

# 吴新明赴如东调研深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展情况,强调以过硬作风提振干事创业精气神 把学习教育成果转化为 促发展惠民生的实效

**晚报讯** 昨天,市委书记吴新明深入如东基层一线调研学习教育开展、经济社会发展等情况,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,全面贯彻党中央和省委决策部署,敬终如始抓好学习教育各项工作,一体推进学查改,以过硬作风提振干事创业精气神,持续把学习教育成果转化为推动发展、服务民生的实绩实效。

学习教育开展以来,如东县委聚焦群众关切,动员各级党组织深入开展“走得勤、找得准、办得好”活动,围绕“群众关切但不是很急的项目还存在‘缓一缓、等一等’的心理”问题,新建新区初中教学楼,满足群众对优质教育资源的需求;围绕“人居环境改善不明显”问题,推动长沙镇农业党支部将“生态河道和公共空间治理项目长效管护”列为“一支部一实事”项目,等等。在长沙镇长堤村,吴新明实地查看河道管护,并走进“先锋服务站”,

详细了解村居环境整治、为民服务等情况。他强调,要把学习教育作为改进作风、推动工作的重要抓手,不断强化基层党组织战斗堡垒作用,更好服务凝聚群众,扎实抓好村“两委”换届、村居面貌改善、土地资源优化利用等工作,切实把好事办好、实事办实。在如东县新区初中,吴新明查看教学楼建设情况,试坐课桌椅,了解学校办学、招生、外来人员子女就学等情况。他指出,教育优质均衡发展是老百姓最关心关切的事,要扩大优质教育资源均衡供给,让外来人员子女享受同等教育,更好满足群众对高质量教育的期盼。“挂上号了吗?是自己挂的还是工作人员帮你挂的?”……在如东县人民医院门诊大厅,吴新明和前来就诊的老人交流,实地查看老年人爱心服务站、医保服务站等。在详细了解医院学习教育开展、医德医风建设等情况后,他指出,要扎实推进医疗领域突出问题专项整

治,加强医德医风建设,不断提升基层医疗卫生服务能力,切实为群众提供优质高效的医疗保障和健康服务。

吴新明还先后前往丰利镇江苏鲜派食品有限公司、岔河镇深蓝优家智造园、马塘镇恒悦(江苏)食品机械科技有限公司等企业,走进车间、展示厅等地,详细了解企业生产运行、科技创新、产品销售等情况,勉励企业坚定发展信心,立足市场需求,加强科技创新,做强企业品牌,不断开发新产品、抢占新市场。他强调,要更好服务企业发展,帮助企业提高综合竞争力,同时要坚定不移抓好招商引资、项目建设等工作,持续为高质量发展积蓄新动能。

位于丰利镇的文园是前清三十六名园之一,吴新明走进遗存的汪氏小楼,详细了解文园历史沿革、保护修缮等工作。他指出,历史文化遗产是不可再生的宝贵资源,要保护好、利用好。要强化规划引领,结合镇区更新改造,推动文化遗产与文博、文创、文旅相结合,让古建筑“活起来”“会说话”,使保护成果更好惠及群众。

记者朱文君

## 吴新明调研水生态环境保护工作时强调 强化标本兼治长效管理 持续深入打好碧水保卫战

**晚报讯** 昨天,市委书记吴新明深入如东、崇川等地,专题调研水生态环境保护工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于治水的重要论述,坚持系统思维,强化标本兼治、长效管理,切实抓好水生态环境保护各项工作,更好建设人与自然和谐共生的美丽南通。

北凌河全长52公里,流经海安、如东等地,近年来,我市通过流域综合治理,实现水环境质量持续改善。吴新明来到北凌新闻国考断面监测点,实地察看断面水质,详细了解水环境综合整治工作情况。他指出,要坚持科学治理、系统治理,做到岸上与水下同治、治标与治本统筹,加快实施北凌新闻拆建工程,强化水产养殖尾水治理、支流支浜治理和沿岸环境整治,不断完善修复保护的长效机制,更高标准推动流域整体水质稳步提升。

