

## 迈好第一步 见到新气象 海南自贸港建设蓬勃展开

# 海南自贸港“零关税”进口交通工具及游艇政策“吸力”强—— 我省已有26家企业通过条件审核

本报海口1月22日讯（记者邵长春 通讯员潘彤彤）海南日报记者1月22日从省交通运输厅获悉，自中国（海南）国际贸易“单一窗口”本月12日正式上线“零关税”进口交通工具及游艇企业资格申报功能以来，截至21日，短短10天时间，我省已有

26家企业通过海南自由贸易港“零关税”交通工具及游艇进口企业条件资格审核。

据悉，《海南自由贸易港“零关税”进口交通工具及游艇管理办法（试行）》（以下简称《办法》）发布后，企业可通过国际贸易“单一窗口”进

行资格申报，省交通运输厅会同相关职能部门按照《办法》要求进行审核，通过后即可自动列入符合享受政策条件的企业名单。

《办法》发布后引发企业热烈反响，众多企业纷纷咨询“零关税”交通工具及游艇企业资格申报事宜。为

确保交通工具及游艇“零关税”政策落地实施，1月12日，中国（海南）国际贸易“单一窗口”正式上线“零关税”进口交通工具及游艇企业资格申报功能。根据省交通运输厅统计数据，已有超过60多家企业在“单一窗口”进行申报，省交通运输厅严格按

照《办法》要求，认真审核企业资质。

省交通运输厅相关负责人表示，该厅将不断改善营商环境，积极推动“单一窗口”系统申报程序简化优化，让更多符合条件的企业快捷获得“零关税”进口交通工具及游艇资格，助力海南自贸港建设。

## 洋浦海事利用信息化、便利化手段，进一步助力保税油便利化监管 保税油远程监管模式启用

本报讯（记者陈雪怡 宋国强 通讯员李业宁 刘语思）近日，洋浦海事局执法人员对“鞍子河”轮在洋浦港9#锚地加注700吨保税油供受作业现场进行远程监管，标志着“PC端+移动端”远程监管模式正式启用，这将进一步助力保税油便利化监管。

案》公布以来，洋浦航运产业发展步入“快车道”，在洋浦新增注册航运公司5家、船舶54艘，新增运力413万吨，同比增加30倍，直接拉动19.5亿元至27.86亿元GDP增长。截至2021年1月21日，以“中国洋浦港”为船籍港的国际航行船舶达25艘，总载重吨超过355万吨，船舶保税油加注量实现了由2019年不足1000

吨到2020年超过10.5万吨的突破。

在疫情防控常态化背景下，为更好服务海南自贸港建设，提升船舶保税油作业效率，洋浦海事局创新监管模式，通过“PC端+移动端”远程监管模式对加注保税油供受作业现场进行监管。一是按照东京备忘录组织公布的选船标准，综合评估来港船舶疫情情况、检查窗口期、安全风险等

级等因素，提前选取监管船舶，实时掌握供受油作业信息、动态和报告制度的落实情况；二是综合运用海事协同管理平台业务系统、国际贸易“单一窗口”及信息化工具，对船舶保税油供受作业水域进行动态管控；三是通过船舶配备的远程视频监控控制系统对保税油供受作业现场远程监管，监管内容涵盖供受油作业前准备、应急

保障举措是否到位、作业过程是否存在违规操作等。

洋浦海事局相关负责人表示，“PC端+移动端”监管模式利用信息化、便利化手段开展远程监管，不仅填补疫情造成不能登轮检查的空缺，减少了船期浪费，增加码头周转率，提高执法效率，还取得了一定的可复制和推广的经验。

## 《为什么是海南—— 海南自由贸易港十讲》发布

本报讯（记者邱江华 通讯员何凌）日前，由人民出版社出版的《为什么是海南——海南自由贸易港十讲》面向全国发行。

该书以《海南自由贸易港建设总体方案》为学习解读对象，深入系统逐项解读以习近平同志为核心的党中央决定在海南建设自由贸易港的时代背景、重大意义、深入谋划；海南自由贸易港建设的鲜明导向、发展目标；海南自由贸易港的政策制度重点、政策制度支撑、政策制度保障，以及海南自由贸易港建设的任务安排、组织实施，是深入了解海南全面深化改革开放、建设高水平中国特色社会主义自由贸易港的权威读物。

该书全面深入系统解读了《海南自由贸易港建设总体方案》的全部内容，回答了为什么要在海南建设自由贸易港、在海南建设什么样的自由贸易港、怎么样建设海南自由贸易港和以什么样的精神状态建设海南自由贸易港等问题。

该书作者，省社科联党组书记、主席，省社科院院长钟业昌，持续关注，研究海南改革开放发展问题有40年之久，出版有《邓小平论》《海南特区改革开放与发展》《解放海南——战时文献与战后回忆解码》等作品，曾担任海南蓝皮书《中国（海南）自由贸易试验区发展报告（2019）》等书的主编。

