

始终绷紧安全生产这根弦

我市召开会议部署假期安全工作

本报讯（见习记者刘鹏）4月30日下午，我市召开会议，对抓好当前和“五一”假期安全工作进行部署。市委常委、常务副市长王晓斌出席会议并讲话。

会议指出，各地、各部门和单位要始终绷紧安全生产这根弦，强化“时时放心不下”的责任感和“事心中有底”的行动力，全力防风险、除隐患、遏事故，坚决守护好人民群众生命和财产安全。要聚焦交通运输、宾馆饭店、危化品、城镇燃气、文化旅游等重点行业领域，深入开展风险隐患排查整治，从严落实针对性防范措施。要严格落实责任，强化“群众过节、干部过关”理念，做到任务到岗、责任到人、管理到位，确保全市人民度过一个欢乐祥和的“五一”假期。

设计为媒绘就长江文化新图景

“长江·未来”公益海报设计邀请展开幕

本报讯（见习记者邢知洁）4月30日下午，第三届“长江·未来”公益海报设计邀请展在南通文峰广场开幕。展览旨在通过世界各地设计师的创意和画笔，用设计语言诠释长江文化的时代价值。

本届展览以“万里长江·美好未来”为主题，共收到全球各地投稿作品1000余件。经专家评审，最终入选作品361件，其中包括了来自美国、日本、俄罗斯、乌克兰等18个海外国家的56件作品。

参展作品聚焦长江生态保护、文化遗产活化、科技人文共生三大维度，涵盖了图形、字体、色彩等形式风格各异的设计，呈现长江文明的多元面貌。作品中既有对母亲河的深情礼赞，也有对未来发展的创新思考，生动展现了长江国家公园建设的阶段性成果。

展览期间，还将举办主题沙龙，推出城市巡展，持续激活城市文化活力，助力文商旅融合发展。

市委常委会召开会议

（上接A1版）充分发挥南通产业基础扎实和应用场景丰富等优势，加快推动通用人工智能产业创新发展，大力培育和招引青年创新人才，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，为江苏打造发展新质生产力的重要阵地贡献力量。

会议认真学习习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神，指出，要加强和改进党对工会工作的领导，持续推进产业工人队伍建设改革，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，进一步动员激励广大职工和劳动群众以先进模范为榜样，建功立业、创新创造，不断凝聚推动高质量发展的强大合力。

会议学习贯彻全国党委和政府秘书长会议要求，指出，全市办公室系统要深入学习贯彻习近平总书记关于办公厅工作重要指示精神，以绝对忠诚铸魂，以极端负责立身，以正风肃纪培元，以清正廉洁固本，更高质量做好“三服务”工作，推动各项工作不断上水平，出精品、树标杆，着力打造让党放心、让人民满意的模范机关。

会议还研究了其他事项。

大力弘扬劳模精神劳动精神工匠精神
为全面推进中国式现代化
南通新实践汇聚强大力量

（上接A1版）自觉把个人理想融入强国复兴的时代伟业，积极投身中国式现代化的火热实践。要紧跟时代步伐，牢固树立终身学习的理念，不断学习新知识，钻研新技术，掌握新技能，大力推动技术工艺革新、管理服务出新、业态模式创新，努力在新一轮科技革命和产业变革中勇立潮头、破浪前行。要矢志担当作为，以助力发展为己任，以本职工作为舞台，在生产劳动中拼干劲、比贡献，在各自领域中各展所长、各尽其能，以实际行动当好服务推进中国式现代化南通新实践的主力军。

会议要求，全市各级党委、政府要关心支持工会工作，为工会事业发展创造良好条件。各级工会要深化工会改革和建设，用好产业工人队伍建设改革试点经验，竭诚服务职工群众、促进职工全面发展，努力成为职工群众信得过的贴心人、离不开的娘家人。

座谈会上，启东中远海运海洋工程有限公司海工与新能源研发中心电气室主任黄剑、南通福爱健康养老有限公司护士长李楠楠作了发言。与会人员观看了全国产业工人“人工智能+”学习行动视频、我市2025年全国劳动模范和先进工作者宣传视频。

