

市委召开民主协商会  
征求人事安排意见

本报讯 (记者陆薇)昨天,中共南通市委召开民主协商会,就有关人事安排事项,与市各民主党派、工商联负责同志,市无党派人士代表以及市各人民团体负责同志进行民主协商。

市委常委、统战部部长王小红主持会议。市委常委、组织部部长封春通报有关人事安排情况。经充分协商讨论,大家一致赞同有关人事安排意见。

市各民主党派、工商联主要负责人和无党派人士代表施学雷、张一峰、季红星、陆建新、张劲松,以及市各人民团体负责同志等出席会议。

我市部署退役军人安置工作

力争9月中旬前率先完成任务

本报讯 (记者何家玉)昨天,我市召开退役军人安置工作会议,研究分析形势,明确任务要求,高效推进落实,力争在9月中旬前率先完成安置任务。副市长刘洪出席会议并讲话。

去年,我市在全省率先高质量完成210多名退役军人移交安置任务,实现了部队组织、地方用人单位和安置对象“三满意”目标。今年,我市接收转业军官及安排工作退役士兵260多人,比去年有所增加,且人员综合素质普遍较高,本科以上学历占96%,其中研究生以上学历13人,2人取得法律职业资格证书。

会议要求各地各部门强化政治自觉,更高站位扛起安置责任,更严标准落实安置政策,更实举措提升安置质量,更优作风严肃工作纪律,要把退役军人作为重要的人才资源,安排到最合适的岗位,做到人岗相适、才尽其用。

同济、西安交大携科技成果在通洽谈

13个项目现场签约

本报讯 (记者王玮丽)昨天下午,沪通高校院所科技成果项目招商对接洽谈会在通举行。聚焦生命健康、电子信息、新能源、新材料四大产业方向,来自同济大学、西安交通大学的专家教授集中发布最新成果,与我市企业展开热烈互动,13个项目现场签约。

近年来,我市通过揭榜挂帅、组建创新联合体等新机制、新模式,引导和鼓励龙头企业联合高校院所开展协同创新。同济大学和西安交通大学作为国内知名的理工科学校,研究攻关的重点领域与南通产业匹配度高,目前都在我市建立了技术转移分中心,帮助我市企业解决了一批技术难题,实现了一批合作成果。

此次洽谈会由市科技局主办,是2023南通科技招商系列活动之一。“今年我们目标促成产学研合作项目1700项。”市科技局党组书记、局长赵男男表示,下半年,科技部门将继续推进和苏南、上海等地高校的跨江协同创新,实现更高水平互利共赢。

(上接A1版)全面落实防汛救灾各项工作任务,加强监测预报预警,强化应急物资、救援力量储备,开展实战演练,严格应急值守,全力保障人民群众生命财产安全。

市委常委会会议暨市委财经委员会会议听取了我市当前经济运行情况汇报,通报了近期外出招商活动情况。会议强调,要紧紧抓住短板弱项,用好跨境电商等外贸新业态,挖掘“新三样”等增长潜力,更大力度举办各类促消费活动,更好帮助企业稳订单、拓市场。千方百计做大增量,进一步落实好经营主体大走访活动和领导干部挂钩联系企业制度,保持“大抓招商、猛攻项目”的强大攻势,加快推动企业做大做强和重大项目竣工达产,尽快形成更多新增长点。全力推动政策落地,加强对国家及省最新政策的深化研究,抓好我市配套政策落实,用好“惠企通”等平台,推动政策直达快享、免申即享、应享尽享。坚决守牢安全底线,深化安全生产风险专项整治巩固提升年和重大事故隐患专项排查整治“两个行动”,以“时时放心不下”的责任感和从严从细的硬措施防范化解各类风险隐患。

会议还研究了其他事项。

持之以恒打好污染防治攻坚战  
以高品质生态环境支撑高质量发展

(上接A1版)

