

# 澳门青年学者福建考察团抵厦访问

本报讯 7月20日至21日,澳门青年学者福建考察团一行29人抵厦访问。

考察团由澳门中联办研究室指导、澳门民联智库主办,澳门政府市政咨询委员会委员、行政长官选举委员会成员、民联智库理事长陈冰冰任团长,旨在加深澳门中青年学者对国家发展现状和未来方向的了解,以更好地服务国家民族全局和澳门经济适度多元发展。

20日上午,考察团参加厦门市委统战部牵头召集的“社区治理”主题

座谈交流会。厦门市委统战部常务副部长、市侨办主任、一级巡视员何秀珍主持座谈会,市民政局、思明区、湖里区相关负责人参会。

座谈会上,考察团与各单位就各自对“社区治理”的经验做法、取得成效等方面进行了介绍。考察团对思明区官任社区的“5C”(Connect,Carrier,Culture,Communication,Cooperation)党建工作法、湖里区基层治理“湖里模式”等工作方法进行了深入讨论交流。

何秀珍表示,民联智库是一支有

责任、有担当的青年学者队伍。希望未来能够加强交流合作,充分发挥优势,不仅要在“社区治理”上相互探讨,更要在数字经济、海洋经济等现代产业体系上谋求共赢。

陈冰冰表示,澳门特区政府十分重视社区治理,只有把社区治理好,居民安居乐业,社会和谐,经济民生才能稳步发展。通过座谈交流会,学习了厦门在社区治理上的先进经验,收获良多,希望能够进一步交流互鉴,将厦门的先进经验在澳门运用实践。

## 传承嘉庚精神 弘扬中华文化 香港集美校友后裔夏令营开营

本报讯 7月20日,第五届“嘉庚风·中华情”香港集美校友后裔夏令营正式开营。

本次夏令营在厦门、泉州、漳州三地开展,带领营员们走进集美学村、集美塔、鼓浪屿、云水谣等地。领略中华民族源远流长的优秀传统文化,感受当代中国日新月异的发展变

化,增强海内外集美校友及校友后裔、华侨华人对祖国和家乡的认同感,激发他们的民族自豪感和爱国情,促进嘉庚精神以及中华优秀传统文化的传承和发扬。

集美区海外联谊会会长洪清岩表示,培育好下一代香港青少年的家国情怀,增强香港青少年的文

化认同,感受“嘉庚风”,领悟“中国情”是本次研学活动的首要目标。希望同学们能深刻领悟以爱国主义为核心的嘉庚精神,深怀爱国之情,坚守报国之志,为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

香港集美校友会会长李凤翔指出,嘉庚薪火代代相传是老一辈侨胞最大的

愿望。时隔三年后再次重返集美、重走嘉庚故里,期待同学们在此次夏令营中能够领悟“一精神三文化”,进一步把中华文化发扬光大,更好地学习嘉庚精神。

香港学生黄嫣作为营员代表发言,希望在活动中可以更好地认识集美,理解嘉庚精神,传承中华文明。

## 2023 厦门集美学村 青年艺术设计大赛启动

本报讯 据福建日报报道 7月25日,“2023集美学村青年艺术设计大赛”启动仪式在集美小学举行。作为共庆集美学村命名100周年的重要活动,大赛旨在以国际化的视野挖掘集美学村在地文化,让更多人关注集美学村。

本次大赛以包容、活力、艺术、创新、国际、和平为主旨,以“中国最美学村—集美学村文化符号创新演绎”为主题,鼓励参赛者通过创新演绎,提炼集美学村的文化元素,聚焦传统文化焕新,弘扬集美学村的文化底蕴。

据介绍,作品征集将于8月1日至10月31日进行,大赛时尚盛典将于12月21日举行。大赛共设个人组和团体组2个组别,主要面向国内外45周岁以下的青年设计创新者;参赛类型分为青年专业组的数字艺术、时尚设计和文创产品三个类别,以及青少年组的“中国最美艺术学村”主题绘画大赛。

本次系列活动还包括艺术设计展览、星光梦想之夜颁奖晚会、获奖作品展览和时尚秀以及青年艺术梦想推广计划,并将成立“青年艺术设计发展中心”。(黄鑫)

## 翰墨飘香 情系两岸

### 第四届“厦金风情”书画作品展在厦门开幕

本报讯(记者 林硕 通讯员 粘世贤 杨琳)7月20日上午,第四届“厦金风情”书画作品展在厦门市美术馆开幕。

本次展览由厦门市海外联谊会、厦门市关心下一代工作委员会、厦门市金门同胞联谊会、金门县文化局、厦门市美术馆主办。厦门市海外联谊会常务副会长、一级巡视员何秀珍宣布展览开幕。

厦门市金门同胞联谊会会长谢国勇期盼通过“厦金风情”书画作品展这个交流平台,让更多两岸同胞真切地感受到两岸是血脉相连、文化相通、情感相系的命运共同体,在共同弘扬中华文化的过程中,加深情感认同,促进心灵契合,一起推动两岸关系和平发展、融合发展,为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

金门县文化局科长周祥

敏表示,本次书画展通过艺术作品传递了两岸同胞携手共进、昂扬向上的精神风貌和时代风采,为观众们带来一场视觉和精神的盛宴,为两岸艺术家们提供展示才华的舞台,同时也将促进两岸文化的繁荣与发展。

金门乡亲、金门县原县长李炷烽代表两岸书画家致辞。他表示,“小三通”的开启和福建向金门供水极大助力了金门经济社会的发展,希望进一步推动金门与厦门融合发展,深化两岸交流合作。

