

关注南通发布 APP
获取更多资讯内容

人社部等四部门开展专项行动 督促化解欠薪矛盾隐患

据新华社北京6月25日电 人力资源社会保障部、全国总工会等四部门近日下发通知，要求自6月至12月，在全国开展劳动用工“查风险 强协商 保支付 促和谐”专项行动。行动将通过加强风险动态监测，集中指导开展集体协商要约、分类推动企业开展工资集体协商，及时督促企业妥善化解基层欠薪矛盾隐患，促进劳动关系和谐稳定。

这是记者25日从人力资源社会保障部了解到的消息。

按照通知部署，6月中旬至7月中旬，相关部门要以欠薪风险为重点，主动上门为企业开展劳动用工法治“体检”服务，了解企业用工、工资发放等情况，对存在的劳动用工法律

风险开出“用工处方”，提出改进建议。7月下旬至8月中旬，要积极引导支持企业与工会开展“要约行动”。引导生产经营正常、经济效益稳定且发展势头良好的企业，重点就职工技能要素参与企业分配、育龄职工弹性工作方式等进行集体协商。指导生产经营困难企业与职工重点协商调整薪酬水平、支付周期，努力稳定工作岗位。7月下旬至12月中旬，各级协调劳动关系三方机制要加强分类指导，帮助企业用好惠企政策，助力企业恢复元气，支持企业稳岗扩岗促就业。对因企业裁员产生的失业人员，要有针对性地开展就业援助、心理指导、技能提升等服务，帮助失业人员尽快再就业。

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神
审议相关文件 研究部署当前重点工作 吴新明主持

本报讯（记者朱文君）25日，市委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神以及省相关会议精神，审议《关于学习贯彻习近平总书记重要讲话精神常态化调度推进督查的工作机制》等文件，研究部署当前重点工作。市委书记吴新明主持会议。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述，认真落实习近平总书记对宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店燃气爆炸事故作出的重要指示精神，按照国务院和省委省政府部署要求，压紧压实责任链条，持续深入开展燃气安全专项检查，加强燃气安全使用知识宣传普及，统筹推进全市重点行业领域安全风险专项整治巩固提升年行动、重大事故隐患专项排查整治行动。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于推动长江经济带发展和对江苏工作的重要讲话重要指示精神，认真落实省委常委会部署要求，登高望远、敢为人先，持续放大“南通好通”优势，坚定不移走项

目支撑、创新驱动、集群发展的制造强市之路，奋力打造全省高质量发展重要增长极。要坚定贯彻“共抓大保护、不搞大开发”战略导向，持续推动问题整改、污染防治、生态修复等工作，推动长江南通段成为落实“五新三主”要求的引领段、示范段。

会议审议我市《关于学习贯彻习近平总书记重要讲话精神常态化调度推进督查的工作机制》，强调要把贯彻落实习近平总书记重要讲话精神作为重大政治任务，认真制定实施“打造更高水平国家创新型城市，加快建设制造强市，‘百村示范、千村整治’工程，健全城乡社区治理体系，深化跨江融合江海联动发展”等五个行动方案（规划），建立健全常态化调度推进督查工作机制，确保各项工作取得扎实实效的成效。

会议学习习近平总书记关于浙江“千万工程”经验的重要批示精神，审议《南通市“百村示范、千村整治”工程三年行动方案》，强调要把“百千工程”作为贯彻新发展理念的重要实践，加快城乡融合发展的重要举措，深化美丽南通建设的重要内容，稳步推进各项任务落地落实。

会议听取2023年全市打击治理电信网络诈骗工作情况汇报，强调要进一步提高政治站位，扎实开展打击治理电信网络诈骗集中攻坚行动，维护良好社会治安环境。

会议学习新修订的《领导干部报告个人有关事项规定》，审议《关于在全市各级党组织和广大党员干部中开展“两再两看”活动的方案》。

会议还研究了其他事项。

江底“豆腐块”插牢“筷子阵”

