

周斌以“四不两直”方式检查安全生产 严格落实安全生产责任 实现高质量发展和高水平安全良性互动

盐城晚报讯 8月5日下午,市委书记周斌以“四不两直”方式检查安全生产工作。他强调,要深入贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于安全生产的重要论述,坚持人民至上、生命至上,严格落实安全生产责任,扎实开展安全隐患排查整治,全力补齐安全领域短板弱项,以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力,统筹好发展和安全,努力实现高质量发展和高水平安全良性互动。

金色蓝庭小区存在电动自行车乱停乱放、与汽车混合停放等安全隐患。周斌奔着问题去、盯着问题查,现场督查车辆安全管理、集中充电设施

建设使用、消防设施配置等情况。他强调,越是天气炎热越要加强对电动自行车的安全管理,充分发挥“红色物业”作用,规范物业服务行为,健全充电桩长效管理机制,更好满足居民停放、充电需求。要高度重视老旧小区安全问题,完善配套设施,加强安全宣传,及时消除风险隐患。

市区某建设工程项目正处于主体施工阶段。“工地采取了哪些安全防范措施?”“工人作息时间如何安排?”周斌深入项目现场,了解工程推进、安全责任落实等情况,叮嘱要加强现场管理,科学组织、文明施工,把防暑降温等安全措施落实到位,按时保质完成建设任务,全力打造优质工程、精品工

程。市有关部门要始终绷紧安全生产这根弦,抓好抓实全市建筑工地管理,确保建筑施工安全。

安全是发展的前提,发展是安全的保障。“安全管理制度是否执行到位?”周斌来到安全生产工作挂钩企业——江苏润阳世纪光伏科技有限公司,检查重大危险源点位,指出发现的问题隐患,要求企业立行立改、全面排查。他强调,安全生产工作,再怎么重视都不为过。企业要严格落实主体责任,执行好各项安全生产规章制度和操作规程,不断提升安全管理能力水平,为高质量发展注入强劲动能。在盐城市广源气体有限公司,周斌了解企业生产经营、安全生

产等工作,要求落实好安全防范举措,排查消除安全隐患,强化员工安全教育培训,夯实健康发展的安全根基。

周斌在调研中强调,安全生产工作须臾不可懈怠、丝毫不可放任、时刻不可松劲。各地各部门要进一步抬高政治站位,坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责,全面推进安全生产治本攻坚三年行动,做到主动发现问题、及时解决问题,不断提升本质安全水平,保障人民群众生命财产安全,为勇当发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”提供有力支撑。

市委常委、市委秘书长薛盛堂参加。
记者 王叶州

改革强动能 创新增活力

勇当打造重要阵地“碳路先锋”

一个好项目就是一个经济增长点,一条产业链汇聚区域发展新动能。

近年来,亭湖区紧扣市“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链,以打造高端化、智能化、绿色化产业发展格局为方向,大力构建区“4+1+1”产业体系,不断完善产业链条、壮大产业集群、优化产业生态,全方位激活、壮大新质生产力,为全市经济高质量发展注入不竭新动能。

“隔墙供货”

催生产业链聚集

7月20日上午,一辆满载再生催化剂产品的货车,从龙净科杰环保技术公司缓缓驶出,几分钟后,车辆即驶入同在盐城环保科技城的兰丰环保科技公司卸货……这是亭湖区产业链“隔墙供货”的一个缩影。

在产业链中,上下游企业产品的就地转换被称为“隔墙供货”。龙净科杰环保技术公司是国内首家SCR催化剂再生工厂,该产品正是近邻企业兰丰环保科技公司开展大气污染治理不可或缺的产品之一。兰丰环保科技公司相关负责人介绍:“‘隔墙供货’节约物流成本,而且随需随供减少对仓储的需求,企业运营费用大幅降低。今年我们两家公司已有近5000万元的合作,实现了真正的互利共赢。”

如何加强产业链供应链协调联动,发挥产业集群最大效应?作为产业发展主阵地,盐城环保科技城紧盯行业龙头、隐形冠军及节能环保产业链上下游目标企业,出台《大气污染防治设备产业链创新发展激励办法》,聚

