

三亚力推“稻菜轮作”模式，解决土地闲置问题 稻菜接茬种 一田生多金

本报三亚3月26日电 (记者李梦楠)3月26日，三亚市崖州区万亩耕地稻菜轮作暨良种推广良法示范现场会在坝头南繁公共试验基地举行，当天集中示范插秧1223.9亩，通过发挥试验基地良种、良法种粮稳产示范带动作用，探索运用农业生产规模化机械化的形式，以多种轮作模式，解决农民种粮积极性不高、土地闲置撂荒等问题，助力实现农民增收、粮食增产提质、耕地增加增效。

现场，伴随着插秧机隆隆的机器声，一条条均匀分布、深浅合适的稻苗被插入稻田。据悉，为充分利用南繁科研成果聚集优势，发挥国家现代农业产业园平台优势，崖州区政府在坝头南繁公共试验基地片区打造千亩高产水稻种植示范基地，集中展示优质

品种种植、机械化育苗、机械化插秧、无人机植保、机械化采收等良法。目前该片区已完成水稻种植285.4亩，本次集中示范插秧1223.9亩。

作为一种科学生态种植模式，目前，“稻菜轮作”可分为“菜+稻+绿肥”轮作模式及“南繁+稻+绿肥”轮作模式。其中，“菜+稻+绿肥”轮作模式充分结合崖州区冬季瓜菜生产季节性用地特性，即一茬冬季瓜菜生产后种植一茬水稻和一茬绿肥，通过引导农户种植，目前建立该模式面积约2.5万亩；“南繁+稻+绿肥”轮作模式则针对南繁科研用地，通过与科研院所、高等院校合作，已建立“南繁+稻+绿肥”轮作模式种植面积约1100亩，有效地解决了南繁科研用地夏秋闲置问题。

三亚市委相关负责人表示，三亚将充分发挥热带农业资源优势，用好支持粮食生产的各项政策、激发农民种粮积极性；进一步优化种植结构，在增产上下功夫，推广新的技术，切实加



3月26日，在三亚市崖州区坝头南繁公共试验基地，工作人员操作机械进行插秧作业。

本报记者 武威 摄

强田间地头的技术指导，增加农民种植粮食产量；促进种质种业的科研成果就地转化，继续扩大良种的覆盖面，保障粮食生产质量，落实好“藏粮于地、藏粮于技”战略，为维护国家粮食安全扛起三亚担当。

我省打击建筑工程转包 违法分包等违法行为

本报海口3月26日讯 (记者孙慧 通讯员杨洲)为加强维护建筑市场秩序，保证工程质量、施工安全，近日省住房和城乡建设厅印发《关于进一步严厉打击建筑工程转包违法分包等违法行为专项整治行动方案》，部署打击建筑工程施工转包、挂靠、违法分包、违法发包等违法行为。

此次专项整治行动主要整治范围为全省所有在建房屋建筑和市政基础设施工程项目的承发包行为。一是建设单位违法发包行为。重点查处建设单位将基础工程、全装修商品住宅中的装修工程等专业工程发包给施工总承包单位以外的施工单位的违法发包行为。二是施工单位的转包、挂靠、违法分包行为。重点检查是否将承包的工程转包给其他单位或个人；是否以联营、合作、工程总承包、个人承包等形式或名义，直接或变相转包、挂靠；是否设立项目管理机构，项目经理及技术、质量、安全等主要管理人员是否符合任职资格，是否与施工单位建立劳动关系、社会保险关系，是否按照工程投标和合同约定到岗，是否达到实名制考勤要求，是否随意变更，是否履行管理责任；是否将工程违法分包给不具备资质条件的单位或个人；工程款、劳务费是否按照合同约定拨付给分包单位；主要设备和材料是否按照合同约定由施工单位购买和采购等行为。

