

▶ 新闻追踪 《8位马来西亚吴氏后人来琼寻根》后续

澄迈罗驿李氏后人提供家族线索盼认亲

南国都市报6月9日讯(记者 孙春丽)近日,马来西亚柔佛州新山八位吴氏后辈专程来到海南寻祖溯源的报道刊发后,海外侨胞深藏心底的故土乡愁,以及百年前琼籍先辈下南洋的迁徙往事,受到不少市民关注。澄迈县老城镇罗驿古村的李先生看到报道后,主动提供家族线索,希望借此牵线对接海外寻亲队伍,有望促成分隔百年的宗亲团圆。

寻亲人吴清基介绍,家中珍藏多份民国时期侨民出境文书、马来西亚会馆登记档案,受早年海南话音译、书写差异影响,祖籍地名出现多种写法:原广东省琼山县母子田村、母字天村,也被记作五子田村、五次村,旧档案还留有“琼山邦溝市母字天村”字样。家族沿用固定字辈:坤、

多、清、叔、轩,先祖谱系有据可查,太公吴坤明、祖父吴多礼的名讳完整收录在大马吴氏会馆存档资料中。

始建于南宋的罗驿村古称尚驿,是海南知名的千年古村。据李先生讲述,其家族本为吴氏后裔,后世落户罗驿古村后改姓为李,家族一段百年失联的侨亲往事,与大马吴氏的迁徙经历颇为契合。“我们家族祖上共有四兄弟,其中三位先辈早年远赴马来西亚谋生,自此与故土彻底失联。今年80余岁的爷爷与寻亲者吴清基年龄相近。”李先生回忆道,三位远赴南洋的吴氏先辈失联后,家族从未中断牵挂,几番奔波却始终未能找到海外宗亲后裔。

李先生透露,三位南洋先辈离世后,骨灰被运回海南故土,由家乡族

人代为安葬,叶落归根、魂归故里,守住了宗族最后的羁绊。如今村中无完整族谱留存,但宗祠牌匾依旧留存先辈名讳,成为家族姓氏变迁、宗亲迁徙的珍贵物证。

“几代人的牵挂,希望能迎来圆满结局。”李先生坦言,全村如今均为李姓后人,家族吴氏本源的往事代代口传,却始终无从溯源印证。得知吴氏后人跨海寻根的消息后,妹妹率先关注到相关报道,比对迁徙经历、南洋失联细节后,发现双方线索颇为匹配。

如今,李先生迫切希望对接吴清基一行的寻亲团队,核对宗族谱系、迁徙脉络、先辈信息,确认血脉亲缘,让失联百年的琼马吴氏宗亲再度相连。

涉嫌开设赌场罪 17人被公开审理

南国都市报6月9日讯(记者 林文泉)日前,记者从东方市人民法院获悉,该院近日公开开庭审理被告人吴某茂、赵某升等17人涉嫌开设赌场罪一案。

公诉机关指控:被告人吴某茂、赵某升等17人以营利为目的,在各自经营、管理的不同场所内,擅自开设赌场,组织他人以“赌大小”“赌牌九”等方式进行赌博活动,从中抽头渔利或直接参与利润分成。部分被告人在赌场内进行放贷,从中收取利息。公诉机关认为,被告人吴某茂、赵某升等17人开设赌场,情节严重,其行为触犯了《中华人民共和国刑法》第三百零三条第二款,犯罪事实清楚,证据确实、充分,应当以开设赌场罪追究其刑事责任。

庭审中,合议庭围绕起诉书指控的各被告人的犯罪事实,依法有序组织了法庭调查、举证质证、法庭辩论等环节。公诉机关出示了相关证据,就案件定性、法律适用及量刑建议发表了意见。各被告人及辩护人围绕被指控的犯罪事实、证据及量刑情节进行了质证和辩护。

全部被告人在庭审中表示认罪认罚,对自身行为造成的危害后果表示悔过。该案将择期进行宣判。

涉嫌禁渔期间非法捕捞 12人签劳务代偿协议

南国都市报6月9日讯(记者 林文泉 通讯员 张医芳)日前,海口海事法院公开开庭审理了一宗非法捕捞水产品刑事案件附带民事公益诉讼案件。

本案涉及12名被告人。在禁渔期间,被告人黄某、王某联络了8艘本省渔船实施非法捕捞作业,被告人陈某负责安排两艘运输船在海上完成渔获物收购,并运输至省外蔡某经营的海鲜批发店进行销售,涉案金额高达140余万元。

