

# 端午来厦门,“粽”享500+活动

导报记者 陈雨晴

## 体验民俗 解锁沉浸式玩法

2026年端午假期临近,厦门文旅热度持续攀升。导报记者昨日从文旅部门了解到,今年端午假期,厦门将推出超500场文旅活动,融合传统民俗、潮流玩法、文博演艺、滨海休闲等多元内容,串联起一场兼具闽南韵味与潮流活力的端午文旅盛宴。

据悉,端午民俗活动是本次文旅活动的核心亮点。龙舟竞渡火热上演,2026海沧“金沙杯”龙舟嘉年华落地海沧湖与金沙书院,以龙舟赛事为纽带,联动龙舟文化研学、龙舟池畔系列主题活动,实现文体商旅融合发展;百年中山路打造端午美食沉浸式体验场景,氛围感拉满。

与此同时,各大景区民俗体验“花样百出”:惠和石文化园邀游客动手包粽子、制香包;厦门园林植物园打造“植遇西游·趣端午”主题游园,结合86版

《西游记》实景推出植物科普游园活动;胡里山炮台上演特色脱口秀,并开设艾草手作体验;鼓浪屿故宫文物馆推出宫廷端午民俗体验,多样活动让传统习俗可玩可感。此外,方特旅游区的国风夜场演艺、城堡烟花秀,厦门科技馆的主题NPC巡游,也为不同年龄段游客带来丰富选择。

依托文商旅深度融合,厦门打造一站式假日游玩新体验。园博苑二期灯会与荷花季同步开启,白天赏荷、夜间观灯,9大主题灯组融合闽南特色与现代光影技术打造沉浸式夜游;屿见闽南景区推出亲子剧

本游园会,华服体验、民俗互动趣味十足。

## 精彩演艺 乐享视听盛宴

全域沉浸式场景,勾勒出鹭岛端午独特风情。滨海之上,环岛路音乐广场连续3天举办海风音乐会;街头巷尾,中山路“街艺万相”街头文化活动精彩不断,潮流艺术点燃城市活力。

高端文艺演出与精品展览同步上线,闽南大戏院、嘉庚剧院带来音乐剧、芭蕾舞剧等经典剧目;厦门市美术馆、厦门市博物馆、陈嘉庚纪念馆等场馆推出海峡两岸少儿美术展、历史文物

展、专题艺术展等多场展览,构筑起丰富的文化打卡矩阵。

为便利市民游客出行,厦门文旅精心规划多条端午精品旅游线路,覆盖民俗体验、滨海休闲、文博研学、亲子互动等主题,同时发起“在厦门过端午”视频征集活动,邀请大众分享假日美好瞬间。

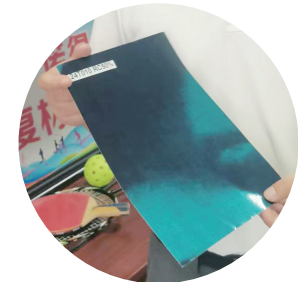
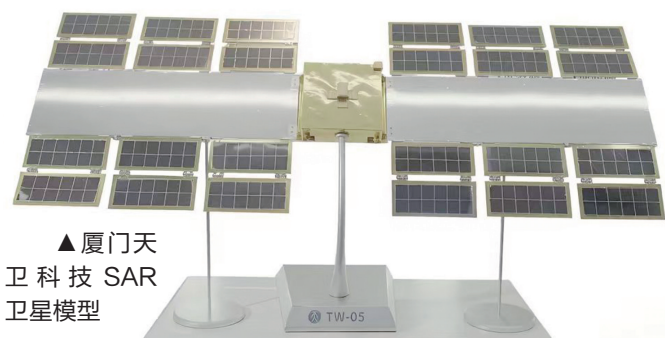
此次端午系列活动,也正式拉开厦门暑期文旅大幕。今夏厦门营业性演出超6400场,围绕悦己毕业、亲子度假、夏日避暑等方向,推出电竞赛事、味蕾体验、山海骑行、自然探索、文博探秘、非遗沉浸、玩海玩水等玩法。

## 超高精度卫星、超高亮显示屏、超轻薄碳纤维材料

# 厦门“硬核科技”将亮相“海创会”

导报记者 沈华玲

今年6月18日—20日,第二十四届中国·海峡创新项目成果交易会(以下简称“海创会”)将在福州举办。本届“海创会”将设置厦门市展位,以“科创聚力兴鹭岛,智联海创启新程”为主题,集中展示新型显示、新能源新材料、生物医药、人工智能等重点产业的10家代表企业和创新平台,着力强化科技供给与产业需求精准匹配,推动科技创新和产业创新深度融合。



## 超高精度的卫星 实现毫米级监测

厦门天卫科技有限公司是一家拥有自主频段资源的商业航天领域国家级高新技术企业,今年将首次亮相“海创会”,展示一颗合成孔径雷达卫星——SAR卫星,以及配套的通导遥时空数据融合卫星应用平台。

如今,雷达卫星广泛用于城市安全,包括城市建筑、交通道路、矿山、大坝等场景。“这些建筑结构跟人体一样,会慢慢进入中年期、衰老期,可能会倾

斜、变化,这些靠肉眼观察是看不出来的。”厦门天卫科技董事长助理刘维海介绍,与传统光学卫星不同,SAR卫星可以像“透视眼”一样穿透障碍,获取高分辨率的地表图像。“通过搭载合成孔径雷达,向地表发射微波信号并接收回波,利用多次数据的差分对比,即可实现对地表目标的毫米级形变监测,定期为城市做‘CT扫描’,精度可达1至3毫米,真正实现

