

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年五月初四 十六夏至 2024年6月
1950年5月7日创刊 海南日报社出版/第24716号

9

星期日 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日4版
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

奋楫逐浪——海南自贸港建设系列观察⑨

海南聚焦“三张清单”全面推进封关运作准备工作 置顶推进“一号工程”

■ 本报记者 曹马志

砥砺奋进,只争朝夕,琼岛大地的奋斗图景,令人心潮澎湃——

琼北,海口新海港和南港“二线口岸”(货运)集中查验场所项目,这一海南自贸港封关运作建设项目建设中最大的基础性工程正有序收尾,建成后可实现每年172万辆次离岛货车、4400万吨离岛货物的查验任务;

琼东,琼海博鳌机场封关运作建设项目建设已通过民航专业工程行业验收,硬件建设全部完成,海关与安检共用的CT机、X光机、自助验证闸机等设备均已就位;

琼西,洋浦国际集装箱枢纽港扩建工程正加快建设,将新建20万吨级集装箱泊位4个、15万吨级集装箱泊位1个,项目投用后洋浦港将新增集装箱通过能力550万标准箱,“中国洋浦港”船籍港累计登记船舶46艘,总载重吨超531万,入籍国际航行船舶总吨位跃居全国第二……

打好封关运作准备攻坚战,关乎国家重大战略落实和各界对自贸港的预期。海南将封关运作作为“一号工程”全力推进,聚焦任务清单、项目清单、压力测试清单“三张清单”,全力以赴全面推进相关工作,确保如期实现封关运作目标。

勠力同心 全面推进

实景。

去年7月,三亚机场国际航站楼改扩建项目主体工程提前半年完工,成为全岛首个主体工程完工并投入使用

的封关运作项目。截至目前,海口、三

亚、琼海三座机场共计5个封关运作

项目已成型,为全省推进压力测试做

好准备。

儋州市10个封关运作硬件项目全

部如期建成;海南国际旅行卫生保健中

心建设项目,海口海关智慧监管业务技

术用房建设,海口海关植物隔离检疫

中心文昌、三亚苗圃升级改造项目均

已露真容……

打开封关运作项目清单最新进度

表,口岸建设、海关查验设施等31个建

设项目主体工程基本完工。此外,8个对

外开放口岸、10个“二线口岸”、64个

非设关地反走私综合执法站基础设施

及配套设施正加快建设。

扎实推进 充分测试

去年4月,海南金海浆纸业有限公司一批货值6万美元的进口造纸机用成

型网从国外运抵洋浦经济开发区,货主

不用提前预约场地在码头等待海关拆箱

检验,而是在货物抵达洋浦港码头后,由

货车直接拉到厂区接受海关检验。

下转A02版▶

我省高考英语科目考试顺利完成

考场周边开启“静音”模式

本报海口6月8日讯(记者张琬茜)6月8日,2024年高考进入第二天。海南日报记者从省考试局获悉,当天进行的英语考试平稳顺利,考风考纪良好,未出现异常情况。

根据考试安排,我省当天上午未安排考试,下午进行英语科目考试,高考英语科目考试听力部分安排在非听力部分前进行。

作为高考最易出现突发状况的环节,英语听力考试是否能够顺利进行,直接影响高考大局。对此,我省将其作为整个高考工作的重要一环,要求各考点做好听力考试期间应对各

类突发、偶发事件的准备,有针对性地开展应急演练,全力防范化解安全风险隐患。

为确保英语听力考试安全平稳顺利实施,8日上午,省考试局组织各考点考点召开视频调度会,结合高考期间天气情况,梳理英语听力考试中可能存在的风险点,对各考点进行再部署,要求各考点确保方案制定到位、演练到位、试监听到位、设备保障到位、组织实施到位、应急处突到位。

8日下午,记者走访海口多个考点发现,适逢端午假期首日,主城区的景点和商圈周边车流量不小,各考点的值守

交警及时对路面进行了交通管控,并在沿途都设有“禁止鸣笛”等标志,动员过往的车辆和人流自觉开启“静音”模式。

针对近期的雷雨天气,省气象局每天提供高考天气专项预报,并及时向社会发布考试气象信息,为考生出行、考点应急提供参考。我省公安、综合行政执法、住建、交通等多部门协同联动,加强对考点周边公共场所、项目工地、店铺等地的巡查检查,全力整治可能影响听力考试的行为,动员社会各界同心协力,自觉开启“静音”模式,为考生营造舒适、良好的考试环境。

(更多报道见A03版)

通向成功之门!



