

海口日报

今日12版
第3095期

中共海口市委机关报
海口日报社出版
国内统一刊号 CN46-0033



海口网
更多新闻资讯



海口日报微信公众号
新闻随时看

2024年6月

6

星期四
农历甲辰年五月初一



南渡江龙塘大坝枢纽改造 工程项目拦河闸全线封顶

项目预计年底全部完工



南渡江龙塘大坝枢纽改造工程项目拦河闸实现全线封顶。

本报记者 苏弼坤 摄

冯飞在万宁调研经济社会发展情况时指出 加快推动“体育+旅游”融合发展 打造国际旅游消费中心重要增长点

本报6月5日讯 6月5日，省委书记冯飞在万宁市调研文旅产业、水产种业发展和党纪学习教育开展、生态环境保护等工作。

冯飞来到日月湾国家冲浪训练基地，了解基地建设运营及万宁冲浪产业规划发展情况后指出，冲浪产业是万宁发展文旅产业的王牌，要明确发展目标和定位，对标世界冲浪胜地，积极引入高水平专业体育赛事，完善各项配套服务设施，加快推动“体育+旅游”融合发展，提升日月湾冲浪运动国际影响力，打造世界级冲浪胜地。冯飞还来到礼纪镇田新村，调研该村集体经济发展、基层治理和党纪学习教育开展情况后指出，要抢抓冲浪产业快速发展机遇，建立健全联农带农机制，发展壮大集体经济，带动农民增收致富。要以统一标

准规范民宿运营管理，努力提升服务品质。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，落实各项工作举措，让基层干部腾出更多时间和精力服务群众。要充分发挥基层人民调解员作用，坚持调解先“调心”，将矛盾纠纷化解在基层。

冯飞来到位于兴隆镇的M1咖啡奇幻工场，调研国际咖啡专业化市场建设等情况。他指出，要深化“咖啡+旅游”发展模式，用好自由贸易港政策，走高端化、差异化发展路子，做优本地特色品牌，推进产业集群与链条延伸。要以万宁石梅湾旅游度假区拟确认“2024年第一批国家级旅游度假区”称号为新起点，提升国际化建设水平，打造旅游度假区升级版。

在万宁林兰水产养殖有限公司，冯

飞了解水产种苗选育工作进展，听取中国工程院院士陈松林关于科技创新引领海水养殖产业发展情况介绍。冯飞指出，要大力支持水产育种龙头企业创新发展，打造高水平科研平台，培育优质水产种苗，提升深海养殖产品附加值，推动现代渔业转型升级。

在和乐镇港北村，冯飞听取小海综合治理和万宁市第三轮中央生态环保督察反馈问题整改等情况汇报后指出，要紧盯整改目标，系统梳理整改难点，加强沟通协调，攻坚克难、加强分析、科学治理，确保既要不折不扣整改到位，又实现环境效益、社会效益和经济效益相统一。冯飞还在环岛旅游公路日月逐浪驿站调研有关项目建设情况。

省领导倪强、谢京参加调研。

(沈伟)

本报6月5日讯(记者曾昭娟 龙易强 通讯员杨精)6月5日，记者从海口市南渡江龙塘大坝枢纽改造工程项目现场获悉，该项目1-13#孔拦河闸17高程以下、左岸抗滑桩、预应力梁及组合梁、右岸控制楼主体全部施工完成，标志着项目拦河闸全线封顶。目前，项目整体施工进度已完成85%，正在进行左岸连接段及右岸防洪堤填筑和剩余收尾工作，计划今年12月全部完工。

当日上午，记者在项目现场看到，

施工车辆来回穿梭，机械设备忙碌运转。施工人员分工合作，有序开展建材搬运、钢筋绑扎、钢筋焊接等工序。

中国水电四局海南龙塘大坝项目副总工程师信聪介绍，为防止汛期给项目施工建设带来影响，项目部每天严密监测雨情、水情、汛情变化，在确保安全生产的前提下，保质保量抢抓进度，通过正排工序、倒排工期、优化施工组织、举办劳动竞赛活动等方式，全力推进项目建设“加速跑”。

海口市南渡江龙塘大坝枢纽改造

工程位于琼山区龙塘镇辖区南渡江上，在原枢纽坝址(龙塘坝)下游70米处，是国家2020年至2022年重点推动的150项重大水利工程项目之一，也是保障主城区和江东新区供水的重大民生工程。建成后新增和改善海口市灌溉面积9.6万亩，年发电量可达2862万千瓦时，在全面提升海口市及江东新区供水安全保障能力的同时，减轻龙塘坝上游区域防洪排涝压力，并成为海口市地标性水利建筑和标志性旅游点。

