

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

洋浦国际集装箱码头推进自动化改造

动动手指 集装箱自动装卸

本报洋浦4月6日电（记者林书喜 特约记者李灵军）“慢一点，慢一点，那边注意平衡——好！”4月5日上午9点多钟，在洋浦小铲滩（国际集装箱）码头，在现场工作人员的通力合作下，45米高、轨距35米宽的105号岸桥吊设备稳稳当当地从“振华32”轮上移到了岸上。至此，4台岸桥吊设备已全部从货轮上卸下，全剩下3台轮胎式场地吊设备将于第二天下午卸完。

这是上海振华重工为洋浦小铲滩码头起步工程能力提升项目制造的第二批设备，共有4台岸桥吊设备、3台轮胎式场地吊设备。第一批设备已于今年2月20日到港，共有8

台轮胎式场地吊设备和2台轨道式场地吊设备。

据介绍，此次到港的岸桥吊设备为双箱岸桥，额载65吨，外伸距55米，轨距35米，起升高度45米。该岸桥应用多项先进技术，通过智能管理系统与远程监控系统，可以实现对岸桥运行进行远程实时状态监测。此外，整机应用了动（静）载荷监测、智能理货等多项智能化技术，能够充分保障设备作业时的安全性和可靠性，并且4台岸桥全部预留自动化（远程操控）改造接口，为下一步码头前沿实现自动化管理打下基础。

在装卸现场，机械安装工人江

志强正在配合同事将岸桥吊设备移动到岸上的轨道上。他告诉海南日报记者，这批设备是3月31日下午到达小铲滩码头的，4月1日开始卸货作业。由于“振华32”轮甲板比码头要高几十厘米，因此必须等早上海水退潮，退到“振华32”轮甲板与码对平行时，通过垫板和辅助轮轴将岸桥吊设备到岸上，然后再慢慢移放到岸上的轨道上，这才安装完毕。因此，卸下4台岸桥吊设备共花了4天时间。

“安装好后，我们还要对设备进行调试，直到满足作业后，才将设备交给业主。”江志强说，他们属于上海振华重工的工人，此次专门从上

海总部赶来洋浦，负责设备安装调试的，调试大约需要1个多月时间。

洋浦小铲滩码头起步工程能力提升项目是省重点项目，于去年6月29日开工，总投资约7.8亿元，其中设备采购4.77亿元，项目将于今年6月建成投入使用，届时小铲滩码头集装箱的年装卸能力将从65万标准箱提升至160万标准箱。

在新投入使用的B105号堆场，工人们正在给第一批到货的302号场地轨道吊设备安装远程操作系统，项目经理冯将正在用毛刷给焊接过的地方重新刷上油漆。他告诉记者，他们是武汉港迪电气公司的员工，负责给小铲滩码头新采购和现有的吊

装设备安装32套远程操作系统。为了赶工期，春节一过，他就带上19名工人来到洋浦，新采购的吊装设备安装到后，他们马上接手作业。

“到后天就能安装好302号设备的远程操作系统，再用一周时间进行调试，即可交付使用。”冯将说，安装好远程操作系统后，无需人工操作，工作人员只需坐在办公楼的中控室里，利用电脑来操控这些设备进行集装箱装卸作业，大大提高工作效率。

据冯将介绍，为了赶工期，清明小长假他们也没有放假，目前有4套吊装设备已安装好远程操作系统，投入使用了。32套远程操作系统计划到今年9月底完成安装，全部交付使用。



三亚加快“南繁硅谷”建设

↑日前，在三亚崖州湾科技城，隆平生物技术（海南）有限公司科研人员正在进行研发工作。 本报记者 武威 摄

文临公路预计年底完成主体工程施工

←由中铁十二局承建的文临高速公路文昌段项目，工人近日在架设桥梁。 本报记者 袁琛 摄

离岛免税购物“邮寄送达”服务实施以来业务量超7.5万件

3月收寄逾5.3万件



清明小长假期间  
(4月3日至5日)  
累计揽收和投递快递包裹  
超580万件

“邮寄送达”服务快件量达5122件  
离岛免税购物“邮寄送达”  
已累计收寄量超过7.5万件  
三亚53943件、海口21172件  
3月单月收寄53679件  
(较新政实施首月收寄量翻了两番)



