



疫情反复,餐饮业首当其冲受影响,龙咏非带领喜龙公司员工改变营销策略,逆势而上——

挺过难关,彩虹就在眼前

谷山庄的点心制作间,与员工一道做大肉包。

2020年初疫情暴发后,喜龙公司的经营收入比以往减少了近80%。为减少损失,喜龙公司决定自救,挑选会做面包的员工集中制作大肉包,通过朋友圈、抖音短视频等推广销售。个大馅多的肉包4元1个,一经推出,买的人很多,仅仅通过“喜龙优选”线上下单,每天就超过3000元。

龙咏非说:“虽然一个包子赚不了多少钱,但疫情发生这几年,我们靠着卖包子,没有裁掉一名员工。”她介绍,喜龙公司340多名员工中,许多人每月要还房贷、车贷,还要维持家庭开支,生活压力不小。如果失去工作,对他们的家庭来说将是灾难性的。有事做就有希望,龙咏非戏称,他们做的手工大肉包是“励志包”。

除了卖包子,喜龙公司还推出“私厨到家”和各种外卖套餐,由公司员工送餐上门,或由餐厅大厨和服务人员带上原材料、锅碗瓢盆等上门烹饪和服务。

为了让员工充实自我,提高素质,龙咏非高薪聘请专家线上对员工进行服务技能、营销理念等专业培训,苦练内功。她认为,把逆境看作蜕变前的锤炼,放平心态,埋头苦干,再苦的日子也能熬出回甘。

喜龙·美人谷山庄青山环抱,碧涛声声。漫步其中,回首3年来的经历,龙咏非感慨良多。“在疫情面前,企业的利益是微不足道的,人的生命、健康才是最重要的。”2020年初疫情突如其来,龙

咏非主动联系顾客,劝退年前预订的近3000桌酒席订单。从大年初二晚上起,龙咏非先后免费向医务人员、公安民警、媒体工作者、市监部门等一线疫情防控人员发放3000多份快餐,价值8万多元。

疫情发生时,投资1.2亿元兴建的喜龙·美人谷刚拆迁完毕。要不要续建下去,龙咏非也曾犹豫过,但她相信只要努力就会有希望。在桃江县县委、县政府支持下,2021年10月1日,集竹文化、美文化、美食文化于一体的休闲文化场所——喜龙·美人谷山庄试营业。近半年多来,山庄经营业绩逐月攀升,知名度日益扩大。

“家文化”让员工更有归属感

幸福感

走进龙咏非的办公室,墙上悬挂的喜龙公司企业文化“相亲相爱一家人”十分醒目,她将公司员工称为“家人”。龙咏非有丈夫、孩子、公婆组成的小家庭,也有“喜龙餐饮”这样一个“大家庭”。

龙咏非倡导员工给同事和公司写“家书”,自己带头写。“感谢您这么多年,一直用心研发新的菜品。”“您的刀工真了不得,切得土豆丝又细又匀称”……写“家书”,读“家书”,公司员工充满自信,积极向上。

在员工写给公司的“家书”里,字里行间满是感激。一名员工写道:“母亲生病了,龙总带队前来看望,我们一家人都很感动。母亲对我说,一定要跟着龙总好好干……”一封封“家书”,拉近了彼此之间的距

离,企业的凝聚力大大增强。在龙咏非的餐饮店里,经常可以看见父子档、母女档、夫妻档,干得最久的员工已在公司工作了23个年头。

龙咏非说:“让员工生活幸福,实现自我价值,是我一直以来努力的方向。”今年4月,喜龙公司厨师胡耀辉获评“湖南省最美农民工”。6月底,喜龙·美人谷山庄服务员卓春花在湖南旅游饭店职业技能大赛中,获中餐宴会摆台三等奖。

【感言】

信心比黄金更重要

杨军

民以食为天,餐饮服务业是个韧性行业,在疫情期间短期压抑的需求,必然会迎来反弹性消费。龙咏非由当初的彷徨犹豫,到后来坚定信心想方设法自救,迎来如今的柳暗花明。她的经历告诉人们:放下一切焦虑,信心比黄金更重要。

前几天龙咏非生日时,她在朋友圈写道:“一路跌跌撞撞,半百不期而至。生活明朗,万物可爱,未来可期。”疫情发生后,龙咏非改变公司营销策略,卖包子缓解暂时困难,练内功提升服务质量,投资生态山庄转型升级……喜龙公司之所以能化危为机,就在于她坚定信心,不念过去,不畏未来,踏踏实实走好每一步。

疫情发生以来,信心被她无数次提及,为大家打气加油。确实,坚定信心,坚毅前行,踏实苦干,每个人都能与美好相遇。

“建功强省会 喜迎二十大”

长沙启动大型网络主题宣传活动

湖南日报7月15日讯(全媒体记者 王晗)今天,由省委网信办指导、长沙市委网信办主办的长沙“建功强省会 喜迎二十大”大型网络主题宣传活动,在湘江新区启动,中央、省属重点新闻网站、长沙市属主要新媒体、商业平台和部分优秀新媒体代表参加。

