



## “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“夏风夜晚”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——海南柊叶、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”。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。

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)



① 参会嘉宾正在品尝茶点。  
② 五指山柠檬红茶和五指山柠檬红茶蛋糕。  
③ “夏风夜晚”的负责人(右)正在接受记者采访。

本组图片均由本报记者 王凯 摄

## 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局中原供电所员工,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

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,经过三年保供电经验总结,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,人们可以快速地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。”琼海供电局博鳌年会保供电现场组总组长罗杰说。

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)在全球碳净零排放目标背景下,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白·盖恩斯说,在全球碳净零排放目标背景下,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。“我们认为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,实现碳净零排放

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和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。

### 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”出镜录制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,可谓是赏心悦目。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?在同心战疫历程中,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。