6月8日下午,在北京师范大学海口附属学校考点,结束英语科目考试的考生在雨中走出考场。当天进行的英语考试平稳顺利,我省各考场考风考纪良好,未出现异常情况。

本报记者 张茂 摄

“深海一号”引领海南海洋油气勘探开发关键核心技术攻关

孕育科技“新蓝海”

本报讯(记者邵长春 通讯员吴盛龙)6月6日,中国海油对外宣布,在海南陵水海域发现我国首个超深水超浅层气田陵水36-1,探井测试无阻天然气流量超1000万方/天,在国内油气行业引发轰动。

这是继“深海一号”(陵水17-2)、“深海一号”二期(陵水25-1)、宝岛21-1等油气田之后,我国在海南深水海域持续探索,取得的又一个油气勘探开发突破性成果。

为什么海南海洋油气产业能异军突起,一次次刷新纪录,接连取得突破性成果?这背后,是中国海油借力海南自贸港建设,以“深海一号”等重大项目引领海洋油气勘探开发关键核心技术攻关,持续发展深海领域新质生产力。

作为海南目前产量最大的油气生产项目,同时也是中国海油有史以来作业水深最深、勘探开发难度最大的海上油气田,“深海一号”近年来通过技术创新实现平台生产作业能力的提级升级,并引领行业发展。

“旋转中控室的一个旋钮,整个平台就会切换到‘台风’模式,作业人员在陆地操控中心也能做到对气田每一口井的生产状态尽在掌握。”“深海一号”现场作业人员介绍,海南多台风,而通过遥控生产改造,在台风来临、人员撤离后,“深海一号”也不会“掉线”,民生用气需求能够得到充分保障。

下转A02版▶



安装完成的“深海一号”二期综合处理平台,形成了海上气田生产集群。

中国海油供图

蔚蓝国土书写传奇

H记者手记

■ 本报记者 邵长春

海南是海洋大省,在高质量发展海洋经济方面不但具有多元化的基础优势,而且具有特色化的政策优势,可谓潜力无限、前景可期。

而我国自主研发建造的、全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台——中国海油“深海一号”作业平台就坐落在海南陵水海域,堪称“深海一号”超深水大油气田的心脏。

习近平总书记在海南考察时强调,要推动海洋科技实现高水平自立自强,加强原创性、引领性科技攻关,把装备制造牢牢抓在自己手里,努力用我们自己的装备开发油气资源,提高能源自给率,保障国家能源安全。海南牢记嘱托,深耕海洋经济,加快迈向海洋强省,“向海图强”,努力打造新质生产力的重要实践地。

乘着海南自贸港建设东风,在海南省委省政府支持下,相信中国海油将在深海能源勘探开发和科技创新方面取得更多技术突破,在推动海洋科技自立自强、实现海洋强国建设目标上贡献更多力量,在蔚蓝国土上书写更多传奇。

刘小明访问韩国美国归来

本报海口6月8日讯(记者陈蔚林)省长刘小明圆满结束对韩国、美国的友好访问,于6月8日回到海口。

访问期间,刘小明出席44场高层会晤、招商推介、经贸座谈、走访调研、商务联谊、国际会议等活动,发挥海南自贸港优势和特色,落实领导人共识和中日韩领导人会议精神,为助力中美“旧金山愿景”变为“实景”扛起海南担当。

刘小明会见韩国文化体育观光部第一次官全炳极,济州道知事吴怜铁,美国夏威夷州经济商业旅游发展部部长托基卡,加利福尼亚州环保部部长加西亚、交通部部长奥米沙金,出席第19届济州论坛及中日韩地方合作分论坛、加州-海南高级别对话等活动,与各方商定共同实施友城互访、开通直航、应对气变、清洁能源、农业科技、教育人文、医疗旅

游等合作项目。海南将与济州于2025年举办庆祝友城结好30周年系列活动,与加州继续实施《2024年海南加州谅解备忘录工作计划》,与夏州建立定期互访机制,通过地方政府间机制性务实合作,为服务中韩、中美友好贡献力量。

