



富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

乐清日报

2024年11月
星期二
农历甲辰年十月廿六

今日多云到晴，明日晴。
气温 13-17℃。

中共乐清市委机关报 乐清市融媒体中心出版

国内统一刊号：CN33-0103 总第8482期 今日8版

新闻热线：61116222 本版责编 蔡甜甜

市十七届人大常委会第二十五次会议举行

聚焦中心善作为 高效履职显担当

本报讯（乐清市融媒体中心记者 朱琼洁）11月25日，乐清市十七届人大常委会第二十五次会议举行。市委书记徐建兵出席会议并讲话。市人大常委会主任潘云夫主持会议。

会议听取和审议了市政府关于我市外贸发展情况的报告、市政府关于《中华人民共和国科学技术进步法》和《浙江省促进科技成果转化条例》《浙江省知识产权保护和促进条例》贯彻实施情况的报告和市人大常委会执法检查组执法检查的报告、市政府关于城乡饮用水保障情况的报告、市政府关于代表建议办理工作情况的报告；听取和审议了市法院部分员额法官履职评议的相关报告，并对这些员额法官履职情况进行了测评；书面审议了市政府关于乐清市2023年财政决算草案和

重点审查部门决算草案报告审议意见落实情况的报告。

会议审议并表决通过了乐清市2024年政府预算调整方案。会议还审议并表决通过了有关人事事项，决定任命郑济斌为市人民政府副市长。

徐建兵指出，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体，人大工作是党委工作的重要组成部分。全市人大系统要进一步找准人大工作在全市大局中的坐标方位，聚焦中心工作，发出人大好声音、展现人大好作为。始终坚定政治方向，市人大及其常委会要坚持把党的领导落实到人大工作各个方面，做到议事谋事紧贴市委意图、工作安排紧跟市委部署、重大事项及时向市委请示报告，确保与市委思想同心、政治同向、行

动同步。始终紧扣中心大局，在促进共同富裕、提升城市品质、强化基层治理、增进民生福祉等方面当好参谋手，持续加强对“一府一委两院”工作的监督，挤出更多时间和精力实质性推进中心工作，做到真联系真服务真出实绩。始终保持为民初心，充分发挥人大“从群众中来、到群众中去”优势，积极参与基层社会治理创新，把更多社会关注、百姓期盼的民生问题纳入人大议事日程，督促相关部门解决企业实际困难，以人大之为助力打造一流营商环境。

徐建兵强调，全市人大系统要始终加强自身建设，健全完善人大机关联系代表、代表联系群众制度，加强党风廉政建设，持续提高建言献策、依法监督的能力水平，着力

打造一支与高水平全面建设社会主义现代化相匹配的大队伍。市委将一如既往地关心和支持人大工作，努力为人大及其常委会依法履职、创新履职、高效履职创造良好条件。

潘云夫指出，全市人大系统要在找准坐标、锚定目标中明方向，在发挥优势、高效履职中强作为，在勤廉并重、严实相济中树形象，推动我市人大工作在守正创新中开新局、谱新篇，为在“两个先行”新征程上全力打造“醉美之城·幸福乐清”贡献人大智慧和力量。

市人大常委会副主任黄靖、赵明皓、陈亦殊、廖凯峰、王东、吴天峰出席会议；市委常委、副市长叶序锋，副市长陈万钦，市法检“两长”，市监委相关负责人等列席会议。

管道天然气进村 为幸福生活“加温”

本报讯（乐清市融媒体中心记者 郑乐娴）“这下再也不怕做饭到一半没气了，也不用再扛煤气罐，特别开心！”近日，在翁垟街道东塘下村的张老伯家，专业人员完成调试后轻轻转动旋钮，一簇簇蓝色火苗在灶台上跃然而起，张老伯开心地连连赞道。当天，市综合行政执法局联合乐清华润燃气有限公司在该村开展天然气管道集中开户、点火开通等“一站式”服务。

和张老伯一样开心的，还有另外800多户村民。一直以来，东塘下村村民主要依赖瓶装液化气进行烹饪与取暖，既不方便也不安全。将安全、便捷的天然气“接进”家中，是居民翘首以盼的事。今年，翁垟街道将燃气管网建设和用户开发项目纳入街道民生实事项目之一，联合市综合行政执法局推进该项工作，为居民用气提供便捷体验。

翁垟街道东塘下村党总支书记虞旭东说，作为翁垟街道第一个天然气安装试点村，目前一期、二期已有500户村民家通气，预计年底全村将实现天然气安装全覆盖。

据了解，相对于罐装液化气，管道天然气更为经济。此次还采用了智能燃气表，具备了远传和网上充值功能，便于老百姓日常缴费与维修。下一步，翁垟街道将持续做好天然气发展服务工作，计划年内开通用户超3000户。

记者从市综合行政执法局了解到，接下来，乐清市将继续加快各乡镇（街道）天然气管网建设，大力推进“瓶改管”和“液改天”工作，切实提高管道燃气气化率，为乡村发展注入高效、安全、清洁、绿色动能。

冬日花海芳香引客来

“美丽经济”助推乡村振兴



本报讯（乐清市融媒体中心记者 郑乐娴）最近，乐成街道潘家垟村的30亩波斯菊花海进入盛花期，步道蜿蜒，青草如茵，金黄色的波斯菊摇曳怒放，仿佛一片金色海洋。前来赏花的市民纷纷陶醉其中，他们或漫步在花丛中拍照，或带着家人享受惬意的休闲时光。

