

茶山镇成功入选东莞市食品饮料产业集群核心区

加快培育行业龙头 向产值超百亿元迈进



图为茶山镇某食品生产企业车间

文/图 羊城晚报记者 文聪

随着茶山镇上月成功入选东莞市食品饮料产业集群核心区,一个打造食品饮料产业集群的“小目标”就此拟定。据茶山镇经济发展局相关负责人22日透露,力争到2025年,全镇食品饮料企业数量超过100家,产值超过100亿元。加快培育食品饮料行业龙头,扶持规上食品企业数量超过20家,亿元以上重点食品龙头企业10家。

A 产品涉及15大类2000多个品种

打造食品饮料产业集群,茶山镇底气何来?这与该镇现有的食品产业基础密不可分。据了解,茶山镇是“中国食品名镇”,近年来该镇以优化营商环境、完善食品产业链、推动企业抱团发展等为抓手,强化食品饮料行业竞争力,不断提升“茶山食品”品牌知名度,食品产业发展优势不断巩固。

目前,茶山镇拥有大型食品饮料生产企业及配套企业达80家,培育出华美、新盟、百利、探岳等国内知名品牌企业。另有全球著名的雀巢美极、香港大型休闲食品制造企业嘉顿、香港知名餐饮企业太兴等多个知名品牌企业。产品涉及烘焙食品、调味品、糖果、乳制品、饮料等15大类2000多个品种。初步形成了以食

品制造业为主,食品机械制造、食品包装、食品检测、物流运输、营销推广等上下游产业链配套的食品产业格局。

据统计,2021年茶山镇食品饮料产业规模近60亿元。其中,规上食品饮料产业完成产值45亿元,同比增速77%;完成增加值9亿元,同比增长61.4%。产业增速快,表现突出,增加值增速远高于电子信息、电气机械、纺织服装等产业。

茶山镇经济发展局相关负责人表示,茶山镇的食品饮料产品主要以内销为主,并逐步向线上营销发展,受国际环境、新冠疫情等因素影响较小,近几年发展速度较快。特别是中秋、“双十一”等节日,企业线上销售取得较好成绩。

B 11家企业获得78个实用新型专利

产业集群想要取得突破式发展,离不开技术创新。据了解,茶山镇是“广东省技术创新专业镇(食品类)”,该镇坚持创新驱动发展战略,2021年,茶山镇政府修订印发了《茶山镇进一步扶持非公有制经济高质量发展的若干措施》,通过非公有制经济专项,对企业的技术创新进行奖励,推动食品企业在“技术创新”上取得新突破。

截至2022年1月,全镇共有7家食品饮料类相关的高新技术企业(新盟食品、华美食品、食滋源食品、佳焙食品、卡曼食品、佳汇香食品、汉和食品机械),1家专精特新企业(新盟食品),1家工程技术中心(华美食品)。2021年,5家食品企业获得8个发明专利,11家食品企业获得78个实用新型专利,5家企业获得7个外观设计专利。此外,东莞市华美食品有限公司、广东新

盟食品有限公司、广东百利食品股份有限公司三家食品企业入选《2021东莞市食品企业商标品牌价值排行榜》30强。

茶山镇经济发展局相关负责人表示,今年该镇在《茶山镇食品饮料产业集群培育实施方案》中明确提出,将培育重点企业,促进食品项目技术改造升级,创新招商方式,推进发展线上线下销售平台,树立特色食品创优标杆,提升金融服务,创新投融资服务机制,发展总部经济,加快培育具有核心竞争力和特色优势的食品饮料产业集群。

正在制定的《茶山镇支持食品饮料产业集群发展专项资金管理办法》,也将从培育企业梯度发展、优化产业发展空间、强化企业品牌建设等方面发力,推动茶山镇食品饮料产业规模和质量更上一层楼。