白沙优化产业结构 促进农业提质增效 去年农业总产值近40亿元

本报讯 (记者曾毓慧 通讯员符妙瑾 陈权)海南日报记者近日从白沙黎族自治县农业产业发展工作座谈会获悉，2021年，白沙全县农业总产值为39.83亿元，同比增长7.6%，其中，种植业产值为15.98亿元，同比增长15%；相比之下，畜牧业和渔业产值呈现下降趋势，这一产业结构的调整与产值变化，也为白沙农业经济增长的动能转换注入了新的活力，同时促进白沙生态环境可持续发展。

白沙农业农村局有关负责人介绍，近年来，白沙主导产业橡胶产业保持稳定增收，此外，白沙依托“两个万亩、六个千亩”特色产业规划，充分发挥白沙陨石坑的地理优势，持续扩增茶园种植规模，夯实茶产业基础。据统计，2021年，白沙茶叶种植面积为102万亩，同比增长10.86%，其中，有机食品茶园种植面积为2351亩，绿色食品茶园种植面积为6056亩。同时，白沙充分利用橡胶产业与生态优势，大力发展林下种植经济，2021年，益智与裸花紫珠两大主要中草药材(南药)收获面积达9.46万亩，槟榔实有面积已达8.96万亩。

下一步，白沙将坚持“稳胶扩茶扩药创特色”绿色发展之路，持续推动农业转型升级，不断优化“两个万亩、六个千亩”产业的标准示范基地规模，做大做强农副农产品加工业，重点培育家庭农场和农民专业合作社两类经营主体，因地制宜发展“一乡一品”“一村一品”，多举措提升白沙红心橙、白香果、山兰稻、咖啡等特色产业的产值，持续提升带农、助农能力。

澄迈试点优质学校与薄弱学校结对帮扶 开展集团化办学 共享优质师资

■ 本报记者 高懿

“哇，你们的机器人好厉害，我也想加入你们一起学习。”“快来快来，我们正在进行机器人编程，特别好玩。”3月24日，在澄迈华迈中学机器人社团活动上，来自马村学校七年级的学生李道旗一看到机器人就两眼放光，该社团学生马至远立刻把李道旗拉到电脑前，几个小脑袋挤在一起，开始了热火朝天的讨论。

对于第一次接触到的新鲜事物，李道旗显得有些紧张和局促。“在马村学校是没有这样的机会的，害怕说得不对让人笑话，但又克制不住自己的好奇心，总想知道机器人是怎么组

装的，也想知道编程的奥秘。”李道旗告诉记者，今年开学，在得知能有机会去华迈中学参观和学习时，他做的第一件事就是去搜索他最感兴趣的社团。

李道旗是澄迈开展集团化办学的受益学生之一。今年开学，澄迈开始实施以优质学校与薄弱学校结对帮扶的教育集团化办学模式，目前共组建了5家优质教育集团，10所学校实施结对办学试点工作，以优质学校为牵头学校，在教育集团中设立以牵头学校校长为首席校长的“校长联席制”，从文化塑造、品牌创建、队伍建设、管理创新、质量提升等方面进行整体推进，带动薄弱学校(成员学校)

快速发展。

“现在有了华迈中学的老师过来帮助我们，孩子们的变化很大，尤其是行为规范和学习的主动性，也吸引了学生回流。”马村学校校长说，最喜人的变化是学生有了主动学习的意识，见到老师也不再躲避，而且热情地上前打招呼，逐渐由师生关系变成了朋友。

为更好地开展精准帮扶，华迈中学已于今年3月初派优秀团队到马村学校参加中考备考研讨会，交流备考经验。“调研中我们发现，马村学校的学生基础薄弱，尤其是数学和英语，因此在经验指导过程中，重在强调夯实学生的基础。”华迈中学九年

级主任吴永德说，下一步，华迈中学计划通过优质师资力量的下放，争取帮扶马村学校2022中考和各科期末考试成绩有显著提升。

“以前，每个学校就好比是一根根手指，如今，集团化办学就是让手指握起来，变成有力的拳头，用集团的力量打造更优质、更均衡的教育生态，为乡村振兴注入教育力量。”澄迈县教育局局长徐慧婷告诉记者，将名校的办学理念、管理模式、师资培养方式进行移植，既破解了派出优秀教师团队“稀释”总校资源问题，也让合作的成员学校实现由“输血”变“造血”，真正拥有一批优质师资。

