

十余学者铸铁证:《清明》诗中的杏花村确在山西汾阳

■ 本报记者 赵占岭 文/图

4月3日,由山西省社会科学院、中国唐史学会、汾酒集团联合举办的“纪念杜牧创作《清明》诗1193周年暨2018年春季汾酒文化论坛”在山西杏花村汾酒厂隆重举行。山西省作家协会主席杜学文,中国唐史学会副会长杜文玉,山西省社科院党组书记、院长李中元,全国人大代表、汾酒集团党委书记、董事长李秋喜共同出席了开幕式并讲话,山西省社科院与汾酒集团签订了《战略合作框架协议》。

山西省社科院副院长王志超、山西省社科院副院长宋建平等专家,汾酒集团总经理、汾酒厂股份公司董事长谭忠豹,汾酒厂股份公司总经理常建伟,汾酒集团董事会秘书长张琰光等汾酒高层领导,汾酒集团文化总监、汾酒文化研究中心主任柳静安以及来自全国各地的新闻记者共100余人参加了会议。

汾酒集团董事长李秋喜在致欢迎辞时,向与会专家学者表达了由衷的谢意和热烈的欢迎。他表示,《清明》诗因汾酒而兴,名诗与名酒是密不可分的。白居易曾有诗云“并汾旧路满光辉”,李白、杜甫、白居易、李商隐、杜牧等许多大文豪都曾游并汾并写过诗。汾就是汾州,也就是现在的汾阳,他们来汾阳的重要原因就是因为这里的杏花村有好酒。汾酒因《清明》诗而名,此诗让汾酒家喻户晓,缔造了汾酒的一次重要辉煌。为了铭记杜牧《清明》诗给汾酒带来的伟大贡献,汾酒集团将杜牧正式列为“汾酒十贤”之一,塑像立碑,永久纪念。

近年来,不断有关于杜牧诗中的杏花村到底在哪儿的争议。李秋喜表示:“我们纪念杜牧不是为了参与这些无谓之争,而是想不想让杜牧的千古名诗因恶意的炒作而蒙羞。的确有不少与杏花村同名的村子,但是其如今以及历史上有没有名酒不是几句话就能改变的。杜牧是因为美酒而来杏花村,又因美酒写的《清明》诗,所以,我们有责任让更多的消费者都能品尝到杜牧所饮之美酒。只有诚信做事,用心酿酒,弘扬杏花村汾酒所承载的中国酒魂、《清明》诗魂,才算是杜牧最好的纪念。”

来自全国的唐史专家、诗词专家、文化学者用大量翔实的史料,从气候、地理、历史、诗歌、酒文化等多角度论述了杜牧与汾阳的密切关系,以及杜牧在山西杏花村所写的《清明》诗带来的深远影响。

陕西师范大学教授、博士生导师、中国唐史学会副会长杜学文:根据有关文献记载,杜牧早年至少曾两次游历汾州,而且在这里写了《清明》诗。从诗的意境来看,杜牧的情绪并不高,很有可能是想起了曾在此地做官的曾祖父,触景生情“欲断魂”。再从汾阳生产名酒的历史看,在杏花村遗址发现,早在6000多年前的新石器时代就有先民在此进行原始酿酒——小口尖底瓮。考古发掘进一步证实这里早在商代就已经有了比较发达的文化,在北宋时期更已经生产了上层皇室贵族饮用的“汾清”酒,并且成为宫廷贡酒,近代以来又多次获得殊荣,特别是获得了1915年的巴拿马万国博览会最高奖——甲等大奖章,更是让汾酒一举驰名世界。汾阳杏花村汾酒不仅生



●汾酒集团董事长李秋喜致辞

产历史长,而且连续不断,又是国际名酒,得到盛唐时代伟大诗人杜牧创作的《清明》诗之垂青与赞美是自然无疑的。

复旦大学历史地理研究中心教授,博士生导师安介生:山西在唐代政治地理中具有关键性的地位与影响,并州地区在唐代实际上与上京长安、东都洛阳共同构成了唐朝政治地理的枢纽地带。唐代晋中地区的发展,与当时的水环境改善及水利建设有着密切的关联。太原三城依水为城,与水相依。而汾州同样沟渠纵横,水域生态良好。就地域环境细节而言,唐诗中提到的“汾阳花”“李叶鞍”以及汾州诗人薛能所作“杏花诗”,特别是唐代伟大诗人杜牧的《清明》诗,更能为汾酒以及杏花村早期历史提供确凿无疑、很有价值的史实依据。

