

海南日报

HAI NAN DAILY

乙巳年十月初四 十八大雪 2025年11月 23 星期日 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日4版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第25248号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

海南省领导干部学习贯彻习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要讲话精神读书班举行

不折不扣落实习近平总书记重要讲话精神

把学习成效转化为高标准建设海南自由贸易港的坚决行动

冯飞作主题报告 刘小明李荣灿杨晋柏参加

本报海口11月22日讯(海南日报全媒体记者李磊)11月22日,省委举行读书班,以观看专题视频、听取主题报告、集中自学、研讨交流等方式,全面深入学习贯彻习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要讲话精神。省委书记冯飞作主题报告,省委副书记、省长刘小明,省政协主席李荣灿,省委副书记、政法委书记杨晋柏等现职省级领导及省管领导班子主要负责同志等参加。

冯飞作主题报告时指出,习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要讲话,明确了事关海南自由贸易港长期发展的一系列全局性、根本性、战略性重大问题,是做好海南一切工作的科学指引、思想武器和强力支撑。要坚决把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,切实增强高标准

建设海南自由贸易港的责任感使命感,锚定“把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户”的战略目标,以高度的政治自觉和行动自觉抓好贯彻落实,努力在服务国家战略、高标准建设海南自由贸易港中团结奋进、担当作为、建功立业。

研讨交流中,与会省级领导结合学习思考和工作实际谈体会、话落实。冯飞要求,要把学习成效转化为高标准建设海南自由贸易港的坚决行动,把习近平总书记重要讲话精神不折不扣落实到每项工作中,争分夺秒打赢封关运作决胜战,加快构建具有海南特色和优势的现代化产业体系,推进高水平对外开放,持续完善基础设施,加强区域联动发展,扎实推进共同富裕,以海南高质量发展助力全国构建新发展格局。要把学习成效转化为科学编制我省“十五五”规划的务实举措,修改完善好规划建议,聚焦产业、深海、航天、绿色低碳、生物制造等新领域新赛道,加强规划衔接,谋划争取一批重大项目落地。要把学习成效转化为持之以恒净化政治生态的具体行动,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,严守党的政治纪律和政治规矩,始终知敬畏、存戒惧、守底线,严于律己、严负其责、严管所辖,深层次、系统性推进以案促改促治工作,树立和践行正确政绩观,努力创造经得起实践和历史检验的工作实绩。要把学习成效转化为奋力完成全年目标任务和实现明年一季度“开门红”的工作实效,以超常规手段决战全年经济发展目标,提前部署明年一季度招商引资、项目建设、扩大消费、外贸等重点工作,做好风险识别防范和安全生产工作,努力为全岛封关运作营造安全和谐的良好氛围。

刘小明会见古巴驻华大使白诗德

本报海口11月22日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)11月22日,省长刘小明在海口会见古巴驻华大使白诗德一行。

刘小明对白诗德的到访表示欢迎,并介绍了海南自由贸易港建设进展。他表示,中国和古巴是志同道合的好朋友、好同志、好兄弟,两国关系日益密切、合作领域不断拓展。海南自由贸易港将于今年12月18日正式启动全岛封关运作,为古巴与海南、与中国进一

步加强经贸合作、人员往来创造更好条件。海南与古巴纬度相近、互补性强,合作潜力巨大。希望双方在两国元首战略引领下,充分发挥海南自由贸易港政策优势,强化经贸、医药、文化旅游、清洁能源、热带特色高效农业、自然灾害防治和应急管理、可持续发展和生态环境保护等领域的务实合作,共同推动海南与古巴合作不断走向深入、结出新的硕果,为深化中古命运共同体建设作出更大贡献。

我省积极开发林业碳汇产品,打造碳汇交易应用场景 海南森林变身“绿色提款机”

■ 海南日报全媒体记者 孙慧

11月20日,临高县新盈镇和贵村的近海滩涂地,红树林沿着河沟生长,迎风摇曳。“这片红树林不仅能抵消风浪,还能卖碳汇换钱,可得保护好!”和贵村委会副主任陈红伟说,经林业相关部门核算,以7年为期,这片720.61亩的红树林可产生碳汇量3236.05吨,每吨碳汇价格可卖100元。

