

# 琼海旱作水稻首次在晚稻时期试种成功 撂荒地种晚稻亩产达1149斤

## 临高建成水稻全程机械化示范基地11个

本报临城8月27日电（海南日报全媒体记者 贾磊）今年以来，临高加快补齐农机化发展短板，提升特色农业机械化水平。该县已建成水稻全程机械化示范基地11个，面积达到662.72亩。

临高在美巢村开展水稻生态化配套机械化高产栽培技术示范项目，57亩水稻取得了目标亩产1300斤，达到了预期目标。水稻示范田全程使用机械育秧、耙田、插秧、收割并保存，并通过科学培育管理来控制病虫害。经过测产，比一般农户的亩产高10%左右。

“水稻机械化插秧有行有距，有利于水稻生长。通过年初早稻种植情况统计，水稻机械化插秧产量最低一亩1300斤，最高达到了一亩1500斤。通过年初推广示范统计数据充分说明以往传统人工插秧、人工播种、无人机播种生产产量都不如机械插秧产量高。”临高县农机服务中心机务推广股工作人员王祥告诉记者。

据悉，临高还加大宣传发动和技术培训力度，邀请专家举办特色农机化技术培训班和现场观摩会，通过行业内典型示范和技术服务，不断提高新机具新技术的推广应用水平，有力推动水稻机械化种植推广示范工作。

## 乐东首个生猪保险+期货项目落地 生猪养殖有了风险保障

本报讯（海南日报全媒体记者 王培琳 通讯员 陈忠）日前，中国太保产险海南分公司联合中信建投期货落地了乐东黎族自治县首单生猪“保险+期货”项目。项目共为养殖户1000头生猪提供184.9万元的风险保障。

本次项目通过“保险+期货”模式有效实现市场价格风险分散，提升了养殖户生产经营的信心，进一步完善了当地生猪养殖产业风险保障工作。“保险+期货”模式，指农户购买农产品价格保险，一旦遭遇市场价格波动，触发价格保险赔付条款，将由保险公司赔付亏损。按照约定，保险机构通过向期货公司风险管理子公司购买场外期权产品转移赔付风险，实现“再保险”，形成风险转移、收益闭环的共赢格局。

近年来，海南积极推动生猪养殖“保险+期货”项目，为生猪产业的持续健康发展筑起了坚固的防线。据了解，乐东是海南享有生猪价格保险省级财政补贴政策的市县之一。保险保费财政补贴占比40%，其中中央奖补10%、省级补贴20%、市县补贴10%。

目前，在政策引导支持下，海南生猪“保险+期货”陆续在屯昌、保亭、海口等市县成功落地，为当地农业产业发展和乡村振兴注入了更多金融力量。

## 昌江图书馆开启借阅新模式 可凭个人诚信金椰分升级借阅册数

本报讯（海南日报全媒体记者 张文君 通讯员 陈淑嘉）近期，昌江黎族自治县图书馆依托省金椰分平台，开启“信用+阅读”借阅新模式，向个人诚信金椰分达到1020分及以上读者，提供升级借阅册数服务，让更多信用良好的读者在图书借阅过程中履约践诺。这是海南日报全媒体记者8月27日从该县图书馆有关部门获悉的。

近日，在该县图书馆，不少读者前来办理或升级借阅证。通过“金椰分电子借阅证”借阅更多的书籍。“图书馆的借阅证可以借5本书，金椰分达到一定的分数的读者，可以借6至8本。金椰分借阅证的推广使用，让诚信理念融入借阅日常，同时能激发大家的阅读兴趣，提高自身文化素养。”该县图书馆副馆长林春汝说。

据悉，昌江图书馆依托省金椰分平台，将图书借还守信行为纳入金椰分，履约践诺的读者将相应增加金椰分。拥有金椰分的读者，可通过海易办手机程序、海易办微信或支付宝小程序、海南金椰分微信小程序等移动端进入金椰分应用平台，在平台首页“公共领域”栏目中的“信易阅”中选择“昌江图书馆”，授权领取“金椰分电子借阅证”。个人金椰分达到1020分至1029分的读者可借阅6册图书，金椰分达到1030分及以上的可借阅8册。

## 东方市开通海南东方新丝路职业学院公交专线

本报八所8月27日电（海南日报全媒体记者 张文君 通讯员 符晶晶）今年9月，海南东方新丝路职业学院将迎来首批新生。为满足教职工、学生出行便利，近日，东方海汽运输有限公司开通海南东方新丝路职业学院—金月湾动车站—板桥汽车站校园直通车公交专线。

据了解，海南东方新丝路职业学院由新丝路产业集团创建，是一所民办高职院校。该学院位于东方金月湾旅游度假区内，毗邻金月湾动车站。为方便省内外学生及家长到校，该校园公交将于8月28日开始在金月湾高铁站至东方新丝路职业学院进行循环接驳运送。

