想方设法借智借力,但又不完全依赖外来技术,而是在消化吸收的基础上,不断增强企

业自主创新能力。目前,该公司 71 条电极箔生产线以及 180 余台套高精度检测仪器均为自行设计、制造,工艺技术也是自主研发,在国内同行中出类拔萃。

为推动企业向更高的平台发展,宏远公司每年用于技术研发的投入都在 1500 万元左右,先后引进了韩国电极箔专家“丁钢玉技术团队”、中科院化学所“万立骏院士团队”、温州大学张伟明教授、北京航空航天大学吴昊博士、扬州大学张淮浩、韩贵博士等高层次人才,并建成国家级“博士后科研工作站”、省“院士工作站”、省“高性能电极箔工程中心”、省“低压电极箔工程技术研究中心”等研发平台。其中,丁钢玉团队开发的特高压电极箔获得“国家重点新产品”“江苏省高新技术产品”和“扬州市科技进步二等奖”。目前,该公司是国内唯一一家利用国产光箔批量生产高性能特高压电极箔的企业。

一个个科研团队,研发出一项项创新科技;一项项创新科技,转化成一一批批科技产品;一一批批创新产品,敲开了一个个新的市场。目前,宏远公司低压电极箔系列产品的质量国内领先,连续多年市场占有率高居全国同行第一,产品质量达到日本 JCC 公司的国际水平。同时,高压电极箔产品性能达到国际先进水平,其中耐压 660V 以上特高压箔填补了国内空白。现在,公司拥有国家“重点新产品”7 个、江苏省“高新技术产品”13 个、江苏省“名牌产品”2 个,并获得国家“高新技术企业”、国家“火炬计划重点高新技术企业”、江苏省“民营科技百强企业”、扬州市“市长质量奖”等荣誉。更值得一提的是,公司通过自主创新,独创出强化热质传递技术等国内新技术 24 项、生产工艺 90 余项,并承担了国家产业振兴和技术改造等多项省部级以上重大科技项目的研发任务。

高邮经济开发区之窗

总策划 邵德军 特约编辑 居朕宇 陈力
本版主持 郭兴荣