



金徽酒的绵甜“密码”

在白酒行业竞争激烈的当下,金徽酒凭借其独特的“绵甜润雅”口感脱颖而出。这一特色风格的奥秘,源自金徽酒百年匠心传承与创新并重的“三低工法”酿造工艺。这一口感特征不仅重新定义了优质白酒的风味标准,更引领着行业朝着更加细腻、更加大众的口感体验迈进。

探:“三低工法”背后的绵甜之道

金徽酒依托秦岭南麓的生态优势,独创“三低工法”,让世代相传的酿酒技艺与山川、林木、河谷融合共生,展现了“前低、中挺、后缓落”的白酒酿造精髓,促进优质粮食、酒曲与窖泥中的微生物相互融合、自然转化。

低温入窖——金徽酒的发酵起始温度为18至21℃,比行业平均水平低2至3℃。前低的温度控制让淀粉糖化更为充分,酒中的醇甜物质更加丰富,形成

了金徽酒“回味悠长、甜而不腻”的口感特点。

低温发酵——发酵的中挺阶段是粮食转化为酒的关键过程。金徽酒发酵顶温不超过32℃,比行业平均水平低1至3℃。这虽然导致酒体发酵时间变长、原粮消耗增多,成本提升,但却抑制了杂醇物质的产生,使酒体更加纯净,形成了金徽酒“醒酒快、人轻松”的体感特点。

低温馏酒——金徽酒的馏酒温度为20至25℃,比行业平均水平低3至5℃。这一低温馏酒方式最大程度地保留了基酒中的风味物质,使香气更加浓郁持久,酒体更加馥郁醇厚,形成了金徽酒“入口丝滑、

下咽顺畅”的口感特点。

低温慢酿不仅耗时耗力,更对入窖、发酵、蒸馏等环节有着严格的温度控制要求。那么,金徽酒是如何攻克这一技术难关的呢?

看:金徽酒的窖池上长了个“蓝色耳朵”

到金徽酒厂参观的人都很好奇,为什么每个窖池上都像是长了个“蓝色的耳朵”,这个东西是干什么用的呢?

这是金徽酒与江南大学联合研发的物联网温控检测系统。“蓝色耳朵”是该系统的探测器,能够实时在线监测窖池内糟粕的发酵温度,并绘制出每口窖池的发酵温度曲线图。现场员工可以通过LED大屏判断窖内糟粕的发酵情况,从而提前做好下一轮入窖发酵的工艺调整工作。

这条“数字化护城河”既保留了古法酿造的精髓,又显著提升了品质的稳定性,让每一滴金徽酒都完美展现“绵甜润雅”的特质。据悉,金徽酒研发并安装这套设备耗资5000多万元,最终实现了精准控制的“三低”酿造工艺。该系统荣获全国商业科技进步奖一等奖,并获得了2项国家发明专利。

破:打破消费边界开拓消费群体

金徽酒内蒙古市场业务员回忆道:“几年前,公司初涉内蒙古市场时,曾接待过一对新加盟的经销商夫妇。在接待结束时,这对经销商夫妇表示,金徽酒最大的特点是甜润顺口,在内蒙古市场大有可为。”

其实,很多初次品尝金徽酒的客人,尤其是女性,都表示金徽酒带有丝丝甜味。为何金徽酒会有甜味?这主要得益于金徽酒得天独厚的酿造环境和独具特色的“三低工法”酿造技艺。

金徽酒通过“三低工法”实现的绵甜风格,不仅是对传统工艺的突破,更开拓了新的白酒消费群体。市场反馈显示,金徽酒在年轻群体和女性消费群体中的占比正在不断攀升。

传统与现代交织,科技与匠心碰撞。金徽酒通过现代科技对传统酿造的深度赋能,用“三低工法”揭开了“绵甜润雅”背后的奥秘,不仅赢得了传统白酒消费者的喜爱,而且吸引了更多女性消费者的参与。这也为白酒行业的差异化发展提供了新的思考方向。

第六届滨河九粮春杯拳王争霸赛正式启动

5月19日,第六届滨河九粮春杯拳王争霸赛启动仪式在兰州市七里河区举行。

据甘肃滨河集团兰州大区营销总监郑泽安介绍,从第一届赛事的22场分站赛,3000余名参赛选手,到第五届的71场分站赛,滨河九粮春杯拳王争霸赛覆盖全省60个消费市场,近200万消费者,参赛人数突破3.5万人,每届赛事投入经费千万元,赛事浏览量超过4500万,累计发放奖金320余万元。五载春秋,这场赛事从陇原大地的文化土壤中破土而出,如今已成长为我省白酒行业“场景式营销”的标杆IP活动。

