

我省已建成高标准农田477万余亩，助力农业高质量发展 培育粮用良田 保障粮田良用

海报·深观察

■ 本报记者 陈彬

眼下，正值海南各地早造水稻的收获季节。连日来，海南日报记者走访省内部分市县的高标准农田，看田洋建设情况，跟农民们算一算增收账。

藏粮于地，藏粮于技。近年来，我省紧扣高质量发展主题，扎实推进高标准农田建设，实现数量增长与质量提升双轮驱动。截至2022年底，全省已建成高标准农田477.5万亩，占730.37万亩耕地的65.38%。

“以前只敢种一造，现在能种两造了”

近日，文昌市会文镇侯元丰田洋，连片的金黄稻田随风摇曳。田间道路纵横交错，沟渠相连。这是一块2022年建成的高标准农田，总共600亩，涉及白延村委会下辖的5个自然村。

一台大型收割机正在稻田里来回穿梭，轰隆声不断。笔直宽敞的机耕道上，附近村庄的农户正撑开袋子守在田边。

“你别看现在这里是大片稻田，要是前几年过来，好多地方都还是撂荒地呢！”满潮塘村民小组组长洪德松边说边往稻田方向指了一圈。

为啥宁可土地抛荒，也不愿种田？

**自贸港法律法规普法云直播：
解读《海南自由贸易港土地管理条例》**

本报海口6月5日讯（记者陈蔚林 通讯员谢芳）6月5日下午播出的“筑梦公益 普法先行”暨自贸港法律法规普法云直播活动，邀请到海南省自然资源和规划厅法规处三级主任科员陈鼎华，解读《海南自由贸易港土地管理条例》出台的背景、重点内容及特色条款。

陈鼎华介绍，《海南经济特区土地管理条例》自1994年实施以来前后经历6次修订、修正，为不同发展时期的土地管理工作提供了制度保障，对保护资源、保障发展、维护权益等方面起到了重要作用，促进了我省社会经济可持续发展。

但是，随着海南自由贸易港建设深入推进，该条例已经不适应当前的新形势新任务新需求，因此我省对其进行再次修订并将名称修改为《海南自由贸易港土地管理条例》。该条例共十章七十七条，深入贯彻《中华人民共和国海南自由贸易港法》和《海南自由贸易港建设总体方案》关于土地管理的制度安排，衔接新修改的《中华人民共和国土地管理法》及《中华人民共和国土地管理法实施条例》等上位法，形成了制度框架相对完整的自由贸易港土地管理基础性法规，并为土地制度改革关键环节和重要举措的“小切口”立法预留了制度空间。

直播中，陈鼎华从构建国土空间规划体系等角度切入，对《海南自由贸易港土地管理条例》的重点内容和特色条款进行详细解读。读者可通过微信视频号“海南共青团”回看本期节目。

**海南省民法典知识
有奖竞答活动今启动**

本报海口6月5日讯（记者陈蔚林 通讯员谢芳）《中华人民共和国民法典》被誉为“社会生活的百科全书”。为进一步深入学习宣传民法典，提高人民群众参与学习民法典的积极性，省司法厅、省普法办联合有关单位于6月6日启动“民法典知识有奖竞答”活动。

本次活动的答题时间为6月6日10时至6月12日17时。活动期间，每个用户每天有3次固定答题机会，分享活动可多1次机会；每次随机答5道题，全部答对即可获得一次抽奖机会。



扫码参加答题活动

“种粮效益低，而且都是靠人工劳作，太辛苦了！还不如到外面打工挣得多，当然没人愿意种田了。”洪德松说。

其实，还有更重要的原因。侯元丰田洋一带地势较低，逢雨必涝，遇上雨季较长，经常颗粒无收，这也成了农户们的心头之痛。由于晚造雨水较多，多年来农户们每年只敢种一季早稻。

文昌市现代农业发展服务中心副主任庄令告诉记者，农田改造项目筹划前期，工作人员多次走村入户，深入了解群众种粮的难点堵点问题，解决群众种粮的所需所盼。

侯元丰田洋从2022年开始改造，先将原本分散的小块“巴掌田”串连成片，实现“小田变大田”，并建了两条笔直的机耕道，下田坡道、排灌沟等基础设施也延伸到田间地头。

项目于去年底建成，农户们赶在春节前进行早稻播种，如今到了收获的季节。站在田间地头，洪德松给记者算了一笔账，原来农田亩产在500斤左右，经过高标准农田建设，今年亩产超过了1000斤。而且有了机耕道后，可以省去不少人工费。“以每斤1.2元收购价来计算的话，1亩地除去成本能赚500块钱左右。”