吴新明指出,要围绕全年污染防治攻坚目标,坚持问题导向,聚焦重点补短板。要靶向治理推进大气污染防治,大力实施扬尘治理,推行“全流程、全覆盖”精细化管理,压实企业扬尘治理主体责任;精准推进VOCs整治,加强重点行业监管,推进绿色车轮计划,从源头上减少排放。要点面结合推进水环境污染防治,聚焦国省考断面,全面提升重点断面水质,同时创新工作机制,强化力量整合,高质量实施面上农村生活污水治理。

吴新明指出,深入打好污染防治攻坚战,既是一项政治任务,也是一项民生工程。要严而又严落实上级交办问题整改,采取领导包案、专班推进等方式,推动问题尽快清零。要实而又实抓好群众关注问题整改,坚持“以人民为中心”的发展思想,高度重视群众信访问题,强化属地责任,成立专班攻坚,不断增强群众获得感、生态幸福感。

吴新明强调,要加强组织领导,完善机制求实效。加快完善组织推进机制,更好发挥市攻坚办牵头抓总作用,相关部门严格落实“一岗双责”要求,着力压实企业治污主体责任。加快完善督查奖惩机制,用好“月点评、季考核、年述职”等好做法,推动生态损害补偿工作持续走在全国前列。加快完善宣传引导机制,充分调动党员干部、企业家和群众等方方面面的积极性,厚植生态文明理念,形成共建共享生态文明的生动局面。

张彤部署工作时强调,要抓紧当前,聚焦PM<sub>2.5</sub>和臭氧浓度“双控双减”、国省考断面水质稳定“达Ⅲ”以及土壤环境全流程监管治理,持续深入打好蓝天、碧水、净土三大保卫战,牢牢守住“生态环境质量只能变好、不能变差”的底线。要着眼长远,将绿色低碳理念贯彻到经济社会发展的全过程、各领域,坚持生产端和消费端同步转型,反向倒逼和正向激励双向发力,加快形成绿色生产生活方式,不断提升发展的“含金量”“含绿量”。要固本强基,全面提升精准治污、科学治污、依法治污能力,进一步强化科技赋能和联动执法,加快构建国土空间开发利用与生态环境协同治理格局,切实守护南通的蓝天净土、绿水青山。

会议以视频形式召开。市政府领导班子成员在南通主会场参加。市生态环境局、市住房和城乡建设局、市农业农村局以及通州区、海安市作交流发言。各县(市、区)、南通经济技术开发区、苏锡通科技产业园区、通州湾示范区设分会场。

# “优越营商环境让我们敢投多投”

如东1到7月外贸到账居7县(市、区)第一

新时代 新征程 新伟业

本报讯 (记者杨新明 见习记者徐书影 通讯员黄辉)市商务局昨天消息,1到7月,如东县实现外贸到账2.2亿美元,位居全市7县(市、区)之首。

“强专班,钻产业,走出去招大商,引大项目,如东不忘扶持优势企业做大做强,长出一个个外资扩张新引擎。”如东商务局局长冯健介绍,今年以来,全县扎实推进“招商引资质态年”活动,高精尖项目、重特大项目、产业链延伸项目、非资源依赖型项目利用外资多点开花,外商追加投资成为一道独特的风景线。

订单足,蓄势做强产业版图。法国独资企业毕普帕罗洛江苏工程技术有限责任公司落户如东经济开发区(高新区)时,区里第一时间腾出闲置厂房,助力企业深耕高端工业阀门研发生产。去年,该公司跨进省“专精特新”中小企业行列,今年年初,法国客商拍板追加投资1500万美元,把如东打造成为亚洲研发中心和生产基地。“区里给了我们最好的地块,等厂房设计一结束就开工,产能将扩大一倍。”公司负责人说。

长三角地区对清洁能源的需求旺盛,如东独特的资源吸引资本发力“低碳”新赛道。在如东到账外资中,太平洋能源投资(南通)有限公司以1.2亿美元占据榜首。这笔外资注入落户洋口港的协鑫汇

东LNG项目。“外资加码为我们做大做强首个‘气化长江’的新能源产业增添了底气,目前,400多名施工人员正全力加快建设进度,确保10月成功升顶,明年年底竣工。”

