

成都经济一线观察

「先问诊后喝茶」出圈

当古老药香飘进奶茶杯,成都市青白江区一家弥漫草本气息的古城小店,正悄然改写年轻人的下午茶选择。

近日,这间以“把脉问茶”为特色的茶馆持续走红,日出杯量最高达800杯。当传统草本以潮流姿态融入现代生活,这杯带着文化印记的茶饮,呈现的是短暂风潮,还是一种扎实的新消费趋势?

12月18日,记者实地探访了这家位于青白江城厢古城西街的店铺,透过这杯“出圈”的茶饮,观察一种新消费模式在小城的生长逻辑与未来轨迹。



“先问诊,后喝茶”:一种新消费场景的诞生

走进店内,一面深木色的百子柜沿墙展开,格子里整齐陈列着金黄的佛手、饱满的参片。每个抽屉外都工整标注着药材名:陈皮、茯苓、枸杞……空气中萦绕着草木清香与淡淡甜韵。柜台旁,数个玻璃茶桶清澈可见,盛放着当日萃取的药材原液,色泽从浅琥珀到深褐,兑现着“原料可见”的承诺。

这里售卖的是“中药茶饮”——将药食同源的中草药,以茶饮化的方式呈现。既可清饮,也能加入牛奶、茶底调制出“中药奶茶”,让传统草本以更轻盈、更日常的形式贴近生活。

与传统茶饮店不同,这里多了一道独特的“前序”。记者观察到,顾客可先在隔壁中药铺请坐堂医师快速把脉,或通过店内的自助体质辨识机回答几道选择题,获取一份简易的体质分析报告。

了解自身体质后,便可在菜单上“对号入座”。青白江区中医医院集团事业发展部部长李铁介绍,店内饮品种类丰富,名称亦颇具巧思,如“桃花依旧笑春风”“杞菊映月参麦香”等,其配方由成都中医药大学相关团队参与研发,注重食性调和,兼顾健康与风味。价格多在10元至20余元区间。

“所有使用的中药材,均严格选自国家药食同源目录内的106种物质。”李铁强调,“这意味着它们兼具药材与食品属性。我们从原料到出品,全程按食品标准进行管控。”

在李铁看来,开店仅两个月便迅速走红,国庆中秋假期日销量峰值达800杯,其背后是消费者对“健康生活”与“休闲体验”的双重追寻。这杯茶,既提供了轻养生场景,也创造了一种新颖的文化消费体验。

从一杯茶到一条链:产业雏形与文旅融合

谈及创立初衷,李铁说,团队为提升中医药服务能力,经过一年探索,借助新中式茶饮兴起的契机,创立了这家茶馆。近年来,中医药文化推广政策持续发力,为



中药饮品制作区域。



刘女士在店外练习养生功法。

这类新型消费模式的诞生提供了土壤。

然而,团队的视野并未止步于一杯茶。“我们想做的不只是一杯茶,而是打开一扇可体验的中医药文化之门。”李铁说。在她眼中,中药本身就是一座蕴藏文化价值与市场潜力的富矿。

目前,茶馆内正规划可触可感的体验空间:老药碾、称药的戥子、针灸铜人等老物件将被重新安放,成为无声的讲述者。目前游客不仅可以坐下来缝制一个草本香囊,还能在专人带领下,体验一段舒缓的八段锦。这里售卖的,正演变为一种融合了文化感知的复合体验。

这份体验,正在“生长”出一条内涵丰富的产业链。团队已着手与专家合作,研发系列家常药膳包,并筹备开设独立的药膳体验馆。一旁的手工坊里,薰香手串等文创产品,正将抽象的文化理念转化为可佩戴、可留念的亲切物件。

这些看似独立的模块,正被一条清晰的文旅路线有机串联。目前,店铺已与本地研学基地达成合作,一条“认知本源(基地)——沉浸体验(门店)——亲手制作(工

全国首个高海拔岩洞式算力舱智算中心 雅砻江两河口 算电融合示范项目投运

12月19日,两河口算电融合示范项目在甘孜州正式投运。作为依托两河口超级水库电站打造的“绿电+算力”融合项目,这是雅砻江流域水风光一体化基地首个算电融合项目,更是全国首个高海拔岩洞式算力舱智算中心。

据悉,该项目由国投集团雅砻江流域水电开发有限公司(下称雅砻江公司)与中国电信股份有限公司四川分公司合作共建。项目总投资约3.5亿元,包括6个算力舱,提供峰值算力约600PFLOPS(每秒浮点运算60亿亿次)。项目将为“绿电+算力”发展模式探索新路径,推动数字经济与绿色能源协同发展。

运行环境安全可靠 能有效抵御地震暴雨等自然灾害

在算力成为推动数字经济发展核心力量的当下,绿色电力与算力协同发展成为推动能源结构转型和数字经济融合的关键路径。记者从雅砻江公司获悉,两河口算电融合示范项目在场地选择、电力供应、技术支撑、数据管理、安全保障等方面具有多重优势,作为国内首个高海拔岩洞式算力舱式智算中心,项目将为我国高海拔地区大型水电站隧洞式算力中心建设试点示范。

该项目选址在两河口水电站施工隧洞内,隧洞设计年限为50年,抗震设防烈度达8度。这种设计不仅避免了传统智算中心占用地面土地资源的问题,还充分利用了水电站岩洞地质结构稳定的天然优势,能有效抵御地震、暴雨等自然灾害,为算力设备提供了安全可靠的运行环境。同时,该项目与水电站共享高等级安防配置,可满足算力舱对数据安全的严格要求。

其中,智算中心作为算力基础设施的核心载体,其PUE值(数据中心总耗能与IT设备能耗之比)是衡量智算中心绿色程度的核心指标,数值越接近1,能源利用效率越高。制冷系统作为智算中心第二大耗能环节,其效率直接决定PUE值高低,也成为智算中心节能减碳的关键。借助隧洞的天然恒温优势,两河口算电融合示范项目PUE值控制在1.2以下,达到国内领先水平。

部署2000张国产算力芯片 探索“绿电+算力”融合发展新路径

据宏观预测,2030年我国数据中心用电量在高情景下或突破7000亿千瓦时,占全国总用电量5.3%,相当于四川省2024年全社会用电量的1.75倍,算力带动电力消纳具有较大潜力。

在此背景下,该项目作为四川省绿色零碳算电融合代表性项目,将进一步助推“东数西算”的“算力蜀道”建设,为四川省数字经济高质量发展提供新质生产力。同时,作为甘孜州构建“绿电+算力”融合发展格局的先行示范项目,项目将助力甘孜州探索算电融合发展新模式,推动当地数字经济快速发展。

据雅砻江公司相关负责人介绍,两河口算电融合示范项目部署了2000张国产算力芯片。项目投运后,雅砻江公司将用部分算力搭建人工智能创新平台,开发气象预测、生产运维等专业大模型。中国电信自研算力既能满足自有系统智算需求,还能通过智算调度平台“息壤”向需求单位输出高效算力服务。中国科学院等机构依托本项目算力服务“高海拔宇宙线观测站(LHAASO)”,以人工智能突破粒子物理数据分析瓶颈,探索科学数据高效处理模式。

华西都市报-封面新闻记者 邹阿江 赵奕 摄影报道