热水器使用不当存在安全隐患

松山湖一医院一晚收治五名一氧化碳中毒患者

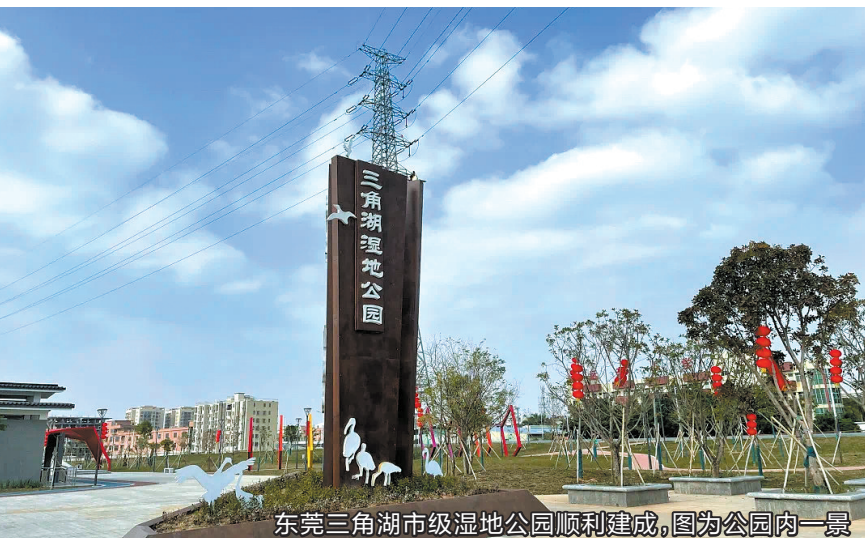
羊城晚报讯 记者文聪报道:近期天气寒冷,部分市民不但使用已经淘汰的直排式热水器,而且习惯门窗紧闭,埋下了安全隐患。记者22日从东莞市松山湖中心医院获悉,该院急诊科一个晚上就收治了五名因热水器使用不当,发生一氧化碳中毒的患者。经急诊医生全力抢救,患者目前已全部转危为安。

据急诊科主任阿尔泰介绍,患者大多居住在出租房,把直排式燃气热水器安装在浴室,且密闭门窗洗澡,从而导致了一氧化碳中毒。五名患者中有两名孕妇,其中一名27岁的患者怀孕3个月,洗澡时晕倒在浴室,患者丈夫发现后赶紧开车送急诊就医,入院时患者意识模糊,判断力降低。血气分析后,医生发现其碳氧血红蛋白浓度达44.1%,属中重度中毒。在给予“面罩给氧+静脉补液+高压氧”治疗后,已脱离生命危险,目前正在进一步治疗。

“每年的11月至次年3月,是一氧化碳中毒的高发期。直排式燃气热水器燃烧后,排放出一氧化碳,一旦安装在浴室且密闭门窗洗澡,很容易引发危险。”医生表示,一氧化碳中毒的临床表现主要是缺氧。轻度中毒者会出现头痛、头晕、视物模糊、恶心、呕吐、全身乏力、短暂昏厥;中度中毒者则会出现意识丧失、昏迷,如抢救及时一般无并发症和后遗症;重度中毒者则会迅速进入昏迷状态,严重者因呼吸麻痹而死亡,经过抢救的存活者通常会出现严重并发症及后遗症,如痴呆、记忆力和理解力减退、肢体瘫痪等。所以,浴室里尽量不要装直排式燃气热水器,即使装也要装强排式的,且洗澡时不要紧闭门窗。

防患于未然!连日来,东莞市各地正在开展燃气安全隐患排查行动,重点检查辖区内的厨具、燃气热水器等的销售、使用情况,全力排查整治隐患,筑牢用气安全防线。日前,石碣城管分局燃气执法人员就对公寓、老旧住宅、三小场所等进行了燃气安全隐患排查,行动中,执法人员发现仍有部分住户使用直排式热水器,随即对该住户进行教育指导并拆除违规的直排式热水器。

横沥首个市级湿地公园落成



东莞三角湖市级湿地公园顺利建成,图为公园内一景

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员吴婉珊摄影报道:日前,位于东莞市横沥镇的东莞三角湖市级湿地公园顺利落成,群众又多了一个观光休闲的好去处。据悉,该项目是横沥镇首个市级湿地公园。自2020年动工以来,得到了市林业局和镇政府的高度重视和积极引导。

在三角湖湿地公园内,树木郁郁葱葱,观赏类乔木、灌木繁多,主要有红花羊蹄甲、木棉、铁冬青、嘉宝果、杜鹃红山茶等,观花观果种类多样,形成独特的苗圃景观。往前走至湖边,周边村舍错落有致,微风拂过,吹皱一池春水。优美的环境吸引了不少镇内以及周边

镇街的群众前来“打卡”、游玩、散步。

据悉,东莞三角湖市级湿地公园建设项目工程,东位于东莞市横沥远东小学旁边,西至村头村,从莞深高速与振兴中路为中心,湿地公园南北向长度约1.735公里,东西向宽度约0.193公里,此公园建设规模约为335867平方米。据介绍,该项目规划总面积44.94公顷,其中湿地公园总面积33.07公顷,湿地率51.25%,该项目于2020年10月开工。

