

纪念建厂90周年主题征文

听，矿山的好故事

文 | 王振华

雨后矿区的花园绿意盎然、生机勃勃。透过窗棂，我仰望蔚蓝的天空、轻快飞翔的小鸟，鸟儿清脆的歌声唤醒了我有有关矿山的美好记忆。

我沉思着，向后一仰，靠在椅背上，捏着《读者》的手搁在膝上。

我的思绪穿越时空，那些曾经用饱含深情的笔触和精彩的镜头描绘过的一个个矿山好故事徐徐展开……

这些故事很美丽、感人。许多美的人和美的事，错综起来像天空的云锦，而且万颗繁星似的飞动着，同时又展开去，以至于无穷。

听，这是默默奉献的声音。侯福伟，一名普普通通的管道工，从事管道维修工作20多年，党龄30多年。8000多个日日夜夜，不论炎炎夏日还是数九寒天，始终与冰冷的管道和臭气熏天的沉淀污垢打交道，不离不弃地坚守着自己的管道岗位。为了挖掘他的感人事迹，我多次深入脏、乱、臭的工作现场，亲眼目睹下水井被一些残渣、玻璃瓶、塑料袋等堵得严严实实，侯师傅从不叫苦喊累，默默下井想办法处理疏通，已经记不清有多少次垃圾、臭水浸湿了衣服；单身楼的厕所被堵塞，他将专用的工具伸进厕所的下水道，一下一下疏通，再端着一盆又一盆的清水冲洗垃圾、污垢遍地的作业现场，直至清理干净，住户满意为止。

一幕幕感人的画面映入眼帘，进入镜头，我拍摄着、感动着……一篇《疏通了管道 温暖了人心》的人物通讯出炉。一个个有情感、有温度、有力量的平凡小故事，展现出了一名党员的用户至上、勇于奉献，栩栩如生地刻画出这名2016年度“感动太钢”人物、“公司优秀共产党员”的崇高形象。

听，这是岗位创新的声音。2017年拍摄《降本增效，人人有责》主人翁专题片，那是一个寒冷的冬天，海拔1700多米的马鬃山上更是寒风刺骨。我走近南东区、南西区采场，刘栓平、杨建钢、李国宏等职工正在对电铲拉门机构进行修复再利用。我举起摄像机，拍摄了几分钟，手就冻得发麻，把手捂在嘴上，

哈一口热气，继续定格每一个感人精彩的瞬间。“今年成本压力非常大，班组每名职工都积极动脑筋想办法，如对拉门机构通过平时加强维护等，就可以延长3个月的使用周期。”凛冽寒风中工作了三个小时，他们脸冻得通红，掷地有声的朴实话语，至今我都记忆犹新。

听，这是拼搏奋进的声音。峨口铁矿露天转地下开采项目部的参战人员任劳任怨、艰苦奋斗、开拓进取，用勇气和智慧出色地完成了地下采矿建设这一太钢从未接触过的生命工程，确保了代县矿业公司的高质量可持续发展。

峨口铁矿生命工程露天转地下开采项目建设期间，条件艰苦，公司内没有先例可供参考，一切都是新生事物。在这异常艰难的环境下，露转地项目部秉承“安全第一、质量为本”的方针，项目部干部职工每天深入阴暗潮湿的地下开采建设现场，不断优化施工组织方案，根据围岩特性、稳定等级和现场施工条件，合理采取巷道支护措施，降低支护等级，减少了支护成本；不良岩体巷道采用超前导管小断面掘进、全断面液压模支护等先进工艺，确保施工安全、质量和进度。“项目施工进入关键时期，现场作业人员多、运行设备多，高空交叉作业一定要系好安全带，精准做好安全确认，切实将各项安全措施落实到位。”一名安全管理人员针对现场发现的安全隐患与施工单位管理人员交流着。在一次一次的深入采访中，我多次被一项项攻坚克难破瓶颈的成果、一組组拼搏奋进促发展的数据、一个个创新实干勇奉献的矿山人所打动。

2017年，峨口铁矿露天转地下开采一期工程按期完工，为峨口铁矿资源接续创造了强有力的条件。目前，峨口铁矿露天转地下开采二期工程正在奋力推进。

回眸过去，任凭思绪万千，时光不语，却见证了矿山许许多多的变化发展，还有那些淳朴的矿山人真情演绎的一个又一个矿山好故事。

听，在中国宝创建世界一流企业的征程中，矿山那悦耳动听的好故事又在奏响，敬业奉献的正能量又在传递……

栉风沐雨践初心
守正创新续新篇

纪念太钢建厂90周年大事纪实(七)

