

## H贯彻新发展理念 推进自贸港建设

利用三张“零关税”清单进口货物货值超70亿元  
海南自贸港关键核心政策红利加速释放

本报海口4月5日讯(记者梁振君)半个多月前,由意大利赞培拉公司最新研发的家庭型专利游乐设施顺利运抵三亚,涉及货值630.7万元。成为今年2月海南自由贸易港自用生产设备“零关税”政策升级后落地的首笔业务。海南自由贸易港“零关税”清单自2020年12月1日落地实施以来,截至2022年3月底,“零关税”政策项下累计进口货值超70亿元,享惠产品涉及船舶、游艇、汽车、飞机、生产材料和生产设备,实现“海陆空”全覆盖。

从“首单”“首票”“首辆”到“多单”“多票”“多辆”,“零关税”进口商品如雨后春笋般涌现,海南自由贸易港关键核心政策红利逐渐深度释放,惠及越来越多的市场主体。“公司在三亚投

资建设的项目进口了大批游乐设施,“零关税”利好政策让我们享受到实实在在的政策红利,极大降低了项目建设成本。”三亚苑鼎演艺有限公司相关负责人直言。

“零关税”是海南自贸港一项非常重要的制度设计。根据《海南自由贸易港建设总体方案》,全岛封关运作前,海南自贸港对企业进口自用的生产设备、营运用交通工具及游艇、原辅料、岛内居民消费的进境商品免征进口关税、进口环节增值税和消费税。目前,海南自贸港“一负三正”“零关税”政策清单已出其三。

2020年11月11日,进口原辅料“零关税”正面清单发布,自2020年12月1日起执行。这是海南自贸港首张“零关税”商品清单。进口交通工具及

游艇“零关税”正面清单、进口“零关税”自用生产设备负面清单相继于2020年12月和2021年3月发布,海南自由贸易港“零关税”早期收获阶段三张“零关税”商品清单陆续落地实施。

今年2月14日,海南自贸港自用生产设备“零关税”政策升级,增列旋转木马、秋千及其他游乐场娱乐设备等文体旅游业所需的生产设备,涉及8项税号商品。同时,享惠主体扩大到海南自贸港注册登记并具有独立法人资格的事业单位。

“零关税”政策红利逐渐深度释放,有助于降低企业生产成本,引导更多的人流、物流、资金流向海南集聚,夯实海南实体经济基础,自贸港发展活力将越来越凸显。

挑战“地球第四极”:  
渔村崛起“深海科技高地”科技自立自强  
锻造大国利器

2011年筹建、2016年正式成立的中科院深海所,承担着国家深海科学研究和深海关键技术、装备的研发重任,自建所始就坚持走科技自立自强之路。

“我们用了短短5年时间,就先后完成了两艘科考船的改造和作业设备国产化的任务。”中科院深海所副所长阳宁说。

2014年,中科院深海所在国内率先向大于6500米的海斗深渊进军,成功研制“天涯号”等系列无人深渊科考装备。那一年,我国第一次拥有进入和探测万米深海的能力。

2017年,4500米级载人潜水器“深海勇士”号在我国南海完成海试。

总设计师胡震评价说,低运维成本的它,基本可以覆盖全世界海域资源可开发的深度。

2020年、2021年,中科院深海所牵头组织科研单位前往“地球第四极”马里亚纳海沟,分别完成了“奋斗者”号全海深载人潜水器的海试和科考应用任务。21次万米下潜,见证了我国科考人对深海极限的挑战。

培养战斗精神  
锤炼实干队伍

当电视上科研人员在湛蓝的大洋上升起五星红旗,当“奋斗者”号模型亮相国家科技馆,当科考船返港后迎接人群簇拥而上……这背后,是少有人知的深海科考人的艰辛付出。下转A02版▶

## H中央媒体看海南

■新华社记者 赵颖全 陈凯姿

鹿回头,位于三亚正南端,是经亿万年浪击沙叠形成的“半山半岛”。在这里,一段黎族青年追逐鹿女的爱情神话传了千百年。当科考母船载着“奋斗者”号装备,由此进入南海、印度洋、太平洋,中国征服深远洋的故事,也被一一记录和传颂。

从理论到核心技术,从模型到科考利器,从浅海到万米深渊,年轻的中国科学院深海科学与工程研究所(以下简称中科院深海所),背负着海洋强国的使命,不断摸索突围,昔日小渔村崛起一座深海科技高地。

