

启动城市更新园区焕新村居出新攻坚行动 江阴提速打造现代化滨江花园城市

本报讯 9月2日,江阴举行城市更新·园区焕新·村居出新攻坚行动暨周庄镇“凤凰涅槃”城镇更新三年行动启动仪式,共同见证周庄凤凰涅槃、浴火重生的崭新开始,共同开启江阴城市更新、园区焕新、村居出新的又一篇章。市委书记杜小刚宣布攻坚行动启动,市领导柏长岭、周凤琴、陆志坚、许峰、秦咏薪出席启动仪式。

当天上午,杜小刚来到周庄镇三房巷集团老厂区工改项目现场,考察了解项目进展。近年来三房巷集团积极响应江阴战略部署,腾退低效用地,优化调整产业结构,投资120亿元建设PET瓶片、薄膜、PTA等项目。杜小刚对企业积极推进转型发展予以赞赏,勉励企业主动适应发展新形势新变化,立足江阴、面向海内外,进一步做强产业、做精主

业,为推动经济平稳健康发展作出新贡献。在了解华宏世纪苑相关情况,杜小刚对智慧化管理场景的应用表示肯定,要求大力实施“精网微格”工程,推动社会治理重心下沉,切实提升工作颗粒度。在启动仪式现场,杜小刚认真查看江阴市城市更新·园区焕新·村居出新展版,叮嘱江阴要抢抓当前难得机遇期、窗口期,加快推进S1线、霞客湾科学城等一体化项目建设,同步提升城市功能品质,重塑江阴城市发展格局。

许峰在启动仪式上表示,一百天前,在无锡市委市政府的坚强领导下,江阴“503”疫情阻击战取得全面胜利。复盘总结、直面短板,选择在周庄这样一个传统工业大镇举行启动仪式,就是要以“城市更新、园区焕新、村居出新”的全力攻坚,引领带动

江阴城乡形态、发展质效、功能品质的全面提升。这是对无锡市委市政府的郑重表态,也是对全体江阴人民的庄严承诺。江阴上下将同下一盘棋、拧成一股绳,拿出攻城拔寨的勇气智慧,在“三新”攻坚中显本领、见担当。

提速打造现代化滨江花园城市,江阴将这样发力:全面打响城市更新突围战,启动27个城市更新单元,纲举目张、挂图作战,让传统落后的住宅小区、商业街区迎来“逆生长”、释放新活力,加快形成与“排头兵”标准相匹配的城市面貌和内涵品质;全面打赢园区焕新攻坚战,目前已重新确定20个重点产业园、10个特色产业园的产业定位,启动建设28个中小微产业园、主题产业园和科创园等项目,三年内改造提升面积积达6.3万亩,为打造产业创新高地

腾出更广空间、集聚更优资源;全面打好村居出新主动战,深入推进现代“美丽农居”建设,力争通过三年时间,实现规划发展村庄的60%基本建成现代“美丽农居”。在此基础上,再用几年时间实现现代“美丽农居”全覆盖,形成白墙黑瓦、清清爽爽的“新江南人家”村落。

推进城镇、产业、乡村“凤凰涅槃”,周庄镇目标已定:强攻“规划+品质”,重点打造“一河两岸两街”,修复重点保护建筑并赋予新的文化传播功能,加快建设“智慧周庄”;强攻“项目+工改”,腾退低效用地、盘活存量土地,加大项目建设力度,培育新兴业态;强攻“生态+整治”,深入推进“美丽河湖”三年行动,集中攻坚农村环境整治,全面提升农村公共服务水平。

(高美梅)

2022无锡(北京)科技合作洽谈会在京举行 74个项目集中签约

本报讯 从太湖之滨到首都北京,以科技为媒、谋创新共赢。9月2日,中国国际服务贸易交易会期间,2022无锡(北京)科技合作洽谈会在京举行,进一步对接京津冀科技创新资源,释放科创名城“锡引力”,打响创新引领“太湖牌”,拓展无锡合作“朋友圈”。市长赵建军致辞。中国科学院院士、南方科技大学副校长顾东风,中国科学院过程工程研究所材料研究工程中心主任王钰出席。商务部服务贸易司司长王东堂,中国生物技术发展中心主任张新民,工信部网络安全产业发展中心主任付京波,江苏省商务厅副厅长姜昕,副市长周文栋参加活动。市政府秘书长陈寿彬主持。

