

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2023.6.30 星期五 农历癸卯年五月十三
国内统一刊号 CN33-0106 总第7586期 今日4版



省人大常委会副主任高兴夫一行来我市调研参与式预算工作

本报讯（记者周学军）6月28日，省人大常委会副主任高兴夫一行来我市调研参与式预算工作。台州市人大常委会主任吴海平、副主任王荣干，我市人大常委会主任朱明连、副主任骆立方等陪同调研。

高兴夫一行来到刚建成不久的温岭市人大代表联络总站，参观了有关我国人民代表大会制度光辉历程和温岭人大工作生动实践的展示。在市人大数字中心，朱明连汇报了我市人大参与式预算的发展历程，并详细介绍了参与式预算数智在线系统。为推进人大的数字化改革工作，让始于2005年的参与式预算焕发新的生机和活力，市人大在基层单元平台上，积极研发参与式预算数智在线应用系

统，形成了具有温岭辨识度的全链条、全方位、全覆盖的预算审查监督数字化典型应用场景。

高兴夫对我市人大18年来不断探索、实践参与式预算并取得丰硕成果，予以充分肯定。他提出，参与式预算要进一步提高实效性，在监督政府及相关部门的预算编制、执行上发挥更大作用。同时，人大要充分体现法定职责刚性的一面，在推进全过程人民民主等方面贡献更大的智慧和力量。高兴夫表示，温岭人大参与式预算数智在线应用系统值得在全省推广，并使之得到进一步的完善和提高。

当天，高兴夫一行还考察了万邦德制药集团，详细了解企业生产经营状况。

市十七届人大常委会第十一次会议召开

本报讯（记者张璐祎）6月28日至29日，市十七届人大常委会召开第十一次会议。市人大常委会主任朱明连主持会议。

会议听取和审议了市人民政府关于全市公墓建设情况的报告。本项议程首次采取视频连线各镇（街道、开发区）人大代表联络中心站方式，邀请各辖区的市人大代表共同参与听取和审议，最终全市20个组共提出意见159条。会议指出，思想要再对标，以更大决心和更足勇气推动公墓建设抓紧抓实；改革要再攻坚，以更新理念和更实举措推动公墓建设提档提质；责任要再压实，以更全机制和更浓氛围推动公墓建设群策群力，以实绩实效取信于民、惠及于民。

会议听取和审议了市人民政府关于城区教育高质量一体化发展的报告。会议指出，要立足全局看教育、放眼长远看教育，增强教育高质量发展的责任感；要打造优质均衡的教

育体系，构建五育并举的育人体系，增强办好人民满意教育的使命感；要科学规划城区教育布局，增强教育引领城市发展紧迫感。

会议听取了市人民政府关于《浙江省乡村振兴促进条例》贯彻落实审议意见落实情况的报告。会议指出，要坚持目标导向、效果导向，创新思路、精准施策，以三农工作的实际成效践行两个维护、捍卫两个确立；要围绕产业振兴、生态宜居、人才支撑、乡风文明下功夫，明确乡村振兴干最好、当标杆、争第一的基本路径；要明确责任主体、强化要素保障、营造浓厚氛围，持续凝聚推动乡村振兴的工作合力。

会议还听取和审议了市人大常委会法制和监察司法工委关于市农业农村和水利局行政执法案卷抽查情况的报告；修订了《温岭市人民代表大会常务委员会组成人员守则》；表决通过了有关人事事项（详见第二版），并举行了宪法宣誓仪式。

我市创新实施 告知承诺制 排污许可证延续 即申即办



本报讯（记者陈祥胜 通讯员葛素君）企业新项目急需办理排污许可证延续，没想到申请当天就能领证。6月26日，浙江瑞费迪电子科技股份有限公司负责人陈云花在市行政服务中心生态环境窗口领取了排污许可证，体验了一番现场快捷领证，免去了现场核查，这样的服务很高效、很方便。

近年来，台州市生态环境局温岭分局持续深化放管服改革。针对排污许可证延续，今年5月下旬，该局在台州范围内首次推出告知承诺制，节约了审批部门现场核查时间和企业现场整改时间，提高了排污许可证延续审批效率，以此充分发挥企业主体责任，让合法守信企业放心大胆经营。

