

海南日报

HAI NAN DAILY

癸卯年六月廿四 初八处暑 2023年8月 10 星期四 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日12版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24412号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

冯飞在白沙调研时指出

让民族文化更鲜明 让生态优势更彰显 积极探索白沙高质量发展的特色路径

本报牙叉8月9日电(记者李磊)8月8日至9日,省委书记冯飞结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,赴白沙黎族自治县调研高质量发展工作。

在海南热带雨林国家公园鹦哥岭片区,冯飞走进雨林深处巡林,了解雨林资源保护、开发利用等情况。他指出,要打造高水平的科研平台和传播渠道,深度挖掘海南热带雨林独有的生态价值、科研价值和科普价值,向全世界充分展示其生物多样性。在五里路茶韵共享农庄、牙叉镇南仲六队橡胶+林下菌菇立体农业项目、打安镇合水兰花基地,冯飞与干部群众深入交流,了解当地推进茶旅融合、发展林下经济和党建引领特色

产业发展等情况。他指出,要充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,着眼共同富裕,加强农业科技创新,提升物流服务水平,打造更多具有市场竞争力的特色农产品品牌。在调研白沙元门通用航空机场项目建设情况时,冯飞要求有关单位加强要素保障,推进项目建设。

调研座谈会上,冯飞肯定白沙近年来工作成绩。他指出,白沙要始终牢记习近平总书记的殷切嘱托,准确把握在自由贸易港建设中的功能定位,紧扣“民族”和“生态”两个关键词,充分发挥优势,勇担历史使命,积极探索高质量发展的特色路径。白沙作为民族地区,要以特色鲜明的黎族文化吸引中外游客;作为生态保育区,要把保护作为前提,处理

好保护和发展关系,精心呵护热带雨林,探寻生态产品价值实现路径;作为后发地区,要完整、准确、全面贯彻新发展理念,在一二次产业融合、城乡协调发展等方面闯出新路。要拓展“两山”转化路径,谋定而后动,不搞“一刀切”,分片区、分功能做好产业生态化和生态产业化文章。要推进乡村全面振兴,精准对接小众化的市场需求和柔性的加工制造业发展趋势,探索推动个性化、多样化的农产品及深加工产业发展。要以高质量党建推动干部会干、企业愿投,群众得实惠,加强作风能力建设,持续优化营商环境,带领群众同心奋斗,让白沙人民的日子越过越红火。

省领导巴特尔参加调研。

《海南省行政调解规定》下月起施行 界定工作职责 完善调解程序

本报海口8月9日讯(记者陈蔚林)《海南省行政调解规定》(以下简称《规定》)经省政府常务会议审议通过,将于9月1日起正式施行。《规定》主要明确哪些内容,如何确保贯彻落实?近日,省司法厅相关负责人就相关问题答记者问。

该负责人介绍,《规定》共分为五章三十七条,从总体要求、行政调解机关、行政调解参加人、行政调解程序、工作保障和监督等方面作出明确规定,界定了行政调解的概念,明确了行政调解的原则,以及各行政机关相应的工作职责,并进一步完善了行政调解的程序。

根据《规定》,行政调解是指行政机关通过解释、沟通、劝导、协商等方式,促

使行政机关与行政相对人之间以及公民、法人或者其他组织之间自愿达成调解协议,依法化解有关行政争议、民事纠纷的活动。行政调解应当遵循自愿、合法、公平公正、高效便民的原则。行政机关不得强迫当事人接受行政调解;开展行政调解工作不得损害国家、社会、集体利益和其他公民的合法权益。

《规定》明确了行政调解的申请、受理、告知、办理、中止、终止等程序,进一步强调:行政机关对重大行政争议的调解,应当参照重大行政决策程序,履行征求意见、合法性审查、集体讨论决定等程序后,作出行政调解决策。值得一提的是,为推动各市县各部门有效有序开展

行政调解工作,《规定》还明确,各级政府应当加强对本行政区域行政调解工作的领导,将行政调解以及行政补偿、赔偿等争议纠纷解决所需经费纳入财政预算,加强行政调解队伍建设。

哪些争议纠纷可以采取行政调解的方式化解?《规定》明确:一是对行政机关行使行政裁量权作出的行政行为不服引起的行政争议;二是公民、法人或者其他组织与行政机关之间的行政补偿、行政赔偿争议;三是与行政管理有关的民事纠纷;四是人民法院、行政复议机关建议行政机关开展行政调解的争议纠纷;五是法律、法规、规章规定可以由行政机关处理的其他争议纠纷。

