

# 省委常委会召开会议传达学习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

## 奋力推动总书记重要讲话精神落地落实

现代快报讯 3月12日,省委常委会召开会议传达学习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和近期重要讲话重要指示精神,研究贯彻落实举措。省委书记信长星主持会议并讲话。

会上,省委常委和有关领导同志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进行交流发言。会议指出,总书记的重要讲话立意高远、主题鲜明,论述精辟、内涵丰富,对江苏工作给予肯定,进一步明确了江苏作为第二经济大省落实好挑大梁责任要把握好的四个着力点,饱含对江苏发展的关心关怀和殷切期望,为我们做好工作提供了科学指引和根本遵循。全省上下要深入学习、深刻领会总书记重要讲话精神,以实际行动坚决做到“两个维护”。

会议强调,省级领导班子和领导干部要带头系统学习、学深悟透,把习近平总书记对江苏工作历次重要讲话重要指示精神联系起来,一体学习领悟,做到融会贯通。带头深入调研、谋深谋细谋实,把总书记强调的重大任务细化、实化、具体化,结合谋划“十五五”发展,拿出务实管用、针对性操作性强的举措。带头狠抓落实、破解难题,在完整准确全面贯彻落实上下功夫,加快各项工作进度,推动改革举措落地,进一步打通制约高质量发展的堵点卡点。带头敢为善为、务求实效,在增强本领、担当作为、干事创业、廉洁自律上做好表率,引领带动广大党员干部在各自岗位上奋发进取。

会议审议了关于深入学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神的《工作安排》和《通知》,强调,要坚持问

题导向、深入调查研究,把发展中遇到的新情况研究深、研究透,把解决问题的思路和办法找准。要推动全省上下迅速行动起来,兴起学习贯彻的热潮,不断往深里走、往心里走、往实里走,奋力推动总书记重要讲话精神落地落实。

会议学习了习近平总书记在中央政治局会议和中央政治局第十九次集体学习时的重要讲话精神,强调,要深入贯彻党中央决策部署,落实好《政府工作报告》安排,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。要坚定不移贯彻总体国家安全观,完善社会治理体系,防范化解各类风险,守牢安全稳定底线,努力实现高质量发展和高水平安全良性互动。

会议听取了我省2024年度高质量发展综合考核情况汇报。(黄伟)

### 人事

#### 焦庆标同志 任扬州市委副书记 朱兴波同志 任扬州市委组织部部长

3月12日上午,扬州市委组织部召开干部会议,宣布省委和省委组织部干部任免决定。

中共江苏省委批准:焦庆标同志任扬州市委副书记。中共江苏省委和中共江苏省委组织部决定:朱兴波同志任扬州市委委员、常委、组织部部长。焦庆标同志不再兼任扬州市委组织部部长职务。

来源:扬州发布

#### 王岳任省发改委副主任

江苏省人民政府近日发布职务任免。经研究决定:

任命王岳为省发展和改革委员会副主任,挂职时间一年;

免去赵鹏的省发展和改革委员会副主任(挂职)职务;

免去孙翔的省农业农村厅副厅长职务。

来源:江苏省人民政府网站

## 纪念孙中山先生逝世100周年

### 江苏省暨南京市各界人士举行谒陵仪式

现代快报讯 3月12日上午,江苏省暨南京市各界人士在中山陵举行谒陵仪式,纪念伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱孙中山先生逝世100周年。

9时,参加拜谒的各界人士在博爱坊前合影留念,随后拾级登上肃穆庄严的陵顶祭堂,在中山先生坐像前肃立静默。在民革江

苏省委会负责同志主持下,省、市人大常委会,省、市政府,省、市政协,中共江苏省委统战部、南京市委统战部,民革江苏省委、民革南京市委会有关领导,分别向中山先生坐像敬献花篮。接着,各界人士行三鞠躬礼表达崇高敬意和怀念之情,并缓步绕灵寝一周,深切缅怀孙中山先生毕生致力国家统一、民族团结、中华振兴的不朽业绩,期盼祖

