

习近平致信祝贺全国青联十四届全委会全国学联二十八大召开强调 坚定正确政治方向深化改革创新 在党的旗帜下奋进新征程创造新业绩 蔡奇出席开幕会

贺信

值此中华全国青年联合会第十四届委员会全体会议和中华全国学生联合会第二十八次代表大会开幕之际,我代表党中央表示祝贺!向全国各族各界青年和青年学生、向广大海外中华青年致以问候!

5年来,在党的领导下,在共青团帮助指导下,各级青联和学联组织履职尽责、积极作为,组织动员广大青年和青年学生紧跟党走、拼搏进取,贡献青春力量,展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,青年大有可为。广大

青年要自觉听从党和人民召唤,坚定理想信念,厚植家国情怀,勇担历史使命,奋力书写挺膺担当的青春篇章。

各级党组织要加强对青年工作的领导,关心支持青联和学联工作,为广大青年和青年学生健康成长、建功立业创造良好条件。青联和学联组织要坚定正确政治方向,深化改革创新,更好团结带领广大青年和青年学生在党的旗帜下奋进新征程、创造新业绩。

习近平

2025年7月2日
(新华社北京7月2日电)

进强国建设、民族复兴伟业,青年大有可为。广大青年要自觉听从党和人民召唤,坚定理想信念,厚植家国情怀,勇担历史使命,奋力书写挺膺担当的青春篇章。

习近平强调,各级党组织要加强对青年工作的领导,关心支持青联和学联工作,为广大青年和青年学生健康成长、建功立业创造良好条件。青联和学联组织要坚定正确政治方向,深化改革创新,更好团结带领广大青年和青年学生在党的旗帜下奋进新征程、创造新业绩。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕会。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰在会上宣读了习近平的贺信。

习近平指出,以中国式现代化全面推

中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊代表党中央致词。他说,习近平总书记的重要贺信,为推动中国青年运动进一步向前发展提供了重要遵循。我们要深刻领会、全面贯彻习近平总书记一系列重要指示精神,推动新时代党的青年工作取得新的更大成绩。希望广大青年牢记习近平总书记教导,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,以强国建设、民族复兴伟业为己任,在推进中国式现代化的新征程上奋力书写挺膺担当的青春篇章。

李干杰、陈文清、刘金国、王小洪、铁凝、巴特尔出席会议。

大会开幕会上,共青团中央书记处第一书记李东致词。中国科协书记处第一书记贺军科代表人民团体致词。共青团中央书记处常务书记、十三届全国青联主席徐晓和二十七届全国学联主席徐辉,分别代表全国青联第十三届委员会常务委员会和全国学联第二十七届委员会作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体和北京市负责同志,全国青联十四届委员会委员、全国学联二十八大代表、首都各界青年和青年学生代表等约3000人参加开幕会。

这次大会将总结全国青联和全国学联5年来的工作,研究确定未来5年的工作任务,修改《中华全国青年联合会章程》和《中华全国学生联合会章程》,选举产生新一届全国青联和全国学联领导机构。

全国首艘甲醇双燃料动力集装箱船停靠洋浦港并完成首次绿色甲醇加注
“中国船+中国绿色燃料”助海南领跑绿色航运

本报洋浦7月2日电(海南日报全媒体记者刘梦晓 王晓晓)7月2日,我国首艘甲醇双燃料动力集装箱船“中远海运洋浦”轮首航停靠洋浦国际集装箱码头5#泊位,中石化中海船舶燃料供应有限公司为其成功加注200吨国产绿色甲醇,不仅完成首次绿色甲醇加注任务,更成为国内首个城市垃圾制绿色甲醇“产、销、用”全产业链贯通的案例,为我国航运业低碳转型注入强劲动能。

“中远海运洋浦”轮的双燃料是指柴油和国产绿色甲醇。此次所加注的200吨绿色甲醇,可减少二氧化碳排放

约325吨。甲醇的生产主要以我省城市垃圾沼气为原料,全流程符合国际可持续发展与碳认证标准,实现了从“城市废弃物”到“绿色能源”的转变,彰显了海南自贸港在生态文明建设中的示范引领作用。

“绿色甲醇的应用,是航运业低碳发展的重要选择。”中远海运控股股份有限公司副总经理秦江平介绍,“中远海运洋浦”轮首航停靠洋浦并完成首次绿色甲醇加注,进一步凸显了海南自贸港在物流运输和绿色航运领域的重要战略地位,同时也是中远海运集团加快

推动洋浦港航运要素聚集,打造国际航运枢纽,积极助力海南自贸港建设、服务西部陆海新通道建设的重要实践。

据悉,“中远海运洋浦”轮是由中远海运集团所属扬州中远海运重工有限公司建造的国内首制甲醇双燃料集装箱船,船舶总长366米、型宽51米,最大集装箱量达1.6万标箱,并由中远海运集运投运于洋浦港至美洲航线。该轮在船舶制造领域充分验证了“中国船+中国绿色燃料”的可行性,也展现了中远海运集团从船舶设计建造到绿色燃料供应的全链条自主能力。

