



H A I N A N D A I L Y

乙巳年三月廿六 初八立夏 2025年4月 星期三 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第25034号

23

南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

冯飞在白沙黎族自治县调研时强调

巩固深化作风建设

努力把生态优势转化为发展优势

本报牙叉4月22日电(海南日报全媒体记者李磊)4月22日,省委书记冯飞在白沙黎族自治县调研经济社会发展 and 开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育情况。

冯飞分别前往青松乡南药分拣中心、白沙茶博园等地,与企业经营者和务工人员交流,详细了解菌菇、南药、超聚态橡胶、油茶等产业项目发展情况。他强调,白沙地处海南中部生态保育区,生态资源优势明显。要深入践行“两山”理念,打好绿色生态牌,努力把生态优势转化为发展优势。要充分发挥海南天然橡胶全产业链优势,大力发展高性能特种橡胶,推动橡胶产业往高端走,提升天然橡胶资源供应保障能力。要坚持市场导向、需求导向,开展标准化种植、管理,提升生产效率,打造

市场认可的农产品区域品牌。冯飞在调研有关康养项目进展时指出,要发挥生态资源优势,探索推进“医养结合”康养模式,提升对游客的吸引力,让白沙旅游“淡季不淡、旺季更旺”。

在海垦龙江大岭精品苗木产业园和荣邦乡大岭居,冯飞调研热带水果苗木产业发展和垦地融合发展情况,询问苗木销售和群众收入状况。他强调,要加快推动垦地产业融合发展,充分发挥垦地双方优势,聚焦“新奇特优”定位,大力发展特色种植产业,带动村民增收致富;加快补齐垦区民生短板,做好农垦改革“后半篇文章”,让垦区职工群众有更多获得感,形成多赢发展格局。

冯飞前往环热带雨林国家公园旅游公路白沙大院驿站、白沙至什运高速公路鹦哥岭隧道项目调研。他指出,要坚

持生态优先,在保证安全和质量的前提下加快项目建设,强化长隧道安全应急管理措施,确保建成后运营安全平稳。

冯飞还主持召开座谈会,听取白沙开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育情况汇报,坚持开门找问题、抓整改,围绕整治形式主义为基层减负、激励干部担当作为等方面,向县委班子成员征求对省委贯彻中央八项规定及其实施细则精神的意见建议。冯飞强调,白沙要坚持“严实效”标准,一体推进学查改,在学习研讨上突出“深”字,在查找问题上突出“准”字,在集中整治上突出“实”字,在开门教育上突出“诚”字,推动学习教育走深走实,巩固深化作风建设,将学习教育成果转化为推动高质量发展的成效。

省领导顾刚参加调研。

省政府召开专题会议

研究推动我省防止返贫致贫监测对象“两类重点群体”稳定消除风险工作

本报海口4月22日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)4月22日,省政府召开专题会议,贯彻落实习近平总书记中央政治局常委会会议和中央政治局会议审议《关于二十届中央第三轮巡视情况的综合报告》时的重要讲话精神,研究推动我省防止返贫致贫监测对象“两类重点群体”稳定消除风险工作。

省长刘小明主持,省委副书记杨晋柏参加会议。

会议充分肯定我省防止返贫致贫监测帮扶工作成效,指出要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻认识当前防止返贫致贫监测帮扶工作的重要性艰巨性,按照省委工作要求,以更高的

标准、更严的要求、更足的干劲、更细致的工作,慎终如始、全力以赴做好各项工作,建立多渠道风险发现、常态化排查研判的工作机制,及时发现、及时帮扶,分类施策、有进有出,牢牢守住不发生规模性返贫的底线,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。要压紧压实责任,把功夫下在日常,对重点地区开展明察暗访,针对暴露出来的问题,深入剖析根源,细化工作任务,加强督促指导。要稳步抓好政策衔接,建立健全帮扶政策“工具箱”,综合分析监测对象尚未消除风险的困难原因,做到了然于心、精准施策,落实落细产业发展、务工就业、危房改造、兜底帮扶、子女教育、医疗救助

等帮扶措施。要对未消除风险的“两类重点群体”逐户进行具象化分析,实事求是,“一户一策”,逐步做到动态清零;对已消除风险和标注兜底保障户的“两类重点群体”开展“回头看”,坚决防止工作简单化、“一刀切”,确保每户监测对象风险消除准确、标注精准,经得起检验。要进一步加强基层基础工作,建强基层干部队伍,增强农村基层党组织凝聚力战斗力,做到底数清、情况明、政策落实到;做好群众工作,挖掘先进典型,弘扬正向风气,培育文明新风,充分发挥群众的主体作用,鼓励群众通过自己的双手创造更好生活,推进乡村全面振兴。