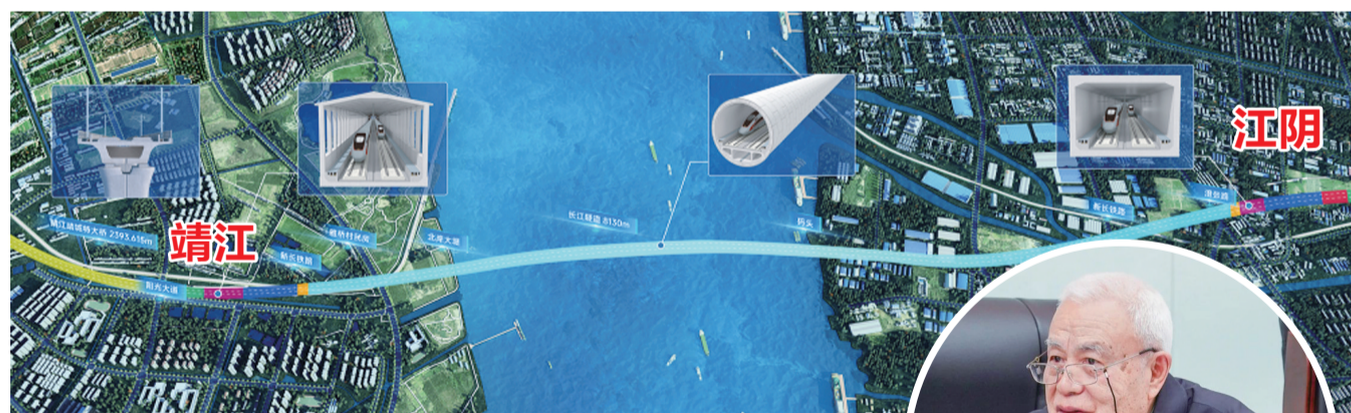
国完全统一和中华民族伟大复兴。

省人大常委会副主任曲福田,省政府副省长陈忠伟,省政协副主席韩立明,民革中央专职副主席、民革江苏省委主委陈星莺,老同志武继烈、周健民,省政协机关、各专委会及省市其他有关部门负责同志等一百余人参加谒陵仪式。

(方思伟)

## 国内首条全预制拼装盾构隧道来了

### 钱七虎等院士“把脉”盐宜铁路长江隧道



现代快报讯(记者李娜 通讯员林凤)创新采用承插式管片,灵感来自“榫卯结构”,国内首条全预制拼装盾构隧道来了!3月12日,现代快报记者从中铁十四局了解到,近日,国家最高科学技术奖获得者、中国工程院院士钱七虎,中国工程院院士梁文灏、卢春房、王明洋、何川及多位行业专家齐聚南京,参加盐宜铁路长江隧道施工关键技术专家咨询会,为超级工程“精准把脉”。

据介绍,盐宜铁路长江隧道内部采用全预制拼装工艺,共计5万余块构件通过工厂加工后,在现场进行高效安全组装,其中创新采用的承插式管片灵感来自中国的“榫卯结构”。管片外径13.8米,这是国内采用承插式管片工艺建设的最大盾构隧道,也是国内首条全预制拼装盾构隧道。

经过研讨质询,专家组认定:该隧道是国内首条全预制拼装盾构隧道,隧道建设将推动我国盾构隧道技术的创新发展,夯实我国盾构隧道预制化、自动化施工基础。

在专家咨询会上,钱七虎院士表示,装配式内衬、工厂化生产、自动化拼装是将来隧道智能化建造的重要方向,是个亮点。创新的过程中总会伴随问题发生,要分析解决

好问题,坚定信心朝着智能建造方向发展。

盐宜铁路起自盐城市、终至宜兴市,新建正线全长约311公里,是长三角地区基础设施一体化建设的重要项目。盐宜铁路长江隧道是全线贯通,发挥通道功能的控制性工程,两端分别连接江阴市和靖江市,采用盾构法穿越长江。隧道全长8130米,盾构段长6710米,开挖直径达14.35米。

盐宜铁路长江隧道长距离穿越高水压、高渗透、微瓦斯、基岩凸起等复杂地层,施工难度大,安全风险高。面临地质环境复杂、穿越敏感构筑物多、水下土岩复合地层掘进风险高、盾构机选型难、隧道结构设计新、施工技术难度大等难点。

据悉,盐宜铁路长江隧道是中铁十四局大盾构第20次穿越长江,也是中国高铁隧道开启全预制拼装、全智能建造的新起点。



钱七虎院士



▲盾构隧道效果图  
大图:工程平面位置图  
通讯员供图



扫码看视频

### 天气

阴雨+降温+大风  
后天最高10℃以下

现代快报讯(记者徐红艳)受暖湿气流北抬的影响,阳光暂时“休假”,雨水登场。今起三天,冷暖气流“相持不下”,降水和降温还将持续。江苏继续多降水过程,气温也逐步走低,湿冷加剧,外出要做好防风防雨的准备。

3月12日白天沿江和苏南地区出现降水,气温也有所下降,相较前一天降温明显,午后全省绝大部分地区气温都在20℃以下。今起三天,江苏继续多降水过程,气温也有所下滑。

根据预报,13—14日降水主要集中在沿江和苏南地区,小雨为主,局部中雨,15日降水覆盖全省。降水的同时湿度会增加,加上降温和大风,体感有些冷。

其中,13日最高温度:沿淮和淮北地区14℃左右,其他地区12~13℃;最低温度:东北部地区6~7℃,苏南南部地区10℃左右,其他地区8~9℃。全省偏东风4~5级。14日最高温度:苏南地区14℃左右,其他地区15~16℃;最低温度:淮北地区4~5℃,苏南地区9℃左右,其他地区7~8℃。全省偏东风4~5级逐渐增强至5级阵风6~7级。15日最高温度:东南部地区10~11℃,其他地区9℃左右;最低温度:苏南南部地区8~9℃,其他地区7℃左右。全省东北风4~5级阵风6级。

以南京为例,预计13日雨势减小,全市阴天为主,部分地区有小雨,14日到15日南京再次迎来明显降水,雨量小到中雨。气温也呈下降趋势,预计到15日最高气温将重回10℃以下。

#### 南京三日天气

今天 阴有小雨 偏东风4到5级阵风6级 9~14℃

明天 阴有中雨 东北风5到6级阵风7级 9~14℃

后天 阴有中雨 偏北风5级阵风6到7级 7~10℃