两岸书画家代表在交流笔会中挥毫泼墨,以笔墨传承中华优秀传统文化,用作品塑造两岸共同的根与魂,共绘两岸一家亲的和美画卷。本次书画作品展以“翰墨飘香 情系两岸”为主题,两岸120多名书画家提供150多幅作品参展,展览持续至7月30日。

## 厦门市政协侨联界别委员 联系点正式挂牌

本报讯 7月24日,海外华侨华人社团厦门联络总部(以下简称联络总部)正式成为十四届厦门市政协委员联系点。

厦门市政协副主席国桂荣向联系点授牌。市政协港澳台侨和外事委员会主任胡政兴、副主任邓飏,市侨联主席陈俊泳、副主席李骏等参加活动。

陈俊泳详细介绍了侨联界别活动小组政协委员联系点的组织架构和工作制度。她表示,联络总部自成立以来,在“总部效应”“联谊交流”“引资引智”“宣传展示”等方面发挥功能定位、作用明显。此次在联络总部设立委员联系点,将利用平台广泛的人脉、智力资源优势,加强与海外华侨华人社团联系,开展协同履职、信息共享、上下联动的各项交流、联谊活动,进一步推动协商民主向基层延伸,促进委员联系服务侨联界别群众,打造新时代政协工作品牌。(肖家豪)

## 畅叙友谊 共谋发展

马来西亚槟城同安金厦公会一行到访厦门

本报讯 近日,马来西亚槟城同安金厦公会主席周宴生率访问团一行8人到访厦门市,加强与厦门交流联系,共谋发展。

周宴生一行分别走访了厦门市六个区,听取了相关负责人对各区的发展概况、历史文化、营商环境及招商政策介绍。双方就参观考察、贸易往来、联谊交友、文化教育交流等多方面进行深入探讨,并形成信息互通和资源整合的共识。

周宴生表示,此次带着年轻一代华人回到祖(籍)国参访,就是希望他们能切实感受祖(籍)国的经济发展、传统文化,不忘中华民族的根。今年11月份恰逢马来西亚槟城同安金厦公会成立100周年,周宴生诚邀厦门各区组团参加,缔结更加友好的情谊。

马来西亚槟城同安金厦公会历史悠久、会员众多,成立100年来在团结在马华侨华人、维护在马华侨华人利益等方面做了大量工作。

## 思明区侨联走访 海外华侨华人社团厦门联络总部

本报讯(通讯员 俞杰 阮彬彬)7月20日,思明区侨联主席苏枫红一行走访海外华侨华人社团厦门联络总部,就侨情分析、课题研究、引资引智、交流合作、新侨工作等内容进行了座谈。

在轻松愉快的气氛中,双方表示今后将共同搭建交流发展的新平台,推动海外社团在新时期挖掘更有力的发展空间,发挥经贸合作、融通中外、增强新侨凝聚力等方面的桥梁纽带作用,将海外资源优势转化为厦门、思明高质量发展的强大助力。

思明区侨联还向海外华侨华人社团厦门联络总部赠送《按章索局·图说厦门侨批》《回眸侨史 铭记初心》《厦门侨批》等书籍。

## 马来西亚龙湖文化总会 到访集美区

本报讯(通讯员 张玲)日前,马来西亚龙湖文化总会会长陈沛率团访问集美区,受到了集美区海外联谊会会长洪清岩、区侨联主席陈群英的热情接待。

马来西亚龙湖文化总会一行先后参观了集美大学、陈嘉庚纪念馆及陈文确陈六使馆,并同集美大学和集美区相关部门进行座谈交流。

陈沛表示,集美是“华侨旗帜,民族光辉”陈嘉庚先生的故乡,拥有厚重的历史底蕴和悠久的人文血脉,是产学研深度融合的创业乐土。希望能以此次访问为契机,以文化教育交流为纽带,推动两地优势互补,助力经济发展。

洪清岩向来宾介绍了集美区经济社会发展情况,希望海外华侨华人发挥融通中外、联系广泛的的优势,引导更多侨界朋友走进集美、认识集美,深入开展参观考察、联谊交友,加强双方信息互通和资源整合,为促进中马文化教育交流合作贡献力量,助力集美区经济社会高质量发展。

## 2023 厦门新侨创新论坛暨新能源材料产才合作对接会召开

本报讯 近日,由厦门市侨联、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究中心主办的2023厦门新侨创新论坛暨新能源材料产才合作对接会在中科国际协同创新中心举办。

中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究中心主任卢灿忠表示,本次论坛提供了广阔的交流平

台,通过推动厦门新侨的创新合作,以及新能源材料产业和人才的有机融合,充分加强与海内外侨界的合作,共同探索新能源材料产业的前沿领域,为实现可持续发展目标做出贡献。

在技术与产业发展报告会环节,围绕新能源材料技术、产业和企业发展等主题,分别由高效太阳

电池装备与技术国家工程研究中心、中稀(成都)稀土新材料科技有限公司、厦门潜丰资本、厦门大学能源学院四家单位作了主题报告。

在新侨人才产才融合经验报告会上,厦门福茂科技有限公司王轹宇博士分享了自身创业经验。此外,中国科学院海西研究院厦门稀土材料

研究中心研究员孙丹博士作为海归科研人员代表也做了产才合作案例分享。

互动交流环节中,多位专家、企业代表和新侨青年人才分别分享了自己的创新创业经历和技术经验,就企业发展、人才需求、技术创新等主题展开交流研讨和思想碰撞。

(兰云丝)