

海南日报

HAI NAN DAILY

癸卯年七月廿四 今日白露 2023年9月
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24441号

8

星期五 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日16版
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

省委常委会召开会议 研究部署防汛抗洪救灾和开展主题教育等工作

本报海口9月7日讯(记者李磊)9月7日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话、致词、指示精神和中央有关会议精神,研究部署我省贯彻落实工作。

省委书记冯飞主持会议。

会议传达学习8月17日中共中央政治局常务委员会会议精神和习近平总书记对四川凉山州金阳县山洪灾害作出的重要指示精神,强调要始终绷紧防大汛、抢大险、救大灾这根弦,持续强化预警响应,及时、全面、准确报送重大险情信息,加强对中小河流洪水、中小水库度汛、山洪和地质灾害、城乡内涝、危旧房屋、船舶渔港、建筑工地等薄弱环节的隐患排查和风险管控,以“时时放心不下”的责任感抓好防汛抗洪救灾工作。

会议传达学习8月31日中共中央

政治局会议精神,指出要充分认识干部教育培训工作在党和国家事业中不可替代的重要地位和作用,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本,加强理想信念教育和政治能力建设;提升干部运用法治思维和法治方式推动高质量发展、服务群众、防范化解风险等本领,做好干部教育培训基础保障,提升干部自由贸易港建设能力水平。

会议传达学习习近平总书记向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会的重要致辞精神,强调要把推动服务贸易高质量发展作为海南服务和融入新发展格局的重要着力点,积极对接国际高标准经贸规则,强化制度集成创新,打造更多运用场景和更多服务贸易发展亮点。会议传达学习习近平总书记在听取新疆维吾尔

会议还研究了其他事项。

省政府专题会议指出 强化发展定位 突出“科技”标签 举全省之力建设好崖州湾科技城

本报海口9月7日讯(记者陈蔚林)9月7日,省政府召开专题会议,针对三亚崖州湾科技城发展难点问题,研究继续支持园区发展建设措施。

省长刘小明主持会议。

会议指出,建设崖州湾科技城是贯彻落实习近平总书记和党中央重大决策部署的具体行动,是海南自身发展的实际需要。当前,崖州湾科技城正处在成型起势、爬坡过坎的关键阶段,推动崖州湾科技城快速高质量发展势在必行。要胸怀“国之大者”,举全省之力建

设好崖州湾科技城,发扬艰苦奋斗精神,进一步强化发展定位,突出“科技”标签,围绕国家战略科技创新,布局南繁、深海等产业链,加快建设知识产权特区,争当科技体制改革试验田。要聚焦园区发展重点,以硬件促软件、以软件带硬件,形成发展良性循环。要保持支持力度不减,围绕园区功能定位和历史使命、建设阶段和发展态势,以及财政资金补助方式和具体措施“精打细算”,抓“牛鼻子”持续提升建设能级,加强统筹协调,强化要素保障,提升投融资

省领导周红波、巴特尔、谢京、骆清铭,省政府秘书长符宣朝参加会议。

金秋车展首日销售额突破9000万元 新能源车参展比例达50%,创历史新高

本报海口9月7日讯(记者张期望马珂)9月7日,为期4天的2023海报集团金秋车展在海南国际会展中心开幕,吸引近百个品牌参展。本次车展分4个展馆,总面积达5万平方米,首日实现销售,预订523辆,销售额超9000万元。

据悉,今年的新能源车参展比例达到50%,创历史新高。宝马X1,iX1,比亚迪唐家族、驱逐舰05冠军版、海豹DM-i,捷途旅行者,吉利银河L6,吉利几何(萤火虫),极狐考拉,问界M7,领克08,昊铂GT710等12款新车也首次在海南亮相。

从2007年创办至今,历届金秋车展累计有290万人次观展,汽车销量达到

汽车销售提供实实在在的帮助。

为广大消费者省心省钱购新车,本届车展还针对不同的消费群体推出多种类、大力度的专属购车优惠以及购车礼。多个品牌厂商在车展期间提供高达数万元的购车优惠,此外还有超低首付、超优金融政策、享终身质保等多项优惠福利。

本次车展由省工业和信息化厅、省商务厅指导,海口市科学技术工业信息化局、海口市商务局支持,海南日报报业集团、海南广播电视台总台(集团)主办,海南日报有限责任公司承办。

(相关报道见A08/A09版)



9月7日,2023海报集团金秋车展在海南国际会展中心开幕,吸引众多消费者前来选购车辆。本报记者 张茂 摄

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》

新华社北京9月7日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》,自2023年9月10日起施行。

《办法》全面落实《中华人民共和国人口与计划生育法》,聚焦提升部队凝聚

力战斗力,围绕军队人员家庭婚、孕、产、育、教等现实需求,坚持体系设计,突出技术服务、注重支持扶助,规范和加强计划生育、优生优育服务保障,构建全生育链条技术服务支持体系,保障实行计划生育军队人员合法权益,促进军队人员家庭幸福。

《办法》共33条,对生育调节、生育奖励扶助、生育服务等作出规范,提倡军队人员适龄婚育、优生优育,一对夫妻可以生育3个子女;新增育儿假、独生子女父母护理假等假期,完善保育教育、托幼服务、技术服务等举措;健全咨询指导、保健服务、技术服务等举措。

省委主题教育领导小组第六次会议指出 慎终如始推动第一批主题教育圆满收官 精心谋划好第二批主题教育启动工作

本报海口9月7日讯(记者李磊)9月7日,省委主题教育领导小组第六次会议召开,传达学习中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神,听取我省第一批主题教育开展情况汇报,研究部署第二批主题教育工作。

