

本报记者 茅晨华 陈冬芷

北新镇盯紧黏牢好项目—— 招新引高「项」前冲

接待客商、对接园区、了解行业信息……这几天，北新镇招商团队的张伟平忙得像个高速运转的陀螺。“前阵子，我们获取由北新镇乡贤提供的低空经济项目的投资信息，当即全力推进，7天初步达成合作，刷新了我们项目招引的新速度。”张伟平翻开写满待办事项的笔记本笑着说。

“在了解到信息的当天，我们就联系上了企业，次日企业就来启东考察。”张伟平说，企业了解到我市低空经济发展计划以及园区的文旅基础，双方一拍即合。该项目总投资约1亿元，落地江海瀾湾旅游度假区，将聚焦航空文旅业务，开发低空观光、航空体验等产品，推动低空经济与旅游产业融合，为地方经济注入活力。

与时间“竞速”，是北新镇的一贯作风。今年1月，一家位于安徽的原料制剂一体化企业，因要在长三角布局，计划整体搬迁。“这家企业了解到启东的产业政策 and 地理位置，觉得极其符合他们的需求，便来考察。”北新镇党委委员毛孙房说，该项目计划投资7000万美元，项目落地后，将有效补充产业生态，完善产业链条。

为尽快敲定合作，第二天一早，由北新镇和启东生命健康产业园主要领导带队赴企业实地考察，深入了解企业生产规模和政策需求等。“我们及时回访，也让企业看到了满满的诚意。”毛孙房说，自那之后，我们一直保持着密切沟通。目前，企业董事会正在细化投资方案，准备项目计划书和可研报告，力争早日达成合作，推动项目落地。

这样争分夺秒抓招商，开年以来在北新镇屡见不鲜。元旦假期深夜，北新镇招商团队接到一位乡贤牵线的重要线索——一家主营中药材深加工的企业正寻求华东布局。2日清晨，招商团队就踏上了前往天津的路。

洽谈后，与企业达成初步共识。但招商团队并没有就此归启，为了能对企业有全方面的评估，团队驱车500公里北上，摸清了企业的采购、生产、运输等情况。“对于这个招引项目的情况，这时我心中才算有了底。”毛孙房笑着说。

因企业负责人还有国外业务拓展安排，此次双向考察来去匆匆。“回启后，即便是周末，我们也没顾上休息。”毛孙房说，我们找了2块符合企业需求的工业用地，又与园区等相关部门对接10余次，将地块的基础资料整合成电子档案发送给对方。此番举动，也让负责人看到了启东的营商诚意，回复：“一回启，就来考察。”

招商引资要有诚意，更要有“竞”度。近年来，北新镇持续加大对外招商力度，构建常态化招商引资工作机制，实行“1+1”工作模式，即每周更新1张在手在谈项目信息表，每周召开1次项目招引工作例会，形成招商工作的强大合力。“此外，我们深知人脉资源的重要性，积极发挥乡贤、商会、协会等桥梁纽带作用，不断提升招商引荐的广度和深度。”毛孙房说。

开年就开跑，起步就冲刺。开年以来，北新镇在招商赛道上，步履不停，已累计外出招商拜访13批次，成功对接5亿元以上项目8个，其中制造业项目6个、服务业项目2个。

我市一养老服务案例入选省十佳案例

建强服务矩阵 打造特色品牌

本报讯 近日，2024年度全省老龄和养老服务优秀案例名单公布，我市“睦邻暖家”激活农村养老服务驱动力”成功入选全省养老服务工作十佳案例。

为更好回应老年人实际需要，市民政局通过整合公益力量、优化资源配置、减轻财政压力，落地首批农村睦邻点志愿服务项目。项目以老年需求为导向，完善“点位”与“团队”的双向匹配。优先整合在“公益创投”“慈善助餐”等项目中有执行经验的社会组织和开展过各类为老服务的村级志愿队伍资源，与养老睦邻点辖区老人需求进行多维度匹配。为确保项目整体质量，引入专业第三方机构，就养老睦邻点公益服务项目的落地实施开展方案讨论、项目征集、初筛优化、项目评审、签约立项等一系列规范性工作。启用市一街（镇）一村（居）三级反馈体系，实施常态化项目监测、实地走访、项目评估，有效提高项目团队活动质量。打造“睦邻暖家”服务品牌，形成“一村一特色”服务矩阵。根据各村老年人结构类型和需求的不同，优化服务内容，开展有特色、有温度的养老睦邻活动，如：“幸福来敲门——困境老人帮扶计划”“社区老年学堂”等，形成“一村一特色”服务矩阵。