(本报金江3月26日电)



辣椒采摘忙

近日，在文昌市锦山镇南溪村，农户趁着好天气采摘辣椒。本报记者 袁琛 摄

4月1日起我省将全面启动基层快递网点优先参加工伤保险工作 给快递小哥多一份保障关爱

本报海口3月26日讯 (记者邱江华 通讯员陈燕妮)我省即将全面启动基层快递网点优先参加工伤保险工作，哪些群体纳入工伤保险保障范围？如何参保？3月25日，省邮政管理局、省社会保险服务中心等部门联合举办政策动员部署会暨政策经办培训班，对上述问题进行说明。

据了解，省人社厅、省邮政管理局、省社会保险服务中心日前联合印发《关于做好基层快递网点优先参加工伤保险工作的通知》，明确了基层快递网点优先单险种参加工伤保险有关事项，维护快递员群体工伤保险权益。4月1日起，我省将全面启动全省基层快递网点优先参加工伤保险工作。

会议现场，省人社厅工作人员解读基层快递网点优先参加工伤保险相关政策和工伤认定标准，省社会保险服务中心工作人员讲解工伤保险参保缴费操作流程及待遇保障相关规定，快递企业介绍了企业工伤保险理赔案例。

据介绍，海南省行政区域内用工灵活、流动性大的基层快递网点(含邮政网点)，可优先单险种参加工伤保险，基层快递网点中不完全符合确立劳动关系但企业对劳动者进行管理的，从事快递收寄、分拣、运输、投递、查询等服务的从业人员，纳入工伤保险保障范围。

基层快递网点按我省上年度全口径城镇单位就业人员平均工资为

缴费基数，缴费费率按本邮政行业执行，个人不用缴费。从业人员在参保缴费期内，因工作遭受事故伤害或者患职业病的，其工伤认定、劳动能力鉴定、待遇标准等按照工伤保险相关规定执行。

“已办理快递末端网点备案的末端网点快递员，应由开办快递末端网点的企业为办理优先参保。”海南省邮政管理局负责人介绍，下一步，将督促邮政快递企业依法参保，确保快递员“应保尽保”“应保快保”，保障快递员工工伤保险权益。

据了解，快递企业为基层快递人员参加工伤保险，可以通过海南省人力资源和社会保障政务服务平台网上申报，或者到全省任何一个社保经

办大厅线下申报。社保经办机构建立预申报机制，只要快递企业正常用工登记即视作已申报，过后在申报期正常申报缴费。同时鼓励各市县社保经办机构充分发挥社银双入驻“社保医保便民服务站”，为快递企业提供“就近办”“网上办”便捷服务。

“我们将全力推进基层快递网点优先参加工伤保险工作，更好保障快递员群体的合法权益。”省社会保险服务中心负责人说，将进一步加强宣传引导和培训指导，同时优化经办流程，完善业务系统，努力为快递企业提供更加方便快捷的服务。此外，我省还将开展更多落实新业态灵活就业人员权益保障工作，逐步扩大人员范围，争取创造“海南方案”，提供全国参考。

海口美兰机场 今起开启夏秋航季

每周计划执行国内客运航班3416架次

本报讯 (记者邓海宁 特约记者单云鹏 通讯员云蕾 陈栋泽)3月27日至10月29日为中国民航2022年夏秋航季，3月25日，海南日报记者海口美兰国际机场获悉，今年夏秋航季，共有30家航空公司计划在该机场执行海口国内客运航班，预计每周航班量3416架次，同比2021年夏秋航季增长4.72%，为广大旅客提供充沛的航班运力保障，满足旅客多样化的出行需求。

