

四轮驱动,全速领跑

盐都区科技局彰显创新创业“硬实力”

完成专利申请1938件、新签产学研合作项目133项……今年以来,盐都区科技局大力实施创新驱动战略,加快推进科技创新重点工程 and 项目,聚力建设全市创新创业中心,全力推进主体培育、载体建设、成果转化、协同创新四项重点工作,勇当科技创新排头兵,不断谋求科技创新新突破。

通讯员 纪炜 陈加强



全面抢抓主体培育

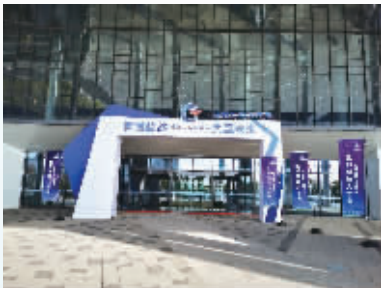
5月份,江苏恒隆通新材料科技有限公司董事长许云刚获评“盐城市第九届十佳科技标兵”时感慨万分。“恒隆通依靠科技创新迈上发展快车道离不开盐都区科技局的大力支持和帮助。”许云刚说,近年来,公司在区科技局的悉心指导和服务下,积极打造科创研发团队,紧抓技术研发创新,各项业务走在市场前列。

截至目前,该公司已申请专利33项,申请PCT国外专利2项;取得了全球大屏显示十大品牌商中5家的供货商资格;建有恒隆通先进光学材料工程技术研究中心。获得2019年省、市级创业大赛一等奖、国家创业大赛总决赛前六强等荣誉,被国家火炬中心表彰为“优秀企业”,被中共盐城市委宣传部表彰为2019年度“最美双创之星”。

今年以来,盐都区科技局全面实施“小升高”计划,对拟申报高企的140家企业进行分类指导、精准服务,每月汇总一次企业的专利、研发机构、销售、净资产等指标进展情况,针对薄弱环节,及时指导服务,确保尽快补差到位。对非高企、科技型企业“一企一策”帮助设计成长路线图,60多家企业拟进省、市高企培育库。

同时,积极培育瞪羚企业和独角兽企业,对盐芯微电子、赛博宇华、华旭光电、牧东电子等18家入库企业进行重点培育。突出企业研发机构建设,组织维信电子等96家企业申报市工程技术研究中心,获批47家,拟组织同济分析仪器等10家企业申报省工程技术研究中心。

积极推进专利申请,1-5月份,该区完成专利申请1938件,其中发明专利申请451件,专利授权1642件,其中发明专利授权83件,万人有效发明专利拥有量达24.2件。



扎实推进载体建设

干净整洁的道路、鳞次栉比的厂房、紧张忙碌的工人……7月14日上午,天朗气清、万里无云,走进江苏东九重工股份有限公司,一股大于快上的气息迎面扑来。

“我公司前身为国有企业,2000年7月份改制,是从事A级锅炉设计、制造、安装的专业厂家,是国家首批定点的202家锅炉制造企业之一。”江苏东九重工股份有限公司相关负责人介绍,为了致力余热锅炉研发、设计、改进工作,公司在市、区科技局的指导下,于2014年成立了江苏余热锅炉研究设计院,目前在研项目为

不断优化创新环境

“上半年,我区33家企业获得科技贷款8380万元。”盐都区科技局相关负责人表示,该局不断优化科技金融服务,对新申请“苏科贷”企业按最低门槛入库,即申请、即会商、即考察,3日内报省生产力促进中心申请入库,并督促银行及时审批放贷。对“苏科贷”到期企业提前察看入库,送银行办理续贷审批手续,并督促银行保证还款与续贷在时间上无缝衔接。

加速集聚创新成果

“和高校合作,不仅可以发挥学校科研实力、技术人才、信息方面的优势,也可以为企业的创新发展和产品的升级换代提供帮助。”据江苏坤泰机械有限公司相关负责人介绍,自2015年以来,坤泰机械先后与盐城工学院、东南大学自动化学院、意大利帕多瓦大学开展产学研合作,形成专业、产业相互促进共同提高的新型发展趋势。

“我区产学研合作成果丰硕,1-6月份已新签产学研合作项目133项。”盐都区科技局相关负责

人表示,江苏省科技成果转化项目“高温散料热传导余热回收装置研发及产业化”,该项目不仅绿色环保,也可带来巨大的社会效益和经济效益。

今年,该局重点服务高新区建设,全力推进国家创新型特色园区创建工作,跟踪推进智创园申报国家火炬特色产业基地;成功推进高新区与中科院上海硅酸盐研究所正式签约共建盐城新能源研发中心;中科院计算所高通量研究院启动运营,已与省产业研究院签订合作协议,正积极谋划三年行动方案,商讨今年的研究

7月初,江苏健雄电气有限公司从中国银行盐都支行拿到500万元的“苏科贷”资金后,董事长徐金有些激动。“没想到只用了一个星期时间就办好了科技贷款手续”。为了长远发展,健雄公司需要在新产品研发设计上加大投入力度,但是融资难成了企业发展的“拦路虎”。针对企业需求,盐都区科技局创新服务方式,想方设法减轻企业负担,支持企业渡过难关,

人说,该局通过全力“接轨上海”,截至目前,上海大学、中科院上海硅酸盐研究所等高校院所向盐都企业发布科技成果信息86项,征集企业技术需求和技术难题69项,拟在8月份组织企业赴上海高校院所开展产学研对接活动。

同时,组织华东砂轮等5家企业申报省重大科技成果转化项目,苏力机械已通过网上评审和省专家现场考察;组织申源塑胶等8家企业申报省重点研发计划等项目;组织兰丰科技等9家企业申报省科学技术奖;组织伽玛

方向和落户项目;清华大学盐城智能控制装备联合研究院启动实质性建设,已完成场地设计方案初稿和平台公司注册等工作;省级移动智能终端产品检验检测中心、科创新城、北大科技园等创新创业载体有序推进建设。

同时,盐城大学科技园积极推进与孵化器专业运营机构合作,已建成11000平方米的产业化厂房,有在孵企业50家以上,拟申报国家大学科技园;进一步推进与西安电子科技大学的合作,正与对方联合方案,推进合作共建重大科创载体。

极大提高了企业加大研发投入、开展研发活动的积极性。

为进一步宣传落实《关于加快科技创新促进高质量发展的激励意见》和《盐都区打造全市创新创业中心三年行动计划》,激发企业创新创业活力,该局组织380多家企业申报2019年度区科技创新奖励,一、二批已兑现奖励资金3476万元,第三批将兑现奖励资金5100多万元。

科技等82家企业申报省、市科技副总。

“我区科技工作已经取得一定成绩,国家高新技术企业、省级以上研发机构、专利申请及授权等科技创新主要指标完成数增量及总量连续三年均列全市第一。”盐都区科技局局长刘桂琦表示,接下来,该局将着力宣传引导,激发企业创新动力;注重内涵提升,提高创新平台效能;突出重点事项,加快双创项目建设;致力营造环境,提升科技服务水平,合力推进全市创新创业中心建设。