庭审中,该12名被告人当庭表示认罪认罚。庭审后,在海口海事法院、省人民检察院第一分院的见证下,12名被告均与海南省蓝丝带海洋环境保护协会签订《劳务代偿修复海洋生态环境意向书》,并承诺在判决生效后积极参与环保协会组织的净化海滩、种植红树林、美丽乡村建设等公益性劳动,以劳动代偿等多样化方式修复海洋生态环境。海南省人民检察院第一分院将对被告人履行海洋生态环境修复义务进行全程监督。该案将择期宣判。

据悉,海口海事法院2026年以来联合海南省人民检察院第一分院着力打造“生态修复赔偿金+劳务代偿”多样化的海洋生态修复方式,由海南省蓝丝带海洋环境保护协会向破坏海洋生态环境行为人提供公益性劳动岗位,以劳务代偿方式修复海洋生态环境,逐步建立起“司法牵头、公益参与、检察监督”的工作模式,积极推动解决“劳务代偿”落地难题,畅通审判实践中“劳务代偿”工作最后一公里。

中国热科院生物防治技术上新 以虫治虫 无人机撒蜂球护稻田



中国热科院技术人员在讲解防治原理。



蜂球内的赤眼蜂卵。

南国都市报6月9日讯(记者 易帆/文 郑光平/图)6月9日,在琼海市嘉积镇不偏村一处水稻田里,满载赤眼蜂卡球的植保无人机轰鸣起飞,在稻田上空矫健地来回穿梭,一颗颗赤眼蜂球洒落田间……田埂边上,水稻种植大户、合作社及家庭农场负责人仔细看着中国热带农业科学院环境与植物保护研究所(以下简称热科院环植所)专家的操作,并用手机记录下来,学习该项生物防治技术。

“这是我们生产的寄生蜂球,里面附着了3000-5000颗赤眼蜂卵。”热科院环植所专家卢辉一边指着天上的无人机,一边向参加培训的农户介绍,每颗蜂球里都放置了多颗人工繁育替代寄主蚕卵,蜂球内的赤眼蜂卵在适宜环境下会自然羽化出成虫,它们散落到稻田后,将以寄生方式从螟虫卵中吸取营养。

据介绍,赤眼蜂是一类卵寄生蜂,成虫体长不足1毫米,主要在鳞翅目害虫的卵内产卵并完成发育,通过寄生作用有效压低害虫种群数量。

在水稻生态系统中,赤眼蜂可重点寄生于三化螟、二化螟及稻纵卷叶螟等害虫的卵,从源头控制其危害。同时,它还可寄生于玉米螟、黏虫、棉铃虫、苹果毒蛾等多种农林害虫,是应用范围广、研究最为深入的重要天敌昆虫之一,在全球害虫生物防治体系中具有重要地位。

“5-6月是水稻生产和产量形成的关键时期,也是防治稻纵卷叶螟、三化螟等水稻螟虫的关键时期。”卢辉介绍,利用无人机释放天敌开展“以虫治虫”具有三方面优势:一是用时短、用工成本低、作业效率高,单次单机搭载蜂球即可完成千亩以上水稻田的投放作业;二是改造后的无人机放蜂装置可根据田间虫害发生密度灵活调节寄生蜂释放量,较好解决了人工释放定量不精准的问题;三是寄生蜂释放后可在田间扩散并建立种群,有助于提升天敌数量与稳定性,从源头上降低害虫基数,实现持续控害效果。

现场,技术人员通过操作演示,先把蜂球倒进植保无人机上部的容器

里,再遥控无人机飞到距离地面大约6-10米的高度,无人机一边飞行一边从底部自动投下蜂球,蜂球均匀地掉落在稻田里。

利用植保无人机投放赤眼蜂球,具有省时省力、作业效率高等优势,获得现场人员一致称赞。该技术依托热科院环植所与海南省水稻产业技术体系的长期协同攻关与集成示范,有效提升了绿色防控技术的应用水平与推广效果。

记者了解到,环植所针对海南水稻病虫害发生特点,构建了“一放、二喷、三控”全程绿色防控技术模式。“一放”即释放寄生蜂等天敌进行控虫;“二喷”即喷施免疫诱抗剂与生物农药协同防病治虫;“三控”即综合治理杂草、福寿螺和鼠害,实现系统化绿色防控与可持续管理。该模式已入选海南省2024年农业主推技术,并在临高、海口、澄迈、琼海等市县开展示范推广,取得良好应用成效。下一步,团队将进一步扩大示范推广范围,持续助力水稻生产提质增效。