东方市八所港推动升级改造,开辟新业务、新航线,增添发展动能  
老港新生

■本报记者 林书喜 李科洲 张文君  
特约记者 方宇杰

4月4日上午,在东方市八所港第一装卸区4号泊位,岸桥吊机正把“华盛01”轮上的煤炭一斗斗地搬到旁边的堆场里。“船上有4.4万吨煤炭,已卸了大半。”海南八所港务有限责任公司商调中心生产调度经理羊智说。

离“华盛01”轮不远的1号至6号泊位,还有“天枢星”“中航鑫”等5艘散货轮在进行装卸作业,不时有货车穿梭于码头作业区,一片繁忙的景象。

一变:升级改造增动能

建于1941年的八所港,处于泛北

部湾中心地带,区位优势明显,与国内沿海港口以及全球20多个国家和地区通航,主要运输铁矿石、化肥、煤炭等货物,目前拥有两个装卸区共11个泊位,年通过能力达1828万吨。但由于设备设施老旧,自动化程度不高,加上航线少、货源较单一,八所港的效率效益亟待提升。

随着《西部陆海新通道总体规划》出炉和《海南自由贸易港建设总体方案》公布,八所港有了新使命,也迎来新机遇。

近年来,八所港先后投入9455万元对现有设备设施进行升级改造,更新了拖轮、装船机、龙门吊机等设备,扩大了堆场面积。“经过升级改造,

下转A02版▶

习近平致电祝贺  
武契奇当选连任塞尔维亚总统

新华社北京4月5日电 4月5日,国家主席习近平致电阿莱克桑达尔·武契奇,祝贺他当选连任塞尔维亚共和国总统。

习近平指出,近年来,中塞全面战略伙伴关系保持蓬勃发展势头。两国政治

互信牢固,务实合作取得丰硕成果。面对世界百年变局,双方坚持相互尊重、平等相待,携手推动构建人类命运共同体,为维护国际公平正义作出了积极贡献。我高度重视中塞关系发展,珍视同武契

奇总统建立的良好工作关系和友谊,愿同武契奇总统一道努力,加强两国战略沟通,巩固双方政治互信,拓展和深化各领域互利合作,引领中塞关系不断取得新成果,造福两国和两国人民。

“十三五”期间我省控制温室气体排放成效显著  
全省单位GDP二氧化碳排放下降超27%

本报海口4月5日讯(记者周晓梦

特约记者孙秀英)4月5日,海南日报记者从省生态环境厅获悉,“十三五”期间我省各市县控制温室气体排放考核“成绩单”公布,期间我省单位GDP二氧化碳排放下降超过27%,超额完成国家下达12%的目标。

我省强化温室气体排放目标责任,协同统筹能源、工业、交通、建筑各领域节能降碳工作任务,超额完成国家下达碳强度目标,单位GDP二氧化碳排放和人均二氧化碳排放均处在全国领先

水平。

此外,作为国家生态文明试验区,我省坚持高标准、高质量推动碳排放权交易工作,以市场减排机制引导行业企业绿色低碳发展。去年12月7日,我省纳入全国首批碳排放权交易市场的7家发电行业重点排放单位顺利完成第一个履约周期配额清缴,成为全国首个实现履约率100%的省份。

另一方面,我省在低碳试点示范成效显著,针对重点园区与行业、高耗能和“两高”项目实施碳评,开展碳排放

环境影响评价试点,并完成首个油气开采行业碳评价报告;开展海口美兰国际机场、海南呀诺达雨林文化旅游区等低碳社区试点建设;三亚市、琼中黎族苗族自治县入选第三批国家低碳试点城市;海口市入选国家气候适应型城市建设试点等。

下一步,我省将通过制定减污降碳顶层设计、建立碳排放总量与强度控制制度、严格落实全国碳市场建设与履约要求、探索构建具有海南特色的碳普惠体系等系列举措,争当“双碳”工作优等生。

冯飞赴三亚调研疫情防控工作并主持召开相关会议时强调  
坚定信心连续作战  
确保实现社会面清零社会和谐稳定双重目标

本报三亚4月5日电(记者李磊)4月5日,省长冯飞前往三亚调研疫情防控工作,代表省委、省政府慰问奋战在疫情防控一线的工作人员。调研前,冯飞还在海口主持召开省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部视频调度会议,调度部署我省疫情防控重点工作。

在三亚,冯飞先后前往原海南国家南繁研发中心(方舱医院建设现场)、雅布伦酒店(隔离酒店)、美丽之冠方舱检测点及群众街、金茂海景花园等封控区、管控区,分别就方舱医院建设,密接、次密接人员隔离管控,检测点建设及封控区管控措施落实情况开展调