赵建军说,实体经济始终是无锡发展的“看家本领”,科技创新始终是无锡发展的“最大增量”,营商环境始终是无锡发展的“竞争优势”,生态宜居始终是无锡发展的“金字招牌”。北京高校院所众多、龙头企业云集、科技人才荟萃,产业发展和科技创新水平走在全国前列;无锡作为全国重要的先进制造业基地,是北京科技成果转化、人才创新创业和产业协同协作的理想承接之地。今天科洽会上签约落地的项目,正是两地交流合作的共赢成果,更是推动科技自立自强、产业自主可控的重要实践。“欢迎大家到无锡多走走、多看看,实地感受无锡的真诚态度、优良环境和火热激情,与我

们携手共创美好未来!”

活动现场,74个战略合作以及重大科技合作项目签约,项目总金额达到202.34亿元,其中市政府与中国生物技术发展中心签订战略合作协议,国新风险投资管理有限公司与无锡市创新投资集团有限公司就国风投生物科技(无锡)战略合作项目签约。本次活动签约项目覆盖新一代信息技术、智能装备、生物医药、节能环保、新材料等多个领域,项目签约方包括清华大学、北京大学等知名高校,中科院过程所、微电子所、中国城市规划设计研究院等科研机构,中车环境、国家电投等央企,清控科创、启迪协信、中关村等科技园区运营商,涉及创新主体广泛,发展前景广阔、

值得期待。

活动中发布了无锡科技创新维度报告,顾东风及江苏卓胜微电子股份有限公司董事长许志翰、中国国新基金管理有限公司董事长黄杰分别作主题演讲,分享与无锡合作的经验和感想,从不同角度为无锡创新发展提供了思路和方案。7位来自京津冀的“创新合伙人”共同为Science期刊“创新无锡”揭幕,向广大科学家发出“锡望您来”的诚挚邀约。

本次科洽会的成功举办,将有力导入以北京为首的京津冀地区高端创新资源,为无锡勇当全省科技和产业创新开路先锋、在全省发展大局中挑大梁扛重责注入新的动能。

(陈菁菁)

坐着电动“飞的”出行? 未来真的可以有 宜兴产首架电动飞机完成总装下线

本报讯 9月2日,由沃兰特航空自主研发的首架eVTOL全尺寸技术验证机在丁蜀机场1号机库完成总装正式下线。很快,该样机将投入实验试飞工作,为未来适航取证、飞机批量交付打下基础,描绘低空出行未来新图景。

这是继道尼尔海翼水陆两栖飞机后,在丁蜀通航产业园亮相的又一“黑科技”。随着通用机场即将在近期正式投用,宜兴不仅将圆上“航空

梦”,更将见证更多宜兴制造“黑科技”的诞生,助力宜兴“未来产业”的快速崛起,奋翼向前。

近年来,由于城际通勤需求的不断演化,人们开始寻找一种新型的空中交通方式,既可以像直升机一样垂直起降,又能摒弃掉直升机的噪音和不安全性,还能兼备低碳排放,电动垂直起降飞行器(eVTOL)产业应运而生。eVTOL是一个全新的赛道,目前全球各国都处于起步

阶段,也是我国新能源产业实现弯道超车的好机会。目前,沃兰特已位列国内电动飞机研发制造领域“第一梯队”,被业内誉为“电动飞机领域内的特斯拉”。

据沃兰特航空创始人兼CEO董明介绍,沃兰特eVTOL产品纯电驱动零排放,采用了复合翼构型,这种构型能使飞行器拥有足够的巡航速度与航程,其安全特性也较为突出,起降时舱内噪声小于65分贝。另

外,独树一帜的宽大客舱设计可实现“1+4”即“1个驾驶员+4个乘客”的客运体验。

下阶段,沃兰特将在宜兴进行大量的飞行实验,并于年内完成首飞。未来,沃兰特计划在通航产业园建设总装试飞及交付中心。量产年预计年产超500架飞机,年销售将超百亿元、税收超10亿元,成为全国最大的电动飞机总装试飞及交付中心。

(蒋梦蝶)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一刊号:CN32-0092
邮发代号:27-92

值班编委:吴军 于成
封面责编:梁克
封面版式:陈婧
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



抖音号



新华号



民生无锡



官方微博



快手号



头条号



购房团

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81856279
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnwbt@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011