



省委经济工作会议在杭州召开 在推动经济实现质的有效提升和量的合理增长上走在前作示范 确保实现“十五五”良好开局 努力为全国大局多作贡献

王浩刘捷讲话 廉毅敏王成出席

本报讯（浙江日报记者余勤乐）20日，省委经济工作会议在杭州召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大四中全会和中央经济工作会议精神，深入贯彻落实习近平总书记考察浙江重要讲话精神，认真总结今年经济工作，研究部署明年经济工作，确保实现“十五五”良好开局，努力为全国大局多作贡献。

省委书记王浩出席会议并讲话。省委副书记、省长刘捷传达中央经济工作会议精神并作具体部署，廉毅敏、王成等省四套班子领导，省法院院长、省检察院检察长，浙江大学党委书记、校长出席。

王浩充分肯定了今年浙江发展成绩。他指出，今年以来，全省上下深入践行“八八战略”，坚定扛起经济大省挑大梁的责任担当，牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，扎实推进“十项重大工程”，大力弘扬“六干”作风，在推动经济实现质的有效提升和量的合理增长上走在前作示范，保持社会和谐稳定，确保实现“十五五”良好开局，努力为全国大局多作贡献。

王浩指出，回顾一年来的工作实践，我们深深体会到，推进高质

明年全省经济工作总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，一体贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神和中央经济工作会议精神，深入践行“八八战略”，坚定扛起经济大省挑大梁的责任担当，紧扣高质量发展建设共同富裕示范区、加快打造“重要窗口”、奋力谱写中国式现代化浙江新篇章等重大使命，聚焦聚力落实总书记“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署，以高质量发展为首要任务、以缩小“三大差距”为主攻方向、以改革创新为根本动力、以满足人民美好生活需要为根本目的，扎实推进“六个重大突破”，深入实施“十项重大工程”，一体推进重点任务、重点工作、重大改革，大力弘扬“六干”作风，在推动经济实现质的有效提升和量的合理增长上走在前作示范，保持社会和谐稳定，确保实现“十五五”良好开局，努力为全国大局多作贡献。

又要清醒认识问题挑战，坚定信心、用好优势、应对挑战，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，在着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期的基础上，更多激发新的动能，牢牢把握发展主动权，不断巩固拓展经济稳中向好势头。

王浩强调，要牢牢扭住关键重点，聚焦聚力攻坚突破，确保“十五五”开好局、起好步。

王浩强调，明年是“十五五”开局之年，是推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化生动图景的重要之年。做好明年经济工作，既要充分看到有利条件，

有序流动共享，推进以企业主导的产学研用融通创新，加强科创型企业梯度培育。着力推进先进制造业集群建设，统筹推进传统产业焕新升级、新兴产业发展壮大、未来产业科学布局，建设全球先进制造业基地。加快推动人工智能创新发展高地建设，全面实施“人工智能+”行动。着力营造一流创新生态，坚持把良好的创新生态作为最具竞争力的营商环境。大力培育“新质浙商”，持续擦亮民营经济“金名片”。

聚焦聚力更好融入和服务构建新发展格局，建设高能级开放强省、引领消费转型升级高地，加快打造国内大循环的战略支点、国内国际双循环的战略枢纽。持续打好“稳拓调优”组合拳，强化贸易和投资一体联动、对外投资和招商引资一体联动、内外贸一体联动，推动外贸外资稳量提质。着力抓好平台提能级、枢纽建强，打造“三最”开放环境，高质量推进大宗商品资源配置枢纽建设，深化义乌国际贸易综合改革，加快建设世界一流强港，不断提升“四力”、增强“三权”。加快打造引领消费转型升级高地，坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合，大力推进消费业态和模式创新，积极参与建设强大国内市场，更好发挥对全国的引领辐射和带动作用，更好满足人民群众多样化、高品质消费需求。

