

# 福州茉莉花茶香飄50多個國家，收獲滿滿贊嘆—— 這真是中國春天的味道

“欣赏了茶艺表演，太激动了！”“希望中国能把茶文化传播到世界各地……”9月份，十几位来自世界各地的国际友城联络员研修班成员兴致勃勃，来到福州梁厝特色历史文化街区，围坐在传统民居院落中，凝神欣赏非遗代表性传承人展示福州茉莉花茶窈制工艺的每个细节。他们细细品味茶汤后，由衷赞叹“这真是中国春天的味道”。

这缕花茶香，飘荡了千年之久。茉莉原产于异域，2000多年前经海上丝绸之路进入中国，扎根福州，在闽江之滨摇曳生姿。到了宋代，福州人开始将茉莉花与茶叶结合，引花入茶，首创窈制工艺，制作出独具特色的茉莉花茶。清代，福州茉莉花茶迎来第一个鼎盛期，成为声名远播的贡茶，助力福州成就“世界茶港”传奇。

1867年巴黎世博会见证了福州茉莉花茶的国际首秀。《丝路闻茶香》一书记录了背后的小故事：1865年，当法国王室邀请中国参加巴黎世博



茉莉花茶受到大家的点赞。(石美祥图)

会的请求遭到清政府拒绝后，著名汉学家德里文主动承担起中国馆的筹备工作。他邀请长期在福建海关任职的法国人美里登协助，将包括茶叶在内的众多中国产品带到了世博会现场。在中国茶室内，人们不仅可以品尝芳香可口的福建茶，更能欣赏到福建少女表演的福州茉莉花茶茶艺，这在当时的巴黎引起不小的轰动。

在一张珍贵老照片上，来自福建的年轻女子身穿传统服饰端坐在世博会现场，以轻盈

雅致的茶艺展示福州茉莉花茶，让欧洲人第一次近距离领略了东方茶文化魅力。这些14岁至16岁的茶艺女孩，成为现有史料记载中最早参加世博会的福建人。

与此同时，“飞剪船”的出现将远洋航程缩短到了100天，使得大量茉莉花茶出口成为可能。1889年，福州茉莉花茶出口量跃居世界首位，创下历史记录。

值得一提的是，当时福州茶商欧阳康创立的“生顺茶

棧”，因其茉莉花茶香气独特，被推荐给英国王室，成为福建茶叶出口海外的典范。那时的福州，茶商云集，外贸繁荣——因茶而来的外国人在鼓岭集资建设万国公益社，春天在南台岛泛船浦闽海关收茶叶，端午划龙舟过后去鼓岭避暑，重阳节过后下山买茉莉花茶并收春天的茶叶账。繁荣的茶贸易也将饮茶文化和闽都文化带向了世界。

茉莉花茶独特的风味，源于福州人独创的窈制工艺。2022年，包含茉莉花茶窈制工艺的“中国传统制茶技艺及其相关习俗”入选联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。至此，福州茉莉花茶成为兼具“全球重要农业文化遗产”与“人类非物质文化遗产”的“双世遗”瑰宝。

如今，福州茉莉花茶正以更加创新的姿态走向世界。

在共建“一带一路”倡议下，福州茉莉花茶的足迹已遍布法国、俄罗斯、马来西亚等50多个国家。福建春伦集团在巴黎开设分公司，让茉莉花

茶进入法国米其林三星餐厅，每杯售价28欧元，仍备受推崇。以法国分公司为支点，春伦集团正在将茉莉花茶向全欧洲推广，单单在法国，其茉莉花茶就进入了30多家餐厅、50家商店以及家乐福等近2000家超市。

在“走出去”的同时，福州也迎来越来越多的“海外粉丝”。春伦茉莉花茶文创园，一年四季热闹非凡。作为南南合作基地，文创园每年接待六七千名发展中国家培训考察人员，学习农业产业化经验，深入感受中国茶文化魅力。一支来自欧洲的设计团队因沉醉于茉莉茶香，专程来福州驻留两个月，设计出一款融合中外、独具特色的茉莉花茶外包装盒，让传统花茶焕发新意。

“中国茶文化在国际上的影响力越来越大。”福建春伦集团董事长傅天龙表示，“我们将继续打造福州茉莉花茶品牌形象，为茶文化的国际交流出力，让更多外国茶客爱上这一杯‘中国春天的味道’。” (蓝瑜萍)