此外,如东锦江新能源科技发展有限公司的储能项目总投资6.5亿元,外贸到账2034万美元。该项目利用国际最先进的技术实现储能与电能的转换,是一种极具潜力的新型储能技术,符合国家“十四五”新型储能发展战略,投运后将推动如东乃至南通新能源产业规模的增長。

“如东优越的营商环境让我们敢投、多投。”今年,华润集团相继在如东投资了共80亿元的华润燃气江苏如东LNG接收站项目、外农200MW渔光互补等4个项目,光伏项目部分外贸到账481万美元,助力低碳经济按下快进键。

吸引外资、留住外资,上新项目,实现产业强县。如东构建与高质量发展相匹配的一流营商环境,建立24℃温馨服务直通车机制,在政府与企业之间架设“无障碍、零距离、心连心”的桥梁,从项目洽谈到项目投运,全程专班式推进,现场破解项目建设中工艺技术、人才引进、用工用地、融资等瓶颈问题,早签约、早开工、早投产成为常态,催生项目投入的倍增效应。

## 合力加大吸引外商投资力度

紫琅快评

质量优、效果好,有效降低外企运营成本、便利投资环境,激发创新活力。市场“磁力”不断增强,外资入通跑出加速度,南通吸引外商和外商青睐南通的“双向奔赴”正驶入快车道。

服务加码离不开制度性开放。近期,国务院印发《关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见》,提出6方面24条政策措施。要加强对国家及省最新政策的深化研究,因地制宜出台配套举措,增强政策协同效应,进一步提升外资可持续发展能力。还要继续发挥外资在技术、知识、管理、人才等方面外溢效应,以“引进来”带动“走出去”,实现更高水平对外开放。

·王梓宁·



昨天,在如皋长江镇永建社区一家家庭农场内,助农志愿服务网格员正在推介农产品。当日,首届南通网友节“打卡江海 大美南通”网络直播活动走进该家庭农场,通过网络直播帮助果农推销葡萄、火龙果、猕猴桃等农产品,拓宽销售渠道,发展乡村采摘游。薛冯 吴树建摄

## 中集太平洋海工再获两艘中型液化气船订单

本报讯 (记者黄海)昨天,南通中集太平洋海洋工程有限公司与挪威航运公司Avance Gas的备选订单宣布生效,新增2艘40000立方米中型液化气船订单。

今年6月,中集太平洋海工与Avance Gas签订了2+2艘40000立方米双燃料中型LPG/液氨运输船建造合同。该系列船包括备选订单在内共4艘,与前两艘姊妹船价格相同,总计交易金额约合人民币18亿元。最新的2艘计划将在2026年第二季度和第四季度交付。

作为新一代MGC运输船,该船型将可以使用户用合规燃油和LPG燃料运营,装载LPG、液氨、氯乙烯单体(VCM)等多种液化气货物,能满足换货运输需求。此外还将配备轴发电机,以进一步改善运营和维护成本,同时提高船舶的环保性能,有效减少运营污染排放和温室气体排放。

中集太平洋海工专注于液化气船领域15年,拥有自主的船用液罐、燃料罐及整船设计、建造及项目管理能力。未来中集太平洋海工将持续深耕打造全谱系中型液化气船建造能力,丰富产品与服务,提升建造综合能力及产品品质,为全球客户提供优质绿色船舶。

## 畅通种源渠道 加大改造力度

京海禽业抢抓机遇谋发展,上半年实现利润2亿元

白羽祖代肉鸡生产基地和引繁中心。近三年来,企业实现净利润14.99亿元,上缴税收3.25亿元,全国市场占有率达25%左右,集团净资产收益率、销售利润率两大核心财务指标始终处于同行业之冠,成为中肉鸡行业高质量发展的标杆。今年上半年,集团实现利润2亿元,上交税收2300多万元。

“今年以来,随着宏观经济的日趋回暖,白羽肉鸡产业迎来了发展机遇,但也面

临着很多挑战。”顾云飞分析,未来5—10年,我国白羽肉鸡市场需求量将达到100亿只关口。然而,白羽肉鸡产业发展还存在诸多不确定因素,比如种禽引种遭遇瓶颈、养殖用地资源愈来愈紧缺。“8月9日,我们作为南通市唯一农业企业参加了南通市民营企业家座谈会,我感觉到民营企业发展的春天又来了。我们将抓住机遇,不被挑战捆住手脚,想办法加快突破,实现高质量发展。”

