



陈永红调研金沙湾新区时强调:

立足生态优势 科学谋划布局 高标准打造高品质的公园社区、宜居新城

本报讯(通讯员施伟办 记者顾艳)11月15日下午,区委书记陈永红率队到金沙湾新区调研,实地察看金沙湾新区规划建设情况。他强调,要立足生态优势,统筹布局、科学规划,高标准打造高品质的公园社区、宜居新城,不断提高群众幸福指数。

陈永红一行来到金沙湾新区拟新建医院选址点,对照图纸实地察看了该选址点的面积布局、区位条件、周边环境等,研究了医院建设的可行性。陈永红指出,医院

是金沙湾新区的重要组成部分,是重要的民生工程、民心工程。各部门各单位要广泛征求意见,加强研究论证,破解医院建设过程中的难点问题,确保医院顺利开工建设,早日建成服务社会。

金沙湾新区规划面积约11.4平方公里,与城东新区隔河相望。规划结构为“双心双轴、两廊八组团”。“双心”即新城综合中心、进鲜港康乐休闲中心,“双轴”为沿新世纪大道和人民东路形成片区发展轴,“两廊”即通吕运河生态景观廊道、轨道生态防护廊道,“八组团”

包括中央综合服务组团、智慧商务组团、进鲜港生态休闲组团、运河精致休闲组团、四个绿色生活组团。相关公园、道路等基础设施建设在即。

在随后的座谈会上,陈永红强调,金沙湾新区作为通州城市未来发展的主战场,要发挥其自身独特的区位优势,立足城市形象特色化、资源利用最优化、功能发挥最大化的要求,打造大健康服务样板、公园城市样板和智慧宜居样板。各部门各单位要强化规划引领,狠抓统筹协调,增强系统

思维能力,高标准、高质量推进新区建设,全力提升群众获得感、幸福感。要重点研究开发模式,合理利用土地和空间资源,突出原有生态特色,对医疗、道路、公园等各功能子系统规划进行完善,不断提升新区的品位。要通力协作,合力推进,严格按照规划和设计推进项目建设,把各项工作做精做细,多角度加大宣传力度,扩大金沙湾新区的知名度和影响力。

区委副书记虞越嵩参加活动。

项目建设 提速增效

落户石港科技产业园的“新三能电容器”是南通市级重大项目,总投资10亿元,是一家专业从事电容器研发、制造、销售的高新技术企业,产品主要用于节能照明、工业自动化、新能源及新能源汽车等领域,预计建成后年产值5亿元。

卓多敏 郭杰 徐玉婷 摄影报道



中国餐饮名店 北山大酒店 特约刊登
超大会堂中心
100桌无柱大厅已经营业
豪华的大厅 身份的象征
订餐:86518028 订房:86513035

宋远岑:潜心锻造“中国芯”

在省人社厅公布的2019年度“江苏省留学回国人员创业资助”入选项目名单中,我区江苏华存电子科技有限公司副总经理宋远岑的“存储主控芯片研发与产业化”项目榜上有名。

海归、南京大学在读博士、中国创新创业大赛江苏赛区“初创企业组”一等奖获得者……远远没想到,身上贴了不少“标签”的宋远岑今年才32岁,年轻的他就像其团队研发的国产国造“第一芯”的历程一样,在磨砺中不断成长,用长期积累起来的能量,在创新创业大潮中崭露头角。

“这是我们研发制造的40纳米工规级别嵌入式移动存储控制芯片,也是国内第一颗中高阶工规级别eMMC存储主控芯片。”近日,在江苏华存电子科技有限公司,宋远岑拿着指甲盖大小的芯片告诉记者。去年9月7日,第六届“创业江苏”科技创业大赛总决赛暨第七届中国创新创业大赛(江苏赛区)在南京举行,宋远岑带领团队研制的存储芯片从省内

4300多家科技企业中脱颖而出,荣获初创企业组一等奖。

“中国一定要有自己的集成电路核心技术,尤其涉及运算、存储、传输这样核心部件的技术,不仅仅是从无到有的突破,更多的是要突破海外企业和联盟的技术封锁,走出一条属于我们自己的技术创新之路。”带着这个梦想,宋远岑在美国留学以及在台湾大学攻读硕士学位期间,就将目光瞄向集成电路行业。走进集成电路企业、与行业专家及企业家沟通交流、做产业调查研究,让他对这个行业有了更深层次的了解,并决心以此为方向开始创业。

2017年9月,华存电子落户南通高新区江海智汇园,成为江苏省内第一家高阶存储控制芯片设计公司。“我们公司取名‘华存’,就是想为中国的存储事业添砖加瓦。”宋远岑说,我国存储器市场规模约为244亿美元,其中约70%为中高阶存储器,而这70%全部被美、日、韩等国企业垄断。几乎从零开始,宋远岑带领研

发团队,硬是在一年的时间内打造出一颗熠熠闪光的“中国芯”。宋远岑告诉记者,这颗芯片市场应用广泛,将打破国外市场的垄断。“芯片主要运用在移动电子设备上,比如手机、平板电脑、机顶盒、智能电视等,还有一些机器人、AR、VR以及现在市场规模较大的汽车电子上。”去年,公司实现产值2000万元,在未来3~5年内将拥有一流的国内市场竞争能力。

