



国潮茶啤香 春见新豫菜 金星啤酒与阿庄新豫菜联名合作 为茶啤创新融合提供新思路

4月8日,由阿庄新豫菜主办、金星啤酒集团独家赞助的“国潮茶啤香,春见新豫菜”美食文化盛宴在郑州拉开帷幕,金星啤酒与阿庄新豫菜召开联名发布会,为茶啤创新融合模式提供新思路。

本次活动汇聚了金星啤酒营销中心总经理吕晓朋、阿庄品牌创始人王铁庄,及抖音小红书达人、高价值顾客、省市媒体、自媒体代表等 80 余位嘉宾,他们以“茶啤+豫菜”创新融合为纽带,共同探索饮食文化共同体的新可能。

王铁庄与吕晓朋开展品牌联名对话,分享此次联名活动的目的和意义,多位知名媒体人和美食达人也纷纷表达了对这次联名的看法;现场嘉宾共同品尝新豫菜、品鉴金星中式精酿啤酒,感受“茶香入魂”的奇妙。

这场跨界活动的背后,展现出金星啤酒的战略布局,旨在通过“产品+场景+传播”的三维创新,实现商业价值与文化赋能的深度融合。在产品端,双方联名合作发挥双方的优势,推出 6 款限定联名茶啤,将啤酒拓展至正餐社交场景,成功抢占年轻用户群体,助力金星啤酒完成从工业消费品到文化消费品的价值跃迁。

这场春日国潮盛宴,既是茶啤饮食模式的革新之旅,也让更多人了解到金星中式精酿啤酒的魅力。相信在未来,金星啤酒将继续在啤酒与美食融合之路上不断探索,为消费者带来更多惊喜。 (本报记者 李代广)

2025 世界猪肉大会首次在中国举办 由牧原集团承办



● 牧原集团董事长秦英林

■ 本报记者 李代广

4月7日至8日,2025 世界猪肉大会(WPE)首次在中国举办,由牧原股份承办,于河南省南阳市牧原集团总部举行。来自全球 13 个国家 70 余家企业的领袖精英齐聚一堂,通过专家演讲、现场交流的方式,交换意见,深度对话,嘉宾们聚焦行业创新、效率和适应能力,探索切实可行的可持续发展解决方案。

世界猪肉大会是由欧洲最大的育种公司托佩克于 2010 年组织发起并主办,旨在搭建全球产业对话平台,汇聚全球行业伙伴,分享养猪业的信息和发展,共同探讨养猪也未来,共谋行业良性发展。

本届大会以“可持续猪肉生产的未来之路”为主题,旨在探讨全球猪肉行业生产者在提升效率、最大化产出,构建更加韧性的猪肉行业方面的创新路径,确保未来可持续的猪肉供应。

世界猪肉大会主席 Grant Walling 博士致开幕致辞,他强调了可持续发展的重要性,指出可持续性应满足当代需求而不损害后代能力。

南阳市委书记王智慧在欢迎致辞中对远道而来的国际友人、行业专家表示诚挚的欢迎。他介绍,南阳从新石器时代的家猪驯化遗迹到如今端牢“国人肉盘子”,历史文化深厚,农牧文明源远流长。

王智慧表示,一直以来,南阳与牧原共同发展。坚持“牧”业筑基,打造全球生猪养殖成本洼地和生态高地;强化“原”力托举,推动原始创新与产业升级;推进“肉”链升级,布局 AI 智能养殖和未来产业;坚守“食”安天下,助力南阳绿色食品产业集群突破 1700 亿元。他期待大家在此大会充分碰撞思想火花,达成广泛合作共识,为“可持续猪肉生产未来之路”提供更多科学方案。

牧原集团董事长秦英林对嘉宾的远道而来表示热烈欢迎和诚挚的感谢,并围绕“共创共享、共建美好”这一主题作开场分享。

秦英林指出,牧原集团从 22 头猪快速发展到年出栏 7000 万头规模,得益于托佩克、大荷兰人、美国运高、法国大欧、奥斯特、睿宝乐、德国通内斯集团、西班牙瓦勒公司、高斯达食品集团、荷兰威斯特福德肉制品公司、屠夫集团等世界养猪业前辈在育种、饲料营养、装备设备、屠宰加工等方面的养猪技术和养猪科技成果的共享、分享,这些技术成果为牧原的发展带来了新知新见,为技术问题的解决找到了可参考的方案,并对此表示感谢。

秦英林表示,养猪行业当下的挑战有四个方面,它们是商业竞赛、智能化应用、基因育种技术和绿色低碳、威胁与机遇并存。牧原在养猪技术和生产水平上,还有很大的差距,将继续向外学习,深结盟友,携手共进,共同发展。