“收完这一造早稻，我们6月份要开始晚稻育秧，10月份左右就可以收割了。”洪德松说，一年能种两造，大家的收入更多了，种粮的积极性越来越高。

据了解，2022年我省建设高标准农田26万亩，逐步达到“路相连、渠相

通、旱能灌、涝能排”的建设标准。目前，全省项目区道路通达率100%，灌溉保证率90%以上，排涝能力大幅提升，有力支撑粮食生产安全和重要农产品稳产稳供。

“土壤中缺什么就补什么”

海口市美兰区三江镇三江湾洋是2021年建成的高标准农田，面积1800亩，涉及7个自然村。

一畦畦水田交错，白鹭飞舞其间。日前，记者在三江湾洋里遇到正在补秧的王民。他是三江镇田尾村的村民，今年70多岁。“我种了一辈子水稻，以前种粮的效益太低，现在经过改造后，土壤地力提高了，我还想扩大规模呢！”王民说。

三江湾洋改造前，农业专家调查发现，项目地块的土质养分贫瘠，肥力低下，不利于农作物生长。2021年，美兰区开展包括三江湾洋在内的5个高标准农田建设项目，并同步进行地力提升试验，实施土壤改良面积共390亩。

土壤改良如何进行？海口市美兰区农业农村局副局长韩春定介绍，先要进行植被清理，在土地平整的基础上开展土壤深耕，有效控制土壤返盐。物理改良完成后，再进行测土配方。

“我们在测土的基础上提出有针对性的方案，土壤中缺什么就补什么，提高农作物产量的同时减少肥料浪费，既节约生产成本也能保护产地环境。”韩春定说，结合土地

测量指标，农业农村部门还引导农民在田洋中增施有机肥、农家肥和秸秆还田等。

土壤改良、地力提升带来的效益，种植户感受最深。王民的稻田原来亩产不到800斤，经过高标准农田改造后，现在的亩产超过1000斤。“我们现在用的化肥也比以前少多了，单是农资成本这块就能省不少钱！”王民说，原本家里只有10多亩地，为了扩大规模，他和儿子又租了50多亩地，父子俩一块干。

农田质量提高，还吸引来不少“找地”的人。王民的70亩农田，一年只种一季水稻，10月份后就租给外省的种植户，主要用来种毛豆。这种“水稻+毛豆”的轮作方式，既可以改良土壤，还可以提高土地产出，实现土地利用价值的最大化。

“努力在品质和品牌塑造上有突破”

3000多亩撂荒地“变身”农旅融合的美丽田园——这样的变化，发生在海口市灵山镇的江东田园项目。过去很长时间，这片区域因靠海和地势低洼，导致海水倒灌和积水问题突出，加上村民外出打工较多，土地撂荒严重。

2021年，海口市美兰区引入海南富力热带农业发展有限公司，通过土地流转、整合和整治，建成高标准农田。经广泛调研和专家指导，项目区选定了早熟73等作为主要种植品种，既保证了农田的粮食产量，也有利于

培育区域稻米品牌。“我们和国内知名粮企合作，探索更多优质的稻米品种，努力在品质和品牌塑造上有突破。”韩春定说，利用城郊的地理优势，江东田园项目还将实施私家田园、乡村旅游等计划，加强产业延展，促进城乡融合。

近年来，我省各地积极探索引入龙头企业参与高标准农田建设运营，实现“良田粮用，粮田良用”，提高农业效益，增加农民收入。

海口市琼山区引进五田家公司，引导农户将承包的土地流转给企业耕种，最大限度提高土地利用率。经过多年培育，“琼山福稻”已发展成万亩良田，并通过优选品种、品牌打造提高了身价。

文昌市公坡镇引进龙头企业，打造集水稻育种繁殖、育秧、数字化种植、粮食产后服务以及原材料供应于一体的水稻全产业链新型农业品牌，利用撂荒地种植海南好米2500亩。

“必须落实最严格的耕地保护制度，守住耕地数量、质量、生态三条红线，高质量推进高标准农田建设。”省农业农村厅主要负责人表示，扎实推进高标准农田建设，有利于推动我省农业规模经营，资源集约利用，生态绿色发展。

据了解，我省今年将按照“突出重点、力补短板、建管结合”的工作思路，实施建设高标准农田20万亩，并通过耕地流转、整理等方式形成万亩以上的规模连片大田。

（本报海口6月5日讯）

海南馆明起亮相 第十九届深圳文博会

本报海口6月5日讯（记者刘晓惠）第十九届中国（深圳）国际文化产业博览交易会（以下简称文博会）将于6月7日在深圳国际会展中心开幕。届时，以“蓬勃兴起自贸港”为主题的海南馆将精彩亮相，集中展示海南自贸港文化产业发展成果，以文化赋能自贸港建设。