省政府秘书长符宣朝参加会议。

“渠面”光伏并网发电

近日,海南首个分布式“渠面”光伏项目——海南华电陵水59.9MW(兆瓦)分布式光伏发电项目并网发电。

该项目位于陵水黎族自治县,创新采用光伏发电与水渠资源利用相结合方式,即将光伏板铺设于干渠及周边空余未利用土地上方,既不影响渠道功能,又可光伏发电,总装机容量达59.9兆瓦,预计年均发电量约1.02亿千瓦时。

新华社记者 赵颖全 摄



我国首个适宜滨海盐渍地大面积推广种植水稻品种在三亚选育成功

打造新质生产力重要实践地

本报三亚4月22日电(海南日报全媒体记者黄媛艳)4月22日,耐盐高产优质杂交稻新品种“簪两优3261”现场观摩与成果转化交流会在三亚举行,此举标志着我国首个适宜滨海盐渍地大面积推广种植品种成功选育。

我国有近15亿亩盐碱地,具备种植水稻基本条件的盐碱地约1亿亩,滨海盐渍地病虫害严重,急需抗虫耐盐碱的新品种。“簪两优3261”是国家耐盐碱水稻技术创新中心的重大创新成果,2024年通过国家审定,具有比较高的耐盐性和丰产性;在全生育期3%—5%盐胁迫下,平均示范亩产突破400公斤;在非盐地表现高产稳产、优质广

适,平均亩产达650公斤,适宜在盐碱地与非盐碱地上同步推广,具有较高的转化应用价值。

为确保培育的新品种高产、多抗、广适,国家耐盐碱水稻技术创新中心团队从2022年开始先后在多个华南滨海盐渍地建立示范基地,以“簪两优3261”为核心,配套节水控盐、绿色丰产、调理改土等关键技术,在3‰盐胁迫下实现平均亩产突破400公斤。2023年,在深汕合作区土壤盐度3‰生态条件下,该团队通过“播前快速改土培肥、水肥耦合、精准控盐、穗期外源化学调控”生产全流程管理技术,实现“簪两优3261”早、晚季产量平均突破每亩

500公斤,两季亩产超1100公斤,为滨海盐渍地利用提供了高产、高质量稻解决方案。

“‘簪两优3261’在乐东土壤盐度3‰的盐渍地示范种植多年,亩产可达450公斤,而且易管护。”海南农乐南繁科技有限公司董事长王仕明说。

“‘簪两优3261’不仅适合盐渍地种植,也适合在非盐地推广。”2023年至2024年,该品种参加湖南、湖北、福建、广东、海南等地新品种展示,非盐渍地常规条件下种植的平均亩产达650公斤。”国家耐盐碱水稻技术创新中心主任唐文帮透露,今年该团队计划在沿海盐碱地安排25个示范点,在湖南、江西、湖北及华南非盐碱地及中低产田安排30个示范点,推广种植面积约5万亩,全面展示新品种的特点和适应性。

刘小明调研海南社会管理信息化平台并出席2025年省打击走私综合治理领导小组会议时指出

牢固树立底线思维极限思维 把工作主动权牢牢掌控在手中

杨晋柏参加

本报海口4月22日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)4月22日,省长刘小明在公安厅调研海南社会管理信息化平台并出席2025年省打击走私综合治理领导小组会议,省委副书记、政法委书记杨晋柏参加。

刘小明观看社管平台建设运行视频汇报片,听取“套代购”走私形势分析及打击治理等情况汇报。他指出,社管平台是自贸港风险防控的“硬核力量”。要提高政治站位,建好管用好用好社管平台,切实增强系统性整体性,提升实战化智能化水平。要理顺体制机制,解决难点堵点问题,推动相关业务部门协同共建,做到联

合预警、联合研判、联合打击、联合评估。要加大工作力度,尽快完成问题整改,做好数据资源归集、分析研判能力提升、反走私联动指挥体系建立等工作,全面增强风险防控能力。要坚持多措并举,优化风险模型,持续动态监测,精准分析研判,关注新闻情况新问题,盯住重点人重点店,严防“套代购”走私反弹。

2025年省打击走私综合治理领导小组会议传达学习2025年全国海关打击走私工作会议暨全国打私办主任会议等会议精神,听取2024年全省反走私工作情况通报,研究“三无”船舶整治、反走私综合治理等重点工作。会议指出,要全面认

