



星期三
2025年5月14日

今日8版 第11786期
农历乙巳年四月十七
今日:多云到阴 20℃—32℃

详见A3版

主流 精彩 全媒体

无锡市领导围绕学习贯彻习近平总书记 参加江苏代表团审议时的重要讲话精神开展专题调研

本报讯(记者 许晨威 王凯华) 5月13日,无锡市委书记杜小刚利用一天时间,围绕深入学习贯彻习近平总书记参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神,紧扣“落实好经济大市挑大梁责任,圆满实现“十四五”发展目标,为全省全国发展大局多作贡献”这一课题进行现场调研和座谈交流。无锡市委常委、江阴市委书记许峰参加相关活动。

和产品展示,勉励企业持续提升创新能力,尽快成长为专精特新“小巨人”;要求各地各有关部门加大人工智能终端企业培育力度,构建“应用牵引+底层支撑”的产业生态圈,打造“科创办抓谋划、科技局抓执行”的产品管线。无锡市领导与企业负责人深入交流,希望企业密切与知名高校、龙头企业合作,积极发展“AI+生物医药”技术,在核药领域扎根、结硕果;要求有关部门以制度创新护航科技创新,深化生物医药产业发展

促进中心管理机制改革,更好调动服务企业、做强产业的积极性。在安镇街道九里社区党群服务中心,无锡市领导详细了解街道开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育情况,强调要一体推进学查改,推动学习教育走深走实。同时,深入开展党建引领基层治理七个专项行动,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,让老百姓切实感受到作风树新风带来的新气象新变化。

在调研座谈会上,无锡市有关部门、各板块围绕落实习近平总书记重要讲话精神,以更多实绩实效为全国全省发展大局多作贡献。会议强调,各地各部门要深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记重要讲话重要指示精神,认真落实部分省市区“十五五”时期经济社会发展座谈会精神和中央、省部署,从国家赋予无锡的“长三角地区重要的中心城市”这一定位出发,把握好经济大省挑大梁的四个着力点,谋划好无锡市“十五五”发展的思路举措,努力形成更多高质量发展成果,探索更多现代化制度创新,做到既扛好挑起大梁的责任,又彰显多作贡献的担当,既树立做大总量的目标,又兼顾优化结构的需要,以更多实绩实效为全国全省发展大局多作贡献。

携手推动无锡(江阴)港打造 长江流域最优营商环境创新实践区

本报(记者 郑钊 於佳鹏) 昨天,无锡市政府与江苏海事局深化合作座谈会在澄召开,双方签署战略合作协议,携手推动无锡(江阴)港打造长江流域最优营商环境创新实践区。无锡市长赵建军、江苏海事局局长缪昌文出席会议并讲话,无锡市委常委、江阴市委书记许峰致辞,无锡市和江阴市领导卢敏、王琪、吴莉萍、魏锋参加会议。

赵建军对江苏海事局给予无锡发展的关心支持表示感谢。他说,无锡将以此次签约为新起点,进一步优化“岸线”“码头”两类资源,织密“联运”“集疏”两张网络,做好“港产”“运营”两个融合,提升“政策”“增值”两项服务,加力推动无锡(江阴)港高质量发展,为长江流域港航经济高质量发展树立新标杆。希望江苏海事局继续加大支持力度,在改革任务上多压担子、在经验探索上多予指导、在争当示范上多加关心,与我们携手建设“百万标箱”强港,为“水运江苏”建设贡献更多力量。

缪昌文表示,无锡(江阴)港地位重要、作用重大,江苏海事局将与无锡聚焦“深水大港”“产业强港”“营商名港”“时代新港”,携手打造江海联运枢纽、先进制造业基地、航运服务标杆、安全绿色智慧发展高地,合力推动无锡(江阴)港发展成为长三角重要的现代综合性港口,助力无锡加速从“水运大市”迈向“水运强市”。

许峰表示,江阴市委、市政府将以战略合作协议的签署为新起点,用足用好量身定制的政策“大礼包”,持续畅畅体系、优服务、提能级,打造效率最高、成本最低、服务最优的长江流域最优营商环境创新实践区,推动无锡(江阴)港从“亿吨大港”向“亿吨强港”阔步迈进,为全省、无锡高质量发展作出新的更大贡献。

过去一年,无锡(江阴)港进出港船舶超42.7万艘次,港口货物吞吐量达3.99亿吨,居全国县域第三、内河港口第三,取得了历史性突破。
(下转A2版)

生生不息 链动未来 高新区举行生命健康产业创新合作推进会

扎扎实实踏踏实实 能快则快挑起大梁
勇当发展新质生产力的排头兵

本报讯(记者 潘逸青 周建松) 昨天,江阴高新区举行生命健康产业创新合作推进会,以规划发布、项目签约、基地揭牌,掀起江阴大力发展新质生产力的热潮。市长王琪出席会议并讲话。市领导吴莉萍、顾文瑜、金丹菁、季震参加会议。

药产业作为重点发展的战略性新兴产业之一,构建了一产业、一规划、一链条、一专班、一政策、一基金“六个一”推进机制,产业成长速度快、企业集聚程度高、创新驱动能力强。当前,生物医药产业已成为江阴发展新质生产力的重要支撑点。