## 今日福州

福州晚报海外版

第1076期 (每周2期)

主管：中共福州市委宣传部  
主理：福州日报社  
刊号：CN-35(Q)第0070号



更多福州新闻请点  
www.fznews.com.cn  
或扫描二维吗查看

地址：中国福建省福州市小柳路85号

### 福州為城區一級保護榕樹評估健康、“傳宗接代” 首批35株古榕樹完成基因備份

(福州13日讯) 历史文化名城福州拥有超700株百年古榕。它们不仅是宝贵的物种和景观资源，更承载着城市的文化和生态价值。11月10日，记者从福州市三江口植物园获悉，《福州城区一级保护榕树的扩繁与评价》课题项目已全面启动，目前已完成首批35株古榕树基因备份，陆续进行扦插种植，这为后续开展相关古榕树研究提供了种质资源。

20世纪90年代，福州一批园林专家就对古榕树进行了调查。园林专家林焰在《榕树与榕树盆景》一书中留下了详细的古榕树调查表。时隔30多年，福州园林部门开启新课题，不仅调查古榕树日常状况，还要建立榕树样本库，助力古榕“传

宗接代”，为古树名木保护提供参考。

“别看榕树枝繁叶茂，生命力顽强，但市区个别榕树生长状况不佳。有的榕树树池偏小，长势不良；有的榕树会因为一场台风倒伏，生命垂危。我们采取了异地保护的方式，为古榕开枝散叶。”课题项目负责人刘树明告诉记者，由于福州市区古榕树数量较多，科研团队重点关注那些具有社会影响力和文化价值但现状欠佳的古榕树。

采集样本前，科研团队首先要为一级保护古榕树出具健康评估报告，包括其生长状况、树体损伤、生长环境、人为干扰、生理代谢、土壤理化性质等指标。

“9月初，我们在于山采集了第一份古榕树样本。



三江口植物园科研人员在苗圃内查看榕树苗生长情况。(林双伟图)

最近一份样本是11月3日采集的，天气转凉了，希望它能顺利发芽。”三江口植物园科研人员涂松定期去苗圃观察样本的生长状况，他一边给扦插的枝条补水，一边检查育苗盘里的标签。

目前35个样本暂存在于

山兰花园培育，每个样本都需要10株扦插小苗，享受兰花生长的湿润气候。记者看到，有些小苗已萌发新枝叶，长势良好。

福州市区挂牌保护的一级古榕树主要分为红榕和白榕，树龄超300年才能列入

一级保护古榕树。目前采集的样本中，33株属于一级保护古榕树，2株属于二级保护古榕树。这2株破格入库的二级保护古榕树虽然“年轻”，但都位列福州“十大古榕”，其中一株为于山的“月朗风清榕”，虽然树龄不到300年，但树下有清乾隆年间福州郡守李拔的题刻；另一株是“泰山榕”，位于仓山区林浦泰山庙。

福州三江口植物园相关负责人说：“我们拟构建一个集古榕树资源保存、科学研究、科普教育于一体的综合性平台，实现从原地保护到基因传承的延伸，为古榕树保护提供更为坚实的技术支撑与资源保障，同时提升城市居民的古树名木保护意识。”

(石磊磊 林玉和)

#### 信息速递

#### 中美合拍纪录片《鼓岭家书》全球开播

10日晚上，中美合拍纪录片《鼓岭家书》全球电视首播开启。该纪录片以兰玛利亚家族后人、美国高中生霍莉来华追寻先辈足迹为主线，通过历史与当下的双时空叙事，生动讲述跨越百年、再续新篇的鼓岭故事。

这部纪录片首次以国际视角将鼓岭故事搬上屏幕，以电影级品质精心打造而成。该纪录片通过情景再现还原历史，摄制组在福州鼓岭百年石阶、网球场、邮局与游泳池等原址旁，以讲究的光影与场景设计，复原百年前中外居民共居的生活图景。(朱榕)

#### 水產技術交流 續寫友城合作新篇章

11日，福州与日本长崎缔结友好城市关系45周年之际，日本长崎水产农林部部长萩原直人率代表团访问福州，与福州市海洋与渔业局成功续签《福州市与长崎水产交流协议书》，以务实合作共庆两市深厚情谊，携手展望渔业合作新未来。

