

# 冯飞会见中信集团董事长奚国华

本报海口4月27日讯(海南日报全媒体记者李磊)4月27日,省委书记冯飞在海口会见前来出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十一届企业家大会暨第九届投资研讨会的中信集团董事长奚国华一行。双方围绕用好海南自由贸易港开放政策优势和中信集团“金

融+实业”综合优势,有序扩大金融业高水平开放,推动国际旅游消费中心建设,合力推进康养产业高质量发展等内容深入交流。省领导刘平治,中信集团副总经理曾琪参加会见。

## 八届省政府第60次常务会议召开

# 部署两会建议提案办理、省政府重点工作落实等工作

本报海口4月27日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)4月27日,八届省政府第60次常务会议召开,部署两会建议提案办理、省政府重点工作落实、胶园林下经济等工作。

省长刘小明主持会议。

会议听取2025年全国两会和省两会建议提案交办情况,指出要提高政治站位,把办好建议提案作为加强机关政治建设的重要内容,坚持守正

创新,强化沟通交流,凝聚工作合力,坚持跟踪问效,加强跟踪督办,在抓落实促转化上下更大功夫,以更高标准、更大力度、更强举措、更实作风,按时高效高质办好每一件建议提案,做到件件有着落、事事有回音。

会议听取全省垦地融合发展10万亩胶园林下经济工作进展情况,要求践行“两山”理念,强化统筹协作,锚定时间节点确保“项目开工到位”,聚

焦示范引领确保“产业培育到位”,严守生态底线确保“监管服务到位”,有效盘活胶园资源,推广“国企+合作社+农户”等联营机制,推广“林药”“林菌”“林禽”等生态复合模式,带动农民参与林下经济全链条发展,实现经济效益与生态效益双赢。

会议讨论《海南自由贸易港外商投资条例(草案)》,要求稳步扩大制度型开放,营造高水平对外开放政策环

境,体现海南自贸港政策优势和辨识度;完善政务服务平台建设,优化外商投资管理服务,健全外商投资权益保护机制,努力为外资企业发展营造良好市场环境;加大招商引资力度,千方百计推动具有投资规模效应、生态示范效应、产业引领效应的标志性外资项目落地。

会议还研究了台风季节应急保供蔬菜基地建设、民营经济发展等工作。

## 定安:茶饮品牌建设供应链总部基地

4月25日,位于定安县塔岭工业园的大咖国际食品加工厂,工作人员对产品进行检验。

该项目由蜜雪集团旗下茶饮原物料生产企业大咖国际食品(海南)有限公司投资建设,是蜜雪集团在全国布局的五大基地之一,占地约288亩,总投资20亿元,建成后将集高精研发、智能生产、国际贸易、智慧物流以及全球生产管理中心于一体的供应链总部基地。

在工厂建设过渡期中,企业已租赁厂房进行部分产品生产,开设的烘焙咖啡生产线满产状态下年产达8000吨,已具备全省最大的咖啡综合加工生产能力。

海南日报全媒体记者 武威 摄



## 万兆小区试点在三亚保亭开通 海南家庭宽带将迈入“万兆时代”

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员张智勇 苏利锐)由海南联通承建的三亚保利海棠万兆小区试点近日实现万兆光网接入,并于4月25日完成万兆宽带开通;就在同日,海南电信也在保亭保城凤凰小区完成了万兆小区试点开通。

两个工信部万兆光网小区试点同日开通,标志着海南家庭宽带将正式迈向“万兆时代”,家庭XR、超高清

视频、云游戏、3D直播、3D光感知——这些万兆家庭创新应用将陆续进入千家万户,为海南数字经济发展和高品质智慧生活注入全新活力。

工信部日前发布了万兆光网试点入围名单,确定在30个省(区、市)86个城市的168个小区、工厂和园区,开展万兆光网试点,海南有3个项目入围。

随着万兆小区试点的启动,大众对万兆宽带的感知将持续刷新。

一部2小时的8K高清电影几十秒就能下载完毕,《黑神话:悟空》这样的3A大制作云游戏操作起来也能拥有本地游戏的流畅感。

本次万兆小区试点建设采用50G PON(无源光网络)技术,FTTR(光纤到房间)等全光组网方案,实现了从机房到用户桌面的端到端万兆接入,现场测速显示,单个用户的上传、下载速率可突破万兆。