“345”现代产业集群建设,立足高新区这个主阵地,大力发展以生命健康产业为核心的未来产业。精准招引强集群,聚焦医疗器械、合成生物、医美和生物医药四个重点细分产业,招引更多符合行业发展方向的“小而美”项目,龙头企业急需的上下游配套项目,同时捕捉创新药企研发信息,借助兰州大学成果转化基地,着力推动一批成果在江阴落地生根。内育外引促创新,一手深挖潜力,充分发挥本地龙头企业带动作用,鼓励科研实验室、科研团队等资源,助力企业降低创新成本、缩短创新周

期、提升创新收益;一手借助外力,深入实施“霞客之光”创新攻关计划,通过南京中医药大学、南京医科大学参与的现代中医药、高端医疗器械创新联合体,开展联合攻关,掌握更多关键核心技术。多措并举优服务,推动新型复合产业用地建设及121未来产业园等生物医药科创载体扩容增量,提高药品和生物制品等货物通关便利度,加快引进生物医药研发中试、检验认定、知识产权代理等服务机构,营造“四季如春”的小环境。
(下转A2版)

法尔胜承建项目 斩获桥梁界“诺贝尔奖”

本报讯(记者 郑钊 於佳鹏) 近日,2025年国际桥梁大会(IBC)奖评审工作完成,法尔胜承建的黄茅海跨海通道荣获乔治·理查德森奖,为本届我国唯一获此殊荣的大桥项目。

作为《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布后首个开工的跨海通道工程,也是继港珠澳大桥、深中通道之后大湾区又一跨海通道重大工程,黄茅海跨海通道起于珠海市平沙镇,终于江门市台山市斗山镇,全长约31公里,其中跨海段长约14公里,设高栏港大桥和黄茅海大桥两座主桥。该项目全部斜拉索均由法尔胜索家生产制造,包括高栏港大桥184根斜拉索,黄茅海大桥288根斜拉索,20

根辅助索和16根弹性索。此外,法尔胜还为该项目提供了全部环氧钢绞线体外预应力索。

据悉,IBC项目奖分为6类,主要对近期某一项杰出桥梁工程成就进行表彰。其中乔治·理查德森奖侧重于表彰设计、施工、研究、教育等方面的杰出成就,被誉为桥梁界的“诺贝尔奖”。截至目前,已有11座中国桥梁荣获乔治·理查德森奖,法尔胜承建了其中7座,分别是苏通大桥、青岛胶州湾大桥、马鞍山长江大桥、武汉杨泗港长江大桥、沪通长江大桥、深中通道伶仃洋大桥、黄茅海跨海通道。随着更多“中国桥”走向世界,法尔胜将继续助推桥梁索家技术发展,为全球基建贡献“中国智慧”。

锡澄路快速化改造工程(塘头桥至顾桐路段)主线高架全线贯通



图为锡澄路快速化改造工程(塘头桥至顾桐路段)主线高架已全线贯通。

(丁家骏 摄)

本报讯(记者 潘逸青) 日前,随着最后一箱梁架设完成,备受瞩目的锡澄路快速化改造工程(塘头桥至顾桐路段)主线高架全线贯通。

锡澄路快速化改造工程(塘头桥至顾桐路段)北起于规划顾桐路,往南分别与新宜路、北环路、府

前路、青霞路和暨南大道交叉,最后终于无锡界(塘头桥),顺接凤翔快速路,全长5.9千米。采用“主线高架+地面辅道”的立体化设计,主线为双向六车道,设计时速80公里。

自项目开工建设以来,各参建单位克服了沿线地质复杂、交通导

压压力大等难题,通过优化施工组织、应用智能建造等技术,确保工程项目高质量推进。此次主线高架全线贯通,是项目如期建成通车的关键一步,建成后将大大提升锡澄间的交通通行效率。目前,该项目已进入最后冲刺阶段,正在进行附属设施安装及路面精细化施工,计划

2025年8月基本建成。锡澄路顺接无锡凤翔快速路,南“接”环太湖高速互通,北“牵”江阴靖江长江隧道,构建起“通江达湖”的城市快速交通大动脉。同时,将进一步强化江阴港区与无锡内陆的物流衔接,为锡澄经济社会高质量发展提供重要支撑。

江阴已正式入夏

本报讯(记者 孙洁 戴宇健) 最近几天,江阴气温“一路小跑”,昨天最高气温达到31℃。记者从市气象局了解到,从5月12日起,江阴连续五天滑动平均气温大于或等于22℃,已进入气象学意义上的夏季,比常年入夏时间提前了9天。

最新气象资料显示,15日至16日,江阴将出现短暂降雨,但天气将很快好转,气温也将逐步升

高,17日最高气温将升至33℃至35℃。进入夏天,气温节节升高,一些市民可能会出现胸闷、气短、出汗过多等情况。医生建议可以多吃新鲜蔬果,补充优质蛋白。天气闷热潮湿,也可以适当食用茶、苦瓜、芥蓝等具有清热解毒功效的苦味食物。医生提醒,虽已入夏,但当前昼夜温差仍较大,早出晚归的市民要注意适时增减衣物,谨防感冒。

融媒
导览
Guanli
Duanli

首桩开钻
江阴这条新铁路要来了



江阴发布

社会主义核心价值观: 富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善