刘小明出席我省在两地举办的海南自贸港推介会、消费产业投资机遇闭门会、金融机构座谈会等活动,并与重点招商企业洽谈,宣介海南自贸港优惠政策和发展机遇,推动文化旅游、医疗健康、绿色低碳、高端消费品、科技创新、金融投资等领域一批合作项目落地签约或取得实质性进展;出席韩国21世纪韩中友好交流协会、美国国际谅解商务委员会、思和致远基金会、中美关系全国委员会、夏威夷中华总商会等友好团体举办的专题座谈会或产业对接会,广泛接触两地政、商、学、媒界人士,通过海南自贸港高质量发展的生动实践阐述中国式现代化内涵,增信释疑,拉紧与两地经贸人文纽带。相关企业和机构纷纷表示年内将组团访琼,深入对接具体项目。

刘小明出席我省在两地举办的海南自贸港推介会、消费产业投资机遇闭门会、金融机构座谈会等活动,并与重点招商企业洽谈,宣介海南自贸港优惠政策和发展机遇,推动文化旅游、医疗健康、绿色低碳、高端消费品、科技创新、金融投资等领域一批合作项目落地签约或取得实质性进展;出席韩国21世纪韩中友好交流协会、美国国际谅解商务委员会、思和致远基金会、中美关系全国委员会、夏威夷中华总商会等友好团体举办的专题座谈会或产业对接会,广泛接触两地政、商、学、媒界人士,通过海南自贸港高质量发展的生动实践阐述中国式现代化内涵,增信释疑,拉紧与两地经贸人文纽带。相关企业和机构纷纷表示年内将组团访琼,深入对接具体项目。

我驻两地使领馆主要负责同志分别陪同有关活动。

种珊瑚 护海洋

6月8日,在陵水黎族自治县分界洲岛海域,生长良好的珊瑚吸引游客潜水观赏。

当天是世界海洋日,一场海底珊瑚移植活动在该海域进行,旨在向参与潜水的游客展示珊瑚保育部分过程及成果,助力海洋生态修复。

自2004年以来,分界洲岛海域海底珊瑚保育面积超一万平方米,珊瑚覆盖率提高后,海域海洋生物数量逐渐增多。

本报记者 王程龙 摄

(相关报道见A03版)

我省向社会征集线索持续提升公共场所服务 用好大众“金点子”办好“急难愁盼”事

本报讯(记者李梦瑶)近期,我省聚焦企业群众关切的急难愁盼问题,制定出台公共场所服务提升“1+N”方案,包括《海南省公共场所服务提升攻坚行动总体方案》和交通、城市公园、公共文化场馆(群艺馆)、A级旅游景区、公共博物馆、公共图书馆、公共体育场馆、医疗机构等N个配套方案,提升措施共281条。这是海南日报记者日前从省营商环境建设厅获悉的。

哪些公共场所还需提升?哪些服务还要改进?此次公共场所服务提升攻坚行动依托报纸、电视和新媒体等载体,向社会公众推出“金点子”征集活动,目前已从第一批3000多条投诉问题建议中

梳理出公共场所领域典型问题建议82条,其中62项正在整改,20项整改完成。

如针对海口新海港指示标牌错乱、新能源车辆过海等问题,新海港已全面梳理规范各类港内指示标识46处,新能源车辆出岛方向全部启用新能源专班专车运输模式;针对海口美兰国际机场基础设施不能满足不同旅客“多元化、差异化”需求的情况,机场集团分别针对不同类型旅客设置了儿童娱乐区、充电桩、过夜躺椅等设施,并提供跨境支付设备、货币兑换柜台等服务;针对我省文旅产品数字文化建设应用不足问题,文旅部门加快推进发展博物馆云展览,中国(海南)南海博物馆目前已设有22个虚拟展厅上线。

下一步,省营商环境建设厅将持续向社会公众征集公共场所服务提升“金点子”,滚动整理推出问题清单,并将相关领域整改情况向社会公布,接受社会公众监督。同时推动社会信用治理,打造一批公共服务领域“信用+”应用场景。

海口市空气质量:一级优,细颗粒物(PM2.5)12微克/立方米 海报集团热线、虚假新闻有偿新闻举报:966123 邮箱:hnrb_xfb@163.com 订阅热线:66810505 邮发代号:83-1