经销商代表、新兴糖酒商贸公司总经理高玉虎说,过去五届拳王争霸赛的成功举办,让“行酒令”文化重焕生机,更以“拳王争霸”为支点,撬动了陇酒产业升级的澎湃势能。作为经销商,将全力协同集团战略,以赛事为契机,深化渠道布局,强化终端体验,让滨河九粮春的品牌魅力传递至千家万户。

甘肃康达汽车销售服务有限公司副总经理周桐说,争拳王,赢“坦克300”!作为赛事冠军的指定用车,通过赛事场景化体验,已有超过2.6万名消费者通过“拳王试驾”活动深度感受了“坦克300”的硬派越野实力。

在滨河集团“品牌领航 聚势增长”战略引领下,第六届滨河九粮春杯拳王争霸赛将从消费者参与度、活动传播度、品牌影响力等方面不断创新升级。

交通资讯

清水公路段开展公路安全隐患整治

为保障汛期公路的安全畅通,近日,清水公路段抢抓汛前枯水期有利时机,对公路临河路段隐患进行排查整治。针对省道323线K44+700处挡墙基础被冲刷掏空险情,该段采用铅丝石笼码砌技术,在对掏空位置进行测量放样、清基作业的基础上,开展对铅丝笼组摆摆放、分层填充石料等作业,有效提升挡墙的抗冲刷能力和整体结构稳定性,为汛期公路安全筑牢屏障。(杨文娟)

定西高养所助力提升桥隧管养水平

3月以来,为保障高速公路桥隧通行安全,定西高养所立足监管,积极履行帮扶职责。该所联合高速公路运营管理定西分公司,对管养桥隧开展专项检查,通过技术下沉、现场指导、信息共享等举措,全面排查桥隧安全隐患,切实助力经营管养单位提升桥隧管养水平。(杨扬)

天水公路后勤中心筑牢安全防线

近年来,天水公路事业发展中心后勤服务中心强化安全生产红线意识,把安全生产工作贯穿到日常各环节。在落实定案安全培训的基础上,依据不同岗位需求,每月为驾驶员开展安全文明驾驶培训,每季度组织安保后勤服务人员参加安全培训,推动安全生产理念真正入脑入心。(王军)

西峰公路段开展油路修补作业

近日,西峰公路段积极行动,针对管

养的国道244线、省道318线公路路面病害,全面开展油路修补作业。该段提前谋划、统筹部署,严格遵循规范流程操作,秉持“处治一处,根治一处”原则,力求修补后的路面几何图形方正、表面平整密实、接茬平顺,且无泛油、拥包、松散等问题,保障公路安全畅通。(吴雪宁)

华池公路段开展机械设备专项培训

近日,华池公路段聚焦机械设备安全管理,精心组织专项培训班。该段20余名机械操作人员参加了培训。培训紧密围绕公路养护生产实际,涵盖了对自卸车、洒水车及压路机、铣刨机、摊铺机、装载机专项筑路机械设备的 safely 操作与维护保养,助力提升操作人员专业技能。(阎发科)

永昌公路段强化干部职工纪律意识

近期,永昌公路段组织党员干部开展纪律专题学习系列活动。活动通过观看警示教育片、结合工作实际研讨交流、党支部书记讲授廉政主题党课等多种形式推动纪律学习教育,为公路养护事业高质量发展护航。(赵述琴)

白银高养所开展主题教育月

近日,白银高养所开展“当好先锋 再立新功”主题教育月活动。活动期间,该所通过联合开展主题党日、举办青年读书分享会等多种形式,将社会主义核心价值观融入日常工作与生活,引导党员干部积极学习、广泛宣传、切实践行,推动其内化于心、外化于行。(李青霞)

◇近日,由中

铁十八局产业发展公司打造的“中国铁建·滨海云帆”项目,通过打造“营销中心+书屋”新模式,组织“津悦”读书会,让市民在家门口即可畅享阅读乐趣,实现书香飘进社区,吸引不少居民前来打卡体验。这一举措是央企积极践行社会责任、深化价值创造的生动实践,也是该项目对美好生活场景的具象呈现。

鄢萍



中国银行甘肃省分行参加打击和防范经济犯罪宣传日活动

5月15日是第十六个全国公安机关打击和防范经济犯罪宣传日。按照公安部统一部署,甘肃省、市、县三级公安机关同步组织开展以“与民同心 为您守护”为主题的宣传日活动。

活动由甘肃证监局、甘肃金融监管局和甘肃省公安厅经济犯罪侦查总队指导,甘肃证券期货业协会、甘肃省银行业协会、甘肃省保险行业协会主办,省内16家金融机构共同承办。中国银行甘肃省分行参与了活动。

