

近年来,我区深化“放管服”改革,为企业排忧解难,企业家们纷纷表示——

# 给这样的营商环境点赞

近年来,我区在政务、市场、投资、法治、人文等方面不断优化营商环境,持续深化“放管服”改革,为企业排忧解难。企业家们纷纷表示:“我要给这样的营商环境点赞!”

## 提供保姆式全方位服务,为企业排忧解难

在全球范围,能够提供整厂自动化洗涤设备智能制造的企业仅六家,而川岛就是其中之一。在川岛南通工厂投资建设过程中,我区相关职能部门给企业提供了全方位、保姆式的服务。公司董事长卢精华说:“2018年11月开始与港闸经济开发区接触洽谈,2019年1月7日即签约,8天后营业执照办妥,72天后获得土地批文,设计规划许可、环评、安评、土地勘察报告等手续同步完

成;同年6月22日正式启动建设,仅耗时7个月。2020年6月,南通川岛项目计6万8千多平方米的主体工程会全部封顶完工。每一环节,每一个阶段,政府相关部门领导和工作人员都及时地为我们排忧解难。”

项目落地后,我区真正做到了优惠政策落地有声,合作协议中签署的各项优惠政策,对照节点,一一落实到位,大大增强了政企之间的信任感。

## 促进产业链上下游合作,构建良好市场环境

越亚半导体是港闸建区以来投资规模最大的高科技产业项目,总投资约40亿元。目前一期项目已全部竣工,一期设备已全部完成安装调试,并顺利启动客户认证,计划在今年下半年正式

启动量产。该项目建成后,将为港闸区乃至南通市带来一个具有国际顶尖水平的半导体模组、器件和封装基板研发制造企业,并有望带动一批产业链上下游相关企业的聚集。

近年来,我区围绕电子信息产业大力招引科技、龙头型企业集聚发展,在加强集成电路产业交流,促进上下游产业链合作,打造具有国际影响力的产业集群方面取得了显著成绩。“越来越多的上下游企业的人驻,大大地增强了南通越亚的投资信心,我们相信,良好的市场环境必将带来产业的快速发展。”南通越亚半导体有限公司综合管理部总监谢凤霞信心满满。

## 吸引集聚留住整合人才,稳定企业人才队伍

孟庆国是南通中集罐式储

运设备制造有限公司博士后科研工作站站博士后,2017年12月哈工大博士毕业后,进入公司开展研究。材料专业出身的他,主持了一项技术革新,将罐箱封头厚度减少了0.2毫米。

在港闸,像孟庆国这样的高端人才不在少数。我区在人才招引过程中,制定出台了《港闸区“市北英才”引进计划实施管理办法》和《港闸区关于进一步推进人才优先发展的意见》等政策文件。对领军型创业人才(团队)特别支持项目,进一步加大扶持力度。截至目前,全区集聚国家级顶尖人才24名,累计入选省“双创计划”27名、省“双创博士计划”15名、省“333”人才工程培养对象42人,人才对经济发展的贡献率逐年提升。同时,港闸区通过加强法治建设,周边商业住宅配套建设等措施,让企业人才能够以

港闸为家,安心工作,快乐生活,给企业带来稳定的人才队伍,为公司的稳健发展保驾护航。

今年以来,全区上下深入学习苏州“三大法宝”,用实际行动回答南通“发展四问”,锻造了一支狼性队伍,激活了干事创业的一池春水。“我所接触的一位位招商人、一名名建设者,都一心为企业发展、一心为港闸富强而努力,这让我们对选择港闸投资更有信心的同时,也有了更多的共同期待!”江苏川岛洗涤机械科技有限公司董事长卢精华说。

邓慧华



## 充分利用技术手段 做到依法规范普查 区第七次全国人口普查全面推进

5月27日上午,我区召开第七次全国人口普查暨市级综合试点推进会。区委常委、常务副区长、区人口普查领导小组组长冯斌参加会议并做讲话。

2020年是全面建成小康社会目标实现之年,是十三五规划收官之年、十四五规划开启之年,是向第二个百年目标迈进的关键之年,在2020年开展的全国人口普查意

义十分重大。会议强调,要充分利用大数据技术手段,扎实做好机构搭建、两员选聘、综合试点、宣传动员、区域划分、摸底登记、比对复查、数据处理、质量控制等工作,做到依法普查、规范普查。

为营造全区第七次全国人口普查市级综合试点摸底工作氛围,当天下午,40余名普查工作者齐聚闸东社区公园南苑,举行

了一场以“准确填报人普数据 圆满实施摸底工作”为主题的摸底工作启动仪式。

会上解读了“两员”聘用通知,发放了“两员”证件并签订了《保密协议》。普查员根据摸底工作安排,熟悉各自负责普查小区边界线,张贴了《告住户一封信》,并深入居民家中开展市级综合试点摸底工作。

沈岑

## 推进各项工作有效落实 打好“七五”普法收官战 我区召开“七五”普法评估验收部署会

5月27日,我区召开全区法治宣传教育工作领导小组(扩大)会议暨“七五”普法评估验收动员部署会,动员全区紧扣上级部署、紧扣发展大局、紧扣群众需求,全力打好“七五”普法收官战。区委常委、政法委书记张洪晖出席会议并讲话。副区长陆翔主持会议。区人大常委会副主任毛喆、区政协副主席宣志城等参加会议。

