

2024年省级总林长会议要求 全面压实工作责任 推动海南林长制工作在全国争优创先

本报海口5月6日讯(记者李磊)5月6日,2024年省级总林长会议在海口召开,深入学习贯彻习近平生态文明思想,总结我省2023年度林长制工作,研究部署下一阶段重点工作。

省委书记、省级总林长冯飞主持会议,省长、省级总林长刘小明等省领导出席。

会议指出,全面推行林长制是党中央作出的重大决策部署,是贯彻落实习近平生态文明思想的生动实践,

也是海南推进国家生态文明试验区建设的有力抓手。要增强使命感、责任感、紧迫感,胸怀“国之大者”,坚定不移抓好贯彻落实,推动我省林长制工作迈上新台阶。

会议要求,要在压实责任、抓好整改、改革创新上下功夫,全面压实各级党委政府、林长、林长制办公室和成员单位工作责任,共同推动林长制各项工作任务落地见效;深入抓好第三轮中央环保督察反馈问题涉林事项等问

题整改,加强红树林、海防林、热带雨林国家公园等生态重要区域巡林;建立健全涉林问题及时发现解决和常态化监管、公众参与监督等机制,坚持督察、考核、激励、评价一体化推进,以“林长制”促“林长治”。要在扩绿、兴绿、护绿上下功夫,科学推进国土绿化,加快森林城市、森林城镇、森林乡村建设;大力培育优势特色产业,积极发展生态旅游、森林康养和林下经济,努力在推动森林“水库、钱库、粮库、碳

库”更好联动上走在全国前列;严格林地用途管制,持续推进热带雨林和红树林修复,加强森林资源灾害防控,加强预警监测,完善应急预案,绷紧森林防火这根弦。要在科技支撑、宣传引导、作风能力建设上下功夫,健全“天空地”一体化综合监测平台,搭建一流科研平台,开展科技攻关,促进成果转化应用,提升濒危物种保护、森林保护、入侵生物管理、国家公园建设等方面能力;多渠道宣传林长制工作,创新

引入社会力量参与林业建设,多样化、全景式宣传海南热带雨林、红树林保护知识;结合党纪学习教育,改进工作作风、提升履职能力,努力推动海南林长制工作在全国争优创先。

会议还审议了《2024年海南省林长制工作要点》《海南省总林长令(2024年第1号)》,通报国家林草局2023年林长制督查考核结果,听取有关整改情况汇报,有关市县作表态发言。

第十二届全国少数民族传统体育运动会倒计时200天动员大会在三亚召开 坚持最高标准最严要求 全力推进各项筹备工作

本报三亚5月6日电(记者刘杰 黄媛艳)5月6日,第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称运动会)倒计时200天动员大会暨海南省第七届少数民族传统体育运动会三亚市总结表彰大会在三亚举行。会议总结省七届少数民族传统体育运动会的工作,听取运动会筹备工作进展,对运动会下一阶段筹备工作进行全面动员部署。

省委常委、三亚市委书记、筹委会副主任、执委会主任周红波出席会议。

运动会是海南建省以来首次承办的全国综合性体育运动会,将于今年11月在三亚举办。会议强调,运动会筹备工作任务重大,时间紧迫、挑战艰巨。三亚各区、各部门要提高认识,统一思想,高位布局,强化力量,全城联动,不断凝聚“一件事、一群人、一条心、一起拼、一定赢”的合力,坚定信心,全力以赴,切实把运动会过程中获得的经验成果转化办好运动会的内生动力,转化为各领域各行业创新创业的强大精神力量,用心用情筹备好运动会,坚持提升“六个一流”的标准,借助赛会举办契机,统筹谋划,办会兴城,同心同向推进三亚经济社会高质量发展。

会议要求,要坚持最高标准、最严要求,全力推进各项筹备工作,加快推进大型活动,高标准做好竞赛组织,精益求精做好接待服务,万无一失做好安全工作,用一流服务、办一流盛会,把本届运动会办成一次“简约、安全、精彩、绿色、科技、人文”的民族团圆盛会、群众体育盛会。

省委教育工作领导小组2024年第一次全体会议要求 全面推动海南教育高质量发展 为自由贸易港建设提供基础性战略性支撑

本报海口5月6日讯(记者李磊)5月6日,省委教育工作领导小组2024年第一次全体会议在海口召开,深入学习贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述精神,听取教育综合改革重点任务进展情况汇报,研究部署下一阶段工作。