省委书记冯飞主持会议,省长刘小明、省委副书记沈丹阳等省领导参加。

会议审议我省开展第二批主题教育实施方案,强调全省广大党员干部要把思想和行动统一到中央的新部署新要求

上来,以高度的政治责任感和使命感持续开展好主题教育。

会议要求,要慎终如始推动第一批主题教育圆满收官,建立常态化学习教育机制,建立整改整治“回头看”机制,持续推进深化农垦改革、基础教育高质量发展等重点工作,全面系统总结第一批主题教育成效经验和务实举措,做好第一批主题教育和第二批主题教育衔接,为第二批主题教育高质量开局起步打牢基础。要精心谋划好第二批主题教育启动工作,把握好关键少数和全覆盖的关

系,采取务实管用、简便易行的举措开展主题教育,形成上行下效、整体联动的良好效应;把握好主题教育和推动工作的关系,把主题教育与中心工作更加紧密结合起来,同研究、同谋划、同推进,把主题教育激发出来的干事热情转化为自由贸易港建设的新进展和人民群众看得见摸得着的新红利;把握好压实主体责任和做好分类指导的关系,加强组织领导,强化统筹协调,坚持因地制宜、分类督导,坚决防止形式主义和“低级红”“高级黑”,确保主题教育取得扎实成效。

省委教育工作领导小组2023年第二次全体会议要求 让教育事业发展成果更多更公平惠及全省人民

本报海口9月7日讯(记者李磊)9月7日,省委教育工作领导小组2023年第二次全体会议召开,传达学习习近平总书记关于教育的重要论述,增强做好教育工作的使命感责任感,以立德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以服务海南全面深化改革开放和自由贸易港建设为重要使命,着力缩小教育的区域、城乡、校际、群体差距,让教育事业发展成果更多更公平惠及全省人民。

省委书记冯飞主持会议,省长刘小明等省领导参加。

会议通报“持续深化教育综合改革,加快推进基础教育高质量发展”主题教育专项调研报告等,审议通过《海南省公办中小学教师优化配置工作实施方案》《海南省构建优质均衡的基本公共教育服务体系 促进基础教育高质量发展的实施意见》。

会议指出,教育是国之大计、党之大计。各级各相关部门要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,增强做好教育工作的使命感责任感,以立德树人为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以服务海南全面深化改革开放和自由贸易港建设为重要使命,着力缩小教育的区域、城乡、校际、群体差距,让教育事业发展成果更多更公平惠及全省人民。

会议要求,要做好基础教育,压实市县人民政府举办义务教育的主体责任,选优配强全省中小学校领导班子,推动义务教育优质均衡和城乡一体化发展,让更多学生“就近上好学”。要做强高等教育,支持海南大学世界一流学科建设,支持海南师范大学世界一流学科建设,支持海南师范

大学、海南医学院、海南热带海洋学院、琼台师范学院等高校突出特色加快发展,瞄准世界前沿科技和国家重大战略需求推进科研创新。要做优职业教育,聚集四大主导产业发展所需,优化职业院校布局和资源配置,深入推进职业学校办学条件“达标工程”,加强培训基地建设,有的放矢培养自由贸易港建设紧缺人才。要做好国际教育消费回流文章,积极扩大教育对外开放,加快推进陵水黎安国际教育创新试验区、海南比勒费尔德应用科学大学永久校区等重大项目建设。要完善工作机制,加强统筹协调、督促落实,各成员单位要各司其职、相互配合,共同推动海南教育高质量发展。



海南炼化乙烯码头繁忙作业

9月6日,在洋浦经济开发区海南炼化乙烯码头,工作人员正在将聚乙烯、聚丙烯等产品装船作业。

据了解,海南炼化100万吨/年乙烯项目配套码头工程共建设4个泊位,设计年通过能力达557.7万吨。

图/本报记者 陈元才 文/通讯员 刘海龙

探索推进现代产业学院建设,培养自贸港所需人才 海南大学:学院办到园区里 专业设在产业链上

■ 本报记者 黎鹏

需求转”的格局正加速形成。

一边是毕业生“就业难”,另一边是产业“人才荒”,人才培养供给侧和产业发展需求侧结构如何衔接?海南大学探索把学院办到产业园区里,专业设在产业链上,通过产教深度融合、校企协同育人,培养企业急需人才。

去年以来,海南大学多点布局、动作频频,从将药学院整体搬迁到药谷产业园区、到获批立项建设3个省级现代产业学院、再到在三亚崖州湾科技城成立南繁学院,“学科跟着产业走、专业围着

创新培养模式:从“学在课堂”到“学在车间”

近日,海南东方水稻科技小院,试验田稻浪翻滚,海南大学热带作物学院硕士研究生林声威正和同学们查看水稻长势。此前,他们在农药、化肥“双减”种植技术试验上又取得了新突破。

目前,海南大学已建成11个科技小院,并以此为平台,把研究生长期派驻到

海南农村一线,通过促进农业科研、科技服务与人才培养有机融合,提升涉农专业人才培养质量。

“科技小院的人才培养机制,让我们有了更多机会进行实践。”在海南大学热带作物学院硕士研究生韦春兰看来,自己提升科研水平的同时,也能帮助农民、企业解决生产难题。

今年3月,海南大学作物遗传育种专业博士生张引鹤离开该校海口海甸岛校区,到位于崖州湾科技城的三亚南繁研究院开展实验研究。

下转A02版▶

▶导读
房车旅游,能否成为海南旅游的下一个风口?
自贸港观察·调研
带着“房子”游海南

A05

海南省拟任干部人选公告 (A02版)