

中国女企业家协会“走进张謇故里 共话实业报国”主题活动在通举行 “巾帼弄潮儿”相聚南通 共同奏响实业报国时代强音

晚报讯 昨天上午,中国女企业家协会“走进张謇故里 共话实业报国”主题活动举行。近300名来自全国各地的女企业家相聚南通、共谋发展,一同奏响实业报国的时代强音。全国妇联书记处书记、党组成员宋莉出席活动并讲话,中国女企业家协会会长李谔出席活动并致辞,南通市委书记吴新明参加相关活动,市委副书记、市长张彤致辞。

宋莉代表全国妇联向活动的举办表示祝贺。她表示,党中央高度重视妇女事业发展,今年习近平总书记在出席民营企业座谈会时的重要讲话为广大女性勇立潮头、实业报国指明了方向,注入了强大动力。她勉励广大女企业家牢记总书记嘱托,坚守实业主业,发展新质生产力,以“巾帼智造”为“中国制造”增光添彩,当好奋楫弄潮的追光者;希望女企业家协会以思想引领聚智汇力、以暖心服务解忧助力、以铺路架桥连心协力,更高效质汇聚发展人才、融通八方助力创新发展,当好引领服务的“加油站”;希望各级妇联组织始终与女企业家们想在一起、站在一起、干在一起,用心提供“如沐春风”的温暖服务、用力搭建“如鱼得水”的创业舞台、用情营造“如鸟归巢”的发展生态,当好女企业家的“娘家人”,在全社会营造关心、支持女性创新创业创造高质量发展的良好氛围。

李谔向长期以来关心支持女企业家协会发展的南通市委、市政府及社会各界表示感谢。她说,南通依江傍海、人文荟萃,孕育出张謇先生这样一位以实业报国铸就民族丰碑的伟大人物。习近平总书记高度评价张謇先生的爱国情怀和历史功绩,是对新时代企业家的殷切期望,更是对女企业家的深切鼓励,呼唤更多像张謇先生一样敢为人先的开拓者,期待更多以智慧与坚韧书写传奇的“她力量”。希望女企业家朋友通过本次活

动,深入了解南通的历史文化和发展机遇,加强合作交流,实现互利共赢。同时以张謇先生为榜样,在推动经济高质量发展、促进社会和谐进步的伟大事业中展现巾帼风采、贡献巾帼力量。

活动上,张謇企业家学院与长三角沪苏浙皖四地女企业家协会签订合作协议,共同打造女企业家提素增能示范平台、巾帼企业创新发展研究平台、长三角地区交流共享合作平台。中国慈善联合会相关负责人作了题为《牢记总书记殷殷嘱托 弘扬张謇企业家精神》专题宣讲。其间,还将举办“智造赋能·智领未来”智能制造产业、“经略海洋·向海图强”海洋产业和“织梦风采·时尚领航”高端纺织产业专场路演,以及“南通好物”“巾帼优品”交流市集活动。

市领导于立忠主持活动。

记者**李彤** 见习记者**邢知洁**

吴新明在通州湾示范区调研时强调 敢闯敢拼打开发展新天地 为建设海洋产业 高质量发展先行区多作贡献

晚报讯 昨天,市委书记吴新明前往通州湾示范区调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真落实海洋强省建设部署要求,充分发挥通州湾示范区作为南通向海发展主阵地作用,加快项目招引建设、产业培育集聚,持续巩固和提升向好发展态势,敢闯敢拼打开发展新天地,为南通建设全省海洋产业高质量发展先行区多作贡献。

吴新明先后调研项目现场、工厂车间、企业研发中心等地,与企业负责人深入交流,详细了解企业生产研发、产品销售、原材料供应、安全生产等情况,仔细询问企业发展中遇到的问题和困难。在中煤沿海南通能源开发有限公司,吴新明重点关注大型清洁高效煤电项目建设进展情况,希望企业有序组织施工,加强项目管理,保证工程质量,抓好安全生产,推动项目早竣工、早投用,为沿海发展提供更加坚实的能源保障。南通综新纺织科技有限公司从事高端环保型功能涂层织物的生产研发,吴新明勉励企业紧跟市场需求,加强技术、产品创新迭代,不断增强核心竞争力;通州湾示范区要发挥龙头企业作用,强化以商引商,带动更多产业链关联企业集聚,持续延链补链强链。在南

