

高标准建设海南自由贸易港

2026海外旅行商海南行活动举办

我省已在全球设立46个旅游推广办事处

本报海口6月1日讯(海南日报全媒体记者刘晓惠)6月1日晚,“海南之夜”旅游专场欢迎活动在海口举行。作为2026海外旅行商海南行活动的重头戏之一,这场欢迎活动用沉浸式推介、非遗歌舞、互动体验等形式,向来自全球的300多位深耕旅游市场的业界精英,展现了海南的多元魅力与开放姿态。

2026海外旅行商海南行活动于5月31日至6月5日举办。本次活动以

海南全域为核心,重点联动海口、三亚、琼海、万宁、陵水、保亭等市县共同举办。来自国际山地旅游联盟(IM-TA)、世界研学旅游组织(WRTO)等代表,以及覆盖欧、美、亚主要客源市场的旅行商、航司及OTA负责人齐聚海南,为海内外旅游业界务实合作搭建高质量对接桥梁。

海南自贸港封关运作后,86国免签、航权开放、离岛免税等政策红利持续释放,入境旅游市场迎来

突破性增长。今年1至4月,全省接待入境过夜游客69.16万人次,同比增长51.4%;入境旅游总收入5.08亿美元,同比增长73.4%,市场恢复快、增长潜力大、国际吸引力持续增强。

当晚,海南省旅游和文化广电体育厅相关负责人以“十张名片”为主线,向在场嘉宾娓娓道来海南的独特禀赋。“海南,是中国唯一的热带岛屿省份,也是中国对外开放程

度最高的地区之一。”该负责人表示,海南正以全维度优势打造入境旅游新蓝海,期待与全球旅行商携手,以海南为支点共同深耕中国大市场,让更多国际游客从海南开启“一程多站”的中国之旅。

目前海南已在全球设立46个旅游推广办事处,覆盖欧、美、亚主要客源市场,全球化推广网络与合作平台基本成型。此次“海南之夜”活动作为2026海外旅行商海南行的重要一

环,旨在向国际旅游业界集中展示海南“一程多站、全域精彩”的产品体系,推动客源互送、市场共拓的合作意向落地。

接下来,来自世界各地的旅行商嘉宾还将参加“全域对接”——中外旅行商一对一洽谈,与海南18个市县及重点文旅企业面对面交流合作;分赴琼海、万宁、陵水、保亭、三亚等地开展深度踩线考察,继续这场海南之旅。

部署新质生产力发展、新闻发言人履职等工作

◀上接A01版

坚持抓早抓小、提升舆情应对能力,做到有温度、有深度、有态度,不断增进社会各界对海南自贸港建设的认同感和信心决心。

会议研究省政府系统立法工作,要求始终坚持党的全面领导,牢牢把握立法工作正确政治方向,统筹用好立法权限,以制度集成创新服务自贸港建设,层层压实工作责任,坚决守住立法质量生命线,强化全链条闭环管理、落实法规实施效果评估机制,做到“立一件,成一件,管用一件”。

会议还研究了其他事项。

海南科技小院连接“中国智造”与“世界田野”

◀上接A01版

全新模式的关键是在于科技小院“出海”路径的重新梳理。在这套“海南模式”里,“1+1+1”的探索被寄予厚望:通过常态化面向全球南方国家招录具备农业实操经验的留学生,在海南一家科技小院开展校企协同、田间联动的系统研学;学员学成回国后,联合一家涉农中资企业,在当地共建一家适配海南技术标准、产业资源的“双胞胎”科技小院,实现技术精准落地、产业联动发展、人才接续培育。

实现海南技术的全球应用

一个个海外小院落地生根,是“海南技术、全球应用”的生动实践。

依托高校资源优势,海南海外科技小院布局建设蹄疾步稳。今年3月,马来西亚油棕、榴莲科技小院在马六甲开始建设;4月,赞比亚禾牧科技小院顺利落地;5月,热区高校联盟2026年年会上,分布于赞比亚、尼日利亚、纳米比亚、安哥拉、马来西亚、印度尼西亚、柬埔寨等共建“一带一路”国家的7家海外科技小院集中揭牌。

