

封关之年看海南

第七届海南岛国际电影节今日在三亚开幕

关注第七届海南岛国际电影节

本报三亚12月2日电（海南日报全媒体记者李艳政）12月3日，第七届海南岛国际电影节将在三亚开幕。在为期一周的时间里，全球电影界人士、影评人、媒体代表及影迷将齐聚这座热带滨海城

市，于椰风海韵中同赴一场跨越时空的光影盛宴。

本届电影节开幕式选址三亚凤凰岛这一地标性区域。主舞台设计以流动的曲线描绘海浪形态，通过弧形屏幕组合营造出波涛起伏的视觉

韵律，既彰显了海南独特的地域文化，也象征着中国电影产业与海南自贸港建设的蓬勃活力。

当灯光点亮舞台，“东方日出”的意象将在海天之间绽放。主屏与副屏交相辉映，构成一幅壮丽的海天画卷，寓意海南自贸港的蓬勃生机与中国电影事业的辉煌前景。据介绍，设计团队巧妙运用视频灯带和弧形屏幕，使舞台与自然

环境融为一体，创造出独具特色的多维光影空间。

电影节开幕前发布的先导片《抵达电影》，以其独特创意和技术创新引发关注。影片以人工智能技术为核心创作手段，带领观众穿越世界电影130年发展历程。制作团队历时三个月，搭建独立的大模型API工作流，通过67个精心设计的镜头，展现出AI技术在电影创作中

的巨大潜力。

本届电影节继续秉持“全年展映、全岛放映、全民观影、全产业链”的办节理念，通过丰富的展映单元、专业论坛和创投活动，构建起全方位的电影文化交流平台。组委会有关负责人表示，期待通过这场盛会，推动电影艺术创新，促进国际影视合作，展现中国电影的文化自信。

海峡股份上线货车智能检票功能 货车过海检票效率提升40%

本报海口12月2日讯（海南日报全媒体记者郭萃）海南日报全媒体记者12月2日从海南海峡航运股份有限公司获悉，为助力通关效率提升，海峡股份以数字化转型为引擎，深入推进流程优化与革新，着力构建“智能高效、闭环可控”的通关运作体系，实现从购票

到登船全链条升级，全力为广大旅客提供更加安全、高效的过海体验。

针对货车通关流程，海峡股份全新上线智能检票功能，依托大数据算法实现船舶配载的自动分配与船边自动改签，取代传统“逐个收取、核对单据，人工改签登船凭证”

的烦琐模式，检票效率提升40%。

客车方面，在车辆分流环节实施源头优化，通过设置清晰引导标识、推行提前预约机制等举措，实现了“预约车走专用道、非预约车错峰行”的科学管控，同步配合安检通道多通道并行模式，显著缩短车辆进港排队时间，通行效率大幅

提升。

在票务服务方面，通过引入AI智能验证码，有效防范非正常购票行为，保障票源公平分配。同时，推出往返票套票“一键购买”功能，简化旅客购票操作流程，切实提升购票体验。

此外，海峡股份积极推进跨平

台系统数据协同，实现安检、预约、票务等系统的互联互通，做到车辆信息一次录入，全程共享，让“数据多跑路，司乘少跑腿”成为现实。并与集中查验场等相关单位实施区域协同管理，通过信息实时共享保障车辆进港到查验全流程衔接顺畅，平均入港时间缩短约25%。

海南推行出口农食产品“批次检验(检疫)”新模式

本报海口12月2日讯（海南日报全媒体记者曹马志 通讯员韩佳杏）12月2日，海南日报全媒体记者从海口海关获悉，一辆装载25万枝菊花的冷链车，日前经海口海关所属八所海关查验合格后出口，这是海关总署开展出口农食产品“批次检验(检疫)”改革试点以来，海南省首次以“批次检验(检疫)”新模式出口的

农产品。

出口农食产品“批次检验(检疫)”改革，是海关根据出口农食产品质量安全特点科学设定查验批次的全新监管模式，即对同一批次查验单元首批申报出口的货物，海关根据相关规定和指令要求实施100%现场检验(检疫)，经检验(检疫)合格后，对同一批次查验单元后续申报的，在

分单审核等环节开展以验核单证数据信息为主要形式的综合评定，不再实施现场检查。

“与以往相比，现在海关只来一次现场，我们就能在90天内随时分批安排出口菊花。从采摘到发货无需等待，满足了我们即报即出的需求，大幅降低了仓储物流成本。”东方佳之卉农业有限公司市场总监罗清

