

高产水稻周年种植示范项目合计测产2027.52公斤

# 三亚再次实现杂交水稻年亩产4000斤

## 三亚高产水稻周年种植示范项目测产结果

第一季测产产量为每亩 557.5 公斤

第二季测产产量为每亩 628.25 公斤

第三季测产产量为每亩 841.77 公斤

三季合计亩产 2027.52 公斤

制图/孙发强



↑ 4月20日，三亚高产水稻周年三季种植示范项目在三亚市海棠区水稻国家公园举行现场测产会。  
← “超优干号”水稻。



本报三亚4月21日电（海南日报全媒体记者 黄媛艳）4月20日，三亚高产水稻周年三季种植示范项目在三亚市海棠区水稻国家公园举行现场测产会。测产结果显示，第三季测产平均亩产 841.77 公斤，三季合计亩产 2027.52 公斤。

841.77 公斤，三季合计亩产 2027.52 公斤，水稻周年三季生产再次突破 4000 斤有助于提升热带地区杂交水稻生产效率，助力端稳中国饭碗。

为提升三亚周年三季水稻生产能力，评价筛选相关配套新品种、新技术，在三亚市农业农村局的支持

下，三亚市热带农业科学研究院自 2023 年起进行高产水稻周年生产种植示范，首年试验就取得了三季年亩产达到 2046.5 公斤的成果，刷新我国热带地区杂交水稻种植纪录。为进一步验证试验技术稳定性与可靠性，2024 年 4 月，三亚市热带农业

科学院在海棠区水稻国家公园开展第二次热区水稻周年生产试验示范，按照连续三季种植计划有序开展，其中第一季测产产量为每亩 557.5 公斤，第二季测产产量为每亩 628.25 公斤。

示范田里，“超优干号”“吉丰优 1002”水稻长势均衡，茎秆粗壮、株叶形态好、结实率高、穗大粒多，综合性状良好。“今年春季连续低温给第三季试验示范带来不小困难。”三亚市热带农业科学研究院技术员陈灿说，团队采取相关举措，有效提高肥料吸收率和品种抗逆性。同时，使用有机肥和生物菌肥改善土壤结构，达到增产效果。

“示范种植高产充分展现我国杂交水稻新品种的产量潜力，为世界上更多同纬度国家和地区提供可复制、可推广的中国经验。”中国科学院院士钱前说，该成果不仅彰显我国杂交水稻技术的升级与创新，同时也为世界水稻高产科研与生产探索出新路。非洲有更多热带地区，该经验运用到非洲通过引种可实现一年三季杂交水稻种植，助力解决全球粮食安全问题。

## 屯昌推出22个乡村振兴招商项目

本报屯城4月21日电（海南日报全媒体记者曾毓慧）今年4月，屯昌县南坤镇、西昌镇、枫木镇共计推出22个招商项目，涵盖闲置校舍、连片农田及林地等资源，旨在联动优质企业发展特色种植养殖、农旅融合产业，让“沉睡”的资产成为促进农村经济发展的“源头活水”。

“以‘红色教育+产业振兴’为导向，计划打造西昌镇上龙村南田红色旅游开发项目。”西昌镇政府有关负责人介绍，南田村是“南田起义”旧址所在地，近年来，屯昌有关部门已投入资金完善美化绿化亮化及相关研学设施，目前该镇计划引进企业建设研学营房，以及配套开发水上垂钓项目。

在南坤镇推出的9个招商项目中，其中有3个为农村闲置校舍，分别为原南老、坡寮和炉村小学，除校舍建筑外，每个项目还提供4000至6000多平方米的空地面积，且周边水、电、路等配套齐全，适合开展特色农产品初加工等产业。在枫木镇此次推出的7个项目中，位于大葵村的木色湖风景名胜区政府储备用地项目颇受关注。“共计占地达368亩，分为3个地块，依托木色湖景区的人气与商机，可用于发展旅馆、零售、娱乐、文体等多元业态。”枫木镇政府有关负责人介绍。