村党总支书记徐崇强告诉记者，原来这里是一片杂地，天气热时臭味弥漫。而潘家垟村地处乐清“西大门”，迎宾大道纵贯其间，脏乱差的环境不仅影响了周边居民生活，也有损乐清的城市形象。

为提升村庄环境，近年来，潘家垟村通过“拆整建”相结合的方式环境整治，并栽植观赏性高、景观效果好的花卉，还建设配套游步道、景观凉亭。如今，一年四季五彩斑斓的花海与干净整洁的道路融为一体，村庄颜值大幅提升。潘家垟村还对村内闲置用地进行整治，打造了停车场、口袋公园、休闲长廊等，村庄面貌蝶变，大大提升了村民的幸福感。

像潘家垟村这样的案例还有不少。清江镇北塘村打造北塘花果飘香田园综合体，以先行姿态引领乡村振兴；石帆街道岩宕村，因地制宜修建梯田梦想乐园；虹桥镇大乌石村，村两委筹资800多万元打造樱花园……乐清以城乡升质为引领，大力推动和美乡村建设，以环境跃升、生活提质，为群众带来实实在在的幸福感和获得感。

波斯菊花海。通讯员 林珺瑶 摄

助力企业吸纳青年就业

乐清延续实施 一次性扩岗补助政策

本报讯（乐清市融媒体中心记者 彭宁）近日，记者从市人社局获悉，为鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业，发挥失业保险助企扩岗作用，乐清延续实施一次性扩岗补助政策（将原一次性吸纳就业补贴和一次性扩岗补助合并为一次性扩岗补助），企业每招用1人按1500元的标准发放一次性扩岗补助。

享受一次性扩岗补助政策的单位性质必须是企业（包含个体工商户转型升级为企业）。企业招用毕业年度高校毕业生、离校两年内未就业高校毕业生、16岁至24岁登记失业青年三类人员，签订劳动合同，并按规定为其足额缴纳3个月以上失业、工伤、职工养老保险费的，均可申请该项补助。

“相较于去年，今年政策的补助发放对象和支持就业群体不变，但参保缴费条件由原先1个月以上增加到3个月以上，2024年度符合条件的企业提交申报时间截至2025年4月30日。”市人社局相关工作人员介绍，劳务派遣企业招用自有员工（含依法开展承揽、外包业务招用的劳动）、派遣到企业的员工，符合上述条件的，也可以享受一次性扩岗补助。申报方式包括线上申报和线下申报。线上可登陆浙江政务服务网按系统提示申报，线下需携带相关材料前往人才管理服务中心现场办理。

市人社局工作人员提醒，企业招用相关人员时间应在2024年1月1日至2025年12月31日之间；离校2年内未就业高校毕业生毕业时间不早于2022年（2024年招用）、2023年（2025年招用）。同一人员身份信息只能享受一次扩岗补助，不得跨企业、跨年度、跨地区、跨资金渠道重复享受。

导读

一棵仙草 带富八方 乐清打造百亿石斛产业链

第3版

“乐来乐好·我要上春晚” 乐清市才艺大赛海选火热进行 高手云集 唱响乐清

第8版

乐清新能源产业联盟充电桩分会成立

走出“舒适圈” 转向新赛道

本报讯（乐清市融媒体中心记者 陈青 通讯员 叶昱廷）昨日，乐清举行新能源产业联盟充电桩分会成立大会，会上发布了一组数据：乐清拥有充电桩关联企业近500家，产值规模近100亿元。

乐清电气产业是全国唯一以县域为主导的产业集群，在充电桩制造领域有独特优势，这几年，不少嗅觉灵敏的乐清传统电气企业走出发展“舒适区”，果断转向新赛道，勇闯新能源充电桩行业新天地。

新能源产业联盟充电桩分会会长程品所在的浙江安富新能源科技

股份有限公司正是从传统电气企业转型而来。现有新能源充电桩相关产品已迭代至第五代，还与世界五百强企业及国内多家上市企业达成战略合作。如今，安富新能源在全国参与建设运营的充电站达100余家。

“从单一企业到产业链条，乐清在新能源充电桩领域的发展版图正不断扩大。”市经信局相关负责人说，随着新能源汽车产业的风生水起，“火”与“卷”成为充电桩产业发展的“底色”。目前，全市已有近百家企业投入充电桩行业。乐清大力支持

新能源领域企业发展，在企业培育方面，成功培育国家级“小巨人”企业8家、省级“专精特新”中小企业30家。在平台建设方面，先后投运中国赛宝（东南）实验室、西交大雁荡山电气研究院、乐清市工业设计基地等一批高能级创新平台，为企业搭建更加紧密的产、学、研、用合作平台，促进科技成果的转化和应用；新能源产业联盟组织安富申报的“电动汽车充电桩安装运维工”领域评价基地获批准落地乐清，成为温州市首个职业技能评价基地，可开展电动汽车充电桩职业技能评价……随着安富新能源、

新亚东方、奔一新能源、大汽新能源、长征电气等一批优质企业的涌现，乐清充电桩的市场美誉度不断提升，抢占了全省四分之一市场份额。

“充电桩分会成立后，将不断加强会员企业间的沟通与合作，推动行业走向高端化、集群化发展。”程品说。

大会当天现场，还举行了首期“绿色起航 共桩未来”充电桩产业发展思享会，院士专家聚焦充电桩行业创新发展，结合产业发展、自身工作、前沿技术与应用等交流分享。