省总工会副主席、党组成员王树华参加会议。

国网南通供电公司营销服务中心采集运行班班长杭银丽：

电力战线的巾帼工匠



国网南通供电公司营销服务中心采集运行班班长杭银丽凭借卓越的专业能力和创新精神，近日被国网江苏电力授予“苏电工匠”荣誉称号。

这位1986年出生的技术骨干，虽身形纤瘦，却以雷厉风行的工作作风，高效精准的业务能力在团队中脱颖而出。2010年参加工作以来，无论是日常运维、技术培训还是创新攻关，她始终冲锋在前，以扎实的专业素养和进取精神，为青年员工树立了榜样，充分展现新时代电力人锐意进取、实干担当的风采。

深耕计量，锻造行业标杆

杭银丽始终将专业精进作为职业发展的核心驱动力。她深入钻研采集专业技术标准与规

章制度，通过理论培训与现场实操相结合的方式，练就了过硬的技能本领。其专业造诣在多项省级竞赛中得到验证：2012年斩获省电力行业电力负荷控制员职业技能竞赛个人季军；2015年摘得省公司计量专业调考个人第一名。凭借扎实的专业功底，她参与省公司电力负荷控制员技能培训课程开发与教材编制，并担任技能教练，带领团队在2018年省公司技能竞赛中勇夺团队第一、个人第一的佳绩，为公司培养了一批高素质的专业人才。

在专业实践中，杭银丽展现出不凡的技术转化能力。她率先在全省范围内应用“线上分析+线下核查”模式开展计量异常、用电异常诊断，总结归纳了电流不对称分析、电表开盖异常等关键做法，并在全省推广应用，荣获全国电力职工技术创新成果奖三等奖。以此为核心，她构建了“大计量”管理体系，该体系荣获江苏省企业管理现代化创新成果一等奖。

此外，她还负责南通地区“多表合一”信息采集网公司示范区创建工作，参与编制《江苏

省电力公司“多表合一”信息采集建设实用化验收标准》等多项规范，研制大用户防爆型燃气采集装置、M-BUS总线故障核查仪等10余项创新成果，使南通成为全国“多表合一”采集建设规模最大的地市级，并顺利通过国网示范区验收。

创新驱动，引领行业变革

杭银丽始终站在电力数据应用的技术前沿。她开展的智能电表大数据的居民用电特性分析方法研究，创新应用数据挖掘与非侵入式负荷识别技术，为政府群租房排查整治提供了有力支撑，该项目荣获省公司软科学优秀成果二等奖。她基于数据中台开发的光伏骗补智能分析模型，可精准捕捉6类光伏骗补异常行为，累计查实违约用电39户，涉及差错电量6667千瓦时，形成典型经验发表在《国网工作动态》专栏。

在管理创新方面，杭银丽构建了“三关四制”绩效管理体系，以数据主人理念重塑班组管理。她设立班组管理角色、专业管理角色、资质能力评价三维度关键角色资质，实施基础

业务网格化穿透管理、核心业务协同攻坚，增值业务研判决策、应急业务快速响应四类业务分级管控，创新基础赋分制、问题扣分制、差额比机制、轮值负责制四项机制，推动班组实现从被动执行向主动管理的转型。她负责的《基于“新技术+数据”的计量采集班组数字化转型管理》项目获电力企业班组创新创效优秀项目一等奖，所在班组获评江苏省“巾帼文明岗”荣誉称号，开创了基层班组数字化绩效管理的新范式。

硕果累累，彰显工匠风采

杭银丽在电能计量、采集运维、数据应用等领域积累了丰富的经验，完成了省、市公司多项试点项目。她拥有专利9项，发表专业论文10篇，获省部级以上创新奖6项、省公司创新奖1项。她还荣获江苏省技术能手、巾帼建功标兵、省公司苏电工匠、劳动模范等称号，并成长为省公司三级专家。她以满腔热情和创新精神，彰显了基层一线职工的工匠风采，为电力事业的发展贡献了智慧和力量。

