

第二届闽港澳台“同心杯”篮球邀请赛厦门开幕

7月26日晚,“龙脉相承·同心逐梦”2025年福建省第二届闽港澳台“同心杯”篮球邀请赛在翔安体育交流中心开幕,来自闽港澳台及海外地区的10支劲旅和中国篮球名宿们齐聚鹭岛,以篮

球之名共绘“龙脉相承·同心逐梦”的时代画卷。本次赛事汇聚闽港澳台侨篮球力量,以体育为切入点,深度挖掘“体育+”多元价值,为区域交流发展注入鲜活动能。

本次赛事为期5天,10支队伍分为俱乐部组与闽籍乡亲社团组展开角逐。俱乐部组包括福建浔兴、香港汉友、澳门昊骏、台湾桃园台啤永丰云豹4支劲旅;社团组则汇聚了福建厦门窗东代表

队、香港福建社团联合会代表队、澳门福建社团代表队、台湾洪鹰代表队、菲华体育总会代表队、马达加斯加华商会总会代表队6支队伍,覆盖闽港澳台及海外侨胞。

通过这个交流平台,以文

化为桥,以体育为媒,以乡情为根,闽港澳台同胞和海外侨胞的手拉得更紧,心贴得更近,在切磋球技、共谋发展,进一步筑牢血脉相连的精神纽带,书写同心致远的时代新篇。

汇聚新阶层力量 同心赋能共发展 “同心赋能”2025产融对接会举办

近日,由福建省委统战部、福建省新的社会阶层人士联谊会、厦门市委统战部、厦门市新的社会阶层人士联谊会、湖里区委统战部联合举办的“同心赋能”2025产融对接会在厦门古地石基金小镇举办。

“同心赋能”2025产融对接会旨在通过深入交流与精准对接,促进科技资源与创投资本的深度融合,实现合作共赢,进一步激发创新创业活力,助力新质生产力项目加速成长,推动新兴行业蓬勃发

展,为厦门市经济社会高质量发展注入新的动力,贡献新阶层力量。

活动现场,五家路演企业分别从行业赛道、人才、技术、市场、盈利模式以及未来预期等多个维度进行精彩展示。路演项目涵盖生物医药、半导体、物联网、人工智能等热门领域,展现新质生产力的强劲动能。多家知名投资机构莅临现场,资深投资人从项目可行性、商业模式等方面进行提问、点评,并就专业问题与企业代表进行热烈讨论。

厦门市委统战部领导在开场致辞中,将本次活动比喻成一场科技与资本的“双向奔赴”,以“同心”聚合力、以“赋能”促发展,搭建起项目与资本的桥梁,解决好创意缺资金、好项目难遇机遇的矛盾。当前,厦门正全力推动创新链、产业链、资金链、人才链“四链”融合,优化创新创业生态,这既离不开项目的“源头活水”,更需要资本的“精准滴灌”,呼吁创业者与投资人通过活动收获共赢的果实。

(翁舒昕)



厦门市知联会召开三届四次会长会暨主题教育学习交流会

7月30日,厦门市党外知识分子联会在厦门后古文化科技有限公司召开第三届理事会第四次会长办公会议暨主题教育学习交流会。

会上,副会长康英德和林菁分别汇报了市知联会二季度工作情况及三季度工作计划,顺利完成轮值会长工作交接。会议审议研究了发展五位新会员等事宜。

与会班子成员重点围绕如何开展好无党派人士“学规定、强作风、树形象”主题教育,更好发挥党外代表人士作用进行了讨论交流。大家纷纷表示,开展此次主题教育,是新时代无党派人士强化责任担当、提升履职能力的重要契机,中央八项规定精神不仅是党员干部的行动准则,也为党外人士提供了作风建设的标杆,通过

