

陈吉宁主持市委常委会会议传达学习总书记重要讲话精神

强化为国担当勇为尖兵使命感紧迫感

还研究安全生产、统战工作、老干部工作、大调研、海防工作等

本报讯 市委常委会昨天下午举行会议，传达学习习近平总书记考察北京并看望慰问基层干部群众时的重要讲话、在中共中央政治局第二十四次集体学习时的重要讲话精神，研究安全生产、统战工作、老干部工作、大调研、海防工作等事项。市委书记陈吉宁主持会议并讲话。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，牢牢把握上海发展的政治站位、总体定位和实践落位，强化为国担当、勇为尖兵的使命感和紧迫感，深化建设国际经济、金融、贸易、航运和科技创新中心，不断提升城市治理现代化水平，推动全面从严治党向纵深发展，更好服务全国改革发展大局。要精心组织好春节期间节庆展会活动，做足文商旅体展融合发展文章，用心用情关心好群众生活，确保度过欢乐平安祥和假期。

会议指出，要深刻领会习近平总书记关

于未来产业的重要论述，深化对未来发展底层逻辑和内在机理的认识，锚定主攻方向，发挥比较优势，保持战略敏捷，以科技创新为引领，努力将科研创造力转化为现实生产力。要提升领导和推动未来产业发展的能力和水平，发挥企业主体作用，健全治理体系，推动未来产业发展取得更大进展。

会议指出，要以“时时放心不下”的责任感做好城市运行和突发事件应急管理工作，完善应急指挥体系，强化体系应对、预防为先、平战结合、科技赋能、基层基础。精准聚焦重点，紧密协同联动，善用科技手段，强化社会动员，抓好排查整治，筑牢坚固防线。春节将至，各区各部门要严格落实中央八项规定精神，思想上绷紧弦、责任上再压实、行动上更敏捷，在岗在职在责，全力守护一方平安。

会议指出，要深入贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思

想，按照全国统战部长会议部署要求，加强党对统战工作的全面领导，推动落实统战工作责任制，不断提升统战工作质效，更好贴近大局、融入大局、服务大局，为上海加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市发挥统一战线的优势作用。

会议指出，要深入贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要指示精神，按照全国老干部局长会议部署要求，始终把政治建设摆在首位，坚持不懈用党的创新理论凝心聚力，用心用情、精准服务，为老同志办实事办好事解难事，不断提高老干部工作的质量和水平。

会议听取关于市委、市政府领导在大调研中开展专题调研情况汇报并指出，要把开展调研与贯彻落实党的二十届四中全会和习近平总书记考察上海重要讲话精神紧密结合起来，对标国家重大战略部署和年度重点

工作任务，以调研破题开路、转变作风、推动工作。要坚持问题导向，践行群众路线，了解真实情况、发现问题根节，紧盯不放、一抓到底，确保大调研取得实效。

会议指出，要深刻领会习近平总书记关于强边固防的重要论述，深入践行总体国家安全观，强化综合治理、科技赋能、协同发力，推动海防现代化走在前列，打造坚如磐石、牢不可破的强大防线，更好服务上海“五个中心”和现代化建设。

会议审议通过《关于锚定农业农村现代化扎实推进上海乡村全面振兴的实施意见》并指出，推进乡村全面振兴，是上海在新征程上必须回答好的重大命题。要紧盯工作重点，建强基层基础，加强分析调度，全力破解制约乡村振兴的深层次矛盾难题，不断提升农业农村核心竞争力，让农民群众有更多获得感。

会议还研究了其他事项。

陈吉宁：拿出跃马扬鞭的勇气，激发万马奔腾的活力，保持马不停蹄的干劲

奋力推动“十五五”实现良好开局

2026年春节团拜会上海市各界人士欢聚一堂，龚正黄莉新胡文容朱忠明等出席

本报讯 昨天上午，上海市各界人士欢聚一堂，出席2026年春节团拜会。市领导陈吉宁、龚正、黄莉新、胡文容、朱忠明与各界嘉宾一起，共同祝愿伟大祖国繁荣昌盛，上海明天更加美好，全市人民马年吉祥、幸福安康。

上海展览中心大厅气氛热烈喜庆，春节元素浓郁。各界人士互致问候，畅叙友谊，回顾“十四五”发展成就，共话“十五五”美好愿景。来自经济社会发展各领域的先进典型、基层一线代表在前区就座。

陈吉宁致新春贺辞，代表市委、市人大常委会、市政府、市政协，向全市人民致以节日问候和新春祝福。他说，2025年是很不平凡的一年。习近平总书记亲临上海考察指导工作，对上海发展作出新的战略擘画、战略指引。我们牢记嘱托、砥砺奋进，推动上海社会主义现代化建设取得新进展。一年来，全市经济顶压前行，内需有力提振，外贸保持韧性，新动能加速壮大，一批关键核心技术实现重大突破，金融市场交易总额、口岸货物贸易总额、集装箱吞吐量等重要指标迈上新的台

阶。高水平改革开放充分激发发展的动力和活力，营商环境22项指标在世界银行评价中居全球首位，东方枢纽国际商务合作区先行启动区通过封闭验收，长三角一体化发展向纵深推进。持续办好民心工程、民生实事，“拎马桶”改造任务总体完成，千座公园提前建成，物业治理、养老服务、免陪照护、托育托幼等群众急难愁盼问题加快破解，公众安全感和满意度连续13年实现“双提升”，人民城市建设迈出新的步伐。“十五五”规划确定的目标任务顺利实现，上海

