

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

浙江日报 记者 余勤 陆乐

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和二十届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,攻坚克难、实干争先,全省经济运行保持稳中有进、向新向好的良好态势,社会大局保持和谐稳定,经济社会发展主要目标即将顺利完成,“十四五”即将圆满收官。这些成绩的取得,根本在于习近平总书记领航掌舵、在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

王浩指出,回顾一年来的工作实践,我们深深体会到,推进高质量发展建设共同富裕示范区,最重要的是要全面贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,深入践行“八八战略”,始终聚焦“落实”二字,一以贯之、久久为功;必须始终做好应对外部环境变化的思想准备工作;必须坚定扛起经济大省挑大梁的责任担当;必须以改革创新增活力强动能;必须坚持在发展中保障和改善民生;必须坚持高站位、办实事、见真功相统一。

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,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,更多激发进的动能,牢牢把握发展主动权,不断巩固拓展经济稳中向好势头。

明年全省经济工作总体要求是: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四中全会精神,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。

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

聚焦聚力建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力,加快构建浙江特色现代化产业体系。紧紧抓住共建长三角国际科技创新中心机遇,持续做深做透教育科技人才一体改革发展和科技创新产业创新深度融合“两篇大文章”,促进人才有序流动共享,推进以企业主导的产学研用融通创新,加强科技型中小企业梯度培育。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,大力推进消费质量效益、增强发展后劲。坚持以项目看发展论英雄,突出民间投资优先、产业项目优先、科技创新优先,深入实施扩大有效投资“千项万亿”工程。牢牢把握“稳中求进、提质增效”的政策取向,

大力争取和用好“两重”“两新”超长期特别国债、新型政策性金融工具等政策,优化完善“8+4”经济政策体系,进一步发挥政策引导、保障和支撑作用。抓好重大项目特别是产业项目,市县“一把手”要亲自抓项目谋划,亲自抓民间投资重大项目、亲自抓产业项目尤其是先进制造业项目、亲自抓优化要素保障。充分激发民间投资活力,创新民营企业参与重大项目建设长效机制,进一步放低门槛、拓宽领域、优化政策、激发活力。加强重大项目要素保障和督导服务,坚持有保有压、有增有减、以减定增,确保要素跟着好项目走。

聚焦聚力深化文化建设“八项工程”,统筹推进“文化+科技”“文化+旅游”“文化+民生”,加快建设高水平文化强省。坚持以文铸魂,以文赋能,以文兴业,以文惠民,一体推进习近平新时代中国特色社会主义思想溯源铸魂传播,加快打造“五个新高地”。繁荣发展文化事业文化产业,深化新时代文艺精品攀峰行动和文化惠民工程,加快提升良渚文化大走廊、之江文化带等平台能级。大力推进文旅深度融合,积极培育文旅新模式新业态,高质量办好“浙BA”,大力发展入境旅游。积极推动网文网剧网游文化“新三样”高质量发展、高水平出海。

聚焦聚力以“千万工程”牵引城乡一体融合高质量发展,持续缩小“三大差距”,以县域为重要单元,做深做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章,推动城乡共同繁荣。持续提升城镇综合承载能力,深刻把握“两个转向”下城镇化发展的新形势新要求,高水平唱好杭甬“双城记”,发挥“三圈一群”辐射带动作用,深化以县域为重要载体的城镇化。全域建设诗画浙江和美乡村,坚持以市场化机制推进乡村片区组团发展,把产业发展作为农民增收和壮大村集体经济的主抓手,全链发展“土特产富”。加快推动城乡一体融合发展,一体谋划推进城乡规划、产业发展、基础设施、公共服务、生态环境、文化事业等布局建设,因地制宜推进“县城一中

心镇一重点村”发展轴建设。加快山区海岛县高质量发展,深入实施“山海协作”工程,培育壮大“一县一业”,不断增强内生发展动力。

聚焦聚力以“双碳”引领全面绿色转型,加快建设更高水平生态省、打造美丽浙江。以碳达峰碳中和为牵引,以“三优化一提升”为着力点,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,增强绿色发展动能。加快推进产业绿色低碳循环发展,严格项目准入管理,大力推进高耗能行业整治提升,开展新一轮省级及以上开发区绿色低碳循环化改造行动。加快推进清洁低碳、安全可靠、高效节能的新型能源体系建设,持续提高非化石能源供给比重,大力发展绿色能源,加力引入省外绿电通道,积极发展新型储能,加快建设一批零碳园区、零碳工厂。加快推进绿色、智慧、高效的现代物流体系建设,大力推进“公转水”“公转铁”。纵深推进污染防治,深入推进治水、治气、治土、治废、治塑。

聚焦聚力解决人民群众“急难愁盼”,进一步保障和改善民生,努力为人民群众多办实事。坚持民生为大,不断提高人民生活品质。扎实做好就业工作,强化重点群体就业保障,推动灵活就业、新就业形态健康发展。突出群众有感、普遍受惠,办好十方面民生实事,切实把好事办好、办到群众心坎上。高质量推动基本公共服务一体化,聚焦教育、医疗、养老、扶弱等民生重点领域,持续深化“小切口、大民生”改革实践,促进基本公共服务均衡可及、优质共享。

