



乙巳年四月初六 初八立夏 2025年5月 星期六 国内统一连续出版物号 CN46-0001 / 今日4版  
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第25044号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

清凉一夏 海南度假——关注“五一”假期

“五一”假期,逛雨林栈道、泡天然温泉、玩峡谷漂流、品生态绿茶……

# 海南环热旅游公路迎客忙

■ 海南日报全媒体记者 刘宇明

“看,森林在我脚下!”5月2日,在琼中黎族苗族自治县海南百花岭文化旅游区(以下简称百花岭景区),游客李翠凤体验了玻璃栈道项目。沿着高架在树林中的栈道,一路俯瞰茂密的热带雨林,大树的枝叶仿佛触手可及,这样的体验让她直呼过瘾。

百花岭景区位于环热带雨林国家公园旅游公路沿线。2024年底,该旅游公路开通,一路串起9市县,越来越多游客选择在假期走进沿途旅游景区,享受惬意的“森呼吸”。

漫步在苔藓覆满的石阶,耳边传来的是溪流与鸟鸣。5月1日晚,游客屠方带着妻子女儿来到乐享黎族苗族自治县七仙岭温泉国家森林公园,过了一把雨林温泉瘾。“我们还去七仙岭徒步登高。”屠方开心地说,热带雨林中的空气清新,让人感觉精力充沛,走了很久都不觉得累。

该景区负责人张涛这两天忙得脚不沾地。“我们景区一共9家温泉酒店,在‘五一’假期受到游客青睐,游客可以一边享受天然温泉水的滋养,一边欣赏远处若隐若现的七仙岭山景。”他说,目前景区已有一家酒店基本满房,其他的人住率也都超过了80%。

五指山红峡谷文化旅游风景区的漂流项目,在“五一”假期首日迎来近3800名游客。该景区将惊险刺激的漂流体验与热带雨林风景相结合,游客既能在湍急水道中急速俯冲,也可以在静谧河段里悠然前行,饱览两岸的雨林风光。“这样的风景让人觉得看不够,还想再来。”游客张立君点赞道。

为了让游客玩得尽兴,环热带雨林国家公园旅游公路沿线市县纷纷推出文旅大餐——白沙黎族自治县举办“茶园黎音·

山水欢歌”五一音乐会,游客在白沙原生态茶园小镇“赏村秀、听村歌、品村宴”,品尝热带雨林孕育的绿茶;琼中举办海南琼中第三届“奔格内”星夜露营音乐会,将欢快的音乐派对与篝火狂欢、非遗走秀、黎族苗族歌舞相结合,让游客体验“最炫民族风”;陵水黎族自治县推出“绿野仙踪”线路,邀请游客打卡大里乡村旅游点,深入海南热带雨林国家森林公园吊罗山片区,步入云上牛岭咖啡庄园品尝香醇的咖啡,攀登红角岭俯瞰壮丽的山海景色……

如此丰富的文旅活动,赋予热带雨林更多内涵。“除了欣赏风景,我们还去白沙起义纪念馆缅怀革命先烈,走进黎族村落了解他们的历史和文化。”李翠凤说,打卡热带雨林的同时,他们还看到了当地的人文历史,这样的旅程韵味十足。

(本报专稿5月2日电)



## 山水人文 揽胜琼岛

↑ 5月1日,五指山红峡谷文化旅游风景区漂流项目迎来了近4000名游客,景区内人潮涌动,热闹非凡。  
通讯员 孟志军 摄

→ 5月2日,海口市琼山区一茶楼内,市民游客一边品尝老爸茶,一边欣赏琼剧演出。  
海南日报全媒体记者 袁琛 摄



# 文昌:“山海游+文化游+乡村游”三线并进揽客

本报文城5月2日电(海南日报全媒体记者刘冀冀 通讯员冯静雯 李明静)“很激动!旅游体验感非常好!我们是从云南昆明过来玩的,第一次看到海,拍了很多照片!”5月1日上午,在文昌铜鼓岭景区,云南游客张尹向海南日报全媒体记者展示朋友圈的九宫格照片。

