



# 市委统一战线工作领导小组会议暨全市 全域推进新时代 两个健康 先行示范县建设

本报讯（记者柳文岳）7月18日，台州市委常委、温岭市委书记朱建军主持召开市委统一战线工作领导小组会议暨全市“两个健康”工作推进会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想和关于“两个健康”的重要论述，全域推进新时代“两个健康”先行示范县建设，不断开创统战工作高质量发展新局面。市领导林建敏、林广、张钊、叶鑫俊、梁海涛、林晓敏、

林文鹤等出席会议。

朱建军指出，今年是新中国成立75周年，是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度确立75周年，也是温岭撤县设市30周年，做好今年统战工作，具有特殊重要意义。要把人心统起来，忠诚维护核心，坚定发展信心，凝聚强大人心，筑牢政治忠诚；要把资源统起来，助力打造一流营商环境、构建亲清政商关系、深化共富先行实践，积蓄发展势能；要把队伍统起来，提升党外干部队伍能力水平，助力青年企业家队伍健康成长，支持在外乡贤回归创新创业，凝聚工作合力；要把力量统起来，促进宗教和顺、民族和睦，夯实平安根基。

朱建军强调，统战工作点多、线长、面广，要以健全全市统一战线工作领导小组运行机制为牵引，不断完善党领导下的大统战工作格局。市委统战部要不断加强自身建设，做好牵头抓总、统筹协调、参谋督促工作；领导

小组各成员单位要进一步增强统战意识，明确分工、各司其职、密切配合，形成工作合力；各镇（街道）党（工）委要加强基层统战组织和统战阵地建设，配足配强基层统战工作力量，推动全市统战工作结出丰硕成果。

会议审议了有关文件，传达学习了上级相关精神，并部署我市“两个健康”先行示范县建设工作。市市场监管局、泽国镇作了交流发言，箬横镇作了表态发言。

## 推进农贸市场提档升级 让菜篮子 拎出幸福感

本报讯（记者叶琳）7月19日，市政协主席会议视察农贸市场更新提质落实情况。市政协主席江金永出席并主持会议。副市长徐明，市政协副主席林文鹤、杨丽萍、颜惠珍、颜正荣、叶旭艳、顾雪荣、董吕林参加视察。

当天上午，江金永一行实地视察了太平街道太平路菜市场、城东街道横湖桥菜市场，详细了解菜市场规划布局、基础设施建设以及常态管理情况。

农贸市场更新提质是事关群众“菜篮子”的一项重要民生工程，是打造展示城市文明形象的重要窗口、加快构建活力宜居品质生活的必然要求。3年来，全市共投入农贸市场更新提质社会资金1.8亿元，兑现各类财政奖励补助3000多万元，共完成农贸市场和室内集散中心更新提质39家，创建省级“五化”农贸市场19家、省级放心农贸市场32家，放心市场覆盖率达82%，数量和

质量均居台州第一、全省前列。2023年，我市获评“全省放心农贸市场建设工作成绩突出县市”，系台州唯一。今年，我市又成为全省放心农贸市场建设第三方测评机制试点单位，和台州首个五星级农贸市场创建培育试点。

江金永强调，在农贸市场更新提质工作中，要实现全面升级，应重点考虑规划选址、内部

布局、外部环境、资金保障、垃圾处置等因素，让农贸市场环境

更整洁；要实现送货上门，创新经营模式，开拓线上销售渠道，积极探索与外卖、跑腿等平台的新型合作模式，为消费者提供更加多样化、便利化的购物服务，让农贸市场购物更便捷；要实现智慧管理，在信息公示、市场管理、产品溯源、监管执法、便民服务等方面，打造智慧化管理系统，让农贸市场在有烟火气的同时，更具温馨味和文明味，让农贸市场消费更安心。

## 不惧高温，汗水灌溉绿意

本报讯（记者朱丹君 通讯员林慧）入伏以来，我市大部分镇（街道）温度频频超过35℃，城市绿化苗木遭受很大考验。高温期间，科学地做好城市绿地的养护管理工作，确保绿化苗木安然度夏，成了城市园丁们最忙碌的事。

