



省委教育工作领导小组2025年第二次全体会议召开 研究部署加快建设教育强省、学校党建、 调整优化高等教育学科专业设置等工作

本报海口9月12日讯(海南日报全媒体记者李磊)9月12日,省委教育工作领导小组2025年第二次全体会议在海口召开,聚焦海南自由贸易港封关运作背景下的教育支撑保障任务,研究部署加快建设教育强省、学校党建、调整优化高等教育学科专业设置等工作。

省委书记、省委教育工作领导小组组长冯飞主持会议并讲话,省委副书记、省长、省委教育工作领导小组第一副组长刘小明等省领导参加。

会议审议《加快建设教育强省三年行动计划(2025—2027年)》《关于加强民办学校党的建设工作的实施意见》《海南省高等教育学科专业设置调整优化行动实施方案(2025—2027年)》等文件,指出要深入学习贯彻习近平总书记在教育大会上的重要讲话精神,

坚持党对教育事业的全面领导,统筹推进教育强省建设各项任务,为海南自由贸易港建设和高质量发展提供有力教育支撑。

会议要求,要抓好学校党建工作,压紧压实各级各类学校党组织党建主体责任,把党的领导全面融入学校治理体系,加强大中小学思政课一体化建设,打造“纵向到底、横向到边、有效覆盖”的党建工作格局。要强化教育对建设人才荟萃之岛、技术创新之岛的支撑作用,统筹推进教育科技人才一体化发展,聚焦人工智能、数字经济及金融等领域,优化调整学科结构,搭建科技成果转化平台;统筹构建现代职业教育体系,深化产教融合、企校合作,建设定向培养基地,培养卓越工程师;推动教育对外开放,加强同香港等地教育交流合作,擦亮“留学海南”品

牌。要推进基础教育优质均衡发展,持续增加优质学位供给,加快推动中小学薄弱学校“摘帽”;优化区域教育资源配置,改善寄宿制学校学生住宿条件。要抓好教育综合改革,健全政府、学校、教师、学生、用人单位多元评价体系,加快构建现代化教育治理体系,鼓励各级各类学校在体制机制创新、资源优化配置、政策链条打通等方面大胆试、大胆闯,吸引更多优质教育人才。要健全校园安全风险防控体系,深入实施“教育系统大安全工作体系构建行动”,突出抓好食品安全、交通安全、消防安全、实验室安全、防溺水、防欺凌等工作,及时回应社会关切。要系统推进教育强省建设,把教育强省建设任务纳入各市县经济社会发展总体规划,加强统筹规划、指导协调和支持保障,形成齐抓共管的工作格局。

省政府召开专题会议 调度全省土地供应工作

本报海口9月12日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)9月11日,省政府召开专题会议,调度全省土地供应工作。

省长刘小明主持会议。

会议指出,当前是决战决胜封关运作的冲刺阶段,也是各项工作抓落实、求突破的关键时期。强化土地供应等要素支撑、优化土地供给结构、提高土地利用效率非常关键。要坚持围绕中心、服务大局,正视现状、坚定决心,迎难而上、精准施策,持续建立“横向协同、纵向联动”的责任体系,坚持提高土地利用质效、优先保障重点项目需求,统筹把握“总量、存量、增量”三者平

衡,以改革的精神、创新的思路、管用的办法,全力以赴打好土地供应攻坚战、冲刺全年供地任务,做好全省经济社会发展的土地要素供应保障工作。

会议指出,要强化责任倒逼、坚决把任务分解到位,严格按照“周调度、月通报”机制强化督导服务,锚定完成序时进度目标压茬推进各项任务,推动“三级”发挥表率作用,督促后进市县扭转被动局面;坚持“项目跟着规划走、要素跟着项目走”,促进项目与土地要素精准对接匹配,探索建立以土地节约集约利用为导向的建设用地计划指标分配与管理体系,做到重大项目

用地“应保尽保”,对于已经确定的重大项目加快用地审批流程,确保按时开工;强化分类施策、打通供地全链条堵点,通过全面梳理症结,做到靶向施策、精准发力,及时有效解决重大项目要素保障遇到的具体问题;强化系统思维、推行全生命周期管理,做好顶层设计,把准发展方向,统好土地供应“一张表”、算好土地经营“一本账”、搭好土地供用“一平台”,以“一张表、一本账、一平台”为核心抓手,夯实土地供应“压舱石”。