学规定,让心里更“亮堂”,强作风,让做事更“踏实”,树形象,让方向更“明确”。

会前,一行人还参观了厦门后古婚纱摄影潮殿基地,监事长吴秋平为大家介绍了公司发展情况,了解婚纱摄影、目的地婚礼、古装场景拍摄、AI在微电影等方面发挥的作用。(林硕)



扫码看视频

2025年“亲情中华·中国寻根之旅”夏令营(厦门工学院营)开营

7月25日,来自美国、西班牙、缅甸、印度尼西亚、中国香港等国家和地区的30名青少年和老师齐聚在厦门工学院,共同开启“亲情中华·中国寻根之旅”夏令营(厦门工学院营)的文明探索篇章。

这场以“根”为魂、以“新”为翼的文化寻根之旅,将通过为期10天的沉浸式体验,让海外华裔青少年在传统与现代的碰撞中,触摸中华文化的脉搏。福建省侨联副主席齐志,厦门市侨联主席陈俊泳、厦门市侨联副主席杜瑞田,厦门工

院副院长、执行校长李雄虎共同为本期夏令营授旗。

李雄虎向营员们表示欢迎。他深情阐释了“寻根之旅”的意义——“既是跨越山海的血脉邀约,更是向文化母体深情回望的精神归航”。期待营员们在此,通过课堂教学、文化实践和参观访问,体验闽南独特风采,学习中华优秀传统文化与前沿人工智能,“找到中华文化的根,也拥有拥抱未来的钥匙”。

陈俊泳向营员们介绍了福建、厦门的基本情况。期望同学们通过本

次“寻根之旅”增长见识,收获友谊与成长,增进与祖(籍)国、与福建、与厦门的情感联结,并将此行的所见所感分享给家人和身边的朋友,成为中国声音的传播者、中国故事的讲述者、中外文化交流的践行者。

在后续的行程中,营员们还走访了鼓浪屿、陈嘉庚纪念馆、南靖土楼、泉州开元寺等文化地标,亲身体验舞龙、书法国画、传统射艺等项目,在行走中感受中华文化的深厚底蕴。(戴丽欣 张海昌)



扫码看视频

嘉庚学子赴渝“重走嘉庚路”

7月21日至25日,陈嘉庚纪念馆联合厦门大学嘉庚学院共同开展“重走嘉庚路 奋进新征程”暑期社会实践活动,组织嘉庚学子走进重庆,一路循履嘉庚足迹,讲述嘉庚故事,重温南侨机工响应陈嘉庚号召回国支援抗战的爱国心、报国情。

实践队一行先后参观了红岩革命纪念馆、中共中央南方局和八路军驻重庆办事处旧址、《新华日报》总馆旧址及中国民主党派

历史陈列馆等红色基地,深切体悟中国共产党人团结各界爱国民主人士建立抗日民族统一战线的智慧与担当,重温那段峥嵘岁月。

期间,实践队在沙坪坝区小龙坎街道开展“嘉庚心·爱国情”主题微课。面向当地侨眷侨属代表,志愿者们生动地讲述了陈嘉庚先生“爱国爱乡、倾资兴学、支援抗战”的壮阔人生,阐释了嘉庚精神的内涵与时代价值。现场,南侨机工后

裔周俊、程艳等分享先辈的故事,每一段历程都浸透着“舍小家为大国”的侨界担当。

从历史现场的沉浸式感悟,到精神传承座谈共话华侨爱国情怀,这场实践活动让大家对嘉庚精神以及对华侨爱国史的理解不断深化。他们纷纷表示,要传承伟大抗战精神、红岩精神与嘉庚精神,将红色基因内化为奋进动力,在新征程上贡献青春力量。(骆苇菁 陈诗欣)

湖里区举办侨青人才创业沙龙

7月26日,湖里区侨联举办了一场别开生面的侨青人才创业沙龙,近20位侨界青年创业者齐聚一堂,围绕跨境电商的广阔前景展开深入交流。作为“2025厦门人才服务月”湖里区的重点配套活动,本次活动以“文化参访+案例分享+资源对接”的创新模式,为侨青人才提供了一场集文化熏陶、实战经验与战略机遇于一体的赋能盛

