

守护“国之大者” 全省粮食仓储管理推进会在瑞安召开

本报讯(记者 杨微微 徐心星)粮食安全是“国之大者”，仓储管理是粮食安全的“第一道防线”。9月17日至18日，全省粮食仓储规范化推进会和粮食仓储管理业务培训会在瑞安召开，近140名来自全省各县市区的粮食收储相关人员参加会议，并现场观摩了瑞安市马屿粮食储备库。省粮食物资局党组成员、副局长孙强参加推进会。温州市政府副秘书长陈俊屹，温州市粮食物资局党组书记、局长林仕德，瑞安市副市长何志友陪同参加。

9月18日，与会人员赴瑞安市马屿粮食储备库开展了现场观摩。该粮库特色鲜明，库区整洁、功能齐全、管理规范。与会人员分三组参观了该库点的新技术装备、一站式服务中心、机械库、规范化粮仓、化验室、药剂库……

在现场，库区的智能门禁、电子粮情看板、智能浓度检测设备、智能巡检设备，以及正在研发的平仓机器人、无人清扫车等，成为现场观摩的亮点。

在新技术装备区内，中粮科工带来3款机器人，其中一款四足巡检机器人搭载了热成像、气体传感器、机械臂，可实现类人化的操作，可用于粮库的日常巡检工作。当天展出的智能设备，将为“未来粮仓”建设提供更多智能化选择。

在9月17日的培训会上，来自温州市、湖州市粮食物资局以及浙江省储备粮管理有限公司、杭州市粮食收储有限公司仁和库的相关人员，分别就粮油仓储规范管理的创新实践、科技创新、未来粮仓建设等做经验分享。培训会还邀请了国家



与会人员观摩马屿粮食储备库

粮食和物资储备局领导和中储粮成都储藏研究院专家授课指导。

仓储管理是保障粮食安全的重要基础。此次全省粮食仓储规范化推进会和业务培训会在瑞安召开，是对瑞安粮食仓储工作的充分肯定，通过交流学习、现场观摩，凝聚智慧，精益求精。据悉，瑞安市粮食收储有限公司分别于2010年6月、2011年8月被国家粮食局和省粮食局授予“全国粮油仓储规范化先进单位”“全省粮食仓储规范化先进单位”称号。

据了解，瑞安作为温州市重要产粮县市，近年来粮食种植面积和产量稳步增长。2024年，共收购早、晚稻合计5.2万

吨，发放早晚稻订单补贴2665.6万元，均创历史新高。“仓廩实，天下安”，近年来，瑞安深入贯彻习近平总书记关于粮食安全的重要论述，全面落实省、温州市粮食物资局决策部署，全力推进全市23个粮食库点“规范化”“智能化”“一体化”建设。

目前，瑞安市正在建设的10万吨粮库，是投资10亿元的“智慧粮库”示范项目，创新应用无立柱小廩间楼房仓、集中清理检验入库、全天候无动力出库等新技术，构建“数智大脑+机器换人+AI赋能”立体化智管模式，实现节地50%、粮食出库“零能耗”。该项目成功入选全国首批十大粮食科技成果应用案例，系全省唯一。

秸秆成“金” 瑞安这条“绿色链条”助农增收又环保

本报讯(通讯员 潘翔翔 记者 金汝)近日，走进桐浦镇的九益久(温州)循环农业科技有限公司，一幅繁忙而有序的生产景象映入眼帘。工人将发酵完成的基料均匀铺放在菇架上，再将其转入智能化菇房。只需约20天，鲜嫩肥美的草菇就可以迎来丰收。令人意想不到的是，这些看似普通的“土壤”，实则是秸秆经过预湿、发酵等一系列工艺精心处理后形成的基质和有机肥。

“我们精心构建了‘秸秆—菌菇—菌渣—有机肥’的生态循环链条，实现了资源的高效利用与价值的最大化提升。”该公司负责人谢修福介绍，通过这一循环模式，每年能够消耗5000吨秸秆，产出68吨鲜草菇，直接经济效益约达175万元，同时每年可减少碳排放约9000吨，产出的优质有机肥可替代约90吨化肥和6.9吨农药。

值得一提的是，该项目探索建立了“秸秆换菇”“秸秆换肥”模式，公司以每吨500元的价格回收秸秆，仅这一项就带动农民增收260万元。此外，项目将创造约100个就业岗位，促进村集体经济。



秸秆回收

曾经在田间被付之一炬的秸秆，正通过一条“绿色产业链”实现华丽转身。而这条链条以广红农业科技有限公司为纽带。该公司通过衔接秸秆离田收集与综合利用企业，不仅提升了秸秆收储公司的经济效益，也为秸秆综合利用提供了稳定优质的生产原料。

近年来，市农业农村局有效整合各类农业主体，推动秸秆经纪人与种粮大户、规模主体、收储中心及下游企业的紧密衔接，已培育7个专业化秸秆收储服务组织，配备27台打捆机械，分片培育6家秸秆综合利用企业，年消耗秸秆超1万吨，去年秸秆离田化利用率达35%左右。