治，紧盯旅游、医院、公共场所等重点场所，落实落细各项安全管理措施，进一步加强人员巡查值守和安全生产，确保人民群众生命财产安全和社会安定，让人民群众平安欢度过节。

4月30日下午，副市长、市公安局局长杨广学带队赴南通经济技术开发区，开展节前安全生产检查。

在永旺梦乐城南通星湖店，检查组检查了商场消防通道是否畅通，消防设施设备是否完好有效等情况，详细了解商场节假日大客流应对措施和应急力量准备，强调务必高度重视商场秩序和消防安全，切实肩负起安全生产主体责任，确保人员到位、责任到位、措施到位，坚决防止安全事故发生，给市民创造安全有序的购物环境。

在走访中，检查组实地察看和了解了企业安全生产责任落实情况，要求以“时时放心不下”的责任感，从严执行安全生产规范，加强危化品储存巡查，强化员工安全培训教育，全面排查整治各类风险隐患，各职能部门也要加强协同联动，加强安全生产督导检查，坚决守住城市安全运行底线。

扎实实防风险保安全
确保人民群众平安过节

（上接A1版）

临近小长假，南通火车站人流明显增多。吴新明查看进站候乘、安全防护、旅客服务等情况，并向车站工作人员致以节日问候。他强调，要把握节假日出行特点，做好客流高峰时段人群疏导和运力调配等工作，强化交通力量组织，优化公共交通体系，进一步提升运营、管理和服务智能化水平，全力保障群众安全便捷出行。

检查中，吴新明要求，全市上下要以“时时放心不下”的责任感更好统筹发展和安全，聚焦危化品、“厂中厂”、高层建筑等重点领域和旅游景区、机场车站等人员密集场所，扎实推进安全生产治本攻坚和“一件事”全链条治理，做好极端天气应对和防汛抗旱等工作，加强值守，提升应急处置能力，做到放假不放松、过节不脱节，全力守护社会安全、百姓安宁。

（上接A1版）

随着绿色能源、清洁能源的快速发展，黄剑迎来了新的挑战——风电安装船项目。2018年，黄剑担任中铁建港航局自升式风电安装船技术经理，致力于建造当时国内最先进、功能最齐全的风电安装船。他带领团队推进精细化建模、单元化建模及模型评审，改进优化设计方，仅用4个月就完成设备材料采购、生产设计建模和图纸下发。2019年底，项目顺利交付，各类指标均优于同行业，设计建造周期仅16.5个月，创下新的“中国速度”。

去年8月15日，“大长腿”——新一代自升式海上风电安装船“峰繁”完工交付。黄剑参与了这艘首制船的设计工作。“这艘船的特别之处在于，不但应用场景是绿色的，自身的动力系统也是绿色的。”黄剑告诉记者，常规风电安装船的提升系统和吊机系统的能量返回，是通过刹车电阻去进行消耗，这部分能源就白白浪费掉了。“峰繁”配备了5.3兆瓦的蓄电池组，相当于50辆纯电动汽车的蓄电池装机容量。能源通过蓄电池组存储下来，可节省燃油消耗并大量减少碳排放和氮氧化物的排放。

“江苏省五一劳动奖章”“全国技术能手”“全国青年岗位能手”“江苏制造工匠”“江苏省有突出贡献中青年专家”“国家级技能大师”“全国五一劳动奖章”“全国劳动模范”……一份份荣誉的背后，是黄剑30年如一日对技术的执着追求、对责任的勇于担当和对工匠精神的传承弘扬。“国家在海洋装备领域的日益强大，让我们海工人感到骄傲和自豪。”黄剑说，他将继续坚守“工匠精神”，护航更多“大国重器”从南通这片产业沃土驶向充满希望的深海。