活动现场,中国银行甘肃省分行通过摆放展板、发放宣传资料、现场讲解等方式,结合自身业务实际,从反电信网络诈骗、反洗钱、反假货币、防范非法集资以及金融消费者权益保护等多个方面,为群众进行了全方位、多角度的讲解。

通过向社会公众介绍消费者权益保护知识、非法集资特征、典型洗钱案例、人民币假假方法等相关内容,进一步提升了广大群众识假防骗、防范经济犯罪以

及自我保护的意识和能力,调动广大群众参与打击和防范经济犯罪的积极性。

本次活动汇聚证券、银行、保险、期货、信托等多元金融力量,创新采用“运动社交+文化体验”宣教模式,通过建立“渠道共用、内容共享、品牌共建”协作机制,推动金融宣教从“单向输出”向“生态共创”跨越升级,成功构建了“公安护航+监管引领+行业自律”的三维防护体系。(郑成)

天水公路后勤中心服务群众暖人心

今年以来,天水公路事业发展中心后勤服务中心秉持“服务群众、服务机关”理念,主动与驻地住建部门沟通协调,成功将南家属区12栋家属楼纳入老旧小区改造项目并推进实施,有效提升了465户居民的生活品质。此外,该中心还定期组织党员、团员深入家属区,开展法规保健知识宣讲、免费理发、环境卫生清扫等义务活动,赢得居民广泛赞誉。(胡明全)

武山公路段全面开启“防汛保畅”模式

近日,武山公路段负责的G310线车川渭河大桥养护修复工程进展顺利,已完成多处锥坡、桩基、墩柱等的修复工作。同时,该段组织养护人员全面清理了辖区内的公路涵洞、边沟等排水设施,为确保汛期公路安全奠定了坚实的基础。(雷云飞)

清水公路段组织开展路域环境整治行动

连日来,清水公路段按照路域环境整治行动要求,强化责任落实,按照“突出重点、全面覆盖”原则,采用“机械+人工”协同作业的模式,扎实开展路域环境整治行动,对损坏的交安设施、路肩边沟进行整修,对桥梁伸缩缝、沿线边沟进行处理,全方位提升公路“颜值”。(张添珍 胡艳红)

陇南公路试验检测室全面推进“质量内控”

近期,陇南公路试验检测室积极开展“质量内控”工作。在“两个集中”预防性

樊兆琦

近日,在兰州德源农业合作社,农户正在生产线上分拣软儿梨。

以往,软儿梨作为应季水果,销售期极为短暂。为延长软儿梨的销售时间,兰州德源农业合作社在农行兰州分行的支持下,建成了2000多平方米的冷库,升级了软儿梨储藏和运输技术,将采摘下的软儿梨经过静置和糖化后存入冷库,实现全年销售。同时,该合作社还通过给梨加保温箱、真空包装、冷链物流等手段,解决运输半径小的难题,让什川古梨园焕发出了新活力。

今年以来,农行甘肃省分行持续加大“牛羊菜果薯药粮种”八大产业信贷支持力度,累计支持八大产业客户25.27万户,贷款余额281亿元,较年初分别增加4.34万户、67亿元;乡村产业贷款余额348亿元,较年初增加63亿元。

在金昌市永昌县河西堡镇化工循环经济产业园内,甘肃施可丰生态科技有限公司的水溶肥生产线正开足马力,一袋袋水溶肥即将装车发运。该公司是国家级高新技术企业和专精特新“小巨人”企业,生产的稳定性复合肥被列入甘肃省绿色技术推广目录。

年初,公司总经理刘汉明盯着“河西走廊百万亩高效节水农业配套项目”中标通知书犯起了愁。企业自主研发的智能水肥一体化系统需紧急采购2万吨矿物原料,可在生产高峰期,出现了融资难题。

农行金昌分行在开展“千企万户大走访”时了解到公司困境后,立即对接该公司。“我们了解企业近3年纳税数据、电费缴纳数据,将企业高新技术企业资质和专利证书作为授信依据,现场测算出授信额度。”农行客户经理介绍道。不到一周时间,便完成了贷款审批,为该公司发放了信用贷款。

