

# 专家领航，气象赋能荔枝产业升级

茂名晚报讯 记者林玉杏 通讯员彭丽英 赖建明 欧立健 朱倩莹 近日，茂名市气象局依托高州市曹江镇荔枝种植示范园举办荔枝气象服务专项技术培训会，气象专家、农技专家及种植能手20多人参会，聚焦气象科技赋能荔枝产业关键议题。

当天，国家荔枝龙眼产业技术体系首任首席科学家、华南农业大学陈厚彬教授以《荔枝高质量生产与生态气象关系》为题，结合多年深耕荔枝产业研究的深厚积累，系统阐述了荔枝生长关键物候期与气象条件的关联，深入分析了当前产业发展面临的气象挑战与机遇，为提升气象服务的针对性与科学性提供了需求导向、理论指导和前沿视野。

会上，茂名市气象局专家刘显通介绍了荔枝气象服务与研究最新进展，分析今冬明春气候趋势，介绍高州荔枝气象科技小院建设情况，并就构建荔枝防

风林提出了相关建议。

气象预计，2025年冬季平均气温较历史同期略偏低；降雨量大部地区偏少；最冷时段可能出现在1月中下旬，提醒果农密切关注天气变化，及时调整荔枝树管理方案。当前重点仍然是控好冬梢，为碳素积累和完成花芽分化打好基础。

会议期间，大家前往示范园实地调查，参观荔枝气象观测站(点)、物候自动观测仪器和喷灌设施，了解其运行应用。

此次培训会，既是一次研究成果汇报会，也是一次凝聚共识的研讨会，更是一次面向未来的规划会。它不仅加强了气象与农业科研、推广部门之间的协同联动，也为下一步聚焦荔枝全生育期气象服务痛点、难点，深化关键技术研究，推动气象科技更好赋能荔枝产业高质量发展明确了方向，为气象赋能荔枝产业升级奠定基础。

▶ 参会人员到曹江镇华坑村荔枝种植示范园进行实地勘察。 通讯员朱倩莹 摄



## 干晴天气持续

早晚寒凉，需注意适时添减衣物；森林火险气象风险高，注意用火安全

茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员谢韶 据市气象台预计，未来几天，我市大部时段为干晴天气，昼夜温差较大，其中21日受弱冷空气影响，气温稍有下降。展望25日以后受弱冷空气持续影响，气温逐日缓慢下降。

预计，20日，晴到多云，15℃到26℃；21到22日，晴间多云，14℃到

24℃；23到24日，云量增多，早晚易有(轻)雾。展望25日起，受新一股弱冷空气持续影响，气温逐日缓慢下降。

气象台提醒，早晚寒凉，需注意适时添减衣物。森林火险气象风险高，注意用火安全。部分时段沿海风力较大，需注意海上作业和海上交通安全。

## 化州市丽岗镇慰问残特奥会冠军罗秋恒 关爱暖人心 榜样励前行



殊群体、支持体育事业等方面持续发力，让商会的爱心与担当温暖更多人。

罗秋恒向给予关心关怀的党委、政府及各界爱心人士表达了衷心感谢，并回顾了自己面对身体障碍百折不挠、逐梦赛场攻坚克难的奋斗历程。她动情鼓励在场的每一位追梦人，无论身处何种境遇，都要怀揣希望、奋勇向前，以坚韧不拔的毅力追逐心中梦想，用拼搏奋斗书写无悔人生。

茂名晚报讯 12月17日上午，化州市丽岗镇在镇政府会议室举行表彰仪式，对残特奥会冠军罗秋恒的夺冠表示祝贺，弘扬其身残志坚、奋勇争先精神，推动残疾人体育事业发展。化州市委常委、统战部部长黄勇文，化州市人大常委会副主任、丽岗镇党委书记谢松柏，化州市妇联主席李晓丹，化州市残联理事长王新娣等领导出席。

活动伊始，王新娣为热心公益的丽岗商会颁发牌匾，表彰包括商会会长梁壮忠在内的丽岗乡贤。据了解，丽岗商会本次自发组织慰问罗秋恒，共筹集10万元，为支持残疾人事业、践行社会责任作出了积极贡献。梁壮忠表示，未来，丽岗商会将继续坚守初心，积极履行社会责任，在助力家乡建设、关爱特

用拼搏奋斗书写无悔人生。

会上，黄勇文对罗秋恒勇夺残特奥会冠军表示热烈祝贺，称赞其以“不屈不挠、勇于拼搏”的精神，生动诠释了新时代青年勇担使命的青春风采。同时，高度肯定丽岗商会始终秉持“回馈社会、造福人民”宗旨，主动担当社会责任的善举，并向所有参与慰问的爱心人士致以诚挚谢意。

