

龙泉驿将告别无驿的历史 亚林公司开启 川东首驿文化创意规划设计新思路

■ 三水

四川省成都市龙泉驿曾是巴蜀门户川东首驿。龙泉驿因驿站而得名。龙泉驿的设置，文字记载见于明，清代沿袭。然而当下龙泉驿无驿对于成都人民来讲是个遗憾。随着成都市全面启动文化工程深化再造，龙泉驿区委区政府等五大班子高度重视，龙泉驿文化建设课题纳入议事日程。

近期，洛带客家公园八角井、龙泉驿驿站文化工作研讨会在洛带举行。来自省、市、区的文化、旅游研究专家、学者，围绕《龙泉驿驿站文化重建策划规划方案》《洛带古镇八角井文化策划实施方案》等设计方案内容进行了深入讨论。龙泉驿区委常委、宣传部长彭钦袖，区政协副主席贾伦才、龚英杰、王竟宇，洛带镇镇长许宁书记、雍峰镇长及客户公司钟延玉总经理等出席会议。四川省社科院研究员、四川客家研究中心主任陈世松、成都大学旅游学院副院长徐倩、成都信息工程大学文化艺术学院副院长长廖思源、管理学院宋雪茜、秦美玉等专家教授在会上作了建设性专项发言。

成都亚林古建筑设计公司，作为两项方案的执行者在会上作了专题汇报。亚林公司充分挖掘整理驿站文化，驿站规划思路，大胆创新，提出《巴蜀门户·皇家驿站》——川东首驿龙泉驿站文化创意规划设计思路。首先，亚林古建筑公司总经理、高级建筑师、古建筑专家李亚林就方案设计图案作了详细说明。这份厚重的规划策划方案，文化创意基础是根据城防考、简州志、明代驿站考等历史记



载的研究成果。《简州志》龙泉驿巡司的记载，龙泉驿原有魁星阁、驿号、巡检署、行台、汛防署、望锦桥等建筑，该方案以清末初龙泉驿站为蓝本，规划设计龙泉驿站文化主题街区。核心在于满血复活龙泉驿作为东大路出成都锦官驿后的第一个大驿的建议。龙泉古镇有行台衙门（在金轮寺街现改为巷），后在东街（今工商银行）设行台衙门。原龙泉镇小学旧址是龙泉驿马号；龙泉镇北驿马桥河边是驿马饮水放牧处。恢复重建只能另选地址。

亚林古建筑公司旅游规划、策划高级咨询师汪洋就驿站文案作了解读。在龙泉驿驿站文化重建策划规划方案中，完整梳理了龙泉驿站历史文化脉络，核心在于如何活化东大路，并对古代邮政物流业的发展史，即驿站的演绎变化作了详尽研究。东大路，即以成都为起点，是古代成都最重要的一条物

流通道，经龙泉驿、川东城市群至重庆的一条重要驿路。龙泉驿是成都东出锦官驿后东大道的第一个大驿站，在明代时，龙泉地区人口稠密，加之往来成都至渝州（重庆）官家文书信函骤增，朝廷在四川地区设立了第一个皇家驿站。东大路龙泉驿段又由五条道路构成：以传递管家文书信函为主的龙泉驿官道；以商旅物流为主的洛带古镇商道；以文人墨客、山水文化为主的柏合长松文道；以观赏桃花风情为主的山泉桃花情道；以香客进寺礼佛为主的茶店经合香道。五条大道翻过龙泉山后，均汇集到东大路主道上，向东去。

同时，方案还提出了构建龙泉全域旅游的建议，以东大路五道为线，以点成线，以线成面，构成一个大龙泉的旅游概念。提出具有话语权高度的设计理念：主打东川门户，强调川东首驿概念。中国四大驿站：北有鸡鸣驿；