义说。

东方目前是我国最大的冬季菊花出口基地之一，冬季是菊花的出口高峰期，鲜切花属于“鲜急特”出口商品，对时效性要求很高。八所海关认真分析菊花出口业务实际，创新实施“批次检验(检疫)”改革新模式，多次到辖区菊花生产企业开展实地调研并宣传改革举措，目前东方市已有7

家菊花生产企业向八所海关申请了该改革模式并正式启用。

“该模式减少了现场查验频次和出口鲜活农产品损耗率，有助于企业提高出口效率，降低物流成本。对于符合条件的批次内进出口的鲜切花，可在30分钟内完成申报、放行、出证等工作流程，平均每批产品减少2至3天的时间。”八所海关副关长何迪介绍。

中电绿能海南公司深耕琼岛十六载，年“吞”生活垃圾约235万吨、“吐”出绿电10亿千瓦时……

让垃圾“变废为宝”，这家企业有妙招



生活垃圾如何“变废为宝”？这家企业给出了自己的答案。

近日，在位于澄迈县老城镇的中电国际新能海南有限公司（以下简称中电绿能海南公司）海口环保发电项目三期，垃圾吊车控制室内，工作人员轻摇手柄，一个巨大的吊爪下去，5吨多重的垃圾被牢牢抓稳、悬在空中，再缓缓操作摇杆，垃圾就被精准投入炉中，经过高于850摄氏度的高温焚烧处理，最终转为电能，点亮千家万户的灯。

在国家生态文明试验区与海南自贸港建设双重战略指引下，一批具有示范意义的环保基础设施正悄然改变着城乡面貌。

如今，仅老城这个项目，每天就可处理约4200吨的生活垃圾，垃圾焚烧产生的电能约达170万千瓦时，能满足20多万户家庭一天的用电量。垃圾“变废为宝”，早已成为中电绿能海南公司每日践行的生产方式。

深耕海南十六载 探索垃圾处理新模式

绿色发展，提早布局。

早在2008年12月，中电绿能海南公司就落子海南，其主营业务为城市生活垃圾焚烧发电。十六年来，公司的成立与发展，始终与海南的绿色发展步伐紧密相连。

中电绿能海南公司总经理杨琪介绍，位于澄迈县老城经济开发区的海口环保发电项目是其核心项目，也是海南省的重点环保工程。目前，该项目拥有7台日处理能力600吨的垃圾焚烧炉和6台发电机组，总装机容量达88兆瓦。

“我们年处理垃圾约150万吨，年发电量约6.5亿千瓦时”，杨琪说，“这为全额接收并无害化处理海口市和澄迈县的生活垃圾提供了可靠保证，有力支撑了全省生活垃圾全量焚烧目标的实现。”

据介绍，确保排放达标是实现绿色发展的关键。中电绿能海南公司建立了一套覆盖垃圾处理全流程的



在中电绿能海南公司海口环保发电项目三期中央控制室，技术人员依托大屏与终端的实时数据，监控各环节的运行状态。

工人移动操纵杆将垃圾抓取到垃圾焚烧进料口。本组图片均由海南日报全媒体记者 谢式伟 摄

环保控制体系。

在核心焚烧环节，采用往复式机械炉排炉工艺，确保炉膛温度稳定在850摄氏度以上，彻底分解二噁英等有害物质。烟气处理则采用世界先进的“SNCR炉内脱硝+机械旋转变化脱酸反应塔+干粉喷射+活性炭吸附+袋式除尘器+湿法脱酸+SCR炉外脱硝”全工艺组合，排放指标优于海南省地方标准。此外，通过负压收集臭气送入炉膛助燃、炉渣资源化利用、污水循环使用等措施，真正实现了从“垃圾进厂”到“能源输出”的全过程环境影响最小化。

“可以说，从垃圾进厂到能源输出，每一个环节我们都力求将环境影响降到最低，真正实现了‘变废为宝’的绿色循环。”杨琪说。

自贸港税惠加持 共享发展红利

新时代，新机遇。

海南自贸港各项政策的实施，也正如为企业发展注入新的活力。

对此，中电绿能海南公司党委书记徐文俊感触颇深：“‘双15%’税收优惠政策对我们帮助极大。”企业所得税按15%征收，直接降低了项目运营成本，提升了利润空间；高端人才个税超过15%部分免征，则显著减轻了人才税负，增强了企业吸引和留住核心人才的优势。“这让我们有更多资金可以投入到技术研发中，助力持续发展。”徐文俊说道。