宴。

在创业分享环节,侨青们就物流成本控制、目标市场的产品资格认证、跨境贸易中的法律服务需求等实际操作问题与企业负责人展开了深入互动。本次沙龙的另一大亮点是“资源对接”环节,湖里区向侨青创业者们全面展示并开放其精心构建的“创业生态圈”,通过一次活动,实现信息、资本、政策、服

务的高效聚合。

此次沙龙由湖里区委人才办指导,区侨联主办,并联合厦门市欧美同学会湖里分会、致公党湖里基层委及区侨联青年委员会共同承办。沙龙不仅是湖里区服务侨界青年、助力地方经济高质量发展的一个缩影,更彰显了其在人才工作中“引才、育才、用才、留才”的全链条服务理念。(杜晓珊 黄霓裳)

致公党厦门市委会组团出访菲律宾

近日,致公党厦门市委会原专职副主委李瑞盛、王起鹏率团赴菲律宾联谊交流。

参访团走访菲律宾中国洪门致公党总部、菲律宾中国洪门进步党总部、菲律宾中国洪门秉公社、菲律宾中国洪门竹林协义总团、菲律宾中国洪门协和就业社总社,开展深入交流。

期间,部分参访团成员

还走访菲华商联总会、菲华各界联合会、菲律宾厦门商会、菲律宾华商经贸联合会,就企业出海、经贸合作、文化交流和社会公益等内容开展深入交流。

参访团成员纷纷表示,将充分发挥致公党侨海优势,不断加强与海外华侨华人联络往来,讲好中国故事,为推动中菲民间友好交流作出新的贡献。(林燕彬)

同安区闽南语海外传承项目启动

7月25日,“乡音不改·咱厝娃讲咱厝话——闽南语海外传承视频项目”启动仪式在同安朱子书院举行。归侨侨眷、闽南文化爱好者及青少年们齐聚一堂,共同见证这一传承闽南文脉、联结海外侨心的重要时刻。

同安是闽南文化重要发祥地,海外乡亲逾300万,分布于43个国家和地区。闽南语既是海内外同安人血脉相连的精神纽带,也是中华文化海外传播的鲜活载体。针对海外侨胞新生代闽南语能力弱化、学习资源匮乏的诉

求,同安区侨联联合融媒体中心创新推出该项目,通过“短视频+直播”形式,助力侨胞后代重拾乡音,培育文化认同。

此次活动是同安区侨联深化“为侨服务”的创新实践,通过文化赋能侨务工作,搭建起联结海外侨胞的“云端桥梁”;更是推动闽南文化海外传承的生动探索,以“童声传乡音”的方式,让千年银城的文化基因在海外侨胞新生代中唤醒,让同安故事、闽南文化随侨脉远播。(郭飞虹)

思明区举办“思明同心红色之旅”主题教育活动

7月26日,思明区侨联青委会与区新联会联合举办“思明同心红色之旅”主题教育活动,共赴长汀感悟初心使命,凝聚奋进力量。

在瞿秋白纪念馆,一张张泛黄手稿无声诉说着信仰的伟力。在杨成武将军纪念馆,一幅幅作战图中战场惊雷犹在耳边回荡。辛耕别墅与福音医院是初心使命的坚实见证,革命先驱们“星星之火,可以燎原”的坚定信念仍在激励后辈。瞻仰先烈事迹后,大家

深受触动,纷纷表示,革命先驱们在极端困境中仍能勇担重任、力挽狂澜。新时

代的我们更当在科技创新、社会服务等前沿领域承继遗志、勇挑大梁。传承红色基因既是回望,更是以实干接续奋斗的远征。思明区侨联青委会与区新联会将以此为契机,持续开展红色教育活动,将信念转化为实际行动,强化交流协作,为思明发展蓄力,为强国建设与民族复兴伟业添砖加瓦。(俞杰)