在赞比亚,海南大学与穆伦古希大学共建的禾牧科技小院,依托百亩农业示范基地,常态化派驻研究生驻院科研。小院计划三年内筛选培育2至3个适配当地的优质牧草品种,建成青贮饲料中试生产线,推广千亩以上规模化标准化牧场。

“小院还将总结技术输出经验,形成《热带农业技术对非转移指南》草案,为后续技术输出提供标准参考。”禾牧科技小院负责人、海南大学热带农林学院教授王志勇说。

在马来西亚,中国农业大学三亚研究院完成当地油棕产业调研,今年9月将招录首批油棕、榴莲产业专项留学生。学员将入驻海南油棕科技小院,联合科研团队开展提质增效田间对照试验,梳理形成标准化种植技术规程。

学成回国后,学员将依托海外科技小院开展农户示范推广、技术迭代优化,联动中资企业推进技术产品化、标准本土化,推动海南热带农业技术整建制落地马来西亚、辐射东南亚。

“我们将聚焦当地产业痛点,成套研发油棕提质增效技术方案、加工技术体系,落地系列配套产品与专用配方肥,破解产业发展瓶颈,助力中资企业以技术、标准、产品、服务开拓全球市场。”海外科技小院负责人、中国农业大学副教授焦小强说,团队规划在琼建设20个标准化示范科技小院,在全球南方国家布局百个“双胞胎小院”,畅通“海南技术—全球生产—海南增值—全球销售”的双向循环节点。

产品回流激活自贸动能

技术出海赋能全球生产,产品回流激活自贸动能,一条联动海南、辐射全球的农业双向循环纽带正在连接。

来自马拉维的科技小院学员马德雷托,不仅自主采购50台小型农机具和2套作物速测设备,组建科技小院社会服务队免费为当地农民服务,还在谋划以海南为“桥头堡”开展国际贸易。

“海南自贸港提供了许多商业机会,我们在海南田间面对真实农业问题,掌握中国标准、技术规程和设备使用,学成回国后,采购中国农机设备,带领当地农民大面积生产,最后把生产出的优质大豆和玉米回流海南进行加工和国际贸易。”马德雷托说。

在他的布局里,还有更深层次的思考,“借助与海外科技小院的合作,可以进行海外田间数据常态化收集,本土化种植问题系统化梳理,反向推动农机、种子、农艺技术迭代升级,助力中国农机、种子、技术标准与国际接轨。”

“当前,保障粮食安全、改善小农户生计、推动农业可持续发展成为全球共同课题。破解发展难题的关键,在于科技创新与跨国协同合作。”联合国粮食及农业组织驻华代表卡洛斯·阿尔德里科·雷耶斯-雷塔纳表示,科技小院整合数字技术、人工智能等前沿手段,打通农业科创地基层的最后“一公里”,高度契合发展中国家农业转型需求。

从田间地头的技术革新到全球舞台的合作共赢,海南海外科技小院正持续输出中国农业智慧、分享热带发展经验,以技术赋能农业增产、以人才助力产业升级,以合作深化南南共赢,实现“中国智造”与“世界田野”的双向奔赴。

(本报三亚6月1日电)

马路上的“治超”现场会

大、数量最多的矿山、砂石料场群,它们也是大货车装载最重要的货源。以前的地磅站已不能适应如今治超形势的新变化。

一场开在马路上的“治超”现场会,让压在她心里的“大石头”落了地。

现场会就开在定安县定南线马路上,“治超”移动检查一线点位如常运转。5月28日下午,省交通运输厅主要负责人带队到定安调研交通运输领域专项整治活动开展情况,他和定安县政府主要负责人直奔马路上的检查点,在深入了解一线检查点运行具体情况后,现场面对面交流探讨基层“治超”进展、存在的难点,共商落实落细“治超”的对策。