今年“五一”假期,文昌市各景区迎来旅游热潮,八方游客纷至沓来,共赴山海之约。

5月1日上午10时许,铜鼓岭景区游人如织。来自全国各地的游客热情高涨,沿着蜿蜒的山路拾级而

上,欢声笑语回荡在山林间。登上铜鼓岭高处,一幅绝美的山海画卷在眼前徐徐展开。游客们纷纷驻足,拿出手机、相机,记录美丽风景。

来自四川的游客钟晓晨格外兴奋,“今天阳光也很好,可以看到月亮湾,海上日出太美了。”

当天的文昌孔庙景区也格外热闹,众多游客齐聚千年文脉地标,领略中华优秀传统文化魅力。

今年“五一”假期,文昌孔庙景区推出祈福典礼、朱砂启智等一系列活动,让游客通过实景化参与感知科举文化脉络,以庄重仪式感传递“勤学

为本、德行为先”的治学理念。

此外,文昌乡村旅游热度也在不断攀升。在文昌市潭牛镇大庙村,吾乡·大庙共享农庄吸引了许多带孩子的家庭前来游玩。5月2日上午,吾乡·大庙共享农庄内人头攒动,孩子们如欢快的小鸟投入到各类小游戏中,各个项目场地欢笑声不断。

据了解,今年“五一”假期,文昌多家景区还推出文创好礼,礼遇文昌礼品盒、特色印章明信片、帆布包和T恤等,让游客不仅有美好的旅游体验,还能带走别样的“文昌记忆”。

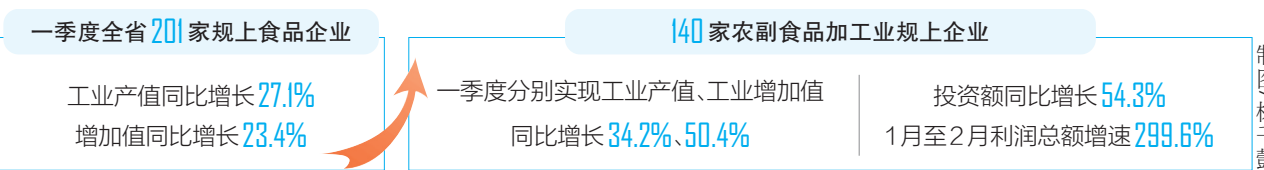
吹响封关运作“总攻号”



## 中国海南国际文物艺术品交易中心和海南国际文化交流中心建设热火朝天

5月2日,位于三亚的中国海南国际文物艺术品交易中心和海南国际文化交流中心建设现场一派热火朝天的施工景象。据悉,“五一”假期,该项目有500余名建设工人及管理人员坚守岗位,全力保障项目建设进度。  
海南日报全媒体记者 王程龙 摄

# 一季度海南食品工业实现“开门红” 201家规上企业产值增加值均实现超20%增长



本报讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员秦秀凤 杨兴旺)今年一季度,海南食品工业发展实现“开门红”:全省201家规上食品企业延续高增长势头,工业产值、增加值分别同比增长27.1%、23.4%,其中,工业增加值增速高出全国食品工业增加值17.3个百分点,排名全国前列。

重点行业农副食品加工业成为食品工业高增长的主力军。一季度,140家农副食品加工业规上企业分别实现工业产值、工业增加值同比增长34.2%、50.4%,其中,工业增加值高出全国农副

食品加工业增加值44.3个百分点,处于全国前三。此外,这些企业一季度投资额同比增长54.3%,1月至2月利润总额增速299.6%。

据介绍,食品工业是海南传统优势产业,是稳工业、稳经济、稳社会的基本盘。海南积极顺应新型工业化发展趋势,充分发挥“三度一色”比较优势,因地制宜发展食品工业新质生产力,一方面推动传统食品制造业数字化转型,“椰树牌”“海南椰品”分别获评入选工信部中国消费名品“时代优品”、“地方特色食品产业链”。另一方面,积极抓住国家发展

生物制造产业机会,发展新资源食品,让海南食品“穿新衣”提品质,即将出台《海南生物制造产业三年行动方案》,目前已有华研胶原生物蛋白、迪爱生物藻等生物食品上市。

今年是“十四五”收官之年,也是海南自贸港封关运作、扩大开放之年,省工信厅相关负责人表示,下一步,全省食品工业将借势加力跑,锚定即将出台的《海南生物制造产业三年行动方案》制定的目标任务,采取有力措施,高标准高质量高效推进落实,助力海南自贸港建设。