秦英林强调,面对未来,牧原公司将在生猪育种、智能装备、产业互联三方面继续努力,致力于让猪好、人好、行业好。创造美好,服务行业,推动行业进步。

他们靠什么获得甲方认可 ——乐山北三维地震勘探采集项目全流程质量管控纪实

■ 刘天狐 周颜 周星宇

4月6日,在乐山北三维地震勘探采集项目现场,甲方监理组向东方物探西南物探分公司物探 259 队测量组递来一封《致物探 259 队测量组全流程质量管控标杆团队的表扬信》,信中满是对测量组在项目精益求精态度的高度认可。

乐山北三维地震勘探采集项目区域内河流、建筑群交错分布,地形条件复杂,加之药材基地、茶山水果经济林、铁路分布、古镇景区等障碍连片交织。传统布点方法在这一区域难以平衡勘探精度与施工安全,强行按理论位置布点有风险,随意选点又会降低覆盖次数,实地测量难度也很大,这给布点工作带来了严峻挑战。测量组用专业与创新,在四个维度上齐头并进,在复杂地形布点难题上大幅提升了项目质量与效率。

创新布点策略 稳固勘探根基

在项目的布点工作区域,记者看到测量工作人员正手持 GPS 设备,专注地进行测量。测量一队的操作员王青银介绍说:“我们严格遵循‘理论优先、安全至上’的原则,在无障碍区域,我们会在理论位置 10 米范围内进行选点。像这样,每个数据都要精确测量,周边地形地貌也要仔细观察,确保点位空间分布符合设计精度要求,从源头上杜绝‘随意选点’。”

当遇到河流、建筑群等复杂地形障碍时,测量组按照“理论校核、安全偏移、合理性选点”三级流程发挥了关键作用。梁华回忆起在茶山布点背靠高压电线选点地方的情形:“当时,为了找到合适的布点位置,我们多次到现场勘查,反复进行模拟推演。巧妙利用地形的微小起伏,既满足了勘探要求,又保障了施工安全。”凭借科学严谨的布点方式,测量组实现了选点合规率 100%,为后续勘探作业奠



● 图为物探队测量组分管领导郑东展示表扬信。

定了精准可靠的基础。

分管测量班组的副经理郑东补充说:“布点工作是整个勘探项目的根基,测量组在这方面的创新和严谨,为项目的顺利推进开了个好头。”

多维质量管控 严守品质防线

在测量组驻地,笔者注意到组长梁华在电脑前忙碌地操作着软件。在室内分析环节,借助 Global Mapper 等专业软件,将物理点坐标导入 0.5 米分辨率的高清遥感卫片和 1 米精度数据,并结合 14055 个激发点的 GPS 轨迹,逐点进行比对分析。这一操作如同给每个物理点做了一次全面的“体检”,能精准识别出地形规避不当、安全距离不足等问题,形成详细的《室内展点问题清单》。

在野外作业现场,测量组长梁华每天都会协同甲方监督人员和质检员跟班作业。“我们按照 2% 的比例随机抽查,一旦发现有异议的点位,当天就安排复测,24 小时内完成整改。像油菜地标记破坏这类批量问题,我们会迅速组建专项小组,1 个工作日内完成全域复

核,保证问题不过夜、隐患不遗留。”梁华说道。同时,测量组全面落实“三检制”,累计开展野外检查 10652 点次,严守质量红线。

谈到质量管控,项目经理冉晓川说:“质量是生命线,我们构建的‘室内分析、野外验证、多级自查’联动机制,实现了对质量问题的全流程精细化管理。这种严谨细致、层层把关的工作态度,为项目质量提供了坚实保障。”

精细数据管理 确保精准无误

在数据处理室,测量组的工作人员专注地对数据进行处理和校验。测量组始终将“数据零差错”作为核心目标,构建了全链条资料管控体系。在原始数据处理阶段,运用专业软件对坐标成果进行双重校验,严格遵循质量和安全标准。对于成果数据,更是进行 100% 比对。

测线完工后,测量组能在 24 小时内高效完成资料处理工作。处理后的资料还需依次经过“作业员自检、技术主管复核、物探队测量组长签批”的三级审核流程。测量组长梁华

龙滩煤电公司:开足马力获“头彩” 新征程中展雄风

■ 陈文

今年以来,川煤集团华荣能源龙滩煤电公司积极学习贯彻川煤集团“三会”精神,紧紧围绕安全、生产、成本核心工作主线,以“一往无前之志,百折不回之气”枕戈待旦,开足马力迎头彩,在新征程中大展雄风。一季度,该公司生产商品煤 38.60 万吨,完成奋斗进度目标 32 万吨的 120.63%,超奋斗进度目标 6.60 万吨;吨煤完全成本 371.69 元,较年度目标 418.63 元下降了 46.94 元;完成掘进进尺 3781 米,完成奋斗进度目标 3275 米的 115.45%,超奋斗进度目标 506 米;安全态势持续平稳。