南有怀远驿（十三夷馆）；东有孟城驿；西有龙泉驿。叫响西部驿站，让传播更有力量。

会上，与会专家教授就驿站的定位、文化、打造、挖掘，以及如何加快推动文化与旅游等产业融合发展，延伸产业链；如何挖掘整理创新活化驿站文化等发表意见和建议。

龙泉驿历史文化丰富，洛带客家文化、龙泉驿驿站、蜀王文化构成了龙泉驿几大历史文化谱系。文化的挖掘整理及准确定位，是构建龙泉历史重镇的关键。加深文化与旅游的融合，延伸产业链，是活化创新龙泉文化旅游业的当务之急。

成都周边古镇的同质化日趋严重，龙泉驿站作为首家主题驿站仿古街规划设计思路，这将是保持其唯一性排他性，具有很强的竞争力，对于活化成都文化将具有积极的示范效应。

思想教育聚合力 党建工作增活力 和谐建设添动力 兖矿集团南屯矿创新思路激发党建“源头活水”

■ 陈倩

面对持续严峻的经济形势，如何把党建“软实力”转化为矿井稳步持续发展的“硬保障”，全面提升矿井逆势突围的能力？山东省兖矿集团南屯矿党委牢牢牵住“创新”这个“牛鼻子”，通过创新开展形势任务教育和强化党建工作基础，不断提高党组织的创造力、凝聚力和战斗力，有力地推动矿井稳中求进逆势发展。

以形势教育为突破点，提升发展“向心力”。该矿党委坚持党委中心组学习制度，对领导干部进行政治理论素养，组织开展学习《共筑兖矿梦·热点面对面》《行业动态》等活动，进一步提升干部职工学习领悟能力、开拓创新能力、解决复杂问题能力和逆势图强能力。深入开展“深化四项教育，渡危机、保生存”形势任务教育活动，抽调7名理论骨干宣讲员，下区队、到班组、进社区开展“流动小课堂”56场次，覆盖5000余名干部职工家属，编发形势任务教育简报9期，举办板报2期，切实让形势任务教育接地气、鼓士气、促发展。扎实推进“四转四提”活动，列出具体“转、提”内容措施、时限节点、责任分工，逐条逐项抓好推进落实。结合开展的“企业渡难关，我们怎么办”大讨论、“对标找差”“行业邻比”专题教育、“六型”机关创建等活动，引导广大干

职工主动承责、积极作为，争做“四转四提”的推动者、先行者和示范者。以队伍建设为支撑点，提升发展“战斗力”。该矿加强“四好”领导班子建设，以“同心、放心、满意”为目标，不断深化“好班子、好搭档、好助手”活动，健全完善“三重一大”决策制度，优化领导班子配备，加强考核监督，确保思想纯洁、队伍纯洁、作风纯洁和清正廉洁。召开了矿和基层两级班子“三严三实”专题民主生活会，提升了班子的凝聚力和战斗力。深化“四创五争”活动，深入开展“三型”党支部和“一区两岗”创建活动，深化学习型、服务型、创新型“三型”党支部创建，实施项目化管理模式，进一步提升创建水平。组织开展“两学一做”学习教育活动，引导广大党员学党章党规、学系列讲话，增强党性修养，履行党员义务，立足岗位奉献，发挥先锋模范作用。同时广泛开展党员安全“三无”“亮身份、亮责任、亮形象”、公开承诺等活动，增强了广大党员立足岗位做贡献的责任感。

以和谐稳定为落脚点，提升发展“凝聚力”。越是经济困难越要关心职工生活，该矿党委坚持人文关怀和心理疏导，认真落实思想政治工作四项制度和职工思想隐患排查制度，围绕职工群众关注的热点、难点问题，及时解决职工家属的来信来访，把矛盾化解在萌芽状态。把握正确舆论导向，充分发挥广

播、电视、网络媒体优势，多做聚人心、暖人心、鼓人心工作，广泛开展“暖心志愿服务”活动，成立暖心志愿者协会，用亲情构建订单式服务机制，采取订单式服务，即“一张联系卡、一个爱心点、解决一揽子事”，对需要帮助的困难职工家庭和特殊群体，及时伸出援手、送去温暖、奉献爱心。今年以来，先后开展了“亲

