

“数字+文旅” 烟台山有新玩法

福州烟台山历史风貌区是本届数字峰会城市文化中轴体验线上的一大数字应用场景体验点



推荐南菜饭店
≥ 助理为游客



AI机器人化身AI导游,为游客解答出游问题

福州首个5G-A×AI智慧景区

据介绍,福州烟台山历史风貌区以科技赋能文旅,打造福州首个5G-A×AI智慧景区,破解高并发体验、动态响应与绿色低碳难题,重塑智慧文旅体验,成为本届数字峰会城市文化中轴体验线上的一大数字应用场景体验点。

据景区工作人员介绍,烟台山日均游客量达20万人次,网络压力巨大。但现在节假日即使1.6万移动用户同时在线,游客仍可流畅体验4K视频、AR导览等业务。这主要得益于中国移动福州分公司(以下简称“福州移动”)的“网随人动智能基站”。

什么是“网随人动智能基站”?福州移动网络技术人员给我们做了详细介绍。通俗来说就是信号

可以“追着人流跑”,通过通信大模型动态分析网络需求,根据话务量的分布变化,进行实时调整,破解“人潮与网络”矛盾。

当然,“智能基站”的“智”可不只如此,还体现在智能管理上。传统基站运维依赖人工经验,如今通过AI工具可秒级定位80%常见故障,工程师凭图文指引即可快速修复。配套的“瓦特大师”智能节能系统,基于话务预测动态调节能耗,单站年省电量可供数百家庭日常使用,助力绿色低碳目标落地。

此外,工作人员还现场展示了AI导览服务。“我想在1公里范围内找一家评分高、经济实惠的闽菜饭店。”AI助理和AI机器人化身AI导游,游客通过语音指令便能直接获取推荐信息。

富有历史韵味的沉浸式元宇宙

走进爱国路2号(原美国领事馆旧址),戴上MR设备,漫步在几十平方米的空间里,就仿佛置身于烟台山的历史烟云,运茶船、天安堂、可园等尽在眼前。这正是爱国路2号5G+MR元宇宙沉浸式体验项目的一幕。

据介绍,该项目充分挖掘利用爱国路2号的文化价值,融入烟台山形象IP“山山”和福州茉莉花茶形象IP“福朵朵”,展现烟台山的百年芳华。同时还

设置趣味性关卡游戏,采用5G+MR交互技术呈现出富有历史韵味的沉浸式元宇宙,打造互动度高、参与度强的数字文旅场景。

茶等本土文化元素,同时探索与周边景区的联动,打造丰富的数字文旅生态,让科技为福州历史文化注入持久活力。”仓山文投集团烟台山5G+MR项目工作人员陈睿劼说。

福建省一季度房地产业贷款增速转负为正

海都讯(记者 陈文华) 4月27日,记者在人民银行福建省分行举行的“2025年一季度福建省金融运行情况”发布会上了解到,3月末,福建省房地产业贷款同比增长0.47%,比上年末提高1.22个百分点,我省一季度房地产业贷款增速转负为正,有利提振市场主体信心。

据人民银行福建省分行办公室主任游廉明介绍,我省存贷款总量保持平稳增长,一季度末,全省金融机构本外币各项贷款余额8.76万亿元,同比增长4.49%,一季度增加1359.52亿元;本外币各项存款余额8.89万亿元,同比增长4.56%,一季度增加4641.09

亿元。我省一季度信贷投放以企事业单位为主,一季度全省企事业单位贷款增加1264.74亿元,占各项贷款增量的93.03%。其中第一产业贷款保持较快增长,3月末,全省第一产业贷款余额659.50亿元,同比增长13.03%,高于各项贷款增速

8.54个百分点;制造业贷款稳定增长,3月末,全省制造业贷款余额10610.46亿元,同比增长6.26%。此外,实体经济融资成本稳中有降,一季度,全省新发放人民币一般贷款、企业贷款加权平均利率分别为3.80%、2.97%,同比下降53个、42个基点,均处于历史低位。

“五一”假期 我省沿海水路 预计发送旅客超百万人次

海都讯(记者 林涓) “五一”假期,福建沿海将迎来水上客流高峰。27日,记者获悉,据福建海事局预计,假期5天,福建沿海有161艘客渡船投入运营,将发送旅客超105万人次。其中,厦金、泉金、两马、黄马等4条两岸“小三通”客运航线将有15艘客船投入运营,预计发航180班次,发送旅客超2.7万人次,同比增长107.7%。

据悉,厦门仍然是福建水上出行客流最大的地区。假期期间,鼓浪屿客运航线将有20艘客船投入运营,预计发航超2500班次,发送旅客58万人次左右;厦金“小三通”客运航线客流保持高位,将有

10艘客船投入运营,预计发航120班次,发送旅客2.4万人次左右。莆田湄洲岛客运航线客流量较往年继续保持增长趋势,进出岛旅客预计将达24万人次。此外,随着天气逐渐晴好和升温,宁德嵛山岛逐步迎来旅游旺季,4月25日起福鼎渔井码头、霞浦三沙码头分别每天加开客船4个班次,方便旅客乘船进出岛。

福建海事局专人专班专责全力开展“五一”假期水上交通安全监管服务,对平潭“蓝眼泪”、宁德嵛山岛、漳州东山岛等网红旅游点加强巡航巡查,协同属地政府部门严厉打击非法载客行为。

福建省属高校 首次获批国家科技重大专项

由福州大学陈刚教授牵头申报,与糖尿病相关的项目成功获批,总经费5780万元

海都讯(见习记者 何丹莹) 近日,癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病防治研究国家科技重大专项正式公布立项结果。27日,记者从福州大学获悉,由福州大学附属省立医院陈刚教授牵头申报的“糖尿病环境危险因素识别及防控策略建立”项目成功获批,总经费5780万元,这是福建省属高校首次获批国家科技重大专项。

据介绍,该项目由福州大学牵头,汇聚北京大学、上海交通大学医学院附属瑞金医院、华中科技大学、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所等15家单位的顶尖科研力量。项目聚焦如何精准识别影响糖尿病发生发展的关键污染物、环境因素如何驱动糖尿病的发生发展以及如何建立糖尿病环境危险因素的综合防控策略等重大科学问题,通过构建环境因素与糖尿病动态队列

大数据平台,建立精准定量筛查体系识别糖尿病相关的新污染物,阐明环境因素复合暴露在糖尿病发生发展中的作用,揭示环境因素对糖脂代谢的影响及关键环节,建立新型的糖尿病环境危险因素精准防控策略。

国家科技重大专项是为实现2030年科技强国目标而部署的战略性科技计划,旨在通过集中资源、协同攻关,突破一批“卡脖子”技术,为产业升级、国家安

宁德市蕉城区三都镇 处置违建房屋



近日,三都镇综合执法队在日常巡视过程中发现秋竹村存在一处违规搭建房屋,随即对其叫停并依法进行拆除,并对房主及周边群众进行普法教育。(钟宇倩)