下转A02版▶



林下生金 助农增收

8月9日,白沙黎族自治县牙叉镇南仲六队种植基地,村民在橡胶林下采挖虎奶菇。

据了解,白沙在县内建设林下食用菌种植基地1万亩,其中南仲基地种植面积为350亩,构建了橡胶林下食药栽培标准化模式,有效解决农民增收难题,推动橡胶产业可持续发展。

本报记者 封烁 摄

海南农信坚持改革创新、服务“三农”,加快推动高质量发展 当好支农支小金融“主力军”

■ 本报记者 王培琳
特约记者 袁国华 通讯员 秦娇

连日来,万宁市龙滚镇田头村村民李松标每天都在凤梨田里忙碌着,虽然被烈日晒得满身是汗,但他心里却是甜滋滋的。

原来,长期苦于没有致富门路、资金的李松标,因为获得了万宁农商银行发放的信用贷款,通过种植凤梨实现了增收,端稳了“致富碗”,干活也越发有劲。

这样的故事,在海南各地上演——创立于1951年、72岁的海南农信始终坚持改革创新、服务“三农”,加快推动高质量发展。如今,海南农信已打造成为全省支农

支小金融的“主力军”,并于近日走上了统一法人改革的新征程,将为海南经济社会发展和自贸港建设再作新贡献。

突出主责主业 助力“三农”发展

喂食、排水……8月4日,昌江黎族自治县海尾镇新港社区,村民陈瑞光在自家100多池的东风螺养殖基地里忙得像个陀螺。

“没有付出哪有收获?虽然累点,但收入很可观。这一切,都离不开农信社的大力支持。”陈瑞光告诉海南日报记者。

2009年,刚来昌江做农信小额贷款员的李忠钰,给陈瑞光发放了第一笔5000元的小额贷款,开启了陈瑞光的产业发展之路。

据介绍,14年来,海南农信的信贷资金不间断支持陈瑞光,让他有了扩大生产的信心和资本。随着贷款支持从最初的5000元到如今的50万元,陈瑞光的养殖螺子也从最初的几个,扩大到如今的上百个,年营业额超百万元。

这并非孤例。据统计,截至今年6月底,海南农信已经发放50万元以下农民小额贷款和100万元以下农民专业合作社社贷款64.79亿元,完成省政府下达全年任务的136.12%。下转A03版▶

将调查研究发扬光大

■ 钟华论

“以这次主题教育为契机,将调查研究发扬光大”——习近平总书记今年6月在内蒙古考察时,强调大兴务实之风,抓好调查研究,在察实情、出实招、求实效上下功夫。

当前,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党深入开展。在全党大兴调查研究,以深化调查研究推动解决发展难题,是这次主题教育的重要内容和鲜明特色。

回望党的百年奋斗史,调查研究是我们党的传家宝。从启航红船到领航巨轮,在深入开展调查研究的基础上制定和执行正确的路线和方针政策,让我们党牢牢把握历史主动,带领人民不断创造历史伟业。

实践发展永无止境,调查研究永远在路上。在强国建设、民族复兴的新征

程上,如何进一步用好调查研究传家宝,让调查研究在新时代焕发新光彩?时代和人民期待着共产党人作出新的回答。

(一)

“你的工作场所使用的是煤油灯、煤油还是其他照明设备?”

“机器是专门雇工人来擦拭的呢,还是由使用机器的工人在工作日内无报酬地擦拭的?”

“开不开夜工?”……

这是140多年前,马克思为调查法工人工工作、生活情况而制作的《工人调查表》中的问题,一项一项非常具体,很接地气。

正如马克思所说:“一个不了解社会现状的人,更不会了解力求推翻

这个社会的运动和这个革命运动在文献上的表现。”调查研究是马克思主义经典作家认识世界、改造世界的重要方法。马克思主义在调查研究的基础上产生,也在调查研究的基础上不断发展。

为了写《资本论》,马克思在近40年的时间里对资本主义社会进行了全面、系统、动态的调查研究,阅读了2000多册经济学著作,收集了4000多种报刊,还经常深入到工厂、农村进行实地调查。恩格斯用21个月时间在英国进行了广泛而深入的调查,访问工厂、矿山和工人家庭,与工人、医生、教师等广交朋友,搜集了大量第一手材料,写出了不朽之作《英国工人阶级状况》。