陕西师范大学历史文化学院教授薛平柱:唐代文人大量的吟酒诗,不仅生动形象地反映了当时各种酒的消费情况,也极大地丰富了唐代的酒文化;文人吟诵美酒,对于唐代酒的生产与消费也起到了积极的推动作用。杜牧早年游历山西时,在汾州写下的《清明》诗,则是其中杰出的代表。

学者吕世宏:唐敬宗宝历元年,杜牧二十三岁,朝中唐敬宗贪玩成性,东部地区河北三镇割据,上党刘悟也怀有二心,面对国内内忧外患,杜牧心急如焚。写了《阿房宫赋》劝谏唐敬宗,写了《上泽潞刘司徒书》劝说刘悟统一河北三镇。公元825年杜牧壮游山西,仲春二月从长安出发东行洛阳,去潞州,劝说刘司徒不成功,北上游太原府,南下并汾古道,写下了《并州道中》《边上闻笳三首》等诗歌,途经汾州写下了《清明》一诗。我经过三十多年的研究探讨,不论是从自然气候、历史区位,还是诗人杜牧创作清明诗时间等史证看,杜牧《清明》诗所指之处就是山西汾阳杏花村,且有大量翔实的依据可查。

山东省社会科学院历史所研究员王赛时:汾酒是我国酿酒业中独占鳌头的古老品牌,早在北宋时期就已经享誉中华,至今仍保持着国家级名酒的身份。历代文人们对汾酒的偏爱以及对汾酒的颂扬,使得汾酒披上了其他名酒所没有的光彩外衣。唐朝时期的汾酒名之曰“乾和酒”。李肇《唐国史补》卷下列出唐朝名酒17品,其中就提到“河东之乾

和”。河东,泛指山西,具体酿造地点在汾阳。除了杜牧以《清明》诗赞美汾酒的前身乾和酒外,其他大诗人也纷纷赞之,如白居易的《白氏长庆集》卷37《偶作寄朗之》就发出了“斗醞乾酿酒”的吟唱。张籍则写出“酿酒爱乾和”(诗见《全唐诗》卷384)的诗句。现存敦煌文书中有唐人教所著《茶酒论》,其中亦将“剂酒乾和”列为一代名酝。

首都师范大学历史文化学院教授、博士生导师王永平:陈寅恪考证《清明》诗时认为,它所描写的气候物象应当是中国北方的景色。1980年以前,杜牧诗实指汾阳杏花村没有任何争议,1982年以后由于经济利益作用,进而对其地展开考证,并形成了激烈的争论。至于诗中所言的“杏花村”到底是虚指还是实指,我认为是实指,是指山西汾阳。汾阳杏花村拥有悠久的酿酒历史,南北朝时期的北齐御酒“汾清”酒,唐宋时期的“干和”汾酒,以及著名的“羊羔酒”都是杏花村汾酒的前身,吸引了杜牧在内的无数文人墨客。

北京外国语大学中文学院教授、博士生导师石云海:太原是李唐王朝的龙兴之地,长安至太原的驿道,途经汾河谷地,见证了唐代诗歌的兴盛发展。裴度、令狐楚、严绶等往来于此的高官、名士极多,张籍、刘禹锡、白居易等都曾为此赋诗。晚唐诗人杜牧早年曾有北上游历的经历,他当时尚未入仕,走“太原—长安—晋阳”返长安时,路经汾酒的生产地汾阳,并在这里向牧童打听何处有酒家。他的《清明》诗当写于此次行役途中,反映的心情与《并州道中》《游边》《边上闻笳三首》《边上晚秋》相同,都是年轻人为了谋求前程奔波途途的落魄心情的写照。

兰州财经大学敦煌文化研究所教授高启安:世人皆知唐代著名诗人杜牧《清明》诗盛赞的山西杏花村“汾酒”为山西名酒,世之佳酿,历史悠久。其实在古代丝绸之路广为传播的一味佳酿——“羊羔酒”,就是宋代的汾酒,出产在今汾阳。其流行并驰名,与宋朝开国皇帝赵匡胤大有关系,因宋太祖早年曾在山西一带游历,喜欢饮用山西酒,登基后命令将山西一带酿酒方作为宫廷法酒,“羊羔酒”因此也成为宋代宫廷法酒之一。直到清代,雍正皇帝仍然密旨年羹尧进贡“羊羔酒”。



●关于杜牧是否到过河东的问题

绵山研究专家、文化学者杜国华:寒食清明节源发地是山西介休绵山,距今已有2670年的历史。杜牧的曾祖父杜希望曾当过西河郡太守——西河郡便是后来的汾州,是绵山的父母官。唐朝初年民间在寒食清明扫墓并郊游的习俗已经蔚成风气,并引起朝廷的注意。杜牧年轻时来并汾古道,写下了《清明》诗,并促成唐朝的寒食清明节假日增加到七天。

