

三亚市崖州区坝头南繁公共试验基地再次实现“双季稻亩产3000斤”目标

金秋稻飘香 丰景美如画

本报

三亚10月13日电(记者李艳)

金秋送爽，稻谷飘香。

10月13日，

三亚市崖州区坝头南繁公共试验基地

传来好消息：

试验示范片晚造水稻平均亩产671.6公斤(按标准含水量14%计)，加上早造水稻平均亩产910.0公斤，双季稻亩产超过1500公斤。

去年10月，在同样的地块，专家

组宣布双季稻亩产1586.86公斤，创下海南双季稻亩产最高纪录。据介绍，今年，这里再次实现“双季稻亩产3000斤”目标，展示出选种的水稻品种更加契合当地实际生产的特点，也证明了粮食增产的稳定性，进一步保

障国家粮食安全。

试验示范片晚稻组合为“吉丰优1002”“爽两优138”，占地面积为30亩。当天，专家组从示范片选取3丘代表性强的田块进行实割测产。当天10时左右，伴随“收割”口令，两台水稻收割机启动，在金灿灿的稻田中来回穿梭，交织出一幅美丽的丰收画卷。

收割、脱粒、粉碎稻秆一气呵成，经测算，按标准含水量14%计，第一块田实割面积0.6161亩，共收谷干谷386.59公斤；第二块田实割面积0.6345亩，共收谷干谷333.33公斤；第三块田实割面积0.845亩，共收谷干

谷686.16公斤。整体下来，试验示范片平均干谷亩产量为671.6公斤。

相比早稻，晚稻的亩产成绩尽管“只有”671.6公斤，却更显难得。“8月，正值晚稻种植的关键期，三亚发生疫情，给田间管理工作增加了困难。由于物流受限，材料无法及时送达，田间鼠害、鸟害严重，对产量造成一定的影响。”海南大学三亚南繁研究院技术员冀占东介绍，复工复产后，基地管理人员第一时间投入工作，加强科学水肥及绿色病虫防控方面管理，提高籽粒的充实度和结实率，确保实现目标。

据悉，试验示范片应用集成的培育壮秧、幼苗移栽、宽窄行种植、控氮抗倒栽培、防衰壮籽栽培等调控技术。专家在现场也认为，示范片田间长势均衡，茎秆粗壮，抗倒性强，株叶形态好，结实率高，穗大粒多，综合性状良好。

为保障国家粮食安全，袁隆平院士提出了杂交水稻双季亩产3000斤攻关目标，并于2020年12月在三亚召开了全国杂交双季亩产3000斤项目启动会。2021年至2022年，我省连续两年开展“海南双季稻亩产3000斤新品种筛选及配套技术研究

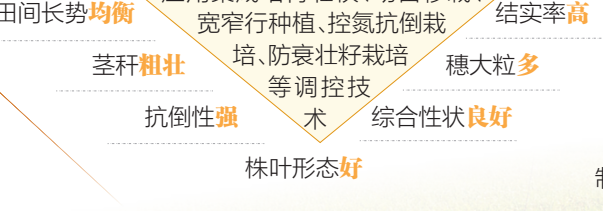
与示范”项目，并被列入省重大科技计划项目。项目引进和收集具有高产、高抗病和广适性的水稻组合，在全省多地建立示范点，在不同生态条件下筛选出产量高、抗病虫能力强的优势，超高产杂交稻新组合，突破海南水稻单产潜力。

“接下来，我们将继续开展‘双季稻亩产3000斤’攻关，从中总结经验，进行栽培技术的进一步改进和完善，力争把它推广到更多地方，助力更多种植户能掌握高产实用的技术，实现粮食增产增收。”海南大学副校长曹兵说。