据悉,万兆光网作为下一代光纤网络升级演进的方向,具备万兆(10Gb/s)接入能力,较千兆宽带速率可提升5-10倍,能够带来超大带宽、超高可靠性、超多联接、微秒级端到端时延等极致网络体验,将极大地促进低时延、大算力等新型数字化应用普及,让极速云存储(NAS)、极速云电竞、扩展现实(XR)、在线8K高清视频无卡顿观看等也能轻松实现。

## 开发“科创+旅游”特色产品、提升种质资源进出口服务水平…… 三亚推出22项举措优化产业营商环境

本报三亚4月27日电(海南日报全媒体记者李梦楠)4月27日,三亚市召开2025年冲刺一流营商环境实施方案新闻发布会。海南日报全媒体记者从会上获悉,三亚聚焦旅游业、现代服务业、热带特色高效农业、高新技术产业四大主导产业,围绕产业强链延链补链,推出22项改革举措,进一步优化产

业营商环境。

据悉,三亚以《三亚市2025年冲刺一流营商环境实施方案》作为牵总核心,打造“营商环境指标提升、产业营商环境服务提升、企业满意度提升、营商环境影响力提升”四个工程,以及“企业全生命周期护航行动”和“历史遗留问题攻坚行动”两个专项行动,形成2025年冲刺一流

营商环境的“1+4+2”工作“作战图”。

围绕产业营商环境服务提升,三亚推出提高旅游市场监管水平、开发“科创+旅游”特色产品、推进政务服务进楼宇进总部、加强专业中介服务机构培育、提升种质资源进出口服务水平、做强“三亚榴莲”等一批农产品区域公用品牌等22项改

革举措;聚焦营商环境指标提升工程,三亚重点围绕世行评价体系、国家发改委营商环境评价指标体系、海南自由贸易港特色营商环境评价体系,对标国内一流、省内一流城市量化指标表现,推出23项改革举措,力争在国际贸易服务、政务服务便利、信用信息归集等领域达到国内、省内一流水平。

## 海南清洁能源岛2.0版 绿色低碳发展大会召开

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春)4月25日至27日,由中国可再生能源学会综合系统专业委员会与海南省可再生能源协会主办的“海南清洁能源岛2.0版绿色低碳发展大会”在海口召开,多位院士专家齐聚探讨在全球能源格局深刻演变、绿色低碳转型加速推进的背景下,海南依托独特资源禀赋,推动清洁能源岛2.0版建设的经验和路径。

大会期间,《海南清洁能源岛建设典型案例》发布。今年以来,海南省可再生能源协会斟酌筛选出集中式光伏、分布式光伏等多种应用场景等九个大类的44个案例,基本涵盖了我省清洁能源岛建设的主要方面。

本届大会还设立了四大专题论坛,汇聚高校院士专家、企业负责人及一线研究人员,通过理论探索、案例分享及技术路演,展开深入交流,推动学术研究成果与行业创新开发有机融合,助力新型能源加速发展。

本报海口4月27日讯(海南日报全媒体记者邓海宁 通讯员刘泽群 贾冰冰)为给中转旅客带来更便捷、高效的出行体验,在历经拆除改造、装修布置、竣工验收、行业验收等环节后,海口美兰国际机场全新升级改造的国际中转区将于4月28日起试运行,5月1日正式启用,为打造“国内经海口转国际”“国际经海口转国内”“国际经海口转国际”等多种模式的航线网络提供硬件支撑,进一步夯

