

# 温岭日报

中共温岭市委机关报  
WMG 温岭市融媒体中心出版

2024.11.19 星期二 农历甲辰年十月十九  
国内统一刊号 CN33-0106 总第7928期 今日4版



## 市委人大工作会议召开

# 坚定制度自信 强化履职担当 开创新时代温岭人大工作新局面

本报讯（记者柳文岳）11月18日，市委人大工作会议召开。台州市委常委、温岭市委书记朱建军出席会议并讲话，强调要深入学习领悟习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，全面贯彻落实习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话精神，认真对照省委、台州市委人大工作会议部署，坚定制度自信，强化履职担当，不断开创新时代温岭人大工作新局面。

市委副书记、市长马厉财主持会议。朱明连、江金永、陈剑以及其他市委常委，市人大常委会副主任，市人民法院院长、市人民检察院代检察长出席。会上，新河镇党委、大溪镇人大主席团、城西街道人大代表联络站

主要负责人以及来自基层的市人大代表作交流发言。

朱建军指出，习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话，进一步丰富和发展了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想。我们要原原本本学深悟透、时时处处对标看齐，在融会贯通中把准新时代人大工作的正确方向。要深刻领会人大制度的显著优越性，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移做人民代表大会制度的忠实维护者、实践者、推动者；要深刻领会人大制度的与时俱进性，牢牢把握方向原则是什么、深入回答基层人大干什么，为新时代推动人大工作高质量发展贡献更多温岭素材、温岭经验；要深刻领会人大制度

的时代使命性，围绕发展全过程人民民主，坚定不移把人民代表大会制度坚持好、完善好、运行好，确保人大各项工作体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力，更好保障和推进打造中国式现代化县域实践样板。

朱建军强调，要坚持守正创新、与时俱进，贯通落实中央、省委、台州和温岭市委重大决策部署，善行人大之权，善用代表之力，为加速“两城两湖”精彩蝶变提供有力支撑。要强化政治引领，守护根脉更有定力。要聚焦中心大局，服务保障更有质效。关键要聚焦总书记赋予浙江“4+1”重要要求，结合高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务以及“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”的要求，贯通温岭“两城两湖”建设目

标，找准人大在落实改革发展任务中的职责定位，高水平做好重大事项决定，高效能做好精准依法监督，高标准做好依法选举任免，切实把制度优势更好地转化为发展动能、治理效能。要坚持人民至上，履职为民更有担当。始终牢记习近平总书记的政治嘱托，持续推动民主恳谈与人大工作紧密结合，把履职机制完善好，把代表作用发挥好，把民生福祉保障好，着力打造全过程人民民主实践高地。

朱建军强调，新时代新征程对做好人大自身建设提出了新的更高要求。要对标“四个机关”科学定位，树立一流标准、保持一流状态、锤炼一流作风，强化党建统领，勇于改革创新，建强履职队伍，推动人大工作高质量发展。

## “拥抱”新质生产力 滨海新城加速崛起千亿产业集群

本报讯（记者郑灵芝 见习记者周超君 通讯员江文辉）在温岭经济开发区“浙东光谷”产业园内，各类工程车辆来回穿梭，大型塔吊挥舞着长臂，一片热火朝天的建设场景……这是滨海新城崛起千亿产业集群的一个缩影，在不久的将来，这里将被打造成为华东地区最具活力的激光产业园区。

近日，松门镇召开新闻发布会，就滨海新城加速崛起千亿产业集群相关工作回答记者提问。

滨海新城依托资源优势，精

准绘制了“海（风光电储能）、陆（新能源汽摩配）、机（高端机床装备）、光（激光电子信息）、泵（泵与电机）、渔（现代船舶、水产加工）”六大产业链图谱。今年1至10月，滨海新城内398家规上企业实现规上工业产值447.51亿元，同比增速8.44%，其中泵与电机产业链率先突破百亿产业集群，产业发展呈现向上态势。

围绕滨海新城产业未来发展，经开区精心谋划包括环龙门湖创新转化服务中心、“浙东光谷”产业园、高档数控机床产业园、零碳产业园、新质生产力产业园、机车智造产业园在内的“一心六园”高端智造产业集群，加速崛起千亿产业集群。松门镇则坚持做优滨海新城核心区块，突出以城兴业、向海

招商引资是加速崛起千亿产业集群的源头活水。滨海新城组建专业化招商团队，锁定京津冀、长三角等经济特区及新兴产业赛道，科学汇编产业招商行动方案，为项目落地提供精细化服务、全程化保障，全力打通项目“招”与“落”的“最后一公里”。

作为全市经济建设的主战场之一，滨海新城正因地制宜点燃发展新质生产力的“新引擎”。“下一步，我们将发挥产业特色优势，夯实传统产业、壮大新兴产业、抢占未来产业；发挥资源比较优势，把海洋优势转化为发展胜势；强化科创赋能优势，建好建强‘环龙门湖科创带、高档数控机床技术创新中心’等科创平台。”松门镇相关负责人表示。

## 优化区域教育资源配置 市宗文中学项目通过竣工验收



宗文中学全景。（图片由温岭新城开发区提供）

“期间，我们开展了多轮严格审查，并及时对验收中提出的问题进行整改，严格落实到位，确保工程质量。”温岭新城开发区建设科工作人员介绍。

宗文中学项目是横峰街道不断完善教育基础设施的一个缩

影。“该项目是市实验学校的整体搬迁工程，在此之前，横峰的初中生长期保持异地就学状态，上学很不方便。”横峰街道办事处相关负责人陈琼瑶告诉记者，项目的竣工验收也意味着异地就学成为过去，高品质教学将成为