新质生产力盐阜调研行·走进亭湖 科创赋能产业发展新路径

焦产业链龙头、配套、招商、创新、金融五大领域,通过真金白银的奖励引导辖区企业、研发机构开展“隔墙供货”,鼓励配套协同、产业链创新,逐步形成“研发—装备—产品—服务”全产业链条,有效带动和吸引关联性较强的企业集聚,实现周边企业产需配套、互惠互利、共链共生的良性发展。

今年以来,盐城环保科技城已签约亿元以上项目33个。此外,随着苏净环保等28个新开工项目,德望节能等20个新竣工项目的集聚,将有力推动节能环保产业链做大做强,促进上下游配套、耦合循环发展水平的进一步提高,加速向千亿园区挺进。

“校地合作” 发挥科创资源优势

“在污水处理达标排放方面我们希望能得到专业团队的支持。”不久前,盐城一企业负责人来到位于亭湖的南京大学盐城环保技术与工程研究院寻求合作,帮助解决技术难题。

瞄准科技成果“准方向”,剖析市场主体“真需求”。为此,亭湖精准发力,持续推动将科技成果转化产业化转型升级的现实动力,南京大学盐城环保技术与工程研究院的落户便是一场科研院所与地方的“双向奔赴”。

多年来,南京大学盐城环保技术与工程研究院致力于把科技优势转化为产品、产业优势,在盐孵化的企业有3家入选国家高新技术企业,形成面向市场推广新技术、新材料、新装备及新治理模式产业集群。其中,江苏南大华兴环保科技股份公司获得省重大

成果转化项目,已建成集环保装备研发、测试与生产为一体的产业化基地。自主研发与集成创新的成套技术与装备在多地建成示范应用工程,有效地发挥科创平台的标杆作用,全力服务盐城建设绿色低碳发展示范区。

科技是第一生产力,人才是第一强引擎。亭湖区依托盐城环保科技城、电子信息产业园、机器人产业园等有力载体,先后与清华、复旦、南大、中国科学院等60多家国内外知名高校院所建立“一校一院一所一合作”战略联盟,成功打造28个国家级研发平台,建成近90家省级以上研发机构及人才站点,吸引汇聚24名国内外院士、55名国家重大人才工程入选者和392名行业领军人才。当前,亭湖区正以“黄海明珠人才计划”为引领,大力引进“高精尖缺”人才(团队),今年力争国家重大人才工程计划有效申报数达12项、省“双创计划”人才项目有效申报数达21项,外国高端人才来华工作数达14项,新建外国专家工作室1家,力争国家和省重大人才项目实现突破。

提升“研”值 构建现代化产业体系

在石油化工行业和煤化工行业中,阻火器和呼吸阀是至关重要的安全和环保设备,其中,非稳态阻爆阻火器这一卡脖子技术,长期被欧美企业紧握在手里。作为亭湖区本土成长的特种阀门企业,江苏复森特种阀门有限公司研发的管道非稳态阻爆阻火器成功突破了这一技术壁垒,是国

产品品牌厂家中,首家获得ATEX证书的企业。

“我们的DN200呼吸阀和同类产品相比,一年可以节约氮气使用量约4450千克,换算成台数的话,一台普通标准的呼吸阀的泄漏量,相当于133台我们呼吸阀的泄漏量,减排效果高达95.7%。”该公司负责人自豪地说。据他介绍,公司的快速发展得益于加大核心技术攻坚力度,从国内知名企业引进技术人才,与知名高校开展产学研合作,复森特种阀门拿出销售额的5%用于研发投入,注册申请成功多个专利技术,已经成为中海油、中石化、中石油的优秀供应商。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。在亭湖,越来越多讲“研”值、攻创新的“专精特新”中小企业渐渐成为新质生产力发展的主力军。江苏长虹智能装备股份有限公司成功攻克Dip-Free360翻浸输送技术,打破国外公司的行业垄断;江苏千和装配式建筑科技股份公司升级装配式混凝土部件智能制造车间,产品生产成本下降6%至12%;江苏燎源变压器有限公司主导产品高安全性电力变压器,补强国内电力变压器设备远程在线故障诊断和反应处理的短板……

截至目前,亭湖区现有国家高新技术企业218家,国家级专精特新“小巨人”企业9家,创成国家级智能制造示范工厂1家,省级智能制造示范工厂6家,省级“专精特新”中小企业64家,省级智能制造示范车间12家,企业星级上云率达62%,一个以先进制造业为骨干的现代化产业体系呼之欲出。

记者 刘君健

深化全国文明城市创建