本版制图杨薇

本报海口4月6日讯（记者陈雪怡 通讯员曾文）海南日报记者4月6日从省邮政管理局获悉，清明小长假期间，全省邮政快递业保持稳定增长态势，未发生邮（快）件积压延误，未发生重特大生产安全事故，行业总体平稳有序。

数据显示，清明小长假期间（4

月3日至5日），全省邮政快递业累计揽收和投递快递包裹超580万件，其中投递量较2020年同期增长33.37%。

自离岛免税购物“邮寄送达”服务实施以来，全省累计收寄量超过7.5万件，其中三亚、海口分别收寄53943件、21172件，成为拉动增长

的主要动力。“邮寄送达”业务逐月收寄量不断攀升，3月单月收寄53679件，较新政实施首月收寄量翻了两番。清明小长假期间全省“邮寄送达”服务快件量达5122件，较前期明显加快，“邮寄送达”服务成为提升离岛免税购物体验感的重要支撑之一，将持续助力海南自贸港建设。

通过严防控、强管理等举措，省邮政管理局紧密结合节日特点坚决遏制重特大事故，确保清明节放假期间寄递渠道安全畅通和行业平稳运行。省邮政管理局相关负责人介绍，一是严格落实各项安全防范和常态化疫情防控措施，深入排查防范各类安全风险隐患，严格落实收

寄验视、实名收寄、过机安检“三项制度”，加强分拨中心、营业网点、“三合一”“多合一”场所和车辆等重点环节、重点场所、重点区域安全管理；二是加强运营网络动态管理，统筹安排生产资源，提前安排足额运力和人力调配，保障基层网点尤其是确保农村和末端网点运营稳定。

第二期中银·海报自贸港讲坛将举办

聚焦“十四五”时期  
经济发展与海南机遇

(一) 讲坛主题  
“十四五”时期经济发展与海南机遇

(二) 主讲嘉宾  
魏杰 著名经济学家、清华大学创新创业与战略系教授、博导、清华大学文化经济研究院院长

(三) 讲坛时间  
4月11日 9:00-11:00

(四) 讲坛地点  
中银海南国商酒店·一楼会议厅  
(海口市大同路38号)

(五) 主办单位  
中国银行海南省分行、海南日报报业集团

本报讯 “中银·海报自贸港讲坛”第二期活动将于4月11日在海口举办，该期讲坛以“‘十四五’时期经济发展与海南机遇”为主题，围绕“十四五”时期，海南如何抢抓中国特色自由贸易港建设机遇，推动经济社会发展迈上新台阶；海南如何高质量谋划推动“十四五”经济社会发展，努力打造对外开放新高地，在构建新发展格局中扛起海南自贸港的使命担当等话题进行探讨。主讲嘉宾为著名经济学家、

清华大学创新创业与战略系教授、博导、清华大学文化经济研究院院长魏杰。

据悉，2020年，在海南自贸港建设大背景下，全省上下积极开展“我为海南自贸港做贡献”活动，助力海南自贸港建设。中国银行海南省分行和海南日报推出“中银·海报自贸港讲坛”活动，围绕海南自贸港建设热点问题，不定期举办不同主题的讲坛，为海南自贸港建设提供智力支撑，营造良好舆论氛围。

海南民族团结进步宣传月即将开启

“云”系列六大活动等你体验

关注2021海南民族团结进步宣传月

本报海口4月6日讯（记者刘操 通讯员黄冬青）农历三月，海南将迎来一年一度的黎族苗族传统节日“三月三”。海南日报记者从省民宗委获悉，2021年海南民族团结进步宣传月暨“云上三月三”活动即将启幕，将通过开展“云”系列六大活动，充分展示海南少数民族地区经济、社会、文化发展的巨大成果。