会议回顾了近年来的全区普法依法治理工作,对下一步工作提出了要求。会议强调,全区各街道、各部门要提高站位,不断增强法治宣传工作责任感和使命感,坚持从全局和战略层面认识新时代普法工作,精准发力,切实增强法治宣传工作新成效。要突出重点,统筹推进普法各项工作有效落实,抓住关键点、坚持务实干,

不断提高新时代普法工作的针对性、实效性,提升群众的法治获得感、满意度。要凝聚合力,推动法治宣传教育工作扎实开展,确保考核验收不失分,打好打赢“七五”普法收官战。

会议下发了《港闸区“七五”普法终期评估验收工作的通知》及《评估验收细则》,明确了评估内容、评估方式、时间节点等。

李倩

## 推动农业企业化进程 助推产业融合发展 区政协开展专题协商活动

5月19日下午,港闸区政协开展“以农业企业化为抓手,推动产业融合发展”专题协商活动,进一步推动我区农业企业化进程,助推产业融合发展。区政协党组副书记、副主席宣志成,副主席袁继平、张东华等参加活动。

视察组一行先后实地察看了南通顺捷农业服务专业合作社烘干中心、南通红梅乳业有限公司。在随后召开的座谈会上,视

察组听取了我区农业企业化推进情况的汇报。与会委员代表积极建言,建议提升融合意识,发挥示范带动效应,着力项目推进,做好利益连接,加大宣传力度,全力推动我区农业产业融合发展。

视察组指出,我区农业产业集聚优势比较明显,农业企业规模化亮点突出,农业企业产种特色鲜明,但在推进产业化进程中,农业企业的主体地位还需加强,

农业专业合作社还需提档,服务农业的手段和举措还需加强,农业企业的经营方式还需进一步完善。视察组要求,区农水局要跳出农业抓农业,进行系统谋划,进一步强化服务,拓宽思路,不断加快融合步伐,加强龙头企业的打造,进一步推动我区规模农业与特色农业、特色农业与旅游观光产业的有机结合,延长农业产业链,促进我区农业增效、农民增收。

陈小兵

## 央视播出港闸故事

近日,央视经济频道报道了我区万顷良田6500亩小麦收割的场景。得益于现代化的农业生产管理手段,这两年这里已经实现旋耕、种植、收割等全过程的100%机械化作业,一个人就可

以轻松管理上千亩农田。

不久前,央视社会与法频道播出了幸福司法所调解员陈云华和沈志清的温情调解故事,全方位展示基层调解员化解矛盾纠纷的真实过程。

港轩



5月22日,“同心抗疫·为爱逆行”防疫事迹巡讲活动走进宜家家居。活动由区委宣传部、区组织部、区卫健委、区文明办主办、永兴街道党工委、办事处承办,五水商圈工会联合会联合相关部门共同协办。6位宣讲员分别来自6个街道,他们用生动的语言讲述了在抗疫一线中的感人故事。

徐蕾

## 申通机械有限公司总工程师缪红建 转型升级,助企业走出困境

上周,记者来到位于陈桥街道的申通机械有限公司时,公司总工程师缪红建正和同事核对图纸。他说:“船舶行业仍处于低迷阶段。公司要认真对待每一笔订单,确保产品质量。”

从技术员到技术科长,再到总工程师,今年43岁的缪红建大学毕业就进入申通机械工作,见证了公司的兴衰。申通机械是生产船舶轮机配套件的。当时船舶行业正红火,为了装配维修相关配套件,缪红建一年里有半年以上出差在外,国内的港口都快走遍了。缪红建回忆:“仅仅我参与主持的海军科研项目就有5项,省级科研平台建设2项,市科研项目2项;主编国家行业标准3项。从这个角度,也能证明公司在行业内的重要地位。”

企业要发展,离不开科技创新。2010年,公司开始研制新型板式换热器。当时,新型板式换热器只有国外的一两家大公司能生产,不仅要花大价钱,还得排队等。没有现成的参考资料,不能侵犯知识产权,研发团队只能慢慢摸索,先是进行理论分析,然后不断调整设计结构,改变制造工艺,失败了很多次,花了两年时间终于研发成功。产品销售后得到客户高度肯定,年产值最高时达3000万元。

近几年,船舶行业形势一路走低。申通机械的年产值只有以前的七成。“只有转型升级,才能帮助企业走出困境。”缪红建说,“早在2009年,公司就开始考虑这些问题。”国际航线上的船舶对环保要求很高,公司研发团队和天津大学、南开大学等高校合作,研发低硫油处理装置和尾气处理装置。这种尾气处理装置还能用于电力、化工领域。

通信行业的基站、发射塔的传统散热方式就是安装空调。空调24小时运行,不仅耗电而且容易损坏。为此,公司研发团队成功研制了节能型散热装置,目前已经进入实验推广阶段。这种散热装备不仅节能,而且寿命长,只需一年就能收回改装成本。针对输变电站所的散热问题,缪红建团队研制出了非能动散热装置,目前已申请专利,即将投入应用。

船舶使用柴油做动力,不仅成本高,还会产生污染。天然气替代柴油是大势所趋。申通机械未雨绸缪,开始了液化天然气船用气化系统的研制。缪红建介绍:“低气压化系统,我们已经出了小样;高压化系统正在抓紧研制中。相关政策一旦落实,所有的港口都会有产品需求。只有早做准备,公司才可以在这个巨大的市场上抢得先机。”

任溢斌