三亚市崖州区坝头南繁公共试验基地示范片——

- 晚造水稻平均亩产 671.6 公斤
- 加上早造水稻平均亩产 910.0 公斤
- 双季稻亩产超 1500 公斤

该示范片



制图/杨千懿



科研人员在查看成熟的杂交水稻。本报记者 武威 摄

10月13日，在三亚市崖州区(坝头)南繁公共试验基地示范片，收割机在收割杂交水稻。本报记者 武威 摄

海口计划改造滨海立交 世纪大桥咽喉段扩容至双向8车道

相应拓宽地面辅道等。

据了解，滨海立交位于海口市中中心城区，项目起于滨海立交北侧，止于南大桥北侧接地处，全长约1.23千米，由于滨海立交早期设计规模较小，通行能力难以满足当前交通需求，存在交织严重、交通密度大，通行不畅的问题。

对此，海口计划对滨海立交进行改造，此次改造范围向西延伸至玉沙路路口、向东延伸至泰华路路口。

根据初定方案，将拆除现状WS、SE右转匝道，相应拓宽地面辅道，将右转交通转移至地面道路，释放南北向直行空间，同时把两处右转匝道跳水台之间拼宽补全；拼宽龙昆路主线瓶颈段，上下世纪大桥段达到标准单向3车道规模，接环形匝道段达到标准单向4车道规模。

世纪大桥咽喉段相应扩容至双向8车道规模，拼宽长度约167米；上下世纪大桥段达到标准单向3车道规模，拼宽长度约83米；接ES、SW环形匝道段

道的EW直行匝道为单向2车道规模，西侧引桥段长117米，东侧引桥段长125米，桥梁段长648米，全长990米，原西向东主线保持现状作为集散车道使用，减少转向交通出入交织对直行交通的干扰。

在拼宽滨海立交瓶颈段方面，世纪大桥咽喉段相应扩容至双向8车道规模，拼宽长度约167米；上下世纪大桥段达到标准单向3车道规模，拼宽长度约83米；接ES、SW环形匝道段

达到标准单向4车道规模，拼宽长度约120米。

此外，因立交及龙昆路地面道路改造、空间重组引起地面道路改建，主要包含龙昆北路东半幅机非分隔带的拆除，电力架空线入地，以及车行道、绿化、地上地下管线、路灯、交通安全设施等设施的恢复重建。

据了解，目前方案正在走流程，待相关预算批复后依照计划进行改造施工。

踔厉奋发 勇毅前行 以实干实绩迎接党的二十大胜利召开

上接A01版
争取早期收获，推动“中国洋浦港”船籍港、加工增值免关税等洋浦独有的海南自贸港政策落实，助力经济社会高质量发展。

2021年底，省委作出推进儋州洋浦一体化发展的战略部署，儋州洋浦再次面临重大历史机遇。程志智说，当前，儋州洋浦正在全力推进环新英湾地区国土空间规划编制工作，以“全球共生城市”理念为引领，将环新英湾地区打造成为中国高标准开放城市的先行示范区，成为国际国内各类人才、经济、社会、生态资源要素汇集、相互展示、自由流动、创新整合、共生一体的当代城市典范。

省生态环境厅副厅长伍晓红介绍，近年来，我省生态环境系统在生态环境保护和生态文明建设上亮点不断：

2021年，我省细颗粒物(PM_{2.5})浓度13微克/立方米，均值较2015年下降了35.0%；水质、土壤环境总体优良。此外，在全国率先于全省范围内推行“禁塑”，正式实施全国首部“禁塑”地方法规；生态保护红线管理、排污许可管理等立法实践走在前列。“海南将继续以习近平生态文明思想为指引，将生态文明建设作为重中之重，贯穿到自贸港建设的各方面、全过程，协同推进经济社会

高质量发展和生态环境高水平保护，努力建设生态一流、绿色低碳、人与自然和谐共生的自由贸易港。”伍晓红说。

“我们大力推进海南热带雨林国家公园建设，深埋生态文明的种子。”省林业局总工程师周亚东说，以海南热带雨林国家公园建设为契机，海南对热带雨林实施了最严格的保护，并通过开展栖息地修复等措施，优化提升海南长臂猿栖息地的生境质量，推动海南长臂猿种群规模在2022年增长至5群36只。接下来，省林业局将不断完善相关机制和法规体系，加大科研监测力度，调动社区积极性，共同推进海南热带雨林国家公园建设取得新成绩。