2022年,在省林业局、省林业科学研究院的支持下,临高县在全省率先试点开发林业碳汇产品,启动区域范围碳

汇交易,推动林业“碳库”变“金库”。截至目前,临高县红树林可交易的碳量约1.78万吨,已交易7100余吨。

如今,临高县开展的“林业碳汇惠农综合服务”项目,收集、核算和开发县域内国有的、村集体的红树林碳汇,已建成覆盖全县15个村集体,约2.6万人的“碳库”,涉及红树林约5174亩。不仅是临高县,海南热带雨林国家公园首个碳汇产品吊罗山金钟藤修复项目、澄迈红树林碳汇产品也已上架交易平台,并在持续产生交易。

森林作为陆地生态系统主体,具有

下转A02版▶

强大的碳汇功能和作用,成为实现“双碳”目标的重要路径,也是目前最为经济、安全、有效的固碳增汇手段之一。近年来,我省林业部门制定印发《海南省推进林业碳汇工作方案》,积极开展林业碳汇本底调查和动态监测,探索生态产品价值实现机制,推动林业碳汇交易。

点林成金的第一步,是要先测算出一株树木、一片林子能够有多少固碳量。为此,我省林业技术部门积极参与森林方法学研究与实践探索。省林科院相关负责人介绍,

HK学习手记

■ 新华社记者 严赋憬

“脚要踩在大地上。我们干任何事情都有内在规律。”11月6日,在听取海南自由贸易港建设工作汇报时,习近平总书记提出鲜明要求。

脚踏实地,这是中国共产党人一贯的优良作风,是习近平总书记反复强调的干事原则。以科学方法把握规律,以务实作风推进落实,方能逐步实现总目标。

立足一域,放眼全国。党的二十届四中全会后,习近平总书记首次国内考察,先后来到海南和广东,既针对一域提出要求,也为全国发展指明方向。全会擘画发展蓝图、部署战略任务,“切实把这些战略任务的决策意图、目标要求、重大举措、工作重点贯彻落实好”,离不开“脚要踩在大地上”的科学思维与清醒认知。

脚踩大地,就要深入一线、掌握实情,科学认识和运用客观规律。

黄土高原上,与群众同吃同住同劳动,洞察真实的农村面貌;在正定,不唯书、不唯上,实事求是是反映全县“高征购”问题;在宁德,到任三个月走遍九县,摸清地域特点与资源禀赋;在浙江,基于深

入调研省情,提出“干在实处、走在前列”;在上海,大力弘扬求真务实精神,在系调查研究上狠下功夫……

一路走来,习近平总书记的为政实践,生动诠释了在调研中读懂基层、把握规律的真谛。

今年以来,习近平总书记身体力行,足迹遍及贵州、云南、上海、河南、山西等地,坚持实事求是原则,深入开展调查研究,为“十五五”规划建议的科学制定把脉定向。

脚踩大地,意味着从现实条件出发,因地制宜、量力而行。

1984年,在论证正定县农业农村经济发展时,习近平同志深入分析了其他地区的经验:河北蠡县依托经商传统发展腈纶纺织,成了摇钱树;浙江温州地区抓住产品生产、商品层次、消费需求之间的缝隙,搞起扣扣生产,占领全国市场。由此,他指出成功关键:“发现和培植自己的摇钱树,抓住各种缝隙,发展自己的经济。”

“摇钱树”与“缝隙”,正是立足本地资源与条件的发展智慧。

党的十八大以来,精准思维、因地制宜理念贯穿新时代治国理政实践:“乡村要振兴,因地制宜选择富民产业是关键”“发展新质生产力需要具备一定禀赋条件,要充分考虑现实可行性”“产业发展

必须坚持有所为、有所不为,着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系”……

当前,各地各部门正在深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,研究制定本地地区、本领域新的五年规划。

此次在广东考察时,习近平总书记强调“科学谋划未来5年的目标、任务和举措”。“科学”二字,核心就在于认清自身优势与底牌,谋划适宜的路径。对于广东这一经济大省和发达地区,习近平总书记要求在编制“十五五”规划时要有高站位、大格局,体现走在前、作示范、挑大梁的责任担当。

