

# 全省2025年一季度经济运行情况分析调度会强调 坚定信心 紧盯目标 加压奋进 切实把学习教育成效转化为高质量发展实绩

## 冯飞讲话 刘小明主持 杨晋柏出席

南国都市报4月24日讯 4月24日，全省2025年一季度经济运行情况分析调度会在海口召开，分析一季度全省经济运行情况，部署二季度重点工作任务。省委书记冯飞讲话，省委副书记、省长刘小明主持会议，省委副书记、政法委书记杨晋柏等省领导出席。

会议听取全省经济运行以及农业、工业和数字经济、批发业、消费和外贸、旅游业等领域工作汇报，分析存在问题和短板，相关市县作表态发言，与会省领导结合分管领域重点工作提出意见建议。

会议强调，各级各部门要准确把握当前经济形势，进一步提高责任感紧迫感，坚定信心、紧盯目标、加压奋进，把高质量发展工作紧紧抓在手上，以超常规举措全力冲刺二季度，确保“时间过半、任务过半”。要坚持问题导向、目标导向、效果导向，时刻检视在抓工作时是否突出“紧”字，严格落实“按季抓、月跟踪、周调度”工作机制；是否突出“变”字，有效识变、以应变变、抢抓先机；是否突出“实”字，以务实的目标和举措抓落实；是否突出“准”字，坚持远近结合，千方百计稳存量、

做增量、挖潜力；是否突出“效”字，以经济快速增长的实效，为封关前后高质量发展奠定坚实基础。

会议要求，要千方百计扩投资，更加有效激活产业投资和民间投资，想方设法稳外贸、稳外资，紧盯海口、三亚、儋州等重点市县，以“钉钉子”精神狠抓项目落地。要多措并举促消费，依托“五一”等假期“长尾效应”激发消费动能，以国际新航线开通为契机带动入境游发展，加力扩围实施“两新”政策，充分发挥消费对经济增长的拉动作用。要分类施策强产业，发挥推进服务业高质量发展工作机制

作用，推动金融对外开放政策举措落地见效，深挖交通运输业、互联网产业等发展潜力，推动现代服务业发展取得明显成效。要扎实做好封关运作准备工作，按照既定目标，开展综合压力测试，确保封关运作平稳有序、万无一失、首战必胜。要压紧压实责任，以正在开展的深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机，改进作风、提振效能，紧抓安全生产不放松，防范化解各领域风险，用心用情做好涉群众利益工作，全力以赴拼经济、促发展，切实把学习教育成效转化为高质量发展实绩。（沈伟）

## 推进全岛封关准备工作专班第27次领导小组会议指出 加快推动政策转化与产业落地 真正发挥海南自贸港在文化贸易领域的先行先试作用

南国都市报4月24日讯 4月24日，推进全岛封关准备工作专班第27次领导小组会议在海口召开，研究中国海南国际文物艺术品交易中心相关工作。

省长、推进全岛封关准备工作专班领导小组组长刘小明主持会议。

会议肯定中国海南国际文物艺术品交易中心建设和前期运营工作，指出要进

一步凝聚工作合力，加快项目建设步伐，确保如期竣工使用，并以交易中心为抓手推动文物艺术品交易产业发展。要提前谋划交易中心运营主体和主要业务板块，在引外资、做增量上下功夫，探索在放宽外资拍卖主体准入门槛、扩大可交易文物艺术品品类等方面寻求差异化发展路径，形成同国内先进地区优势互补的发展局

面。要以制度集成创新为抓手，围绕“零关税”“跨境资金自由流动”等核心政策，加快推动政策转化与产业落地。要加快建立与国际接轨的文物艺术品鉴定评估体系，吸引更多国际顶尖拍卖行等行业机构在三亚集聚、设立区域总部。要加强专业人才培养和配套产业链培育，推动三亚从“交易平台”向“全球文化资源配置节

点”跃升，真正发挥海南自贸港在文化贸易领域的先行先试作用。

会议还听取了铁路、民航数据信息共享工作，以及领导小组会议议定重点事项进展情况汇报，并研究了其他事项。

省领导巴特尔、谢京、顾刚参加会议。（沈赋）

## 海南首座配网无人机巢在海口投用 实现“无人机自主化巡检”跨越式发展

南国都市报4月24日讯(记者 王子遥 通讯员 杨永光 李乾元 文/图)“机巢状态正常，巡视航线已设定，可以开展巡视工作。”4月24日，在南方电网海南海口供电局办公楼内，配网资产部配网机巡班班长林晓军通过机巢云平台系统，远程操控位于海口市红旗镇的无人机巢。随着机巢中的无人机缓缓起飞，标志着海口供电局在10千伏无人机自主巡检领域迈出了重要一步。

林晓军介绍，机巢建设在该局南部配网管理中心屋顶，巡视区域覆盖红旗镇中心、本务村、谭墨村、道崇村等16个区域。它像一个“智能小管家”，具备自动化管理、智能充电、数据实时传输、安全存储与快速响应等强大功能，能让无人机实现自动起降、充电和维护，轻松应对各种复杂环境。

科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。无人机巢的试点应用改变了传统的巡检模式，实现了从“人工巡检”到“无人机巡检”再到“无人机自主化巡检”的跨越式发展。

“以往班组人员操纵无人机巡视时，对人员的技能要求比较高，每次巡视要对每根杆塔的各个角度进行拍摄，每根杆塔至少要拍5张照片，然后再将照片拷贝出来让经验丰富的师傅一一排查，程序繁杂、耗时费力。”海口供电局配网资产部副经理龙瑞华说。



无人机巢接到指令后，无人机将自动起飞对预定线路进行巡视。

机巢投入使用后，工作人员通过系统远程给无人机下达指令，无人机将按照预定航线对机巢附近5公里范围内的10千伏线路进行全方位巡检，拍摄高清照片，精准反馈线路情况。

海南电网公司生产技术部负责人

表示，下一步，该公司将不断总结海口试点经验，做好无人机巢联合AI系统同步使用，构建“机巢+AI+多源感知”技术体系，并对无人机传回的数据进行深度分析，自动识别出潜在问题，实现电力运维的智能化转型。

## 打造低碳产业园区示范场景 海南鼓励重点园区 开展分布式光伏建设

南国都市报4月24日讯(记者 王子遥)近期，海南省发展改革委印发了《关于推进分布式光伏发电高质量发展有关事项的通知》(下称《通知》)。按照《通知》，海南将严格规范分布式光伏的类型和内容，发挥重点场景分布式光伏示范应用，鼓励重点园区开展分布式光伏建设，打造一批可推广、可复制、可借鉴的低碳产业园区示范场景。

在规范管理方面，《通知》提出，分布式光伏发电项目应利用自然人合法住宅及庭院，公共机构以及工商业厂房等合法建筑物及附属场所建设。涉及自发自用的，用户和分布式光伏发电项目应位于同一用地红线范围内。利用建筑物及附属场所建设的分布式光伏，建筑物及附属场所应当位于同一用地红线范围内。

《通知》明确，积极发挥重点场景分布式光伏示范应用。政府投资的公共机构建筑物及其附属场所应按照“应建尽建”原则，在项目设计、施工时充分考虑分布式光伏有关内容，推动光伏建筑一体化全覆盖。同时，鼓励海南自贸港重点园区开展分布式光伏建设，因地制宜、分类实施，打造一批可推广、可复制、可借鉴的低碳产业园区示范场景，各市县可统筹一体化推进自贸港重点园区分布式光伏发电项目建设。