

朱建军督查防汛工作时强调

全面排查整治安全隐患 保障群众生命财产安全

本报讯（记者柳文岳）近日，台州市委常委、温岭市委书记朱建军带队督查防汛工作。他强调，要坚持人民至上、生命至上，树牢底线思维、极限思维，以时时放心不下的责任感做好防汛备汛工作，全面抓好隐患排查整改，确保安全度汛，全力维护人民群众生命财产安全。

位于城南镇的白溪引水工程，将小白溪与白溪流域径流引入湖漫水库，增强水库供水

能力。朱建军详细了解工程进度情况，要求有关部门紧盯时间节点，全面提速提效，高质量、高标准推动项目建设，切实提高湖漫水库供水保障能力。

城东街道萧南村溪流上游有100多立方米建筑垃圾被非法倾倒在溪流坡岸，一旦发洪水将被冲刷至下游导致溪流堵塞，严重威胁沿线村民人身财产安全。朱建军仔细察看上下游地势及沿线老旧房屋分布情况，现场协调督

办隐患整改工作。他要求，相关部门和属地街道要依法依规从严从快查处偷倒建筑垃圾问题；要立即开展隐患整改，在主汛期来临前完成清除，确保沿线村民生命财产安全；要举一反三，对全市面上的类似问题全面开展排查整治，有效防范化解风险隐患。

在228省道城东至温桥段，朱建军认真检查东焦湾隧道口排水设施，走进临时工棚检查

防汛保障措施落实情况。他强调，管工程必须管防汛安全，要严格落实建设工程防汛工作责任制，确保防汛责任落到实处；要切实做好各项防汛保障工作，落实防汛物资储备、应急抢险队伍备勤、人员转移安置等措施，并积极开展防汛应急演练；要加强汛期巡查检查，随时关注气象预警情况，做好隐患排查及信息上报，确保工程安全度汛。

市政协专题恳谈

高标准推进科创平台建设

本报讯（记者叶琳）6月21日，市政协举行 请你来协商 高标准推进科创平台建设，助推温岭经济高质量发展 专题恳谈会，市政协主席江金永参加。

近年来，市委、市政府积极响应 创新强省 号召，牢牢把握 创新制胜 战略导向，主动融入台州湾科创走廊规划，系统推进九龙湖科创中心、环龙门湖科创带两大标志性 科创湖区建设，积极构建区域创新体系，持续推动人才链、创新链、产业链深度融合，为 工业城市向2000亿奋进 注入强劲科技动能。

会上，政协委员、界别群众代表围绕科创平台建设的各个方面建言献策，比如塑造卓越工程技术人才培养新生态、进一步统筹区域创新资源、打造开放性产教融合综合枢纽等。市委人才办、市经信局、市科技局、市财

政局等相关部门一一作了回应。

江金永强调，科创平台是人才、科研设施、技术服务、信息等各种创新要素的汇聚地，是科技创新体系的重要载体，其发展水平直接关系到一个国家或地区的综合竞争力。要做优顶层设计，促使科创平台布局更贴实际、更具实效，坚持需求导向，聚焦服务优势产业，聚焦引领未来产业，聚焦带动人才招引，进一步推动我市科创平台总量扩大、布局优化、领域拓展；要做好政企协同，确保科创平台建设各司其职、保障有力，加大要素保障、加强政府引领、发挥企业作用，汇聚资源、凝聚合力，统筹推进科创平台建设；要做大平台能级，推动科创平台更好服务企业、助力创新，推动提能升级、注重成果转化、完善评价机制，在提能升级和成果转化两方面双向发力，持续推进科创平台提质增效。

超强台风 来袭 多部门 线上线下 联动抢险救援

共建平安温岭

本报讯（记者叶琳 通讯员江军标）6月21日，我市开展2024年防汛防台综合应急抢险救援演练，进一步检验和提升我市自然灾害、事故灾难的应急处置实战水平和抢险救援能力，增强全民风险防范意识和能力。

