

“90后”创业者将五指山茶文化融入烘焙作品带到论坛年会 让中外嘉宾感受香醇海南

博鳌特写

■ 本报记者 陈蔚林

海风拂过，送来一缕甜香。
4月21日，天蒙蒙亮，海南“90后”创业者阿曼就来到博鳌亚洲论坛主题公园为嘉宾准备茶点。早上8时，嘉宾陆续进入园区时，精致的蛋糕、奶冻、曲奇、面包已将台面摆得满满当当。

阿曼是海南原创烘焙品牌“夏风晚夜”的创始人之一，2015年创立该品牌以来一直专注于甜品和饮品的研发工作。此次受五指山市政府之邀为论坛年会提供服务，她非常珍惜这个难得的机会，想让中外嘉宾用味蕾感受

受甜蜜的、香醇的海南。

从受邀到参会，只有短短一个月的时间。经过紧锣密鼓的研发和甄选，阿曼带到论坛年会的每一款作品都独具匠心——海南桄叶、贝壳碟作为容器，椰子薄片、蔓越莓便是点缀，每一勺入口只需稍稍咀嚼，唇齿间就会弥漫开一股浓郁的茶香。

“这股茶香就是我们这一系列作品的‘灵魂’。”阿曼介绍，将孕育于五指山腹地的海南大叶种茶作为主要原材料融入茶点，是她和伙伴们的第一次“试水”。

她告诉海南日报记者，五指山是全国典型的低纬度、高海拔地区，得天独厚的地理生态环境造就孕育名优茶品的绝佳沃土。一垄垄茶树蜿蜒山间、年年吐绿。但由于诸多原因，五指

山茶叶多年来“藏在深闺人未识”。这次借助论坛年会这一平台，与甜品碰撞出新的火花，不失为扩大知名度和影响力的一种方式。

但如何让这红茶与面粉、鸡蛋、柠檬、奶油等有机相融，阿曼等人着实下了一番功夫。“可以说，最终呈现给大家的作品，每一种食材都经过了严格的食品检测，每一种搭配都经历了多次的探索磨合。”

阿曼举例，一杯看似只有茶叶、柠檬、纯净水组成的红茶，里面的“门道”却不少——柠檬要选用优质香水柠檬，茶叶要用85摄氏度的热水冲泡，掐着时间在满6分钟时倒出晾凉，否则就会沁出淡淡的苦味。

为了增加甜品的口感层次，阿曼等人还将五指山红茶细细研磨掺入其

中。入口即化的奶冻有了茶叶颗粒的“加持”，余味更加悠长。

他们的心思没有白费，这两天到博鳌亚洲论坛主题公园参观的嘉宾，几乎人手一杯五指山柠檬红茶，对茶类甜品和用五指山五脚猪做成的咸味面包也是赞不绝口。

阿曼说，这次“试水”取得了成功，对她和伙伴们是莫大的鼓励，更打开了他们用好海南原料，开发更多具有海南元素产品的思路。目前，她已经与五指山有关企业达成了初步的合作意向，希望把这一系列茶点带到各个门店，为更多市民和游客推介五指山茶产品和茶文化，尽青年创业者的一份力，为乡村振兴作出应有的贡献。

（本报博鳌4月21日电）

海南日报 融媒看点

海报集团推出系列融媒产品

跟着网红博主一起“穿越雨林”



本报博鳌4月21日电（记者蔡曼良）4月20日至22日，“寻觅雨林·万物共生”雨林文化展在博鳌亚洲论坛主题公园举行。这场展览以海南热带雨林国家公园为呈现对象，用充满科技感的手段打造沉浸式雨林体验。海南省委外事工作委员会办公室与海南日报社新媒体中心联合策划，邀请了海南知名文化博主“海南不觉晓”出境录制vlog《海南热带雨林被“搬”到博鳌亚洲论坛，跟着知名博主一起云游！》，带大家打卡这场奇妙的感官盛宴。