海南国家公园研究院执行院长汤炎非则表示，该研究院已经召集了一批国内外专家开展联合攻关，预期未来2至3年会产出大量科研成果，更好地推动海南长臂猿的保护，为世界提供一个濒临灭绝的物种得到拯救恢复的中国案例和海南方案。

万宁市琼州实业开发总公司总经理张敬平在海南经商已有30年。他注意到，近年来，海南聚力打造一流营商环境，特别是持续深化“极简审批”，在全国率先探索“承诺即入制”和“准入即准营”改革，在全省推行“一枚印章管审批”改

革，实施开办企业“全省一网通办”等措施，让企业切实感受到高效和便捷。

对此张敬平有所体会：去年他在所企事业单位落地审批，相关部门全程提供优质服务，一边主动对接需求，一边积极优化流程，为项目推进提供了极大便利。

“这5年，我国科技创新事业不断进

步，取得了长足发展，我既是见证者，也是亲历者。”海南大学热带作物学院教授吴友根切身感受到，近年来海南科技创新氛围愈发浓厚。这5年来，他主持了3项国家自然科学基金项目，获得了海南省科技进步二等奖1项，今年初还被认定为海南省首批企业科技特派员。“从我个人和团队所取得的成果，能够折射出我省乃至国家对科技创新的重视。”他说，海南科技工作者收获满满、干劲十足。

“这次全会对过去5年我们党突出保障和改善民生取得的成果进行了总结。作为一名基层教育工作者，我深刻感受到海南教育环境发生的实实在在的变化，看到了我们党在推动教育优质均衡发展上做出的努力。”白沙黎族自治县七坊镇中心学校校长陈家甫说，近年来，该校硬件设施不断完善，师资力量显著增强，教学质量稳步提升，形成了良好的校风、教风、学风，学生们脸上的笑容越来越多。

他认为，战斗在反腐一线，要进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增

强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，认真贯彻落实党的十八届七中全会精神，坚持高素质专业化标准，积极培养能够同时胜任审查调查各项工作任务的纪法皆通的“多面手”，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，不松劲、不停歇，巩固发展反腐败斗争压倒性胜利。

“省发展改革委将坚持以推动高质量发展为主题，立足当前，咬定全年奋斗目标不放松，全面调动激发稳增长动力活力，加快经济恢复提振，全力争取最好结果；着眼长远，围绕加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港聚集发力。”省发展改革委主任顾刚说，下一步，省发展改革委将全力推进全岛封关运作“一号工程”，加强自贸港与其他重大区域战略的互动链接；深化改革创新，持续推进放宽市场准入，促进要素市场化高效配置，健全社会信用体系；加快构建现代产业体系，立足重点园区持续“强链、补链、延链”；促进区域协调融合发展，支持“三极”差异化协同发展，加快推进新型城镇化建设。

“深入贯彻落实全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述，我省围绕国家所需、海南所能、民生所盼、未来所向，大力实施创新驱动发展战略和科技强省战略。”省科技厅党组书记李劲

松说。

他表示，下一步，我省一方面将加快建设各层级科创平台，聚力推进“陆海空”三大领域科技创新，为国家重大科技创新成果贡献海南力量；一方面将坚持一切从实际出发，聚焦高新技术产业、热带特色高效农业等自贸港主导产业，发挥崖州湾科技城、文昌航天城等园区资源禀赋、产业基础和政策优势，紧盯科技主体培育和科技成果转化两个关键，做好主导产业建链、科技创新补链、园区聚集壮大链工作，将科研优势转化为产业发展动能，让科技成为海南自贸港高质量发展的不竭动力。