顾云飞介绍,最近集团加紧与海关总署、

农业农村部沟通,畅通从美国、新西兰或是法国进口种源的渠道,加大白羽鸡种源的引种力度,为稳住全国25%的市场占有率继续做好文章;依托自身特色资源,继续做好“土特产”文章,加大现有畜禽养殖场提升改造的力度,转型成为环境友好型、可持续发展的畜禽养殖场;加大与中国农科院以及国外机构的合作力度,加快推进育种工作,建设食品研发、全国培训、动物保护和育种四大中心,不断拓展延伸产业链。

崇川区文峰街道人大工委在人大代表工作站设置“居民民生诉求征集”二维码,让代表和群众“面对面”“键对键”——

## 线上线下齐发力 搭建民意沟通“快车道”

学思践行 不负重托  
崇川区人大常委会特约刊登

“感谢人大代表帮忙,我们诉求多次的道路问题终于解决了,告别了雨天泥泞不堪、晴天恶臭难闻的居住环境,以后有事我们就去找代表们帮忙!”15日,记者来到崇川区文峰街道晓风映月小区,居民赵伯伯谈起小区南侧外围墙小路难掩激动。

这条抛荒路段位于城市轨道1号线、工农路绿化和居民小区的交界处,由于多方单位经常施工,几经交接后,最终无人问津。随着时间推移,附近的装修垃圾、生活垃圾、商

业垃圾随意倾倒,原本泥泞不堪的路面变得臭气熏天,社区虽然多次组织人员清理,但是治标不治本,周边居民更是怨声载道。

今年3月底,五一社区邀请人大代表、政协委员、利益相关方等对“晓风映月南侧外围墙小路改造”事项进行商议。区人大代表褚敏主动提出对接市城建部门,由物业对接开发商,联手对路面进行翻新改造,并建议在硬化道路的同时,由五一社区与居民志愿者组成工作小组,共建共管维护环境卫生。

经过近两个月的努力,原本坑坑洼洼的泥路不见了,一条美丽的景观步道让人眼前一亮,嫩绿的小草从青石板的缝隙间冒出。小路沿着小区南侧围墙,延伸至地铁口,不仅提升了小区的整体环境,解决了居民出行难题,更温暖了民心,受到小区居民的一致好评。

文峰街道代表小组共有31名区人大代表。今年以来,文峰街道人大工委深入开展“牢记嘱托,感恩奋进”学习实践活动,组织开展人大代表“选民接待日”“人大代表进网格”等活动,收集并协调处理选民共同关心的人居环境整治、矛盾纠纷化解、老旧小区改造、物业精细化管理等问题。在此基础上,文峰街道在13个人大代表工作站都设置了“居民民生诉求征集”二维码,群众遇到问题扫码即可反映,代表在后台对各类信息进行统计、整理,及时反馈。“线上”+“线下”两种方式让代表和群众既能“面对面”,又能“键对键”,实现交流沟通无障碍。

今年7月,有居民通过红星社区“居民民生诉求征集”二维码反映情况,称连日大雨导致属地一拆迁地块围墙倒塌,因破损围墙紧

邻通行道路,存在安全隐患。区人大代表陈桂军得知情况后,第一时间联系社区安全员和网格员,前往现场查看,并对散落路面的砖块进行了及时清理,确保路面迅速恢复畅通。同时,陈桂军督促社区尽快联络维修人员,对倒塌的围墙进行抢修。目前,围墙已经得到重新加固和粉刷。“平常有什么事儿,线上反馈很方便,我第一天传上去,代表们第二天就及时处理了。”居民陈阿姨赞道。

文峰街道人大工委紧紧围绕文明城市长效管理工作和群众关注的热点、难点问题,求真务实、主动作为。今年以来,累计收到问题反映35条,其中19条通过“居民民生诉求征集”二维码上传诉求,解决道路破损、车辆停放难、信箱破损、燃气安全等民生类实事12件。

·卢铖卉 杨佳·