护航“银发族”出行安全 温州首个老年交通安全宣教中心在我市成立

本报讯(记者 孙翔 冯缘清 潘敏洁)9月18日上午，瑞安市老年交通安全宣教中心正式成立。

现场，瑞安市公安局交通管理大队与浙江开放大学瑞安学院签订了共建协议，瑞安老年交通安全宣教中心在浙江开放大学瑞安学院(瑞安市老年大学)正式揭牌成立。该中心由市公安局交通管理大队、市老年大学、市道路交通安全协会联合建设。同时，为进一步推动老年人交通安全宣传全覆盖、常态化，市老年大学在塘下、飞云、陶山、马屿、桐浦、曹村等重点镇街老年学校设立交通安全宣教基地，并现场进行了授牌。

作为温州市首个老年交通安全宣教中心，该宣教中心的成立既是我市创新交通安全宣传模式的重要体现，也是深化“平安瑞安”建设的一项重要举措。中心

配备了交通安全宣传设施和设备，设有交通安全主题教室，交管部门定期对老年人群体开展喜闻乐见、寓教于乐的宣传活动。宣教中心将围绕“知危险 会避险”的核心目标，通过开展系列课程、举办专家讲座、组织模拟体验等多种形式的活动，把交通安全知识送到老年朋友身边，让每一位参与学习的老年朋友都能听得懂、学得会、用得上，全力构建系统化、常态化的交通安全宣教线下平台，全面提升老年群体交通安全意识，切实增强老年人自我保护能力，有效减少因交通事故带来的意外伤害。

瑞安市开放大学瑞安学院党委委员、副院长池万村表示，双方将共同努力，把瑞安老年交通安全宣教中心打造成全省的样板，使瑞安老年人的出行更安全，交通事故发生率大幅度降低。

盐碱地何以变身“聚宝盆”? 温州这场现场会给出了答案

本报讯(记者 陈丹丹 通讯员 陈星翰)9月17日下午，温州市盐碱地菜蟹(虾)综合种养现场会在滨海现代农业科技文化中心召开，温州市各县(市、区)渔技推广机构负责人及瑞安市稻渔综合种养大户、各地盐碱地种植户等50余人参加。

本次现场会旨在推广盐碱地综合利用的先进农业技术与成果，促进农业增效、农民增收。会上，宁波大学海洋学院特聘研究员、博士生导师王欢，浙江省淡水水产研究所研究员原居林分别围绕低盐碱地青蟹养殖关键技术、基于全球视野解析中国罗氏沼虾养殖产业发展等主题进行详细讲解，不仅分享了理论知识，还在交流研讨环节中介绍了瑞安示范基地的养殖好经验与新技术，为参会者提供了可借鉴、可操作的实践方案。

当天，参会人员还前往浙南盐碱地(条台田)渔业产业研究院示范基地——瑞安市绿果园家庭农场进行实地参观。据悉，瑞安临近海洋，多滩涂地貌，瑞安市绿果园家庭农场所在的滨海都市田园就有着全国难得一见的“条台田”农业生态系统(沟渠与农田间隔条状排列的农业景观)。在这里，“条台田”成条连片，可



瑞安市绿果园家庭农场

因其土壤盐碱化，为农户致富增收带来难题。近年来，市农业农村局联合莘塍街道办事处，通过组织帮扶等多种形式充分挖掘盐碱地潜能，在盐碱地上摸索产业发展新路径。2023年4月，浙南盐碱地(条台田)渔业产业研究院落户滨海都市田园。在“智囊团”的指导下，瑞安市绿果园家庭农场先行启动盐碱地高效综合种养技术开发及示范项目，在盐碱地上摸索产业发展新路径。

农场负责人叶晓武介绍，目前试验田

里实现了虾蟹、果蔬综合种植养殖，上半年种植西瓜，下半年种植花椰菜，投放青蟹苗、南美白对虾苗等，实现了果蔬轮作、虾蟹共生，让盐碱地摇身一变成了“聚宝盆”。“专家讲解的技术很实用，示范基地的模式可复制性强，对我们实际生产很有指导意义。”会后，一参会人员表示，将积极借鉴和推广这些成功经验与养殖技术，结合本地实际情况，开展盐碱地综合利用，共同推动温州地区绿色农业高质量发展。

千余件藏品讲述历史 瑞安举办纪念抗战胜利 80周年主题展

本报讯(记者 潘虹)近日，纪念抗战胜利80周年藏品展在瑞安小王子主题农庄开展，缅怀先烈伟绩，弘扬抗战精神。

本次展览共展出与抗战有关的藏品1000余件，不仅有徽章、连环画、邮集、宣传画、抗战小说、票证等六大类藏品，还有瑞安抗战历史与烈士名单，以及民间团队寻找到的抗战老兵资料等，系统陈列了从抗战时期保存下来的各类实物与文献。每一枚锈迹斑斑的徽章、每一本泛黄的连环画、每一张战时信封，都在无声却有力地诉说着那段烽火连天的岁月。

“沉默的文物是历史的见证者，它们承载着民族的集体记忆，传递着‘天下兴亡、匹夫有责’的爱国情怀，彰显着‘百折



现场展品

不挠、坚韧不拔’的必胜信念。”展览策划人王昌汉说，展览将历时三个多月，不仅是农庄国庆假期红色文旅活动的重头戏，还是今年秋季中小学生学习活动的红色教育内容。

“讲文明 树新风”公益广告



树诚信 明责任

关注食品安全 拒绝非法添加 打击制假售假

瑞安市委宣传部
瑞安融媒体中心
瑞安精神文明建设指导中心