



2023中国旅游日“文明旅游”主题分会场设在厦门 20余场活动邀您“乐活厦门游”

晨报讯(记者 陈成沛) 5月19日是《徐霞客游记》开篇《游天台山日记》开篇之日,我国将这一天定为“中国旅游日”。今年,文化和旅游部在全国遴选五个城市作为主题分会场。其中“文明旅游”主题分会场活动于5月17日先期在厦门举办。记者了解到,厦门市文化和旅游局借此契机,将以“温馨在旅途 乐活厦门游”为主题,开展持续一个月的文化和旅游宣传系列活动,全面展示厦门文明城市形象,推广文旅融合新业态和新产品,打造文旅消费盛宴,为即将到来的暑期旅游市场预热。

该系列宣传活动将由启动仪式、“最美厦门文旅人”故事遴选、“2023金牌导游 光耀厦门”短视频展播、厦门文旅沉浸式推介会、2023旅博会和休博会厦门主题展馆等五大类总计20余场活动组成。

5月17日上午,旅游业界将在2023年“5·19”中国旅游日厦门分会场活动启动仪式上发



得天独厚的地理位置造就了厦门移步易景的山海风光。
记者 陈理杰 摄

出“文明旅游厦门宣言”,文明旅游践行者发出倡议、文明旅游守护者作出承诺、文明旅游倡导者携手阐释“文明旅游”的内涵,向全国游客发出“温馨在旅途 乐活厦门游”的邀请。现场还将发布全新“厦门海上游”系列5组旅游线路产品,金牌导游和景区讲解员将在全新投入使用的“海上会客厅—屿见1号”游艇上进行厦门海上文化旅游线路导览,并通过云直播的形式进

行全网传播。

此外,2023“最美厦门文旅人”遴选活动将同步启动,面向文化和旅游行业征集导游、酒店和景区服务员、博物馆讲解员、文艺工作者等文化和旅游从业者的奋斗故事,以此展示中国文旅人积极奋进的新时代精神风貌。依托厦门“金牌导游 光耀厦门”品牌活动开展短视频展播,将邀请全国金牌导游以“我的温馨旅途”为主题拍摄短视频

频,在中国旅游日期间通过厦门文旅融媒体各矩阵平台进行线上展播,分享温馨之旅,传递文明声音。

值得一提的是,本次中国旅游日厦门分会场活动举办期间,恰逢第十八届海峡旅游博览会和第八届中国(厦门)国际休闲博览会在厦同期举行,厦门市文旅局借展会平台举办主题推介会并设置主题展馆。推介会将以富有创意的沉浸式全景体验,展示“乐活

厦门游”的旅游好产品、好服务,推广6大系列旅游惠民线路产品。厦门主题展馆将与推介会相呼应,市文旅局联合各区文旅局,共同打造“乐活厦门游”线下体验空间,游客可在馆中感受高科技带来的3D赶海、海上假期、艺术展演等旅游实景体验。

此外,厦门邮轮母港集团还将在厦门馆中带来滨海游AR体验,让游客提前从厦门登上邮轮“出海旅行”。



厦门天马光电子第8.6代新型显示面板生产线项目各项节点目标超时序完成。通讯员供图

厦门天马光电子第8.6代新型显示面板生产线项目: 主体结构施工进入冲刺阶段

晨报讯(记者 陈晓青 通讯员 林其凡)近日,由上海宝冶承建的厦门天马光电子有限公司第8.6代新型显示面板生产线项目(TM19)总包一标段开展“五比五赛五满意”立功竞赛活动,助力项目建设快速推进。目前,项目已进入主体结构施工及移交的冲刺

阶段,各项节点目标超时序完成。

据该项目负责人熊航介绍,该项目是2023年福建省重点、厦门市重点项目,也是上海宝冶2023年度示范项目。项目建成投产后,将进一步扩大厦门火炬高新区千亿平板显示产业链的规模,助力厦门打造电子信息产业

万亿集群和世界级新型显示产业高地。

记者了解到,该项目预计在下半年完成结构封顶。竞赛期间,项目现场施工人员将从2000人增加至2700人左右,为完成竞赛目标以及项目各项节点奠定坚实基础。

百名白衣天使获评最美护士

晨报讯(记者 黄伊娜)近日,由厦门市卫生健康委员会、厦门市护理学会主办的第112个“5·12”国际护士节表彰大会暨“以书为舟,爱抵彼岸”读书分享会召开。

活动回顾了厦门市护理学会带领全市护理人在党建引领、护理教育、学科建设等方面取得的突破与荣誉。同时,10余位护理工作者在读书分享中展示护理风采、诠释护理初心、绽放护理魅力。

本次大会共表扬了100名

最美护士,并对130名30年护龄的护士颁发荣誉证书。

截至2022年年末,厦门市卫生人员总数达52997人,其中注册护士18769人,同比增加971人。2022年全市每千人口拥有注册护士3.54人。

2012年,护理专业首次纳入重点专科建设目录,我市护理专业发展进入快车道。截至目前,全市共有1个国家级重点临床专科、3个省级临床重点专科、3个市级临床重点专科,数量均位列全省九地市之首。

厦门为土壤环境“体检”

晨报讯(记者 黄晶晶 通讯员 解飞 陈智勇)近日,厦门市土壤与地下水环境背景值调查项目团队在东坪山公园一带,以挖掘剖面方式进行土壤样品采集。该团队将针对城镇化区域、农用地区域等不同特点,计划采集154个土壤点位、310个土壤样品,为厦门土壤环境进行一次全方位“体检”。

“假设土壤某种组分超标,

正常情况下,我们是很难确定该组分超标是历史遗留问题,还是人为污染所致。”该项目团队工作人员解飞告诉记者,但通过土壤环境背景值调查,可获取丰富的数据资料,生成“体检报告”,就可以开展土壤污染成因分析,从而实现精准治理。

据悉,土壤背景值野外现场踏勘与采样工作自5月启动,整个项目计划年底完成。