目前，屯昌有关部门正通过构建农村资源资产、项目、企业、服务主体、资金等全要素一体化配置的创新服务体系，吸引更多的优质农企参与运营黑猪养殖、南药初加工等产业。

## 保障师生“舌尖上的安全” 我省将持续深化 “校园餐”专项整治

本报讯（海南日报全媒体记者张琬茜 通讯员王柳芸）近日，省教育厅召开2025年全省中小学校园食品安全和膳食经费管理现场推进会。海南日报全媒体记者从会上获悉，我省将持续深化“校园餐”专项整治，保障师生“舌尖上的安全”。

会议指出，专项整治以来，各地各校持续加大投入，食堂硬件设备设施和环境卫生条件明显改善，监督管理制度体系更加健全，中小学食堂“家长陪餐制”落实率和“互联网+明厨亮灶”覆盖率为100%，探索推广了校园餐“集采集供”“专账集中核算”等改革，各市县教育部门已全部实现与市场监管部门信息互通，“校园餐”面貌发生了明显变化。

会议强调，要持续深化“校园餐”专项整治，锁定“杜绝”目标，坚持“零容忍”，全力抓“根治”。要对标对表，正视问题，充分认识当前“校园餐”管理面临的形势和挑战，切实增强深化专项整治的紧迫感和责任感。要紧紧围绕“校园餐”专项整治，锚定“杜绝”目标，坚持“零容忍”，全力抓“根治”。要对标对表，正视问题，充分认识当前“校园餐”管理面临的形势和挑战，切实增强深化专项整治的紧迫感和责任感。要紧紧围绕“校园餐”集采集供”“专账集中核算”等改革，各市县教育部门已全部实现与市场监管部门信息互通，“校园餐”面貌发生了明显变化。

## 中阿企业家大会将于4月27日在海口启幕

本报海口4月21日讯（海南日报全媒体记者武佳）中国—阿拉伯国家合作论坛第十一届企业家大会暨第九届投资研讨会（以下简称中阿企业家大会）将于4月27日—30日在海口举办。海南日报全媒体记者从4月21日召开的新闻发布会获悉，本届大会将汇聚来自中国和阿拉伯国家政、商、学界千余名代表，共同擘画中阿经贸合作新蓝图。

本届大会在内容和形式上都有诸多创新，主要有以下三个特点：一是议题设置锚定发展大势。大会将以“共建‘五大合作格局’，加速命运共同体建设”为主题，围绕“聚焦能源转型，共筑生态未来”“深化科技创新，驱动产业升级”“促进文旅融合，激发消费活力”“加强金融合作，实现互利共赢”四个专题开展深入研讨。

二是活动形式更加丰富多元。大会设置开幕式、专题研讨、海南自贸港推介会、成果发布及签约仪式、特邀合作伙伴国系列活动、商务洽谈配对活动、非遗展演、商务考察等环节，邀请政府部门和产学研各界代表深入互动交流，充分了解海南自贸港的建设成果、优惠政策、重点产业、园区和贸易投资机会等。

三是成果导向更加明确务实。

在大会期间将发布中阿企业家大会海口宣言；中阿联合商会海南联络办公室将进行授牌；阿拉伯国家4个自贸区加入“全球自贸港伙伴计划”；全国贸促机构与阿拉伯相关国家对口机构签署合作备忘录；中阿企业间的贸易、投资项目签约等。

据海口海关统计，近三年海南与阿拉伯国家联盟货物贸易额年均增幅超30%，2024年已突破240亿元。



临高金牌港：  
以“技”赋能  
装配式建筑产业发展

近日，临高金牌港开发区，中铁建设建筑发展海南绿色建筑产业园的实验室里，研发人员正在调试泥浆的最优配比，以指导车间的规模化生产。

目前，该园区正进行装配式IRF体系技术升级，研发智能高效生产设备，推动解决传统生产方式效率低、精度差等痛点。通过自动化和智能化控制生产流程，提升产品质量，为装配式建筑产业规模化发展奠定基础。