此次活动不仅为残特奥会冠军罗秋恒送去关怀与温暖，更凝聚起社会各界支持残疾人事业的强大合力，彰显丽岗镇崇德向善、守望相助的良好风尚，为推动全镇公益事业高质量发展注入新动能。

(茂名日报社全媒体记者 梁郁文 实习记者 麦凯茵 通讯员 林诗扬 杨达伟)

## 茂名市开展装配式建筑政策技术宣贯活动 聚力推动建筑业高质量发展

茂名晚报讯 记者陈琴 通讯员茂健 近日，茂名市2025年度装配式建筑政策技术宣贯暨建筑节能宣传月活动，在茂名市东绿装配式建筑材料有限公司举行。本次活动由茂名市住房和城乡建设局主办，茂名市土木建筑学会、茂名市东绿装配式建筑材料有限公司、广东寰宇装配式建筑科技有限公司协办，市发改、财政、自然资源等部门及各区(县级市)住建部门、全市设计施工监理单位代表等参与活动。

活动中，茂名市住房和城乡建设局有关领导发表讲话，指出大力发展装配式建筑是贯彻党的二十大关于推进绿色发展和实施质量强国战略的重要举措，也是贯彻落实党中央关于绿色低碳发展、推动新型工业化的核心抓手。据介绍，我市从2019年起积极推行装配式建筑，装配式建筑逐步发展，政府投资工程新开工装配式建筑占比则由2021年的10.2%上升至2024年的48.59%，政府投资工程示范引领作用显著，装配式建筑推广初显成效。

活动中强调，推动装配式建筑发展

是一项系统工程，需要各方同心同德、携手共进。建设单位要发挥“龙头”作用，敢于先行先试，在项目源头就确立装配式建筑方案，整合优质资源；设计单位要发挥“先导”作用，积极采用标准化设计和BIM技术，实现各专业无缝协同；施工企业要苦练“内功”，快速转变施工组织方式，培养新型产业工人，提升装配化施工核心能力；构件生产企业要严守“生命线”，狠抓产品质量，提升精益制造水平，提供可靠产品；监理、检测等单位要履行“卫士”职责，适应新工艺，严把质量安全关；行业协会和院校要做好桥梁纽带与智力支持，共同营造健康有序的市场环境。

此次活动还安排了企业现场样板间、生产线参观环节，与会人员纷纷走进生产一线和展示区域，近距离观摩样板间内装配式装修的环保特性与装配效果等。此外，两位土木工程领域及模块建筑领域的专家分别围绕装配式建筑发展前景及研究应用现状、模块建筑技术与管理作主题分享，现场设置交流提问环节，为参会人员搭建了政策解读、技术交流与经验分享的平台。

## 第五届全国宠物行业职业技能竞赛落幕 茂名市交通高级技工学校勇夺多项荣誉

茂名晚报讯 近日，在河北省保定刚刚落幕的2025年全国轻工行业职业技能竞赛暨第五届全国宠物行业职业技能竞赛中，茂名市交通高级技工学校代表队，凭借卓越的专业技能与深厚的职业素养，于高手云集的国赛舞台上一举斩获多项重磅奖项，以实实在在的成果，展现了学校推行“三成教育”(成长、成才、成功)育人体系两年来的显著成效。

本届赛事汇聚了全国宠物健康护理领域的顶尖院校与行业精英，竞争空前激烈。在核心赛项“宠物健康护理员”的比拼中，该校师生沉着应战，发挥出色，最终取得全员获奖佳绩：职工组杨华进老师以近乎零瑕疵的表现征服全场，勇夺最高荣誉“特等奖”(全国轻工技术能手)；邝英杰老师稳扎稳打，荣获“一等奖”。学生组杨君函、李凤珠两

位同学沉着冷静、操作精准，双双摘得“特等奖”；倪嘉琳同学亦表现优异，荣获“一等奖”。

据悉，在今年11月，该校学子就在第五届全国宠物行业职业技能竞赛(宠物美容师赛项)中初露锋芒，斩获多项一等奖、二等奖。如今，在宠物健康护理赛项上再创佳绩，充分验证了“三成教育”体系在引导学生成长、助力学生成才、奠基学生未来成功方面的成效，展现了职业教育广阔的前景。该校将进一步深化“三成教育”内涵，将大赛标准、先进技术与工匠精神深度融入教育教学全过程，优化人才培养方案，推动产教融合走深走实，为社会输送更多高素质技术技能人才与能工巧匠。

(茂名日报社全媒体记者 梁瑜智 通讯员 梁权)