在酒泉市玉门市的戈壁滩上,300MW压缩空气储能电站示范工程施工正酣。作为全国首个300MW级人工硐室压缩空气储能电站示范项目,该项目在储能技术领域取得了重大突破,为区域新能源产业高质量发展注入了强劲动力。

农行酒泉分行及时为该项目发放3150万元融贷款,推动企业在新型储能技术商业化应用方面迈出新的一步。今年一季度,农行甘肃省分行积极支持绿色环保、节能减排等领域重点项目,助力甘肃打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地,累计投放新能源项目贷款41亿元,绿色信贷余额445亿元,净增22亿元。

“我们锚定建设服务乡村振兴领军银行、服务实体经济主力军定位,尽可能为全省经济社会高质量发展注入更多金融‘活水’。”农行甘肃省分行相关负责人介绍。一季度,该行累计投放各项贷款546亿元,贷款总量达2701亿元,总量、增量均居甘肃省国有商业银行前列。

甘肃银行荣获金鼠标“数字营销最具创新精神品牌奖”

近日,2025金鼠标国际数字营销节在北京落下帷幕,甘肃银行微信公众号荣获“数字营销最具创新精神品牌奖”。

金鼠标素有“数字营销风向标”的美誉,自2009年创立以来,已覆盖6000多个品牌。本届大赛自去年12月23日正式启动以来,吸引了广泛关注,涉及品牌500多家。甘肃银行微信公众号在激烈的终审角逐中脱颖而出,获得“数字营销最具创新精神品牌奖”的佳绩,充分展现了其长期以来在数字化转型方面的积极探索和实践。

近年来,甘肃银行始终牢记省属国有银行的社会责任,

坚守“服务城乡居民、服务中小企业、服务地方经济”的市场定位,聚焦主责主业主动作为,积极践行金融工作的政治性和人民性。坚持把数字化转型作为开辟新赛道、打造新优势的重要举措,强化顶层设计、坚持高位推进,全面拓展金融服务覆盖面。电子银行用户突破470万户,手机银行鸿蒙版上线,“甘银智创”大赛孵化的22款产品落地,业务流程全面无纸化。在数字金融的驱动下,一部手机即可畅享“指尖上的银行”,陇原百姓的金融获得感持续提升。(甘银轩)

红川酒业再登“中华老字号”榜单

日前,在浙江德清举办的“2025中国品牌价值评价信息”发布盛典上,红川酒业以卓越的品牌实力与深厚的文化底蕴,再次荣登“中华老字号”榜单,是甘肃省唯一一家上榜的白酒企业,彰显了红川酒业对匠心的传承与品质的坚守。

早在2006年,红川酒业就被商务部认定为全国35家“中华老字号”酿酒企业之一,并于2023年被认定为“甘肃老字号”企业。多年来,红川酒业高度

重视品牌建设工作,坚持守正创新、纯粮酿造,在品牌建设、市场拓展与产业赋能上全面突破,为“陇酒出陇”注入澎湃动能,更为中国白酒品牌化进程增添了浓墨重彩的一笔。

红川酒业,以一杯醇香诠释匠心,以一份坚守传承文明,以一次次的登榜印证实力。红川酒业将继续以品质为舵、品牌为帆、创新为桨,积极拓展全国化布局,全面助推行业高质量发展。(牛瑞娟)

甘肃路桥智通公司一项目通过验收

近日,由甘肃路桥智通公司承担的“基于AI技术的桥梁检测设备与智能分析系统关键技术研发”科研项目顺利通过甘肃省交通运输厅结项验收。

该项目入选“交通运输部交通运输行业重点科技项目清单”,主要围绕硬件系统和软件系统展开研究。在硬件系统方面,项目采用自主设计的可拆装式云台集成化设备,集成了高清广角工业相机、智能照明系统、防抖装置以及实时监控设备。软件系统则融合了软件工程与人工智能技术,构建了涵盖注册登录、项目管理、数据采集、数据分析以及结果显示等多功能的完整体系。该系统利用双层级深度学习算法对图

像和数据进行识别、分析与分类,将结果以可视化形式呈现,清晰标识出缺陷的位置、类型及尺寸特性,并支持数据汇总与结果导出。

“基于AI技术的桥梁检测设备及智能分析系统关键技术研发”项目创新性地将机器视觉与人工智能技术深度融合,通过自动化图像采集与AI智能分析,有效克服了人工检测效率低、主观性强、危险性高等弊端,开创了桥梁智能检测新模式。这一成果将为桥梁养护决策提供精准数据支撑,推动基础设施运维向数字化、智能化方向升级,全面助力检测行业从“人工驱动”向“智能驱动”转型。(马彦红)