一码通行 随到随走

海口市域列车推出支付宝扫码乘车服务

本报6月5日讯(记者陈晓洁 实习生邱小仪)记者从海南铁路海口车务段获悉，为满足旅客美好出行需求，6月5日，海口市域列车正式推出支付宝扫码乘车服务功能，旅客可通过支付宝扫码乘车码功能，在海口、海口东、美兰、长流、秀英、城西、老城镇等7站直接扫码进出站及乘车，出行更加便捷顺畅。

扫码进出站 按实际行程扣费

“直接拿手机一扫就能进出站，如同乘公交和地铁一样方便。”6月5日，在海口东站乘车的王康礼告诉记者，他经

常乘坐市域列车出行，有时会忘记带身份证或赶不上列车，现在能直接扫码乘车，再也不用担心这些问题了。

据悉，海口市域列车是国内首条利用高铁开行的城际列车，也是海南省首条投入运营的快速城市轨道交通线路，日均开行列车122列，到发旅客17600人次，是沿线旅客出行的重要交通工具。

今年4月22日，海口市域列车开始试行支付宝扫码乘车服务。乘车前，旅客只需打开手机支付宝，搜索“铁路12306”，按照提示完成身份认证并开通相关功能，即可直接使用支付宝扫码进出站及乘车，无需提前购票，也无需现

场刷身份证。扫码进站后，旅客会收到一条支付宝推送信息，提示所乘车次。到达目的地扫码出站后，系统会按照实际行程产生的票价扣费，旅途全程无阻碍“一码通行”。

乘车更便捷 实现“说走就走”

根据测算，扫码乘车相比在窗口排队买票或网上购票，现场进站核验身份证等流程，可节省约15分钟。同时，扫码乘车可让旅客避免赶不上列车或耗费大量时间候车，行程安排更加灵活方便，实现“想走就走”“随到随走”。

(下转02版)

罗增斌检查2024年高考中考备考工作时强调

周密细致做好服务保障 确保高考中考平安有序

本报6月5日讯(记者宋亮亮 周坤)2024年高考、中考开考在即，6月5日，省委常委、市委书记罗增斌检查2024年高考中考备考工作，看望慰问考务工作者，强调要周密细致做好考务组织和服务保障工作，确保考试平安有序。

“学校设置了多少个考场?”“有多少考生在这里考试?”罗增斌先后来到海口市琼山中学高中部考点、海口实验中学高中部考点、实地体验入场安检流程，走进考务办公室、试卷保密室、视频监控室、广播室，查看了解考场布置、监考安排、安全保密等情况。他边检查、边叮嘱，要求严谨细致做好考场保障工作，深入排查可能存在的薄弱环节，加强听力考试、考场空调等设备设施调

试，全力以赴营造良好考试环境，让考生舒心、家长安心、社会放心。

在海口市考试中心，罗增斌走访试卷保密室、分卷大厅、考试指挥中心，现场检查值班值守情况，听取全市高考中考备考工作汇报。他指出，试卷安全保密工作是考试工作的生命线、公平竞争的生命线，要严格落实安全保密制度规定，强化技防、物防、人防措施，加强试卷运送、保管分发、回收记录等全流程监管，确保万无一失。

罗增斌强调，高考中考牵动千家万户，关系广大学子前途命运，深受社会关注、群众关切。今年我市高考人数再创历史新高，要以“时时放心不下”的责任感，抓实抓细抓好考试组织保障工

作。要强化考试安全管理，紧盯关键环节，加大巡查检查力度，切实做好试卷保密工作，加强考生和考务工作人员诚信教育，严肃考风考纪，维护高考公平公正。要周密组织考务工作，以对考生高度负责的态度，对备考工作全流程各环节进行再梳理、再检查，进一步查漏补缺、优化提升，确保各项工作顺畅衔接，规范有序、高效运转。要全力做好服务保障，强化协同配合，统筹做好交通组织、噪音治理、食品安全、极端天气防范、应急处置等工作，加强宣传引导，动员社会力量积极服务考生，同时强化心理疏导和人文关怀，帮助考生放松心情、安心应试、考出佳绩。

市领导王英诚参加调研。

看2024“海口杯”端午龙舟赛

海甸河上鼓声隆 飞桨逐浪迎大赛

海口各龙舟队赛前训练热火朝天

本报6月5日讯(记者吴雨倩)2024“海口杯”端午龙舟邀请赛将于6月10日在海口市海甸河钟楼附近水域举办。5日，海口龙舟队、秀英区龙舟队、龙华区龙舟队、琼山区龙舟队、美兰区龙舟队以及江东新区龙舟队进入集训第二天，各队伍在海甸河上挥动船桨、挥洒汗水，积极备战。