谈及“中国芯”的成功打造,宋远岑说并非轻而易举,而是厚积薄发的过程。集成电路芯片的设计与开发是一项极其耗时、耗力的高科技工程,所以企业在致力于发展的同时十分注重人才的培养。公司成立初期,通过高薪聘请、产学研合作、人才培养等,组建了一支经验丰富的人才梯队。“目前,公司有研发人员40人,其中硬件团队15人,软件团队25人。软硬件工程师平均从业10年以上,在芯片架构设计、硬件软件协同开发与验证、闪存支持与调试、芯片与方

案效能优化等方面具有丰富的实操经验。”有强大的研发团队做后盾,公司已形成存储芯片设计加存储解决方案设计、生产及销售的成熟产业链,主控设计与方案设计能力均已达到国际领先水平。

目前公司已申请143项存储控制芯片专利,完成国家集成电路布图设计专有权申请。谈及未来,这位年轻帅气的“中国芯”构造者信心十足,“我们有三年三颗芯片的研发计划,第一颗芯片去年已经量产成功并且成功导入量产,第二颗芯片现在正在研发当中,预计明年年底导入量产。”宋远岑表示将潜心锻造“中国芯”,在高阶存储芯片主控设计以及高阶存储方案制造产业方面继续开拓进取,成为突破国外垄断的攻坚尖兵。

记者沈维维



多维节能建筑新材料项目落户锡通园

本报讯(通讯员瞿镇辅 高伟)11月16日上午,锡通科技产业园与多维联合集团在多维天津产业基地签订投资合作协议,标志着总投资超5亿元的多维节能建筑新材料项目正式落户锡通园。区委副书记、区长凌屹出席活动并见证签约。

多维联合集团公司创建于1983年,专业从事建筑节能材料与金属围护系统研发和制造,是中国新型建筑节能板材行业领先者和优秀的钢结构系统综合服务商。公司先后在天津、乌鲁木齐、哈尔滨和沈阳等地建有生产基地,2018年集团实现应税销售18亿元。

2017年,多维联合集团在锡通园设立制造基地。两年来,集团充分感受到通州区、锡通园优越的区位条件和良好的投资环境,决定追加投资5.5亿元,建设一座装备智能化、产品科技化、生产环保化的高端研发制造基地。基地计划用地153亩,建筑面积50万平方米,建成后年产高端建筑金属幕墙夹芯板200万平方米、装配式钢筋桁架楼承板100万平方米、高端装配式建筑部品部件2万吨,预计年销售收入约4亿元,年新增税收约2000万元。

签约仪式上,多维联合集团董事长多维宽表示,多维集团紧跟国家战略发展步伐,市场布局由北向南不断转移,特别是随着在长三角、长江经济带市场份额的快速增长,逐步形成以北京总部为主体的北方营销中心和以上海公司为主体的华东营销中心,并建立了配套服务的天津和南通两大研发制造中心。凌屹代表区委、区政府对项目签约予以祝贺,并表示通州区、锡通园将继续为多维集团在通州发展提供良好的要素保障、服务保障、体制机制保障,推动新项目快建设、快投产、早达效。同时,希望多维方面能够将南通高端研发制造基地打造成集团在长三角的区域中心,打造成长三角装配式建筑行业的领军企业,打造成京津冀和长三角区域合作的典范。区人大常委会副主任、锡通科技产业园党委书记瞿云峰出席活动。

扎实推进共建活动 力促文明之花常开

本报讯(记者徐艳梅 实习生顾媛媛)为进一步提升文明城市常态长效建设水平,连日来,我区文明社区结对共建活动开展得如火如荼。

11月18日上午,天气骤冷,金沙街道南山社区的南山新村里有一批人在忙碌着:遮盖刷在墙上的小广告、捡拾绿化带里的垃圾、有序摆放乱停放的车辆……

南山新村是个30多年的老小区,日常管理中存在一些薄弱环节。近期的集中整治中,社区共建单位区人社局组织人员和社区工作人员一起深入小区。“我们每天到社区进行环境检查,清理卫生死角,发放宣传资料。今天我们再次对小区里的杂草、建筑垃圾进行清理,助力文明社区常态长效管理。”区人社局劳动人事仲裁院院长邢晋峰说。

金沙街道南山社区党总支书记姜峰说:“我们通过加强治理,包括和共建单位一起制订方案,加强宣传、重新覆盖绿植等,整体环境得到了很大提升,群众也非常满意。”他表示,今后他们还将进一步加强精细化、长效化管理,让群众切切实实感受到老旧小区环境提升带来的成果。

11月15日上午,金新街道八角亭小区里,头戴小红帽的志愿者们和搬运工一起,清理楼道旁堆放的树枝。“现在小区的环境很好,垃圾和杂物都清理得很干净,大家都很满意。”居民秦卜华高兴地说。

这些志愿者来自八角亭社区的共建单位区委编办。这两天,他们每天都会到小区内巡查,及时发现并反馈、及时整改,营造了良好的文明城市长效管理氛围。区委编办事业机构编制科科长崔玲说:“我们克服人手紧、任务重的困难,制定了‘四子工作法’,要求全体机关人员挑担子、迈开步子、磨起袖子、磨起皮子,为美化社区生活环境、优化社区公共秩序积极贡献力量。”



为什么要垃圾分类?
详见A2版

一篇未完稿的采访手记(下)
——记通州区公安局二甲派出所交通管理中队长姜侯军
详见A3版

南京银行通州支行于2019年11月20日至11月26日发售新客户特供理财产品,5万元起(20万元封顶),91天预期年化收益率4.35%。(理财非存款,产品有风险,投资需谨慎)
详情咨询电话:86126002。地址:通州区金新街道朝霞路168号。