“五个中心”和社会主义现代化国际大都市建设站在新的起点上。实践充分证明，有习近平总书记领航掌舵，有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，我们一定能战胜各种风浪考验和艰难险阻，不断从胜利走向新的胜利。

陈吉宁指出，在中华传统文化中，马是力量和进取的象征，代表着自强不息、一往无前的精神品质。今年是“十五五”开局之年。我们要拿出跃马扬鞭的勇气，激发万马奔腾的活力，保持马不停蹄的干劲，乘势而上、全面发力，转型升级、攻坚突破，奋力推动“十五五”实现良好开局，努力在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。

市委常委迟耀云、吴伟、赵嘉鸣、陈通、张为、陈金山、李政、华源、陈杰，市人大常委会、市政府、市政协负责同志和全市各界人士代表出席团拜会。

上海人社构建“123+X”工作体系，以系统思维重塑劳动关系治理

多元共治 守护安“薪”年

处置欠薪等劳动关系矛盾时，为有需要的劳动者主动推介就业服务，联动解决工资权益和失业再就业等“急难愁盼”，积极推动案结事了。

这套体系不是简单的职能叠加，而是流程再造。以浦东新区为例，“一口受理”以来，服务对象办理时间缩短了60%以上；申请材料从4项精简为1项；案件平均调解周期从15日缩短为5至7日；基层调解受理数同比上升42%，调解案件成功数同比上升41%。一组组数据背后，是群众实实在在的获得感。在虹口，广东景龙建设集团欠薪案历时数月攻坚，通过行政处理与法院执行联动，30余名农民工的133万余元工资款已汇入人社专户，并于2月12日支付到农民工的账户中。

面对海量用工主体与隐蔽欠薪风险，上海以数字化破题。在工程建设领域，建筑工人实名制管理系统3.0版，通过整合用工登记、考勤记录、资金拨付、工资发放等全链条信息，新增专户工资一键直达、工资异议一键申诉等功能，实现“上班签到与安全教育融合、考勤数据与工资支付直通”。市人社部门运用区块链技术打造的“城市建设者权益保障链”，将项目审批、用工信息、工资支付等数据全量上链，人社、住建、总包企业、金融机构等多方实时共享、互信核验，确保工资支付全程可追溯、可监督。

织密劳动权益保障网

如何让劳动者维权少跑腿、让矛盾化解在萌芽、让就业帮扶跟得上？上海人社给出的答案是以系统思维重塑劳动关系治理，建立健全“123+X”工作体系，实现从“条线分割”向“多元共治”，切实提升工作效能。

“1”即实施劳动监察、劳动仲裁“一口受理”，一窗式受理劳动纠纷，方便劳动者维权。

“2”即整合基层劳动关系协调员与劳动争议调解员“两支队伍”，下沉街镇、网格化排查，为基层减负增能，力争风险隐患“发现在早、化解在小”。

“3”即坚持监测预警、风险研判、应对处置“三同步”，及时发现企业存在劳动关系矛盾风险，提前介入稳妥处置相关劳动关系矛盾。

“X”即实施“劳动解纷+就业帮扶”。在

纠纷与就业“两手硬”

如果说“123”是制度骨架，那么“X”——“劳动解纷+就业帮扶”联动机制，则进一步让劳动者从“拿得到钱”到“稳得住岗”。

宝山某家居商场闭店停业“案结”后，就在协商现场，宝山区就促部门同步设台，求职登记表人手一份，“一人一档”精准画像。依托“宝就业”平台与15分钟就业服务圈，专场招聘对接、提供职业指导、技能提升培训等定制化服务接续展开。同时，失业登记与待遇申领“一站式”办结，最大限度缩短职工待业周期，助力劳动者快速转岗就业、平稳过渡。如今，已有170余名员工已重归职场。

近年来，在全市各级人社监察、仲裁“一口受理”综合窗口推送就业服务信息，主动推介就业服务，共为维权劳动者提供就业帮扶4700多人次，实现再就业2200多人次。

“原以为会在失业的焦虑中过年，没想到很快补偿金到位，新工作也有了着落。”一位员工的话语，朴素道出“案结事了人和”的意义。新春将至，万象更新。当劳动保障智慧监察延伸至各个用工场景，当纠纷与帮扶不再是“各管一段”，这座城市对就业群体的关爱实实在在地写在了每一张踏实返乡、阖家迎新的笑脸上。

本报记者 解敏

本报讯（记者 罗水元）近日，由国网上海市电力公司牵头联合上海交通大学等单位共同研制的国际首台10千伏1兆乏空心环形超导并联电抗器，在35千伏古龙变电站正式投入运行。此举标志着我国在超导电力装备研发与工程化应用领域实现又一重大突破，为全球城市电网升级提供了创新型解决方案。

作为保障电网稳定运行的关键设备，传统并联电抗器存在体积大、噪声高、安装受限等问题，难以适应城市中心区土地资源紧张、环保标准严苛的需求。超导并联电抗器采用了“零电阻、高通流”的超导材料，设计了无铁心环形拓扑结构，占地面积不足6平方米，较传统设备减少超过60%，运行噪声低于60分贝，且空间漏磁近乎为零，可即插即用，无缝接入现有变电站系统。

此次安装超导电抗器的古龙变电站位于闵行主城区，服务2.2万户居民及多所学校，在负荷低谷期常面临约1兆乏的无功倒送问题，导致电压波动与电能质量下降。超导电抗器的投运有效弥补了感性无功补偿缺口，显著提升电压稳定性。

据悉，该项技术有望广泛应用于城市旧站改造、新站建设等场景，为构建安全、高效、低碳的新型电力系统注入新动能。

世界首台空心环形超导并联电抗器在沪投运