

# 全省碳达峰碳中和工作推进会召开 率先高标准打好攻坚战 加快全面绿色低碳转型

本报讯（记者江盈盈）5月21日下午，全省碳达峰碳中和工作推进会在杭州召开。会议强调，要深入学习贯彻习近平生态文明思想和总书记关于碳达峰碳中和重要论述精神，深入践行 绿水青山就是金山银山 理念，按照 全国一盘棋 的要求，以数字化改革为引领，以科技创新和制度创新为动力，以结构调整是关键，统一思想、明确目标、率先行动，以更坚决、更有力的措施扎实推进碳达峰碳中和系统性变革，大力推进经济社会发展全面绿色低碳转型，为全国实现碳达峰碳中和多作贡献、勇当先锋，打造 重要窗口 重大标志性成果。会议以视频会议形式召开，徐仁标、林强、陈辉、黄海斌等市领导在温岭分会场参加。

会上，省发改委负责人介绍全省碳达峰碳中和总体谋划和下阶段重点工作，省生态环境厅负责人介绍前阶段碳达峰碳中和工作进展和下阶段重点工作，省经信厅负责人介绍前阶段工业碳达峰研究情况和下一步工作思路。宁波市、衢州市、绍兴市柯桥区负责人作交流发言。会议指出，实现碳达峰碳中和，是党中央作出的重大战略决策，事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。我们要深刻领会总书记重要讲话精神和，把碳达峰碳中和作为践行 两个维护 的一项重大政治任务，提高政治站位，科学准确把握碳达峰碳中和的深刻内涵，认识到实现碳达峰碳中和是重大政治举措，是发展方式和治理体系的深刻变革，是在多目标平衡中寻找最优，是贯彻新发展理念、推进现代化先行的战略性大机遇，找到规律、吃透本质，探索走出以最少碳排放实现高质量发展的现代化新路。

会议强调，十四五 是碳达峰的关键期、窗口期，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，全面落实 全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险 的要求，统筹经济发展、能源安全、碳排放、居民生活，对标国际一流和通行规则，准确界定概念和标准，系统分析能源消费总量、碳排放总量、能耗强度、碳排放强度四个指标，用好科技创新关键变量，制定碳达峰碳中和技术路线图和碳达峰方案，系统推进能源、工业、建筑、交通、农业、居民生活等重点领域绿色低碳转型，率先实现经济社会全面绿色转型，率先走出生态优先、绿色低碳的高质量发展之路，努力建设人与自然和谐共生的现代化。会议还提出了 十四五 期间能源、工业、建筑、交通、农业、居民生活和技术创新领域的目标任务，着力推动脱胎换骨、凤凰涅槃。会议强调，当

## 我市面积最大安置小区 全域改造首个住宅安置项目通过竣工验收



本报讯（记者陈潜）近日，莞渭陈、方家洋城中村改造项目顺利通过竣工验收。作为全域改造首个住宅安置项目，同时也是我市面积最大、户数最多的安置小区，该项目的顺利验收，标志着我市全域改造住宅安置工作迎来首个重大成果，为整个全域住宅改造工程提供了样板。

该项目位于横峰街道莞渭

前要率先高标准推进碳达峰碳中和工作，加快推动能源结构调整，确保完成能源 双控 目标任务，积极有序发展核电，严格控制煤炭消费总量，构建多元协同发展的清洁能源供应体系。要加快构建低碳工业体系，大力发展低碳高效行业，推动高碳产业绿色低碳转型，推动节能减碳技术改造，坚决遏制 两高 项目盲目发展，加快绿色制造体系建设。要全面提升建筑领域绿色低碳水平，实施更高要求建筑节能标准，推进绿色建造行动，推广可再生能源建筑应用。要全面深化交通绿色低碳转型，调整优化运输结构，加快运输装备低碳升级，提高运输组织效率，构建绿色出行体系，加快低碳基础设施建设。要统筹推动农业减排增汇，充分挖掘农业减排潜力，有效提升农业碳汇能力。要全面推行绿色低碳生活，营造绿色低碳生活新时尚，扩大绿色产品服务新供给，创建绿色低碳新城乡。要抢占绿色低碳科技创新制高点，强化关键核心技术攻关、高能级创新平台建设、技术产业协同发展、高端人才队伍建设。会议强调，实现碳达峰碳中和是一场硬仗，是对我们政治判断力、政治领悟力、政治执行力和省域现代治理能力的检验和大考。各地各部门要充分认识碳达峰碳中和的极端重要性，拿出抓铁有痕、踏石留印的劲头，坚决扛起责任，打好攻坚战，构建碳达峰碳中和的体制机制，构建整体智治体系、加快建设综合应用场景、着力创新制度和政策供给、完善争先创优机制、健全全社会参与机制，迅速行动、主动作为，确保干在实处、走在前列、勇立潮头。会议强调，各地各部门要只争朝夕抓落实，迅速行动、争取主动，各项工作不能拖、不能等。特别是要时刻紧盯进度节点，建立重点工作责任清单、措施清单、目标清单，挂图作战、动态管理；同时定期 回头看，加强督查激励，推广赛马机制，不看说了多少、做了多少，而是看最终做成多少，根据实施成效不断优化工作方案、改进工作方法，决不能只谋划、不落地、不见效。要上下协同抓落实，坚持全省 一盘棋，明确省市县责任分工，形成 省级统筹、三级联动、条块结合、协同高效 体系化推进格局。省级层面要建立科学精准、细化具体化的硬指标、硬计划、硬举措。市级层面要把账算清算精算透，承接好省里的行动方案，加强对县区的具体督促指导。县区级层面要找准管住辖区内排放重点企业单位，落实具体工作措施，深挖减排潜力。企业层面要保质保量完成减排目标，为全省大局作贡献。