“与此同时，我们‘奉献绿色能源’的理念与海南自贸港建设‘国家生态文明试验区’的定位相契合。”徐文俊介绍，最直观的变化有几个方面：首先，彻底改变了以往垃圾填埋的方式，消除了对土壤和地下水的污染风险，让城乡环境变得更干净、更宜居。其次，把让人头疼的生活垃圾变成了宝贵的资源，每年发电数亿度，真正实现了“变废为宝”。此外，中电绿能海南公司还主动承担了澄迈县颜春岭陈腐垃圾的处置任务，从2022年

到现在已经累计处理了78.6万吨，为环境治理贡献了一份力量。

在享受政策红利的时候，中电绿能海南公司积极履行社会责任，利用专业焚烧技术，协助公安、海关对查获的违禁品进行无害化销毁等。

作为省级“环保科普教育基地”，中电绿能海南公司海口项目每年接待近千名参观者，成为传播环保理念的重要窗口。

服务“无废”战略 谋划未来新篇

走进中电绿能海南公司海口环保发电项目三期4楼，金黄色的“创新工作室”招牌赫然入目，工作室内涵墙专利证书以及获奖证书有序排列。

“创新发展是永远的主旋律。”徐文俊介绍，中电绿能海南公司围绕节能降耗、低碳环保、技术改造等，在工作室内的专利墙上，每年都会新增3—4个可用于推广的创新成果。

经过十六年的深耕，如今，中电绿能海南公司在海南的业务已从海口扩展至琼海、文昌，形成一体化管理格局。

杨琪透露，目前三地项目共拥有10台焚烧炉和8台发电机组，总装机容量达125兆瓦。“每年，我们处理约

235万吨生活垃圾，发出约10亿千瓦时的绿色电力，相当于为30万户家庭提供全年清洁用电。”

在海南自贸港建设时代脉搏里，全省推进“无废岛”建设，也为公司带来了新的发展机遇。

杨琪表示，公司将坚持“立足主业、拓展新城”的思路。一方面，全力夯实垃圾焚烧发电核心业务，保障海口、琼海、文昌项目的安全环保运营，为全省生活垃圾“零填埋”目标保驾护航。另一方面，积极拓展固废资源化利用，重点攻关飞灰资源化技术，并推进餐厨垃圾、粪便协同处理等项目，致力于构建以垃圾发电为核心、多类固废协同处置的城市环境综合服务模式。

面向未来，中电绿能海南公司已规划清晰蓝图。

公司将围绕海南自贸港“三区一中心”战略定位，一方面谋划利用海口项目区位优势开展对外供热业务，为周边工业园区提供清洁热源；另一方面，将高标准建设海口市文昌市共建生活垃圾终端处理设施项目，新建“垃圾处理1200吨/日+厨余垃圾100吨/日+粪便处理100吨/日”设施，进一步提升“海澄文定”区域一体化生活垃圾处置能力，切实为筑牢海南自贸港环境基底贡献央企力量。（本报金江12月2日电）

海南海上风电产业链 协同发展交流会在儋州举行

本报那大12月2日电（海南日报全媒体记者吴心怡）12月2日，“向海图强 共创未来”海南海上风电产业链协同发展交流会在儋州市海花岛举行，政府部门、国内外企业和供应链代表汇聚一堂，助力海南打造风电全产业链集群。

招商推介环节，海南国际经济发展局宣讲了国际商务服务相关工作，海南省工业和信息化厅重点推介了装备制造业发展情况和投资机遇，海南省海洋厅围绕海洋经济发展进行全球海上风电产业链精准招商对接推介，儋州市人民政府、东方市人民政府分别介绍两地风电产业发展情况及招商政策。

活动还举行了签约仪式。签约项目聚焦海上风电实证基地及产业落地、部件联储及海上风电应急服务协议，涵盖关键设备供应、环保解决方案、海洋工程服务以及特种物流等产业链多个关键环节，将共同构建一个更加完整、协同的海南海上风电产业生态圈。

