

# 市委常委会召开会议

## 学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神 研究部署我市当前重点工作 吴新明主持

**晚报讯** 昨天,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神和省有关精神,研究部署经济运行等工作,市委书记吴新明主持会议。

市委常委会会议暨市委财经委会议认真学习习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话精神。会议指出,要切实把握思想和行动统一到党中央对当前经济形势的重大判断和部署要求上来,千方百计固长板、补短板,持续巩固和增强经济回升向好态势。要锚定目标不动摇,充分发挥重点经济工作专班作用,深入开展服务经营主体大走访,从紧从实抓好经济运行各项工作。要猛攻项目增动能,强化“项目为王”的鲜明导向,切实打好项目建设攻坚战、项目招引持久战、项目谋划主动战。要内外发力扩需求,抢抓政策“窗口期”,千方百计促消费、扩投资、稳外贸。要慎终如始守底线,统筹好发展和安全,兜住兜牢民生底线,营造良好发展环境。全市

广大党员干部要坚定信心、鼓足干劲,勇于担当、敢于创新,以钉钉子精神抓好各项工作落实,持续浓厚“七虎竞南通、十强逐江海”的干事创业氛围。

会议认真学习习近平总书记,在庆祝中华人民共和国成立75周年招待会、国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式上的重要讲话精神,强调要自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,激发广大人民群众的爱国热情和奋斗精神,推动高质量发展不断取得新进展新成效,奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章。

会议认真学习习近平总书记,在全国民族团结进步表彰大会上的重要讲话精神,指出要深化民族团结进步教育,加强与民族地区的协作对接,持续擦亮“通红石榴”南通民族工作品牌。

会议认真学习习近平总书记,向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候精神,学习贯彻全省宜居宜业和美乡村片区建设现场推进会要求,强调要学习运用“千

万工程”经验,因地制宜发展乡村产业、推进乡村建设、完善乡村治理,加快推动乡村全面振兴。

会议学习贯彻庆祝省人民代表大会成立70周年座谈会、省红十字会第十一次会员代表大会、全省领导干部“加强党对社会工作的领导、推动社会工作高质量发展”专题研究班开班式相关精神,指出要更好支持各级人大依法履职,进一步弘扬红十字精神,不断健全社会工作体系格局,凝聚推动高质量发展的强大合力。

会议听取我市三季度安全稳定、政法队伍建设等情况汇报,强调要压紧压实工作责任,有效防范化解各类风险隐患,持续提升群众安全感和满意度。要不断加强政法队伍建设,着力培树一批先进典型,锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军。

会议听取《市政协主席会议关于“小区电动自行车科学长效系统管理”的调研报告》,要求认真研究吸收对策建议,着力完善电动自行车全链条监管体系,更好造福人民群众。

会议还研究了其他事项。  
记者朱文君

## 市政府与哈尔滨工程大学签约 共建哈尔滨工程大学长三角高等研究院

**晚报讯** 昨天,南通市人民政府与哈尔滨工程大学签约,共建哈尔滨工程大学长三角高等研究院。市委书记吴新明、哈尔滨工程大学党委书记高岩出席签约活动并讲话。市委副书记、市长张彤,哈尔滨工程大学校长宋迎东,南通大学校长杨宇民参加活动。

吴新明对高岩一行的到来表示欢迎,向哈尔滨工程大学长期关心支持南通经济社会发展表示感谢,对长三角高等研究院的成功签约表示祝贺。在简要介绍了南通经济社会发展情况后,吴新明说,当前南通正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真落实省委、省政府要求,抢抓长三角一体化发展等国家战略机遇,以进一步全面深化改革为动力,加快发展新质生产力,奋力打造全省高质量发展重要增长极。南通“通江达海连上海”,船舶海工产业是城市地标和靓丽名片,省委十四届七次全会《决定》明确支持南通海洋产业高质量发展。作为蜚声海内外的高等学府,哈尔滨工程大学拥有船舶海工、海洋开发等王牌专业,与南通产业发展所需高度契合。希望以共建长三角高等研究院为契机,发挥哈尔滨工程大学专业领军优势,加快布局高水平创新载体,带动更多创新资源集聚南通、优秀人才扎根南通、高端项目