在国考长江干流南通段姚港断面监测点,吴新明听取近期监测数据、主要指标分析、上游污染源排查等情

况汇报,要求相关部门加强精准溯源分析,积极探索船舶移动源污染系统防治的路径与办法,强化城市生活污水治理,从源头上提升水环境治理能力和水平,确保一江碧水入海流。他指出,要坚持把长江大保护作为涵养水生态的“头号工程”,持续巩固沿江整治、“十年禁渔”、岸线生态修复等成果,坚决彻底完成中央环保督察反馈的涉长江问题整改销号,守好出江入海生态屏障。

调研中,吴新明强调,要胸怀“国之大者”,提高政治站位,以抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改为契机,纵深推进长江大保护,统筹实施水污染治理、水生态修复、水资源保护,以高品质生态环境支撑高质量发展。要紧盯重点断面开展水质稳定提升“百日攻坚”行动,加快实施水污染防治项目,统筹推进污水处理基础设施建设,从源头上提升水质。要压紧压实属地和部门责任,细化工作任务,强化高效协同,健全长效机制,持续深入打好碧水保卫战,巩固水生态环境质量改善成效。

记者朱文君

## 江苏首座风光渔一体化半潜式海洋牧场在启东下水 推动传统养殖业 向深远海发展

**晚报讯** 20日,由江苏海力风电承建的江苏省首座风光渔一体化半潜式海洋牧场——“国能黄海1号”在启东生产基地成功举行下水仪式。

据了解,“国能黄海1号”总长53米,总宽24米,养殖水体不小于1万立方米,首次采用半潜式钢构网箱设计与在运海上风电机组深度融合,构建“风电+光伏+牧场”一体化模式,这一模式不仅为海上风电行业探

索了平价时代提质增效的新路径,更推动了传统养殖业向现代化、规模化、深远海领域跨越发展。

“国能黄海1号”的成功下水不仅是技术创新的实践,更是国家“海洋强国”战略的生动注脚,标志着海力风电在海洋经济多元化发展领域取得重大突破,为江苏省海洋牧场建设树立了标杆,彰显了海力风电在推动海洋经济绿色转型中的引领作用。

记者黄海



昨天,江心沙农场产业融合基地内,工人们正抓进度、保工期、促生产,热火朝天地建设食品加工中心,为特色产业发展赋能。

据了解,该项目分一、二两期,共计占地119亩,总投资约950万元。建成后,江心沙农场将着力打造一所综合性文旅基地。

通讯员袁伟  
记者许丛军

## 地企校联手打造合成生物产业“智造”标杆 一中试平台项目签约落户如皋

**晚报讯** 近日,如皋合成生物“智造”产业孵化中试平台项目正式签约,标志着如皋与华东理工大学合作加快迈向实体化落地。

近年来,如皋高新区与华东理工大学以共建“华理-如皋(上海)合成生物概念验证中心”为战略支点,通过产学研深度融合破解技术转化瓶颈,以“研发一中试一产业化”全链条为脉络推动

合作领域从单一技术攻关向产业生态构建延伸,合作层级从项目对接向长效平台共建深化,为长三角合成生物产业高质量发展蓄势赋能。

据悉,该项目将由如皋市人民政府、华东理工大学、华理校友企业、合成生物领域知名设备供应商及如皋市科创投等多方力量共同参与建设,平台将从技术开发、系统集成、工程应用三个层面布局,实现包括

关键共性技术支撑平台、政产学研协同创新资源聚集区和合成生物成果转化承载区的三大功能,构建产业创新链条与培育体系,推进生物制造成果转化,服务生物经济发展。

中试平台的建设对于合成生物迈向产业化具有关键意义,企业将借助中试基地平台优势,发挥带头作用,推进更多优质上下游企业集聚。

记者陈嘉仪