



2024年4月  
星期二  
农历甲辰年三月十五

权威 品质 服务



## 社会主义核心价值觀

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善



投稿邮箱: zjgmrzxzbs@163.com 今日4版 总第9103期 国内统一刊号 CN32-0109 邮发代号 27-81

# 世界500强企业“加码”港城

## 德国大陆集团表面解决方案事业群亚太区贝内克长顺研发中心项目签约仪式举行

本报讯(融媒首席记者 张静芳)昨天下午,德国大陆集团表面解决方案事业群亚太区贝内克长顺研发中心项目签约仪式举行。张家港市委书记韩卫、大陆集团表面解决方案事业群首席执行官沃夫冈·托马勒、江苏长顺集团董事长顾仁发等参加活动。

德国大陆集团成立于1871年,总部位于德国汉诺威,是著名的世界500强企业、全球领先的汽车零部件供应商。早在2005年,大陆集团就与长顺集团在保税区合资设立了贝内克长顺汽车内饰材料(张家港)有限公司。此次签约的贝内克长顺研发中心项目总投资2亿元,投产后将辐射60多家汽车零部件一级供应商和国内外的20多家知名整

车企业客户。项目拟于2024年6月开工建设。

韩卫在致辞时说,今天的项目签约,标志着大陆集团、长顺集团和保税区深化合作、互利共赢,翻开了新的篇章。衷心希望大陆集团和长顺集团以此次签约为新的起点,推动项目早开工、早投产、早见效;真诚期盼大家持续看好港城、加码港城,带动更多优质项目在港城落地生根、开花结果。保税区要主动靠前、精细服务,为项目建设、企业发展提供全方位保障。张家港市委、市政府将持续营造市场化、法治化、国际化的一流营商环境,全力支持海内外企业投资兴业,和广大企业携手并进,共同开创高质量发展的美好明天。

沃夫冈·托马勒在致辞时表示,得益于中国汽车市场的蓬勃发展和张家港的鼎力支持,大陆集团在中国的业绩得到了快速、良好的发展。为满足中国汽车市场发展的多样化需求,大陆集团此次再度携手长顺集团建立全新的亚太区研发中心。研发中心投产后,将进一步提升本地研发创新能力,为本土市场提供创新的、环保的、高质量的产品解决方案,助力中国汽车市场蓬勃发展。

顾仁发在致辞时表示,贝内克长顺研发中心项目落地张家港保税区,提升了企业的创新力、竞争力,有助于让中国新能源汽车以更时尚、更科技的姿态走向世界。

近年来,张家港吸引了光东汽车、采埃孚、麦格纳、加特可等一批汽车整车及零部件头部企业,加快打造千亿级汽车产业创新集群。贝内克长顺研发中心项目的签约,将为张家港汽车产业高质量发展注入新的澎湃动能。



扫码看视频

## 全力以赴 抓招商稳外贸引外资促消费

### 蔡剑峰专题听取全市商务工作情况

本报讯(融媒首席记者 郁雨婷)昨天下午,市委副书记、市长蔡剑峰专题听取全市商务工作情况,分析当前面临形势,研究部署下一阶段重点工作。

会上,市商务局、港区办、口岸协调办、保税区物贸局等相关部门结合工作职责,围绕近期工作开展情况、当前面临的主要问题、下一步工作举措及建议等内容进行了交流发言。蔡剑峰边听边记,不时询问提升利用外资水平、发展跨境电商、提振消费信心等工作中存在的难题,深入剖析原因,探讨优化破题路径,全力推动全市商务工作提质增效。

蔡剑峰强调,要统筹协调抓好

招商引资工作,坚持问题导向,狠抓落实补短强弱,完善招商工作机制,推动更多优质项目落户港城。要加大外资招引力度,组织开展好各类境外招商推介活动,吸引更多优质境外企业来投资港城;用好相关政策,鼓励存量外资企业增资扩股,在我市设立地区总部和功能性机构。要稳住外贸基本盘,千方百计稳存量、拓增量,在分拨中心、汽车出口等方面积极寻找新增长点。要推动消费持续扩大,积极引进直播电商等新业态新模式,全面提升中心城区显示度。要创新发展思路,进一步推动港航服务业向高附加值方向发展,不断做强港口经济。