本次活动由省民宗委主办，为期1个月，以“民族一家亲·同心跟党走”为主题，突出海南少数民族地区百年来经济、社会、文化发展成果，向中国共产党成立100周年献礼，讲好党领导下的“海南故事”；突出民族特色，弘扬传统文化，以此促进民族团结进步，增强民族凝聚力，助力海南自贸港建设。

本次活动内容丰富、形式多样，以线上活动为主，避免大规模聚集，借

助多媒体渠道和现代科技手段，实现“小现场，大传播”目标。将主要开展包括“云游”“云购”“云播”“云聚”“云竞赛”“云展览”等在内的“云”系列六大活动，运用现代交互手段和新媒体平台，扩大活动的覆盖面和影响力，突出互动性、趣味性和群众参与感。

其中，“云游”主要包括“VR云游海南”和黎村苗寨打卡赛两项活动。“VR云游海南”将通过VR实景镜头在线展示我省10个最具特色的少数民族村寨，让广大网友足不出户就可以在线了解海南少数民族地区经济社会发展成果，感受浓郁黎苗风情。黎村苗寨打卡赛将以海南黎苗风情旅游电子地图为基础推出旅游打卡活动，凡在活动期间完成指定数量的村寨打卡，即可获得特色奖品。

“云竞赛”是本次活动的重头戏，主要包括“唱支山歌给党听”评选、线

上民族运动会、“同心向党”海南民族团结进步知识竞赛等3项活动。其中，“唱支山歌给党听”评选将在全省范围内举行，组织全省各市县群众以各自的特色方言唱红歌，并将演唱视频发布在网络平台，最终通过网络投票、专家评审相结合的形式评选出一二三等奖。

活动期间，主办方将开展以网红主播直播推介为主要内容的“云购”活动，以及网络视频直播“三月三”主会场活动为主的“云播”活动和展示海南少数民族经济社会发展成果为主的“云展览”活动。还将借助海南日报报业集团全媒体平台、省内主流媒体平台，通过专题、专栏、直播等多种形式宣传，在为活动做好宣传的同时，全方位展示海南民族地区经济、文化、民生等方面取得的巨大成就。今年“三月三”期间，海南日报将联合广西、贵州等地媒体推出以“浓情‘三月三’·网聚大联欢”为主题的“云聚”活动，实现跨区域互动互联、异地同庆“三月三”。

“海南一号”一期4颗光学卫星  
计划今年底择机发射

本报三亚4月6日电（记者李艳玫）4月6日，海南日报记者从三亚遥感信息产业园获悉，“海南一号”卫星设计研发、航空航天传感器研发、卫星数据接收、存储、处理、应用等遥感产业链条已初步形成。“海南一号”一期4颗光学卫星计划今年底择机发射。

5年前，中科院空天海南研究院着手筹划“海南一号”卫星项目，经过反复研讨，逐渐发展出由“海南一号”6颗光学卫星、“三亚一号”2颗高光谱卫星和“三沙一号”2颗SAR（合成孔径雷达）卫星组成“海南卫星星座”的想法。

作为“海南卫星星座”的首发阵容，“海南一号”卫星研制项目已被列入海南省重大科技计划项目。5年来，从“海南一号”卫星项目筹备开始，航天产业的研发团队就奔着“海南星海南造、海南发、海南用”的目标而去。

“‘海南一号’卫星如实现在文昌发射，将率先建立起商业公司与文昌航天发射场之间的合作。”中国科学院空天信息研究院海南研究院院长杨天梁说，“海南一号”发射过程，也是为海南商业航天产业发展“摸石头过河”的过程。

