

我省多点发力促进跨境贸易便利化水平提升 政策红利释放 通关时间压缩

本报海口11月15日讯（记者罗霞）海南日报记者从11月14日举行的促进跨境贸易便利化相关会议上获悉，今年以来，我省以促进跨境贸易便利化专项行动为契机，在强化信息化建设支撑、支持产业提质升级、畅通跨境通关链条、规范降低口岸收费、提升企业获得感满意度等方面多点发力，推动全省口岸营商环境不断优化。

据了解，今年4月，海关总署组织召开2023年促进跨境贸易便利化专项行动部署动员会，部署动员在海口等17个城市开展为期5个月的促进跨境贸易便利化专项行动。我省

大力支持海口市落实专项行动要求，并借此契机在全省范围内推动工作任务落实。

我省加强通关模式改革试点，探索开展口岸数字化转型应用，提升国际贸易“单一窗口”空港口岸物流服务系统功能应用，“智慧口岸”建设和数字化转型进一步深化。

推出海港、空港“直提”“直装”等通关模式，已在洋浦小铲滩港区、海口秀英港、马村港区等符合条件的港口落地实行进口货物“船边直提”和出口货物“抵港直装”的通关操作模式。今年1月至9月，海口海关关区

开展的“船边直提”“抵港直装”业务共涉及约800个标箱，货值共计1759.4万美元，“直提”“直装”通关改革初显成效。海运口岸通关作业已实现单证电子化流转。海口海关已上线物流监管协同平台，实现口岸查验预约、货物进出卡、放行等环节的信息化管理。

同时，推广空港口岸通关作业单证电子化流转，实现进港四大环节9个节点、出港八大环节15个节点全程单证电子化流转，减少10余种纸质单证，支持一般贸易类货物无纸化放行。

我省积极推动加工贸易提档升级，支持跨境电商等新业态发展，支持海口美兰机场口岸建立进口药品“白名单”制度，加工制造业及新业态发展进一步提速。推动提升自贸港特色优惠政策的利用率，加工增值内销免关税政策红利不断释放，惠及粮油、肉类、水产、医疗器械、钻石珠宝、高性能新材料等各类企业；海口一站式飞机维修产业基地落地整机喷涂、定检机库、维修飞机零部件等业务，为柬埔寨国家航空、香港航空、保润来航空、菲律宾航空、冰岛租赁等公司提供境外飞机维修服务。

在提升跨境通关物流链供应链安全畅通水平方面，持续压缩口岸进出口整体通关时间，助力内外贸货物同船运输发展，实现“海口—洋浦”外贸航船业务。经初步估算，今年1月至9月海南口岸进、出口整体通关时间较上年压缩20%。

此外，我省进一步规范和降低进出口环节合规费用，健全口岸收费目录清单制度，持续加强口岸收费联合监督检查；加强企业信用培育认证工作，协同推进企业“问题清零”，推动设立海南省通关服务协会，开展多种形式的涉企宣传及推广。

全省森林可持续经营 试点工作现场推进会举行

本报文城11月15日电（记者周晓梦）11月15日，全省森林可持续经营试点工作现场推进会在文昌市举行。会议通过经验介绍、与会员座谈、现场考察等形式，动员各有关国营林场学经验、促提升，共同推动海南森林可持续经营高质量发展。

会议指出，近年来我省通过实施天然林保护工程、开展植树造林活动、森林抚育等措施，有效保护森林资源，提高森林质量。各国有林场应继续加大投入力度，提高技术水平和管理能力，推动森林可持续经营的发展。通过推进森林可持续经营试点工作，可以探索出一条适合国有林场的绿色发展之路，实现生态效益、经济效益和社会效益的统一。

会议要求，要明确森林可持续经营试点的目标和任务。具体而言，就是要通过科学规划、合理利用、创新机制等方式，推动森林资源的保护和利用，实现森林资源的可持续发展。同时，也要通过试点工作，探索适合不同地区、不同林分的可持续经营模式，为全国森林可持续经营提供可复制、可推广的经验。要加强合作，共同推动森林可持续经营试点工作取得实效。

搭建区域绿色低碳政策交流平台 气候风险会议在海口举办

本报海口11月15日讯（记者郭萃）11月15日，气候风险会议（中国·海口）在海口举办，在为期两天的议程中，来自全国金融机构的专家学者就“应对气候变化”话题开展交流研讨，搭建区域绿色低碳政策对话与交流平台。

海南是国家较早提出要提前实现“碳达峰、碳中和”目标的省（市）之一。海口作为海南自贸港建设核心区，在打造“清洁能源岛”创建示范工程、大力推动国内领先的循环经济示范区等多方面取得了有效进展。

会议现场，金融管理部门、金融机构以及国际组织的专家齐聚一堂，围绕气候风险压力测试的理论和实践展开讨论，并就海南省金融机构开展自然灾害相关风险管理进行实地调研和案例剖析。