通锦弘昌电子科技有限公司,吴新明希望企业聚焦行业细分领域,加大研发投入力度,不断提高市场占有率。在江苏恩纳斯重工科技有限公司,吴新明仔细询问产品出口情况,鼓励企业坚定信心、主动应变,立足产品优势,优化市场布局,积极拓展新增长点。江苏玖通商业展示有限公司是一家专业提供高端店铺装修解决方案的供应商,吴新明希望企业深耕细分领域,以个性化、定制化需求等为重点,持续提升创意设计水平,不断做大做强。

在座谈听取相关情况汇报后,吴新明充分肯定近年来通州湾示范区经济社会发展取得的成绩。他说,沿海是南通“下一个万亿”的最大增量,通州湾示范区作为沿海发展的主阵地,要站位全局、扛牢使命,发挥“小方块”的更大贡献。要大力招商引资,有效整合招商资源,强化精准化专业化招商,统筹项目招引和建设,在产业集聚上争先进。要强化企业服务,持续完善企业服务机制,构建亲清政商关系,促进营商环境再提升。要提升规划水平,注重产业片区之间的联系、产业与城市的融合、生产与生态的协同,推动城市功能更完善。要加强队伍建设,弘扬兢兢业业、实干担当的优良作风,持续提升专业能力和水平,展现江海干部新气象。

记者**朱文君**

“领航号”盾构机掘进至长江江心 安全穿越长江刀鲚资源保护区

晚报讯 昨天,由我国自主研发的世界最大直径高铁盾构机——沪渝蓉高铁崇太长江隧道“领航号”盾构机掘进至第2830环,累计掘进5660米,安全穿越长江刀鲚水产种质资源保护区,抵达长江江心。

作为南通交通格局“八龙过江”第六龙,沪渝蓉高铁以“北桥南隧”形式过江。其中,连接启东和崇明的崇启公铁长江大桥跨越长江北支,连接崇明和太仓的崇太长江隧道穿越长江南支。

崇太长江隧道是沪渝蓉高铁控制性工程之一,采用单洞双线设计,全长14.25千米,其中盾构段全长13.2千米,盾构穿越水域段长11.325千米;设计时速350千米,为世界行车速度最高的水下隧道,建成运营后将实现高铁穿越长江不减速的壮举。

记者来到崇太长江隧道盾构掘进现场,头顶上方水域就是长江刀鲚水产种质资源保护区,搭载着“最强大脑”的“领航号”盾构机正以每天24到28米的速度向前穿越。

中铁隧道局项目部崇太长江隧道设备副经理王焱说,崇太长江隧道采用“领航号”盾构机独头掘进施工。该盾构机刀盘直径15.4米,整机长148米,总重约4000吨,是目前世界最大直径高铁盾构机,搭载我国自主研发的“智能掘进脑”系统,实现参数自决策、操作自执行的“有人值守、无人操作”智能化施工阶段,创造了单月掘进718米的最高纪录。

中铁隧道局项目部崇太长江隧道生产副经理傅博伟介绍,为减少盾构穿越长江对生态环境的影响,建设管理单位沪杭客专公司会同中铁隧道局项目部投入2056万元资金进行长江刀鲚水产种质资源保护,开展以增殖放流和植被修复为主的系统性生态修复与资源补偿工作,并进行跟踪监测和效果评估。项目自主研发的智能保压系统能够最大程度减少对地层的扰动。此外,盾构掘进过程中产生的泥浆通过泥水分离系统实现固液分离,泥浆用于循环使用,渣土通过管路运输至船上,实现“渣不落地”;设备运输使用电瓶车,减少一氧化碳、颗粒物等污染物和噪声排放。

记者**朱蓓宁** **彭君君** **朱晖斌**



昨天,货船通过位于崇川区的九圩港船闸出江入河通行。大风极端天气过后,九圩港船闸于4月15日上午开始恢复通航,截至16日下午5时,已经放行船舶555艘,是平时的两倍。

记者**许丛军**