本次演练以超强台风袭击我市为背景，共设置海上防台风、风险防控、抢险救援、应急指挥、灾后恢复等5个演练科目。市应急、公安、海洋、农水、住建、卫健、消防等部门，城西、横峰、大溪、松门、石塘、城南等镇（街道），以及人武部民兵、镇（街道）综合应急救援队伍协同作战、密切配合，民间救援组织积极参与。演练采用直播+录播、线上指挥+线下实战、前方+后方联动的方式进行，融合各类通讯资源进行连线互动。主会场设在市应急指挥中心，各镇（街道）和开发区设分会场，通过视联网组织观摩。



海上防台风 科目演练。（图片由市应急管理局提供）

市领导指出，本次演练内容丰富、形式多样、紧贴实战、富有成效，尤其是首次展现了防台风 1833 指挥体系内容，对于我市开展防台风工作具有很大的指导意义。此次

演练充分展示了我市各级多种抢险救援力量的救援能力和精神面貌，以及各队伍的应急联动、联合作战能力。

就今年防汛防台工作，市领导强调，防汛防台形势严峻，必

须如履薄冰、居安思危；防汛防台任务艰巨，必须精准施策、科学应对，要强化组织指挥、强化风险防范、强化预警响应、强化应急保障；防汛防台责任重大，必须加强领导、严肃纪律。

世界海员日 普及急救知识

台州13000名船员收看公益讲座

本报讯（记者张璐祎）6月25日是第14个 世界海员日，为更好地关爱船员，加强船员权益保护，6月19日，台州海事局联合温岭市第一人民医院滨海新城院区面向台州船员群体举办公益讲座。讲座以视频会议的形式开展，使台州航运企业以及船员都能了解急救知识。

本次讲座邀请了市一院滨海新城院区的救护培训师，通

过网络直播教学的方式对船员进行应急救助培训，着重介绍了擦伤、刀割伤、撕裂伤、鼻出血、软组织伤的基本急救知识以及气道异物梗阻、中毒、中暑、胸痛的应急处理。救护培训师进一步解析了应急救护原则、心肺复苏的关键步骤及操作流程，并现场进行教学指导，使船员掌握更多切实有效的健康安全救护知识，增强急救能力。

此次活动还就船员们关心

的权益维护方面的问题开展讲座。讲课老师围绕船员职业保障、船员权益维护和注意事项、台州 海上枫桥经验 等方面展开培训，帮助船员熟悉相关法律法规，并通过典型案例，系统指导船员提升在劳资关系中的自我保护能力。通过培训，船员们对各方面的知识有了更全面的了解。船员张军波说： 通过讲座学习，我对应急救助和船员权益的知识有了

更深的了解，在日后的工作中会时刻牢记今天所学内容。

这次讲座面向台州46家航运企业、13000名船员，在所有航运企业都设置了分会场。台州海事局船员管理处相关负责人表示，希望通过此次活动给予台州海船船员更多关爱，同时引起全社会对海船船员的关注。下一步，该局将继续组织相关培训，让更多船员了解急救和维权知识。

台州市政协医卫界来温开展民主监督
加强医疗废物规范化处置

本报讯（记者黄晓慧）6月20日下午，台州市政协医卫生界别委员在台州市政协教科卫体委主任金敬中带领下，专程来到温岭，围绕 医疗废物处置情况 开展民主监督活动。

委员们先后实地走访了市第一人民医院、城北街道后陈村卫生室、城北卫生院、台州骨伤医院，考察了解这四家单位的医疗废物处置情况，并在台州骨伤医院召开座谈会，与温岭卫健部门交流探讨如何进一步做好医疗废物处置工作。

温岭市卫生监督所负责全市疾病防治方面医疗废物处置的监督与管理。据负责人汇报，目前全市医疗卫生机构共973家，正常营业884家，其中二级及以上医疗机构9家，卫生院（社区卫生服务中心）17家，村卫生室475家，门诊部、诊所等其他医疗卫生机构472家。产生医疗废物的医疗机构有751家，均已纳入集中处置管理。由于集中处置单位台州市冠宁医疗废物处置有限公司在石塘镇，我市基层医疗机构没有实行 小箱进大箱 的转运模式，而是由该公司工作人员直接上门收取。