7月16日下午3时，热浪滚滚。在东辉公园一角，园林养护

工人们正在浇水。不远处，四五名养护工人正在清理小池塘内的淤泥。持续干了半个多小时，他们的脸上淌满了汗珠，身上的衣服也被汗水浸湿。

最近雨水少，持续高温，为绿植浇水是我们养护工作的重中之重。小池塘里的水被抽来灌溉植物了，我们便趁机清理一下淤泥。市园林绿化养护事务中心工作人员说。夏季，植物进入生长旺盛期，枝叶生长快速，除了浇水，工人们还要负责病虫防治、日常修剪、杂草拔除等，工

作十分繁忙。7月、8月是户外工作者最难熬的日子。3斤装的水，我一天要喝两壶。园林养护工人吴正福从事这一行十多年了，他说，夏季是园林养护工作最辛苦、最忙碌的季节，有水源的地方还方便一些，碰到没有水源的地方，我们需要提前到河边抽水，然后装车送去浇灌。

这么热的天气，人受不了，植物更受不了，大部分植物

一天要浇水两次。我们要避开车辆通行高峰期，选择合理时段进

行浇灌。为了避开白天的高温时段，园林养护工人一般选择在上午6时至10时、下午3时至6时、晚上6时30分至10时三个时段轮番上岗，对城区绿地进行集中浇灌作业。

市园林绿化养护事务中心工作人员林琴棋介绍，市区绿化苗木养护面积广、任务重。7月以来，中心向每一位园林养护工人发放了藿香正气水、风油精、清凉油等防暑降温物品。同时，中心还在养护基地配备了空调，让工人们在中午更加舒适地休息。

## CUBAL名校篮球邀请赛在温岭举行 点燃夏夜激情



7月20日晚上，清华大学和浙江大学篮球队在市体育中心篮球场进行激烈对抗，为我市夏夜增添一道体育大餐。当天，第26届中国大学生篮球联赛（CUBAL）名校篮球邀请赛在温岭举行，来自清华大学、浙江大学、厦门大学和华东师范大学的4支篮球队，为我市篮球爱好者带来精彩比赛，在满足群众体育文化需求的同时，带动赛事经济发展。

记者 徐伟杰 摄

## 温岭市龙坦屿作业区5000吨级货运码头改扩建工程环境影响评价第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等有关规定，现对温岭市龙坦屿作业区5000吨级货运码头改扩建工程环境影响评价进行第二次公示，以听取公众对本项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。公示信息如下：

一、项目基本情况

项目名称：温岭市龙坦屿作业区5000吨级货运码头改扩建工程

项目性质：改扩建

建设地点：台州市温岭市松门镇

项目建设内容和规模：

本工程在原舾装码头的基础上改扩建通用码头1座，可同时靠泊1艘5000吨级和3000吨级货船，新建1座系缆墩，新建1座钢过桥连接系缆墩和已有码头，建设进港航道约3公里。

二、环境影响报告书征求意见稿查阅方式

1.环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1FuFN4P0L9Mj0C2enFAWqVw>

提取码：u9vh

2.查阅纸质报告书的方式和途径：

按照建设单位联系方式查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

四、公众意见表的网络链接

建设单位环境影响评价公众意见表同报告书电子版链接。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或

者去建设单位所在地填写公众意见表等提交建设单位或环评单

位，反映与建设项目建设环境影响有关的

意见和建议。公众提交意见时，应当

提供有效的联系方式。鼓励公众采用

实名方式提交意见并提供常住地址。

1.建设单位名称和联系方式

建设单位：温岭市海城投资集团有限公司

地址：浙江省台州市温岭市东部

新区松航路1号

联系人：邵工

联系电话：0576-86680706

电子邮箱：[529965730@qq.com](mailto:529965730@qq.com)

2.环评单位名称和联系方式

环评单位：浙江省环境科技有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区三墩

镇浙江深蓝中心6号楼1410室

联系人：张工

联系电话：0571-87991945

电子邮箱：[624546379@qq.com](mailto:624546379@qq.com)