会上，城西街道、泽国镇、陈、方家洋村，北邻横峰大道，西接川安路，东邻中华路。总投资约24.8亿元，用地面积236亩，总建筑面积约56万平方米，是我市目前面积最大、户数最多的安置小区。

项目包含28幢高层住宅、商业配套及幼儿园，共计3260套安置房，将用于安置方家洋村、莞渭陈村、马鞍山村东区的1000余户村民。项目于2018年12月12日开工。

接下来，我们将围绕后续的抽签安置工作做好准备。城市新区相关负责人说道。

# 市领导赴垦荒精神研究中心、一江山岛登陆战纪念馆 开展党史学习教育专题学习 坚定理想信念 砥砺实干精神



本报讯（记者柳文岳）5月20日，台州市委常委、温岭市委书记徐仁标率队赴台州市大陈岛垦荒精神研究中心、一江山岛登陆战纪念馆开展党史学习教育专题学习。林强、陈辉、黄海斌、酆森迪等市四套班子领导，市人民法院院长、市人民检察院检察长参加。

徐仁标一行先后认真参观了垦荒精神研究中心和一江山岛登陆战纪念馆，切身感受革命前辈垦荒创业的艰苦历程，深切缅怀在解放战争中不怕牺牲、英勇奋战的革命先烈，赓续共产党人精神血脉，坚定理想信念，砥砺实干精神。

上世纪50年代中后期，先后5批来自温州、台州共计467名青年垦荒队员，响应团中央 建设伟大祖国的大陈岛 号召，毅然登上满目疮痍的大陈岛，以满腔热情、冲天干劲和炽热青春，与驻岛部队一起开展战天斗海的垦

仗。要明白 高度决定态度 的道理，站在政治高度和民本高度，切实维护人民群众生命财产安全，为庆祝建党百年保驾护航、增光添彩。要明白 虚功背后是人命 的道理，深刻吸取各类事故教训，认识到 虚功背后是短板 短板背后是隐患 隐患背后是事故 事故背后是人命，切实把安全风险管控挺在隐患前面，把隐患排查整治挺在事故前面。

会议强调，要深入开展全员式排查、动态式排查、叠加式排查、地毯式排查，确保不留死角盲区。要狠下消除隐患功夫，进一步完善专题会商机制、清单推动机制、交

本报讯（记者张璐祎）5月21日上午，全市打击治理电信网络新型违法犯罪工作会议召开。会议深刻分析了当前全市打击治理电信网络新型违法犯罪工作面临的严峻形势，并对下阶段工作进行再部署、再动员。市委副书记、政法委书记酆森迪参加会议。

会上，城西街道、泽国镇、

本报讯（记者程新辉 通讯员张丹莹/文 记者徐伟杰/图）5月20日晚至21日凌晨，杭绍台铁路温岭牵引站220千伏外部供电工程开展线路跨越甬台温铁路改造的首次施工，工程的开展将更好地提升杭绍台铁路以及周边群众生活生产的供电能力。

杭绍台铁路温岭牵引站220千伏外部供电工程是省重点工程，总投资2.1亿元，线路长度35公里，共有114基铁塔，主要沿山体走线，路经温岭7个镇（街道）和新区，计划于今年9月建成投运。