在vlog中，“海南不觉晓”身着富有民族风情的服饰，赏雨林奇观、聆听长臂猿啼声、感受雨林骑行、品五指山红茶、欣赏海南非遗文化精品，开启了一场“穿越雨林”之旅。网友跟着“海南不觉晓”的步伐在云游热带雨林文化展，可谓赏心悦目。该vlog一经发布，便刷屏朋友圈，点击量迅速破万，网友纷纷留言点赞。



海南国际传播中心推出系列融媒体产品《博鳌·遇见雨林》
聆听绿野仙踪的饱满诗意



本报海口4月21日讯（海报集团全媒体中心记者王定斌）蝉鸟和鸣，揉进青枝绿叶里；谷雨之际，与黛色深青不期而遇。4月16日起，海南国际传播中心、海南国际传播网推出“海南故事 博鳌讲述——博鳌亚洲论坛2022年年会特别报道”，本期《博鳌·遇见雨林》只此青绿，山幽蝉鸣闻谷雨，带大家聆听绿野仙踪的饱满诗意。



海南国际传播中心推出融媒体产品《博鳌时刻 | 世界青年说》
为亚洲新未来贡献青年力量



本报海口4月21日讯（海报集团全媒体中心记者王定斌）4月16日起，海南国际传播中心、海南国际传播网推出“海南故事 博鳌讲述——博鳌亚洲论坛2022年年会特别报道”，分别推出《博鳌时刻 | 世界青年说》《博鳌声音 | 我所向往的亚洲》《博鳌·现场声》《世界大咖谈》《博鳌漫游记 | 跟着世界大咖打卡博鳌》等系列节目。

面对疫情给世界带来的诸多不稳定因素，青年应该怎么做？在同心战役历程中，他们体现了怎样的担当与责任？有哪些感人的故事？疫情之后，他们又有哪些美好的愿景？正在做着哪些努力？面对世界经济复苏的压力，他们对博鳌亚洲论坛在促进世界交流与合作方面有什么建议？他们对中国及海南自由贸易港有哪些期待？《博鳌时刻 | 世界青年说》系列节目将与你分享各国青年的答案。



25岁供电小伙劳泓杰三年磨一剑

绘出博鳌亚洲论坛主要场馆电路图

■ 本报记者 邵长春
通讯员 朱滢琳 卢传隆

“每两根线之间相差0.01厘米都不行！”4月20日，在博鳌亚洲论坛2022年年会新闻中心配电房内，劳泓杰手拿着一本自己绘制的电路图，在线路旁标记检测出的新鲜数据。

劳泓杰是南方电网海南琼海供电公司中原供电所员工，毕业于华北电力大学测控技术与仪器专业，25岁的他已经连续3年参与博鳌亚洲论坛年会保电工作，因为善于观察、爱好创造，他俨然成为同事眼中最年轻的“师傅”。

劳泓杰坦言，父母在电厂工作，自己从小在他们身上学到了电力系统专业基础知识和一些操作技能，一旦听到与电有关的东西，便会立刻精神起来。

起初，劳泓杰主要值守在东屿岛区域，这里的电路图只有电网主网部分。他利用晚上空闲时间，详细绘制出该区域电路图，“我负责区域的设备线路，东屿岛的电工没我熟悉。”劳泓杰的自信源于他的专注。

随着论坛会场馆设备完善，五个核心重要供电场所的标准实现统一。劳泓杰也扛起了绘制其他四个区域线路图的工作，他几乎是“钉”在画

图上，这更让他理解了父母那代电网人的不易。

三年保电，三年绘图。劳泓杰在场馆间行走了不知多少遍，经过三年保电经验总结，他绘制出博鳌亚洲论坛会议中心、东屿岛大酒店、新闻中心、主题公园和博鳌智能电网展厅五大区域电路图，在图上，人们可以快速找到每一盏灯的线路。