【下转第4版】



昨日，镇海澥浦镇十七房村鼓乐喧天，一场盛大的冬至民俗大巡游火热上演。300余人的巡游队伍伍绵延古村，省级非遗“澥浦船鼓”鱼跃船行等精彩表演，引来阵阵喝彩。众多市民游客慕名而来，在热闹的节庆氛围中，感受深厚的地域文化底蕴与非遗的鲜活魅力。

（沈孙晖 摄）



源头分类让资源“归位”

府每年节省了40万元。”慈溪市浒山街道垃圾分类工作人员张峰说。

党的二十大四中全会审议通过的“十五五”规划建议提出，完善资源总量管理和全面节约制度，提高垃圾分类和资源化利用水平，促进循环经济。

“今年以来，我市深化分类网点与再生资源回收网点衔接融合，提升垃圾分类和资源化利用水平。”宁波市市容环卫指导中心相关负责人说，随着回收设施增加、居民垃圾分类意识增强，截至目前，宁波市民累计参与生活垃圾回收。

“以前每年4万吨的垃圾，所需要的焚烧费不是一笔小数目。回收驿站建立后，仅这笔费用就给政

端便民回收逾3000万次，可回收物回收量逾70万吨。

今年，宁波大力推进投放设施绿色智能转型升级，已落地生活垃圾全品类智能回收箱1300余个，形成可追溯、可计量的智慧回收体系。随着机制体制的健全，可回收物回收较以往更加充分，生活垃圾回收利用率已稳步提升至71.4%。

“下一步，我市将持续完善垃圾分类全链条管理体系，进一步提高垃圾分类资源化利用水平。”宁波市市容环卫指导中心相关负责人说。

全会精神在基层

记者 王嘉彬
通讯员 朱亭亭 徐圆

昨天下午，慈溪市浒山街道便民回收驿站门口，挤满了等待将“垃圾”回收的居民。工作人员王克峰给纸箱、塑料瓶等可回收物逐一称重，连低价值的玻璃瓶也被居民主动送来回收。以前，在回收驿站很难见到玻璃瓶的“身影”。因为它分量重、价值低，是典型的“被放错位置的资源”。

推进种业振兴行动 保障国家粮食安全

农业现代化，种子是基础。

习近平总书记高度重视种业振兴行动，强调把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，“实现种业科技自立自强、种源自主可控”。

五年前的中央经济工作会议提出，要开展种源“卡脖子”技术攻关，立志打一场种业翻身仗。2021年7月，中央深改委第二十次会议审议通过《种业振兴行动方案》，为推动我国由种业大国向种业强国迈进明确了路线

图、任务书。

五年间，在习近平总书记指引下，各地各部门攻坚克难推进种业振兴行动，培育了一批突破性新品种，更好保障国家粮食安全、更好守护人们的美好生活。

一粒种子可以改变一个世界。一个个珍稀濒危种质资源“转危为安”，在更好延续生物多样性的同时，也为未来做好种业振兴后半篇文章奠定了坚实基础。

（据新华社电）

- 靠“中国种”护“中国粮”
- 让“中国种”丰“盘中餐”
- 保“中国种”夯实创新源



扫码看全文



宁波舟山港梅东公司为马士基旗下的集装箱班轮进行高压供电。
（通讯员供图）

安静的港口 飘升的绿电

宁波实现沿海千吨以上泊位及内河泊位岸电全覆盖

记者 金鹭
通讯员 宋兵 李丹鹏

昨天午后，在宁波舟山港梅山港区，往来频繁的新能源集卡与靠泊接驳岸电的船舶静默作业，构成一幅绿色港口的生动图景。以往柴油机组的轰鸣声日渐消退，代之以清洁电能支撑下的高效运转与低碳安宁。

记者从宁波市港航管理中心获悉，今年以来，宁波持续推进船舶受电设施改造与港口岸电设施建设，目前沿海千吨以上泊位及内河泊位已全部实现岸电覆盖。今年1月至11月，全市港口岸电使用量达1920万千瓦时，同比增长32%，港口绿色用能水平显著提升。

