

以茶为媒 福安绘就“三茶”融合新画卷

□ 陈雅芳 蒲允静

5月,坦洋工夫茶接连亮相各类平台:第八届中国国际茶叶博览会、瑞士“茶和天下”国际雅集、第二届世界品牌大会、“山海宁德 健康满格”宁德茶推介品鉴会等茶叶展销宣会上均闪耀着它的身影。

百年红茶穿越历史风云,缘何热度不减?从第八届中国国际茶叶博览会探寻答案。

福建鼎贞茶业有限公司带来一款名为“桃气熟了”的新品,在包装中融入桃子造型,受到年轻女性消费者青睐。“展会第一天就卖了100多份。”公司总经理李国灿介绍。

福安市七月七茶业种植专业合作社将寓意幸福、平安的畲族元素融入产品外包装,让产品地域特色更浓厚。“这样既推介了福安茶叶,也宣传了畲族文化,一举两得。”合作社总经理钟妃凤表示。

“这款茶叶外包装视觉冲击感强、特色突出。”客商闫维华在品鉴“坦洋工夫”后,被其特有的花果香气折服。

新包装是“坦洋工夫”创新表达形式的一个缩影,在福安,这样的新表达还有很多。

驱车前往社口镇坦洋村,一路绿意铺

展,茶香在风里漫开。抵达村里,举目望去,茶垄翠绿,村口一家名为“遇见坦洋”的新式茶饮店内,以坦洋工夫茶为原料制作的奶茶、休闲零食等整齐陈列。

“我们店内所有的产品都是以红茶为基底研发的。”“遇见坦洋”主理人陈香雪介绍,店里每季度都会更新一次菜单,新近又推出新品红茶冰淇淋,“这款产品我们打磨了许久,才将坦洋工夫茶味完美融入冰淇淋中,达到口感平衡。”

与“遇见坦洋”数十米之隔的碉楼,以公建民营的形式被盘活,摇身一变成为“云顶特调·坦洋塔”,主理人江铃将坦洋工夫红茶搭配茅台酒做特调饮品,口感独特,不少游客特意驱车前来品尝,高峰期单日营业额可达5000多元。

大坦洋片区党建联合体召集人罗小芳介绍:“1915年,坦洋工夫红茶在巴拿马太平洋万国博览会上与贵州茅台酒同台摘金。今年元旦,主理人用这一茶一酒为原料做特调饮品,借助抖音等渠道宣传,吸引众多游客打卡,还吸纳3名村民就业,每年给村集体增收1万元。”

与陈香雪、江铃创新“坦洋工夫”新吃法不同,坦洋村省派驻村第一书记田风满脑子琢磨的都是拓宽茶叶新销

路。去年,村里办起首届斗茶赛,还开启了电商直播。“从去年6月第一场直播算起,我出镜带货快1年了,累计销售茶叶数百斤。销量虽不算大,但让茶农从中看到了新销路。”田风说,现在越来越多的茶农,尤其是“茶二代”“茶三代”都拿起手机,走进直播间。

茶农林茂清家有60多亩茶山,他和妻子在家里负责种茶、制茶,维护一些老客户;儿子林锐接连开了两家淘宝网店,专攻电商渠道,开拓新客源。“这几年福安坦洋工夫红茶的线上销量稳步增加,许多线上客户因品了好茶,特意到我们茶园看是怎样生产制作的。”林茂清举例说,一位来自河南省三门峡市的客户,线上多次购买后就认准了那个味,特意驱车上千公里带朋友来茶园探访。

作为福建省对外文化交流基地,坦洋村还在“三茶”融合上发力,吸引众多游客前来。

“云顶特调·坦洋塔”楼下,刚刚投用的闽东第一台“大坦洋·好人有好报”公益创意拍报机颇受游客喜爱。游客扫码支付9.9元,就能打印一张A3纸大小的《坦洋头条》纪念报纸。罗小芳说:“这不光是拍照,更是让记忆留下。