排污许可证延续 告知承诺制 审批，是由企业在排污许可证到期前，通过排污许可证管理信息平台提交排污许可证延续申请材料，并出具承诺

书，承诺其提供的申请材料是完整的、客观的、真实的，与企业实际运行动态相符。

我们对企业申请材料仅进行形式审查，不进行现场核查，直接核发、延续排污许可证。台州市生态环境局温岭分局环境影响评价与综合规划管理科负责人表示，在实施排污许可证延续核发 告知承诺制 审批时，该局还会书面告知企业注意事项、法律约束性规定及相应法律后果，让企业清楚哪些可为、哪些不可为。截至目前，我市已有17家企业享受到这一政策红利。

为企业提供高效便捷审批服务的同时，该局还强化事中事后监管，将告知承诺制 审批情况定期抄送执法队，按照 双随机、一公开 要求，将项目纳入随机抽查系统，把排污许可证许可事项和管理要求落实情况作为检查重点，增加抽查频次，依法查处不按证排污行为。

接下来，该局将主动做好服务工作，提前介入，将新政策发送至每一家排污许可证持证企业，让所有企业享受到政策红利，从而合法安心生产。

朱建军专题调研半导体及控制器产业发展 构筑产业新优势 抢占发展制高点



本报讯（记者陈峰）6月29日上午，台州市委常委、温岭市委书记朱建军专题调研半导体及控制器产业发展。他强调，要全面贯彻新发展理念，进一步抢抓机遇、积极作为，聚力强链补链，精准招大引强，努力为半导体及控制器产业发展营造良好氛围，为区域高质量发展提供强大动力。市领导金加树、叶鑫俊、

梁海涛参加调研。

位于泽国镇的浙江莱达传感科技有限公司是一家专注于MEMS传感器的开发制造，致力于培育自主芯片设计开发制造及封装测试能力的生产型企业。朱建军实地听取企业攻克关键核心技术、人才培养、市场开拓等情况，并就企业下一步发展方向和目标路径等作了具体了解。随后，他还主持召开座谈会，听取有关部门汇报，围绕半导体及控制器产业进行深入研究。

朱建军充分肯定了我市半导

体及控制器产业发展所取得的成效。他指出，半导体及控制器产业发展势头强、未来潜力大，全市上下要立足温岭实际，大力集聚创新资源，围绕创新链布局产业链，厚植产业发展新优势。

朱建军强调，要全力搭建好平台载体，统筹优化产业规划和布局，加快补齐基础设施短板弱项。通过高标准谋划、高水平推进、高品质服务，加快半导体及控制器相关产业园设计和建设工作。要持续优化好政策服务，进一步解放思想、开拓思路，立足产业发展实际，全力加强要素供

给保障，在政策上大力支持企业开展科技攻关，切实为企业发展提供优质服务、创造良好环境。要充分发挥好基金作用，积极探索与专业化机构合作新模式，充分发挥资本纽带作用，促进产业资本深度融合，不断吸引创新人才、整合创新要素、招引创新项目、搭建创新平台。要精心配置好招商力量，进一步理顺工作机制，选派优秀年轻干部在招商一线历练成长，培养一支高素质、专业化的年轻招商干部队伍，为全市高质量发展注入新动能。

2023行业设备管理与技术创新成果交流大会在我市举行 促进成果转化 加速产业转型



本报讯（记者蒋静豪）6月29日至30日，2023行业设备管理与技术创新成果交流大会在我市举行。中国设备管理协会会长牛昌文、中国重型机械工业协会常务副会长景晓波、国务院国资委机械工业经济管理研究院党委书记兼院长徐东华等参加大会。市市委副书记、市长马厉财参加大会开幕

式并致欢迎词。

2023行业设备管理与技术创新成果交流大会以主题报告加成果发布仪式的形式召开，来自业界的专家大咖齐聚于此，共同交流推广企业管理与技术创新成果，促进创新成果转化和产业应用，持续推动企业转型升级和高质量发展。