横峰教育发展的标志。“我们将以此为契机，办好人民满意的教育为目标，加快完善教育基础设施，推动学校教学设施不断完善升级，持续优化区域教育资源配置。”陈琼瑶表示。

## 《我的温岭 我的家》新书首发 172篇学生佳作生动讲述温岭故事

本报讯（记者王萍）在你心中，温岭是什么样的？在《我的温岭 我的家》一书中，我市各地的中小学生给出了生动的答案。

近日，《我的温岭 我的家》新书首发暨阅读分享活动在温岭书城举行。书中作品均出自我市于今年上半年开展的“我的温岭 我的城”主题征文活动。今年是新中国成立75周年，也是温岭撤县设市30周年，活动通过征集学生们在温岭的成长经历以及寻找家谱家训过程中发生的故事，从他们的视角谈谈温岭30年来的变化。

从全市各中小学征集的3000多篇作品中，主办方最终选出172篇优秀作品汇编成书。书中，孩子们用纯真的目光见证城市的发展变迁，用灵动的笔触讲述关于家的温暖故事，探寻家风家训中蕴含的智慧与力量。

活动由中国大众文化学会指导，中共温岭市委宣传部（市文明办）、市教育局主办，上海天和投资有限公司、市新华书店协办。活动现场，城西小学学生热情献唱《中国，我的爱》，用童声唱响爱党爱国爱社会主义的时代主旋律。随后，主办方分别向征文获奖学生代表、指导老师代表、获最佳组织奖学校以及市新时代文明实践中心、市城乡规划展示馆、三星小学“星光驿站”等单位赠书。

此次征文的付梓出版，得到了上海天和投资有限公司董事长阮菊明的鼎力支持。活动现场，阮菊明谈到了自己记忆中的温岭，对比如今温岭的发展，感慨万千。“少年应有鸿鹄志，当骏马踏平川。”他寄语温岭的青少年们，要从学习中汲取奋进力量，为家乡发展积蓄磅礴之力。

## 以渔为媒 温岭台湾再启合作新篇

本报讯（记者赵云 通讯员钟昕欣）11月12日至15日，台湾渔会产业交流团26人抵达温岭，开展渔业、海上救助等交流活动。台湾渔会产业交流团由台湾屏东小琉球、宜兰县苏澳区、台南等渔会多位渔业专家及海上救助领域资深人士组成，他们均对大陆渔业发展有着浓厚兴趣，并对海上救助合作充满期待。

活动中，交流团参观了石塘海上平安民间救助站，并和市海洋经济发展局、救助站的工作人员一起，围绕渔业资源的可持续利用、养殖技术的创新、渔业市场的拓展以及海上救助的协调机制、信息共享等方面展开了深入座谈交流。

之后，交流团还实地参观了市现代渔业创新提升服务基地、温岭海洋民俗馆、七彩小

箬岛、石屋民宿等。通过实地参观和考察，交流团成员对温岭的渔业发展、海洋文化、民宿经济等有了更加直观和深入的了解。

“2012年5月，我们第一次踏上温岭这片土地，对与温岭的渔业交流充满渴望与期待。”台湾宜兰县苏澳区渔会前总干事林月英称，目前迎来了重启渔业交流的机会，他们都非常激动。

自2012年以来，市台胞接待站、石塘海上平安民间救助站先后与台湾宜兰县苏澳区渔会签署了渔业纠纷协调处备忘录、渔业合作备忘录、海上应急救助备忘录等3个合作协议，通过民间团体协作，协同调处了多起渔业纠纷和救助险情，既维护了当地渔民的合法权益，又促进了温台两地交流交往。

## 机收玉米“一条龙” 秸秆还田变“绿肥”

本报讯（记者张璐伟 通讯员王柯璟）近日，泽国镇章袁王村300余亩饲料玉米成熟，农户们正在积极开展机械化收割作业。

玉米地里，收割机来回穿梭作业。机器轰鸣声中，一排排玉米秆被整齐地割下，玉米穗被收入机舱，而剩下的秸秆则被粉碎后均匀地抛撒在地表，实现秸秆还田。通过深翻作业，这些粉碎后的秸秆被均匀翻入土壤中，不仅增加了土壤的有机质含量，改善了土壤结构，还提高了土壤的保水保肥能力。

“今年，我们采用全程机械化的方式收割玉米，每天可以收割30~40亩。”农户老刘介绍道，传统手工收割需要人工将玉米脱粒，效率低、用工成本高，而机械化收割可以极大提升收割效率和质量，降低生产成本，同时通过将玉米秸秆粉碎后就地还田提升土壤肥力，保护环境。

随着大批玉米收割完成，耕地机下田开始工作，对秸秆进行深翻还田。“收完玉米后，我们准备在这片区域种油菜，田里的玉米秸秆刚好可以用作自然肥料，特别环保！”老刘说道，等耕地机翻完地，再晾晒4天，他们就可以播撒油菜种子了。

这是泽国镇针对秸秆综合利用进行的一次全新探索。“要想从根本上解决秸秆焚烧问题，积极引导农户科学利用秸秆是关键。如今，我们通过大力推行秸秆科学还田和高效离田的模式，让秸秆变废为宝，可以产生较好的经济和生态效益。”泽国镇发展服务办公室相关负责人表示，近年来，泽国镇积极探索秸秆变废为宝新模式，引导广大农户进行秸秆综合利用，通过就近就地加工，二次利用于牛羊饲料、蘑菇基质、生物质发电等领域，推动农业绿色发展，让“生态包袱”变为“绿色财富”。



扫码购买