打开定安县域图,全县矿山、砂石料场、建材企业、货运场站等重点

货物源头点位一目了然,沿着货车运输动线随机动态布设的检查点位中,龙河镇和周边区域占比超五成。

按照“治超”处置流程,这些现场查处到的大货车,必须要将车子开到依法设立的正规地磅站,才能固定“证据”。据测算,从龙河镇检查点到定安县城的地磅站(定安县环城北路与富民大道交叉口东南60米处),距离约40公里—50公里,大货车用时超过半小时,不仅影响查处的效率,还对途经的道路造成潜在的损伤,甚至存在交通安全隐患。

奔波在“治超”一线的黄慧深知,根据“治超”实际,在龙河镇就近建设地磅站,势在必行。然而,定安县交通运输部门受限于经费、用地等因素,新地磅站选址建设存在堵点痛

点,光靠一个部门难以推进落地。

“‘治超’不是县交通部门一家的事情,必须凝聚合力、齐抓共管!”获悉地磅站布局存在薄弱环节后,定安县政府主要负责人当场表态,这块短板必须补上,县委、县政府将全力支持,一体统筹交通、资规、财政、综合执法,县委、县政府将全力支持,一体统筹交通、资规、财政、综合执法,加快推进补齐地磅站等基础设施短板,为全县“治超”提质增效提供坚实保障。

值得注意的是,此次现场调研,省交通运输厅调研组紧扣“治超”重点,头一站就走进货运源头之一的龙河镇,能建筑装配式建筑科技(定安)有限公司,随后来到定安县定南线G98环岛高速仙沟互通旁的仙安路“治超”一线检查点,并和定安县召开座谈会。

(本报定城6月1日电)

崖州湾国家实验室中拉可持续粮食创新中心两家分中心投用

本报讯(海南日报全媒体记者黄媛艳)5月18日至5月29日,崖州湾国家实验室中拉可持续粮食创新中心(以下简称中拉中心)组织拉美访问代表团,先后赴哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁推动中拉农业科技网络建设。哥伦比亚、厄瓜多尔分中心正式揭牌并投入运行,秘鲁国家农业创新中心同意设立

分中心。

据了解,中拉中心哥伦比亚分中心依托哥伦比亚农业研究院建设,将立足哥伦比亚热带农业优势,推动中拉双方在作物遗传改良、种质资源创新与可持续粮食生产等领域的联合攻关。厄瓜多尔分中心依托厄瓜多尔国家农业研究院建设,将充分发挥安第斯高原

特色农业资源优势,聚焦高原作物遗传改良、种质资源保护及可持续农业发展等重点方向。秘鲁国家农业创新研究院同意依托自身平台建设中拉农业科技分中心,共同推进中拉农业科技领域合作。秘鲁农业生态类型多样、作物种质资源丰富,秘鲁分中心的建立将为中秘合作开辟新的空间。

据悉,中拉中心采取“中国—拉美分设分中心、共组理事会、协同推动国际合作”的运行模式。此次工作进展,是继2025年7月巴西、阿根廷、乌拉圭三个分中心后,合作网络的又一次重要拓展,标志着中拉农业科技合作从机制对接迈向实体化运行。

此次代表团出访拉美三国,进

一步夯实了中拉双方在作物遗传改良、种质资源保护与可持续粮食生产等领域的合作基础,充分彰显了中拉中心对接拉美农业资源的平台优势。随着分中心网络在拉美地区的持续延伸,中拉农业科技合作正逐步形成多点联动、优势互补的新格局,将为全球粮食安全和农业可持续发展贡献积极力量。

创造属于我们这个时代的新文化

胸怀天下 美美与共

北京天坛,祈年殿气势恢宏,重檐

疏光。今年5月,中美元首相聚于此,在这座承载千年文脉的古老建筑中体悟“天圆地方”的宇宙观与处世哲学,以文化为纽带拉近心灵距离。源远流长的文明智慧,为大国相处之道注入温润深厚的文化内涵。