情就在身边，爱心并不遥远”“暖心南煤爱在春天”矿区留守儿童公益课堂活动，举办“呵护身心、阳光生活”健康讲座。深化“两树一送三贴近”活动，实施精准扶贫措施，春节期间发放各类慰问金19.2万元，发放大病救助金8.5万元。

▼ 相关链接

南屯矿“三力齐驱”催生效益源

面对持续疲软的市场形势，南屯矿紧紧抓住挖潜增效这个“牛鼻子”，坚持思想同步，深挖潜能，拓宽思路，健全机制，不断提升经营管理工作水平，撬动节支降耗“新支点”，推动矿井逆势突围。

思想共识“加力”。该矿广泛开展“深化四项教育，度危机、保生存”形势任务教育活动，组织200余人聆听集团公司形势任务教育巡回宣讲报告会，抽调7名理论骨干宣讲员，下区队、到班组、进社区开展“流动小课堂”56场

次，覆盖5000余名干部职工家属离退休老同志，与干部职工面对面交流、心贴心沟通。编发形势任务教育简报、举办板报展，营造了“压力互传、责任共担”的浓厚氛围。

指标管控“给力”。该矿加大精细化管理，从生产源头和管理过程实施系统化综合降本措施，尽最大努力挖潜创收保效。严格资金管理，在保证安全、接续、环保及效益工程等合理投入外，杜绝其他一切非生产性支出，确保投入的必须一事一议，严格审批。强化可控费用管理，对小车费、办公费等严格实行预算管理，招待费、培训费等严格实行零基预算管理。全面推进内部市场化建设，在全矿范围实施内部市场化工资结算，实现各种物资的预算、计划、审批、领用、考核、结算全过程线上运行。

创新创效“发力”。该矿扎实开展“双创”活动，充分激活各级技术、管理及现场员工的智慧和创意，抓住创新创效每一个环节，最大限度实现挖潜力、增效益。鼓励开展社会服务创效，依托各单位专业、人才优势，积极探索面向社会市场创收创效途径。扎实开展技术创新推广、“金点子、银点子”征集活动和劳模（技能大师）创新工作室“质量提升年”活动，创新安全、生产、质量、技术和人力资源管理，分解创新创效项目55项，优化改进生产组织、作业流程和工艺操作，推动矿井闯关破难逆风前行。

（陈倩）

兵器好故事：“独耳”神炮手李金全

对于前山的包头，试验基地被大家叫做后山）的故事。一说到炮，李金全立马来了精神。试验基地主任看他是个好苗子，立马让李金全当了副班长。这个班长一当就是近20年。“李班长”成为李金全在试验基地的又一称呼。

在炮位上找到感觉

在火炮行业，交装部队前的各类炮，都要经过各种条件、各种类型的试射。每一台产品、尤其是科研产品都要经过试射工们真枪实弹的“打合”，是试验任务的最后一道工序，工作具有险、累、苦、脏、重、野外作业的特点。

那时，试验条件差，为了完成试验任务，他们要冒着近40度的酷暑和零下30多度的严寒，徒步日行百里，在茫茫戈壁里穿行，收集测试数据。中午不能回食堂吃饭，就带着馒头咸菜在野外充饥。一个月下来，李金全“黑”成了后山人，回到家时，儿子都不认识他了。

“就拿‘后山第一关’——搬运炮弹来说，一发炮弹最轻的也有五六十斤，最重的近二百斤，平均一天搬运六七十发，就让很多人折戟而返。”试验基地党委书记王彬感叹道。

为了提高试射技能，李金全向科研人员请教、向师傅请教。那时，没有网络、没有电视，他天天捧着书本钻研，果然，火炮里的“世界”让他大开眼界。晚上有了新的收获，白天就要用到试射工作中，“现学现卖”的学习让他一步步成为后山“神炮手”，为了更直接听那炮弹的声音，他常常摘下耳塞，习惯性地