学习全会公报后，海南大学2021级法律(法学)专业研究生吕燕萍倍感振奋、深受鼓舞。她说，国家的希望在青年，民族的未来在青年，只有将个人的奋斗目标与中华民族的伟大复兴紧密联系在一起，才能更好地实现人生价值。“海南自贸港未来可期，希望能投身自贸港建设大潮，为广大群众提供优质的法律服务。”吕燕萍表示，她将努力学习文化知识，不断提升专业素质，为毕业后参与海南自贸港建设打下坚实基础。

(本报海口10月13日讯 记者陈鹤林 邱江华 黎鹏 易宗平 傅人意 谢凯 周晓梦 尤梦瑜 林书喜 袁宇)

我省召开健康海南行动推进委员会全体会议 对全省18个市县进行考核及现场督导

本报海口10月13日讯(记者马珂)10月13日，我省召开健康海南行动推进委员会全体会议。会上审议通过了《2021年健康海南行动考核督查报告》，健康海南行动推进委员会成员单位汇报了健康海南行动暨人均预期寿命提升行动2022年工作进展情况和下一步工作计划。副省长王路出席会议并讲话。

据悉，2022年5月健康海南行动推进委员会办公室(以下简称推进办)按照《健康海南行动监测和考核方案》，对照《2021年健康海南行动市县考核评分细则》，对全省18个市县(不含三沙市)落实“健康海南行动”进行了考核及现场督导。海口、五指山、文昌、琼海、三亚、白沙位列排名前六，评定等次均为优秀。儋州、陵水、保亭、澄迈、屯昌、琼中、昌江、临高评定等次良好。万宁、定安、乐东、东方评定等次合格。

会议强调，推进健康海南行动，提升人均预期寿命，是省委、省政府着眼海南长远发展、全面深化改革开放、夯实增进民生福祉的重要举措，也是打造世界最高水平开放形式、高质量高标准建设海南自贸港的重要支撑。各市县党委、政府要切实提高思想认识和政治站位，充分领会健康海南建设的重要性，将推进健康海南行动作为年度重点工作，建立将健康融入所有政策的体制机制和政策体系，保障健康优先发展。

关注国际减灾日

我省各市县多种形式开展国际减灾日宣传

本报海口10月13日讯(记者孙慧)10月13日是第33个国际减灾日，省减灾委员会办公室日前印发通知，对做好2022年国际减灾日有关工作作出安排部署，当天我省各市县以多种形式开展国际减灾日宣传活动。

今年的国际减灾日主题为“早预警、早行动”。10月13日当天，我省各市县结合国际减灾日活动，向社会公众开放各类科技馆、应急消防科普培训基地、防震减灾科普教育基地、气象科普教育基地等设施和场所，设立防灾减灾专区，开展防灾减灾公众体验活动，拓宽公众接受防灾减灾宣传教育的途径，提升防灾减灾宣传教育的实际效果。

我省多个省级部门也根据行业特点，推出防灾减灾宣传科普活动。例如，省应急管理厅在官方微博上推出第33个国际减灾日系列应急科普知识；省住房和城乡建设厅推出燃气安全知识在线竞答活动等。

我省开展海缆巡护保护海缆安全运行

本报海口10月13日讯(记者陈雪怡 通讯员孙贤高)10月13日起，海南省海洋监察总队将组织海口市、澄迈县、临高县综合行政执法局及海缆业主和运维单位，联合省渔业监察总队、广东、广西海洋执法部门，协同南海海警局开展海缆巡护执法行动。

本次专项巡护执法行动期间，省海洋监察总队将利用岸基雷达和光电系统对海缆保护区进行24小时不间断监控，及时预警处置；采取执法船艇现场巡护的方式，对海缆保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚或其他可能危及海缆安全的海上作业行为进行处置，联合省渔业监察总队加大对底拖网违法作业渔船的打击力度；做好海缆损毁应急处置，根据指令配合做好海缆损毁断点的警戒及其他工作。