## 我省将推动农作物种业高质量发展 加强种质资源保护利用 加快农作物育种创新

本报讯（记者傅人意 实习生沈弘臻）2021年全省农作物种业重点工作座谈会近日在海口召开。会上，来自我省种子管理部门、农技推广中心、科研院所、种业企业、有关协会的40余人，围绕农作物种质资源评价鉴定与创新利用、农作物品种创新及其产业化、农作物品种审定制度改革、服务“南繁硅谷”建设等进行探讨。

省农业农村厅相关负责人表示，我省将加快推进国家南繁硅谷和国家热带农业科学中心等国家战略部署，为开展种源“卡脖子”技术攻关、打好种业翻身仗作出海南贡献。同时，按照农业农村部关于加强农作物种质资源保护利用、提高种业自主创新能力、加快国家现代种业基地建设、培育有核心竞争力的产业主体、提高种业监管治理能力等方面的系统部署，我省将推动海南农作物种业高质量发展。

此外，我省还将加强农作物种质资源保护利用，做到应保尽保。加快农作物育种创新，着重在粮食作物、冬季瓜菜、热带水果、“三棵树”（槟榔、椰子、橡胶）等重点上开展联合攻关。加快推动良种产业化，打造农作物种业为主导产业的现代农业产业园，解决政策、人才、土地、资金等问题。加快实施国家南繁科研育种基地重点项目，为科研单位和企业提供更高质量的设施和服务。

## 省农科院开展 寒潮天气榴莲种植调查 建议企业谨慎种植榴莲并适当调整品种

本报讯（记者傅人意）连日来，海南全省范围出现寒潮低温天气，对我省种植的热带果树尤其是榴莲树影响较大。1月18日至21日，海南省农业科学院果树所榴莲创新团队对我省8个市县15个榴莲种植基地开展调查和提供种植技术指导服务。

专家团队认为，海南榴莲种植业刚起步，主要种植品种引自位于热带的东南亚国家，品种适应性、耐寒性均需试验观察。建议广大种植企业谨慎种植榴莲，中部地区可以选择依山傍水和避风区域种植相对耐寒的品种，南部区域可根据受寒害程度，结合实际情况调整品种结构。

据介绍，海南榴莲规模化连片种植始于2019年，目前种植面积约1.5万亩。主要种植品种有马来西亚猫山王、黑刺及泰国金枕等。规模化连片种植区域主要分布在三亚、乐东、保亭、陵水、琼中、万宁、琼海、定安等市县正在开展小面积试种。

专家团队提醒，每年的11月份中下旬，种植户可每隔7天至10天喷施一次防寒药，并连续喷施3次以上。树干可以用石灰涂白，在土壤里施放适当的磷肥和钾肥，从而提高植株抗寒能力。

## 2020年度退役军人服务中心(站) 全国“百名优秀主任(站长)”遴选结果出炉 海南2人榜上有名

本报海口1月22日讯（记者刘操 通讯员何江）1月22日，海南日报记者从海南省退役军人服务中心获悉，在2020年度退役军人服务中心（站）全国“百名优秀主任（站长）”遴选活动中，琼海市退役军人服务中心主任蒙美恋、儋州市白马井镇退役军人服务站站长郑深照榜上有名，被退役军人事务部办公厅发文通报表扬。

据悉，蒙美恋自任职以来，每月至少遍访1次乡镇服务站，及时研究解决出现的新情况、新问题，确保各项制度落到实处。蒙美恋要求中心全员接访，创建接访温馨服务窗口，做到“一张笑脸、一声问候、一杯热水、一把椅子、一站服务、一办到底”，中心组建至今累计接待来访人员超过1000人次。

郑深照带领镇服务站全体工作人员将6个服务站重点打造为示范点，全面完善站内服务设施建设。在疫情防控工作中，郑深照坚守一线，带领全镇退役军人事务系统全体工作人员及200多名退役军人组成疫情防控小组，奋战在全镇各个防控卡点及社区、村防控点，助力疫情防控。



本报椰林1月22日电（记者梁君旁）1月22日，海南日报记者从陵水黎族自治县发改委获悉，2020年陵水全县固定资产投资预计完成146.08亿元，同比增速2.2%，超额完成年度预期目标，固定资产投资整体增速在2018年、2019年连续2年下降之后首次扭负为正。其中，非房地产项目预计完成投资58.5亿元，同比增速32.7%，产业结构进一步优化，经济高质量发展迈出坚实步伐。

