

# 投入2400万元 海控能源构建全域数字化体系

在海南自贸港“十五五”开局与全岛封关运作的交汇点，海南省属骨干能源企业海控能源紧扣“向绿向数图强”主线，加速推动能源产业从传统“人海运维”向“智慧集约”转型。截至目前，企业已累计投入超2400万元，构建起覆盖生产、运维、交易、财务等全链条的数字化体系，为自贸港国企培育新质生产力走出了一条新路。

在清洁能源核心领域，数智化改造成效显著。海南最大集中式光伏基地莺歌海电站，通过搭建1:1数字孪生模型实现全域感知，借助专家咨询系统将故障排除率提升90%，运维人员投入优化50%以上，累计减少电量损失331万度。水电

领域则建成标杆性流域电站集控中心，整合近10座电站控制权，以毫秒级数据汇聚和智能预警算法，推动运维从“事后处理”转向“事前预防”，响应效率提升30%以上，实现“无人值班、少人值守”目标。

面向民生保障，科技赋能筑牢安全防线。牛路岭水电站投入400万元建成智能监测平台，通过高精度传感器和物联网技术实现大坝、水情全天候实时监测，智能预警系统可多渠道同步报警，在提升电站运维安全的同时，显著增强区域防洪能力。

在市场化竞争中，数智化成为增效利器。作为省内首家实现绿证规模化交

易的省属能源企业，海控能源部署电力交易辅助系统，可规避80%以上低效交易，预计全年增收超1000万元。需求响应收益提升12%以上。财务管理方面，率先上线金蝶云星瀚系统，覆盖38家下属组织，凭证自动化率、报表输出效率分别提升65%和60%，为应对封关后金融环境做好技术储备。

目前，海控能源已初步建成覆盖水、光、风、储多能源形态的数字化管理平台，集成数字孪生、云计算等关键技术。这场转型不仅是企业的自我革新，更印证了海南国资国企以数智化培育新质生产力的实践路径，为自贸港建设注入绿色发展新动能。  
(经济网)

## 新海钢大厦落成 打造产业服务新平台 将面向市场开放

2月8日，由海南海钢集团有限公司(以下简称海钢集团)投资建设的新海钢大厦在海口市落成，助力海口提升城市功能品质，优化区域办公资源，为产业集聚与升级提供新载体。

新海钢大厦位于海口市龙华区海秀中路122号，总投资约2.5亿元，总建筑面积约3.1万平方米，地上21层、地下3层。作为海钢集团谋求发展转型升级、服务海南自贸港建设的重要载体，大厦落成标志着企业在高质量发展与产业平台建设方面迈出新的步伐。

新海钢大厦定位为现代化商务办公综合体，集办公空间、商务服务与配套功能于一体。目前项目已同步启动产业招商与企业对接工作。该平台未来将面向市场开放，计划吸引产业链相关企业及服务机构入驻，致力于构建产业协作生态，为意向入驻企业对接自贸港资源、开展业务合作提供支持。

据了解，“十四五”以来，海钢集团积极贯彻落实省委、省政府决策部署，按照省国资委要求，聚焦自贸港“向绿图强”发展导向，持续深化绿色循环产业布局，在资源综合利用、绿色建材、区域开发与产业投资等领域取得显著进展。

期间，海钢集团资产总额从59.31亿元增至120亿元，实现翻番；投资总额45.48亿元，增长近4倍；营业收入从3.59亿元增至37.25亿元，增长近10倍；利润总额持续增长，经营效益位居省属企业前列；5年累计为地方综合财力贡献近22亿元。  
(海南日报)

# 海南机场集团开展无人机侦测打击设备 实战测试活动

本报讯(记者 曾丽园)近日，海南机场集团无人机侦测打击设备实战测试活动在儋州市海花岛1号岛启动。本次测试活动由海南机场集团主办，海南领航翼巡低空发展有限公司、海南翼航通用航空投资有限公司联合承办，儋州市公安局协办，汇聚19家国内头部无人机侦测打击设备厂商同台竞技。

