

临高渔民进出港可在微信上申报审批 线上操作不排队 渔获溯源更方便

■ 见习记者 李豌

“现在可以线上申报了！”9月13日下午，临高县新盈镇新盈中心渔港疫情防控联控办公点窗口处，头咀村村民许代利手拿一沓纸质材料向工作人员陈小兰递交时，陈小兰告诉他可以使用微信小程序进行进出港申报，相比纸质材料流程更加便捷。

9月9日，临高县农业农村局委托第三方开发的“临高县渔船进出港报备信息平台”微信小程序，面向全县渔民

民试运行，以信息化的方式做好疫情防控和渔业安全生产管理，实现不见面审批。

“5号临高开渔，我们设计了纸质申请流程，但在实际运行中，我们准备纸质材料比较繁琐，而且不利于信息统一管理，所以在县委及局有关领导的要求下，开始推进信息化。”临高县农业农村局副局长张聪说，4天时间中，委托第三方迅速开发微信小程序，经过内部测试后立即投入使用。

扫描宣传海报上的二维码、登录

注册……隆安村民曾小桂拉着女儿林欣来到联防联控办公点，在陈小兰的指导下，学习网上申报流程。“我之前已经申请3次了，都是用纸质材料，比较消耗时间，这次出海前让女儿学习一下，方便之后进出港申报。”曾小桂说。

“我用5分钟就申报完了，操作非常简单，不用准备纸质材料，不用排队，节省了很多时间。”林欣说。

“系统里有全县船舶数据库，并引入核酸检测信息，渔民注册信息以及船号和系统内信息一致后，系统就会

自动填写船舶信息；同时只要输入身份证号就会显示核酸检测信息。”张聪说，渔民首次注册后，之后的申报只需更新需要调整的信息，不用再重复填写基本信息。提交申请后，工作人员在后台统一审批并发放电子版的进出港许可证明。

“我们还在系统中增加了渔获物溯源功能，要求返港渔民上报渔获物信息，包括重量、买家、买家联系方式等，这样一旦渔获物出问题，我们就可以在后台调取信息，方便溯源。”张聪说。

据悉，临高县农业农村局已经制作培训视频和操作手册，同时培训各镇村“两委”干部、网格员、信息员，指导渔民学习使用微信小程序报备信息平台。截至9月13日中午，通过微信小程序向渔民发放200余张电子进出港许可证。

“目前，我们正在微信小程序的基础上，开发‘临渔通’APP，综合更多功能，联动更多部门，进一步助力全县渔业的疫情防控和安全生产。”临高县农业农村局党组书记文彤明说。

(本报临城9月13日电)

琼中

琼中“就业驿站”助企复工复产 “一对一”岗位匹配 “点对点”人才输送

本报营根9月13日电(见习记者刘宁羽)9月13日，琼中黎族苗族自治县苗绣传承人邓晶蕾来到琼中金们吖咪服饰有限公司报到，成为该公司既掌握苗绣技艺又能电商直播营销的专职人员。

同一天，居民庄南燕也来到海南伟辉木业有限公司木材厂报到，成为该厂的统计员。

邓晶蕾和庄南燕都是通过海南就业驿站(琼中营根站)的“牵线搭桥”，找到了心仪的工作。

随着复工复产有序推进，劳动力市场需求增大，连日来，海南就业驿站(琼中营根站)的热线电话响个不停。“要么是企业打来提出招聘诉求的，要么是村民来反馈求职意愿的。”该驿站负责人介绍，收到用工需求和求职意愿后，驿站通过精准“一对一”岗位匹配，为企业纾困解难。

半个月前，位于湾岭农产品加工物流园区的海南泽标建筑工程有限公司希望招收园区周边的返乡大学生任统计员，也是我们推荐的。”驿站负责人说。疫情发生以来，部分企业要求招收返乡大学生，驿站通过线上线下联系返乡大学生反复匹配推荐，促成超40名大学生与用人单位达成初步就业意向。

自成立以来，海南就业驿站(琼中营根站)发挥平台作用，一

方面，深入各乡镇开展40余场岗位对接会、岗位推介会、小型精品招聘会、线上招聘会等，充分掌握劳动力数据；另一方面，通过主动走访、线上联系、网络平台等渠道收集190余家企业用工需求，为求职者和用工企业搭建一条可持续发展的“供需”之路。

