

# 温岭日报

新闻热线  
8690 1890  
浙江日报报业集团主管 温岭日报社主办

2021.5. 21 星期五 农历辛丑年四月初十  
国内统一刊号 CN33-0106 总第7030期 今日4版



## 市委市政府听取重点项目推进情况汇报 坚持项目为王 聚力攻坚克难

本报讯（记者柳文岳）5月20日，市委、市政府召开会议，听取重点项目推进情况汇报。台州市委常委、温岭市委书记徐仁标出席会议并讲话，他强调，项目建设牵动发展、关乎全局、惠及长远，各级各部门要树立项目为王的意识和理念，进一步加快项目谋划招引和开工建设，以扩大有效投资的优异成绩，推动温岭高质量发展。市委副书记、市长林强主持会议。

在听取有关情况汇报后，徐仁标指出，近年来，全市上下狠抓项目推进，城市框架和功能不断完善，环境面貌不断提升，群众满意度和获得感不

断增强，但对标省内先进地区，我市在大好高项目谋划、政策处理推进、工程建设速度等方面还存在一定差距。这些问题的存在，实质原因是干部思想不够解放，比拼干劲不足。各部门、镇（街道）都要站位重要窗口建设，立足“十四五”开局，坚持问题导向与目标导向相结合，凝心聚力、攻坚克难，全力加快重点项目推进。要解放思想抓项目谋划，在比较中谋，从规划中谋，到实地去谋，切实提高谋划项目的能力水平，重点抓好交通设施类、城市建设类、工业投资类、民生类和生态类

等项目的谋划，突出实干导向，涵养问题意识，确保成色十足；要千方百计抓项目招引，围绕补短板强弱项，发挥温岭优势，整合一切资源，在完善招商机制、优化营商环境、强化平台支撑的基础上，进一步干出招大引强的温岭力度，推动一批大项目、好项目落地，不断为温岭高质量发展夯基垒台；要齐心协力抓项目开工，强化资金、土地等要素保障，全力做好政策处理，坚持以人民为中心的理念，阶段性审视现有政策，及时作出优化调整，同时要以坚决的态度集中力量攻坚；要提速增效抓项目建设进度，坚持责任到人，强化项目督

查考核，及时到一线去破解问题，营造更加浓厚的项目工作氛围，推动项目建设取得更大成效。林强在主持会议时要求，各相关单位要聚焦目标抓项目，切实强化目标导向，主动认领目标任务，层层分解工作责任，做到项目能快则快、能上全上；要聚焦问题抓项目，坚持超前谋划、提前介入、提早安排、及早落实，及时沟通汇报、密切协作配合，牢牢掌握项目的主动权；要聚焦效率抓项目，一切围着项目转、一切扭住项目干，全力以赴保项目推进、为项目服务、破项目难题。

## 市政协十四届五十四次主席会议专题视察媒体融合 尽快从相加阶段迈向相融阶段

本报讯（记者金帆）5月19日上午，市政协十四届五十四次主席会议专题视察我市媒体融合情况。市政协主席黄海斌，市政协副主席张于荣、杨丽萍、江涌清、颜惠珍、颜正荣等参加视察。市委常委、宣传部部长江金永应邀参加调研。

当天上午，黄海斌率市政协主席会议成员及相关负责人，实地视察了市融媒体中心和城西街道“智慧大脑”项目，深入了解采、编、播工作流程，媒体融合、中央厨房建设、智慧大脑项目运行等情况。城西街道“智慧大脑”由城西街道办事处与市融媒体中心（传媒集团）共同建设。项目依托温岭广电现有城市监控探头资源，利用人工智能