记者从现场获悉，相比以往的毛竹托架，此次工程采用了最新改造的吊机加托架，不仅运作灵活，还增加了在上方施工人员的安全系数，能够大大加快施工进度。根据施工计划，前两次施工将分别卸载横跨甬台温铁路上空的两条线路共十四根导线，接下来将把原先的两条单回路整合到一条双回路线路上，线径也将由原来的400提升到630规格，这些措施将提升整体供电能力。

为了将线路改造导致的停电影响降到最低，国网温岭市供电公司还制定了详细的方案，通过遵循 先生活、后生产 的用电

方针，对所涉及区域的高低压工业用户实行错峰用电和限电。即便是错峰限电期间，企业办公照明以及电梯运行等小负荷用电都能得到保障。

荒事业，用青春和汗水培育了艰苦创业、奋发图强、无私奉献、开拓创新 的大陈岛垦荒精神。60多年来，大陈岛垦荒精神接力传承、历久弥新，与 红船精神 一脉相承，已成为当代浙江精神的有机组成部分、社会主义建设时期传承革命文化传统的生动体现和社会主义先进文化的重要基因。

上世纪50年代中期，由毛泽东主席亲自决策，为反击美蒋《共同防御条约》，人民解放军陆、海、空三军在浙江沿海发起大陈列岛战役，首战直取国民党军据守的一江山岛，继而解放浙江沿海诸

岛。一江山岛登陆战是我军历史上首次陆、海、空三军联合作战，标志着我军现代化作战样式的发展和战斗力的提升，是我军战史上一个具有划时代意义的里程碑。

专题学习中，大家纷纷表示，知党史才能更加自觉牢记初心，明党史才能更加坚定担当使命，要以党史为营养剂、教科书，永葆对党的忠诚之心、对人民的赤子之心，学出坚定信仰、学出斗争精神、学出人民情怀、学出实干担当，以更加奋发有为的精神状态投入 三个市 建设，努力为温岭高质量发展凝聚强大力量。

本报讯（记者陈祥胜）5月21日上午，台州市召开 平安护航建党百年 安全隐患大排查大整治专项行动推进会。会议强调，各级各部门要全力以赴推进安全隐患大排查大整治，切实筑牢平安防线，推动安全生产形势持续好转，为庆祝建党100周年创造良好的安全环境。市委副书记、市长林强在我市分会场参加会议并作表态发言。

会议指出，今年以来，台州部分领域事故多发频发，安全生产形势严峻。各地各部门要以 破釜沉舟 的决心和 壮士断腕 的勇气，打一场安全生产攻坚战、翻身仗。要明白 高度决定态度 的道理，站在政治高度和民本高度，切实维护人民群众生命财产安全，为庆祝建党百年保驾护航、增光添彩。要明白 虚功背后是人命 的道理，深刻吸取各类事故教训，认识到 虚功背后是短板 短板背后是隐患 隐患背后是事故 事故背后是人命，切实把安全风险管控挺在隐患前面，把隐患排查整治挺在事故前面。

会议强调，要深入开展全员式排查、动态式排查、叠加式排查、地毯式排查，确保不留死角盲区。要狠下消除隐患功夫，进一步完善专题会商机制、清单推动机制、交

本报讯（记者张璐祎）5月21日上午，全市打击治理电信网络新型违法犯罪工作会议召开。会议深刻分析了当前全市打击治理电信网络新型违法犯罪工作面临的严峻形势，并对下阶段工作进行再部署、再动员。市委副书记、政法委书记酆森迪参加会议。

会上，城西街道、泽国镇、

本报讯（记者程新辉 通讯员张丹莹/文 记者徐伟杰/图）5月20日晚至21日凌晨，杭绍台铁路温岭牵引站220千伏外部供电工程开展线路跨越甬台温铁路改造的首次施工，工程的开展将更好地提升杭绍台铁路以及周边群众生活生产的供电能力。

杭绍台铁路温岭牵引站220千伏外部供电工程是省重点工程，总投资2.1亿元，线路长度35公里，共有114基铁塔，主要沿山体走线，路经温岭7个镇（街道）和新区，计划于今年9月建成投运。

记者从现场获悉，相比以往的毛竹托架，此次工程采用了最新改造的吊机加托架，不仅运作灵活，还增加了在上方施工人员的安全系数，能够大大加快施工进度。根据施工计划，前两次施工将分别卸载横跨甬台温铁路上空的两条线路共十四根导线，接下来将把原先的两条单回路整合到一条双回路线路上，线径也将由原来的400提升到630规格，这些措施将提升整体供电能力。