上海大学中文学院教授、中国武则天学会副会长赵剑敏:通过对杜牧诗文、资料的研究可知,作者对并州(太原府)地理、人物、军事等有着独到的见解和浓厚的情结,而汾阳则是并州重要之县。我认为杜牧《清明》诗中的杏花村指的应是汾阳的杏花村,并州汾阳的牧童同样确曾遥指杏花村。

山西省社科院历史研究所所长、研究员、山西省历史学会副会长高春平做了总结发言:唐朝是中国白葡萄酒文化高度发达兴盛时期,也是汾酒第二次走向国际市场的巅峰时期,李白、白居易、王勃、杜牧的诗篇在日本、高丽等国达到了“童子解吟”“胡儿能唱”、朝野喜闻乐见的普及程度。晚唐大诗人杜牧《清明》:“借问酒家何处有,牧童遥指杏花村”的千古绝唱,更让杏花村汾酒再度扬名中外,成为千古传颂的赞酒名句。

明清汾商以汾酒为龙头产业,杏花村蒸馏酒技艺在国内的广泛传播,则要从明朝初年起,主要途径:一是移民传播,大批汾酒酿酒技师也跟随移民队伍,分布到全国18个省,汾酒酿造技艺由此在全国广为传播。二是晋商传播,今天,全国各地历史悠久的白酒产地,往往是晋商云集之地,有很多地方白酒的前身,就是晋商开设或参与的酒坊。山西人把汾酒技术带到贵州,生产出了茅台酒。晋商进入陕西,西凤酒诞生。晋商到达泸州,出现了泸州最老的窖池。由此可见,明清两朝,晋商构筑的汾酒传播之路,勾画出了今天中国白酒产业的布局。

6000余年的杏花村汾酒遗址,2000多年的汾阳置县史,1000多年的杜牧《清明》诗,100多年的巴拿马甲等大奖在中国酒史上独一无二。我认为,这些均可佐证杏花村汾酒是白酒祖庭,中华酒魂,是唐代伟大诗人杜牧“牧童遥指杏花村”无需争辩的地方。

长江汽车喜迎小阳春再获300台订单

4月4日,长江汽车与邢台市签订战略合作协议,根据协议邢台市将向长江汽车采购300辆电动公交车。长江汽车副总裁姜安在签约现场表示,长江汽车将协同邢台市政府,致力于将优质的新能源汽车产品、先进的管理理念、领先的创新技术在邢台市全面推广,带动邢台市新能源产业快速发展。

据了解,此次邢台采购的长江电动公交车均采用全承载车身结构、六层次整车安全保障控制系统、驱动防滑系统ASR以及ABS防抱死制动系统等主被动安全,全方位守护驾乘人员。邢台市方面在签约现场表示,邢台正围绕新能源汽车产业加快产业结构转型和升级,在全市范围内切换纯电动公交车既是城市发展的需要也是邢台现实的需求,邢台之所以选择长江电动公交车型,就是看中长江汽车在纯电动汽车领域雄厚的技术优势和成熟的制造优势,从服务G20杭州峰会再到批量出口美国,长江汽车的纯电动车型已经在诸多领域通过了考验。

长江汽车董事长曹忠曾指出,公共交通领域是纯电动汽车率先实现“整体替代”的细分市场,纯电动汽车将实现对传统公交车的完全替代。长江汽车在纯电动公交领域具备从核心技术到核心产品的全面竞争优势。此前,在浙江、贵州、四川、安徽等地已经有大量的长江电动公交车进入运营状态。

长江汽车核心三电技术中的电池管理系统,采用分布式架构,使整车布置更加灵活,大电流主动均衡技术(均衡电流持续2A)和先进热管理技术的应用(PWM调控风冷、低温PTC加热、保温功能),能够有效平衡电池PACK的温度场和单体一致性,最大程度保护和提升电池性能,防止电池出现过充和过放电,实时监控和预测电池的状态,高精度的SOC、SOP、SOH计算功能。

整车控制器方面,采用的32位处理器可同时处理150多个信号,主从双芯片协同工作,软件部分参考AUTOSAR4.0设计,使控制器始终安全可靠地运行。先进的制动能量回收策略可对整车续航里程贡献率高达20%,大大提升整车的经济性。未来,长江汽车将开发下一代VCU、制动力分配功能及坡度自适应功能,提升对不同路况的适应性,提升制动能量的回馈效率。