转向炮体的右耳慢慢地失去听力。功夫不负有心人，李金全练就了过硬的本领。

扬名海外

过硬的本领和坚强的意志让他在关键时刻打得响。一次，在成都军区一次演习试验中，一发价值20多万元的导弹试射失败。部队不敢再打，连夜打电话叫来李金全“会诊”。在科研、工艺等人员都面面相觑的时候，李金全观察了半天，拿出了他的“法宝”——一个随身携带的破破烂烂的记录本，上面写满了密密麻麻的试验数据，当下面出炮和弹的关系图说：我来吧，放心！

果然，一炮打响！

一炮打响，是李金全追求的目标。在21世纪初，二代步兵战车定型试验中，中央首长全部站立，等待战斗的开始。可天公不作美，浓浓的大雾影响着射击的结果。战场上什么情况都有可能发生。李金全定了定神，一炮打响！

首长拍着李金全的肩膀对时任中国兵器集团董事长马之庚说：回去好好嘉奖一下，不容易。在庆功会上，从不沾酒的李金全破例喝了一大杯酒。

如今的李金全更忙了。一年之中，有半年的时间被上级部门指定参与主产品外场试验、技术服务。曾几次赴非洲援助，解决了多项技术难题。

在9.3阅兵期间，为了保障产品顺利通过天安门，李金全“钉”在国家某靶场半年都没

有回家一次。

一次任务中，下午刚从成都军区回来，晚上就接到紧急任务，连夜奔赴南京军区。儿子嘟囔说：还不如三过家门而不入呢！

他说，这二十年，最对不住的就是家人。在他母亲生病住院期间，因为某产品任务交

验紧急，他只回老家探望了一次，利用的也是

工作休息时间。就在母亲过世的当晚他还在

岗位上工作，得到母亲去世的消息后，他为了

不给组织添麻烦，第二天早上才坐单位的通

勤车赶回老家。

2015年冬季，出差在坦桑尼亚2个多月，李金全在近40多度的高温中度过了“热情的春节”，任务结束后，坦方陆军副司令按照国家最高礼节，亲自赠送“守护神衣马赛服”。回来后，李金全默默地把它收藏起来。“想在给

母亲上坟的时候，让她看看，弥补一下自己没

有看她老人家最后一眼的遗憾。”李金全说。

二十年，弹指一挥间。北重集团试验基地已发展成为华北和西北地区大中型地炮、坦克炮、自行炮、高炮、舰炮、装甲车、无人机及各类弹药试验的综合性靶场。员工们也可以开着私家车当天返回市区。而李金全仍然两天回家一次。别人休息的时候，他在试验基地裸露的空地上铺砖硬化路面；自己安装健身器材，用水泥加固。

在健身器材前，他告诉记者：前几天刚用

布子仔细地擦了一遍。今天上点油。

平高智能隔离断路器 实现惊人一跳

它一举打破了国外企业在我国的长期技术垄断，填补了国内一项空白。

由平高集团担纲，中国电力科学研究院、国网智能电网研究院等单位共同参与完成的“智能开断技术研究及产品研制”国网科技攻关项目最近一次性顺利通过了专家组验收。

GLW2—252/T4000-50型集成式智能隔离断路器集成了接地开关、纯光纤电流互感器、智能化模块，实时在线监测装置，大大简化系统的接线方式，优化检修策略，减少了占地面积及电力设备使用量，简化了电站设计，降低了设备故障率。具有先进、可靠、集成、低碳、环保等优点，具备智能变电站所需要的测量数字化、控制网络化、状态可视化、功能一体化和信息互动化。