福州与长崎自1980年结为友好城市以来，水产领域合作成果丰硕，有效促进了两市渔业技术的共同进步与产业升级。未来，两市将进一步深化水产技术交流，共同打造友城合作典范。(冯雪珠)

#### 福港集箱與國際海運公司簽署戰略合作協議

近日，福港集箱与国际海运公司迈瑞特斯海运有限公司在印度尼西亚签署战略合作协议。根据协议，双方将聚焦港口航运物流领域，以2025年8月从福州港江阴港区首航的巴布亚新几内亚精品航线(简称“巴新线”)运营合作为基础，全面升级战略合作关系。(吴梓真)

#### 閩江公園福橋文化園擴容至7800平方米

福州闽江公园福桥文化园已扩容至7800平方米，公园方面还启动福桥文创设计大赛，面向全社会征集文创方案。

闽江公园为了吸引不同年龄层的福州市民关注福桥，在福桥文创上发力。两年前，位于福州闽江公园南园的福桥文化园一期完工，面积达3800平方米。今年，公园方面通过开拓南园林下空间、增加廉政文化景点等方式，扩容福桥文化园，总面积达到7800平方米。此外，闽江公园北园在秋冬季会举办福桥主题文化活动。(石磊磊)

### 當技能大賽遇上“黑科技” 無人機場景應用、機器人、“人工骨骼”系列產品紛紛出場

11日，第二届职工数字化应用技术技能大赛决赛在福州海峡国际会展中心举行。本届大赛由中华全国总工会、福建省人民政府主办，中国职工技术协会、福建省总工会、福州市人民政府承办，福州市总工会协办。

大赛聚焦“提升数字技能，更好发挥主力军作用”主题，紧扣当前产业升级、技术革新的现实需求，设置工业机器人系统运维员、数据安全管理、无人机装调检修工3个决赛工种，以及生成式人工智能系统应用员、无人机驾驶员2个观摩工种。



▲无人机装调检修工种决赛中，参赛选手进行无人机排故实操。

▲无人机装调检修工种决赛中，选手在装调无人机。

赛中选择最高的一棵树，尝试采摘树上的“福橘”，几次飞行调试后，最终成功摘下一个“福橘”。

随后比赛进入自选环节，由选手们自主设计任务方案，同步展示飞行成果。来自山西的参赛选手闫子钦展示的是无人机带电除冰项目，“我是一名输电线路检修员，这个项目经常被运用到我们的实际工作中。相比传统人工除冰，无人机作业效率更高，且能有效避免人员高空作业风险。”

据了解，在自选环节，选手要在无人机的八大应用场景

中任选其一，空中施肥、地震搜救、车辆追捕、光伏板清洁等等，这些场景均源自于参赛选手的工作场景。

#### 机器人亮相 不仅会带路还能导航讲解

在大赛现场，一款“能歌善舞”的机器人十分吸睛。“这是我们自主研发的智能服务机器人‘笨小宝’。”福建汉特云智能科技有限公司展位负责人介绍，“笨小宝”曾为北京冬奥会、数字中国建设峰会、杭州亚运会等提供智能化的服务。记者看见，“笨小宝”拥

有拟人化构造，一张数字笑脸、两个机械臂配上一个大肚子，显得十分憨态可掬。“当前最新版本‘笨小宝’增强了公共服务性，内储空间提升，可以在办公场景、高端社区等提供办公物资配送、外卖配送、快递揽件与寄送等服务。”上述负责人向记者介绍了“笨小宝”配送功能更新效果。

据悉，“笨小宝”集多种服务功能于一体，已在各高端社区、园区、展厅、交通枢纽等场景中持续展开商业化服务。“它可以根据输入的指令

完成多种工作，如导览讲解、指引带路、配送物品、智能问询等。”上述负责人表示，接下来，汉特云还将结合自研AI(人工智能)大模型，让“笨小宝”更加聪明、全能。

在大赛现场还设置有职工数字化应用成果展，集中展示了近年来智能制造、人工智能等领域的技术应用成果。“这些成果展示，让我们更清楚地看到了科技是如何改变我们的生活，相信这也是未来职工数字化应用的发展方向。”一名参赛者表示。(刘露 蓝秀楠/文 郑帅/图)

责任编辑:杨星  
版式设计:李季春  
电子邮箱:  
E-mail: fzwbhwb@163.com