电机控制器方面,长江汽车高度集成的双电机控制器取代了原来的两个单电机控制器,功率体积比提升至19KW/L,最高效率达到99%,双电机控制器主动协同技术大大提升驱动系统的安全性,变频技术使控制器可以适应各种复杂工况。

凭借不断优化核心三电技术、正向开发产品的设计理念,以及优异的动力替代方案,长江汽车正在从中国新能源产业“替代战略”的倡导者逐步成长为“替代战略”的引领者,为中国新能源汽车产业描绘新的发展路径。

(于丹 孟欣 文/图)



黄陵矿业之窗

聚焦科技创新 迸发青春力量

“一年之计在于春,奋进扬帆正当时,2018年是拼搏之年,作为80后技术人员就得有鹰击长空的斗志,要敢担当,善作为,勇创新,尽释青春激情,勇搏煤海,做出年轻人的成绩来,莫负人生好春光……”3月19日,在黄陵矿业一号煤矿召开的生产技术暨科技工作例会上,该矿总工程师熊稳峰说。

近年来,该矿生产技术部进一步健全了制度建设,完善了考核机制、升级管理服务,先后出台了《生产技术管理制度》《2018年科技工作安排》、《专业技术人员成长成才考核管理办法》等十多项规章制度,从发表论文、科技成果、规程措施编制及学习笔记等方面对工程技术人员进行综合考评,实行年底积分考核排名和末位淘汰制度,对新分大学生提出了每月提交一份实习报告的要求,不断加快新分大学生成长步伐,给想干事的人提供机会、能干干事的人提供平台,让青年技术人员有更广阔的发展空间;同时对各项科技工作进行量化考核,采取月度检查、季度通报、半年考核的手段,督促各项科技工作落到实处、见到实效,确保该矿生产技术、科技创新工作走在公司前列。

近年来,该矿紧紧围绕安全生产,聚焦科技创新,着力开展人才素质提升工程,以立德树人为根本,以素质提升为目标,以增强创新能力为核心,依托劳模工作室、技术骨干微课堂等创新平台,采取“内培外训”和“请进来、走出去”相结合的办法,积极构建培训、练兵、比武、晋级、超越“五位一体”的技能培训新模式,不断强化自主学习,加强岗位培训,加大人才考核力度,促进专业与岗位对接、理论知识与现场实际对接、专业素质提升与终身学习对接,大力培养符

合矿井发展需要的复合型人才。同时该矿还大力推行了公开招聘机制,在选拔各级领导干部中,打破身份、年龄、学历的界限,不断为科技人才建平台、搭舞台、给通道,创造人才成才环境,让一大批技能之才、实干之才和创新之才脱颖而出,该矿先后涌现出了全国能源地质系统“大国工匠”符大利和陕煤集团青年岗位技术明星焦稳峰,全国建功立业优秀毕业生梁林、成飞、张毅等一大批优秀青年技术骨干力量,2017年完成创新成果170项,其中2项成果荣获中国煤炭工业协会三等奖,国家专利局授予发明专利14项,为矿井安全高效发展提供了强有力的技术支持。(董涛 王浩)

指尖上的“微党课”

3月28日早8点,机电公司供电所党员赵浩打开手机,两则关于如理解“四个服从”和党支部如何开展谈心活动的帖子被推送在该公司“益新”基点微信平台。据了解,这是该公司自“两学一做”学习教育开展以来建立的党课学习交流微信群,像这样在指尖上学习、在生活中收益、在工作中提升的党课教育在该公司不胜枚举。

2014年,该公司在职工和领导干部层面建立了“益新”家园和“益新”基点两个微信群,“益新”家园微信群,为普通职工推送人生励志、国学养生、百家姓、家风孝道等优秀传统文化;在管理干部层面,“益新基点”开展了时事政治、党风廉政、企业文化、管理故事、法律法规等多项宣传教育活动,潜移默化式的指间教育让干部职工思想素质和职业素养得到进一步提升,可偏远站室党员分散,集中度低,如何做到党员培训教育日常化一直是该公司党政领导思考的问题。

2016年来,该公司将设立于普通职工和领导干部层面的“益新”家园和“益新”基点两个微信群进行划分重组。“益新”家园主要面向非党员干部职工,“益新”基点面向共产党员。每天早上8点30分准时向两个微信群推送“心灵鸡汤”。“益新”家园先后推送了国学养生和生活小常识,“益新”基点先后开展了党建、反腐倡廉、习总书记系列讲话等宣传教育活动,使广大党员进一步坚定理想信念,永葆党员本色,不断在思想上、在行动上发挥一面旗帜的先锋模范作用。(曹川)