下转A02版▶

H 加快推动高质量发展

我省首批虚拟电厂正式上线,利用能源互联网技术促进电网供需平衡 这个电厂不发电

■ 本报记者 陈彬 通讯员 朱玉 张璐璐

随着席卷而来的热浪,全国多地用电负荷创出新高。作为可辅助电网削峰填谷的电源协调管理系统,虚拟电厂受到各方关注。8月9日上午,海南省虚拟电厂管理中心在海口成立,首批虚拟电厂同时正式上线。在虚拟电厂管理中心统一调度下,将有效促进我省电网供需平衡,提升电力供应保障能力。

虚拟电厂不产电,电力从哪来?

虚拟电厂,并不是传统意义上真实存在的电厂,而是利用通信技术和软件

系统创建的一套电力能量管理系统,凭借能源互联网技术,将闲散在终端用户的充电桩、储能、空调、分布式光伏等电力资源聚合并加以优化控制,参与电网运行,助力电网“削峰填谷”。

据介绍,海南省虚拟电厂管理中心设在南方电网海南电网公司,该中心在省发改委的指导下,建立海南省虚拟电厂管理平台,与负荷聚合商运营平台对接,目前已接入充换电站、5G基站、空调等资源,形成规模50万千瓦的虚拟电厂,接近大型发电厂的装机容量。这也是国内首家省级虚拟电厂管理中心,标志着海南省虚拟电厂迈入快速发展新阶段。

虚拟电厂不产电,那么电力从哪

来?据介绍,虚拟电厂的运作,就是根据市场的电力供需情况,将上游的电力经由中游的数字化平台统一调配,再分配给下游的需求方。

“虚拟电厂的电力来源可以分为两大类。”南方电网海南电网公司虚拟电厂建设工作专班成员张昌庆介绍,一类是其聚合的分布式电源、储能、电动车等向电网提供的富余电力;另一类是虚拟电厂通过控制其聚合的可调节负荷,削减用电高峰时的电力需求,所节省的部分等效于向电网提供了电力。

当天,海南首个分布式源荷聚合服务平台(南方电网分布式源荷聚合服务平台)正式向社会发布。

下转A03版▶



光伏上楼 助企减碳

据了解,为打造“低碳园区”,海口江东新区企业在其楼顶安装太阳能光伏板,该项目总面积2400平方米,装机容量为522.65千瓦,日均发电约2105度,可满足企业港白天时间段的办公用电、商业用电、配套设施设备用电需求。

本报记者 王程龙 摄

海口海关“保证金单证电子化”模块上线 助力外贸企业发展

本报海口8月9日讯(记者曹马志 通讯员周杨 林锐)“网上就能办,一次不用跑,真方便!”8月9日上午,在海口综合保税区内的办公室,海南趣佰电子商务有限公司财务经理蔡开沈打开电脑,轻点鼠标,很快便办理好了保证金退回业务。

经海关总署同意,海口海关8月9日正式在“国际贸易单一窗口”平台上线“保证金单证电子化模块”,企业足不出户就可以在网上办理保证金相关业务。蔡开沈办的这笔保证金业务,正好是第一单。

与传统贸易方式相比,趣佰电子商务公司开展的跨境电商具有交易量大、交易次数多、支付方式多样、交易环节复杂等特点。蔡开沈介绍,企业在开展跨境电商业务时,海关保证金是日常经营工作中必不可少的环节。

但是,办理流程曾让不少企业颇为

烦恼:以前,办理海关保证金相关业务,企业经办人员需要从市内跑到综保区现场业务窗口,至少花半天时间才能搞定。“现在海关实现保证金单证电子化业务可以直接在网上办理,半个小时就可以搞定,作为担保手续的办理大户,我们第一时间享受到了新模式带来的便利。”海南趣佰电子商务有限公司海口负责人黄春燕说。

下转A03版▶

沈丹阳在省直政法单位调研时强调

推进政法工作现代化 服务保障海南全面深化改革开放

本报海口8月9日讯(记者袁宇)8月9日,省委副书记、政法委书记沈丹阳到省高院诉讼服务中心、省检察院院史馆等地,深入了解主题教育开展、维护国家安全和社会稳定、重大案件办理、政法队伍建设等情况,并分别主持召开座谈会,同各单位班子成员及主要业务处室负责同志座谈。

下转A02版▶

· 导读 ·

海南将打造我国首个500千伏省域数字电网 投资约52亿元

A04