在世界百年未有之大变局加速演进背景下,应对共同挑战、迈向美好未来,既需要经济科技力量,也需要文化文明力量。

从“读懂中国”国际会议、“良渚论坛”、世界古典学大会等成功举办,到中匈文明交流互鉴合作研究中心、雅典古典文明研究院相继开设,再到举行多姿多彩的中外旅游年、文化节、青年艺术节……中国搭建多边文明对话桥

梁,助力不同文明平等交流、互学互鉴,让全球文明倡议持续落地生根、凝聚国际共识。

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。

在巴西圣保罗移民博物馆,历时160天的“丝系山海——从中国到巴西”展览今年3月落下帷幕,吸引了超11万人次观众走进展厅。在北京首都博物馆,“玉米·黄金·美洲豹——玛雅与安第斯古文明”展5月甫一开幕就迎来排队观展。跨越半球的文明交流,释放出穿越时空的强大魅力。

习近平总书记深刻指出:“无论是对内提升先进文化的凝聚力感召力,还是对外增强中华文明的传播力影响力,都离不开融通中外、贯通古今。”

今天,国际社会日益关注中国、希望了解中华文化。随着入境旅游便利化、免签政策持续优化,越来越多外国友人

七部门发文力挺工业游,海南如何抢“风口”?

特克争壁垒。

海南还有一张“王牌”——自贸港政策。“零关税、低税率”这些政策红利,可以直接适用工业旅游。比如,可拓宽离境退税清单,打造“工业体验+跨境购物”的新模式。游客来了,不光看,还买,还带得走。同时,多部门协同推动工业旅游与全域旅游、研学教育深度绑定,为规模化发展提供制度保障。

多重优势叠加独特资源,让海南有了媲美国内热门工业游目的地的底气。

发展工业旅游,海南如何更好抢占

“风口”?

就此,要清醒认识到,目前海南的工业旅游,还是“星星点点”,椰树工厂、文昌航天、洋浦盐田等各火各的,没有形成合力。从“单点”走向“全域”,四个趋势值得把握。

从单点打卡到链式体验。未来需要把分散的珍珠串成项链。比如,可依托文昌航天、昌江核电联动推出“大国重器·科技探秘线”;可联动洋浦古盐田、椰树工业城、春光椰子王国、陵水糟粕醋,打造“千年匠心·海岛制造线”。可依托环岛旅游公路,把工业旅游节点纳入大旅游体系,让游客从“打卡一个点”升级为“读懂一条脉”。

从走马观花到深度研学。如今,

研学越来越受到重视。海南可以开发

适配全学段的工业研学课程:盐田探秘、矿石科普、椰艺手工、航天科技、清洁能源……把椰树、春光、文昌科普中心等升级为省级、国家级研学基地,纳入中小学研学实践名录,让工业旅游特别是新质生产力成为孩子们“创新梦想的摇篮”。

从隔着观景到数智沉浸。别再让游客隔着玻璃“望梅止渴”了。技术在进步,体验也要跟上。在洋浦古盐田,可引入全息投影、AR技术,复原宋代制盐场景,让游客“穿越”回千百年前。在椰树、春光工厂,可搭建数字孪生平台,推出线上云游、线下实操的双向体验。可整合全域资源,打造“一码通

◀上接A01版

海南的工业旅游自带“绿色滤镜”。拿昌江核电来说,厂区绿植繁茂、鸟鸣栖居。一边学习清洁能源知识,一边漫步在热带花园里——这种“硬核科技+柔美生态”的混搭,别处真少见。当地还创新“赛事引流+核电研学”模式,成功把流量转化为产业价值。

轻工文旅更是海南的强项。椰树集团第五工业城免费开放,日均接待近万人次。游客可亲眼看椰子从剥壳、榨汁到灌装的全自动化流程,感受老牌国货的匠心。文昌春光椰子王国,打造了国内首个椰文化主题观光工厂,还有兴隆咖啡、天然橡胶等特色加工展示……这些业态形成了“可看、可玩、可学、可购”的工业游链条。