人心齐 安全防线牢

开年之际,龙滩煤电公司面临矿井地质条件复杂、采掘接替、治灾任务、职工老龄化等诸多问题,该公司党委以“七个引导”凝心聚力,有效推进全年目标任务与工作落实“同

频共振”,认真开展职工形势任务教育,讲形势、明任务。

该公司班子成员主动深入一线,参加各自包保基层单位的班前会和安全政治学习会,细致排查并及时疏导思想波动较大的职工。各基层单位通过播放安全事故案例警示教育片、开展班前安全知识讲座等形式,进一步强化职工对安全生产重要性的认识,积极引导职工从“要我安全”到“我要安全”转变。与此同时,该公司各级管理人员强化履职担当,重点关注重点区域和薄弱环节,严格落实跟班带班制度,全力抓好现场管理和安全“网格化”包保责任。及时发现并消除各类安全隐患,同时对隐患整改情况进行跟踪,确保了安全隐患全部“清零”。

干劲足 生产秩序稳

由于矿井在采煤工作面遭遇局部薄化、断层等地质影响,龙滩煤电公司充分发挥生产技术部门攻坚作用,强化对矿井 3121S 工

作面过薄化带和 3111N 工作面过断层安全技术管理,保证生产安全高效稳定推进。

该公司依据年度生产作业安排,科学部署、提前谋划,确保 3111N 工作面过断层和 3121S 工作面过薄化带在时间上互不干扰,从而保障产量的弹性均衡生产。在 TBM 盾构机生产组织方面,提前研究并制定转弯掘进配套工艺,3 月中旬安全实现巷道掘进大转弯。自 1 月 3 日早班“川煤龙腾号”正式投入运行起,截至目前,项目累计进尺已突破千米大关,同时单班最高进尺达 15.1 米,单日最高进尺达 24.4 米,单月最高进尺达到 424.7 米,设备开机率达 95% 以上。掘进效率是普通炮掘头 3-4 倍,实现了矿井岩巷快速掘进,缓解了矿井采掘接替紧张局面,对企业安全高效发展发挥极大的作用。

意识强 运营成本低

面对当前煤炭市场形势,龙滩煤电公司

表示:“只有通过层层严格审核,资料才能提交成果。最终提交的《合格报告单》中,12 项指标全部达到创优标准,我们的成果数据还被纳入甲方后续项目的基准数据库。”

监督联系会上,测量主管强调:“数据的准确性和可靠性至关重要,测量组在数据管理方面的精细和严格,为项目的整体质量提供有力支撑,也为后续项目的数据应用打下良好基础。”

创新技术攻坚 构建长效机制

针对测量、钻井、采集周期较长导致标记损毁的问题,测量组创新提出“动态监测和即时修复”机制。梁华说:“测量组与钻井组、仪器组建立了跨工序协同合作的‘30 分钟内上报至 2 小时响应’快速通道,安排机动小组及时恢复标记,现在标记可辨识度提升至 100% 以上。在油菜地标记集中破坏区域,还专门增派 3 支专项小队进行‘网格化包干’作业,保障后续工序零延误。”

同时,测量组以“三级质控”为核心,构建了“事前预控、事中严管、事后追溯”的全面质量管控模式。成立质量监控小组,制定详细的《质量管控流程图》,明确各个环节的具体责任。创新推出“红黄蓝”分级整改机制,必须经过三方会签才能复工。每天每周定期召开质量分析会,针对共性问题搭建质量信息管理平台,实现整改要求的实时汇总和倒计时预警功能。

“测量组的这些创新举措,不仅解决了在复杂地形布点实际问题,还构建了长效的质量管控机制。”甲方监理严林说。

物探 259 队测量组在乐山北三维地震勘探采集项目中,凭借创新举措和严谨的工作态度,生动诠释了“行于精品、追求卓越”的工匠精神。这些努力不仅为乐山北项目的顺利推进立下了汗马功劳,更为同工区测量施工提供了宝贵的借鉴经验。

上下牢固树立“紧日子”思想,从大处着眼、细处入手,持续深化全面预算管理,在材料费、电费、用工成本等方面科学管控、严抓细管,将每一笔资金用在刀刃上。

该公司严格成本计划管理,执行交旧领新制度,对回收的所有材料设备进行分拣、归类、修复,并建立物资管理台账,切实做到物尽其用。努力降低电耗,重点加强生产线用电管理,严格实行生产量输出电量每天一查一报,完善用电“避峰填谷”制度,加强设备检修维护,减少设备空转,保障设备高效运行。优化压风机系统,严控压风机运行时间和运转台数。坚持月度材料分析机制,及时跟踪分析材料成本使用情况,深挖潜力,减少浪费,力争将材料成本指标控制在华荣公司下达的指标范围内。同时,加强国省政策研究与争取工作,用好用足存量政策与增量政策,通过政策争取缓解矿井安全、技术、发展投入资金压力,为矿井高质量发展创造有利条件。

