



19℃~28℃

多云转阴
东南风 微风

启东日报



2025年4月30日 星期三
农历乙巳年四月初三

启东市融媒体中心出版

新闻热线:0513-80795112

投稿邮箱:qidongnews@163.com

启东日报数字报:http://jrqd.qidongnews.com

今日4版

第5421期

南阳镇为企业提供全方位、深层次的服务与支持——

实力宠企赢得刷屏点赞



本报首席记者 黄欣美

3月份,南阳镇亮出招商“成绩单”:1个月内,新引进车迪通用、苏德兰、温静电梯等亿元以上项目4个,其中10亿元以上项目1个。

作为城郊镇,南阳镇最显著的特征便是产业集聚,区域范围内既有高端阀门制造业“老牌劲旅”,也有装备行业“中流砥柱”,还有新能源汽车行业“后起之秀”。安扎驻营的新老企业纷纷真情流露:“在这里发展,我们安全感满满。”

精准服务要“懂他”

3月14日,苏德兰铁路配件项目落户启东高新区,促成双方牵手的“红娘”是南阳镇。

去年6月份,苏州苏德兰铁路配件有限公司有扩产需求。南阳镇副镇长王

土地指标。”

打道回府还是牵线搭桥?南阳镇选择了后者,为企业量身定制一份在启东高新区的“套餐”,包括场地、资金链、供应链、人才链等企业发展的全要素。“现代企业发展的趋势要求我们融会贯通,站在公共服务的立场上,为企业赋能。”王欢欢说。

无独有偶。去年12月份,通过乡贤引荐,南阳镇获得招商线索:上海车迪通用设备有限公司急需扩产。该公司是上海市高新技术企业和气体输送解决方案供应商,专业从事风机、鼓风机、通风设备设计制造。项目投资1亿元,拿地21.5亩,预计完全达产后,年应税销售1亿元,年纳税500万元。

考虑到园区定位和产业链匹配度,南阳镇把项目推荐给了其他园区,并主

动当起了企业的“导航仪”:协助兄弟单位对接,为企业介绍园区产业定位和配套政策,并在今年3月份签约。

在招商引资工作中,一句“我懂你”,蕴含着深刻的意义。王欢欢坦言,企业敢想敢干,相应地,他们自然希望地方政府能“懂”他们,进而与之并肩作战、共同发展。

招商要保持“满电”

“满电”是南阳镇招商引资的新词汇。“下周是否有空,我们想来看看。”“没问题,非常期待你们的到来。”……这样的通话,镇经发办副主任张锋每隔几天都会接到,往日“人找项目”的情况,转变为“项目找人”。该镇招来的项目中,近八成直接或间接从上海、苏州引入。

不过,张锋也不是次次答应,对于项目,他心里有一套准则:要么有助于完善本地产业链,要么能与全市产业配套协作。“如今招商引资的政策有了调整,优化营商环境政策也在不断更新,作为招商人员,需要熟悉政策的每一个细则,为企业找到最适合的发展路径。”

自从踏上招商这条线,镇经发办的黄金鑫每天保持“满电”状态,奔跑在营商服务的道路上。“见面三分情。”黄金鑫

说,要想成功招商,一定要想尽办法与企业负责人见上面,电话里能谈成的几率不大。而他们的主要精力和大量时间,也花在了“见上面”这件事上——动用自己的朋友圈,通过朋友介绍等方式,一层层去接触、对接。

企业更喜欢将政府对企工作人员称为首席服务专员。在他们看来,这里的“店小二”们很懂行。在之前“星地一体化智能科技研究与数据融合驱动创新应用项目”落地过程中,南阳镇招商人员面对广泛的行业知识,积极请教业内专家,直到明白技术原理后再去与企业沟通,还列出可能遇到的难题,让企业明白每个环节“谁来干、何时干、怎么干”,起到事半功倍的效果。

对企业“长情陪伴”

在招商引资中,“长情陪伴”企业很重要。这不仅体现了招商部门的专业素养和服务精神,更是区域经济发展眼光长远的体现。

作为阀门制造的龙头企业,江苏神通阀门股份有限公司获得“制造业单项冠军企业”荣誉。2024年,神通高端装备智造项目开建, (下转第2版)

一季度启东海关签发RCEP证书226份

减免企业关税超200万元

本报讯 今年以来,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)的政策红利正加速惠及各方,为我市外贸高质量发展注入强劲动力。记者日前获悉,今年一季度,启东海关累计签发RCEP证书226份,签证金额1.04亿元,同比增长1.5%,帮助企业进口国减免关税约210万元。

连日来,南通中集太平洋海洋工程有限公司码头上,焊接声、打磨声不绝于耳。企业正在加紧为欧美、日本及国内客户建造各类燃料罐和货罐。据企业关务负责人介绍,RCEP生效以来,公司产品出口到日本的关税税率降低1.4%,出口的液罐在进口国清关时就能享受关税优惠约31.2万元。