另一个数据同样引人关注，一年来，陵水共取消非必要建设的政府投资项目108个，减少非必要投资71.86亿元。这个数据与固投增速扭负为正对比明显，一增一减之间体现

出陵水的发展定力。

“既要抓项目建设，又不能盲目上项目，陵水要积极融入新发展格局，向高质量发展看齐。”陵水县政府相关负责人介绍。

陵水项目保障工作做得如何？项目负责人有发言权。“去年4月，我们项目在用地指标和业态报建上有一些审批程序没有及时走完，可能会影响工期，我就在项目推进会上提出来，结果仅用10个工作日，职能部门就帮助我们解决好这些问题。”国家南繁科研育种基地（安马洋）配套服务区项目施工单位负责人林木森介绍。

林木森所说的项目推进会陵水每个月都会举行一次。今年1月20

日，陵水召开2021年1月固定资产投资项目推进会，该县四套班子领导听取了有关部门汇报固定资产投资完成情况，就项目推进过程中存在的难点问题同项目相关负责人进行交流，并与相关责任单位商讨解决方案，帮助企业解决问题。

土地是项目建设的基本前提和保障，去年陵水加大土地收储力度，全年完成土地收储974.09亩，变“项目等土地”转变为“土地等项目”，有效保障了项目建设的开工建设。

良好的投资环境可以有效激发投资活力。2020年陵水积极优化投资环境，在统一审批流程方面，实行了分类制定审批流程、减少审批环

节、精简审批材料、压缩审批时限等举措，并通过“容缺办理”机制、推行区域评估、实行联合审图和联合验收、加强辅导服务等，最大化压缩项目审批时限，提高审批效率，全力推动项目加快开工建设。

将投资任务分解是陵水保障固定资产投资的有效工作方法。陵水将全年固投目标具体分解到每个月、每一个项目，明确项目责任人、责任单位及推进项目督办县领导；组织专项督查小组深入各项目业主开展集中督查，紧盯未按倒排工期建设的项目，在符合程序和保证施工安全的前提下有重点、有针对性的推进项目加快建设。

此外，2020年陵水开展“作风建设年”活动，为项目顺利推进提供了坚实的作风保障。一年来，通过加强作风建设，陵水破解一批干部队伍积存多年的顽瘴痼疾，推动解决了一批群众关注的热点难点问题，如文黎大道全线贯通，完成了黎安、新村潟湖整治，中心大道二期通车等。

陵水县委主要负责人表示，项目建设是经济发展的强大动力和重要支撑，关系到全县经济发展的质量，陵水将持续把抓项目、扩投资作为稳增长的头等大事、首要任务，按照“只进位、不退位”的要求，想尽一切办法，开足一切马力，全力推动有效投资向更高层次迈进。



### 洋浦滨海文化广场 进入收尾阶段

1月22日，在洋浦经济开发区滨海文化广场，工作人员平整地面，栽种绿化植物，项目进入工程收尾阶段。

洋浦滨海文化广场项目是洋浦重点民生工程之一，项目投入使用后，将进一步满足洋浦广大建设者和群众休闲娱乐等需求，为加快推进洋浦港产城融合发展。

本报记者 陈元才 摄

## 宁能临高生物质发电项目加快推进 投产后预计年发电量2.46亿千瓦时

项目名片

▼宁能临高生物质发电项目是海南省重要基础设施电源工程类项目，占地面积235亩，总投资46067万元。

▼主要建设一台120t/h高温超高压生物质锅炉、一台30MW汽轮发电机组以及相关配套设施。

▼该项目建成投产后，预计年发电量2.46亿千瓦时，年产值1.8亿元以上。

本报临城1月22日电（记者张文君 特约记者刘彬宇）挖掘机开挖土方，装载机平整土地，运输车来回运输土方……1月22日下午，在位于临高县波莲镇抱美村的宁能临高生物质发电项目施工现场，施工作业繁忙而有序。自去年12月底正式进场施工以来，业主单位和施工单位正加快推进宁能临高生物质发电项目建设，该项

目预计2022年6月全面竣工投产。

“目前正全力进行场地平整作业，计划春节后开始打桩，进行基础施工。项目主体工程预计2021年年底完工，整个项目预计2022年6月竣工投产。”项目施工单位现场负责人汤松江介绍，与此同时，项目的临时生活办公区也在加紧建设，大概本月底完工，“春节期间，会安排人员值

守，确保项目现场安全。”

据了解，宁能临高生物质发电项目是海南省重要基础设施电源工程类项目，占地面积235亩，总投资46067万元，主要建设一台120t/h高温超高压生物质锅炉、一台30MW汽轮发电机组以及相关配套设施。生物质发电以农林废弃物，如农业秸秆、园林修剪物、木材加工厂剩余物

等为生物质燃料，该项目建成投产后，预计年发电量2.46亿千瓦时，年产值1.8亿元以上。

“利用农林废弃物转发电，其产生的草木灰还能提供给农业公司或农户当作钾肥来使用，不仅保护环境，还能有不错的经济效益，可以助力循环经济发展。”宁能临高生物质发电有限公司副总经理王雄表示。