海南日报全媒体记者 陈元才 通讯员 邢孔需 摄

## 海口琼山北冲溪社区打造多个“家门口”的图书角，助力基层治理 共沐书香 情润邻里

■ 海南日报全媒体记者 张期望  
特约记者 许晶晶

“不错，这句诗词你答对了。”4月19日上午，位于海口琼山区的北冲溪社区滨江帝景二期小区，一场社区阅读嘉年华活动正在举行。小区业主陈虹带着10岁的女儿，跟邻居们在“诗词对对碰”区域玩得正嗨。

为建设书香社区，辖区常住人口2万余人的北冲溪社区，今年将打造1个阅读驿站、5个图书漂流点、6个便民阅读角和多个特色阅读品牌点。除了在硬件配套上发力，为社区居民阅读提供便利外，该社区还将举

办12场读书活动，以此来凝聚群众，使读书台变议事台、居民群变议事群，助力社区治理。

作为一名教师，陈虹知晓阅读对孩子成长的重要性。陈虹说，为了让整个小区有浓厚的阅读氛围，她和几名业主联合，推动小区物业将一个架空层改造为阅读交流中心。“这里今后将成为我们小区阅读角。”

上午参加完社区的阅读嘉年华活动，下午3时许，陈虹来到小区附近的忆浓咖啡馆，跟朋友见面。除了在小区内设置便民阅读点，北冲溪社区还充分利用社区周边资源，在一些公共场所和咖啡馆内设立图书漂流

点，忆浓咖啡馆便是其中之一。从书架上取下一本书，陈虹和朋友各点一杯咖啡，开始享受起阅读时光。

“以书籍为媒介，我们还推动社区邻里关系变得更加和谐。”北冲溪社区党委书记周川琪介绍，以北冲溪社区办事大厅内一个图书角为例，自图书角建成之后，附近居民总会到这里休息看书，成为居民“聚会点”。社区“两委”干部在此基础上，建立起“书香调节”机制，将老党员、退休干部、社区网格员、热心群众等力量招募成为调解员，助力基层纠纷化解。

一年下来，这个图书角已经成功

化解社区七八宗纠纷。去年11月，北冲溪社区“书香调节”机制还入选了由中国社会治理研究会、浙江大学社会治理研究院等单位联合选定的“全国社会治理创新案例”，成为我省唯一入选的案例。

为建设好书香社区，该社区还将在社区内的公园、广场、街道等公共空间设置以阅读为主题的景观小品，将阅读元素融入社区环境建设中。鼓励居民自发组织成立各类阅读社团，如读书俱乐部、亲子阅读小组等，并为社团提供必要的活动场地和支持。

（本报海口4月21日讯）

## 2025年全国知识产权宣传周活动 海南分会场在三亚启动

本报三亚4月21日电（海南日报全媒体记者黄媛艳）4月20日，2025年全国知识产权宣传周活动海南分会场启动仪式在三亚崖州湾科技城高新区举办，这也是全国宣传周活动分会场首次设在海南。

启动仪式现场，省知识产权局、省市场监管局、省委宣传部（版权局）、海口海关联合发布了2024年知识产权保护典型案例，展示了三亚崖州湾科技城高新区知识产权特区建设、五指山市公共品牌保护与运用等知识产权工作创新举措，同步举办我省优质地理标志产品展、重点保护商标名录展、知识产权护航消博会、种业深海航天技术创新成果展，举行知识产权质押融资银企对接、专利路演、知识产权公益咨询与知识竞答等活动。

据悉，海南大力推进知识产权强省建设，对标国际高水平知识产权保护规则和借鉴国内先进经验，推动出台《海南自由贸易港知识产权保护条例》，在三亚崖州湾科技城高新区探索创建知识产权特区，打造海口国家高新区知识产权综合服务示范区，推动建成全国首个面向海洋和现代化农业产业国家级三亚市知识产权保护中心，2021年到2024年，全省专利授权量50855件，全省商标、专利质押登记总金额126.67亿元，为海南自贸港优化营商环境、激活发展动能发挥支撑作用。