跟着80岁的黎族阿婆学织黎锦,聆听用鼻箫演奏的流行音乐,再参加一场热热闹闹的黎族婚礼……7月2日,走进位于保亭黎族苗族自治县三道镇的海南槟榔谷黎苗文化旅游区(以下简称槟榔谷),就像走进了一家民族文化“活态”博物馆。

这些原汁原味、生机勃勃的文化呈现,背后有一套精细的“标尺”——近年来,保亭聚焦优秀民族文化保护传承与

高质量发展,以槟榔谷为实践平台,通过立法支撑、建立规范、创建载体,在全国率先构建了民族文化保护传承发展

“标准+服务”体系,为民族文化保护传承发展提供了可复制、可推广的实践经

验。该创新举措入选第20批海南自贸港制度集成创新案例。下转A02版▶

本报记者周晓梦 邵长春 通讯员王琦)7月2日上午,随着导流洞进口闸门缓缓落下,南渡江迈湾水利枢纽工程(以下简称迈湾工程)正式下闸蓄水,这标志着工程由建设阶段稳步转向运营阶段。

本次下闸蓄水是迈湾工程建设中重要的控制性节点之一,在建设过程中具有里程碑意义。导流洞下闸后将拦截来水,根据蓄水计划,水库水位将蓄至101米高程,相应蓄水量为2.82亿立方米。蓄水后,迈湾工程将有效改善流域供水和灌溉条件,对保障琼北地区经济社会可持续发展具有重要作用。

下转A03版▶



7月2日,南渡江迈湾水利枢纽工程下闸蓄水
通讯员王琦 摄

本报记者周晓梦 邵长春 通讯员王琦)7月2日上午,随着导流洞进口闸门缓缓落下,南渡江迈湾水利枢纽工程(以下简称迈湾工程)正式下闸蓄水,这标志着工程由建设阶段稳步转向运营阶段。

本次下闸蓄水是迈湾工程建设中重要的控制性节点之一,在建设过程中具有里程碑意义。导流洞下闸后将拦截来水,根据蓄水计划,水库水位将蓄至101米高程,相应蓄水量为2.82亿立方米。蓄水后,迈湾工程将有效改善流域供水和灌溉条件,对保障琼北地区经济社会可持续发展具有重要作用。

下转A03版▶

汽车消费大幅增长

上半年海南汽车报废更新和置换更新超11万辆

今年上半年

海南汽车报废更新
超0.9万辆
置换更新超10万辆
直接拉动新车销售
超170亿元

1月至5月

全省汽车类零售额达
222.7亿元
同比增长76.1%
其中新能源汽车零售额
增长1.5倍



制图/孙发强

H 新数据 新看点

本报讯(海南日报全媒体记者罗霞)

海南日报全媒体记者从近日召开的2025年海南省汽车经销商大会获悉,受汽车以旧换新政策等带动,今年以来海南汽车消费市场呈现快速增长态势,上半年全省汽车报废更新和置换更新超11万辆。

据统计,今年上半年,海南汽车报废更新超0.9万辆,置换更新超10万辆,直

接拉动新车销售超170亿元。1月至5月,全省汽车类零售额达222.7亿元,同比增长76.1%,其中新能源汽车零售额增长1.5倍。

今年1月,海南出台加力扩围推动消费品以旧换新实施方案和相关领域实施细则,大力支持汽车、家电、手机等数码产品、家居家装和电动自行车等耐用消费品以旧换新。在汽车领域,以旧换新政策给汽车消费市场注入了强劲动能,同时结合补贴政策,海南一些市县推出购车补贴等举措、商家推出让利促销

等活动,受到消费者的欢迎,汽车类零售额实现大幅增长。

2025年海南省汽车经销商大会由省商务厅指导、省汽车流通行业协会主办。省商务厅相关负责人表示,去年实施汽车以旧换新政策以来,全省汽车消费市场实现了快速增长。当前汽车行业正面临新旧动能转换、销售市场竞争激烈等挑战,我省将持续优化营商环境,规范市场秩序,强化法治保障,维护消费者权益,完善促消费政策,支持企业转型升级。

冯飞在临高调研时强调

乘势而为 全力以赴

以作风建设新成效加快形成高质量发展态势

本报临城7月2日电(海南日报全媒体记者李磊)7月2日,省委书记冯飞结合开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,前往临高县调研有关问题整改和经济社会发展情况。

冯飞来到龙庆东南(海南)绿色建筑有限公司,调研企业生产经营情况,了解临高金牌港开发区建设进展。他指出,要优化新型装配式建筑产业结构,精准匹配需求和产能,打通设计端与生产端,围绕市场需求提供个性化产品,推动业务向高附加值和市场高需求领域延伸。要加快完善金牌港布局规划,提升招商引资质效,服务临港产业发展。

在临高天地人凤梨新品种研发及产业推广示范基地,冯飞调研种质资源培育和热带特色高效农业发展等情况后指出,要优化农业发展空间布局,做强特色农产

品精深加工,加大对农业龙头企业创新支持力度,打造高效稳定供应链体系,创建海南凤梨区域品牌。在临高县老城城区市更新一期安置小区项目现场,冯飞要求加快探索建立可持续的城市更新模式,以更大力度保障和改善民生。