为了将线路改造导致的停电影响降到最低，国网温岭市供电公司还制定了详细的方案，通过遵循 先生活、后生产 的用电

方针，对所涉及区域的高低压工业用户实行错峰用电和限电。即便是错峰限电期间，企业办公照明以及电梯运行等小负荷用电都能得到保障。

荒事业，用青春和汗水培育了艰苦创业、奋发图强、无私奉献、开拓创新 的大陈岛垦荒精神。60多年来，大陈岛垦荒精神接力传承、历久弥新，与 红船精神 一脉相承，已成为当代浙江精神的有机组成部分、社会主义建设时期传承革命文化传统的生动体现和社会主义先进文化的重要基因。

上世纪50年代中期，由毛泽东主席亲自决策，为反击美蒋《共同防御条约》，人民解放军陆、海、空三军在浙江沿海发起大陈列岛战役，首战直取国民党军据守的一江山岛，继而解放浙江沿海诸

岛。一江山岛登陆战是我军历史上首次陆、海、空三军联合作战，标志着我军现代化作战样式的发展和战斗力的提升，是我军战史上一个具有划时代意义的里程碑。

专题学习中，大家纷纷表示，知党史才能更加自觉牢记初心，明党史才能更加坚定担当使命，要以党史为营养剂、教科书，永葆对党的忠诚之心、对人民的赤子之心，学出坚定信仰、学出斗争精神、学出人民情怀、学出实干担当，以更加奋发有为的精神状态投入 三个市 建设，努力为温岭高质量发展凝聚强大力量。

本报讯（记者陈祥胜）5月21日上午，台州市召开 平安护航建党百年 安全隐患大排查大整治专项行动推进会。会议强调，各级各部门要全力以赴推进安全隐患大排查大整治，切实筑牢平安防线，推动安全生产形势持续好转，为庆祝建党100周年创造良好的安全环境。市委副书记、市长林强在我市分会场参加会议并作表态发言。

会议指出，今年以来，台州部分领域事故多发频发，安全生产形势严峻。各地各部门要以 破釜沉舟 的决心和 壮士断腕 的勇气，打一场安全生产攻坚战、翻身仗。要明白 高度决定态度 的道理，站在政治高度和民本高度，切实维护人民群众生命财产安全，为庆祝建党百年保驾护航、增光添彩。要明白 虚功背后是人命 的道理，深刻吸取各类事故教训，认识到 虚功背后是短板 短板背后是隐患 隐患背后是事故 事故背后是人命，切实把安全风险管控挺在隐患前面，把隐患排查整治挺在事故前面。

会议强调，要深入开展全员式排查、动态式排查、叠加式排查、地毯式排查，确保不留死角盲区。要狠下消除隐患功夫，进一步完善专题会商机制、清单推动机制、交

本报讯（记者张璐祎）5月21日上午，全市打击治理电信网络新型违法犯罪工作会议召开。会议深刻分析了当前全市打击治理电信网络新型违法犯罪工作面临的严峻形势，并对下阶段工作进行再部署、再动员。市委副书记、政法委书记酆森迪参加会议。

会上，城西街道、泽国镇、

本报讯（记者程新辉 通讯员张丹莹/文 记者徐伟杰/图）5月20日晚至21日凌晨，杭绍台铁路温岭牵引站220千伏外部供电工程开展线路跨越甬台温铁路改造的首次施工，工程的开展将更好地提升杭绍台铁路以及周边群众生活生产的供电能力。

杭绍台铁路温岭牵引站220千伏外部供电工程是省重点工程，总投资2.1亿元，线路长度35公里，共有114基铁塔，主要沿山体走线，路经温岭7个镇（街道）和新区，计划于今年9月建成投运。

记者从现场获悉，相比以往的毛竹托架，此次工程采用了最新改造的吊机加托架，不仅运作灵活，还增加了在上方施工人员的安全系数，能够大大加快施工进度。根据施工计划，前两次施工将分别卸载横跨甬台温铁路上空的两条线路共十四根导线，接下来将把原先的两条单回路整合到一条双回路线路上，线径也将由原来的400提升到630规格，这些措施将提升整体供电能力。