# “简化机电产品进口许可管理”政策扩区首单落地洋浦 叠加“零关税”生产设备政策助企“省时省钱”

本报讯(海南日报全媒体记者刘梦晓 曹马志 通讯员李广能)5月1日,在海口海关所属洋浦海关监管下,京博(海南)新材料有限公司一票货值4.8万元的进口机电产品顺利通关放行,免于提交和验核进口许可证,标志着“简化机电产品进口许可管理”政策扩区首单在洋浦经济开发区落地。同时,该业务成功实现简化机电产品进口许可管理与“零关税”生产设备两项政策叠加运用,企业享受税款减免1.16万元。

“简化机电产品进口许可管理”是将洋浦保税港区政策措施扩大至洋浦经济开发区实施的一项贸易便

利化政策措施。政策实施后,企业在进口有关货物时,不再需要向有关部门申请进口许可证件,即可向海关进行报关,进一步精简了进口许可证件的要求,压缩了报关所需材料,提高了企业通关效率。同时,京博(海南)新材料有限公司本次进口的电焊机叠加享受海南自贸港进口自用生产设备“零关税”政策,免征进口环节相关税收,降低了企业的进口成本。

该公司负责人说:“两项政策的叠加使用,省钱又省心。不仅免去了申请进口许可证的复杂流程,还实实在在减免了税款,切实加快企业进口通关流程,提升企业市场竞争力。”

据了解,洋浦保税港区发展局、洋浦海关等部门单位强化协同、形成合力,制定工作管理措施,上门开展精准服务,悉心指导企业申报试点,紧密跟踪保障试点落地全流程,为推动政策顺利实施提供有力支撑。

下一步,洋浦保税港区发展局将继续携手有关部门推进加工增值免关税等核心政策持续释放政策红利,为产业和企业发展注入动能,助力全岛封关运作。洋浦海关也将加快推动支持开展两头在外保税维修、探索开展两头在外保税再制造等政策落地,精准对接产业需求,为企业发展赋能。

# 我国强耐盐水稻育种材料创制与品种培育取得重要进展 耐受千分之十盐浓度新育种材料在三亚成功创制

本报讯(海南日报全媒体记者黄媛艳)海南日报全媒体记者近日从国家耐盐碱水稻技术创新中心(以下简称国创中心)获悉,该中心创制出耐受10‰盐浓度的新育种材料。

国创中心团队通过筛选耐盐碱优异种质资源,正反向遗传学手段共鉴定到6个正向调控耐盐基因,8个负调控耐盐基因,1个主效耐碱基因,挖掘出显著提高水稻耐盐碱的关键基因STRK1。利用常规育种和现代生物育种技术相结合,定向创制和培育具有重大应用价值的耐盐碱水稻新品种,经全力攻关,高耐盐材料选育取得突破性进展,筛选到苗期在10‰盐度下

存活率高于80%材料179份、在12‰或15‰盐度下存活率高于50%材料13份。其中,“耐盐恢复系0W590”材料苗期用10‰的盐浓度处理17天,存活率达到93.5%;“耐盐恢复系D1849”材料苗期用12‰的盐浓度处理17天,存活率68.7%;苗头品种“盛两优3217”全生育期3‰的盐浓度条件下,小区产量超过427.6公斤/亩;5‰的盐浓度条件下,小区产量超过355.7公斤/亩;7‰的盐浓度条件下,小区产量263.2公斤/亩。

“当前在3‰—5‰盐胁迫或pH8.0—9.0碱胁迫条件下可适种的耐盐碱水稻新品种已陆续产出,但在超过

7‰盐胁迫下的耐盐碱材料选育仍是学界难题。”国创中心主任唐文帮表示,高耐盐材料选育将有助于推动“亿亩荒滩变粮仓”,实现“藏粮于地、藏粮于技”国家粮食安全战略。

据悉,国创中心总部设在三亚崖州湾科技城高新区,该中心以耐盐碱水稻核心种质创制、耐盐碱水稻重要品种培育为核心,构建耐盐碱水稻前沿引领技术、关键共性技术研发与应用体系。近五年该中心已有“华荃优187”“盐稻21号”“中科盐4号”“南梗盐1号”“旌7优42”等11个品种通过审定,其中,2023年培育出我国第一个通过审定的耐盐不育系“盐416S”。

·导读

“五一”假期首日  
交通出行人数超3.3亿人次