该校园直通车公交专线车辆配备宽敞舒适的座椅和中央空调系统，为乘客提供舒适、清洁的乘车环境，让乘客享受惬意的出行体验。该校园直通车公交专线的开通，不仅将为东方新丝路职业学院师生出行提供方便、实惠的服务，也将满足东方板桥镇群众的出行需求。

跳过了水浸田、育秧等步骤，选用了“早优78”早种稻种，并利用新型农机直接将种子种在旱田之中。

如今，沉甸甸的稻穗压弯了枝条，旱作稻田迎来丰收。当天，农业技术人员和种粮大户共同见证了这片水稻的丰收测产，最终结果让大家喜出望外。

“以往，晚稻容易受台风、高温、病虫害等因素的影响，亩产只有800斤左右。”琼海市嘉积镇农业办主任李中华介绍，旱种水稻不仅提升了产量，还

节省了育秧、运秧、插秧等过程，节约了种粮成本，对于很多面临水源不足、引水困难等问题的农田，以及撂荒地来说，是一个非常值得推广的种植方案。

负责此次旱作水稻种植的种粮大户黎学冕算了一笔账，传统水田需要进行育秧移栽，这里面就会产生育秧盘、人工移栽等费用，而通过旱作技术升级后，这些成本全都可以省下了。“省下的就是赚到的，我们种植管理效率还提升了。”黎学冕兴奋地与记者分享。

这是琼海市嘉积镇旱作水稻首次在晚稻时期试种。事实上，旱种水稻作为一种轻量化栽培方式，已经在其他种粮大省陆续推广，农业科学工作者通过育种技术，不断改良稻种属性，提高其环境抗逆性，研究出了众多适宜降水量少、农田水利条件差，且口感品质优异的优新稻种。

“节水型抗旱稻从种质创新的角度，使水稻生产摆脱了对水资源的过度依赖，拓宽了种植空间，是在绿色发展目标下保障粮食安全的关键尝试。”

嘉积镇党委副书记何志慧表示，节水型抗旱稻改变了传统种植模式，实现资源节约和环境友好，为调整优化种植结构、增收增效提供了科技支撑，特别是拓展了水稻种植空间，为复垦耕地提供新的种植选项，对保障粮食安全、缓解人地矛盾、促进经济社会发展具有重要意义。

有了这次好的丰产成绩，黎学冕的种粮信心更足了。“明年我们计划更大面积采用旱作水稻种植方式。”黎学冕说。（本报嘉积8月27日电）

# 定安翰林镇连续三年推出镇级为民办实事清单 累计完成18件民生实事项目，今年民生实事项目已初步完成6个

本报定城8月27日电（海南日报全媒体记者 李璇）“原来泥土路坑坑洼洼，现在道路硬化后，行驶起来又平又稳，送货方便多了！”近日，定安县翰林镇火星村村民李先生对海南日报全媒体记者说，平时在家做生意的他，经常开车运送槟榔青果，今年以来，村中道路的硬化，使他的生产生活得到了极大改善。

同样为道路“升级”高兴的还有中瑞居母瑞二队、南岭四队、南岭五队的居民们。这样的变化，来源于一份“小镇幸福清单”。

“自2022年以来，为了更好地解决群众急难愁盼问题，我们连续3年推出镇级为民办实事清单。”定安县翰林镇党委书记谢文博对海南日报记者说，2024年翰林镇民生实事清单规划8个方面的民生实事

项目，其中翰林镇基础设施升级计划项目，共计划硬化6个村居24条乡村道路，总长6.3公里。

3年来，为了更好地聚焦于每年群众最为关注的民生问题，翰林镇积极面向社会广泛征集，并结合人大代表和党代表的建议，实施民生实事项目人大代表票决制。

“今年，我们调整、完善征集方式，在2025年的民生实事项目上，

通过广泛征集人大代表及群众意见、科学筛选候选项目、人大代表票决等程序，确保民生实事项目真正做到‘想群众之所想、解群众之所难’。”谢文博进一步介绍，该镇通过召开民生实事项目征集、利用“三进三问”工作会议、发放问卷、上门入户走访等方式，广泛征集意见建议。目前，翰林镇政府已收集2025年民生实事项目各类意见13条。

截至目前，翰林镇2022年、2023年累计完成18件民生实事项目。今年规划的8个方面民生实事项目已初步完成6个，涉及和美乡村打造，路灯修复，供水管道改造，对地质灾害点实施专项治理工程，举办特色活动传承红色文化和民族文化，推出一系列特色产品发布及文旅促销活动等，多维度提升居民生活质量。

## 海口：改造老旧小区 提升居民幸福感

8月27日，海南省汽车制配厂宿舍老旧小区改造项目迎来收尾工作。现场，验收人员对小区涉及改造的建筑工程、给排水工程、电气工程、消防工程等方面一一验收。在改造后的小区里，居民笑意盈盈。

当天，包括海南省汽车制配厂宿舍小区在内的9个老旧小区改造项目均通过验收，共涉及46栋建筑，1632户居民。主要改造内容为道路交通设施、给排水设施、电气设施、消防设施、环卫设施、外墙修缮与外立面改造、电力抄表到户等。