项目实施一年以来，累计服务1万多人次，深受老年人欢迎。我市养老服务从“基础保障”向“可持续”“高质量”转型，将老年人幸福晚年“稳稳托住”。（季则）

涉企需求快速响应、闭环解决，我市为民营企业攀高向新吹“暖风”、送“暖流”—— 站“C位”显身手

开栏的话

春光作序，万物和鸣。踩着春天的鼓点，项目满弓弦、产线火力全开、田野播撒希望、商圈活力四射……一幅欣欣向荣的高质量发展“春景图”正缓缓铺就，东疆大地处处奔涌着时不我待的奋斗热潮。今起，本报开设《奋进春光里》专栏，走进全市重大项目、特色企业、助企服务一线，看启东干部群众锚定“勇当全省向海图强龙头板块”目标定位，“干”字当头，向“新”而行、提“质”而上，以全域奋进之势奏响决胜首季春之乐章。



奔跑春光里

本报记者 钱爱仁 黄欣美 李天舒

新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为。

“码头生产忙碌、产线全速运转……”在启东这块创新创业的热土上，民营企业大展身手，去年我市民营企业进出口167.8亿元，增长53.2%，占进出口总值

的40.6%。

与时代共进，一大批民营企业坚定信心、迎难而上，蓬勃起势，以爱拼会赢的精气神开启新局面，迎接新的

发展春天。

肃菲电子：
创新驱动，领跑赛道

3月3日，肃菲（江苏）电子科技有限公司内，3条由企业自主研发的生产线正全速运转，生产直流智能型热保护性压

敏电阻及其组件。“别看它只有一元硬币大小，但可以保护电器不受雷击伤害90次。”介绍起自己研发生产的产品，公司总经理汪洋信心十足，“我们研发的产品能更多应用在充电桩、新能源车及一些储能场景，市场前景广阔。”

核心技术突破的背后，是政企同心的创新生态。肃菲电子是一家专业从事电路保护元器件研发、生产、销售的公司。创业初期，面对资金困境的肃菲电子在汇龙镇政府鼎力支持下，不仅获得优惠的融资政策，更将闲置幼儿园蝶变为现代化智造基地。“从工商注册到税务登记，全流程当日办结；从厂房改造到员工食堂，事无巨细贴心服务。”汪洋对启东的优质服务和数家珍。这种“把企业家当自家人的服务理念，正逐渐转化为企业扎根发展的内生动力。

在技术创新的赛道上，肃菲电子以“人无我有”的魄力开辟新赛道。企业聚焦小尺寸、大电压的电路保护元器件这一细分领域，成功研发出的额定电压480Vac（绝缘耐压高达1960Vac）的小尺寸熔断器，不仅填补了市场空白，更

成为全球首个获UL、CUL双重认证的同类产品。目前，全球生产此类产品的企业不超过10家。通过引进材料、机械等多个领域的博士、硕士，肃菲生产车间的设备和原材料均已实现自主制造，确保了全链条的自主可控。2024年，肃菲研发投入投入达300万元。

面对新能源、人工智能及低空经济的澎湃浪潮，肃菲电子已锚定新航向。“接下来，我们将紧抓风口，继续在研发上投入，挑战大电流、小尺寸的合金型热熔断器研发。”汪洋表示，将持续把技术理念和启东优质的土地、丰富的资源相结合，努力创造新的技术，为启东高质量发展作出自己的贡献。

华滋能源：
转型跃升，阔步蓝海

近日，江苏华滋能源工程有限公司建造的四船套7500立方米液态二氧化碳（LCO₂）液货罐顺利启航。该液货罐系列凭借多项创新技术，成为全球碳捕集领域的核心装备。（下转第2版）

认真学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神

打头阵 勇争先 走在前 作示范

以改革破题，以开放答题，不断增强发展动力活力——

勇争先，澎湃“最海洋”强劲动能

本报记者 李天舒 黄欣美 茅晨华 严亚楠

律回春晖渐，万象始更新。“勇争先”的嘹亮号角，在启东这片江海交汇的热土吹响，磅礴的声浪掀起深化改革的“春江大潮”。

“在推进深层次改革和高水平开放上勇争先”“江苏要先行先试、内外兼修，通过深化改革开放不断除障碍、增动能”，习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话掷地有声，在全市上下引发热烈反响。

勇立改革潮头，扛起时代担当。我市广大干部群众一致表示，习近平总书记的重要讲话不仅是对全市干部群众的极大鼓舞，也为启东改革发展提供了

领航定向的重要指引。我们将以实际行动贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神，对标对表谋实招，坚持以改革破题、以开放答题，增强发展动力活力，以涌动的“新”潮澎湃来回应“时代之音”“强国之声”和“人民之盼”。

