

# 推广优质稻、特色稻品种，加强撂荒地复耕，发挥种粮大户作用…… 海南多措并举丰盈“米袋子”

**H 关注海南“三夏”粮食生产**

■ 本报记者 傅人意 刘梦晓

既能在水田种植，也能在旱地种植，而且还适合“懒人”种稻，对生长环境如此“不挑剔”的，是什么水稻品种？6月7日，文昌市东路镇美德村，340亩的“中科西陆4号”水陆两用稻示范田里，水稻长势良好，一片金黄，微风吹来，稻香飘起。

“这是耐旱水稻品种，优势是适宜全程机械化直播轻简化栽培，管理粗放，省工省力节水省成本。”作为“中科西陆4号”水稻的育种人，海南省农业

科学院粮食作物研究所研究员王效宁介绍，“中科西陆4号”水陆两用稻品种的推广，将有效促进土壤改良，减少土地撂荒。

这是我省推广优质稻品种助力粮食丰收的一个缩影。海南日报记者省农业农村厅获悉，我省通过推广水稻新品种、新技术，加强撂荒地复耕等举措为粮食生产丰收奠定基础。截至目前，全省早稻已收割80万亩。

以新品种、新技术推广为抓手，推进粮食绿色优质高效生产。今年以来，海南推广琼海市绿色高质高效行

旱稻、优质地瓜等。

发挥种粮大户积极性，提高规模化种植面积。万宁水边水稻种植专业合作社理事长、“全国种粮大户”麦孙和，利用机械化提高种粮效率，对当地200亩撂荒地大力复垦，打造“麦孙和大米”品牌，种植的富硒水稻收成良好。

“我们鼓励种粮大户通过土地流转、代耕代种、土地二次承包等模式，加大耕地整合，发展粮食生产。”省农业农村厅种植业管理处相关负责人介绍，我省通过发挥种粮大户的作用，大力推广水稻集约化育秧技术、机械插秧和收割技术，强化农机农艺深度融合，提高粮食生产机械化水平。比如，

万宁市扶持当地种粮大户40多家，规模种植水稻3万多亩；儋州市通过城投公司流转土地统一招商，规模化种植粮食3万多亩。

“真金白银”也大大提高农户种粮积极性。据介绍，今年我省种粮一次性补贴资金已拨付市县并按要求发放给农户。2022年农业生产社会化服务项目已经明确将资金原则上全部用于粮食和大豆油料作物服务补贴；为鼓励水稻生产，将利用耕地地力保护补贴资金对水稻种植50亩以上的大户再给予一次性补贴，每亩补贴最高不超过200元，单个大户补贴总额最高不超过200万元。农户自缴部分仅为10%。 (本报文城6月7日电)

**天涯时评**

■ 张永生

不仅可以“云上看地”，还可以“云上选地”，近日正式上线的海南“土地超市”平台，让人们眼前一亮，已经“尝鲜”的企业经营者则感叹，“土地超市”让我们的项目开展有了更可靠、更透明的资源信息平台，各个环节都更高效、更顺畅。“随着‘土地超市’平台的运行，这样的体验将会日益普遍。

土地资源是经济社会发展的重要基础，更是海南自贸港建设项目落地的核心要素。现实中不同程度存在的“项目等土地”现象，尤其是随着自贸港建设加快，土地资源供给与需求的矛盾日益凸显，既阻碍了项目快速落地，也推高了企业运营成本。

针对“用地难”，海南探索建立“土地超市”制度，实现归集产权明晰的存量建设用地、发布公开透明的土地信息、配对有效精准的项目要素、提供方便快捷的用地选择、实施规范高效的服务监管为一体。土地进“超市”，可以“云上选地”，一方面能够助推项目加速落地，为企业节约大量的运营成本，激励企业心无旁骛地创新创造；另一方面，也有助于盘活“沉睡”的土地资源，让优质资源真正被用在刀刃上，快速转化为发展优势。

“土地超市”制度的建立，是推动“项目等土地”向“土地等项目”转变、实现“签约即拿地”“拿地即开工”的关键一步。通过这项制度创新，人们看到了海南对“项目为王”理念的坚持，即让要素跟着项目走，让服务围着项目转，用高质量项目为高质量发展蓄势；也感受到海南对优化营商环境的执着，即注重从市场主体的角度看问题，精准把握市场主体的“急难愁盼”，以实实在在的效果体现服务意识的提升。同时，人们还从中体会到海南对制度集成创新的坚持，即善于从制度层面破解难题，以制度集成创新促进营商环境持续优化。

好的营商环境就是生产力、竞争力。推动高质量发展，市场主体拼的是产出效率，政府部门拼的是服务效能。一般来说，服务市场主体，优化营商环境，难的不是帮助某个企业解决个性问题，而是破解大多数企业遇到的共性问题；难的不是解决一时的问题，而是探索长期有效的方法；难的不是推出“单打一”的措施，而是把各方面的力量整合起来。解决这几个“难”，说到底需要政府部门真正把企业的烦心事当作自己的心头事，主动走进企业，摸清企业的所急所盼，为企业“把脉问诊”，并在制度集成创新上下足功夫，努力建立堵疏解困的长效机制。