此次主题宣传活动为期3个月,包含“聚焦双五工程直击项目一线”网络媒体、网络名人长沙行,“党建聚合力星城·e线红”新就业群体看长沙等。

“强省会 兴文旅”系列网络主题宣传,“点亮夜经济 活力新消费”网络主题宣传,“党建引领·e路创富”乡村振兴新媒体宣传,“赋能强省会 数智创未来”长沙市数字经济网络宣传,“长沙引力场”长沙营商环境、人才工作网络宣传等七大主体活动,将聚焦产业项目、科技创新、数字经济、文旅消费、基层治理、民生发展多个领域,集中展现“强省会”战略引领下,长沙经济社会发展的蓬勃活力。

全国首个智能网联汽车预期功能安全测试基地在湘江新区启用

长沙智能网联汽车多场景应用迈上新台阶

湖南日报7月15日讯(全媒体记者 王晗)今天,全国首个智能网联汽车预期功能安全测试基地,在位于湖南湘江新区的国家智能网联汽车(长沙)测试区启用,标志着长沙智能网联汽车多场景示范应用又迈上一个新台阶。

近年来,智能网联汽车产业快速发展,预期功能安全可在运营场景中解决系统非故障原因造成的危害,是目前智能汽车研发与商业化面临的最大难题。此次测试区全新打造了包括整车图像在环实验室、智能汽车虚拟仿真实验室、DMS疲劳驾驶监测实验室在内的8个智能网联汽车实验室,可为企业提供智能网联汽车全领域研发验证测试。

“新测试场景再创了两个国内唯一,一是构建了具备雨、雾、光、尘等可满足毫米波雷达、激光雷达等传感器可复现的复合式测试场景,二是搭建了国内唯一可实现全天候柔性搭建的雨中泊车场景。”湘江智能董事长

谢国富介绍,目前,测试区已构建完善的智能网联汽车虚拟仿真、封闭场地和开放道路测试能力,搭建面向高级别自动驾驶的预期功能安全和信息安全验证能力。

启动仪式上,中汽院湖南公司、智芯云途、湘江智能、德国IPG公司等多家合作伙伴共同签署《智能网联信息服务合作协议》,率先业内实现“智能网联终端即服务”,开创车路协同信息服务商用新模式。

自2016年开展智能网联汽车产业布局以来,湘江新区已聚集智能汽车产业链重点企业350余家,其中世界500强企业10家、相关研发机构108家,形成了规模庞大的智能网联汽车产业集群。长沙市委副书记、湖南湘江新区党工委书记、岳麓区委书记谭勇表示,此次测试新场景发布及新生态伙伴加入,将为湘江新区智能网联汽车产业注入新动能,助力长沙打造智能网联汽车千亿级产业链。

绿色包装材料与技术国际会议在株洲开幕

湖南日报7月15日讯(全媒体记者 张咪 通讯员 舒杨 欧阳池建)7月14日,2022绿色包装材料与技术国际会议开幕,200余名国内外包装行业专家学者齐聚株洲,共同探索绿色包装材料与可持续发展。

此次活动由湖南工业大学主办,旨在围绕包装材料低碳、环保、节能、功能化、高性能化等方面转型升级开展高水平的学术交流,聚焦包装材料在助推环境友好和资源节约中作更多有益的研究与探索。会议设立“绿色包装新材料”与“绿色包装新技术”两大研讨方向。除“绿色包装材料与可持续发展”主论坛外,还设置包装技术与包装安全、包装材料成型技术

与装备等6个分论坛。

“我国是世界包装大国,包装工业年产值超过2.5万亿元。”中国包装联合会会长李华说,落实绿色低碳循环发展要求,提升包装行业绿色发展水平,是我国包装产业实现高质量发展亟须解决的难点和重点问题。

湖南工业大学是一所以包装教育为特色的高校,获批“先进包装材料研发技术”国家工程研究中心,已形成与包装全产业链高度匹配的“大包装”学科群。

省税务局举行电子税务局评测活动 55名特邀体验员“找茬”

湖南日报7月15日讯(全媒体记者 陈淦璋 通讯员 罗舜爱 米军)“发票验旧日期建议实现跨月查询”“印花税申报流程建议再简化”“输入关键字的对话框建议加大”……13日在省税务局“服务全方位 办税零距离”电子税务局评测活动现场,来自不同行业的“特邀体验员”通过电脑端、手机端来“找茬”“挑刺”。

本次活动,省税务局公开招募了涉税专业服务机构、在校大学生、制造业一般纳税人、生活服务业小规模纳税人等领域55名纳税人缴费人代表,让其作为特邀体验员参加为期3天的评测。

省税务局征管和科技发展处处长张诗东表示,鼓励特邀体验员在网上体验时,从功能、界面、流程等方面提出具体问题和改

进意见,并将召开专题座谈会,面对面听取纳税人缴费人代表的诉求和建议。

“税务登记、实名认证、发票核定、税费种认定等业务,在网页端一次办完,整个过程流畅不卡顿,非常便捷。”长沙市敬信财务管理有限公司财务人员孙丹说。王奕霖是财税院校的在校大学生,她深度体验后,对界面优化、模块简化等方面提出了建议。