实面向太平洋、印度洋的航空区域门户枢纽建设基础。

据了解,美兰机场国际中转区投入使用后,国际经海口转国际、国际经海口转国内的旅客在始发站办理“一票到底、行李直挂”业务后,可在美兰机场2号航站楼国际中转区完成过境或入境手续,直接进入后续航班候机区,实现无缝衔接,而国内经海口转国际旅客则设置了单独的转乘通道,并在现场重新规划

了旅客动线与标识系统,分类导流旅客。

美兰机场国际中转区采用“海关监管区+集中边检”的复合型通关模式,中转旅客全程步行距离较改造前缩短近50%,海关卫生检疫环节采用智能预检系统,单人仅需2-4秒即可实现秒速通关,边检查等候区扩容超50%的空间,高峰期旅客保障能力从44人/小时提升至200人/小时,年保障旅客人数由18.5万人次提升至

约74.75万人次。

针对中转旅客的托运行李,美兰机场国际中转厅还构建了“云端监管+智能分拣”的闭环管理体系,依托国际到达行李分拣区的通程行李输送线,中转托运行李可自动完成海关查验及续程航班匹配,旅客通过中转厅内设置的电子显示屏,能及时掌握行李查验进展,减少旅客等候行李放行的耗时,进一步提升中转效率和旅客满意度。

## 推动历史遗留问题化解

# 18个市县启动 不动产“登记难”线索征集

本报海口4月27日讯(海南日报全媒体记者孙慧)海南日报全媒体记者4月27日从海南省自然资源和规划厅获悉,今年我省继续全面推动不动产“登记难”历史遗留问题化解工作,目前18个市县(三沙市除外)已启动不动产“登记难”问题线索征集,省资规厅将指导各市县完成不动产“登记难”问题清零工作。

近年来,我省多个部门和市县府全面开展不动产登记历史遗留问题清理和解决,2021年至2024年底,我省共梳理1179个不动产登记历史遗留问题项目,已解决1159个,惠及群众约20.7万户。

为彻底化解不动产“登记难”问题,今年我省继续摸清不动产登记历史遗留问题项目,着力解决群众反映强烈的不动产“登记难”历史遗留问题。目前,18个市县均已启动不动产“登记难”历史遗留问题线索征集,部分市县甚至在政务服务大厅设立不动产“登记难”线索征集专窗,受理该类型问题。

据介绍,我省将紧扣“存量清零、长效管控”目标,以全省“一盘棋”统筹推进监管机制建设,深化历史遗留问题化解“后半程”攻坚,完善闭环监管体系,推行建设项目全生命周期动态监测,从严格落实“交房即交证”“交地即交证”制度,源头防范新增问题。

## 韩中城市友好协会 将在西部设立友好产业园区

本报讯(海南日报全媒体记者王晓赠 通讯员周红旭)近日,韩中城市友好协会会长赵起植一行,在考察东方临港产业园及华盛新材料科技有限公司所属的全球最大的PC生产线时,就在我省西部成立首个国际友好产业园区达成合作意向。

东方临港产业园濒临北部湾,海岸线达16.99公里,规划面积29.36平方公里,以打造千亿级临港产业园为目标,已形成以石化新材料、海洋装备制造业为主的先进制造业产业集群,致力于发展低碳环保产业。

据了解,韩中城市友好协会利用赴琼参加第五届中国国际消费品博览会时机赴园区考察,他们与东方市委、市政府就园区中韩产业合作进行了深入探讨。双方将引入韩国石化新材料、海洋装备制造业、低碳环保产业园区资源,将韩国企业、技术、市场、人才等资源与东方临港产业园区企业形成优势互补、资源共享,共享海南自贸港机遇。

## 三亚智库联合会揭牌成立

本报三亚4月27日电(海南日报全媒体记者余佳琪)4月26日,2025三亚智库·建言——海南自贸港国际化进程活动在三亚举行,旨在聚智聚力促进区域合作,助力三亚在重点领域创新发展和制度型开放上走在前列。