优化营商环境没有止境，提升服务能力同样如此。政务服务更精细，发展动力才能更强劲。当前，全省正在深入开展能力提升建设年活动。期待各地各部门持续锁定困扰市场主体的堵点、难点，推出更多像“土地超市”这样的创新性制度，让更多市场主体得实惠、享红利。

## G9812高速公路 延长线全面开工

本报海口6月7日讯（记者邵长春 通讯员陈慧文）海南日报记者6月7日从省交通工程建设局了解到，G9812高速公路延长线项目总监办近日已签发该工程开工令，标志着该项目已全面开工建设。

据悉，G9812高速公路延长线是海南省高速公路网络的重要组成部分，项目将打通琼海市与海南西部城市的连接。项目主线全长24.624公里，起点位于博鳌机场西侧，与G9812文昌至琼海高速公路万泉互通相接，途经官墓水库、阳江镇、龙江镇，终点位于会山镇北侧，接G9813万宁至洋浦高速公路。

## 谋划推进重大投资项目 以改革创新推动高质量发展

◀上接A01版

要按照“一事一策”原则，形成可操作性的解决方案，合理解决项目建设中历史遗留问题。要加强会展业规划，突出特色化、高端化，借助先进经验，探索谋划会后延展、会奖旅游，打造会展经济新亮点。

冯飞在现场办公会上肯定了三亚近期在全省稳经济大盘中所作出的贡献，他要求，三亚要坚持高质量发展的既定目标，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹短期稳经济应对政策和长期发展目标，围绕国际旅游消费中心重要承载地和科技创新高地定位，推进重大项目建设，促进产业投资，大力培育发展未来产业。要以开放赋能改革，鼓励三亚大胆试、大胆闯，力争在制度集成创新中产生更多亮点。要进一步促进消费，积极策划促消费项目，通过宣传扩大游客源地，增加高端消费群体数量。要进一步扩大有效投资，盘活项目存量，谋划打造一批基础设施领域储备项目和产业类项目。要补齐工作短板，促进财政增收，降低失业率，坚持不懈做好疫情防控工作，高质量完成全年各项目标任务。

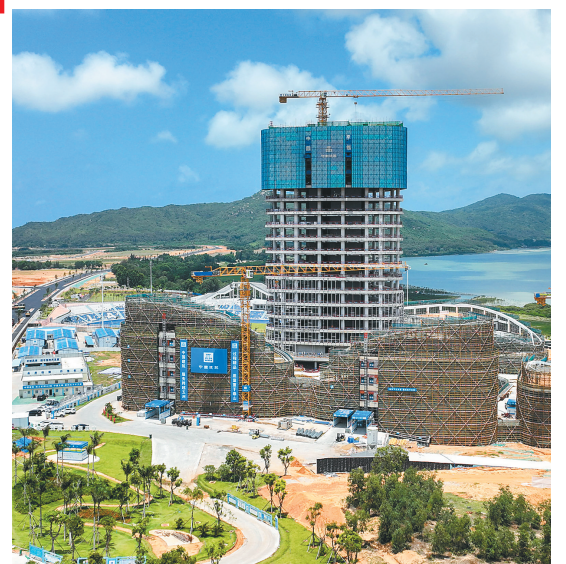
省领导周红波、王斌，省政府秘书长符宣朝分别以视频连线和现场方式参加有关活动。

**H 建设自贸港  
企业说**

■ 本报记者 王迎春

高空中，塔吊吊运着一捆捆钢筋；地面上，钢筋加工棚同时高效运转。近日，走进海南陵水黎安国际教育创新试验区综合智慧能源项目施工现场，1号能源站的综合大楼正加快建设。

“目前工艺楼设备区已浇筑完成，工程正抢抓进度，首套系统计划9月1日具备对外供冷的条件，满足新学期1000名师生的供冷需求。”国电投（陵水）智慧能源有限公司总经理李海波告诉记者，示范引领性是陵水黎安国际教育创新试验区和综合智



陵水黎安国际教育创新试验区图书馆(暨国际学习中心)项目已经封顶。



陵水黎安国际教育创新试验区图书馆(暨国际学习中心)项目工地，工人进行幕墙安装施工。



陵水黎安国际教育创新试验区：  
园区一期建设初具规模

作为海南自由贸易港重点园区，海南陵水黎安国际教育创新试验区着力推动国内国际双循环良性互动，吸引境外教育消费回流。试验区规划面积12.72平方公里，其中一期5.81平方公里，规划办学规模3万人。目前试验区一期建设已初具规模，体育场、图书馆(暨国际学习中心)、公共教学楼(一期)、公共实验楼(一期)、1#学生食堂、学生生活一区、学生生活二区及单身教师公寓(一期)等8个项目均按既定计划加快推进。

本组图片均由本报记者 武威 摄



H 瞰园区·看变化

善以制度集成创新疏堵解困