365天、24小时不间断值守,守护城市安全。”

据悉,天卫科技已打通卫星研制、数据获取、智能处理到行业应用的全链条,将SAR卫星的遥感数据、导航定位数据与通信数据深度融合。通导遥时空数据融合卫星应用平台依托AI智能解译技术,能自动识别和分析海量数据,将复杂的卫星影像转化为直观的监测报告和预警信息。

## 超高亮的显示屏 不惧强光直射

在今年“海创会”上,天马微电子股份有限公司(以下简称“天马”)将带来覆盖LCD、AMOLED到Micro LED的全技术链条的显示屏产品,具有高亮度、高色域、高对比度、低功耗、窄边框、超薄及可拼接等优势,可满足户外强光可视、车载交互、商业展示、智慧座舱和大尺寸透明显示等多元化应用需求。其中包括全球最高亮度的全彩Micro LED IRIS HUD产品,最高亮度可达12

万尼特。天马OLED研发中心总监杨康介绍,天马自主研发了搭载SLOD叠加BT.2020方案的最新柔性OLED技术,突破了传统显示屏的亮度局限,即便在正午强光直射的户外环境,画面依旧清晰通透,解决了强光看不清屏幕的行业痛点。“希望通过‘海创会’这个窗口,展示更多代表未来的,包括Micro LED的一些显示技术和产品,与更多的上下游企业、科研

院所建立联系,共同推动显示技术的创新应用。”

据介绍,目前,天马在车规显示、车载仪表显示出出货量已连续六年保持全球第一,全球每四辆车中,就有一辆搭载了天马的仪表盘。作为全球显示领域的龙头企业,天马自2011年落户厦门以来,累计投资已超1000亿元,在厦布局5条先进生产线,全面覆盖LCD、AMOLED、Micro LED等主流技术路线。

## 超轻薄的碳纤维材料 每平方米仅8克重

厦门一诺得复合材料有限公司将带来一款“材料黑科技”——超薄碳纤维预浸布。作为国家级高新技术企业,一诺得此次展出的超薄预浸布,每平方米纤维重量仅8克,总重不过16克。极致轻薄的同时,这款产品的强度和模量比常规碳纤维提升了近30%。

公司业务经理饶帮志介绍说,超薄预浸布在3C电子应用领域折叠屏手机起到无可替代的作用,还能使钓鱼竿、羽毛球拍、自行车的重量减轻近20%,手感和体验感更好,抗疲劳性能显著增强,更能使产品使用寿命提升5至10倍,性能优势遥遥领先。

饶帮志表示,高端碳纤维材料曾长期被国外垄断,而一诺得不仅实现了国产化,更将成本大幅降低了约60%,让重量更轻强度更高的碳纤维材料“飞入寻常百姓家”。目前,一诺得产品已广泛应用于3C电子、医疗器械、航空航天及高端体育用品,销售额连续多年增长超20%。

## 滨海西大道BRT中央隔离护栏改造 力争8月中旬完工

导报讯(记者 崔晓旭 通讯员 陈佳妮)导报记者昨日从厦门市交通局公路中心获悉,由市公路中心牵头组织实施的滨海西大道(集美大桥—海翔大道段)BRT中央隔离护栏改造工程正在全力推进,力争8月中旬完成整体施工。

滨海西大道(集美大桥—海翔大道段)全长约8.5公里,横跨集美、同安两区,是环东海域新城核心主干道,也是本岛连接同安、翔安的关键跨岛通道。

本次工程重点提升该路段中央隔离护栏的安全防护等级,具体措施包括拆除路基段普通塑钢护栏、新建A级圆形钢管涂装防撞护栏、增设反光轮廓标等。同时,将机动车道与BRT车道分隔边线改为黄色振荡标线,强化警示作用;修复护栏立柱拆除后的破损路面;完善交通标志设施,规范BRT专用道与社会车辆通行秩序。通过上述举措,全面提升路段安全防护能力和通行质量,为区域高质量发展注入强劲交通动能。

目前,从潘涂站至蔡店站(左侧,往集美方向)中央隔离护栏安装工作已基本完成。下一步,施工团队将对蔡店站至潘涂站(右侧,往同安方向)中央隔离护栏和活动护栏进行安装施工。

## 停水通知

因自来水管道接通的需要:集美区中国铁建电气化局、厦门影视拍摄基地、鹤井巷、华电(厦门能源有限公司)及周边小店铺定于2026年6月17日23:00至6月18日6:00停水。请您在停水前及时做好储水准备(遇雨顺延),并相互转告,因此造成不便,敬请谅解!

服务热线:96303

厦门市水务集团有限公司  
2026年6月17日

## 声明

声明人陈敏已向福建省厦门市鹭江公证处申请依照陈联棋、杨绿雯生前所立公证遗嘱(2021)厦鹭证内字第48908号、48907号(公证书)继承陈联棋、杨绿雯遗留的坐落于厦门市集美区天马华侨农场安置房1号楼2102室、厦门市集美区天马华侨农场安置房1号楼2103室、厦门市集美区天马华侨农场安置房1号楼501室共三处房屋份额遗产,若持有其他遗嘱或对该继承有异议者,请于本声明见报之日起10日(自见报之日)内,与福建省厦门市鹭江公证处联系(联系电话:0592-5839293、13860189139),并提供相应证明材料供公证处审查。