世界级桥梁工程在通实现技术创新



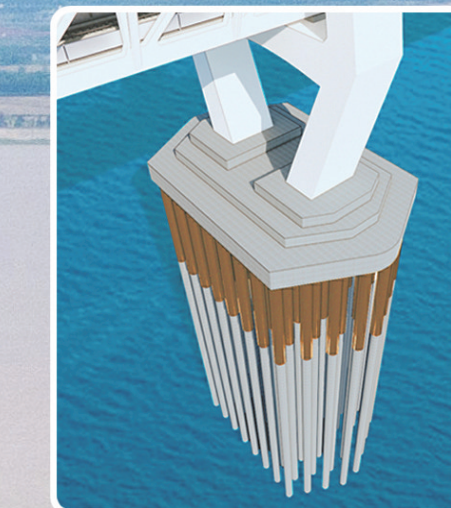
本报讯（记者彭军君 通讯员李梦竹）25日上午，崇启公铁长江大桥4号主墩69号桩作为第一根试验桩，完成了48小时荷载试验。从试验结果来看，该试验桩承载力满足设计、规范要求，压浆效果良好，可以像筷子一样牢牢插入豆腐般松软的江中泥沙层。荷载试验的成功，标志着桩底及桩侧智能化后压浆技术正式落地，为后续桥梁相关施工提供了经验和保障。

崇启公铁长江大桥作为世界在建最大跨度双塔双索面公铁两用无砟轨道斜拉桥，是沪渝蓉高铁的咽喉工程。大桥4号主墩采用76根直径2.5米的钻孔桩，构成群桩基础，从上往下俯视，犹如梅花阵般直插江底。最大桩长120米，钻孔深度达142米，设计单桩混凝土方量为618立方米。由于桥梁位于长江下游入海口，钻孔区域地质为粉质黏土、粉砂、淤泥质粉质黏土，其中淤泥质粉质黏土地层厚度约20米，具有成孔难度大、设备要求高、环保要求严的特点。

“大桥修得好不好，首先要看地基打得牢不牢。”中铁大桥局沪渝蓉高铁沪宁段V标一工区总工程师张国岳说，下部结构中，最重要的就是扎根江底的钻孔桩。长江北支江底没有坚硬的岩石层，密度松软的泥沙层如同柔软的豆腐块，一个个钻孔桩就像筷子。要想让“豆腐上的筷子”牢牢扎根，在泥沙中不偏不移，还能撑起大桥上部构造传导的重量，得靠技术绝活儿增大摩擦力，把钻孔桩固定在砂土层里。

“经过反复研究，桩底桩侧后压浆施工技术应运而生。作为首次应用于铁路桥梁桩基的工艺，在全面推行之前，需要通过荷载试验来验证方案的可行性。”张国岳带着技术团队，自6月23日起，开始持续48小时荷载试验。4号墩69号桩作为试验桩，是第一根插入“豆腐”中的“筷子”。能不能将“筷子”按照规定路径不偏不倚地插入“豆腐”中，这是检验的重点。张国岳说，桩底桩侧后压浆技术增加了桩头面积，在钻孔过程中有效加密泥沙层、增加摩擦力。数据显示：在同等桩长同等地质条件下，该技术可增加桩基承载力1.7倍以上，有效减少桩长，节约资源。施工中，采用5G技术实时监测，实现压浆过程网络化、数字化和可视化监控，从而达到压浆量精准控制、压浆效果精准控制的目的。

在南通打造“八龙过江”格局的进程中，集结了多支“国家队”同场竞技、一展身手，他们以科学管理和科技进步作为发展原动力，不断攻克各类桥梁施工关键技术，牢牢掌握核心技术。此次，在北沿江高铁崇启公铁长江大桥工地上，中铁大桥局项目部实现的技术创新，可确保6月底前完成4号墩（北主塔）桩基施工。随后，工程将全面使用该项技术，有序展开下一阶段的施工。