省委书记冯飞主持会议,省长刘小明等省领导参加。

会议审议《中共海南省委教育工作领导小组2024年重点工作任务》

《中共海南省委教育工作领导小组关于贯彻落实〈教育部 海南省人民政府战略合作协议〉的实施方案》《海南省推进国家中小学智慧教育平台深化应用行动计划》。

会议指出,教育事业是打基础利长远的重要工程。各级各相关部门要自觉扛起教育赋能新质生产力的时代使命,巩固拓展主题教育成果,全力落实部省战略合作协议,统筹推进教育科技人才综合改革,为

自由贸易港建设提供基础性、战略性支撑。

会议要求,要强化党对教育工作的全面领导,加快健全党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制,统筹推进大中小学思政一体化建设,探索研究涉外办学机构党建思政工作。要全面推动海南教育高质量发展,基础教育要围绕“如何让孩子享受到更加优质的基础教育”这个群众急难愁盼问题,压实

市县教育办学的主体责任,更新教育理念,转变育人方式,系统提升教学水平,尤其要提高民族地区基础教育质量;高等教育要围绕国家重大战略需求和海南四大主导产业,优化学科结构,加强基础研究,推进产学研协同创新,做好高校毕业生就业工作;职业教育要着力增强适应性、加快办学达标,促进产教融合,提升技能人才培养和就业市场匹配度,推进职业教育国际化发展。要做

实做好教育消费回流文章,发挥自由贸易港政策和开放优势,推动来琼独立办学项目尽快落地,稳步扩大高水平中外办学规模和学生人数。要切实加强校园安全风险防控,坚持把政治安全和意识形态安全摆在首位,时刻绷紧风险防控这根弦,深入推进平安校园建设。各成员单位要压实主体责任,强化协同配合,压紧推进重点工作,共同推动海南教育高质量发展。

海口新海客运综合枢纽荣获“中国钢结构金奖”

本报海口5月6日讯(记者郭辛 通讯员黄丕康 梁洁瑜)近日,中国建筑金属结构协会揭晓了第十六届“中国钢结构金奖”(第一批)获奖名单,海口新海客运综合枢纽站工程项目名列其中,这是钢结构行业的国家级最高荣誉。

海口新海客运综合枢纽站工程项目造型酷似“鲲鹏展翅”,总占地面积93万平方米,总建筑面积21万平方米,相当于29座标准足球场的面积,是一座集港口候船、登离船、口岸查验、枢纽商业和交通“零换乘”等功能于一体的现代综合交通枢纽,也是目前全国最大的港口客滚综合枢纽。

该项目屋面钢结构由正交斜放空间网格结构和桁架结构组成,网架节点为焊接球节点,钢结构总用钢量达1.2万吨,建筑结构安全等级为一级。

据悉,该项目建设之初,建设单位中交四航局所属厦门航运船业有限公司便积极推进科技创新工作,将绿色施工、智慧建造融入其中,同时根据工程特点,创新采用了“原地低空散拼+分区整体提升”的施工工艺,并运用建筑信息模型技术进行全模拟预拼装,保证了整体钢结构拼装的精确度和安全性,提升了工程质量和施工效率。中国建筑金属结构协会专家组给予该项目高度评价,认为该项目成果总体达到国内领先水平。

三亚市崖州中心渔港含盐污水处理项目试运行

本报三亚5月6日电(记者黄媛艳)“项目已完成建设,现正联合运营单位进行试运行,计划6月正式投用。”5月6日,三亚崖州湾渔业发展有限公司总经理赵磊介绍,三亚市崖州中心渔港含盐污水处理项目投用后,将实现崖州中心渔港片区含盐污水日处理2500吨,同时泵入市政管网生活污水每日可提升800吨,有效解决渔港污水排放问题。

三亚市崖州中心渔港是我省规模最大、设施最全的现代化、综合性、多功能的示范性中心渔港。2016年开港运行以来,崖州中心渔港污水排放一直是个难题,港区内渔获交易、分拣、冲洗产生的含盐污水及沉淀物产生的腥臭异味,以及港池内渔民生活产生的生活污水、油污、洗船水、压舱水对渔港带来一定的环境影响。

为此,三亚积极谋划建设崖州中心渔港污染治理工程,启动建设渔港含盐污水处理项目。该项目总投资超过约7300万元,在港区渔港综合楼西侧建设一座含盐污水处理站,配套建设含盐污水收集处理及尾水排放管网约3000米。

省委召开专题会议总结复盘“五一”假期有关工作时指出 以舍我其谁的担当时不我待的效率 超常规的手段打赢促消费翻身仗

本报海口5月6日讯(记者李磊)5月6日,省委召开专题会议,听取“五一”假期旅游市场、消费、社会治安、运输服务保障、安全生产、保供稳价、市场监管等情况汇报,在总结复盘基础上研究部署下一阶段促进消费、安全生产等工作。