态势三:自贸港政策赋能,构筑独

◀上接A01版

依据相关法律法规,业主参与表决是抄表到户改造的关键环节。针对候鸟小区人员流动性大、老旧小区住户外出多、政策宣传难度大等问题,海南电网公司联合相关单位组建志愿队

伍上门宣讲政策,并采用线上线下多渠道表决形式,方便业主全程参与,保障群众诉求有效表达。

本次改造由政府与电网企业共

海南启动三年电力抄表到户改造

同出资,居民无需承担改造费用。改造完成后,居民直接向供电企业缴纳电费,小区公共区域用电分表计量、据实分摊,收费更加公开透明、规范

有序。小区供电设施将交由供电企业统一运维管理,依托24小时智能监测实现故障快速处置,大幅提升供电可靠性。

“游”智慧平台,让传统工业因为科技而“潮”起来。

从各自为战到规范提质。一方面,健全安全与服务标准,划分游览与生产区域,完善配套设施,守好安全底线;另一方面,强化区域联动,推动琼北轻工、琼东航天、琼西核电矿产、琼南特色加工协同发展。同时,深耕文创开发和品牌宣传,打造“千年遗产+热带轻工+科创航天”的专属IP。

海南的美,从来不止椰风海韵的温柔浪漫,它还有历史积淀的厚重、现代科创的新意。在工业游的风口下,依托独一无二资源禀赋和自贸港政策红利,立足海岛特色,深耕工业文化,创新文旅业态,强化价值赋能,海南定能让那些隐匿多年的工业资源,从幕后走到台前,绽放出别样风采。

同时,电网企业将精准评估小区

变压器实际用电负载,结合新能源汽车保有量增长趋势及居民充电需求,科学测算容量裕度,强化电力保障与供电服务,确保居民充电安全、便捷、可靠。



海南日报全媒体记者 曹马志

“找地,建站!”这两天,定安县交通运输局副局长黄慧一头扎进龙河镇大街小巷,为县里新“治超”地磅站选址。户外骄阳似火,忙着踏勘的她却顾不上炎热,只想尽快敲定,为集中整治治超超限添“助攻”。

崖州湾国家实验室中拉可持续粮食创新中心两家分中心投用

本报讯(海南日报全媒体记者黄媛艳)5月18日至5月29日,崖州湾国家实验室中拉可持续粮食创新中心(以下简称中拉中心)组织拉美访问代表团,先后赴哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁推动中拉农业科技网络建设。哥伦比亚、厄瓜多尔分中心正式揭牌并投入运行,秘鲁国家农业创新中心同意设立

分中心。

据了解,中拉中心哥伦比亚分中心依托哥伦比亚农业研究院建设,将立足哥伦比亚热带农业优势,推动中拉双方在作物遗传改良、种质资源创新与可持续粮食生产等领域的联合攻关。厄瓜多尔分中心依托厄瓜多尔国家农业研究院建设,将充分发挥安第斯高原

特色农业资源优势,聚焦高原作物遗传改良、种质资源保护及可持续农业发展等重点方向。秘鲁国家农业创新研究院同意依托自身平台建设中拉农业科技分中心,共同推进中拉农业科技领域合作。秘鲁农业生态类型多样、作物种质资源丰富,秘鲁分中心的建立将为中秘合作开辟新的空间。

据悉,中拉中心采取“中国—拉美分设分中心、共组理事会、协同推动国际合作”的运行模式。此次工作进展,是继2025年7月巴西、阿根廷、乌拉圭三个分中心后,合作网络的又一次重要拓展,标志着中拉农业科技合作从机制对接迈向实体化运行。

此次代表团出访拉美三国,进

一步夯实了中拉双方在作物遗传改良、种质资源保护与可持续粮食生产等领域的合作基础,充分彰显了中拉中心对接拉美农业资源的平台优势。随着分中心网络在拉美地区的持续延伸,中拉农业科技合作正逐步形成多点联动、优势互补的新格局,将为全球粮食安全和农业可持续发展贡献积极力量。