为提高企业签证便利化水平,启东海关持续推广原产地证书企业自助打印服务,依托国际贸易“单一窗口”,大力推广“线上申报+智慧审核+自助打印”模式,助力企业足不出户即可从申报、审核、制证等全流程一键办理原产地证书,有效节约企业经营成本,全方位助力我市实现高水平对外开放。截至3月底,辖区企业RCEP证书自助打印率达99%。(本报记者 张春柳 通讯员 徐静静)

启东生命健康科技园海洋生物医药产业交流会举行

加强深度合作 共筑产业高地

本报讯 4月29日下午,“向海图强 筑梦深蓝”2025年度启东生命健康科技园海洋生物医药产业交流会举行。市委常委、启东经济开发区党工委书记郭建参加活动并致辞。

会议指出,启东生命健康科技园重点布局生物医药、高端医疗器械、功能性食品等新兴产业。本次交流会以“技术突破、产业协同、生态共赢”为主题,旨在搭建“政产学研用”一体化平台,推动海洋活性物质深度提取、海洋产物向功能性食品转化,以及药用价值研发等关键领域的深度合作。期待与科研机构共攀技术高峰,加速海洋生物资源的高值化利用;与企业伙伴共筑产业链条,推动从“实验室”到“生产线”的无缝衔接;与金融资本共创生态闭环,培育从“孵化”到“上市”的全周期服务体系。

活动中,启东生命健康科技园相关领导作园区推介;来自中国科学院烟台海岸带研究所和上海海洋大学的两位教授作海洋生物医药产业主题演讲;相关参会单位和企业代表作交流发言。华藻(江苏)海洋生物科技有限公司和南通中科宾美生物技术有限公司签约。(本报记者 宋佳琳)

市老科协五届九次理事会会议召开

发挥优势作用 服务中心大局

本报讯 4月29日上午,市老科协五届九次理事会会议召开。会议回顾总结去年工作,研究部署今年重点任务。市委常委、组织部部长、统战部部长樊毅杰参加会议。

过去一年,市老科协紧紧围绕中心大局,在科创助企、科技兴农、科普宣传、建言献策等方面成效明显,成功举办中国老科协“老专家启东行”活动,提出政策建议46条,服务企业47家,技术咨询108项,连续五年获评南通市“老科协工作突出贡献奖”,获奖次数居南通各县市之首。

会议希望,各级老科协和广大老科技工作者紧扣中心、履职尽责,在深学细悟中强化政治引领,在服务大局中发挥优势作用,在齐抓共管中凝聚工作合力,为启东高质量发展贡献更多智慧和力量。

会上,举行了市老年科技大学开学典礼,并表彰了2024年度突出贡献奖、先进集体奖、“一会一品”奖、优秀老科技工作者、优秀老科协工作者,以及“建言献策成果奖”“建言献策组织奖”和优秀通讯员报道员。(本报记者 卢靓)

敬告读者

五一假期期间,本报出版作如下调整:
2025年5月1日(星期四)至5月5日(星期一)休刊,5月6日(星期二)起按工作日出版。特此敬告。
市融媒体中心报纸编辑部

全力以赴推动园区建设交出“硬核答卷”

◇南阳镇党委书记 朱德新

向海而兴,弄潮而立。南阳镇将以全市开发园区高质量发展大会精神为指引,抢抓长江口产业创新绿色发展协同区建设战略机遇,以“潮头观澜”的格局谋划产业布局,以“弄潮搏浪”的魄力培育新质生产力,全力以赴推动启东·吴江高端制造产业园开发建设。

海派风韵塑镇,打造机制创新“试验田”。立足长三角一体化发展战略格局,紧扣跨江合作园区功能定位,吴江产业

园将严格按照“一年打基础、两年拉框架、三年出形象、四年大变样、五年成规模”开发建设时序节点,构建“责任明晰、链条完整、闭环管理”的全流程推进体系。以“目标清单”为作战图,将规划蓝图转化为建设实景,在体制机制创新、资源要素整合等领域先行先试,全力打造跨江协同发展的示范样板。

产业进阶强基,构建现代产业“新高地”。聚焦“新一代信息技术、高端装备、

商业航天”三大主导产业,实施产业链精准招商攻坚行动。立足传统阀门制造优势,通过开展“补链、强链、延链”专项行动,靶向引进科技含量高、发展潜力大、带动效应强的优质项目。力争全年新招引亿元以上项目9个,其中5亿元以上项目2个、10亿元以上项目1个,以项目建设“强引擎”驱动经济总量跃升与发展质量双提升,夯实高质量发展产业根基。

创新生态赋能,培育产业发展“新动能”。坚持“平台孵化、厂房投产、供地做强”的全周期项目培育理念,建成产业园综合楼1400平方米科创孵化载体,前瞻布局商业航天等未来产业赛道。建立“一企一策”精准培育机制,力争三年内培育省级以上专精特新中小企业5家,推动传统产业转型升级,新兴产业发展壮大、未来产业抢滩布局,形成“三线并进、协同发展”的创新产业生态。