据了解，今年夏秋航季，各航空公司计划在美兰机场执行国内客运航线149条，执飞国内客运航点102个，同比2021年夏秋航季将增加韶关、芜湖、凯里、义乌、北海5个航点，对中小城市的通达性持续增强。海口至北京、上海、广州、深圳、郑州、长沙、西安、武汉、重庆等重点城市的日均计划航班量达到10班以上，快线化运营基本成型，海口至成都、杭州、济南、南宁等主要城市的航班也得到进一步加密。

海南氢能产业规划发展研讨会举行 推进氢能产业协同创新

本报海口3月26日讯 (记者王凯)3月26日上午，海南氢能产业规划发展研讨会暨大唐海南氢能产业发展中心揭牌活动在海口举行。

此次研讨会主题为“推进氢能产业协同创新，助力海南省政府氢能产业发展规划，推动实现双碳目标”。研讨过程中，中日两国专家、学者、行业协会及企业代表就氢能产业形势与政策、产业与技术、第三国际合作三个板块等方面进行了深入研讨交流，对后续整合多种资源，形成产业链互动机制，提出契合海南氢能产业发展路线，共同探索新能源项目领域发展机遇，推动构建清洁低碳、安全高效的能源体系，为海南自贸港建设赋能。

据介绍，海南氢能产业发展的中心成立，是推动海南氢能产业健康有序发展的重要举措，旨在进一步把握好海南省氢能产业快速发展的窗口期，聚焦海南氢能发展定位，加快产业新旧动能转换。同时，将该中心打造成为氢能源技术研发和创新中心、先进技术开发与推广中心、系统性技术解决方案研发供给中心、氢能领域高端人才集聚中心，进一步推动海南氢能产业发展，加速海南氢能产业化、规模化、商业化进程。

省发改委、省国资委、省经信局及地方政府领导，国内外相关协会、科研院所、知名企业和代表出席活动。

2021年海口道德模范 和海口好人揭晓

本报讯 (记者计思佳)美德凝聚人心、榜样催人奋进。3月25日，第八届海口市道德模范座谈会、第八届海口市道德模范暨2021年“海口好人”颁奖仪式举行。王文峰等12人荣获第八届海口市道德模范荣誉称号，周家雄等12人荣获2021年度“海口好人”称号。

此次评选活动选出曾带着瘫痪母亲上大学的青年陈重私；连续多年制作环保袋免费分发给市民的“环保奶奶”赵月英；“新冠”疫情期间逆行而上驰援武汉的护士林春兰等12人为第八届海口市道德模范。见义勇为让触电学生转危为安的退休医生周家雄；带着儿子共同参加志愿服务的海口网格员符红霞；疫情期间主动帮助商户减负纾困的海南火车头餐饮有限责任公司总经理助理郑勇峰等12人获评2021年度“海口好人”。一个个平凡的名字，一串串感人的事迹，彰显了新时代海口人的精神力量。

据介绍，自2007年以来，海口市委宣传部、文明办、总工会、团市委、妇联、双拥办每两年评选一届海口市道德模范，每年度评选一次“海口好人”。挖掘出了一批传承中华美德、体现时代精神的道德模范和海口好人，进一步宣传弘扬道德模范、身边好人的感人事迹和高尚品德。

海南日报 融媒看点

这样的“诗意”琼菜 你品尝过吗

本报讯 (记者严兰青)海南三月，踏青赏春是人们到户外拥抱春天，而品尝琼菜里的春天味道则是海南春天的另一种打开方式。海南日报新媒体中心以古诗词搭配琼菜，推出H5作品《诗情春意 风味海南》。

海南日报新媒体中心邀请到全国餐饮业高技能人才、现任海南省海口技师学院食品系烹饪教师王国宁以及中国琼菜大师、海岛椰香琼菜馆创始人余壮权为大家精心烹制九道菜肴，一道琼菜即一道风景，九道菜肴搭配一段古诗词，细品琼菜里的盎然春意。



扫码观看H5
《诗情春意 风味海南》