本报记者 袁晓婕

市领导开展节前安全生产检查
强化风险隐患排查 落实落细安全措施

本报讯（记者吴霄云 严春花 李波 张亮 见习记者刘鹏）五一前夕，市领导分赴基层一线，开展安全生产检查。

4月29日，市委常委、常务副市长王晓斌带队赴通州湾示范区、启东市开展节前安全生产检查。检查组一行先后深入江苏蓝水海洋工程、中铁十四局装备公司、中远海运海洋工程、中集太平洋海洋工程等6家企业，详细了解企业生产经营情况，实地检查企业安全防范措施落实情况。

检查组强调，企业要坚决扛起安全生产主体责任，着力提升本质安全水平。要强化安全生产精细化管理，健全“横向到边、纵向到底”的责任体系；要夯实基层基础，通过规范化操作培训、安全警示教育等方式提升员工安全意识和能力；要聚焦工作重点，对高空作业、大型吊装、有限空间及危化品使用等高风险环节加大监管巡查力度，建立健全隐患排查整改机制。同时，检查组要求，属地政府和相关部门要督促指导企业开展常态化隐患排查整改，确保

各类隐患排查见底、措施到底、整治彻底。

4月25日下午，副市长李玲带队赴海门区进行节前安全生产检查。

检查组首站来到中化道达尔海门开发区加油站，重点查看储油罐区防爆设施、消防器材配置及应急预案，要求严格落实危化品存储规范，强化日常巡查。在大润发7+7私家饭堂，检查组现场实测报警装置灵敏度，并详细了解海门区餐饮场所燃气泄漏安全保护装置联网监管平台建设进展，强调餐饮场所要加强对燃气泄漏的实时监测和预警，确保潜在风险处于“可防可控可治”状态。在改造升级的嘉陵江邻里市场，检查组重点查验消防设施改造成效，要求管理方压实主体责任，定期开展应急演练，让群众“买得安心、逛得放心”。

4月30日下午，副市长凌屹带队赴通州区，崇川区重点企业开展节前安全生产检查。

检查组先后走访江苏华电通州热电有限公司、南通森蓝环保科技有限公司、南通醋酸纤维有限公司以及南通中远海运船务

工程有限公司，实地察看集控室、生产车间、码头等重点区域，详细了解企业生产经营、安全设施配置使用、危废固废规范处置以及安全生产责任制落实等情况。

检查组强调，各企业要严格落实安全生产主体责任，加强节日期间值班值守，常态化开展隐患排查整治，强化应急演练和员工培训，切实提升本质安全水平。相关部门要加大监管力度，确保节日期间安全形势稳定，为经济社会高质量发展保驾护航。

4月30日下午，市领导于立忠带队赴如皋市相关重点场所，开展节前安全生产检查。

检查组一行先后来到龙游湖景区、如皋迷象泉游馆、李常在重庆火锅店、博爱康复医院、悦智荟、申丞护理院、华夏电影展示馆、李昌钰刑侦科学博物馆等多个场所，实地了解了场所器材设备安全、消防设施安全、场所安全管理、企业安全措施落实等情况，督促落实安全管理措施。

检查组强调要强化风险隐患排查整



记者 徐书影

暂别“海鲜自由”
黄海全面休渔

如东海域近500艘渔船归港

我在现场

4月30日正午时分，随着如东洋口国家中心渔港船闸闸门缓缓抬升，在外等候多时的渔船鱼贯而入，如长龙般浩浩荡荡驶入港池。“休渔啦，我们的船趁早回来，第一批进港。”苏如渔07169号渔船工人徐亚东说，休渔期间，他们将检修船舶、修网晒网，为4个月后再次出海做准备。

据了解，从5月1日12时起，我国北纬35度至26度30分的黄海、东海海域将进入海洋伏季休渔期，为期四个半月。在此期间，渔船不能出海进行捕捞作业，市民们也将短暂告别“海鲜自由”。