“60件马甲的订单搞定了！”9月13日，海南奥雅黎苗服饰文化有限公司创始人黄映瑶晒出一批叠得整整齐齐的马甲成衣。一旁绣工精致的黎锦服装，蓝色、黄色的背包也堆得满满当当。这批货的顺利生产，得益于驿站工作人员主动联系对接琼中旅文局、各乡镇，成功找到一批乡村黎锦苗绣匠人，保障了企业8月底至今的用工需求。

除了岗位精准匹配，面对工业园区、合作社复工复产面临的成批量的用工需求，驿站第一时间开展“点对点”输送服务，解企业燃眉之急。近日，驿站为琼中2家槟榔加工合作社输送146名工人，为斑鸠种植基地解决劳务用工131人。据悉，湾岭园区今年内将联合行政审批、住建等部门，保障一批重点项目动工，推动一批项目投产。驿站负责人介绍，下一步，将围绕产业园区用工需求，建立“琼中就业驿站(湾岭站)”，继续发挥“就业驿站”平台纽带作用。

乐东： 又闻渔歌海上起

9月12日下午，在乐东佛罗镇近海，渔民在船上将收获的鱼虾装筐。

当天10时，乐东黎族自治县九所镇、利国镇、黄流镇、佛罗镇、尖峰镇开渔。

据了解，乐东通过渔船进出港报备、在规定范围内不跨区作业、渔获物定点上岸，以及定时对渔民、渔获进行核酸采样等措施做好疫情防控，有序恢复渔船出海作业。

见习记者 王程龙 摄

海口

江东新区国投生态环境大厦： 工人每天错时核酸检测 幕墙安装预计月底完成

本报海口9月13日讯(记者刘梦晓 通讯员曹柳)连日来，位于海口江东新区总部经济区(生态CBD)的国投生态环境大厦项目坚持“一手打伞、一手干活”，在严格落实防疫工作的基础上，目前项目玻璃幕墙安装工作进展顺利，预计将于本月底完工。届时，这座“以山赋形、以水生动”的山水画将全新亮相，成为海口江东新区又一处拍照打卡地。

国投生态环境大厦是海口江东新区着力打造的“近零能耗”绿色建筑。在项目施工现场，施工人员正在紧张而有序的作业，幕墙安装工作基本接近尾声，南面山水画玻璃已全部安装完毕，效果颇为壮观。

该项目玻璃幕墙安装面积达19万平方米，安装工作启动后，项目通过调整施工班组、增加施工人员等方式，确保安装工作顺利推进。“目前正在进行幕墙安装收尾、配套泛光照明等工作，预计将于月底完成。”国投生态环境投资发展有限公司海南办副主任陈劲草介绍。

在海口江东新区总部经济区，“以山赋形、以水生动”的国投生态环境大厦项目格外引人注

三亚： 整地备耕人不闲

9月13日，在三亚市崖州区坡田洋，农民驾驶农机整地。

崖州区在做好疫情防控的前提下，有序组织农业生产作业及农资物资保障等工作，全区70家农药店已全部正常营运，农资充足。

据悉，南繁科研用地目前已完成备耕整地(由南繁基地公司、海南大学三亚南繁研究院提供代耕服务)4000余亩。全区冬季瓜菜已完成备耕整地3万余亩，约占全区冬季瓜菜计划种植面积的50%。

文/本报记者 李艳玲 图/本报记者 武威

我省33家装配式构件生产基地复产忙

本报海口9月13日讯(记者孙慧)9月13日，海南日报记者从省住建厅获悉，我省33家装配式构件生产基地正在加快全面复工复产，为我省在建项目提供预制叠合板、预制楼梯板等装配式构件材料。

当天上午，在海南省建设集团有限公司(澄迈)建筑产业化基地厂房里，工人们在生产线上扎钢筋、校对钢板尺寸，机器轰鸣声不断。

海建集团相关负责人介绍，海建集团在澄迈、文昌、万宁的3家装配式建筑产业基地在落实常态化疫情防控

措施的前提下，制定全面复工复产计划，强化工人、生产材料等要素保障，全力保障完成今年的经营生产目标。8月1日至今，3家基地累计生产预制叠合板1316.32立方米，预制楼梯板153.85立方米，新签装配式构件销售合同5个。

除了海建集团以外，我省其余的装配式构件生产基地也正在加快全面复工复产。在临高金牌港开发区内，海南志特新材料有限公司、中铁建设发展(海南)有限公司等公司的生产基地已恢复生产。

