

十年深耕铸品牌 “家门口”就业暖人心

——晓秧锅火锅的民生担当与发展答卷

渝西都市报记者 肖必胜



冬日的永川国贸中心暖意融融,即将于2026年1月5日开业的晓秧锅海鲜肥牛火锅店筹备正酣。12月26日,记者在现场看到,员工们分工有序,有的手持清洁工具细致擦拭桌椅,有的在培训师指导下演练服务流程,空气中弥漫着期待与活力。“没想到刚毕业就能在家门口找到这么好的工作,以后照顾爷爷奶奶、看望父母都方便多了。”20岁的薛双娇脸上洋溢着笑容,这位来自三教镇陡沟河村的职校毕业生,通过新店招聘成功入职,成为晓秧锅“家门口”就业大军中的一员。

自2016年巨宇江南店悄然亮相,晓秧锅这个诞生于永川的本土火锅品牌,已在岁月中走过十个春秋。十年间,它坚守理念、服务、品质三大创新,从单一门店成长为全国连锁品牌,如今全国门店已突破70家,成为永川火锅业“走出去”的示范

标杆。在火锅行业内卷加剧的形势下,晓秧锅逆势扩张,不仅凭借“降价格不降品质”的经营智慧站稳脚跟,更以实际行动践行社会责任,为“家门口”就业搭建起坚实平台。

在巨宇江南晓秧锅创始店的后厨,蔡大姐正挥舞锅铲翻炒锅底。“从开店到现在,我跟着晓秧锅干了十年,工资从来都是按月发放,从不拖欠。”放下手中的活计,蔡大姐擦了擦汗,语气里满是信赖,“不用背井离乡打工,既能挣钱补贴家用,又能照顾孩子上学,这样的日子踏实又安心。”如今,像蔡大姐这样的本地员工在永川5家晓秧锅门店中共有400余人,企业年发放工资超千万元,让数百个家庭实现了“挣钱顾家两不误”的心愿。

晓秧锅的就业帮扶之路,始终与永川区委、区政府的“家门口”就业战略同频共振。2025年10月,永川区政府审议通过《促进“家门口”就业三年行动实施方案(2025—2027年)》,明确提出要紧扣重点群体就业需求,完善就业服务体系,推动农民工就近实现高质量充分就业。晓秧锅通过不断拓展经营版图创造就业岗位,

其第五次升级推出的国贸海鲜肥牛火锅店,仅新店就新增员工近80人,为高校毕业生、农村劳动力等群体提供了多元就业选择。

“企业越大,责任越重。400多个员工背后是400多个家庭,让大家拿得起工资、生活不掉链子,是我们必须扛起来的担当。”晓秧锅董事长樊广泽的话语朴实而坚定。这位有着27年从厨经验的餐饮人,带领企业斩获“重庆老字号”“永川区非物质文化遗产”等多项荣誉,还曾受邀走进央视《回家吃饭》栏目展示重庆火锅技艺。在他看来,企业的发展离不开地方的支持,践行“家门口”就业战略,既是对区委、区政府部署的积极响应,也是企业可持续发展的内在要求。

为在激烈市场竞争中站稳脚跟,晓秧锅持续探索创新。此次投入800万元打造的海鲜肥牛火锅永川首店,臻选全球产地食材,推出一站式宴请管家服务,拓展了火锅消费新场景。同时,企业推行套餐消费模式,在降低消费者负担的同时,通过精细化管理保障产品品质,凭借“不新鲜不上桌”的坚守赢得市场口碑。这种

“以创新求发展,以发展促就业”的良性循环,让企业在行业洗牌中脱颖而出,也让“家门口”就业的平台越建越宽。

从职校毕业生薛双娇的职业启航,到老员工蔡大姐的十年坚守;从永川五店400余人的就业规模,到年超千万元的工资发放;从本土品牌的十年深耕,到全国连锁的逆势扩张,晓秧锅用实际行动诠释了民营企业社会责任与民生情怀。正如永川区在《促进高校毕业生等青年留永来永就业创业工作方案(2025—2027年)》中所倡导的,要拓宽就业渠道、做优就业服务,让更多劳动者实现就近就业。晓秧锅的实践,正是这一理念的生动写照。

随着2026年1月5日国贸新店的正式开业,晓秧锅将开启发展新征程。未来,这家扎根永川的火锅品牌,将继续以创新为引擎、以品质为根基、以民生为己任,在拓展全国市场的同时,持续创造更多本地就业岗位,让“家门口”就业的温暖故事不断延续,为永川经济社会高质量发展注入更多活力,为重庆火锅业的可持续发展书写民生与发展共赢的精彩答卷。