能、大数据等技术，推动社会治理数字化，形成高效、精细的城市管理模式。市融媒体中心成立于2019年10月，由温岭日报社和温岭广播电视台整合组建，2020年8月正式合署办公。中心围绕“打造全省一流的县域新型主流媒体平台和传媒产业平台”目标定位，以数字赋能媒体融合，以新闻主业为抓手，以产业转型为突破，积极推进新传播、延伸新业态、激活新动能，在机构运行、新闻宣传、功能拓展、产业破局等方面取得了一定成效。中心新班子成立后，采编线加快了媒体融合和数字化转型步伐。内容生产流程全面梳理，新媒体传播重组成形，初步形成了“一心、两翼、

多端”的新媒体矩阵。平台传播力和影响力不断扩大，其中App、发布、掌上温岭的新媒体总用户数超130万，在本地同类竞品排名中全部稳居第一，微信号一度跃居全国百强，抖音号传播量多条超千万。同时，中心积极拓展数字化项目，在松门镇投用了智慧城市系统，打造了“互联网+城镇智理”执法新模式，在城北街道试点建成首个街道智慧治理中心，在城西街道建成全市首个“智慧大脑”平台，以数字技术赋能社会治理，让城市管理更加高效。

在调研中，市政协专题调研组建议市融媒体中心加快体制机制改革、着力打造新闻铁军、建设全功能平台、加强产业培育扶

## 我市获评2020年度 美丽浙江建设（生态文明示范创建行动计划）工作考核优秀县（市、区）

本报讯（记者陈祥胜）近日，记者从全省建设新时代美丽浙江暨中央生态环境保护督察整改工作推进大会上获悉，台州市获得2020年度“五水共治（河长制）工作”大禹鼎银鼎，我市获评2020年度美丽浙江建设（生态文明示范创建行动计划）工作考核优秀县（市、区）。

2020年，我市积极推进生态保护和环境治理业投资增

长，不断发掘生态保护和环境治理业投资的新增长点，在年度投资项目计划中查找新的符合77类统计的项目。同时加强生态保护和环境治理业项目监督，预计全年生态保护和环境治理业投资约在3亿元以上，同比增长100%以上。

全力打赢蓝天保卫战。当年全市PM2.5平均浓度为20微克/立方米，PM2.5平均浓度排名全省并列第八。AQI优良率

为100%。空气质量综合指数为2.42，台州市排名第二，全省排名第10，当年3月被评定为浙江省清新空气示范区。

不断提升生态环境保护能力。全面启动14个镇（街道）、1个物流通道和2个饮用水源水质自动监测站建设，完成19个重点排污单位在线监测系统改（新）建项目，启动5家电镀厂和1家医药化工企业全过程监控系统建设。继续深

化森林城市创建，完成国土绿化面积9397亩，完成率达125.3%。

建立健全生态文明建设体制。印发《温岭市创建省级生态文明建设示范市工作方案》，推进水、气、土三大污染攻坚行动和生态补偿机制等制度优化。同时全力推进排污许可清理整顿和发证登记工作，全年共完成20254家企业的排污许可证清理整顿工作。

## 倡导文明婚俗 树立文明新风 我市举行首届户外集体颁证仪式



现场，新人们脸上洋溢着幸福的笑容。陈建和林燕是参加集体颁证仪式的一对新人，他们特意从新河赶来参加活动。两人是经人介绍相亲认识的，因为情投意合，认识两个月就决定结婚。5月19日，我们订婚了，今天来参加集体颁证活动，真是太有意义了。陈建说，这样的领证形式感满满，给彼此留下珍贵的

回忆。对于婚后维持幸福的原则，他和妻子一致认为是互相理解、互相尊重。很开心能够在如此特别的日子里，在如此多领导的见证下，在这个风景优美的地方领证，我相信这对于我们夫妻二人来说，都会是一个永生难忘的美好回忆。来自城西街道九龙湖社区下保渭渚的方荣杰一手牵着妻

## 全省建筑业高质量发展大会召开 全面推进建筑业高质量发展 建设中国建造 重要窗口

本报讯（记者姚天）近日，全省建筑业高质量发展大会召开。会议强调，建筑业涉及千家万户、涉及城市形象、涉及经济社会高质量发展，各地各部门要认真学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，全面落实党中央和省委部署要求，深入贯彻新发展理念，全面推进建筑业高质量发展，建设中国建造重要窗口。会议以视频形式召开，市委副书记、市长林强等市领导在温岭分会场参加会议。