战鼓擂，飞桨逐浪。当天的集训现场，队员们精神饱满，全神贯注投入到训练中。在教练员的悉心指导下，队员们进行了陆地划桨模拟和水上实战模拟。陆地划桨模拟让队员们在没有水的环境下，依然能够保持划桨的准确性和节奏感，为水上比赛打下坚实基础。而水上实战模拟则让队

员们更加熟悉比赛环境，提高团队协作能力，确保在比赛中能够发挥出最佳水平。

在水上实战模拟中，随着鼓声的响起，龙舟如同离弦的箭一般，在水面上疾驰而过。队员们紧密配合，整齐划动船桨，齐心协力向着终点发力。

(下转02版)



6月5日，2024“海口杯”端午龙舟邀请赛的参赛队伍在海甸河钟楼附近水域进行水上训练。本报记者 杨鹤 摄



海甸河开展的赛前训练精彩视频，扫码观看

海口市电动自行车安全隐患全链条整治工作推进会召开

丁晖讲话

本报6月5日讯(记者张甜)6月5日，我市召开电动自行车安全隐患全链条整治工作推进会，贯彻落实省委、省政府部署，剖析典型案例，梳理存在问题，对在全市范围内开展电动自行车安全隐患全链条整治工作再动员再部署。

市委副书记、市长丁晖出席会议并讲话。

丁晖指出，安全是一切工作的基础和保障，事关经济社会发展，事关人民群众福祉，事关社会和谐稳定。要提高站位、压实责任，增强忧患意识、风险意识，树牢底线思维、极限思维，全面压实区镇街及物业企业各方责任，全面加强

源头管控、流通销售、通行使用、停放充电、拆解回收等关键环节执法管理，严格溯源追责、强化宣传警示，真正将“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力。

丁晖要求，要坚持问题导向、集中攻坚。持续聚焦高层建筑、住宅小区、大型商业综合体、“九小”场所等人员密集场所，分类分批地毯式排查，坚决把风险隐患化解在排查工作中；抓好流通领域车辆和电池可溯性监管，严厉打击非法制售、改装以及违规上路等行为；注重标本兼治，建立辖区电动自行车停放充电场所供需账单，全力

推动室外停放场所建设，提升市民群众风险防范意识。要主动补位、相互协同。市协调机制领导小组要切实发挥统筹协调作用，落实好定期研判、调度通报、清单推进、挂图晾晒、督导问效、宣传曝光6项工作机制，各成员单位明确责任分工、完成时限，清单化推动工作落实，全方位补短板、强弱项、夯基础、见实效。

市委常委、副市长陆敏主持会议。会议以视频形式开到镇、街，各级相关单位负责人及住宅小区物业服务企业负责人参加会议。会议还进行了相关法律法规集中培训。

江东新区京东智能产业园启动运营

本报6月5日讯(记者曾昭娟 特约记者曹柳)6月4日，记者从海口江东新区管理局获悉，位于江东新区临空经济区的京东智能产业园正式启动运营。

据介绍，该项目占地面积117亩，建设4栋双层坡道高标库，总建筑面积约10.8万平方米。项目一期已于2023年7月投入运营，项目二期于今年5月底完成验收工作，6月初正式交付使用。

江东新区京东智能产业园为5G智

能物流园，按照“京东亚洲一号智能产业园”设计标准进行高标准设计建设。该项目由京东智能产发股份有限公司开发和运营管理，将依托全国电网布局助力当地企业降本增效。京东智能产业园内保安系统、闭路电视安防系统、ESFR喷淋系统等配备完善，同时设有宿舍、食堂、仓库夹层办公等配套设施，方便入驻企业展业。

据悉，京东智能产发股份有限公司紧跟海口现代物流产业布局规划，通过

搭建京东仓配(冷链)网络体系，链接全球好物，进一步完善和提升京东在海南地区的货物储备、周转、分拣容量，为消费者提供便捷、高品质、快时效的网购及物流服务，助推海南跨境电商产业发展。

接下来，京东智能产业园将结合区域产业重点，依托京东生态链接优质企业，重点聚焦电商/新零售、快递快运、新能源汽车、冷链医药等行业客户，打造现代化、智能化综合物流园区。

今日导读

今年海口共设置13个高考考点
考生今日可“踩点”

详见03版