中央歌剧院演员  
到省文化艺术学校开展讲座

本报海口4月6日讯（记者陈蔚林 实习生文欣）4月6日，海南省文化艺术学校邀约中央歌剧院知名演员，到校开展“台上一分钟，台下十年功”主题讲座。

登台讲座的是中央歌剧院歌剧团女高音歌唱家阮余群、男高音歌唱家李想等，他们将讲学、示范、表演相结合，就曲谱选择、情绪表达、呼吸节奏等方面进行技巧交流与经验分享，并现场对海南省文化艺术学校师生进行了指导。

省文化艺术学校相关负责人表示，本次讲座旨在进一步加强学校与中央歌剧院的合作交流，为海南自贸港打造一支独具特色的文化艺术教育队伍。

海南自贸港首家  
外商独资航运企业获许可

▲上接A01版

从申请材料准备、审核流程程序、接受主管机关审核等各方面对其进行一对一的专业指导，使原需15个工作日的手续在3个工作日内就办理完毕，办理时间压缩近80%。这家企业及时取得资质，无缝对接地开展船舶安全管理，确保了工程项目的顺利推进。

海南海事局有关负责人表示，下一步海南海事将按照海南自贸港海事特区建设要求，在不放松安全监管的前提下，立足创新，主动担当，积极作为，进一步探索审核发证便利服务举措，帮助企业减少运营成本，吸引更多航运企业和船舶来海南注册登记，持续为海南自贸港建设贡献海事力量。

政策利好激活力  
港航前景更广阔

▲上接A01版

该基地在积极引导高校毕业生群体拓宽自身就业渠道的同时，还培养了一批海南本土优质网红及优秀主播储备人才新生力量。“海南自贸港持续优化营商环境，推出人才、住房补贴一系列优惠政策，让复兴城的这些年轻企业能够站稳脚跟，发展得更更有活力，产业前景也将更广阔。”中国青年报海南记者站站长任明超认为，复兴城位于海口滨海大道区域，三面朝公园、一面临海，办公环境优越，交通区位优势凸显。

港航一体化 港航前景更广阔

4月6日下午，在海口市新海港码头新海综合客运枢纽项目体验中心项目工地上，一片繁忙。

“新海港作为海南自贸港的‘门户港’，按‘二线口岸’标准建设，不仅要满足新海港区集疏运功能，更要体现枢纽功能。”站在新海综合客运枢纽项目展板前，中交四航局海口新海滚装码头客运综合枢纽站工程项目经理部安全总监何宁介绍，按照计划，今年5月将完成项目地下室基坑回填，9月份将完成主体建筑与码头连接段廊桥等，预计2022年12月全部竣工验收。

海峡航运股份有限公司有关负责人介绍，在琼州海峡两岸港航一体化的部署下，南、北岸基本上分别完成了港口、航运资源整合，在国家有关部委的牵头下，将持续推进两岸整合工作。据悉，目前南岸共有2个港区，33个客滚船作业泊位；北岸共有2个港区，26个客滚船作业泊位。该负责人表示，琼州海峡两岸港航一体化施行以后，将有效统筹两岸船舶运力，快速满足高峰期运力要求；而且，还能统一安全管理标准与要求，加强应急体系投资等。

“我2年前来过新海港码头，那时，周边基本上就是一个又一个的大工地；而现在，新海港建设及周边配套设施越来越完善。”新华网记者蒋雯菁说，随着海南自贸港建设提速，对港口等基础设施的服务能力也提出了更高要求，经过此次采访，她对海口新海港以及琼州海峡港航的前景更有信心了。

当天，媒体采访团一行还参访了海口市政务服务中心。据悉，海口搭建12345海口市市民服务智慧联动平台，设立营商、外语、人才、政务等专席，充分发挥“指挥棒”“绣花针”“连心桥”的作用，不断提升市民游客的满意度和幸福感。

按照安排，媒体采访团一行还将继续沿着海南环岛高速公路，参访琼海、万宁、陵水、三亚、昌江、洋浦、澄迈等自贸港建设一线点位，此次采访活动将历时6天。