主墩桩基、承台效果图



崇启公铁长江大桥施工现场。
中铁大桥局项目部供图

我市工业用地提质增效——

节约集约并举 寸土生出寸金

造就万千美丽乡村
造福万千农民群众
——“千万工程”二十年启示录

A8

南通在沪举办创新创业大赛
优才生态吸引优才扎根

本报讯（记者吴霄云）25日，黄浦江畔，第二届南通“江海英才”创新创业大赛暨首届通州湾“蓝湾英才”创新创业大赛举行，通过系列活动提升通州湾创新创业知名度，加大高端人才落户效应，进一步构建通州湾“如鱼得水、如鸟归林”的人才生态。

大赛自今年5月启动以来，共征集到高层次创新创业项目近30个。经过初步筛选后，11个来自电子信息、智能制造、新材料等产业领域的高新科技领域项目突出重围，参加现场路演，并角逐出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。据介绍，大赛评选出的高品质项目，如在通州湾注册落户，在达到通州湾“蓝湾英才”计划入选条件时，免评入选，并择优推荐参加今年7月中旬在南通市举办的“江海英才”创新创业大赛复赛。通州湾示范区还将将在公用房、人才公寓配套、子女入学、医疗卫生等方面提供一系列服务，吸引企业和人才在通州湾扎根创业。

活动中，通州湾示范区与南通人才发展集团战略合作签约，通州湾示范区驻上海招才引智工作站揭牌。根据协议，通州湾示范区与南通人才发展集团将激发各自优势，全面提升通州湾海内外高层次人才集聚力度，打造成集人才引育、智资对接、协同创新等功能为一体的国际化高端人才创新创业平台。通州湾示范区还将以驻上海招才引智工作站为载体，开辟人才集聚新赛道，推出在沪服务窗口，提供贴心、便捷的项目落地服务。

通扬线航道整治工程
通过省级竣工验收

本报讯（记者彭军君 通讯员吴佳强）20日至21日，省交通运输厅在南通组织召开通扬线（九圩港船闸及通江连接线段）航道整治工程竣工验收会，在听取相关工作情况汇报和现场核查后，与会领导和专家们一致认为该工程符合设计预期、满足使用需求，同意通过竣工验收。

该航道整治工程位于南通市西北郊，上连通吕运河与连申线，下接长江，全长11.63公里，按三级航道标准建设，最大设计船舶等级位1000吨级。新建Ⅲ级船闸一座；整治航道里程8.225公里；改（新）建桥梁通航净空满足60×7米，并一孔跨越通航水域。船闸工程于2018年12月通过交工验收，三级航道疏浚工程于2019年10月交工验收，桥梁工程于2020年12月通过交工验收。

通扬线（九圩港船闸及通江连接线段）航道整治工程2015—2017连续三年荣获江苏省公路水运工程“平安工地”建设活动省级“示范工程”第一名。

农业部门提醒科学应对强对流天气
努力将灾害损失减到最低

本报讯（记者唐佳美 通讯员陈昌军）连日来，我市出现阵雨或雷雨，极端气候给农业生产造成了不同程度的影响。市农业农村局提醒各地高度重视，采取一切必要措施，防范应对强对流天气，努力将灾害损失减小到最低。

大雨将造成大豆、玉米、露地蔬菜等旱作物田间短时积水，各地要动员农民立即疏通沟渠，畅通三沟，及时排水。对已播的大豆玉米带状复合种植，要密切关注墒情，确保齐苗、壮苗。对已播栽水稻田，因田因汛降低田间水位。对因大风、强降雨导致春玉米、春大豆倒伏的，要及时扶立。

极端天气会引起畜禽棚舍倒塌受损，各地要认真排查圈舍受淹受损情况，确保畜禽棚舍安全供电供水。水产养殖方面，各地要观察池塘水位，防止溢出造成鱼虾蟹等逃逸。保证水体溶解氧充足，防止水生动物因暴雨、闷热、应急反应、气压过低等因素出现死亡。生产作业期间，要注意避雷。

此外，梅雨季节，动物易发生疫情，各地要密切关注疫情动态，按照重大疫情防控预案做好应对工作。

崇川：

绿地管养再提升
城市颜值更靓丽

A3看南通·要闻



投稿信箱：ntrbgj@163.com