据了解,省税务局2020年开展了第一次电子税务局体验评测活动,纳税人缴费人代表给出了很多意见和建议,推动电子税务局不断优化完善功能。截至目前6月底,全省电子税务局累计注册用户524.83万户,网上办税缴费功能共423项,月均业务办理量达1403.71万笔。

上半年我省成功避让地质灾害177起

湖南日报7月15日讯(全媒体记者 黄利飞 通讯员 刘洋)记者从近日召开的省自然资源厅2022年上半年重点工作调度会议获悉,2022年1至6月,全省自然资源系统积极强化排查巡查,科学调度精准预警,提前下沉督促转移,成功避让地质灾害147起,避免经济损失超1.55亿元。

今年上半年,我省共出现强降水过程15次。其中6月份共经历暴雨天气过程4次,区域性暴雨过程达到“特强”级。泸溪县、辰溪县、桃源县、凤凰县等地过程降雨量达到极端降水标准,导致湖南地质灾害呈群发性出现。

地质灾害气象风险预警预报是防范地质灾害的重要前提。1至6月,省自然资源厅地质灾害防治总值班室共发布32期短期预警产品、18期中短期预警产品;通过12379平台发布5017批短临预警产品,短临预警短信258.9万条。

截至6月30日,全省自然资源系统共派出各类防灾工作组13433批43464人次,其中派出省级督导组81批300人;巡查排查地质灾害隐患5.06万点次,处置隐患点2461处。



乐享清凉

在世界废铅蓄电池资源回收行业,超过六成的变废为宝装备来自湖南智造,背后是湘潭大学科研团队持续14年的攀登——

废铅回收的“湖南高招”

湖南日报全媒体记者 周倜
通讯员 王成奇

7月13日,开启了暑假模式的湘潭大学校园内,明显宁静不少。而该校环境与资源学院“再生铅科技创新团队”实验室,却仍一如既往的热闹。

这个暑假,湖南省铅锂电池资源高效循环利用工程技术研究中心主任、湘潭大学环境与资源学院院长张俊丰带着团队想“乘胜追击”。

因为就在6月下旬,一条采用团队第三代技术的5万吨/年金链条示范线,历时2年考验终于成功通过验收,这令团队更有干劲了。

这条生产线,可“来头不小”——它让中国废铅蓄电池资源回收行业,彻底摒弃过去熔炼环节,做到全过程无废水、废气排放,一且面市,将助力废铅蓄电池行业更绿色、更安全,形成一张属于“中国智造”的响亮名片。

这是该团队历时14年奋斗交出的“新答卷”。

曾经,铅蓄电池资源回收行业长期采用“人工拆解+高温熔炼”的工艺技术,致使行业发展一度陷入污染重、资源回收率低的困境。而由于我国铅蓄电池品牌多、规格多、材质多样,且废电池的混杂程度高、资

源回收难度大,国外研发的技术装备到了国内,又容易出现“南橘北枳”的窘境。

2008年,在湘潭大学刚攻读完

化学工程与技术博士学位的张俊丰

犹如“初生牛犊”,这个从小敢拼敢

想的小伙子,拉上同窗好友,想改变

这一切。

决心挺大,困难也不小。彼时,国

内在该领域的研究可供参考的经

验并不多,一味效仿国外做法又恐会

“东施效颦”。

好在湖南江冶机电科技股份有

限公司愿意与之共同组建“再生

铅科技创新团队”,共闯难关。

这一闯,就是14个春秋。直到现

在,张俊丰仍清晰地记得,团队夜以

继日,或泡在实验室、图书馆里,或奋

笔疾书、埋头钻研在各项调研数据

中。大家曾因观点不同争得面红耳

赤,也曾为取得突破而欣喜不已……

事在人为,惊喜显现。

2012年,他们研发的技术装备

实现了“机械化破碎分选+废铅膏

规范高温熔炼”,将更多人工“解放”

出来,确保了更多从业者的安全。

2018年,他们获得重大突破,通

过技术更新将熔点从1300摄氏度降

至900摄氏度,让铅尘无法生成,

自然没了排放的风险——此举令“血

铅危害”大为减少。曾有国外企业一

口气引进8条该技术装备生产线。截

至目前,团队研制的装备出口后年

处理废铅蓄电池200多万吨,加上每

年处理国内废铅蓄电池的数量,已

在世界上该行业占比超过60%……

迭代创新,步步惊喜,如今生产

技术已经来到“3.0时代”。

工艺流程从6环缩减到3环;废

铅膏回收形成的重要副产物硫酸

铵,能助力农业生产;信息化服务

中心使团队在湘潭就可以为全球用

户提供故障诊断等技术服务;工业互

联网和工业机器人,能极大节省人

工成本……实验室墙上悬挂的“废

铅蓄电池资源循环产业技术进化路

线图”,无言见证着团队漫长攻关征

程的“脚步”。

目前,这套自主研发的世界领

先工艺,已入选《国家工业资源综合

利用先进适用工艺技术设备目录》

关键技术。

炎炎暑假,他们的攻关不停歇。

这支当年由“3个臭皮匠”赤手空拳

组建的“小团体”,如今已壮大为拥