运动健儿积极备战 省七届民族运动会

本报三亚11月15日电（见习记者刘杰）11月14日下午，三亚市民族中学运动场，射弩项目三亚代表队队员罗开平张弓搭箭，调整呼吸，瞄准目标后，扣动扳机，离弦之箭冲破空气的束缚，风的阻拦，直抵10米开外的靶心。

10月30日起，各民族运动健儿汇聚于运动场，积极备战，用汗水迎接即将到来的海南省第七届少数民族传统体育运动会（以下简称省七届民族运动会）。

“今天的训练效果不错，说明这些天的辛苦没有白费，还要再加把劲！”射弩是省七届民族运动会的一项特色比赛项目，为提高射击的平稳度，罗开平在弩上吊了一块砖，力争至少半小时砖块不移动。

从空中俯瞰，偌大的运动场被花炮、木球、射弩、陀螺等项目“瓜分”，运动员们都在与自己“较劲”，努力提升训练成绩。

运动健儿们昂扬的拼搏精神，深深感染着三亚代表队总教练黎庆平。60岁的他从小就玩射弩、陀螺等民族特色运动，如今看到越来越多人参与到这些运动中，很是欣慰。“本届民族运动会是海南各民族参与最广、竞赛项目最多的一届，我们期待能够取得好成绩！”黎庆平笑着说。

太阳下山，三亚市民族中学的师生已经放学回家，运动健儿们还在继续着紧张的训练。

被控受贿2200余万元 海南一中院 开庭审理王业侨受贿案

本报海口11月15日讯（记者邓海宁 通讯员王娟琪）11月15日，海南省第一中级人民法院一审公开开庭审理海南省水务厅原一级巡视员王业侨受贿一案。

海南省人民检察院第一分院起诉指控：2006年至2022年，被告人王业侨利用担任原省国土资源厅耕地保护处处长兼土地开发整理中心主任、原省国土资源厅副厅长、原省农垦投资控股集团有限公司总经理、海南省水务厅一级巡视员等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件，直接或通过其他国家工作人员职务上的行为，为有关单位和个人，在土地审批、项目承揽、工程结算等事项上提供帮助，非法收受他人财物，共计价值人民币2200余万元。检察机关提请以受贿罪追究王业侨的刑事责任。

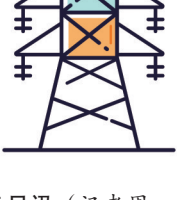
庭审中，公诉机关出示了相关证据，被告人王业侨及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，王业侨进行了最后陈述并当庭表示认罪、悔罪。庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。

白沙黎族自治县人大常委会副处级 领导干部高陈明涉嫌严重违纪违法 接受纪律审查和监察调查

本报海口11月15日讯（记者袁宇）11月15日，海南日报记者从海南省纪委监委获悉，白沙黎族自治县人大常委会副处级领导干部高陈明涉嫌严重违纪违法，目前正接受海南省纪委监委纪律审查和监察调查。

海南推进港口岸电、电烤槟榔，服务绿色转型发展

前10月电能替代电量同比增长93.15%



前10月
海南电能替代电量
14.39亿千瓦时
同比增长93.15%

经对岸电升级改造
新海港区每年船舶用电量
约270万度
可减少二氧化碳排放约
219.5吨

为助力清除“榔烟”
满足企业用电需求

海南电网公司投资7399.26万元
建设110千伏槟榔城站
万宁新建10千伏线路3.72千米
为企业节约办电成本270.5万元

制图孙发强

本报海口11月15日讯（记者周晓梦 通讯员朱玉 徐小玲 陈子伟）11月15日，海南日报记者从南方电网海南电网公司（以下简称海南电网公司）获悉，前10月，海南电能替代电量14.39亿千瓦时，同比增长93.15%。

今年以来，该公司加大电能替代推广和跟踪服务力度，特别是为港口岸电、电烤槟榔、电烤茶等客户提供“一站式”服务，提高电能替代的效率，为客户带来更多便利和实惠。

“新海港区共有21个泊位，已全

部完成低压岸电及智能岸电建设，每天可为港区减少近10吨碳排放。”海口新海轮渡码头有限公司工程技术部部长江桂利介绍。为响应低碳号召，推动绿色低碳港口建设，新海港积极推进港口岸电建设，实现轮船靠泊“油改电”。

为同时满足船舶靠港装卸作业期间船员生活及装卸的用电需求，港区对岸电进行升级改造，并于今年7月完成两艘船和11、12号两个泊位的高压岸电设施改造并投入使用。

据统计，每年新海港船舶用电量约270万度，可减少二氧化碳排放约219.5吨。

除了新建投产的110千伏金沙湾变电站，目前海南电网公司还完成了码头附近的220千伏长演变电站规划，预计在2025年投产，将满足码头、免税城及周边用户不断增长的电力需求。“我们还将安排一批业扩延伸项目，在用户红线内建设10千伏开闭所，进一步让用户节省投资成本。”海口秀英供电局副总经理全业雄介绍。

