

# 品佳茗赏非遗 以茶之名叙两岸情

## 2023年国际茶日之两岸茶文化交流系列活动在天竺山举办

茶和天下，共享非遗。昨日，2023年国际茶日之两岸茶文化交流系列活动在厦门天竺山公园四季花谷举办。活动由厦门市文化和旅游局、海沧区人民政府主办，厦门报业传媒集团和厦门晚报社承办。活动以茶之名，情叙两岸，旨在进一步挖掘并弘扬茶文化、茶技艺、茶习俗的深层价值，促进两岸茶文化交流，推动两岸共同传承中华优秀传统文化。

市文旅局副局长魏峰在开幕致辞中表示，中华茶文化历史悠久，作为国际茶产业贸易主要集散地之一，厦门一直致力于推广和发展茶文化。厦门与台湾地理相近、文化相通，在茶文化方面也有许多共同之处，希望通过这次活动，实现融合发展、互动共赢，有更多的茶人因茶结缘、以茶促融，共同做大做强茶产业，共同推动两岸茶产业高质量发展，促进两岸茶文化多元化交流。

现场活动内容丰富，令许多市民流连忘返。大家体验了闽南传统的“茶桌仔”文化，“呷”好茶，逛茶市；观看了非遗项目展演展示；参观了两岸乌龙茶制作技艺图片展和两岸茶文化交流成果展；见证了敬老·孝亲·敬贤的奉茶仪式。另外，现场还举行了2022年首届厦门市民文化节“十佳茶文化空间”的颁奖典礼。

文/记者 朱惠嫣 图/记者 陈立新



■南音表演《百花图》充满古典美感与韵味。

### 链接

2019年，联合国大会宣布将每年的5月21日设为“国际茶日”。2022年，由我国申报的“中国传统制茶技艺及其相关习俗”被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录，对于弘扬中国茶文化具有重要意义。



■活动在天竺山四季花谷举办。

## 1 两岸茶企茶人 共叙闽台茶缘

活动现场用照片展示了两岸乌龙茶制作技艺和两岸茶文化交流成果，讲述了一个又一个闽台茶缘的故事。1990年9月，台湾茶业界泰斗吴振铎教授经过缜密的科学考证，确认南平建瓯桂林村的矮脚乌龙为台湾青心乌龙的祖树，是台湾享有盛誉的青心乌龙茶的祖籍园。为保存闽台乌龙茶品种历史渊源的见证，1991年6月，当地政府和福建省茶叶学会对这片茶园立碑保护。

中茶厦门公司和天福集团

都获得首届厦门“十佳茶文化空间”荣誉称号。中茶厦门公司总经理赵大川说，中茶厦门愿以本次国际茶日活动为契机，积极推动两岸茶文化交流，深化两岸茶产业在文化、技术、市场等层面的交流与合作，助力两岸茶产业高质量发展。

天福集团特许经营事业部总经理刘长安说：“天福集团将继续发挥好桥梁纽带作用，不断推动两岸经贸交流合作，共同弘扬茶文化，为增进两岸同胞心灵契合，深化两岸融合发展贡献力量。”



■“十佳茶文化空间”获奖代表上台领奖。

## 2 敬一杯清茶 传承传统文化

“茶道寻古礼，孝道永流传”，中国的茶文化有着深刻的孝道文化内涵。“敬茶”敬的不只是一杯茶，更是孝道。在两岸敬老·孝亲·敬贤奉茶仪式上，在海沧工作的台湾青年社区主任助理林倩如，以一杯清茶，礼敬社区老人。活动旨在

进一步传承优秀传统文化，促进社区和谐。

林倩如说，除了敬老奉茶，在台湾婚礼上，新郎新娘也要给父母敬茶，代表对父母的尊重和感恩，而父母喝过茶后会给孩子送上红包，代表对孩子的祝福。

## 3 欣赏非遗展演 领略独特魅力

在茶香弥漫的活动现场，非遗传承人倾情献艺。活动在充满古典美感与韵味的南音表演《百花图》中拉开序幕。用闽南话演唱的南音，不仅是闽南地区的传统雅乐，也是全世界闽南人的共同语言，如同一根纽带将大家的中国心凝聚在一起。

徐徐清风中飘来悠扬灵动的古琴声，令人陶醉，表演嘉宾是南薰琴院的教学总监朱慧茹。厦门市妙吉祥制香

技艺传习中心的张文熙表演香道，让人在袅袅烟云中体悟美好。海沧区书协副主席卢建伟现场作了“茶和天下共享非遗”题字。中茶厦门高级茶艺师李江玥带来了茶艺表演《微雨撷芳》，让大家欣赏到了茶艺的安静和谐之美。闽派花艺花道的老师林一让更多人领略了闽派花艺的独特魅力与内涵。

## 4 非遗故事与美景融合 以文彰旅以旅塑文

获得首届厦门“十佳茶文化空间”荣誉称号的茶企都在现场布置了茶席，让市民共品茶香茶韵，共享美好生活。旷野非遗茶文化馆是其中一家，负责人颜敬虔说，老厦门“茶桌仔”文化盛行，三五好友围在古朴的桌子边，品茶话仙，听说书先生讲古，是一天中最开心的时光。“这次活动让我们在天竺山重温旧时光。未来我们一起努力，为厦门的茶文化添砖加瓦，让厦门的茶文化空间成为厦门一张闪亮的名片。”

市民张女士说：“我来厦门已经两年了，这是我第一次在美丽的天竺山体验地道的闽南茶文化，第一次看到跟茶有关的非遗表演，第一次喝到这么多、这么好的茶，感受到传统文化的魅力，真是身心愉悦！”

本次活动地点选在天竺山四季花谷，将茶的文化故事、厦门的非遗故事和天竺山的山色美景融合起来，体现了人立于草木之间的意境，体现了人与自然和谐统一的文化内涵，体现了以文彰旅、以旅塑文的文旅融合宗旨。



■闽派花艺花道表演独具魅力。