习近平总书记强调，经济体量大，向前发展就需要更大的推动力。我们要立足当下，正视困难问题、迎难而上；放眼长远，坚定发展信心、奋发有为，用好改革开放关键一招，扫除障碍、疏通堵点、释放活力。

“习近平总书记的重要讲话为我们下阶段工作指明了方向。”吕四港经济开发区党工委副书记、管委会主任黄红军表示，吕四港经济开发区将牢记习近平总书记的殷殷嘱托，在推进高水平开

放上奋勇争先，立足港口实际，谋划更深层次的对外开放，系统研究推进进境肉类、水果、冰鲜水产品指定监管场地申报工作，加快保税物流仓的申报，不断完善港口功能，持续增强开放活力，奋力开创经略海洋、向海图强的新篇章。

“习近平总书记的重要讲话为我们激活改革动能、引领产业升级突破指明了方向，我们将牢记殷殷嘱托，勇毅前行，充分发挥先进制造业领军企业的引领作用，全力加快发展新质生产力，为富民强国贡献更多力量。”启东乾朔电子有限公司总经理王佳文表示，乾朔将以创新之剑开辟未来，超常规投入研发，在6G通信、智能网联领域建立“启东标准”，超常规布局“碳寻计划”，用绿

色智造重塑产业基因；超常规实施“数字跃迁”，让人工智能为每条产线装上智慧大脑。以全球之链连接世界，从长江口到越南红河畔，从郑州基地到越南工厂，构建横跨三大洲的“连接器帝国”，让全球每10辆新能源汽车，就有3辆布满启东智造的神经网络。锚定启东这块江海交汇的战略要冲，不断突破卡脖子技术，在市委市政府的坚强领导下，把“启东智造”的旗帜插在产业之巅。

习近平总书记强调，要完整准确全面贯彻新发展理念，统筹国内国际，抓好城乡融合、区域联动，优化生产力布局，着力推动高质量发展。

启隆镇党委书记倪健表示，启隆镇将充分发挥独特区位优势，主动瞄准上海大院大所，（下转第3版）

崇启公铁长江大桥非通航孔桥钢梁架设顶推过半 万吨级钢梁“一键”到位

本报讯 3月10日，经过三天两夜连续作业，由中铁大桥局承建的沪渝蓉高铁V标崇启公铁长江大桥非通航孔桥第七轮钢梁112米精准顶推至水中S5墩位，目前已累计顶推658米，重量约19300吨。至此，这个全国同类型桥梁最长的钢桁梁架设顶推施工任务成功过半。

崇启公铁长江大桥跨越长江入海口北支航道，非通航孔桥为主跨112米连续钢桁结合梁，合计长1205.4米，采用（99.2米+9×112米+98.2米）的11跨布局。由于非通航孔桥河床淤积严重，最低潮时水深仅2.5米，难以利用大型设备进行大节段整体拼装，钢梁架设采取“杆件散拼+连续顶推”施工工艺，自岸边连续向长江主航道方向逐轮顶推，总顶推距离1268.2米，在国内钢桁梁顶推距离中排第一。

沪渝蓉高铁采用无砟轨道设计，精度控制要求非常高，因而钢梁拼装线型控制相当严格，顶推设备数量多、同步控制难度大，非通航孔桥顶推共分13轮87次，标准节段每轮顶推8次，每次顶推14米。第7轮顶推总重近2万吨，顶推距离112米。

“顶推工艺创新应用自主研发的自适应同步顶推控制系统，实现了桥梁顶推的智能化革命，可通过控制中心集成软件“一键”完成，不需要人工直接作业。”项目部一分部总工程师王铮道。在项目控制中心大屏幕上可以看到，钢梁滑移画面一目了然，各项参数数据也实时展现。“顶推之前，系统会发送指

令，比如竖向千斤顶起顶需要用多少力、水平千斤顶拖拉力用多少，只需将这些参数输入电脑，就可以远程控制顶推作业。”王铮介绍，“智能顶推系统还具备自动纠偏功能。系统可实时监控钢梁滑移的偏位情况，一旦偏位值达到预设警戒值，系统就会自动启动纠偏程序，调回正常范围。”

智能顶推系统作业精度和效率高，解放出来的人力则主要体现在对机器设备的管养维护、检查、维修、后勤保

障工作，以及监督监控方面。一分部工程部长、钢梁顶推点负责人张晓波说：“每次钢梁开始顶推前，我们都要做好各方面的检查工作，比如清理滑道和障碍物，检查电器设备的线路、油管是否正常等。”即便有智能系统的保障，建设者仍需要值守现场，以应对意想不到的突发状况。“这种‘智能主导+人工保障’的模式，既提升了效率，又确保了工程安全。”张晓波道。

（通讯员 周威 崔永兴）