省领导巴特尔、赵峰,省政府秘书长符宣朝参加会议。



黎锦龙被入藏
中国国家版本馆

9月12日,海南保亭黎族苗族自治县向中国国家版本馆捐赠手工黎锦龙被仪式在北京举行。当天捐赠入藏的手工黎锦龙被,采用传统黎锦工艺纯手工制作,汇聚纺、染、织、绣四大技艺精华,被面为五龙戏珠、双貔貅、喜上眉梢等吉祥图案,生动展现了黎族人民对美好生活的向往和卓越的艺术创造力。图为仪式开始前工作人员在整理龙被。

图/海南日报全媒体记者 周达延 文/海南日报全媒体记者 李梦瑶

我国新一代载人运载火箭第二次 系留点火试验在文昌取得圆满成功 长征十号初样研制工作取得阶段性突破

本报文城9月12日电(海南日报全媒体记者刘冀冀 通讯员黄国畅)9月12日,我国在文昌航天发射场成功组织实施长征十号系列运载火箭第二次系留点火试验,按计划完成了全部预定系留点火试验。

当日15时00分,随着试验指挥中心下达点火指令,火箭一级试验产品七台发动机同时点火,按预定程序完成多项试验流程,试验总时长320秒,重点考核了火箭一级七台并联发动机低工况工作和二次点火启动工作能力,获取了完整的试验数据,试验取得圆满成功。

截至目前,计划进行的两次系留点火试验已全部完成,全面检验了火箭一级七机动力系统性能和回收段工作程序设计的正确性和可靠性,标志着长征十号系列运载火箭初样研制工作取得阶段性突破。

长征十号系列运载火箭是中国面向载人月球探测任务研制的新一代载人运载火箭,包括长征十号和长征十号甲两种构型。据中国载人航天工程办公室介绍,长征十号系列运载火箭系留点火试验,按照循序渐进、逐步验证的思路,围绕一级七机并联发动机动力系统性能验

证、回收及重复使用验证两个目标分步推进实施,目的是为了获取一级七机并联工作状态下的真实载荷环境特性,并对回收段工作程序进行验证,是释放首飞风险的重要手段。

目前,我国载人月球探测工程研制工作进展顺利。今年6月中旬以来,相关试验工作多线并举、密集实施,梦舟载人飞船、揽月着陆器、长征十号系列运载火箭等接连取得可喜进展,文昌航天发射场相关配套设施设备建设正在扎实稳步推进。后续,长征十号系列运载火箭将陆续开展飞行试验验证工作。

封关之年看海南

海南成功在港发行50亿元离岸人民币地方政府债券

本报香港9月12日电(海南日报全媒体记者罗震)9月12日,海南省2025年离岸人民币地方政府债券在香港完成簿记定价并发行,发行规模50亿元人民币,其中,3年期可持续发展债券25亿元,定价利率1.73%;5年期蓝色债券15亿元,定价利率1.83%;10年期航天主题债券10亿元,定价利率2.1%。债券将在香港联合交易所挂牌上市。

本次债券发行遵循国际市场规则,获得了投资者的普遍关注,吸引了欧洲、亚洲等地区的多元投资机构参与,类型包括商业银行、投资银行、券商、基金和资产管理公司等;峰值订单规模近230亿元,体现了国际资本市场对海南自贸港信用实力以及发展前景的认可和信心。

这是海南省第四次在香港发行离岸

人民币地方政府债券,募集资金主要投向海洋保护、民生保障以及航天领域相关重点科研和基础设施项目,将继续使用海南自贸港多功能自由贸易账户(EF账户)进行债券资金交收。

近年来,海南不断加快航天产业布局,多个相关项目推进落地,“向天图强”成绩不断愈发厚实。据悉,今年发行的10年期债券为中国地方政府首单航天主题债券,将有利于推动商业航天事业发展,同时也为国际投资者提供了优质的投资选择。

2025年是海南自由贸易港封关运作、扩大开放之年,全岛封关运作将于12月18日正式启动。海南省连续四年在港发债,是深入贯彻落实党中央、国务院关于建设海南自贸港重大决策部

海南离岛免税购物额度新政实施以来 离岛免税购物金额累计超2000亿元



本报海口9月12日讯(海南日报全媒体记者曹马志 通讯员刘睿泽)海口海关9月12日公布数据显示,海南离岛免税购物额度新政实施以来,海口海关共监管离岛免税购物金额超2000亿元,免税购物人数3000万人次,免税购物件数2.47亿件。

根据海南离岛旅客免税购物政策新政规定,自2020年7月1日起,离岛旅客每年每人免税购物额度由3万元提升至10万元,并取消单件商品免税限额,免税商品种类增加电子消费产品等7类消费者青睐的商品。