本届深圳文博会预计将有3596个政府团组、企业和机构线上线下参展，全国31个省、自治区、直辖市及港澳台地区全部参展。其中，海南展馆面积540平方米，海南展团包括15家企业，涉及非遗技艺、文创产品、特色演艺等方面。

在展馆规划方面，海南馆将设3个展区，分别是海南文化发展重点园区及项目展区、文化创意产品展销区、演艺精品展区。其中，海南文化发展重点园区及项目展区将把重点园区串联起来，展示自贸港建设的喜人变化；文化创意产品展销展区融合了海南黎族元素、海洋元素、热带雨林元素和东坡文化元素等，全方位展示海南文化和风土人情；演艺精品展区将融合沉浸式互动和具有冲击力的画面，把屏幕光影和海南风情演出深度结合。

海南展团相关负责人介绍，海南馆将综合运用光影互动手段和创意布景，结合图文视频、实物模型、文创展品等展览要素，为观展者带来场景化、沉浸式的海南文化体验。将讲好海南自贸港文化故事，让海南文化底色愈加鲜亮，吸引更多投资者共享海南自贸港发展新机遇，推动海南优秀文化的创造性转化、创新性发展。

首单

全省首单胡椒地理标志侵权保险落地 最高累计赔偿100万元

本报讯（记者王培琳 通讯员朱建）近日，人保财险海南省分公司在海口市琼山区创新落地全省首单胡椒地理标志被侵权损失保险，运用保险机制，分散地理标志被侵权的风险，帮助企业降低维权成本，提高资金链稳定性，助力创新发展。

海南种植胡椒历史悠久，产业全国居首，是传统农业产业。2022年以来，海南把胡椒列为海南热带特色高效农业的重要主产业链之一，正加快培育产业链条，打响特色品牌。

据悉，琼山区大坡镇农业服务中心就大坡胡椒项目向人保财险海南分公司投保地理标志被侵权损失保险。当被侵权事故发生后，人保财险海南分公司最高累计赔偿100万元，涵盖直接经济损失赔偿、调查取证费用、法律费用等项目。

下一步，人保财险海南分公司将继续为海南特色农业、高附加值经济作物提供全方位的保险保障。

首条

海口—长沙—伦敦航线 将于6月21日开通 为今年以来海南开通的首条赴欧航线

本报讯（记者邵长春 通讯员杨映娟）海南日报记者近日从海南航空获悉，该公司计划于6月21日起开通海口—长沙—伦敦航线。

这是今年以来海南开通的首条通往欧洲的航线，将对海口、伦敦两地的经济发展、人文交流起到积极的促进作用，进一步推进海南省“一程多站”国际航线建设，搭建起海南自贸港通往欧洲的便捷桥梁。

据悉，海南航空长沙—伦敦航线于2023年4月7日恢复运营，受到两地旅客青睐，为进一步满足旅客出行需要，海南航空将于6月21日起将航线改造为海口—长沙—伦敦航线。

该航线将由波音787梦想客机执飞，每周一、三、五执行3个往返航班。去程计划10时从海口起飞，12时到达长沙，15时从长沙起飞，于当地时间19时30分到达伦敦；返程将于当地时间22时从伦敦出发，次日15时50分到达长沙，18时50分从长沙出发，20时50分到达海口，航班信息请以实际查询为准。

截至目前，海南航空已恢复、新开运营近30条国际及地区往返客运航线。后续，海南航空将继续加快国际及地区航线的复航及开航工作，以进一步满足旅客出入境的市场需求。

首个

海口综合保税区： 首个保税冷链进境肉类 指定监管场地通过验收

本报讯（记者周晓梦 通讯员李双言 胡慧宣 罗敦文）近日，海口中铁保税冷链进境肉类指定监管场地顺利通过海关总署验收，标志着海口综合保税区首个保税冷链进境肉类指定监管场地落成，海口综合保税区自贸港早期收获重点项目取得阶段性进展。

海南日报记者从海口海关获悉，这将进一步促进海口综合保税区和港口间的优势互补，推动区域物流高质量发展，带动区域经济实现量的合理增长和质的有效提升。

该保税冷链进境肉类指定监管场地占地3.7万平方米，库容量约2.8万吨，按照海关指定监管场地的标准进行规划建设，配备约850平方米的查验平台，6间冷冻、冷藏库以及采样室、样品存储室等配套辅助设施和功能间，可满足每年约7万吨进境肉类的查验需求。