六、公众提出意见的起止时间

自本公告发布后10个工作日内：

2024年7月15日-2024年7月29日。

公示发布单位：温岭市海城投资

集团有限公司

公示发布时间：2024年7月22日

## 注销公告

温岭市横峰博文小学经理理事会表决通过，决定注销，清算组已成立，望债权人接到通知之日起三十日内，未接到通知的自本公告日起四十五日内，向清算组申报债权。

清算组电话：

13454219281。

温岭市横峰博文小学

2024年7月22日

## 寻梦 黄土地计划

## 浙大学子与温岭 双向奔赴

本报讯（通讯员杜山山）7月18日，2024年浙江大学“黄土地基层实践成长计划”暑期实践启动仪式在温岭举行。

来自浙江大学的20名学子将在未来一个月的时间里，走进温岭基层，广泛、深入地了解温岭发展状况，在这山海之城里向阳生长。

浙江大学创新创业学院常务副院长阮俊华，浙江大学生物医学工程与仪器科学学院党委副书记杨扬，温岭市委副书记、市长马厉财出席并讲话，市委常委、组织部部长林广主持。

浙江大学“黄土地计划”是2006年开创的一项基层实践项目，每年暑期选派优秀学生赴基层一线开展为期一个月的调研实践活动，旨在引导浙大学子深入为民服务第一线，在基层实践中受教育、长才干、作贡献。今年是浙大“黄土地计划”连续实施的第19年。

马厉财代表市委、市政府，向浙江大学一直以来对温岭高质量发展的关心和支持表示衷心感谢。

他表示，当前温岭正大力推进“两城两湖”建设，对科技创新的需要比以往任何时候都更加迫切，对高端智力的渴求比以往任何时候都更加强烈。这次“黄土地计划”来到温岭，不仅是浙大与温岭携手培育优秀青年的有力探索，更是温岭与青年们的双向奔赴。

对本次暑期实践活动，马厉财希望同学们发扬“求是创新”精神，在实践中走进温岭、了解温岭，把论文写在温岭的大地上；希望同学们发挥学术素养和专业造诣，在实践中支持温岭、助力温岭，为温岭发展提出宝贵意见、贡献真知灼见；希望同学们爱上温岭、宣传温岭，毕业后首选温岭、创业在温岭，成为温岭的青春合伙人。

阮俊华叮嘱并勉励实践团学子，希望在为期一个月的温岭实践中葆有“四颗心”，虚心学习、受教育、用心实践长才干、爱心奉献厚情怀、坚守初心作贡献。通过学习锻炼留下宝贵的回忆和财富，取得更大的收获和成长。

## 最 龙 物理教师陈林龙：

## 培养创新拔尖人才 提升学科教学质量

强烈、学科能力强的特点，专门设计教学方案，编制习题和试题，每周都要抽出3个小时以上的时间做个性化的交流与辅导。

陈林龙说，除了竞赛班和创新班，他还教普通班和学考的内容，要准备不同的上课内容，非常辛苦。但作为一名共产党员，他知道，要在教研组里起到先锋模范作用。

忙碌的同时，陈林龙也非常享受跟学生的相处过程，认为师生是相互促进、相互影响的共同体。深夜还亮着灯的学科教室里，带队外出培训的包车上，都有他和学生们激烈讨论的身影，这种思想的交流碰撞充满了热情与激情。

这些年来，陈林龙辅导的学生中，有1人获全国中学生物理竞赛一等奖并因此保送清华大学，有30多人获得全国二等

奖，其本人受到中国物理学会表彰。他任教的创新班中，考取清华、北大的有10余人，更多学生被国内双一流名校录取。令他欣慰的是，这些学生中有很多后来取得博士学位，从事物理基础研究或相关学科的前沿研究，为社会发展和科技进步作出贡献。

近年来，陈林龙辅导的学生中，有1人获全国中学生物理竞赛一等奖并因此保送清华大学，有30多人获得全国二等

奖，其本人受到中国物理学会表彰。他任教的创新班中，考取清华、北大的有10余人，更多学生被国内双一流名校录取。令他欣慰的是，这些学生中有很多后来取得博士学位，从事物理基础研究或相关学科的前沿研究，为社会发展和科技进步作出贡献。

这些年来，陈林龙辅导的学生中，有1人获全国中学生物理竞赛一等奖并因此保送清华大学，有30多人获得全国二等

奖，其本人受到中国物理学会表彰。他任教的创新班中，考取清华、北大的有10余人，更多学生被国内双一流名校录取。令他欣慰的是，这些学生中有很多后来取得博士学位，从事物理基础研究或相关学科的前沿研究，为社会发展和科技进步作出贡献。