

乔俊杰率队在北京考察交流

挖掘互利合作广阔潜力
在发展新质生产力上勇争先善作为

本报讯(记者 朱梦琪)7月20日至21日,市委常委、区委书记乔俊杰率队进京,拜访实力名企强企,就推进重点项目、寻求投资意向等进行考察交流,挖掘互利合作广阔潜力,携手实现互利共赢发展,在发展新质生产力上勇争先、善作为。区领导徐俊、朱小平参加活动。

北斗伏羲信息技术有限公司由北京大学元培基金、北斗伏羲创始团队、中科院空天院中科星图上市公司联合创建,是国内领先的新型时空大数据与低空智联应用和技术服务提供商,掌握全球领先的GeoSOT全球剖分网格技术,是低空经济领域的行业领军企业。

国家空管专家咨询委员会委员、北京大学空天信息工程研究

中心主任、北斗伏羲首席科学家程承旗教授与乔俊杰围绕发展低空经济洽谈交流,详细介绍了低空产业的前沿理论和发展前景,以及北斗伏羲在低空智联技术研发应用、产业布局等方面的情况。程承旗说,常州具有良好的区位优势、雄厚的制造业基础和优越的创新环境,在发展低空经济方面优势明显,双方合作未来可期。

乔俊杰介绍,近年来,常州深入贯彻落实习近平总书记“因地制宜加快发展新质生产力”重大要求,积极拥抱低空经济“新蓝海”,全市拥有产业链重点企业近300家。作为常州的重要板块,武进更是第一时间捕捉低空经济风口,推动产业高端化、智能化、数字化、绿色化转型,

拓展新质生产力发展空间。希望与北斗伏羲以及程承旗团队进一步合作交流,推动更多前沿技术、产业链资源、高端人才汇聚武进,共同推动武进乃至常州低空经济产业高质量发展。

北京佰仁医疗科技股份有限公司是近年来在心脏病领域颇受关注的一家科创板上市公司,也是国内首家实现量产化生产生物瓣膜的企业。2020年,企业在常州西太湖科技产业园投资成立佰仁医疗(江苏)有限公司,坚持高端植介入医疗器械创新之路,实现了在人工心脏瓣膜介入输送系统和分体式介入瓣方面的双重领跑。

佰仁医疗董事长金磊详细介绍佰仁目前心脏瓣膜治疗技术发展情况、最新合成生物项目情况

以及未来企业规划,对武进医疗器械产业的完备和优秀的配套能力表示赞赏,同时对在武进的发展信心十足,期待持续深化良好合作伙伴关系,落地更多项目,实现互利共赢、共同发展。

乔俊杰希望企业进一步坚定在武进的发展信心,加大在武进的多元业务布局,积极推动产业链就近配套。他表示,武进将以最大诚意、最好政策、最优服务,与企业共同推动医疗健康产业蓬勃发展,为发展新质生产力作出新的更大贡献。

北京爱康宜诚医疗器材有限公司是香港主板上市集团的核心子公司。2016年,集团在西太湖建立了天衍医疗自动化智能生产基地,未来将形成年产50万~60万套人工关节的生产能力,成为

亚洲乃至世界最大的人工关节生产基地之一。

座谈中,爱康医疗执行董事、高级副总裁张朝阳首先感谢武进对企业发展的支持,同时恳请武进进一步支持企业发展,助力企业在新赛道上培育更强竞争力。

乔俊杰肯定了企业目前在武进的发展成绩,并感谢爱康医疗对武进营商环境和发展前景的充分认可,同时希望爱康医疗以此次会面为新的起点,把更多创新事业布局到武进、创新项目扎根到武进、创新成果转化在武进,成为武进推进高质量发展“最佳合伙人”。武进也将持续打造一流营商环境,在人才综合配套、交通配套、产业配套以及三甲医院临床配套等方面为企业提供最贴心、最舒心、最暖心的服务。

常州石墨烯产业前沿技术研讨会召开

本报讯(记者 张可馨)7月20日,常州石墨烯产业前沿技术研讨会在我区召开,汇聚石墨烯行业顶尖科学家、行业大咖与创新人才,围绕石墨烯二维半导体材料的基础性质研究、制备技术优化及应用探索等方向,共谋创新、共商合作、共话未来。省工信厅副厅长张星,市、区领导徐军、恽淇丞、徐俊、朱慧峰参加活动。