会议指出，近年来，我省建筑业发展取得新成绩，转型升级取得新进展，企业发展迈上新水平，改革突破呈现新亮点，为全省经济社会发展作出了积极贡献。同时，要清醒看到短板问题。推进建筑业高质量发展要紧扣“十四五”时期主要目标，重点做好“五个化”的文章。一要在工业化上下功夫、见成效。大力发展战略性新兴产业，积极推进装配式建筑，积极推进装配化装修，从技术研究、标准化和应用三方面入手，提高施工速度，降低施工成本，实现建筑设计标准化、构件生产工厂化、现场施工装配化、土建装修一体化。二要在绿色化上下功夫、见成效。抓紧研究制定建设领域碳达峰专项行动方案，积极推行绿色建造，大力治理渣土、工地扬尘等建筑垃圾，全面提升建筑业绿色低碳发展水平。三要在数字化上下

## 我市 海洋云仓 正式上线 数字化处理船舶水污染物

本报讯（记者陈小一 陈耿）打开“海洋收集宝”App，点击“污染物申报”，输入污染物种类、数量及接收地点、时段等信息，等待收集船提供上门免费服务。在松门镇礁山渔港，连日来，当地不少渔船体验了一回处理船舶水污染物的高科技。你点击，我收集。在松门镇新出现的这项高科技，是我市最近全面投入试运行的“海洋云仓”中的一环。

我市三面临海，2020年底在册渔船就达2288艘。长期以来，渔船含油污水、生活污水、生活垃圾等污染物的回收处置，是海洋生态环境治理的一个难题。为此，我市自4月底开始尝试运用“海洋云仓”，借力物联网+区块链技术，实现船舶污染物收集处置一站式、全流程智慧数字化治理，覆盖温岭中心渔港石塘港区、箬山港区、松门礁山渔港、钓浜渔港、龙门渔港、观岙渔港。

近日，记者来到松门礁山渔港，浙岭渔69217号船老大蔡海勇向我们现场介绍了“海洋收集宝”App的申报流程。

以前我们收集污水后，都是自行带回处理。现在政策出台，只要安装好污水分离器，就能集中带回，会有专门的船只来负责收集，非常方便。

蔡海勇说道，收集完成后，过程监管机器人还会直接提供一张船舶污染物接收的电子凭证。

而收集船收集到的污染

物，之后会被拉到码头的“海洋云仓”进行储存和预处理。记者了解到，位于礁山渔港的“海洋云仓”蓝卫士A型，是全国首台自带含油污水自动预处理功能的电子云仓，每小时能够处理2吨含油污水。技术承担方相关负责人介绍，除了先进的设备，利用数字化手段保障污染物处理的数据真实性与全程可视化，也是其中一大亮点。该模式全面实施后，要求年收集渔船污染物不低于3600艘次，年接收处置含油污水、生活污水、废矿物油等总量不低于1200吨。

通过海洋渔船污染物数字化项目，建立“海洋云仓”+专业化的服务团队，对渔业船舶的污染物实现了从收集、运输到处置数字化闭环管理，这样能够更加有效地处置海洋船舶污染物。市港航口岸和渔业管理局相关负责人表示，这些都为真正落实船舶污染物有人收、有处去、方便管提供了保障。

随着试运行步伐的加快，保障“海洋云仓”深入运行的监管举措将出炉。下一步，我市还将推出“三色码”管理制度，渔船正常进行污染物收集的为绿码，进出港达到2次且超过2个月未进行收集的渔船变为黄码，进出港达到3次且超过半年未进行收集的渔船变为红码，对于红码船舶将出台严格的监管制度，进行一系列重点监管。这位负责人说。

## 市政协 请你来协商 共议推进停车泊位一体化

详见第二版