新一代智能隔离断路器是我国目前电力市场上的抢手货。针对该项目研究课题多，难度大，跨度时间长，平高集团组织精兵强将在各成员单位的共同努力下，圆满完成了“126/252kV隔离开关断路器关键技术研究及产品研发”“35kV投切电容器组用固态复合开关研制”“10-35kV快速智能开关关键技术研究及产品研发”等多项课题，共研制出试验样机18台，撰写技术报告30篇，申请专利22项，发表论文20篇，形成国家电网企业标准2份。项目研究的大部分技术成果已在生产中顺利应用，部分产品已在国家电网挂网运行并产生了可观的经济效益。该项目研究成果，打破国外企业的技术垄断，填补了国内开关领域的技术空白，为国家电网建设提供了强有力的支持。它必将成为平高集团又一个新的经济增长点。

（孟繁祥）

中钢衡重成功研发 首台国产高原钻机

5月4日，从海拔5500米西藏高原传来消息，由中钢集团衡阳重机有限公司研制的“YZ55D型高原牙轮钻机”，经现场技术人员、操作人员完成调试后，一次穿孔成功。完成一个标准孔位穿凿只需36分钟，整个穿孔作业过程中排渣顺畅、各项性能指标稳定。这标志着国产首台310孔径高原牙轮钻机研发成功。

中钢衡重是我国专业从事冶金和矿山装备研发、制造的骨干企业，其研制的YZ系列牙轮钻机是被国家列为千万吨级大型露天采矿的重大装备，30多年来市场占有一直居国内前茅，且出口巴基斯坦、南非、利比亚和秘鲁等国，深受国内外矿山用户好评。

中钢衡重这次为西藏巨龙铜业提供的“高高原”牙轮钻机，是专门针对西藏地区海拔5500米的恶劣高原环境和特殊的地质条件而研发的。该机采用了先进的电液控制技术、大排量供风系统，攻克了设备因昼夜温差大而易发生的故障等难题。据悉，在同一矿区，中钢衡重的钻机属国内第一家签订合同、第一家将设备运至现场、第一家一次穿孔成功。

（聂斐斌）

中铁五局路桥公司 郑万铁路项目

开展大干60天 劳动竞赛活动

从郑万铁路客运专线河南段前线指挥部了解到，中铁五局路桥公司郑万铁路项目部决定从五一国际劳动节起，在管段内开展“大干60天，实现标准化开工条件”为主题的劳动竞赛活动，以实现全线开工领先的节点目标。

中铁五局路桥公司承担郑州至万州铁路河南段ZWZQ-6标24.868公里的建设任务，该标段位于平顶山鲁山县、南阳市方城县境内；施工起止里程为DK180+938.5—DK205+806.25。主要施工内容为：路基29段共8.59km；特大桥8座10.28km；大桥18座3.647km；中桥1座0.112km；隧道3座1.922km；箱梁预制399孔；连续梁5联；道岔连续梁1联。

本次活动历时60天，活动内容包括驻地建设、砼拌合站建设、钢结构加工中心建设、施工便道修建基底清理、桥梁钻孔桩施工并保持连续稳定生产条件、隧道掘进条件、中心试验室验收以及管理人员到位情况等，活动设立11个节点奖项，奖金5000元到30万元不等。项目将组织专人对全管段进行过程检查和考核，根据检查结果进行排名，兑现奖金。

项目负责人张鸿旗要求：一是要把“大干60天，实现标准化开工条件”劳动竞赛活动作为工作重头戏，以更大的大局意识认清责任，以更高的工作标准履行责任，全力、全方位高标准推动大临工作，提前达到开工条件；二是要加强组织领导，坚持主要领导总牵头、分管领导分别把关、部门各负其责紧密配合的工作机制，加强对劳动竞赛活动的组织领导。并积极争取地方政府和相关部门的重视和支持，力保活动成效；三是要强化督查考核，加大活动督查和奖惩力度，对项目制定的节点工期严格督查把关，奖罚兑现。对活动中工作成效突出者，除给予经济奖励外，还将作为年度评优晋级的依据。

（金山轮）