

冯飞在海口江东新区调研时要求 鼓足干劲抓项目促投资 加快推动重点园区高质量发展

南国都市报5月7日讯 5月7日，省委书记冯飞在海口调研海南自由贸易港重点园区江东新区规划建设情况。

冯飞来到江东天地项目、恒力酒店和恒力集团海口江东新区总部办公项目现场调研，听取江东新区规划建设及产业导入计划等情况汇报。他指出，江东新区在海南自由贸易港重点园区中地位特殊、使命重大，正处于投资建设快速发展期。要鼓足干劲推动高质量发展，强化项目谋划储备，加快推进项目建设，确保项目早开工、快建设、速投

产，形成项目滚动建设投运的良好态势。要聚焦产业发展定位，紧扣打造“海南自由贸易港集中展示区”“国际化现代服务业集聚区”“两个基地重要承载地”，围绕新型贸易、金融、临空经济等领域细化产业发展重点，积极开展精准招商，提升园区创新发展能级。要坚持促投资、谋发展并举，集聚四方英才，做大经济流量，构建优质高效的服务业新体系，提升产城融合水平。要把“生态、低碳、智慧、韧性”理念贯穿园区建设全过程，打造宜居宜业的清凉

园区。

在中国移动(海南海口)自贸港互联网数据中心项目现场，冯飞听取中国移动推进海南自由贸易港数据安全有序流动工作等情况汇报并指出，要坚持“向数图强”，发挥制度型开放优势，以“游戏出海”“来数加工”为切入点，推动数字经济发展转向创新驱动和应用场景驱动，提升产业根植性，统筹高水平开放与高水平安全，助力打造新质生产力的重要实践地。

冯飞还来到海口美兰机场国际货站

调研，听取跨境电商、国际快件海关监管场地(两场合一)运行、美兰机场国际货站运营、江东新区临空产业发展等情况汇报。他要求，要拓宽航运航线网络，提升多式联运能力，在降低通关成本、提升通关效率方面走在全国前列。要明确发展目标和路径，聚焦重点领域、突出项目建设，吸引更多行业龙头入驻临空经济区，打造高水平的航空区域门户枢纽。

省领导罗增斌、倪强参加调研。

(沈伟)

冯飞在三亚市调研党纪学习教育开展情况时指出 把党纪学习教育的成果 转化为推动高质量发展的动力

南国都市报5月7日讯 5月7日，省委书记冯飞前往三亚市调研党纪学习教育开展情况。

冯飞来到三亚市吉阳区委党纪学习教育工作专班，与工作人员深入交流，了解有关情况并指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的纪律建设的重要论述和关于党纪学习教育的重要讲话和

指示精神，把学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》作为党纪学习教育的重点内容，坚持逐章逐条学、联系实际学，抓好以案促学、以训促学，教育引导广大党员干部树牢正确政绩观，完整、准确、全面贯彻新发展理念，把党纪学习教育的成果转化为推动高质量发展的动力。要把整治形式主义为基层减

负与开展党纪学习教育结合起来，坚决反对形式主义，让基层党员干部有更多精力抓落实、促发展。要抓好警示教育，深刻剖析违纪典型案例，注重用身边事教育身边人，推动党纪学习教育基层党组织全覆盖，引导广大党员干部自觉学纪、知纪、明纪、守纪。

冯飞还来到三亚旅文集团，详细了

解党建引领企业发展和党纪学习教育开展情况。他强调，要紧密结合企业发展实际，扎实开展党纪学习教育，激励广大党员自觉发挥先锋模范作用，在干事创业一线勇于担当作为，为三亚旅文事业高质量发展作出积极贡献。

省领导周红波、倪强参加调研。

(沈伟)

海南EF账户上线首日 海口15家首批开户企业落地多项业务品种

南国都市报5月7日讯(记者 党朝峰) 5月6日，《海南自由贸易港多功能自由贸易账户业务管理办法》正式实施。当日，海南自贸港多功能自由贸易账户(简称EF账户)正式上线运行。国机海南发展有限公司、海南金盘智能科技股份有限公司、山东能源(海南)智慧国际科技有限公司等15家重点企业纷

纷选择开立EF账户，并将业务场景与账户规则有机融合，充分彰显了海南自贸港贸易投资自由便利的开放创新和政策优势。

据悉，15家海口市重点企业成为海南多功能自由贸易账户的首批开户企业，涵盖了大宗商品贸易、现代物流、跨境投资、能源交易等多个我省重点产

业，实现了即期售汇、EF流动资金贷款、EF国际信用证、EF境外放款等多项业务落地。

海南自由贸易港多功能自由贸易账户是自贸港金融机构适应高水平贸易投资自由化便利化需要，以现有自由贸易账户为基础，通过系统升级改造优化建立的规则统一的本外币账户，将为符合

条件的市场主体提供跨境资金结算、汇兑、投融资等相关金融服务。

海南多功能自由贸易账户的正式上线运行，将为海南自贸港的企业、机构和个人开展跨境业务提供更多的选择和更大的便利，服务海南自由贸易港实体经济发展，推动实现高水平贸易投资自由化便利化。

海南还有8天进入汛期 将从十三个方面做好备汛工作

南国都市报5月7日讯(记者 杜倬荷) 5月7日，距离海南全面进入汛期还有8天。记者从2024年水旱灾害防御工作会议暨防汛责任人培训班上获悉，今年汛期预计影响海南省的热带气旋为7~9个，略多于常年，影响和登陆个数预计呈现前少后多分布，强度方面较常年偏强，期间可能会出现个别较强台风影响。降水方面，今年汛期海南各地总降雨量较常年略多，平均气温较常年略偏高，高温日数偏多。

根据今年的防汛抗旱形势，海南省水务厅提前做好安排部署，将围绕抓隐患排查整治、抓责任落实、抓“三个重要环节”、抓水毁设施修复、抓风险管控、抓病险水库水闸加固、抓在建工程进度、抓水库标准化管理、抓培训演

练、抓各类信息化系统建设和运行维护、抓山洪灾害防治、抓城市内涝防治、抓应急保障等十三个方面做好备汛工作，并开展防汛培训。

目前，全省已完成了1500多处各类工程大排查，完成1067座水库雨水情监测设施建设，实现了1100座水库防汛应急预案、方案全覆盖等各项工作，完成了49座中小型水库除险加固并蓄水验收，完成整治23个易涝点。

“城市内涝治理是我们今年防汛工作的重中之重，将在强责任、抓落实、抓备汛、抓抢险等方面下功夫。”海南省水务厅相关负责人表示，下一步，将对备汛工作进行再检查再落实，查漏补缺，全面落实值班值守和汛期水利工程巡查制度，以保障全省防汛安全。

长达143米 重60余吨 全球最长海上风电叶片装船出海



全球最长海上风电叶片在东方八所港装船出海。通讯员唐振华 摄

南国都市报5月7日讯(记者 李绍远 通讯员 王小波) 5月7日，在中海化学八所港第一装卸区六号泊位，长度惊人的叶片被400吨汽车起重机和1000吨桅杆式起重机从平板车吊至“华标海

洋”货轮上，标志着全球最长海上风电叶片首次装船作业完成。该叶片长达143米，重达60余吨，由明阳智慧能源集团股份有限公司东方基地制造，即将运往广东阳江鉴衡阳江国家质检中心。