研。冯飞还主持召开座谈会,听取三亚市关于需支持事项的汇报,部署下一步工作。

冯飞指出,三亚疫情防控工作当前处于关键时期,作为全省防控工作的重中之重,要坚定信心,发扬连续作战精神,坚持不懈抓好各项防控措施,确保实现社会面清零、社会和谐稳定的双重目标。要以“快准狠实”的措施开展各项防控工作,尽最大努力提升核酸检测和流调能力,务必做到全面、详尽、彻底。要补齐防控工作短板,加强隔离场所储备,进一步发动志愿者参与,充分发挥群防群治作用。要加强全省资源统筹调度,

尽锐出战,全力支持三亚等涉疫市县疫情防控工作。

在当天上午召开的视频调度会上,冯飞要求,要按照国务院联防联控机制要求,完善规范疫情信息报告和发布程序,做到口径和标准统一、信息发布规范及时。要高度重视医院、学校等重点场所防控工作,建立完善应急预案,各市县要结合实际情况,综合分析研判假期后返校事宜。要积极使用中医药手段介入防治全过程,加强生活服务保障,确保社会稳定。

周红波、王路、符宣朝分别参加上述活动。

## 打好疫情防控 攻坚战阻击战整体战主动战

部分市县中小学校和幼儿园暂缓返校并启动线上教学  
我省组建省级专家团队指导“云课堂”

本报海口4月5日讯(记者陈蔚林通讯员金浩田)根据我省各市县疫情防控工作部署,清明节假期后,部分市县中小学校和幼儿园暂缓返校并启动线上教学。海南日报记者4月5日从省教育厅获悉,该厅已提前发布通知并组建省级专家团队,要求各地各校统筹抓好校园安全、疫情防控和教育教学,全面落实疫情防控常态化措施,提前部署并尽快制定本地中小学线上教学工作方案。

其中,明确4月6日中小学生暂缓返校的市县,要根据省教育厅要求,制定辖区内学校线上教学工作方案;明确4月6日中小学生正常返校的市县,也要针对涉疫区不能返校或不符合返校要求的部分学生,制定线上教学辅导的工作方案。

省教育厅要求,各地各校要服从疫情防控大局,充分利用“教育+互联网”形式,通过互联网、电视、移动终端等方式开展线上教学活动,实现教师不停教、学生不停学,确保教学工作要求、教

学质量标准不降低,满足不同学生学习需求,最大限度减少疫情对教育教学工作的影响。

对不具备线上教学条件的农村偏远地区,市县教育行政部门应积极协调当地数字电视运营商开设数字电视教学专栏,实施远程教学。对不能返校或确定暂缓返校的高三、初三年级学生,各地各校要加强备考指导。

各中小学校要建立以校长为第一责任人的工作机制,成立本校线上教学工作机构,结合本校开学时间和不能返校师生情况,“一校一策”研究制定本校线上教学工作专案,统筹考虑延期复课期间的线上教学和开学后的常规教学安排。

各中小学校各年级组、备课组应统一制订学生在家作息时间表及课表,统筹各类线上学习资源,明确学习内容和要求,并传达到每一位学生及其家长。任课教师要分析学生的学习情况,进行有针对性的指导。学校要对教师指导学

生学习情况进行记录并评价。此外,各中小学校要加强家校联系,及时掌握学生在家学习情况,确保学校复课后或学生返校后学习进度保持统一。对学习困难学生要加强辅导。

据悉,省教育厅已经组建全省中小学各学科线上教学同步指导的省级专家团队,将依据教育部国家中小学智慧教育平台和海南省教育资源公共服务平台,以我省中小学校当前使用教材版本的单元、章节为单位,遴选推荐并制作优质线上教学资源,编选同步指导资源包,为全省广大中小学师生开展线上教学提供专业支持。

各市县教育行政部门要将加强线上教学工作的督导检查,确保线上教学工作全面有效实施,确保教师在线授课活动科学、规范。教师参加线上教学相关工作将计入教学工作量,在考核、评优时予以统筹考虑。

截至目前,通知中小学校暂缓返校的市县均已制定线上教学方案。

坚守  
防疫一线

4月5日,在海口府城中学核酸检测点,医护人员正在进行采样。

当天下午,海口在秀英区、琼山区启动第三轮区域核酸检测。

本报记者 李天平 摄

读懂海南 看我们的  
疫情高位运行 形势极其严峻  
数万医护八方驰援同心守“沪”

A06

海南日报客户端 海南日报官方微信 新海南客户端

南海网客户端 海南日报客户端 海南日报官方微博

南海网客户端 海南日报官方微博 新海南客户端