作为万宁市唯一也是最大规模的采用清洁能源集中进行槟榔初加工的企业，万宁槟榔产业园有限公司在去年7月和12月分别申请报装用电及增容，共计用电容量5500千伏安。

此外，海南电网公司还积极以电力支撑，助力清除“榔烟”。“我们全部电烤设备投入生产后，能同时处理近200多万斤槟榔青果，全过程智能化控制，大大降低了企业能耗，缩减生产成本，提高生产效率。”万宁槟榔产业园有限公司相关负责人卢家祥介绍。

作为万宁市唯一也是最大规模的采用清洁能源集中进行槟榔初加工的企业，万宁槟榔产业园有限公司在去年7月和12月分别申请报装用电及增容，共计用电容量5500千伏安。

为做好供电保障，万宁供电局建立提前介入、主动服务、高效运转的“绿色通道”，积极沟通谋划业扩配套项目建设，及时跟踪项目进度，按照客户需求做好布点布线、电网接入等服务，新建10千伏线路3.72千米，为客户节约办电成本270.5万元。

同时，为满足该公司所属槟榔城园区及周边发展用电需求，海南电网公司投资7399.26万元建设了110千伏槟榔城站，并于2023年1月投产，进一步提供坚强的电力支撑。

琼海市文化体育中心项目： 预计明年完工投入试运行

11月15日，在琼海市文化体育中心项目现场，建设者们正在作业。

作为省重点项目之一，该项目建成后将集文化、娱乐、体育、健身、休闲于一体，成为琼海举办大型演唱会、音乐会、体育比赛等活动的重要场所。项目预计于明年6月完工并投入试运行。

本报记者 袁琛 摄



儋州空气质量进一步提升

今年前10月优良天数比例超99%

HK 关注儋洋一体化

本报那大11月15日电（见习记者吴心怡 记者林书喜 特约记者刘畅）11月15日，海南日报记者从推进儋洋一体化高质量发展系列主题新闻发布会上获悉，“厚植生态底色 推动绿色发展”专场发布会上获悉，儋州空气质量进一步提升，2022年PM2.5年均浓度达到有监测数据以来历史最好水平。截至今年10月，儋州环境空气质量总体优良，优良天数比例为99.7%。

据了解，儋州去年完成3个国家监管农村黑臭水体治理，2023年正在推进5个农村黑臭水体治理，其中

3个为国家监管黑臭水体，水环境质量得到持续改善。截至2023年9月，儋州市现有城镇污水处理设施总设计日处理能力达12.44万立方米，城市集中式饮用水源地水质达标率100%，城市内河（湖）水质达标率100%，入海河流水质达标率100%。

此外，儋州成立大气污染防治联合巡查小组，建立健全空气质量数据快速响应及督促机制，加强对涉大气环境监管企业、机动车尾气、建筑工地扬尘、道路扬尘等污染源的整治管控力度，持续推进砖瓦产业绿色转型升级、农作物秸秆机械化还田。2022年儋州PM2.5年均浓度达到有监测数据以来历史最好水平。截至今年10月，儋州环境空气质量总体优良，优良天数比例为99.7%。

月，儋州环境空气质量总体优良，优良天数比例为99.7%。

今年以来，儋州全力推进全面禁塑工作，组织开展10950场次专项检查和600场次禁塑宣传活动，成功查处了2个非法生产企业和6个批发储存窝点，通报典型案例2批，形成人人知晓、人人参与的良好氛围。儋州还系统提升监测网络能力建设，积极推进智慧环保一期项目建设，为区域大气环境、水环境、近岸海域水质和农村环境的污染防治工作提供监测数据支撑。此外，数据资产平台、数据能力开放平台、污染源智能档案、有毒有害气体风险预警、调度管理平台、数据分析应用等功能已

全部实现。

为了把好建设项目生态关，儋州持续做好服务企业“店小二”工作。通过印发相关文件，列明项目全过程环境保护管理要求，帮助企业增强环保意识，降低环境违法违规风险。通过落实事中事后监管，在监管过程中发现问题，为企业答疑解惑，帮助企业解决改进治污设施、强化治理设施运行、提升自动监测能力等方面急难愁盼问题。

目前，儋州聚焦农村污水处理率、村镇饮用水卫生合格率、水环境质量等问题，通过工程建设重点突破，提升生态环境治理效能，稳步推进2024年实现全部达到国家创建标准目标。

海南气排球首届联盟杯 男女混合赛（保亭站）开赛

本报讯（见习记者余佳琪 记者王迎春）近日，2023年海南气排球第一届联盟杯男女混合赛（保亭站）在保亭黎族苗族自治县全民健身中心拉开帷幕，吸引来自三亚、儋州、五指山、保亭等9个市县16支代表队参赛。

据悉，本次比赛是海南首次举办的气排球联盟杯男女混合赛，旨在推广气排球运动，提高海南地区气排球运动水平，同时也为各市县的气排球爱好者提供了一个展示自我、交流技艺的平台。

海南省气排球协会会长盛小芳表示，计划于2024年举办海南省气排球全国邀请赛，并将保亭作为其中一个站点，届时将邀请更多全国各地的优秀气排球队伍参赛，进一步提升海南省以及保亭在气排球运动的知名度和影响力。