当天下午,冯飞在新盈镇乘船出海,抵近华能海上风电升压站平台、海南临丰海洋科技有限公司深海网箱养殖海域,调研海上风电、海洋渔业发展情况。他指出,要大力发展海洋清洁能源,协同推进海上风电、海上光伏、绿氢、绿醇、绿氨等产业融合发展,加强应用创新研究与合作,打造一批先行示范项目,实现海域资源高效集约利用。要加快海洋渔业转型升级,按照“稳捕捞、扩养殖”发展思路,提升水产种业科技创新能力;发挥政策性农业保险引导作

用,加大对风浪网箱养殖扶持力度,在守护好海洋生态环境的前提下,推动海洋渔业“往深海走”。

座谈会上,冯飞向临高县委班子成员认真征求省委贯彻中央八项规定及其实施细则精神的意见建议,听取临高县配合中央巡视边巡边改、开展学习教育和经济社会发展等情况汇报。他强调,临高要推动学习教育走深走实,深化整治权力集中、资金密集、资源富集领域腐败,坚持正向激励和反向惩戒相结合,更好激励党员干部担当作为,以更大力度改善政治生态。要大力化解历史遗留问题,补齐制度缺项短板,解决制约高质量发展深层次问题,轻装上阵谋发展,全力以赴拼经济,以作风建设新成效加快形成高质量发展态势。

省领导赵峰参加调研。

H 封关之年看海南

推动“无形资源”向“有形资产”转化 我省首笔民企数据要素资产质押融资落地

本报讯(海南日报全媒体记者王培琳 黄媛艳)近日,三亚崖州湾科技城高新区入驻企业云辉(海南)控股集团有限公司(以下简称云辉融电)的核心数据产品“新能源车联网电池健康度预测数据”在海南国际知识产权交易所(以下简称海知所)成功完成三亚首笔数据要素权利登记。

同时,三亚崖州湾科技城管理局园区服务部金融服务专班(以下简称金融服务专班)联合多家银行推动海南省首笔民企数据要素资产质押融资案例落

地,协助云辉融电多渠道融资829万元。

据悉,为进一步用好数据要素,建立保障权益、合规使用的数据产权制度,金融服务专班厘清企业诉求并提供解决方案,推动企业核心数据产品在海知所数据要素登记平台顺利完成权利登记。

以数据确权为基础,三亚崖州湾科技城高新区探索出一条民企数据资产价值变现的创新路径。海知所同步提供登记挂牌、法律意见书出具等增值服务,为后续资产人表与质押融资铺平道路,助力企业实现数据资产从“无

H 发展出题目 改革做文章 / 争当制度集成创新领跑者

保亭在全国率先构建民族文化保护传承发展“标准+服务”体系 槟榔谷里,民族文化“活”起来

■ 海南日报全媒体记者 余佳琪
通讯员 潘达强

跟着80岁的黎族阿婆学织黎锦,聆听用鼻箫演奏的流行音乐,再参加一场热热闹闹的黎族婚礼……7月2日,走进位于保亭黎族苗族自治县三道镇的海南槟榔谷黎苗文化旅游区(以下简称槟榔谷),就像走进了一家民族文化“活态”博物馆。

这些原汁原味、生机勃勃的文化呈现,背后有一套精细的“标尺”——近年来,保亭聚焦优秀民族文化保护传承与

高质量发展,以槟榔谷为实践平台,通过立法支撑、建立规范、创建载体,在全国率先构建了民族文化保护传承发展

“标准+服务”体系,为民族文化保护传承发展提供了可复制、可推广的实践经

验。该创新举措入选第20批海南自贸港制度集成创新案例。下转A02版▶

本报记者周晓梦 邵长春 通讯员王琦)7月2日上午,随着导流洞进口闸门缓缓落下,南渡江迈湾水利枢纽工程(以下简称迈湾工程)正式下闸蓄水,这标志着工程由建设阶段稳步转向运营阶段。

本次下闸蓄水是迈湾工程建设中重要的控制性节点之一,在建设过程中具有里程碑意义。导流洞下闸后将拦截来水,根据蓄水计划,水库水位将蓄至101米高程,相应蓄水量为2.82亿立方米。蓄水后,迈湾工程将有效改善流域供水和灌溉条件,对保障琼北地区经济社会可持续发展具有重要作用。

下转A03版▶

本报记者周晓梦 邵长春 通讯员王琦)7月2日上午,随着导流洞进口闸门缓缓落下,南渡江迈湾水利枢纽工程(以下简称迈湾工程)正式下闸蓄水,这标志着工程由建设阶段稳步转向运营阶段。

本次下闸蓄水是迈湾工程建设中重要的控制性节点之一,在建设过程中具有里程碑意义。导流洞下闸后将拦截来水,根据蓄水计划,水库水位将蓄至101米高程,相应蓄水量为2.82亿立方米。蓄水后,迈湾工程将有效改善流域供水和灌溉条件,对保障琼北地区经济社会可持续发展具有重要作用。