文/海南日报全媒体记者 刘梦晓 通讯员 周志远 图/海南日报全媒体记者 袁琛



## 乐东“面对面”约谈 推动巡察整改落地见效

本报讯（海南日报全媒体记者 周月光 通讯员 吴一峰）“今天召开约谈会，就是要面对面指出问题，督促相关党组织深刻反思，认真汲取教训，严肃巡察整改问题。”日前，乐东黎族自治县委巡察工作领导小组召开约谈会，集中约谈巡察整改不力9家单位党组织主要负责人，压紧压实巡察整改问题整改责任。

约谈会上，该县纪委监委主要负责人直奔主题，结合被约谈党组织政治生态、职责职能、行业特点、队伍建设等实际情况，针对性谈问题、谈原因、谈建议，“面对面”下达巡察整改“督战书”，要求其切实增强思想自觉和政治担当，在落实巡察整改问题整改上动真格、见真章、求实效。

“约谈指出的问题实事求是，直击要害，给我们工作敲响了警钟。”一位被约谈的党组织主要负责人表态发言时表示，将化责任压力为工作动力，严格落实巡察整改第一责任人责任，以最坚决的态度、最有力的举措坚持不懈抓好整改落实，确保巡察整改问题整改到位。

据悉，2022年以来，乐东县委把推动巡察整改放到更加突出、更加重要的位置，通过县纪委监委、县委组织部的日常监督，推动十四届县委以来的100个被巡察党组织针对巡察反馈发现问题制定整改措施1487条，完成整改措施936条，积极解决污水设施建设、国有资产出租、农村集体“三资”管理等领域存在的一批突出问题。

## 澄迈投资服务平台小程序上新两大功能 用小程序夯实大服务

答好澄迈各种招商政策、办事手续等服务咨询事项。该板块收集汇总了近年来澄迈各职能部门服务于企业所形成的标准化办事指南，并结合实际情况不断更新，以最高效、简洁的程序口径为各类热点问题提供精准解决指引。

“企业办事一本通”功能板块则是整合前期澄迈立足企业全生命周期梳理打造的《澄迈县企业办事一本通》海量信息，着力破解企业“办事难”的问题。其内容模块涵盖市场准入、人才服务、项目建设、招标投标、公共信用服务等14个高频领域共54类事项，明确了每个事项的受理部门、办理方式、所需材料、申报流程等要素，帮助企业办事“一键直达”。

下一步，海南澄迈投资服务平台小程序将结合招商稳商优商热点、难点问题不断“点题优化”，持续推出更多易用、好用、实用的功能模块，用“小程序”夯实“大服务”，以信息化技术增强澄迈营商“软实力”，拼出经济发展“硬实力”。

## 陵水提升城市管网智慧化管理水平 机器人为市政污水管网做“体检”

本报椰林8月27日电（海南日报全媒体记者 王迎春）地面之下，“身姿矫健”的机器人在狭窄的地下管道中灵活穿梭，实时拍摄着“所见所闻”；地面上，通过控制器的监控界面，工作人员将管道内部情况尽收眼底。8月26日下午，在陵水黎族自治县黎安镇的海风小镇，陵水环投集团工作人员正在使用智能管道机器人检测市政污水管网。

“机器人依靠牵引线可以前进约100米，在照明灯下，所携带的高清摄像头将捕捉到的画面和数据实时回传到监控器，管道哪里破损、堵塞等，都一目了然。”陵水环投集团运维技术部负责人卢孙锋介绍。现场，工作人员在控制终端上遥控机器人在管道内前进、后退，摄像头灵活抬头、低头，随着不断深入，对管道内部进行全面细致的可视化“体检”，精准排除“疑难杂症”。

六水共治，治污先行。作为城镇的“毛细血管”，地下污水管网关系着群众日常生活能否正常运转。“过去，管道检查靠人工佩戴防毒面具进管操作，既危险又费时费力，或者使用潜望镜，但能见度十分有限。”卢孙锋告诉海南日报全媒体记者，管道机器人的使用，不仅能解决复杂环境下的检测问题，提高管道安全巡检的效率和准确性，还能降低人力成本，保障设施的安全稳定运行。

“对于不同的管径，机器人能换上不同的轮子。”卢孙锋说。操作人员监测到管道问题后，可以让机器人进行抓拍标记，并对缺陷位置进行定位，“例如变形、破裂等结构性缺陷，以及浮渣、障碍物等功能性缺陷，施工单位后续可

对管道采取针对性的修复方案。”

当前，陵水环投集团邀请第三方公司技术人员开展管道机器人培训，为提升城市管网管理水平提供有力的技术支持。“下一步，我们将在城市管理中加大技术的应用，进一步提升检测精度与效率，让城市管理更加智慧化。”陵水县水务局有关负责人表示。



机器人将管道内部的画面和数据实时回传至监控系统。海南日报全媒体记者 王迎春 摄