岸电全覆盖的背后，是基础设施建设的系统推进。

宁波港航管理部门紧扣港口发展实际，将岸电建设与码头整治提升同步部署，重点推进集装箱、散货等五类专业化泊位岸电系统建设，推动设施加快落地。

以海曙区内河港口为例，随着今年7月奉化江畔中钧码头岸电设施提前半年建成投用，该区内河泊位岸电网络全面形成。

截至目前，全市今年已新建岸电设施24套，累计建成200套，其中高压设施27套、低压设施173套，一张覆盖广泛、运行可靠的岸电服务网正加速织密。

政策引导为岸电推广注入强劲动力。国家实施长江经济带船舶岸

电系统受电设施改造项目投资补助，宁波配套出台《宁波市港口岸电奖补办法》，财政补贴激发了企业改造与使用岸电的积极性。

在象山县，当地39艘主力船舶完成改造，获补贴近1700万元，改造规模与补贴额度均居全市前列。“船舶靠港后改用岸电，既减少燃油消耗，又降低运营成本。”象山县水上运输协会机务联谊会会长陈岳承说。

数据显示，一艘2万吨级船舶使用岸电一天，可节约柴油1吨，减少二氧化碳排放约3吨。

奖补政策实施以来，宁波已拨付资金4893万元，有效发挥了政策“指挥棒”作用。

面对部分船舶受电设施缺失、接电距离受限等难题，宁波港口企业积极创新，打出技术与管理“组合拳”。通过吊装搭建临时接电系统，为无受电设施的船舶提供岸电服务；统筹靠泊与接电流程，并推进信息化系统建设，实现岸电接驳全链条优化，大幅提升用电便利性与安全性。

宁波市港航管理中心相关负责人透露，港口绿色升级的版图已明确延伸至更小吨位，计划对沿海1000吨以下具备条件的泊位启动岸电改造。同时，鼓励航运企业加快配备船舶受电设施，进一步提升到港船舶接电覆盖率。

宁波将持续加大船舶岸电建设与应用力度，推动靠港船舶污染减排，为港口绿色低碳高质量发展注入新动能。

宁波农村供水“应通尽通”模式获好评

惠及30.6万农村人口

本报讯（记者孙吉晶 通讯员陈飒）记者从市水利局获悉，日前，宁波农村供水“应通尽通”模式，荣登水利部“农村饮水红榜”，作为典型经验向各地推广。

2022年至今，宁波已完成85座城镇水厂管网延伸工程，农村规模化供水覆盖率从93.5%提升至96.09%；同步实施村级水站改造316座，累计完成投资9.9亿元，惠及农村人口达30.6万人，农村供水实现多维度跃升。

2022年以来，宁波对有条件的地区，开展村级水站向城镇水厂管网延伸，完成延伸兼并水站85座，新建及改造管网逾150公里，重点覆盖宁海、余姚、奉化等规模化供水覆盖率较低区域，实现“城镇水厂到村口、村内管网全更新”。对保留的316座水站实施水源保障、制水设施、供水管网、数

字化管理四大提升行动，其中，完成水源保障提升工程145处、村内管网更新改造820公里，大幅提升村级水站供水保障能力。

宁海县将全县农村供水站改造工程统一打包实施，新增膜处理设备、信息化设备等，通过统一建设、统一管理，使施工方案的实用性、技术性、安全性得到有效兼顾，水质稳定达标。

聚焦“管得好、可持续”，宁波创新推出“专业+数字+协同”模式，打破村级分散管理模式，将全市村级水站整体移交城市供水企业运营，由专业团队负责设施维护、应急处置，实现“建管一体化”。同时建成县级农村供水管理平台，整合水量水质在线监测数据，实时预警漏损、水质异常等问题，从“被动维修”向“主动防控”转变。