## 天兵科技:

# 携“上九天揽月”之志 迈出商业航天铿锵步履

融媒记者 周锁峰

强信心·勇突破 融媒新闻行动

## 澎湃港城新动力

从仰望天空到飞向蔚蓝,需要的不仅仅是“上九天揽月”的凌云之志,更需要厚积薄发的实力积累。5年前,天兵科技迎着商业航天的浪潮诞生,今年4月20日,天兵科技张家港智能制造基地正式竣工投产,成为天兵科技砥砺前行的又一重要里程碑。

走进天兵科技张家港智能制造基地总装车间,犹如身处一个庞大的体育场,目之所及,是对标SpaceX猎鹰9号的“天龙三号”液体运载火箭的忙碌组装机场景。“这个火箭完全由天兵科技自主研发,现在基地上有6个生产单元、6个测试单元、3个总装单元,不仅能够完成火箭总装,还能完成管路、阀门以及单机的制造和生产,计划在5月完成全线装配。”天兵科技创始人、董事长康永来告诉记者,“天龙三号”被命名为“苏州号”,下半年将迎来首飞,届时它将成为中国航天运载能力仅次于长征五号的第二大火箭,也将成为中国卫星互联网星座第一个专用火箭。

国内商业航天唯一一款封闭式循环液氧煤油火箭发动机天火十一号(TH-11)、国内商业最大推力的液氧煤油火箭发动机天火十二号(TH-12)……5年一晃而过,天兵科技崭露头角。最震撼的一幕当属2023年4月,天兵科技“天龙二号”成功发射,创造了全球民营液体火箭首飞即成功等8项商业航天纪录。一年

后,运载能力是“天龙二号”8倍、采用大推力可复用液体火箭发动机的“天龙三号”问世,彰显出商业航天界“学霸”企业的硬核实力和无穷潜力。

回顾天兵科技的发展历程,天兵科技张家港智能制造基地的建设

无疑是一个重要节点。2021年2月落地、2021年4月23日奠基、2022年4月7日破土动工、2024年4月20日投产……随着智能制造基地竣工,一幅航空航天版图正徐徐铺开。“我们将依托智能制造基地,实现年产30发以上‘天龙三号’火箭的同时,加速新产品的技术迭代,不断提升产品质量和性能,推动我国商业航天技术不断创新和进步。”康永来介绍,天兵科技张家港智能制造基地是中国商业航天唯一一个为液体运载火箭和发动机量身定

做、从零开始建设的项目,也是目前亚洲面积最大、产能最大的单体火箭总装厂房, (下转2版)



扫码看视频



天兵科技张家港智能制造基地 陶啸天 摄

## 张家港农商银行:

# 金融活水为重大项目“强筋壮骨”

融媒记者 沈小恒 通讯员 刘 悛

一个重大项目,往往意味着新的经济增长点。一批重大项目,往往意味着新的经济增长极。

重大项目具有牵拉面广、资金需求大等特点,亟待“金融输血”为其“强筋壮骨”。去年3月,张家港农商银行推出“港发通”重大项目专项金融服务方案,被列入张家港市重大项目“政企双通道”一揽子激励措施,实施一年来,为全市经济发展稳增长、促转型贡献了金融力量。

据悉,“港发通”重大项目专项金融服务方案,即“港发通”项目融和“港发通”周转账,通过设置专项额度,提供低至LPR基准利率

的贷款优惠以及配套贴息政策申报指导,贷款期限最长可达10年。

重大项目是经济发展的“牵引器”和“动力源”,也是张家港农商银行服务地方经济一以贯之的“发力点”。该行紧紧围绕《张家港市产业创新集群高质量发展扶持政策》,聚焦新能源、智能高端装备、特色半导体、先进材料4个产业创新集群,“问需”于产业创新集群重大项目的投资发展和融资情况,着力打造全生命周期的配套金融服务体系。去年,该行走访重大项目243个,授信重大项目企业48家,授信金额15.87亿元,用信金额11.6亿