副省长李锋出席活动。

## 2025年海内外台胞台商 走进海南自贸港活动启动

本报海口4月21日讯（海南日报全媒体记者张文君）4月21日，2025年海内外台胞台商走进海南自贸港活动在海口启动。来自美国、巴西等地的30名海内外台胞台商组成参访团，走进海南自贸港实地考察，寻求投资合作新机遇。

在当日举行的海南自贸港推介会上，海南国际经济发展局产业发展部相关负责人向在场的海内外台胞台商细致讲解了海南自贸港优惠政策。省旅文厅旅游招商推介官就海南环岛旅游公路观光休闲游项目等海南文旅产业项目进行招商推介。海口国际投资促进局成渝分局负责人介绍了海口的招商政策及园区发展现状。推介会后，30名海内外台胞台商将在为期8天的时间里，走进琼海、万宁、保亭、三亚、五指山、儋州、临高、澄迈等市县考察当地经济社会文化发展情况。

此次活动由中华全国台湾同胞联谊会、省五会联合办公室、省台湾同胞联谊会共同举办，旨在让海内外台胞台商充分感受到海南自贸港的政策之好、环境之美、资源之丰、成果之硕，为琼台融合发展开拓新的合作空间。

据悉，琼台地缘相近、人缘相亲、文化相似，两地产业的互补性强，合作成果丰硕，具有较好的融合条件。截至目前，海南累计批准设立台资企业2726家，使用台资约58.5亿美元。

## 中国联通海南海口国际 信息港项目主体结构封顶 将建成新型绿色低碳高等级智算园区

本报讯（海南日报全媒体记者邵长春 通讯员李明 王燕 吴蔓菁）近日，中国联通海南海口国际信息港项目主体结构实现全面封顶。

该项目位于海口市龙华区金盘路，是中国联通在海南深化战略布局的重要举措，也是助力海南加快打造新质生产力的具体实践。

据海南联通该项目负责人介绍，自项目开工以来，在海口市委市政府、龙华区委区政府的支持下，各部门与参建单位紧密配合、通力合作，历时135天顺利完成了主体结构工程建设。

为保证项目按时完成建设，海南联通组建了工作专班和项目组，建立“专班对接”通道，并成立了技术攻坚组，攻克了建筑高抗震结构设计、装配式膜壳柱实施等多项技术问题。

此外，该项目主体还采用了装配工艺叠加绿色施工，装配率超50%，建筑垃圾回收利用率达70%，实现了施工效率提升、污染控制和资源循环利用等。

后续，该项目将进行室内外装修、机电设备安装等工作，计划今年6月完成土建工程施工，2025年底完成海口国际通信业务出入口局企业侧建设工作。

该项目建成后将成为集国际通信业务出入口局、国际智算（数据）中心及国际海缆“三位一体”的新型绿色低碳高等级智算园区，夯实海南自贸港高质量发展数字基础设施底座，有力支撑来数加工、人工智能模型的开发、训练、推理等场景应用，满足海南自贸港金融、医疗、教育、航天等行业算网融合需求。

## 青少年乒乓球巡回赛 (海南陵水站)5月2日开赛

本报海口4月21日讯（海南日报全媒体记者王黎刚）海南日报全媒体记者4月21日从省旅文厅获悉，5月2日，由全国青少年体育联合会指导、海南省旅文厅主办的2025年“奔跑吧·少年”全国青少年体育联合会青少年乒乓球巡回赛（海南陵水站）将在陵水雅居乐体育馆举行。

比赛吸引全国各地400多名青少年球手参加，分为女子单打、男子单打、男子团体、女子团体等四项。单打项目按年龄分为公开组、甲组、乙组、丙组、丁组等五个组别，团体项目按年龄分为公开组、U17、U14、U13、U9等4个组别。

本次比赛将有来自全国的400名青少年选手在陵水挥拍竞技，游客们不仅能见证精彩的球赛对决，还能解锁免税消费券等优惠，一站式享受“体育+旅游”的双重快乐。