脚踩大地,意味着“不能邯郸学步,不可任意妄为,不可起浮躁之心”。

围绕脱贫这项长期事业,习近平同志两番时隔近30年的论述,引人深思。

1990年,对于闽东发展,习近平同志叮嘱牢记“欲速则不达”“过犹不及”的道理,克服经济建设中的急躁情绪和短期行为,做长期艰苦的努力。

2019年,在脱贫攻坚关键阶段,习近平总书记强调“脱贫攻坚越到最后时刻越要响鼓重锤”,告诫“决不能搞急功近利、虚假政绩的东西”。

干事创业需要热情与魄力,但蛮干快上,一哄而起、一哄而散,反易招损。

下转A02版▶

HK封关之年看海南

海南核电核能供汽项目开始供汽 标志着我国核能综合利用进入工业供汽领域

本报石碌11月22日电(海南日报

全媒体记者刘阳秀)11月22日,海南日报全媒体记者从海南核电有限公司获悉,中核集团海南核电核能供汽项目已于11月21日正式向中核产业合作示范区的企业稳定输送工业蒸汽。这是海南核电首次向相邻企业稳定输送工业蒸汽,标志着海南核电正式从单一核能发电成为综合能源供应基地,以及我国核能综合利用在走过单一发电、居民供暖

阶段后,进入工业供汽领域。

据了解,该项目属于中核集团海南核电“气和气一号”项目,具有绿色安全、稳定高效的特点。项目由海南核电有限公司与海南清洁能源高新技术产业园开发投资集团有限公司共同投资建设,依托海南核电1、2号机组的成熟技术基础,构建起“核电机组—换热站—园区企业”三级能源传输体系。项目采用隔离开关热交换技术,蒸汽介质全程无接触,可为园区企业生产运营提供安全稳定的清洁能源保障,最大供汽能力为每小时50吨。

与传统供汽模式相比,园区企业的蒸汽使用费用将减少约30%。未来,该项目还可与“玲龙一号”小堆蒸汽供应体系无缝衔接,成为小堆技术在工业供汽领域规模化应用的示范平台,进一步拓展小堆多用途应用场景、提升核能综合利用效率与经济价值。



冲刺四季度
为绿色发展“添砖加瓦”

近日,在临高金牌港开发区的中铁建设建筑发展海南绿色建筑产业园,生产车间一派繁忙,工人们抢时间、赶进度,加快装配式建筑构件生产,全力以赴完成第四季度生产任务,确保高质高效完成全年目标。

海南日报全媒体记者 陈元才 通讯员 邢孔需 摄

海南自贸港首票B类快件税款担保电子化业务落地 企业可在线完成担保备案、审批等全流程操作

本报讯(海南日报全媒体记者曹马志通讯员蔡碧博)近日,一批货值78.69万元,涉及税款4.99万元的进口B类快件在海口美兰国际机场口岸快速担保放行,标志着海南自贸港首票B类快件税款担保电子化改革成功落地实施。电子化上线后,企业通过国际贸易“单一窗口”即可在线完成担保备案、审批等全流程操作,实现担保额度“秒级”生效,通关环节即时应用。

“很快!很方便!”海南九森鼎致国际货运代理有限公司关务负责人说,

“新的B类快件税款担保模块上线后,我们申报的B类快件报关单,坐在办公室里,动动手指就能完成担保核扣,货物放行速度大大加快,为我们节约了大量的人力和时间成本,资金周转效率显著提升。”

B类快件通常指快件运营人以向客户承诺的快速商业运作方式承揽、承运的自用、合理数量范围内的个人物品,具有批次多、单票货值低、时效要求高等特点。今年以来,海口美兰机场海关监管B类快件报关单26.24万件

(票),货值7571.58万元。税款担保的电子化改革,精准契合了快件行业发展的实际需求,实现了从“纸间”到“指尖”的跨越。

税款担保电子化是海南自贸港打造贸易无纸化、智能化、便利化营商环境的缩影。下一步,海口海关将继续聚焦经营主体关切,以数字化转型为抓手,持续释放政策红利,推动更多贸易便利化政策、措施、系统在海南自贸港先行先试,加快推动海南自贸港成为引领我国新时代对外开放的重要门户。

导读

两部门拟对大型网络平台
个人信息保护作出规定

A04



温暖过冬 嗨玩三亚

时值冬日,三亚依旧温暖如春。11月21日,2025三亚啤酒节暨美好生活展在该市大东海广场拉开帷幕,活动融合啤酒美食、音乐演艺、文旅消费等多元业态。图为中外游客在开幕活动上体验竹竿舞。

图/海南日报全媒体记者 王程龙
文/海南日报全媒体见习记者 余洋