新政实施后,海南离岛免税还相继推出邮寄送达、岛内居民返岛提取以及“即购即提”和“担保即提”等多种便捷提

货方式,不断优化旅客的购物体验,进一步释放免税消费潜力。同时,各免税企业持续提升服务能级,积极布局“首店、首发、首秀”经济,引入众多国际知名品牌,推动离岛免税政策与海南文化、体育、旅游、展览等领域深度融合,为产业高质量发展注入新活力。

三亚国际免税城总经理张彬介绍,为了抓住新政带来的新机遇,企业积极引进酒类、电子产品等新品牌,加快热门香化、精品商品的补货速度。近年来,受益于即购即提和担保即提等新模式,以及演唱会等大型商业活动的促销引流,免税产业链条不断延长。

随着政策效应持续释放,海南离岛免税市场活力显著增强,尤其在旅

游旺季,企业备货与物流压力大幅增加。为帮助企业应对挑战,保障热销免税品及时上架销售,海口海关积极推进智慧海关建设和“智关强国”行动,创新实施离岛免税“集中+自动”审单模式改革,通过信息化集约化办理全岛12家免税店的免税品备案、入出库准单审核等业务,实现免税品“即到即报即审即放”,审单效率提升60%、免税品物流周转效率提升一倍,有效打通企业运营堵点。

海口海关口岸监管处处长郭建盟表示,下一步,海关将继续优化监管方式,不断推动海南免税产业向新向好发展,持续擦亮离岛免税这块“金字招牌”。

自贸港“大家”谈

海南是数字新青年的“星辰大海” ——专访中国互联网协会副理事长、伏羲智库创始人李晓东

全岛封关后,自贸港+数字经济能碰撞出什么火花?近日,《自贸港“大家”谈》节目组来到北京中关村,采访中国互联网协会副理事长、伏羲智库创始人李晓东。他认为,海南发展数字经济,是有很大优势的;要推动“数聚海南”,通过数字化手段汇聚全球要素;以“数字岛民”吸引年轻人来海南创业,让海南成为数字新青年的“星辰大海”。

紧扣产业布局,把算力变成生产力

记者:海南正在聚焦“五向图强”,积极培育发展新质生产力,其中之一是“向数图强”,您认为海南发展数字经济有哪些优势和潜力?

李晓东:数据作为一种关键要素,和传统的很多要素是相连接的。在未来,我觉得,海南是有很大优势的。一是制度优势,海南作为自贸港,能够形成政策洼地,让资源和要素汇集。二是海南连接东南亚,区位优势有很好的优势,还可以连接全球其他区域经济体。潜力上,海南有后发优势,在一些基础设施领域,比如网络基础设施,包括现在国家提出的数据基础设施,都没有包袱,可以采用全新的架构技术去构建这些基础设施。还有一点,未来有一个人才优势,发挥中央给予的政策优



李晓东接受《自贸港“大家”谈》节目组专访。

势,会形成人才上的引力洼地。

记者:海南也在大力布局算力产业,封关运作之后,如何在算力产业方面持续发力?

李晓东:算力是目前大家非常关心的。因为人工智能比较火,算力、算法、数据是人工智能发展的三要素,而且,网络其实连接的也是算力。无论从哪个角度来看,算力都非常关键。海南,包括很多省份,都在布局,但是算力是有区别的。在未来细分过程中,不是所有的算力都是通用的,一定要针对特定领域来

提供不同类型的算力。也不是所有的算力都要非常庞大和快速的,有些可能只是做存储和一部分的计算,有些要做高性能计算,海南一定要找准自己的领域,和自身经济发展特点结合起来。比如航天、深海探测,是要做高性能计算的。全球算力目前对电力的消耗非常大,当然投资也非常大,但好多人停留在把电力变成算力,一看有很多的机房就觉得满意了。不是这样的,一定要把算力变成经济发展的生产力,这是需要群策群力去推动的。

下转 A02 版▶

导读

前2天近3.5万人次入场,销售额超2亿元

金秋车展多元车型
满足百姓购车需求

A03

省青年工作联席会议 第五次全体会议召开 杨晋柏主持

本报海口9月12日讯(海南日报全媒体记者陈卓斌)9月12日,省青年工作联席会议第五次全体会议在海口召开,传达学习中长期青年发展规划实施工作部际联席会议第七次全体会议精神,听取有关工作情况汇报,研究部署下一阶段工作。省委副书记、省青年

工作联席会议召集人杨晋柏主持会议并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想以及关于海南工作的系列重要讲话和指示批示精神,坚持党管青年工作原则,

下转 A02 版▶