我市是中国第一家股份合作制企业的诞生地，是民营经济大市，也是以制造业为主的综合实力百强县市，这也是本次大会在本市召开的原因之一。目前，我市已经形成泵与电机、汽摩配

件、机床工具、鞋业等四大产业集群。

马厉财代表市委、市政府向各位专家学者的到来表示热烈的欢迎。他说，加强设备管理与技术创新是加快新旧动能转换，推动企业转型升级和高质量发展的内核支撑和硬核动力。本次大会在温岭举行，为温岭带来了行业设备管理最前沿的技术和最新发展动态。他表示，温岭将充分吸收和运用本次大会成果，大抓高端装备制造业发展，狠抓企业智能化改造、数字化转型，推动温岭制造再上新台阶、再

创新辉煌。

马厉财表示，我市正在加快推进传统产业转型升级，大力发展新能源、新材料、高端装备制造等战略性新兴产业，布局建设各类创新平台，全面推进民营经济的产业变革和动能升级。他希望中国设备管理协会能把创新资源投放在温岭、把科技成果转化在温岭，温岭也将以最大诚意、尽最大努力，为每一家来温投资兴业的企业提供最优质的营商环境，为每一位来温创新创业的人才提供最贴心的服务。



建 平安乡村 助振兴发展

效惠民。

当天，郦森迪先后来到朝阳村、幸福村等地，了解产业发展、网格治理、村集体收入等情况，听取村干部对美丽乡村建设的意见建议，现场帮助解决相关问题。在随后的座谈会上，郦森迪对该镇相关工作给予充分肯定。他指出，平安乡村建设是

实施乡村振兴战略的重要保障，关键在于提升基层治理能力，需常年坚持、统筹规划、各方负责、有序推进。

郦森迪强调，各地各部门要坚持规划引领，因地制宜编制实用性村庄规划，全面打造整体智治工作格局，确保村庄规划建设不走样；广大村干部要立足实

际，抓好落实，争做围绕中心善谋事、直面矛盾敢担当、坚韧不拔干实事、团结协作会共事、守牢底线不出事的五型干部；要丰富乡村治理工作的载体和抓手，抓实矛盾纠纷排查化解，形成共建、共治、共享的治理格局，推动乡村振兴发展。

这缕 阳光 甜又暖

眼下，位于箬横镇的津岭农业科技有限公司种植基地内一派繁忙景象，160亩阳光玫瑰进入首茬丰产期，工人们忙着采摘、分拣、称重、装箱，每天约有上千斤葡萄通过生鲜冷链被运输到广东、福建等地。

得益于大树冠栽培技术，这里的阳光玫瑰通过T字、H字树型和箱筐式、条垄式等半限根稀植模式，不仅实现了降本增效、错峰上市，优质果率也明显提升，甜度、品相上佳。接下来，公司计划引进包装流水线，进一步提升产业吸金能力。

通讯员 江文辉摄



净化内水质 补充生态资源 我市今年累计向金清水系投放770多万尾淡水鱼苗

本报讯（记者程新辉）6月27日，随着最后一批白鲢鱼苗被放流在城区和石桥头等地的河道里，我市顺利完成今年淡水鱼苗的增殖放流计划。据统计，我市今年已累计向金清水系投放770多万尾淡水鱼苗。

当天上午，我市港渔部门联合检察机关在城区和石桥头等地的金清水系河道，陆续增殖放流了总计390多万尾白鲢鱼苗。这批鱼苗的规格都是夏花，体长在3厘米以上，通过放流管道，直接游入了河道。

港渔部门工作人员介绍说，白鲢等鱼类不仅可以净化水质，还可以有效补充生态资源，丰富生态种群。目前，经过增殖放流的内河，水质都得到了较大改善。增殖放流是国内外公认的养

护水生生物资源最直接、最有效的手段之一。除海水苗种外，我市每年都会投入10到20万元的资金，用于放流白鲢、花鲢、鲤鱼、鲫鱼等淡水鱼苗。据统计，近10年来，我市已累计放流淡水苗种超1亿尾。