下午1:30，如东洋口国家中心渔港港池码头上已排满归港的渔船，渔民们忙碌的身影穿梭其间，或整理渔具，或搬运渔获，或卸载冰块，一派热闹而有序的景象。“我们

凌晨1点就回港了，一点都不堵船，你看白天，排队排得老远。”苏通渔02221的船老大董海云笑着说，4月15日出海，到4月30日正好半个月，他此次共带回200多箱箭头鱼，目前已被订购一空。“最后一网‘鲜’很抢手！”

船板上，渔民们正合力将一筐筐海鲜搬上运鲜车，前来拿货的鱼贩钱军告诉记者，今年整体行情不错，鲳鱼收购量较往年有所增加，箭头鱼、马鲛鱼、鲈鱼等渔获运往宁波后也较为畅销。“宁波和我们这里口味不同，鲳鱼在那边特别畅销，而我们如东人喜欢的小红虾，那边就卖不动。今天我一共要收200箱货，明天一早就发出。”

在渔船鸣笛声的“合奏”中，如东389艘渔船正陆续归港靠岸，卸下“最后一网”。记者从如东县农业农村局了解到，这两天，加上外地船舶，预计有近500艘渔船从如东洋口国家中心渔港和如东刘埠渔港进港。

本报记者 徐书影



国网南通供电公司营销服务中心采集运行班班长杭银丽：

电力战线的巾帼工匠



国网南通供电公司营销服务中心采集运行班班长杭银丽凭借卓越的专业能力和创新精神，近日被国网江苏电力授予“苏电工匠”荣誉称号。

这位1986年出生的技术骨干，虽身形纤瘦，却以雷厉风行的工作作风，高效精准的业务能力在团队中脱颖而出。2010年参加工作以来，无论是日常运维、技术培训还是创新攻关，她始终冲锋在前，以扎实的专业素养和进取精神，为青年员工树立了榜样，充分展现新时代电力人锐意进取、实干担当的风采。

深耕计量，锻造行业标杆

杭银丽始终将专业精进作为职业发展的核心驱动力。她深入钻研采集专业技术标准与规

章制度，通过理论培训与现场实操相结合的方式，练就了过硬的技能本领。其专业造诣在多项省级竞赛中得到验证：2012年斩获省电力行业电力负荷控制员职业技能竞赛个人季军；2015年摘得省公司计量专业调考个人第一名。凭借扎实的专业功底，她参与省公司电力负荷控制员技能培训课程开发与教材编制，并担任技能教练，带领团队在2018年省公司技能竞赛中勇夺团队第一、个人第一的佳绩，为公司培养了一批高素质的专业人才。

在专业实践中，杭银丽展现出不凡的技术转化能力。她率先在全省范围内应用“线上分析+线下核查”模式开展计量异常、用电异常诊断，总结归纳了电流不对称分析、电表开盖异常等关键做法，并在全省推广应用，荣获全国电力职工技术创新成果奖三等奖。以此为核心，她构建了“大计量”管理体系，该体系荣获江苏省企业管理现代化创新成果一等奖。

此外，她还负责南通地区“多表合一”信息采集网公司示范区创建工作，参与编制《江苏

省电力公司“多表合一”信息采集建设实用化验收标准》等多项规范，研制大用户防爆型燃气采集装置、M-BUS总线故障核查仪等10余项创新成果，使南通成为全国“多表合一”采集建设规模最大的地市级，并顺利通过国网示范区验收。

创新驱动，引领行业变革

杭银丽始终站在电力数据应用的技术前沿。她开展的智能电表大数据的居民用电特性分析方法研究，创新应用数据挖掘与非侵入式负荷识别技术，为政府群租房排查整治提供了有力支撑，该项目荣获省公司软科学优秀成果二等奖。她基于数据中台开发的光伏骗补智能分析模型，可精准捕捉6类光伏骗补异常行为，累计查实违约用电39户，涉及差错电量6667千瓦时，形成典型经验发表在《国网工作动态》专栏。

在管理创新方面，杭银丽构建了“三关四制”绩效管理体系，以数据主人理念重塑班组管理。她设立班组管理角色、专业管理角色、资质能力评价三维度关键角色资质，实施基础

业务网格化穿透管理、核心业务协同攻坚