本次测试以“模拟实战、严苛标准、创新引领”为核心，严格遵循国家及行业相关标准，结合海南热带高温高湿、盐雾频发的气候特点及多岛屿地形实际，科学设计实战化测试场景。

测试覆盖消费级、行业级、专业级及穿越机等多类无人机，模拟近端隐蔽突防、多机协同干扰、超低空飞行等常见违规飞行情形，参测设备涵盖无线电侦测、雷达光电、远程识别系统(RemoteID)及反制四大类，重点检验各类设备在复杂环境下的实战效能，为海南自贸港低空安全防控体系筛选适配设备，进一步助力完善自贸港低空安全保障体系。

海南机场集团相关负责人表示，此次测试集中展示了海南自贸港低空安全



防控技术实力，标志着自贸港低空安全保障体系建设取得积极进展。19家参测企业携先进技术产品与专业团队全力投入、协同攻关，为自贸港低空安全防控技术迭代升级和设备科学选型提供了宝贵

的实践依据。其指出，未来将与各相关单位继续深化合作，依托本次测试成果，持续织密织牢低空安全防线，为全岛封关运作后低空经济安全有序地发展提供坚实基础。

## 海汽集团 开通“就医专线”

本报讯(记者 曾丽园 通讯员 许子超)记者从海汽集团获悉，2月5日起，海汽集团与海南医科大学第二附属医院(省农垦医院)联合开通的“就医专线”定制客运服务正式运营。

乘客可通过“海汽行”微信小程序内的“就医专线”专区，直接选购前往“海医第二附属医院”的专线车票。同时，海南医科大学第二附属医院官方小程序也已增设海汽行入口，可快速地跳转至“海汽行”平台进行购票。在“海汽行”平台完成相关车票购买后，可在订单页面中“温馨提示”栏跳转至海南医科大学第二附属医院预约挂号系统，有效地衔接“出行”与“挂号”环节。

据介绍，首批开通的“就医专线”已覆盖省内多个重点市县，初步形成网络化服务体系。当前已开通的定制客运线路有儋州、屯昌、临高、琼中、定安、琼海、万宁等。各班次发车时间、途经站点等信息均可通过“海汽行”小程序实时查询。

此次合作是海汽集团与海南医科大学第二附属医院共同打造的“交通+医疗”便民服务新模式，海汽集团凭借完善的交通网络与数字化平台优势，精准对接群众就医出行的现实需求，真正打通便民就医“最后一公里”。

海汽集团相关负责人表示，将持续跟踪服务运行情况，收集反馈，优化体验，并适时研究扩大服务覆盖范围，探索更多增值服务模式，为提升海南人民群众的获得感、幸福感贡献力量。

# 海控全球精品自动化机器人项目 入选2025年海南省优秀大数据应用案例

本报讯(记者 曾丽园 通讯员 李浩蓉)近日，全球消费精品(海南)贸易有限公司(以下简称全球精品)机器人自动化项目成功入选2025年海南省优秀大数据应用案例。此次评选由海南省大数据产业联盟组织，经多轮严格评审，项目凭借创新的技术融合模式与显著的应用价值脱颖而出。

全球精品自动化机器人项目聚焦业务、财务、物流三大核心部门的11类典型应用场景，通过部署机器人流程自动化与AI智能识别技术，打通了从数据采集、智能处理到决策支持的全链路标准化管

控体系。在财务领域，机器人实现7×24小时不间断服务，多表关联数据处理时间从60分钟大幅压缩至5分钟，效率提升超10倍；在业务与物流环节，智能识别技术精准匹配订单与仓储数据，有效消除人工操作误差与信息孤岛。项目落地后，相关业务流程整体准确率跃升至99.9%，年度节约人工成本超50万元，有效实现降本增效目标。

2025年以来，全球精品全面巩固国企改革三年提升行动成果，加速推进大数据平台二期上线，完成自研三合一版离岛预购小程序部署，同步升级ERP系

统(企业资源计划系统)以适配免税新政要求，数智化能力已成为驱动业务增长的核心引擎。此次机器人自动化项目落地，进一步丰富了全球精品数智化转型成果，通过高质量数据赋能，有效地提升了业务运营与财务管控的精细化水平。

全球精品相关负责人表示，未来公司将进一步拓展技术应用场景，将数智化赋能延伸至招标采购、会员管理、供应链优化等更多领域，持续深化“免税+有税、线上+线下、零售+分销”的多元业态布局，不断提升核心竞争力，为海南打造国际旅游消费中心贡献力量。