临涣选煤厂:“技师摊”现场授课效果好

“都来看,都来瞧,今天讲的有‘三宝’。往前走、往前看,离得远了看不见……”3月20日上午,随着淮北矿业集团选煤维修电工高级技师、临涣选煤厂电信车间职工林庆敏风趣幽默的吆喝声响起,“技师摊”准点开市,学习技能青工开心“赶集”。

“林老师,今天又给俺传授点啥绝活?”“林老师,正好在值班期间遇到点难题想请教您……”摊位前人声鼎沸,挤满了职工。

现场对照实物授课,根据问题讲解,技师手把手地教,学员们如饥似渴地学。

“以前觉得自己知道得挺多,经过高级技师的讲授后才发觉储备的专业知识太少了。”

“这样的培训非常有‘营养价值’,每一堂课都是‘精品课’,每一堂课都有‘惊喜’。让我们不虚此行,受益匪浅。”

学员们在摊位前学习了真本领,解决了自己工作当中遇到的技术难题,乘兴而去,满载而归,加满了工作能量,激发了更大的工作热情。

“滚筒出现异响,及时排查轴承是否损坏

或缺油,要定期打开维检,防止问题扩大影响安全。”这是在该厂东区受煤坑,选煤维修机工技师赵发展在查看设备时发现的新问题。设备运行期间,在该厂各生产岗位均能看到技师带领团队为重点岗位设备“把脉问诊”的身影。

据该厂教育培训中心负责人孙洪涛介绍,开展“技师摊”进现场授技艺活动,只是他们创新人才培养的形式之一。推行高技能人才“双向培养、精准配对”筛选机制,选拔 5 年以上具有重大技术攻关经验的技师,推行“1+

郑雨晰:数据分析领域的风控先锋

■ 王文清

在当今数字化迅猛发展的时代,数据不仅是企业的核心资产,更是推动行业变革的关键力量。在这片浩瀚的数据海洋中,有一位女性以卓越的专业能力和创新思维脱颖而出,她就是郑雨晰——一位深耕数据分析与风险控制领域多年的专家。作为一名数据分析师,她不仅熟练掌握多种技术工具,更凭借敏锐的洞察力和扎实的实践经验,在平台治理、生态优化和风险管理领域取得了令人瞩目的成就。

2006 年至 2010 年,她在中国科学技术大学攻读管理科学与计算双学士学位。毕业后,她又前往香港大学深造,于 2011 年获得理学硕士学位,主攻风险管理方向,并以一等荣誉毕业。硕士期间,她系统学习了风险评估与数据建模的相关知识,这段经历让她深刻认识到数据分析在风险防控中的重要价值,也为

她日后从事风控工作打下了基础。

硕士毕业后,郑雨晰迅速投身职场,至今已积累了超过 13 年的行业经验。她的职业轨迹清晰地展现了一位数据分析师如何通过技术手段解决实际问题,尤其是在风险控制与内容安全治理领域。郑雨晰的专长在于将复杂的数据转化为直观的可操作的洞察。她熟练掌握 Python、SQL 和 R 语言等编程工具,并能够灵活运用 UNIX 系统进行数据处理。在团队管理方面,郑雨晰同样表现出色。她曾带领超过 20 人的团队,积累了丰富的技术人才管理经验。从招聘到过程管理,再到成员培养,她都展现出卓越的领导力。她注重团队协作与能力提升,确保每位成员都能在项目中发挥最大价值。

郑雨晰的职业成就不仅体现在技术层面,更在于她对行业的深远影响。在风险管理领域,她通过数据分析技术帮助企业建立起更加稳健的防控体系。例如,她在阿里巴巴巴

职期间曾参与设计风险数据口径、准备金模型以及损失率评估,这一工作直接提升了阿里对潜在风险的应对能力。在内容安全治理和社区安全治理方面,她利用数据分析识别异常行为模式,为平台用户营造了更加安全、可信的环境。这些成果不仅为阿里带来了实际效益,也为行业的规范化发展贡献了一份力量。

作为一名女性数据分析师,郑雨晰在男性占主导的科技行业中走出了一条属于自己的道路。她的成功离不开对学习的坚持和对创新的追求。无论是面对快速变化的技术环境,还是复杂的业务需求,她总能迅速适应并找到最佳解决方案。这种韧性、智慧,让她成为同行眼中的佼佼者。她相信,数据不仅是冷冰冰的数字,更是揭示问题本质、指引决策方向的钥匙。在她的职业规划中,她希望继续深耕风控领域,推动数据分析技术在更多场景中的应用,为行业的可持续发展贡献力量。