WIoTa 能源物联网创新论坛在重庆城市科技学院举行

本报讯(渝西都市报记者 刘 灿)12月28日,WIoTa能源物联网创新论坛在重庆城市科技学院举行。来自相关高校、科研机构、行业协会及能源与物联网领域企业的专家学者齐聚一堂,围绕WIoTa技术在能源物联网领域的创新应用与发展路径展开深入交流。

本次论坛由重庆御芯微信息技术有限公司、重庆城市科技学院、绿智制造产业学院联合主办,旨在以WIoTa物联网产业发展为契机,搭建能源物联网领域高层次交流平台,推动新一代信息技术与能源技术深度融合,助力新质生产力培育和产业转型升级。

在专家主题报告环节,来自科研机构

和企业的多位专家围绕能源物联网关键技术、应用趋势及产业实践进行了系统分享。随着分布式能源、新型储能和智能装备的快速发展,能源系统对通信技术提出了更高要求。WIoTa技术在低功耗、大连接、自主可控等方面具备显著优势,为复杂能源场景下的规模化感知与稳定通信提供了新的技术路径。本次报告内容涵盖能源系统智能感知、物联网与能源系统协同优化、低碳转型背景下的技术创新路径等多个方面,从理论研究、工程实践和产业发展等不同维度,深入剖析了WIoTa技术在能源领域的应用价值与发展潜力。与会专家一致认为,能源物联网的发展要坚持“场景牵引、工程导向”,通过在真实应用环境

中的持续验证和迭代,不断提升技术成熟度和系统可靠性,为后续规模化推广奠定基础。

论坛期间,多家能源与物联网相关企业代表结合自身实践,分享了WIoTa技术在光伏、储能、能源运维及相关场景中的应用案例,重点介绍了技术在实际部署中的运行效果和应用成效。相关分享为技术研发与产业需求之间的有效衔接提供了有益参考,也为后续产学研协同创新指明了方向。

论坛结束后,现场举行了第三届能源电子产业创新大赛WIoTa能源物联网应用专题赛颁奖仪式,对在之前总决赛中表现突出的参赛团队进行表彰。获奖项目集中体现

了WIoTa技术在能源物联网领域的创新探索和工程化应用能力,展示了技术创新与产业需求相结合的良好成果。论坛与赛事相结合的组织形式,有效实现了“以赛促研、以研促用”,为能源物联网技术交流、成果转化和产业合作搭建了务实平台。

重庆城市科技学院副校长杜元虎表示,能源物联网是推动能源系统向数字化、智能化、低碳化转型的重要技术支撑,高校在技术研究、人才培养和成果转化中肩负着重要使命。学校将以本次论坛为契机,进一步加强与科研机构和行业企业的协同合作,持续深化产教融合,为能源电子与物联网领域高质量发展提供智力和人才支撑。

永川区“石油物探杯”乒乓球团体邀请赛举行

本报讯(渝西都市报记者 凌泽英 文/图)12月28日,永川区“石油物探杯”乒乓球团体邀请赛在石油球馆举行,12支代表队经过一天激烈的争夺,石油物探队夺冠,龙珠乒乓球俱乐部获得亚军,永乒俱乐部、老兵一队并列第三名。

比赛由石油物探钻井中心、永川石油社区老体协联合主办,7人出资赞助。团体赛4人组队(至少1名女队员),设置混双、男单、男双、女单、男单等五盘比赛。每盘三局两胜制,每队五盘3胜制。

比赛邀请了12支队伍参赛,聚集了李思憾、李均、冯子健、李强、姜德浪、廖文斌、张梁、赵剑雄、杜智隆、赵伟、贺西、陈澄等众多高手参赛。队伍名单一出炉,龙珠队(李思憾/李强/余子杰/刘伶俐)就成为关注焦点,然而,团体赛与单打不同,不仅考验个人实力,更讲

究团队作战、排兵布阵等,石油物探队(廖文斌/李均/杜智隆/蒋行洪)实力也不容小觑。

12支球队,分为A、B两个组,先行小组循环赛,小组积分前4进入第二轮淘汰赛。在A组,龙珠乒乓队5战全胜战绩积10分列小组第一,泳星俱乐部积9分列第二,永乒俱乐部(8分)、石油社区队(7分)分列三、四名。B组,石油物探队5战全胜积10分列小组第一,启航俱乐部积9分列第二,老兵一队(8分)、文理乒协(7分)分列三、四名。

第二轮淘汰赛中,龙珠队淘汰文理、永乒淘汰启航、老兵一队淘汰泳星、石油物探队淘汰石油社区队。半决赛,龙珠淘汰永乒、石油物探淘汰老兵一队,晋级决赛。

最后,龙珠乒乓球俱乐部与石油物探队决赛相遇,最终石油物探队夺冠。



永川区“石油物探杯”乒乓球团体邀请赛比赛现场。