湿地公园以从莞深高速桥底及河边为构架,成狭长形,地形呈自然式起伏状。设计主旨大气,简洁明快,体现自然,以表达整个环境的时代感和人文

气息,同时将整个湿地园区景观性和生态性融为一体。

湿地公园以人工湿地类型为主体,以修复湿地、重塑自然化为目标,以湿地文化体验为生态旅游发展特色,湿地生态休闲游憩为建设重点,打造成湿地生态稳定、游憩景观优美、生态保护与科普教育及生态旅游功能兼备的城郊型湿地公园。

在湿地公园的规划过程中,还充分体现了鱼塘、河渠、滩涂、稻田和环湖树林的湿地综合体和城市人居环境的和谐共处、共同发展以及可持续发展、循环经济的理念。湿地公园的建设,对横沥镇生态发展具有重要的示范意义。

东莞市茶山中学副校长占澜:

做一个有情怀的教育人

A 构建“立德树人”教育的长效机制

“当时接到支教通知,我第一时间报了名。我从湖北农村走出来,深刻明白一个人要改变命运还是得靠教育,因此也想把自己成长所得回馈到相对落后的地方。”占澜告诉笔者。

据介绍,思南五中是一所偏远山区学校,地处城乡接合部,全校学生900余人,留守儿童占绝大多数。“家长常年外出务工,学生都是寄宿在学校,老师也住在校,随时待命。”占



思南五中操场

澜讲道,“老师们都是早上六时五十分就到班,非常勤奋。”与此相对的,当地经济发展水平落后,地方财政紧缺,该校老师工资待遇水平低,一定程度上影响工作积极性。

另外,学生与外界接触不多,普遍视野不够开阔,生活卫生习惯差。面对这些情况,具有丰富德育培训经验的占澜则发挥专长,深度参与了思南五中的德育体系建设。“思南五中还停留在‘把学生管住’的老旧概念,日常工作是‘我让你怎么做就怎么做’,缺乏深层思考把孩子培养成什么人。”为此,占澜把茶山中学的年级管理制度引入思南五中,构建起“立德树人”教育的长效机制。

什么是年级管理制度?占澜解释:“年级管理制度是分级管理,这种管理结构最大的特点是扁平化,给予了年级管理自主权,管理更接近家长跟学生。”那么,如何提高本年级的教育教学质量,如何调动教师的工作积极性、如何管理好班级,营造良好的育人环境等,都是年级管理层要去思考、执行的问题。

“学校对于不同年级学生的教育教学方向和层次是不同的,不能按照笼统的概念去培养学生。”占澜表示,以德育工作为例,对于初一学生,学校的侧重点在于学生行为习惯、行为习惯的养成,譬如讲文明懂礼貌,而初二则是在此基础上继续提升高度、形成品质……因此学校开展的很多德育工作虽然能够普及到每一个学生,但未必适合每个学生当下的发展。年级管理制度推行能改善思南五中原有的管理松散、粗放等问题,把学生教育工作做精做细。

B “打造带不走的师资队伍”

占澜作为东莞市中学语文教学研究会常务理事以及广东省基础教育学科教研基地(东莞市初中语文)项目组的成员,从事语文学科教学工作已有26年。因此除了领导德育培训,占澜还积极推进思南五中语文教研工作。针对思南五中语文学科教学质量薄弱的问题,占澜通过开展专题讲座、经验交流、上示范课等,带动了教师之间的互助共进。

“传帮带”工作并不限于思南五中。“随着工作的深入,我发现思南县的老师们外出学习交流机会少,见识受制,也因此教学思想陈旧,自然教学水平也会受到影响。”作为改革开放的前沿,东莞的教学理念相比思南早走了几步,如何做好“传帮带”把东莞的教育教学理念留在思南、留在铜仁,这是他思

考的一个问题。“我有机会来到思南,就想成为一座串起铜仁东莞合作和交流的桥梁,把东莞的教研资源带到铜仁,让两地的联系愈发紧密。”