聚焦聚力坚持和发展新时代“枫桥经验”,推进治理体系治理能力现代化,实现高质量发展和高水平安全良性互动。坚持统筹发展和安全,以法治浙江建设20年为新起点,加快建设更高水平平安浙江法治浙江。加强重点领域风险防范化解,推进重大决策风险评估法治化。加快构建房地产发展新模式,着力稳定房地产市场。加强和创新社会治理。抓好平安建设,提升社会治安整体防控水平,扎实做好安全生产和防灾减灾工作,维护人民群众生命财

二氧化碳能用来发电了! “超碳一号”成功商运



这是“超碳一号”的二氧化碳回收泵(资料照片)。 新华社发

样密度大,又像气体一样黏度低,循环发电过程中不发生相变,发电效率也就更高。”黄彦平解释,相比之前的烧结余热蒸汽发电技术,“超碳一号”发电效率提升85%以上,净发电

新华社贵阳12月20日电 二氧化碳也能用来发电了?12月20日,全球首台商用超临界二氧化碳发电机组在贵州六盘水成功商运,这也是超临界二氧化碳余热发电技术“超碳一号”的全球示范工程,成为发电技术的进步例证。

此次投运的“超碳一号”示范工程,是中核集团中国核动力研究设计院与济钢集团国际工程技术有限公司、首钢水城钢铁(集团)有限责任公司共同推进的15兆瓦超临界二氧化碳烧结余热发电工程。

人类对发电技术的研究从未停止,但不论是传统的火力发电还是先进的核电技术,以及各类余热蒸汽发电,原理都类似于“烧开水”,就是用热量将水变为水蒸气,推动汽轮机转动来发电。但超临界二氧化碳发电技术则是告别“烧开水”的一种革新型热电转换技术。

“超碳一号”总设计师黄彦平介绍,这一技术是把温度超过31摄氏度、压力高达73个大气压以上环境中的超临界二氧化碳作为循环工质,将其送进发电系统里,再通过压缩机和换热器提高超临界二氧化碳的压力和温度,让高温高压的二氧化碳推动透平旋转,进而产生电能。

“超临界状态下的二氧化碳,既像液体一

量提升50%以上。

对企业而言,发电效率的提升就意味着实实在在的收益。在原烧结工艺不变的情况下,此次投运的项目每年可多发7000余万度电,发电收入增加近3000万元。

当前,钢铁、水泥等传统产业是能源消耗和碳排放的重点领域,也是推进“双碳”工作的主战场。大量的工业余热以废水废液、高温烟气、高温产品以及炉渣等形式直接排放到环境中。把工业余热高效利用,是节能降碳的一个实招、硬招。

专家表示,“超碳一号”不仅效率高,而且有系统紧凑、辅助系统少和响应速度快的优势,连场地需求也可以“瘦身”50%。初步测算,如果将这项技术应用于全国的烧结余热改造,不仅为钢铁行业,也将为水泥、玻璃等其他行业的余热利用带来技术变革。

中核集团已于2024年启动了“熔盐储能+超临界二氧化碳发电”示范项目,已入选国家能源领域第五批首台(套)重大技术装备,预计2028年完成示范应用。

在不远的将来,超临界二氧化碳发电还可以与各种热源组合成发电系统,在光热发电、余热发电、储能发电等领域具有良好的应用前景,为实现“双碳”目标加油助力。

福彩3D 第2025340期
销售总额:5968796元
中奖号码 1 3 0

奖等	浙江中奖注数	每注金额(固定)
单选	4136注	1040元/注
组选3	0注	346元/注
组选6	4396注	173元/注

中奖总金额:5073028元。奖金金额:0元。
更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>
本信息若有误以公证数据为准 2025年12月20日

福彩15选5 第2025340期
投注总额:622298元
常规号(无须排序)04 09 10 14 15

奖级	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元/注
一等奖	5个号全中	72	2984元/注
二等奖	中任意4个号	4606	10元/注

奖金金额:131404元。
更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>
本信息若有误以公证数据为准 2025年12月20日

福彩“6+1” 第2025145期
投注总额:544694元
基本号(■)6 2 3 8 6 9 生肖码(●)虎

奖等	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	5个号全中且生肖码相符	0注	0元/注
二等奖	6位基本号全中且生肖码相符	0注	0元/注
三等奖	5位基本号全中且生肖码相符	1注	10000元/注
四等奖	4位(含基本号和中奖号)全中且生肖码相符	67注	500元/注
五等奖	3位(含基本号和中奖号)全中且生肖码相符	717注	50元/注
六等奖	2位(含基本号和中奖号)全中且生肖码相符	16660注	5元/注

更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>
本信息若有误以公证数据为准 2025年12月20日

文明嘉兴
WENMING JIA XING

讲文明树新风公益广告

公勺公筷 文明用餐

嘉兴市文明办