为了将线路改造导致的停电影响降到最低，国网温岭市供电公司还制定了详细的方案，通过遵循 先生活、后生产 的用电

方针，对所涉及区域的高低压工业用户实行错峰用电和限电。即便是错峰限电期间，企业办公照明以及电梯运行等小负荷用电都能得到保障。

荒事业，用青春和汗水培育了艰苦创业、奋发图强、无私奉献、开拓创新 的大陈岛垦荒精神。60多年来，大陈岛垦荒精神接力传承、历久弥新，与 红船精神 一脉相承，已成为当代浙江精神的有机组成部分、社会主义建设时期传承革命文化传统的生动体现和社会主义先进文化的重要基因。

上世纪50年代中期，由毛泽东主席亲自决策，为反击美蒋《共同防御条约》，人民解放军陆、海、空三军在浙江沿海发起大陈列岛战役，首战直取国民党军据守的一江山岛，继而解放浙江沿海诸

岛。一江山岛登陆战是我军历史上首次陆、海、空三军联合作战，标志着我军现代化作战样式的发展和战斗力的提升，是我军战史上一个具有划时代意义的里程碑。

专题学习中，大家纷纷表示，知党史才能更加自觉牢记初心，明党史才能更加坚定担当使命，要以党史为营养剂、教科书，永葆对党的忠诚之心、对人民的赤子之心，学出坚定信仰、学出斗争精神、学出人民情怀、学出实干担当，以更加奋发有为的精神状态投入 三个市 建设，努力为温岭高质量发展凝聚强大力量。

本报讯（记者陈祥胜）5月21日上午，台州市召开 平安护航建党百年 安全隐患大排查大整治专项行动推进会。会议强调，各级各部门要全力以赴推进安全隐患大排查大整治，切实筑牢平安防线，推动安全生产形势持续好转，为庆祝建党100周年创造良好的安全环境。市委副书记、市长林强在我市分会场参加会议并作表态发言。

会议指出，今年以来，台州部分领域事故多发频发，安全生产形势严峻。各地各部门要以 破釜沉舟 的决心和 壮士断腕 的勇气，打一场安全生产攻坚战、翻身仗。要明白 高度决定态度 的道理，站在政治高度和民本高度，切实维护人民群众生命财产安全，为庆祝建党百年保驾护航、增光添彩。要明白 虚功背后是人命 的道理，深刻吸取各类事故教训，认识到 虚功背后是短板 短板背后是隐患 隐患背后是事故 事故背后是人命，切实把安全风险管控挺在隐患前面，把隐患排查整治挺在事故前面。

会议强调，要深入开展全员式排查、动态式排查、叠加式排查、地毯式排查，确保不留死角盲区。要狠下消除隐患功夫，进一步完善专题会商机制、清单推动机制、交

本报讯（记者张璐祎）5月21日上午，全市打击治理电信网络新型违法犯罪工作会议召开。会议深刻分析了当前全市打击治理电信网络新型违法犯罪工作面临的严峻形势，并对下阶段工作进行再部署、再动员。市委副书记、政法委书记酆森迪参加会议。

会上，城西街道、泽国镇、

本报讯（记者程新辉 通讯员张丹莹/文 记者徐伟杰/图）5月20日晚至21日凌晨，杭绍台铁路温岭牵引站220千伏外部供电工程开展线路跨越甬台温铁路改造的首次施工，工程的开展将更好地提升杭绍台铁路以及周边群众生活生产的供电能力。

杭绍台铁路温岭牵引站220千伏外部供电工程是省重点工程，总投资2.1亿元，线路长度35公里，共有114基铁塔，主要沿山体走线，路经温岭7个镇（街道）和新区，计划于今年9月建成投运。

记者从现场获悉，相比以往的毛竹托架，此次工程采用了最新改造的吊机加托架，不仅运作灵活，还增加了在上方施工人员的安全系数，能够大大加快施工进度。根据施工计划，前两次施工将分别卸载横跨甬台温铁路上空的两条线路共十四根导线，接下来将把原先的两条单回路整合到一条双回路线路上，线径也将由原来的400提升到630规格，这些措施将提升整体供电能力。

为了将线路改造导致的停电影响降到最低，国网温岭市供电公司还制定了详细的方案，通过遵循 先生活、后生产 的用电

方针，对所涉及区域的高低压工业用户实行错峰用电和限电。即便是错峰限电期间，企业办公照明以及电梯运行等小负荷用电都能得到保障。

温岭供电公司大溪供电所相关负责人表示，目前当地居民的民用电已经能够充分保证，针对企业的工业生产用电，他们将实施错峰供电，尽最大努力保障工业生产。此外，工程实施完成后，将极大保障杭绍台铁路沿线用电，加快推动城乡供电服务均等化，为沿线区域的基础设施提供可靠电力。