“每次活动，我们将线路的展板图摆出来，总能得到客户称赞，现在也把电路图无偿分享给相关单位的电工使用。”琼海供电公司博鳌年年会保电现场组副组长罗杰说。

劳泓杰还爱好钻研，喜欢鼓捣设

备，尝试发明，申报了5个职工创新项目。在现场工作组，他改进工具和技术，研制出“博鳌保供电快速测温测流及统计一体化装置”，参考个人防疫健康码系统，以二维码作为设备身份标识，为核心电气设备建立离线健康档案——“健康码”。扫描设备二维码，就可以查看设备各项参数、健康状态、巡视记录，在低压配电系统图中的位置，同时配备测温、测流装置，可新增并更新巡视记录。

“我们可以在最短时间内准确判断设备故障，这真的太方便了！”年会工作组工作人员杨敏对这项发明啧啧称赞。

（本报博鳌4月21日电）

解码绿色低碳发展的博鳌方案

据新华社海南博鳌4月21日电（记者吴茂辉 陈碧琪）在全球碳中和排放目标背景下，推进能源转型，实现绿色低碳发展已成为共识。绿色低碳发展有多大潜力？应该从哪些环节发力？博鳌亚洲论坛2022年年会上，来自国内外的与会嘉宾展开热议。

为应对全球气候变化的挑战，目前全球已有130多个国家和地区提出了“零碳”或“碳中和”目标。与会人士表示，在这样的背景下，企业的绿色低碳发展潜力巨大。

澳大利亚FMG集团是全球大型矿业企业，集团首席执行官伊丽莎·盖恩斯说，在全球碳中和排放目标背景下，公司感受到挑战越来越大。“绿色能源的需求实际上是越来越大的，

尽管国际局势持续变化，绿色能源的需求情况并没有受到根本影响，实际上还推动了转型。”

亚洲基础设施投资银行首席经济学家白乐夫说，众多国家对传统能源进口较为依赖，减少这种依赖需要提高能源效率，这个过程将伴随着碳足迹的减少。

在中国，绿色低碳发展的潜力同样巨大，多家企业已实质性迈出步伐。中国华能集团有限公司总经理邓建玲说，华能正在研究以电和绿氢构建“绿氢产业园”的方式推进能源革命。“我们觉得绿氢产业非常有前景，未来在中国可能有约3万亿元的产值等待挖掘和开拓。”

与会嘉宾表示，实现碳中和排放

是一场深刻的经济社会系统性变革，在当前形势下，要多措并举推进绿色低碳发展：

推进能源转型和能源融合。能源转型是绿色低碳发展的关键，能源融合则是能源转型的主要方向。中国工程院院士、新能源电力系统国家重点实验室主任刘吉臻说，未来能源转型发展的主要路径应该是化石能源清洁化、清洁能源规模化、多种能源综合化。中国能源建设集团有限公司党委书记、董事长宋海良说，要突出能源在要素、产业、区域的跨界融合。同时，推进能源融合发展也不是代替其他行业的能源发展，而是与工业、建筑、交通等行业携手同行，共同做好能源的绿色低碳转型。目前，中国能建已围绕该课题，打

造氢能等领域发展平台，实施一批具有行业影响力的重大项目。

加强全球气候融资。联合国前副秘书长兼亚太经社会执行秘书沙姆沙德·阿赫塔尔认为，绿色低碳发展需要金融和技术支持，对于金融市场体量小的经济体，没有发达金融市场的有效投资和资金流合理配置，很难实现绿色转型。

建立完善碳市场激励机制。相关专家表示，实现“碳中和”的最优激励机制在于各国制定的任务目标能否合理分解落实。“应尽快建立形成碳价格的发现机制，通过绿色债券等金融产品 and 金融市场将现有碳交易体系纳入企业成本考虑中。”北京大学光华管理学院院长刘俏说。