我市举行五四主题团日活动暨青年代表座谈会

展现实干担当 贡献青春力量

本报讯 为传承弘扬五四精神,展现新时代青年风采,激励广大团员青年勇担时代使命,4月29日下午,我市举行“实干青春勇担当 向海图强建新功”启东市五四主题团日活动暨青年代表座谈会,70余名青年代表齐聚一堂,共话青春担当。市领导樊毅杰、姜平、郁丽春、龚海燕参加

活动。

活动中,来自税务、教育、公安等各行各业的10位青年代表依次发言,分享他们在各自岗位上实干拼搏、奉献青春的奋斗故事。随后,团市委发布“实干青春勇担当 向海图强建新功”五月青年服务月系列活动,将在五月围绕青春铸魂、青立潮头、青

力奉献、青承文韵、青悦飞扬五个类别,开展形式多样、内容丰富的青年服务活动,进一步凝聚青年力量,服务社会发展。

会议指出,今年是“十四五”规划的收官之年,也是进一步全面深化改革的关键之年,全市广大青年要继承和发扬五四精神,坚定扛起职责使命,奋楫笃行、奋勇争

先,争做建功经济社会高质量发展的时代先锋。要志存高远,做信仰坚定的追梦者;勤学笃行,做担当实干的奋斗者;砥砺品格,做立德修身的践行者,以实践之笔绘就青春画卷,以奋斗之姿书写青春华章,为启东奔赴“下一个千亿”贡献更多青春力量。(本报记者 王皓)

从普通电工到电气设计专家,全国劳动模范黄剑30载扎根一线,传承工匠精神——

以极致匠心锻造大国重器

本报记者 王皓

4月28日上午,庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂举行,2426人受到表彰,包括1670名全国劳动模范和756名全国先进工作者。其中,启东中远海运海洋工程有限公司黄剑当选全国劳动模范。

5月1日晚,2025“中国梦·劳动美”庆祝“五一”特别节目将在CCTV-1、CCTV-3黄金档播出,黄剑也参与了录制。回想从业30年来最感动的瞬间,黄剑不假思索道:“每次看到接手项目从一本简单的规格书到最终成功下水,心中总是格外感动。”全国技术能手,全国五一劳动奖章,再到如今的全国劳模……30多项荣誉的背后是30年磨一剑的坚守与执着。

1995年,从南通技工学校毕业的黄剑成为中远船务的一名电工。凭借勤奋好学,入职次年便在技能比武中拔得头筹。为精进技艺,2000年左右,黄剑进入青岛船员学院学习轮机相关知识。这段学习经历让黄剑积累了大量轮机知识,为日后参与电气系统设计打下坚实基础。

2009年,启东中远海运海洋工程有限公司成立,黄剑从电工转型为电气设计师。他参与设计的“希望1号”,是世界首艘圆筒型超深水半潜式钻井平台。面对无先例可循的难题,黄剑带领团队深入调研,针对平台8台5兆瓦发电机的高负荷实验需求,自主研发新型实验装置,打破技术瓶颈。该装置至今仍在为公司创造效益,助力项目斩获国家科技进步奖一等奖。

2010年,公司布局海洋风电市场,黄剑再次踏上转型之路。在中铁建港航局“铁建风电01”建造项目中,他担任技术经理,带领团队优化设计方案,仅用4个月完成设备采购、建模与图纸下发工作,将建造周期从18个月压缩至16.5个月,创造“中国速度”。

近年来,绿色能源、清洁能源成为制造业中的热词,在项目设计过程中,黄剑也带领团队通过实践不断摸索前进。去年8月交付的风电安装船“峰繁”轮装配了5.3兆瓦的蓄电池组,尝试对船只提升系统和吊机系统运作过程中产生的能量进行回收并反馈电网,采取这种方式,大大节约了能耗。今年4月3日,同系列的第二艘定制船“峰荣”交付开航,此外还有

两艘在建。从两年前刚刚接手项目,到现在系列定制船订单纷至沓来,期间克服的重重难关,黄剑至今记忆犹新。“交付在即,来不及再进行大刀阔斧的改动,这对我们电气设计来说极具挑战。”

重设变频器参数、修改控制逻辑……黄剑带领团队不断尝试,摸索出多套方案,但都不是黄剑心中的最优解。“作为一名合格的工匠,就得精益求精,这是对自己的作品负责。”在一次次试验的基础上,最终通过重新定义控制原理、控制逻辑、线路调整等方法,问题得以彻底解决。

“智能化是未来制造业发展的大方向,想要走在前,必须不断提升自己。”从大国工匠培训班回来后,黄剑感触颇深,这几天,他正在研究学习智能制造相关内容,琢磨如何运用AI、AR等技术赋能电气设计工作。黄剑技能大师工作室、江苏省技能大师工作室、江苏工匠工作室、黄剑劳模创新工作室……多年来,除了自己不断充电升级,黄剑还毫不吝啬地分享自己积累的经验,累计培养了近500名电工类高技能人才。“传承不仅是技术的传承,更要把勇于创新、精益求精的工匠精神传承下去,为国家建造出更多‘世界首制’。”黄剑坚定道。