省委书记冯飞主持会议,省委副书记、省长刘小明等省领导出席,各市县设视频会议。

会议指出,今年“五一”小长假期

间,在全省上下共同努力下,进出港交通畅通有序,全省安全生产形势总体平稳,广大市民游客度过了一个平安祥和欢乐的假期。要通过全面总结复盘,清醒认识工作中存在的问题,紧盯薄弱环节、补齐工作短板,以舍我其谁的担当、时不我待的效率、超常规的手段打赢促消费翻身仗,确保实现今年预期增长目标。

会议要求,要抓好旅游服务供给,坚持远近结合、综合施策,精准

定位目标客户群,提高宣传推介影响力,打造具有高度吸引力的爆款体育赛事、文艺演出活动,加大亲子游等优质旅游产品和服务供给,做好“美食+美景+美品”联动文章,吸引更多游客来琼消费。要抓好离岛免税购物,充分调动经营主体积极性,引导其错位竞争、联动发展,精心谋划离岛免税主题系列促销活动,以免税购物催热海南旅游,打好离岛免税购物节这张牌。要抓好入

境旅游发展,加快国际航线恢复步伐,发挥59国人员入境免签政策红利,提升国际游客出行便利度,增强海南旅游国际吸引力,打造国际旅游首选目的地。要抓好消费品以旧换新,积极开展家电、数码产品、家具等以旧换新活动,推动相关实施方案快落地、早见效,引领消费提质升级。要抓好汽车消费,优化相关政策措施,释放汽车消费潜力。要

抓好服务业企业升规纳统,提升服

务业发展质量和企业规模,打造“旺丁又旺财”的消费新格局。

会议强调,要抓细抓实安全生产工作,全面排查整治病险水库、漫水桥等重点区域安全隐患,为防汛防洪做好充分准备;紧盯高速公路等重点路段,完善道路安全警示设施,消除各类安全隐患,努力实现事故起数、伤亡人数双下降;加快推进环岛旅游公路驿站等配套设施建设,筑牢道路交通安全防线。

省政协召开主席会议

研究基层减负、专题协商和专项民主监督等工作

上来,深刻认识全面深化改革是推进中国式现代化的根本动力,准确把握促进区域协调发展的重大意义,为海南全面深化改革开放和高质量发展献计出力。

会议研究省政协推进整治形式主义为基层减负工作。强调要深刻认识

整治形式主义为基层减负的重要性紧迫性,不当“旁观者”、不做“局外人”,对标对表中央决策部署和省委工作要求,聚焦发文办会、调研考察等各项工作,坚持实事求是,分门别类提出整改措施,完善制度机制,推动为基层减负工作落地落实。

会议审议通过专题协商会工作办法和海南推进国家生态文明试验区建设情况专项民主监督工作方案。强调要明确定位,严把质量关,做到不靠“说了算”,而靠“说得对”,不断提升专题协商会的质量与水平,确保专题协商会取得实效。要坚持

问题导向,增强监督针对性,如实反映情况,多提有建设性的意见建议,全力助推海南国家生态文明试验区建设。

省政协副主席肖莺子、陈马林、蒙晓灵、侯茂丰、骆清铭、刘艳玲,秘书长罗时祥出席会议。

“遇见”和美乡村

5月4日,海口市民在云洞图书馆外的观海步道欣赏海南环岛旅游公路和美乡村图片展。本次展览由省农业农村厅主办,主题为“锦绣乡村入画来”,将持续至5月10日。

本报记者 王程龙 摄



海南国际算力中心项目在文昌揭牌

本报讯(记者刘梦晓 通讯员章明杰)日前,“发展海南新质生产力,建设海南国际算力中心”研讨会在海南文昌航天超算中心举行,并举办海南国际算力中心项目战略合作框架协议签约暨揭牌仪式。

现场,专家院士、政府领导及企业代表共同探讨了海南国际算力中心建设的重要意义,在文昌落地的可行性与优势、具体建设方案,以及如何发挥民营企业优势推动项目建设。

据了解,海南国际算力中心是在文昌航天超算中心的基础上筹建的项目。与会专家表示,建设国际算力中心符合发展新质生产力的要求,海南自贸港和文昌国际航天城的政策优势有利于建设海南国际算力中心,航天城的丰富航天数据成果和技术能力可为海南国际算力中心的发展提供重要支撑。

此外,海南国际算力中心将充分利用民营企业的灵活性和创新性,发挥在组织、服务、定价等方面的优势,深入挖掘市场需求,拓宽市场渠道,实现高质量、可持续发展。