6月3日，航拍儋州市大成镇西华居红海队，近千亩的稻田已是一片金黄，呈现出丰收的景象。

特约记者 吴文生 摄

为破解荔枝产业“一品独大”问题，我省加强品种创新、规划引导、技术转化—— 寻找下一颗“顶流”荔枝

海南·绘荔季

■ 本报记者 计思佳 陈彬

“每斤田头价售价超过30元，还在树上就被经销商订购完了！”乐东黎族自治县万冲镇荔枝基地管理员陶永华介绍，“桂花香”是当地引进培育的荔枝新品，具有清甜多汁、小核、皮硬等优点，品尝时还有股淡淡的桂花香。

近年来，海南省农业科学院着力开展特早熟荔枝种质资源创新利用，筛选出“桂花香”“早荔1号”等11份特早熟优良株系。

“尤其是‘桂花香’，虽然是近几年的新品，但因上市时间早、经济效益高，很受农户欢迎。”海南省农业科学院热带果树研究所副所长胡福初说，该品种目前在全岛种植面积已突破1万亩，主要集中在陵水、乐东等市县。

“桂花香”量价齐升的时候，琼北种植的“妃子笑”荔枝在每年上市期，经常会遭到岛上岛外两头“堵”。

“琼北的‘妃子笑’，前有海南南部的荔枝扫尾，后有‘两广’地区的荔枝追击。夹在中间，销售压力特别大。”海口金绿果业产销专业合作社的徐德冠说，特别是到尾果的时候，经销商和农户几乎都赚不到钱，大家更新荔枝品种的意愿非常强烈。

上市越早、价格越高，这已成为荔枝行业从业者的共识。“大数据分析显示，每年5月1日以后上市的海南荔枝品种，价格经常会被‘拦腰截断’。”海南省农业科学院院长黄正恩

介绍，海南荔枝育种的一个重要方向，就是要在“早”字上做文章。

加强转化，打造科技“荔”

想要破局，寻找下一颗“顶流”荔枝，离不开科研力量的支撑。

海南自主选育的无核荔枝凭借其高品质享誉全国。目前主要有“A4无核”和“南岛无核”两个品种，果实色泽鲜艳，双果并蒂，价格昂贵，每年在市场上都供不应求。但因其难成花、裂果落果严重，有些年份果率不足10%，大部分果农不敢轻易尝试。

去年，中国热科院荔枝龙眼研究团队经过多年科技攻关，研发了无核荔枝催花技术和防裂防落技术。澄迈县妙果树无核荔枝基地负责人杨成飞成为该科研成果的首批获益者。

“基地种了200亩无核荔枝，今年亩产约750斤。相较于去年的几近绝收，果园今年真是起死回生了。”看着一颗颗红润饱满的无核荔枝挂满枝头，杨成飞感慨，“有了技术的支持，无核荔枝产量和品质都有了保障，我们农户种植更有底气。”

荔枝王是永兴镇最主要的荔枝品种，目前也面临产量“大小年”现象突出的问题。“去年和今年的荔枝王产量相差一倍以上。”永兴镇政府相关负责人介绍，荔枝王碰到暖冬年份

成花率就很低，“希望科研人员加强对荔枝种植技术的研究和指导，健全农业科技服务体系，帮助果农种出优质果品，实现稳产增收。”

海南省种子总站站长邱军则表示，海南不同地区适宜种植的优势品种不一样，“政府和农业农村部门需要制定相应的规划引导。”

知名水果自媒体博主杨晓洋认为，海南除了要加大力度选育早熟荔枝品种，还要扩大“特”的优势，才能彻底摆脱国内其他省份荔枝的冲击，“我非常看好荔枝王和新球蜜荔的发展前景，这两款都是海南原生的荔枝品种。”

参加了2023年度海南荔枝新品现场观摩品鉴会，海口市琼山区大坡镇荔丹合作社负责人符德感叹原来海南还有这么多好吃的荔枝新品，“真希望能把科研专家手里的好资源‘种’到我们果园内。”

对此，海南省农业科学院相关负责人表示：“虽然这些荔枝的外观、口感、风味得到了大家的肯定，但从几百亩的实验基地种植到成为推向市场的商品果，还有很长的路要走。在规模化种植的过程中，荔枝新品在成花、坐果、病虫害等方面都会遇到新的问题，这些都需要农业科研人员和果农不断突破种植技术壁垒，最终实现科研成果落地转化。”

（本报海口6月5日讯）

差异竞争，上市要趁“早”

每年3月，当大多数荔枝树仍处于开花坐果时期时，早熟品种“桂花香”荔枝已经抢“鲜”上市。”海南省农业科学院院长黄正恩