元。“张家港农商银行不仅给出了优惠的利率政策,服务团队也很专业很贴心。”张家港市恒迪机械有限公司相关负责人介绍,该公司的防水卷材生产设备项目是2023年张家港市重大项目,在该行的金融支持下,项目建成投产提速提质,“项目建成后可实现年产防水卷材生产设备500~600台。”谈及未来,该企业负责人信心满满。

今年,该行进一步升级“港发通”重大项目专属金融服务方案,重点深化与市发改局的政银联合服

务,加大信贷资源供给,在专项额度、利率上进一步加大对项目建设的支持力度。截至目前,该行已对接项目93个,授信金额6.52亿元,用信金额4.71亿元。

为了给重大项目注入“源头活水”,张家港农商银行落地实施了一系列举措,“牵手”市发改委开展送政策、送服务等入企活动,联合推动重大项目落地;开展项目名单制管理,聚焦创新载体、先进制造业、现代服务业等6大类型重大项目,及“4+4”重点产业链,设置名单制台账,督办项目跟进,为各项业务开辟绿色通道;

(下转2版)

## 奋力打造 全过程人民民主基层实践样板

### 全市人大代表工作推进会召开

本报讯(融媒记者 李晓鹏)昨天下午,全市人大代表工作推进会召开。市人大常委会主任王亚方等参加会议。

就做好今年基层人大工作和代表工作,王亚方强调,要牢记嘱托,精准定位,始终坚持党的领导,深化学习实践活动,创新代表履职路径,在服务高质量发展上展现基层人大“新担当”;要创新履职,服务大局,优化工作监督“体系”,畅通任后监督“渠道”,打造

民主监督“高地”,在提升监督质效上展现基层人大“新作为”;要建好阵地,塑树典型,厚植代表之家“特色”,提高代表履职“成色”,擦亮代表品牌“底色”,在发挥代表作用上展现基层人大“新活力”,奋力打造全过程人民民主基层实践样板。

会上,保税区人大代表联席会议办公室、各镇(区、街道、机关)人大负责人进行了交流发言。

会后,还举行了乐余镇人大代表履职中心(惠企工作站)揭牌仪式。

## 东二环快速化改造刷新“进度条”

### 跨苏虞张公路现浇箱梁完成首次浇筑



本报讯(融媒记者 李语馨)东二环快速化改造工程(福新路—东南大道)是城区快速路的重要组成部分。目前,横跨苏虞张公路的高架桥主线第66联现浇箱梁完成首次浇筑。

昨天上午,记者在东二环与苏虞张公路交叉口看到,第66联现浇箱梁跨苏虞张公路,现场施工采用盘扣式满堂支架法,并在跨苏虞张公路处设置4组门洞供社会车辆通行。“第66联现浇箱梁采用33+50+33米跨步形式,桥梁标准横断面宽26.1米,这也是我们标段最高的现浇箱梁,高度达18米。”东二环快速化改造工程(福新路—东南大道)SG02标段项目经理刘淘告诉记者。

据悉,4月21日,第66联现浇箱梁开始进行第一次混凝土浇筑作业,历时17个小时,于当晚11时左右完成作业。“本次浇筑采用两个气泵不间断浇筑的方式,共浇筑混凝土1300立方米。”刘淘介绍,浇筑完成后,工人们将进行内模拆除工作,随后进入顶模安装作业,为第二次混凝土浇筑做准备,预计5月

上旬,第66联现浇箱梁将完成第二次混凝土浇筑,5月下旬,将完成支架拆除工作,东二环与苏虞张公路交叉口处交通恢复在即。

目前,东二环快速化改造工程(福新路—东南大道)全线已进入现浇箱梁施工阶段,截至4月中旬项目累计完成建安产值9.8亿元,下部结构完成55%,现浇箱梁完成14%。

东二环快速化改造工程(福新路—东南大道)北起346国道晨丰公路互通,终点在东南大道处接沟通建的南二环快速化改造段,路线全长7.068公里,建成后将进一步方便市民出行。



扫码看视频

## 今日导读

### 聚焦发展献良策 十八载履职践初心

>>2版

### 藏在村里的“白月光”

>>3版