落户南通,赋能我市船舶海工产业向世界级集群迈进。我们将以最优政策、最好服务、最佳环境做好相关工作,加快推动研究院从“纸上”落到“地上”、从“幼苗”长成“大树”,全力打造校地合作新样板,为海洋强国建设贡献力量。

高岩向南通市委、市政府对哈尔滨工程大学的关心支持表示感谢。他说,南通区位优势独特、产业基础扎实、创新创业环境优越、国际化程度高,船舶海工产业发展处于领先水平。哈尔滨工程大学将更好发挥自身优势,紧贴南通产业发展所需,在科技创新、产业培育、人才培养等方面深入开展校地合作,将研究院打造成为高端船舶海工高技术成果转化基地、高层次人才汇聚基地、核心技术攻关创新基地、战略前沿技术储备基地、国际合作交流基地,助力南通打造世界“船谷”,为我国加快实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

签约仪式上,哈尔滨工程大学还分别与南通大学、江苏航运职业技术学院、长三角国家技术创新中心南通分中心、招商局重工(江苏)有限公司签署合作协议,高性能水下推进装备、动力装置南通性能分析测试中心等项目签约落户。

市委常委、秘书长,南通创新区党工委书记童剑主持签约仪式。市领导凌屹、于立忠、陈慧宇,哈尔滨工程大学相关负责人以及部分在通高校、企业代表参加活动。  
记者朱文君

## 沪渝蓉高铁跨新江海河连续梁合龙

**晚报讯** 3日晚,随着沪渝蓉高铁沪宁段项目部中铁一局标段内跨新江海河连续梁最后一方混凝土浇筑完成,标志着标段内首座悬灌施工的连续梁顺利实现合龙,为后续架梁施工打通了运架梁通道。

南通特大桥跨新江海河连续梁跨度为60米+100米+60米,中心梁高

4.835米,桥面宽度12.6米,全桥共计57节段,分别为:0号块2个、节段52个、边跨现浇段2个、边跨合龙段2个、中跨合龙段1个,全桥总长度为221.5延米。

新建上海至南京至合肥高速铁路是沪渝蓉高铁的东段线路、国家“八纵八横”高速铁路网沿江通道的重要组成部分,承担沿江通道主要

路网客流、沿海及京沪通道部分直通上海客流的运输。项目建成后,将在上海大都市圈、南京都市圈和合肥都市圈间建起一条快速新通道,对于打造“轨道上的长三角”,优化沿江地区铁路网布局,服务长江经济带协同发展,推动长三角一体化高质量发展等具有重要意义。

记者彭军君 通讯员孙涛

## 南通市儒学研究会成立 推动儒学研究深入发展

**晚报讯** 日前,南通市儒学研究会成立大会在张謇企业家学院举行,进一步传承和弘扬儒学思想,探讨儒学在当代社会的应用与价值,推动儒学研究与实践的深入发展。

大会在国学经典诵读中拉开序幕。南通市儒学研究会会长丁富生表示,儒学思想的传承与发展需要与时俱进,与现代社会的需求相结合,以实现儒学的创

造性转化和创新性发展。

大会还以“第二个结合的重大意义及儒学思想的时代价值”为主题举办文化沙龙。与会专家学者和现场嘉宾共同探讨了儒学思想在现代社会的应用与价值,以及如何更好地将儒学思想融入文化建设、教育改革和企业管理中。儒学研究和企业管理专家钱锦国带来了题为《国学智慧:企业管理之道》的精彩讲座。

南通市儒学研究会的成立,标志着我市在儒学研究和推广方面迈出了坚实的一步。研究会相关负责人表示,大会不仅为儒学研究者提供了一个交流和合作的平台,也为儒学思想的传承与创新注入了新的活力,南通市儒学研究会将为推动儒学研究的深入发展、促进儒学思想与现代社会的融合作出更大的贡献。

通讯员钱咸华  
记者卢兆欣 陆薇



### 国粹绽芳华

昨天,“京韵育通城 国粹绽芳华”京剧专场演出在崇川区文化馆剧场上演,崇川区江东京剧团带来了经典的京剧全本戏《杨家将》,丰富了市民国庆假期的文化生活。  
记者徐培钦