活动中,国家石墨烯创新中心协同创新基地(常州)揭牌,江苏省石墨烯产业技术创新联合体——石墨烯二维半导体实验室揭牌。

据悉,国家石墨烯创新中心协同创新基地(常州)由国家石墨烯创新中心与江苏省石墨烯创新中心合作共建,双方将发挥各

自团队优势、资源优势和产业优势,协同开展深度合作,深度挖掘产业应用场景并整合产业链上下游资源,聚焦石墨烯前沿技术产业化应用研发、测试验证等方向,搭建石墨烯领域高水平的产学研协同创新平台。

江苏省石墨烯产业技术创新联合体——石墨烯二维半导体实验室旨在打造国内一流的石墨烯二维半导体材料研发中心,专注于石墨烯及其他二维材料的基础研究、应用开发和产业化推进,致力于解决二维材料的生长、转移、异质结构筑等关键技术问题,推动石墨烯材料在电子信息及集成电路领域的应用。

作为国内率先发展石墨烯的地区之一,常州在2011年成立了全球首家专业从事石墨烯研

发和产业化的新型研发机构——江南石墨烯研究院,布局建设石墨烯科技产业园,孵化了一批龙头企业和“专精特新”企业,持续擦亮“东方碳谷”产业品牌,抢占发展先机。

2023年,市政府颁布了《常州市新型碳材料集群培育提升三年行动方案(2023—2025年)》,聚焦产业体系建设、创新能力提升、企业梯度成长三大任务,进一步深化“放管服”改革,打造更优营商环境和创新生态。当前,石墨烯产业正处于技术创新的关键期、产业应用的突破期和做强做大的机遇期,我市将集聚和培育更多有实力的石墨烯研发机构和应用企业,全力推动石墨烯产业向中高端应用、大规模量产方向迈进。

津通国际工业园三期：
打造“上下楼就是上下游”
产业生态

本报讯(记者 史莲寅)“距离沪宁沿江高铁武进站不到100米,出门就是地铁站,长三角主要城市1到2小时就能抵达,这就是我们的地理优势。”站在津通国际工业园三期的两栋高标准工业厂房前,津通集团董事长贡毅向记者介绍津通打造的“工业上楼”武进版。

用低成本产业空间,换高品质的制造业发展,这是“工业上楼”模式受欢迎的根本。占地面积不变,单位产值倍增——“工业上楼”把平面的工厂升级为“立体工厂”乃至“摩天工厂”,实现“向天要地”,打开了破题的思路。

走进这两栋占地3.5万平方米的蓝白相间的建筑,记者看到,津通三期项目的外墙装修已经完成,正在进行电力工程安装和沥青摊铺准备,这是武进积极探索“工业上楼”模式的一个先行项目。

“预计9月份交付,我们围绕更高更新理念,目前已经和20多家高科技企业进行了预签约,这些企业的共同特点就是技术含量高、人才团队优秀。”贡毅介绍,该项目规划总建筑面积30万平方米,按照整体规划、滚动开发的原则进行建造,重点发展电子和智能信息产业、数字

产业、智能装备产业、高端生产性服务业等重点产业。

从平房到大厦,用高楼做工厂,“工业上楼”绝非简单的厂房堆叠。津通三期项目充分考虑了上楼产业在环保安全、减震隔离、工艺要求、垂直交通和设备载重等方面的因素,同时结合智慧化园区运营管理,促成产业集聚,将产业体系和空间体系深度融合,通过拉近产业链提升项目价值,形成“上下楼就是上下游”的良好产业生态。

贡毅坦言,多年的科技园区运营服务实践,让他深刻认识到,打造适宜于科技型企业快速发展的优质营商“微环境”,是产业发展新质生产力的重要抓手。“津通三期项目作为园区发展新质生产力的主阵地,下一步将通过双招双引和精细化一站式人才服务,形成人才集聚“强磁场”,推动科技成果高效转化落地。”贡毅说,津通国际工业园将全力打造“新质园区”,力争成为常武地区创新资源的策源地,未来产业、新兴产业的培育地,创新要素的交融地。



重点项目
进行时

市重大项目——腾龙大道智慧快速路有了新进展。一期工程环湖北路至长扬路段道路主路即将贯通,绿化、照明、智慧交通施工等附属工程正在收尾,预计年内通车。二期工程也在加快建设。图为一期工程航拍。

陆新 徐芊卉 摄

滨湖科创城
智造武高新