活动中,三亚智库联合会正式揭牌成立,将锁定“国际化、专业化、综合性”发展定位,充分发挥平台聚合效应,努力成为专家学者思想碰撞的前沿阵地,行业精英交流合作的重要平台,以及三亚“候鸟”人才发挥专长的广阔舞台。

多位来自不同领域的专家学者获聘三亚智库联合会专家委员会特聘专家,此举将进一步推动三亚智库高质量发展。

活动举行了以“海南自贸港国际化进程”为主题的专家建言及“中国—东盟国际贸易与数字经济创新融合”“科技与经济”平行会议等活动,专家学者从规则衔接、产业发展、法治建设、营商环境等方面对海南自由贸易港发展建言献策。

活动中,一批项目签约落地,包括国际航运指数建设启动,北京科技大学、海南大学、海南矿业集团、海南贝壳经济发展有限公司共同发起设立“海南矿产资源与智慧生态协同创新研究院”等。

“我们将在三亚推动国际化的人才培养,建设国际化的师资队伍,推动生物、人工智能等方面成果在三亚落地起效,推动三亚经济社会发展。”北京科技大学校长杨仁树表示。

## 海南大学第三届 大学生科技文化节开幕

本报海口4月27日讯(海南日报全媒体记者黄婷 通讯员余浩源 余力力)4月26日上午,海南大学第三届大学生科技文化节在该校海甸校区体育馆开幕。

海南大学本届大学生科技节以“AI赋能教育 文化点亮青春”为主题,融合了研究生科技文化活动,旨在搭建科技与文化深度交融的平台,激发创新活力,推动科技文化协同发展。

开幕式上,海南大学学生代表和科技小院优秀指导老师依次发言。节目表演环节,“翼”向未来“九万里风鹏正举”“海潮秀”之智耕科潮等节目科技元素满满,通过舞台表演的形式,展示了海大在学科交叉学习和实践方面的探索及成效。

开幕式现场还举行了师生创业团队入驻大学科技园签约仪式、海南大学国际创新创业基地揭牌,2024年创新创业类竞赛国家一等奖获奖学生代表颁奖、2025年“青年红色筑梦之旅”创新实践团队授旗,2025年“智教师者”证书授予等活动。

开幕式当天,无人机编队表演、三分钟学术演讲比赛、科技文化展、无人机展示及互动体验、学生自主研发的方程式赛车展示及体验活动、校内科普基地及科技文化场馆参观等活动同步举行。据了解,“AI赋能”课堂教学展示大赛、创新创业教育笃行论坛、协同创新学术论坛、海南科技大学研究生创新大赛、各类学科竞赛、科技艺术融合晚会等特色科技文化活动将贯穿全年。

## “秒速通关”更便捷 海口美兰机场国际中转区5月1日启用

本报海口4月27日讯(海南日报全媒体记者邓海宁 通讯员刘泽群 贾冰冰)为给中转旅客带来更便捷、高效的出行体验,在历经拆除改造、装修布置、竣工验收、行业验收等环节后,海口美兰国际机场全新升级改造的国际中转区将于4月28日起试运行,5月1日正式启用,为打造“国内经海口转国际”“国际经海口转国内”“国际经海口转国际”等多种模式的航线网络提供硬件支撑,进一步夯

实面向太平洋、印度洋的航空区域门户枢纽建设基础。

据了解,美兰机场国际中转区投入使用后,国际经海口转国际、国际经海口转国内的旅客在始发站办理“一票到底、行李直挂”业务后,可在美兰机场2号航站楼国际中转区完成过境或入境手续,直接进入后续航班候机区,实现无缝衔接,而国内经海口转国际旅客则设置了单独的转乘通道,并在现场重新规划

了旅客动线与标识系统,分类导流旅客。

美兰机场国际中转厅还构建了“云端监管+智能分拣”的闭环管理体系,依托国际到达行李分拣区的通程行李输送线,中转托运行李可自动完成海关查验及续程航班匹配,旅客通过中转厅内设置的电子显示屏,能及时掌握行李查验进展,减少旅客等候行李放行的耗时,进一步提升中转效率和旅客满意度。