“我们手头还有海南医学院第一附属医院江东新院区项目、五源河公寓项目、自贸港旅游航空总部等3个项目的订单，正在加足马力赶工，力争把受疫情影响的工期抢回来。”中铁建设发展(海南)有限公司副总经理张钰说。

装配式建筑是海南建设国家生态文明试验区的标志性工程之一。今年上半年，我省明确采用装配式建造的项目建筑面积约910万平方米，在全省新增建筑面积中占比超过60%。

儋州首个移动PCR方舱实验室试运行 单舱1天核酸检测可达7万管

本报那大9月13日电(记者林书喜 通讯员牛伟)儋州市首个移动PCR方舱实验室通过竣工验收后，于9月13日开始试运行，单舱24个小时核酸检测可达7万管。

据了解，儋州市移动PCR方舱实验室项目位于那大镇中兴大街东段市体育中心东侧，由该市城市管理局牵头，水务、供电和科工信以及海旅大健康公司等单位和企业参与建设。9月5日开工建设，9月12日下午通过竣工验收。

儋州市移动PCR方舱实验室由2座移动PCR方舱实验室构成，单座实验室核酸检测能力达每24小时7万管。据了解，该实验室由海旅大健康公司接管。为此，海旅大健康公司安排150名员工进行业务培训，参与实验室日常的核酸检测工作。儋州市移动PCR方舱实验室的建成，将进一步提高儋州的核酸检测能力和核酸检测效率，缩短核酸检测时间，提升当地疫情防控快速反应能力和水平。

“我们这款移动PCR方舱实验室具有强大的核酸检测能力，各种自动化检测‘黑科技’一应俱全，共设有试剂准备间、样本处理间、扩增PCR间、更衣室、缓冲间五个主功能区，可以实现人流、样本流、污物流的分离，能确保工作人员的环境安全。”儋州市移动PCR方舱实验室项目负责人谭孟介绍，移动PCR方舱实验室具有时效性强、样本流转时间短等优势，在投入使用后，可以有效满足儋州及周边市县的核酸检测需求。

海南大学协同创新中心项目开工

本报海口9月13日讯(记者邵长春)9月13日，海南大学协同创新中心项目在海口开工奠基，正式进入建设实施阶段。

该项目由海南海控中能建工程有限公司和中建一局(集团)有限公司联合承建，项目概算总投资约8.4亿元，并被纳入海南省2022年重点计划，将于2024年底投入使用。

海南大学协同创新中心项目建设地点位于海南大学校园核心区，项目总建筑面积为10.53万平方米，分为南侧主楼部分、北侧辅楼部分及室外连廊。该项目包括生态文明实验研究中心、全健康研究中心、文化旅游协同研究中心、自贸港发展与制度创新中心四个协同创新平台。项目建成后，将有效整合校内外相关研究力量，推动国内外相关领域知名院士专家学者开展跨区域、跨学科科学研究。

信息窗

海南这些农产品 急寻大宗采购买家

1. 儋州新盈农场三队有100万斤香蕉待销
联系电话：陈先生 13876176969

2. 东方江边乡有30至40万斤黑皮冬瓜待销
联系电话：王先生 18789591666

3. 东方八所镇下红兴村有1000只鹅待销
联系电话：张先生 13627569218

4. 琼中黎母山镇新进农场有10万斤泰国红宝石青柚待销
联系电话：陈先生 18789000338

5. 琼中长征镇有8万斤香蕉待销
联系电话：王先生 13876513519

6. 琼中湾岭镇有3万多斤黄骨鱼待销
联系电话：梁先生 18976683177

7. 三亚吉阳区初香合作社有5万斤班兰叶待销
联系电话：李先生 15798968882

8. 五指山毛阳镇牙胡村有1.43万斤山栏米(香米)待销
联系电话：王先生 13215883077

9. 万宁和乐镇西坡村有8000斤莲藕待销
联系电话：李先生 13976511279

10. 三亚海棠区龙江村有3000只活鸭待销，每只5斤左右
联系电话：蒙先生 13876711820



扫码
联系
采购

如果您有待销的农副产品需要帮助或者有采购意愿，可以拨打海南乡村振兴网助农专线：0898-66810080，也可以关注“海南爱心扶贫网”微信公众号进行留言。