2023年，全市共产生医疗废物2300吨，其中感染性医疗

废物2170吨，占94.34%，损伤性医疗废物117.6吨，占5.11%，平均每日产生医疗废物6.297吨。具体监督管理做法为：一是加强医疗废物分类收集管理，落实医疗机构主体责任；二是强化科、所协调沟通，形成监管合力；三是实施智慧监管，实时预警违规行为；四是严格执法检查，实施跟踪督查。我市未发现医疗机构私自处置买卖一次性注射器等医疗废物及私自丢弃医疗废物或将医疗废物混入生活垃圾现象。存在的问题主要有部分医疗机构因为处置费问题未及时与处置公司签订处置协议、医疗危废暂存分类不规范、暂存间危废标识不规范、医疗废物处置工作人员防护不到位等。

参加民主监督活动的台州市政协医药卫生界委员在发言时肯定了温岭的做法，同时就如何进一步做好台州的医疗废物处置工作提出了意见建议。有的委员指出，在其他县市卫生系统发现，前端工作做得较为规范，但在后端医疗废物回收环节，存在分类不合理以及收取不及时现象。有的委员建议，由医院挑选负责医疗废物处置的公司，形成竞争机制，以提高服务质量。

市教育局负责人接听12345热线

招生入学成热点

本报讯（记者谢安琪）6月20日，市教育局负责人在市12345政务咨询投诉举报中心现场接听市民来电，其中学区划分、幼小招生、教育改革等咨询投诉成热点。

当天上午，咨询学区划分和招生信息的热线占了绝大多数，一个半小时共接话务13件。对于市民反映的问题，能当场答复的，市教育局负责人

在接听时一一予以细致回复；对于部分较为复杂的、不能当场答复的，他交代工作人员及时了解，尽快给来电人回复。

在接听过程中，记者还了解到，为持续满足本地城乡居民、新温岭人子女入学需求，我市今年启动 扩容提质 行动，实现学位等人，实施教育同质政策，极力破解入学难题。

从 好供水 到 供好水

箬横四小区 二次供水改造 工程开工

本报讯（通讯员江文辉 记者丁自力）6月19日，位于箬横镇 南域新城 北域江城 核心腹地的鸿业华府、荣盛佳苑一期、金色家园和鑫日苑生活小区 二次供水改造 工程施工现场紧张忙碌，工人们正加班加点投入施工，力争在今年10月让四个小区的近7000人喝上智慧 放心水 。这标志着该镇今年首轮 二次供水改造 工程正式开工。

此次供水改造，除对一次供水涉及的设备、阀门、管路、水箱等过流部件采用食品级不锈钢材质进行更新外，还

将改建或增建生活水泵机组，杜绝高层低压用水现象，并配备水质检测仪、接轨智慧系统，使远程抄表、掌上监测等运维功能落地，具有水质更安全、水压更稳定等特性，是一项高标准撑起城镇供水 生命线、高质量保障居民饮水 最后一公里 的民生实事项目。

当天，在荣盛佳苑一期生活小区施工现场，工人们正为供水泵房建设临时泵机组。这几天连续下雨，给我们的工作带来了一定的不便，但大家依然坚守岗位，也得到了生活小

区广大业主的支持，进展非常顺利。施工方负责人介绍道。荣盛佳苑一期共有10幢高层住宅用房，住宅面积超10万平方米，现有住户819户，是箬横镇最早投用的全域改造公寓式安置生活小区，也是目前居民集聚量最大的生活小区。

往年用水紧张时，高层居民还出现过缺水现象，现在有了这个项目，居民再也不用担心缺水问题了。同时，在智慧系统的帮助下，水质可以实时监测，居民可以通过手机平台就地实现消费，非常便民利

民。市供水有限公司二次供水管理办公室相关负责人说。

箬横镇四小区 二次供水改造 工程项目涉及总投资1134万元，计划铺设供水管网3.9公里，设置智慧水表1989个，工期为5个月。箬横镇相关负责人表示，下一步，施工方将根据进度计划有序推进，保质高速完成生活水泵机组空间改造及其他配套设施提升任务，确保从 好供水 到 供好水 的美丽宜居形态 飞进 千家万户，进一步巩固美丽城镇建设成果。