支付的凭证还能当村咖的消费券用。”

乡村振兴,文化是根。在坦洋村,平均每月都会举办一场特色文化活动。昔日的民间信俗场所已经蜕变为人气颇高的文化礼堂。坦洋村党支部书记、村委会主任李青青说:“马年春节,我们在这个村民爱去的地方组织了看大戏、看电影、普法宣传等活动,现场人气旺得很。今年打算举办‘村晚’,把更多走出去的能人引回来。”

国家“十五五”规划纲要提出,开发农业多种功能,培育壮大乡村特色产业和乡村休闲旅游、文化体验、农村电商等新产业新业态。“我们将用5年时间推进36个重点项目落地,目前,3个片区200多亩生态茶园正在加紧改造,预计6月底完工。”李青青说,接下来将紧扣茶旅观光做文章,修好栈道,做齐配套,吸引游客来坦洋沉浸式慢旅游。

坦洋村与周边6个村以资源共享、优势互补的形式成立大坦洋片区党建联合体。两年多来,不少项目落地见效。由7个村合资成立的生态农业公司,已被纳入宁德市强村公司试点。“我们准备请职业经理人来管茶业、研学、旅游,在共同富裕路上,迈出更大步伐。”罗小芳说。

汇聚乡贤智力 赋能教育高质量发展

□ 张颖珍

从单纯“开支票”到亲自“把脉开方”,福安市的乡贤们正以新的身份重归故土。借力千年崇文重教的文化底色,福安市积极探索“乡贤助教”新模式,将目光投向乡贤背后的智力富矿,引导广大乡贤从单向捐资助学向深度参与办学管理、教学教研等智力支持转变,为县域教育高质量发展注入新动能。

步入溪潭镇洪口村,青砖黛瓦间,一座修旧如旧的古宅内传出琅琅书声。此处由乡贤牵头修缮盘活的“爱故乡书院”,如今成了周末孩子们的最爱去处。尤其是节假日,志愿者们带来泥塑、家庭教育等公益课,家长与孩子们围坐一堂,共享欢乐亲子时光。

为推动乡贤助教从自发参与走向制度化、常态化,福安市委、市政府系统谋划,搭建起乡贤助力教育发展的机制框架。

今年春节期间,福安市召开乡贤助力教育高质量发展座谈会,明确乡贤担任教育发展顾问、资源纽带、形象大

使、监督专员“四大角色”。同时,当地实体化运行乡贤助教中心,组建乡贤助教联盟,打破地域壁垒,促进优质教育资源互通共享。福安市还创新聘任乡贤教育顾问团,吸纳深耕高校、基础教育、教研教改等领域的本土精英返乡履职,为教育发展提供智力支撑。

从捐资助教到智力兴教,福安乡贤助力教育实现迭代升级,围绕办学管理、课堂教学、师资提升等关键环节精准发力。

深入一线调研,破解办学难题。5月16日,乡贤教育顾问团走进甘棠中心小学、福安六中、福安二中,实地了解课程教学、心理健康、体育活动等办学情况,面对面听取师生诉求。针对短板弱项,顾问团结合专业经验提出改进路径,为学校优化管理提供决策参考。

名师传经送宝,护航中高考备考。依托乡贤资源,福安市精准对接省内顶尖教育力量,邀请学科名师、教研专家

返乡送教。今年4月至5月,先后开展语文、数学、英语、物理等省级以上专题讲座6场,覆盖初高中毕业年级,受益师生超2000人次,有效提升复习备考的实效性。

引入前沿理念,推动质量提升。乡贤专家团队持续下沉一线,分享前沿教育理念与精细化管理经验。近期,乡贤专家在福安市教育学会学术年会上作主旨报告,系统阐释人工智能赋能教育的进阶逻辑,提出县域教育系统性转型路径,为当地教育数字化、现代化发展指明方向。