为此,占澜牵线搭桥,协调广东省基础教育学科教研基地的资源开展线上交流教研活动,在思南五中组织了3场相隔万里的校际“云教研”,利用远程技术实现了两地的实时教学。成功开展了“广东省基础教育学科教研基地项目初中语文学科(东莞)教研基地铜仁思南五中基地”,甚至把教学延伸到思南县的教育联盟。广东省基础教育学科教研基地的教研员刘巍表示:“莞铜两地结对帮扶,相当于在思南县安装了一个水龙头,老师们想学的时候可以打开,忙的时候可以关上,但我们始终把培训管道给做通。”

联合多方力量 推动学校发展

除了将本职工作做好,架起两地教育教学沟通的桥梁,占澜还竭尽所能牵线搭桥,积极联系东莞的政府、企业、爱心人士等资源,为思南五中筹集善款,捐赠各类物资,完善办学“硬件”。“去到思南,就像回到湖北老家,特别有感情,总想着多做点。”占澜回忆道。

初到思南五中,占澜就组织开展学校安全隐患大检查,发现学校食堂只供做菜,设施十分简陋,且并无桌椅就餐,学生只能把饭菜抬到教室去分餐。由于食堂位于半山腰,搬运到教室的过程一上一下。遇到下雨天,还发生过学生滑倒事件,存在着极大安全隐患。“当时看到两个小孩,小小个的,互相抬着一盆汤,心里就有点难受。”占澜提到,“我觉得这事必须要改变,就跑去跟陈勇校长商量,盘算下来改造一个能容纳全校师生就餐的饭堂要好几十万元,学校暂时没钱去建,当地政府也拿不出经费支持。”

这件事就一根针似地扎进占澜心里。“我就想能不能动员东莞茶山政府以及慈善机构支持该项目,至少让孩子们有一个安全舒适的就餐环境。”为此,占澜详细地撰写了一份工作报告并汇报给茶山政府的相关领导,同时也积极争取东莞慈善机构的支持。经过占澜的穿针引线,2021年12月份,东莞茶山政府及东莞市展能慈善基金会分别去到思南五中实地考察,最终共筹集到近60万元资金推动食堂改造工程。“1月份已经开始动工改造,等新学期孩子们开学后,就能去新的食堂吃饭,这件事落定后总算是舒了口气,就觉得这次支教没白走一趟。”占澜坦言。

此外,思南五中的广播系统使用年限较长,时常出现故障,很大程度上制约了学校的宣传和教育教学工作。“每周一是学校升旗仪式,会有校长及学生发言。但是广播系统严重老化导致发言断断续续,经常是台上的入激情四射地讲,台下的人都听不到。”在占澜的牵头下,东莞市冠国园林绿化工程有限公司的负责人卢国培先生为思南五中捐赠了一套崭新的校园广播系统,价值5.1万元。

2021年11月份迎来思南县第十届中小学生运动会,思南五中的孩子们穿着校服和便服训练,既缺乏专业性,又少了点儿凝聚力。30名学生也都非常渴望拥有一套属于自己的运动服去参加比赛,然而思南五中暂时没有条件统一购买学生运动服装。为此,占澜第一时间组织了爱心募捐,共募集1万元为参加运动会的学生购买了一批运动服,圆了孩子们的“小心愿”。“穿上新运动服去参赛,学生们都很高兴,感觉自己全副武装,冲劲十足,也取得了历史上最好的成绩——全县第四名。”占澜笑道。

“帮扶可能是一年,感情却是一辈子的,莞铜协作还将继续下去,我会一直关注思南县的教育教学情况,需要我的时候,仍会不遗余力帮助他们,把东莞的情谊传递给思南。”占澜表示。

文/姚梓婷
图/受访者提供

为进一步深入推进东西部协作,提升贵州省铜仁市教育水平及管理能力,东莞开展2021年东西部协作教育结对共建项目,组织一批优秀教师远赴贵州省铜仁市思南县,驻点开展对口支教工作。在这场支教接力中,东莞众多教师通过支教的方式架起了经济发达地区和欠发达地区、东部地区和中西部地区的连心桥,为当地的孩子们点亮了教育的希望之光。

地处巍巍武陵山脉深处的思南,山连着山、沟套着沟,是贵州省教育帮扶的主战场之一。来自茶山中学的副校长占澜于2021年7月份去到思南县第五初级中学(简称“思南五中”)担任挂职副校长。他向孩子们传授知识的同时,还关注许多“教书以外的事”,积极牵线搭桥,携手东莞爱心人士为当地孩子们解决生活方面的后顾之忧。



2021年9月,占澜为思南五中引进广东省初中语文教研基地培训项目并举行首次莞铜联合培训