海南将海上风电产业作为培育壮大海洋新兴产业、推动能源绿色低碳转型的“牛鼻子”，加快海上风电场开发建设，吸引产业链上下游企业集聚。开幕式上，多位国内行业专家和企业代表，分享最前沿的行业趋势和技术洞察。当天下午，两个平行分论坛同时举行，围绕海上风电“新技术、新装备、新工艺”及“海上风电与非电产业融合发展”等主题进行深入探讨。

副省长杨国强出席开幕式并致辞。

关注“宪法宣传周” 海南省2025年“宪法宣传周”系列活动启动

本报那大12月2日电（海南日报全媒体记者陈蔚林）12月2日，海南省“‘宪’启封关路 法治自贸港”主题普法宣传活动暨儋州市2025年“宪法宣传周”启动仪式在儋州市举行。此次活动的举办，标志着海南省2025年“宪法宣传周”系列活动正式启动。

此次省级主场活动被中央宣传部、司法部 and 全国普法办纳入了全国“宪法宣传周”的部省联动项目，由省委宣传部、省司法厅、儋州市委宣传部、儋州市司法局联合主办，旨在以多样化形式传递法治力量，弘扬宪法精神、普及法律知识，为海南自由贸易港封关运作营造良好法治环境。

活动现场人头攒动、氛围热烈，宪法知识有奖竞猜活动区、趣味游戏法治游园活动区、法治文艺表演区、法律咨询服务区、企业宣传区等十大特色区域同步开放，实现普法宣传全覆盖、零距离——在法治文艺表演区，演员们将法律知识融入儋州调声、舞蹈、快板等艺术节目，吸引了众多市民驻足观看、献上掌声；在自由贸易港政策法规宣讲区，工作人员就海南自由贸易港法及相关配套法规、相关政策进行深入浅出的讲解，并耐心解答市民们关于投资、贸易、人才引进等方面的法律疑问；在法治宣传展位区和企业宣传区，工作人员通过发放宣传资料、展示法治成果、介绍合规经营案例等方式，多角度全方位普及法律常识、展现法治建设成就……

根据安排，未来一周，全省各地将围绕“学习宣传贯彻习近平法治思想，推动宪法深入人心”主题，组织开展形式多样、内容丰富的法治宣传活动，推动宪法法律走进日常生活、走进人民群众，为海南自由贸易港实现高水平开放和高质量发展奠定坚实法治基础、营造浓厚社会氛围。

第二届中国(海南)人才交流大会 推出多个博士岗位

本报海口12月2日讯（海南日报全媒体记者易宗平）12月6日至7日，省委、省政府主办的第二届中国（海南）人才交流大会将在海口举行。这是12月2日，海南日报全媒体记者从省就业部门获悉的。

本届交流大会将推出多个博士、博士后岗位。其中，海南省种业实验室招聘博士后，涉及新一代轻筒型无土栽培技术攻关等研究方向。

琼湘新三地联合制定 地方标准通过技术审查

本报讯（海南日报全媒体记者李梦瑶）海南、湖南、新疆三地联合制定的“耐盐碱水稻种植技术规范”地方标准通过技术审查，这是海南日报全媒体记者日前从海南省市场监管局获悉的。

近日，海南省、湖南省和新疆维吾尔自治区三地市场监管部门在三亚联合组织召开“耐盐碱水稻种植技术规范”地方标准技术审查会。会上，专家组听取起草单位汇报、审阅相关材料并开展质询讨论后，一致同意该地方标准通过审查。

专家组认为，“耐盐碱水稻种植技术规范”地方标准结合各省（区）耐盐碱地的水稻选种、种植技术差异而编写，内容科学严谨、技术路线清晰、操作性强，紧密契合各省（区）盐碱地生态特点，为耐盐碱水稻标准化种植提供了关键技术依据，对规范种植行为、提升耐盐碱地水稻的产量与品质具有重要指导作用。

此次三地联合制定“耐盐碱水稻种植技术规范”地方标准，是深入贯彻落实国家“藏粮于地、藏粮于技”战略的重要实践，将有力推动“万亩荒滩变良田”愿景落地。今后，海南、湖南、新疆将继续联合三地技术团队，以标准为抓手推广耐盐碱水稻种植技术，深化“技术专利化、专利标准化、标准产业化”发展路径，促进耐盐碱水稻产业高质量发展，筑牢产业根基。