从“聚智”到“赋能”,政府主导、乡贤助力、学校主体、社会参与的多元共治生态已在福安初具形态。随着校贤联动机制的深耕与助教网络的织密,乡贤的智力活水正源源不断转化为教育治理效能。在这股合力的激荡下,优质教育的光芒洒满每一所家门口的学校,千年崇文重教的传统,正于此结出殷实的果实。

本报讯(杨洋 王小彬)

近日,福安市各中小学纷纷依托研学活动、雏鹰假日小队等载体,组织学生走进中国流动科技馆(福安站)。孩子们在动手体验中感受科技的无穷魅力,在欢声笑语中放飞科创梦想。

福安师范学校附属小学向阳中队的队员们一踏入流动科技馆,便被各种AI技术深深吸引。大家兴致勃勃地亲手操作,体验了语音识别、AI表情辨别、隔空控制机械手臂等项目。在“低碳行动”展区,队员们通过模拟低碳出行等互动项目,深刻理解节能减排的意义。他们你一言我一语,积极探讨日常生活中的低碳行动:少用一个塑料袋,多一次垃圾分类,随手关灯,多走楼梯……

福安市老区中学(秦源校区)也组织学生走进流动科技馆开展研学活动。在科技辅导员的带领下,同学们有序参观每个展区,亲身体验每一件展品。神奇的声光现象、巧妙的机械结构、智能的互动装置,令大家惊叹不已。同学们纷纷表示,这次活动不仅开阔了眼界,更点燃了己学科学、爱科学、用科学的热情。

“此次中国流动科技馆(福安站)巡展活动,是推动科普资源下沉、服务青少年科技教育的重要举措。”福安市科协相关负责人表示,组织福安市各中小学学生近距离接触前沿科技、参与互动体验,不仅激发了孩子们对科学的浓厚兴趣,也有效增强了他们的创新意识和实践能力。福安市科协将继续整合优质科普资源,创新活动形式,打造更多“行走的科技课堂”,让科学精神在青少年心中生根发芽,为培养具备科学家潜质的青少年群体贡献科协力量。

科技巡展进校园

规范化发展能力。

在青拓集团发展历程中,标准化建设一直贯穿始终。青拓集团高强不锈钢材料自问世以来,凭借其在高耐蚀、高强度、高抗疲劳性和经济性等优势,在海南省获得批量应用。今年4月1日,由青拓集团参与编制的《海南省金属屋面技术标准》DBJ 46-075-2025地方标准正式实施,先进高强不锈钢系列产品被纳入标准体系,为海洋特殊气候下不锈钢材料的设计与规模化应用提供了规范依据。以QD2001双相不锈钢为例,产品应用于三亚崖州湾地标建筑——三角梅迎宾

塔,相较于传统不锈钢,强度提升30%以上,借助轻量化设计减少材料使用,有效降低建筑全生命周期碳排放。

目前我国不锈钢产业已构建完善的标准体系,铬—锰—镍—氮系不锈钢行业标准正式实施,由我国主导制定的多项ISO国际标准陆续发布,为产业提质升级、绿色转型筑牢支撑。

不止于国家标准建设。在张龙强看来,虽然我国是不锈钢生产大国,也是应用大国,但要在国际竞争中走得更稳、更远,还要在质量、认证、检测、绿色评价与碳足迹管理等方面向引领者角色转变。

(上接1版)在本次大会主办方、冶金工业信息标准研究院党委书记、院长张龙强看来,当前钢铁行业供需格局深度调整,不锈钢产业已从规模增长阶段进入以品种升级、质量提升、应用拓展、标准引领为核心的新阶段。“不锈钢标准既是质量底线,也是创新方向,更是国际竞争中的规则能力”。

本次大会,标准化建设成为一大亮点。会议期间,《不锈钢冷轧钢板和钢带的尺寸、外形重量及允许偏差》《不锈钢热轧钢板和钢带的尺寸、外形重量及允许偏差》两项国家标准正式启动,将进一步提升产品质量控制水平和产业