清我省走私风险挑战,切实增强责任感紧迫感使命感,牢固树立底线思维、极限思维,前瞻研究,提早谋划,把工作主动权牢牢掌控在手中。要坚持“稳”字当头,有效防范风险,强化专项行动,拓展协作联动,切实巩固走私风险可防可控态势;坚持“准”字为要,加强正面监管,拓展预防警务,注重惩防并举,全面提升综合治理质效;坚持“实”字托底,压实工作责任,加强法治支撑,夯实工作基础,提升打私水平,持续强化反走私基础保障,服务推动海南自贸港建设行稳致远。

副省长蔡朝晖,省政府秘书长符宣朝参加活动。

我省隆重欢迎海南舰五指山舰“回家”



四月二十一日上午,在澄迈县马村港散货码头,海南省为海南舰隆重举行欢迎仪式。海南日报全媒体记者 张茂 摄

本报金江4月22日电(海南日报全媒体记者张文君 通讯员赖炳章)在人民海军成立76周年纪念日即将来临之际,同时为纪念海南解放75周年,海南舰“回家”。4月22日上午,在澄迈县马村港散货码头,军民齐聚,我省为海南舰举行欢迎仪式,隆重欢迎海南舰“回家”。海南舰将于4月24日至26日面向公众开放。

欢迎仪式在庄严的国歌声中拉开序幕。激昂的旋律响彻码头,表达了军民对祖国的无限忠诚和热爱。随后,省政府向海南舰赠送慰问品,海南舰回赠纪念品。

近年来,我省在拥军支前、军民融合、军地共建等方面做了大量卓有成效的工作,不断擦亮“双拥”金字招牌。海南舰入列近4年来,我省与海南舰始终保持同呼吸、共命运、心连心的鱼水情谊,广泛开展

军地共建活动,为舰艇官兵办实事、解难题,实现了“双拥双赢”的良好局面。这次海南舰“回家”,将进一步深化命运与共、携手同行、鱼水深情的军政军民关系,开启“舰省”双拥共建的新篇章。

仪式结束后,军地领导受邀参观了海南舰。舰员们对舰艇主要性能、配备的武器装备以及完成任务情况等做了介绍。

下转 A02 版▶

海南发布2024年度地质成果

铅矿找矿实现零的突破

本报海口4月22日讯(海南日报全媒体记者李梦瑶 特约记者黎大辉)4月22日是第56个世界地球日。当天,海南省地质局举行地质成果发布交流会,宣布铅矿找矿实现从“0”到“1”的突破。该局作为主要完成单位之一的“海南滨海沉积型铅矿砂资源评价”入选中国地质调查局2024年度地质调查十大进展。

2024年,海南省地质局立足海南资源禀赋,坚持科技创新和装备建设引领,全力推进新一轮找矿突破战略行动,组织实施“海南铅矿资源基地”“海南昌

江—乐东铁金矿资源基地”两个找矿勘查项目,取得一系列重大找矿成果——“海南铅矿资源基地”勘查项目在文昌和乐东片区施工完成758个钻孔,累计进尺6953米。经省自然资源和规划厅组织专家评审会确定铅矿推断储量,实现“当年部署、当年突破”,提前完成“十四五”全国铅矿新增资源量目标任务。

“海南昌江—乐东铁金矿资源基地”勘查项目在海南首次引入广域电磁法指导深部找矿,累计进尺8320米。在石碌铁矿采矿权外围揭露到两条富铁矿体,

累计见矿厚度17.65米,全铁平均品位45.65%。在叉枕成矿带土外山金矿外围施工的钻孔终孔深1466米,为海南当前金属矿勘查第一深孔,单孔圈定十条金矿体,累计见矿厚度33.33米,平均品位为1.98克/吨,最高品位达19.4克/吨,铁金资源勘查取得重要成果。

据悉,该局将持续开展新一轮找矿突破战略行动;将资源优势转化为特色产业优势,助力现代化产业体系建设;培育地质新质生产力;形成标志性项目,打造“海南地质”品牌。

▶ 导读

关注世界读书日

我省举办活动 迎接世界读书日

A03

李荣灿在澄迈调研深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展情况时强调

以优良作风推动政协工作再上新台阶

本报金江4月22日电(海南日报全媒体记者黎鹏 通讯员李发强)4月22日,省政协主席李荣灿到澄迈县调研深入贯彻落实中央八项规定精神学习教育开展情况,并征求意见建议。

在澄迈县政协机关和高塔产业园的工商业联合会界别委员联系界别群众工作站,李荣灿与机关干部、工作站召集

人、进站委员以及界别群众面对面交流,征求对省政协机关贯彻中央八项规定及其实施细则精神的意见建议。他指出,坚持开门教育,自觉接受群众监督评判是精准检视查摆问题、确保学习教育取得实效的重要途径。政协系统要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,下转 A02 版▶