“巧施妙策”治瓦斯

重培训,转观念。陕煤集团黄陵矿业一号煤矿始终将一通三防工作列入工作的重中之重。日常利用班前会认真组织职工学习《煤矿安全规程》《作业规程》《一号煤矿瓦斯钻场精细化管理》等标准及规章制度,使职工充分了解工作面存在的隐患灾害以及治理方法,认识到治理灾害的重要性及迫切性;同时通过多媒体播放事故案例、办技术人员知识讲座等,让职工汲取事故教训,从内心认同一通三防工作不容有失的理念,将思想统一到重点工作中。

抓现场,保安全

每班安排专人对抽放系统进行检查,确保瓦斯抽放系统完好,并且由专职瓦检员对巷道瓦斯钻场内、工作面、回风流等地点的瓦斯进行检查,确保瓦斯符合条件下方可作业;加强现场的风筒管理,风筒做到平直、逢环必挂、无漏风现象,为工作面的正常通风提供了保障;加强钻孔的施工以及验收。在钻孔施工现场,实行瓦检员、钻机操作工、跟班队长三员现场共同验收,并且瓦检员要向通风调度三汇报打钻情况,通风部工程技术人员根据汇报情况不

定时抽查钻孔施工情况,确保本煤层钻孔施工到位,提高抽放效果。同时在瓦斯抽放钻场施工时安设瓦斯传感器随时监测;超前预防,随时做好千米钻孔揭露工作。工作面随时备好封孔材料,抽放材料并且将瓦斯管及时延伸到位,连好的钢丝悬挂于帮部,待揭露后,主帮侧及时进行封堵,副帮侧立刻接入管路进行抽放。

强管理,硕果丰。近年来,一号煤矿认真落实“通风可靠、抽采达标、监控有效、管理到位”的16项瓦斯综合治理工作体系,强化瓦斯抽采工作,严格按“一面一策”开展瓦斯治理工作,做到“先探后掘、逢掘必探”,确保瓦斯抽采效果达标。一号煤矿形成了一套自己的管理标准,先后出台了一号煤矿瓦斯精细化管理标准以及考核表,为矿井的瓦斯钻孔精细化管理指明了方向,加强现场验收力度,从未发生一通三防涉险事故,矿井一通三防工作蒸蒸日上。

(张英 张斌)

强化三个“建设” 打造专业化团队

今年以来,黄陵矿业机电公司以职工素质的全面提升为抓手,不断强化职工的安全素养,加强职工的创新力,完善人才梯队建设,着力打造一支业务素质优、创新能力强、技能功夫深的专业化职工团队。

强化安全素养建设。该公司以人的安全行为治理和走动式管理为依托,聚力解决人的不安全行为,不断提升职工自我管理安全的能力。持续加强现场安全管控,紧盯一线作业安全治理,加强作业前中后的细节管理,使职工作业前的预想、作业中的分析、作业后的总结成为引领岗位作业安全的常态;

全面强化职工安全培养,坚持召开事故案例分析会,以身边人身边事为主要学习教材,使干部职工分析原因、总结经验、提升能力。

强化创新能力建设。该公司以一个平台、两个突出、三个强化为抓手,着力打造党员创新工作室平台,突出岗位创新和岗位创效,不断强化职工的专业素质、技能功夫、创新意识。结合生产作业实际,以解决生产中出现的瓶颈为目的,开展了提一条合理化建议、学一门新技术、创一项新成果、改革一项新工艺、修复一个旧物件的“五个一”活动,进一步提升职工创新能力,使人人都是创新源,处处都有创新点成为职工的共识。

强化人才梯队建设。该公司以打造一支业务技能高、专业素质强的专业化矿山机电团队为落脚点,不断强化人才梯队建设。针对青工人数多、实操能力弱、作业经验浅,出台《职工培训考核办法》,对日常培训、师带徒、机电大讲堂、跨专业实践四项机制进行了规定,对于跟师时间、跟师笔记、职工实操熟练度都做了详细要求,同时对师带徒期间针对岗位作业实际有创新发明项目的师徒进行奖励,激发了职工的学习热情和动力。

(曹川)

读书分享会助力追赶超越

为了促进企业安全生产和经营管理水平提升,营造深厚的文化底蕴,进一步增强干部职工追赶超越的实践能力,黄陵矿业一号煤矿开展以“绿色书香矿井、助力追赶超越”为主题的读书分享会,鼓励职工多读书、读好书、用好书,提升全民阅读素养,壮大书香矿井品牌,让文化之根深植基层沃土,激发企业内生动力,助力追赶超越。

(倪小红 段倩)