『九五』时期的太钢

“九五”时期，太钢以太钢不锈上市为契机，先后对不锈钢生产全线进行技术改造，建成氩氧精炼→立式板坯连铸→AGC控制炉卷轧机和连轧机→二十辊冷轧机→连续退火及光亮退火的现代化不锈钢生产线，形成了年产25万吨不锈钢的能力。

这一时期，太钢着手重组不锈钢优良资产，推动“太钢不锈”上市。1997年10月，太钢对下属不锈钢生产主体厂的第三炼钢厂、第五轧钢厂、第七轧钢厂、金属制品厂实施重组，独家发起，募集设立山西太钢不锈钢股份有限公司（简称太钢不锈）。1998年5月25日，经中国证监会批准，山西太钢不锈钢股份有限公司成立。1998年10月21日，25000万股“太钢不锈”A股股票在深圳证券交易所挂牌上市交易。太钢不锈的成功上市，标志着太钢经营管理体制机制实现重大转变，企业活力逐渐显现，为不锈钢的快速发展创造了良好条件。

这一时期，太钢加快技术改造和建设。不锈钢生产能力快速提高。1996年1月，国家“九五”重点项目——太钢冷轧不锈钢技改工程开工，20辊森吉米尔轧机和冷热卷混合连续退火酸洗线、光亮退火线分别于1996年10月和1998年9月竣工投产，太钢冷轧不锈钢年生产能力由3万吨提高到10万吨。1996年6月，太钢第三座18吨氩氧炉开工建设，当年10月投产，太钢不锈钢冶炼能力提高到年产13万吨。1997年9月，太钢从国外引进的RH真空处理装置竣工并热过钢一次成功。1998年9月，我国第一条不锈钢光亮生产线在太钢建成投产。1999年10月，太钢不锈钢厂1号氩氧炉扩容改造顺利投产。1999年11月，太钢不锈钢厂板坯连铸机技改工程热试车成功。1999年12月，太钢不锈钢氩氧炉及板坯连铸机改造工程建成投产，3座18吨氩氧炉中的2座扩容到40吨，太钢形成了年产25万吨不锈钢生产能力。2000年10月，太钢新20辊轧机改造顺利完工。2000年11月，太钢炼铁厂4号高炉扩容改造工程竣工投产，改造后4号高炉容积由1350立方米扩大到1650立方米。2000年11月21日，太钢峨口铁矿北采场工程竣工，太钢铁原料自给率达到90%。

这一时期，太钢淘汰落后工艺装备步伐加快。1999年2月1日，太钢一钢厂最后一座平炉停产，太钢由此结束了化铁炼钢、平炉炼钢的历史。2000年1月4日，太钢一钢厂“平改电”工程竣工，新电炉炼出第一炉钢水。

这一时期，太钢技术创新和产品开发取得一批重要成果。1996年1月，太钢电磁纯铁冷轧薄板、铬不锈钢冷轧薄板和铬-镍系列不锈钢冷轧薄板获冶金产品实物质量“金杯奖”。1996年3月，氩氧炉(AOD)冶炼和连铸铸素体不锈钢获得成功；1997年6月，成功生产航天固体火箭发动机用超高强度钢材；1998年4月和5月，先后成功冶炼出三峡工程所需的超低碳复合板不锈钢和秦山核电站建设所用超低碳不锈钢；1999年7月，研发成功含氮不锈钢和S31803(2205)双相不锈钢，成功应用于三峡工程建设；2000年6月，太钢高强度船体用结构钢通过挪威船级社和英国劳氏船级社认证；2000年7月，太钢铁道车辆用耐候钢通过铁道部的质量认证并准予批量生产。2000年9月，太钢被授予“2000年全国质量管理先进企业”称号。

这一时期，太钢环保工作取得重要成果。1996年10月，太钢烧结厂一烧环冷机余热利用回收工程开工，1998年2月竣工投产。1999年5月，冶炼废水处理工程开工，2000年底竣工，日处理冶炼废水8万吨，太钢工业水循环率提高到90%以上，结束了太钢工业废水超标排放的历史。1999年7月，焦化厂水系统改造工程竣工，冷却水系统实现了闭路循环。2000年8月起，太钢开展大规模厂容整治工程，公司厂容环境面貌大为改观。2000年11月，发电厂7号、8号炉电除尘工程顺利完工，每年可减少排尘量8000吨，烟尘排放浓度将下降到150毫克/立方米以下。2000年12月31日，太钢焦炉、高炉、转炉、混铁炉、电厂锅炉、反射炉和石灰窑的除尘及冶炼水净化等八大环保工程竣工，标志着太钢环保达标重点工程如期完工并投入使用，实现国家2000年环保“一控双达标”的要求。

1998年5月6日—8日，中共太钢第九次代表大会隆重举行。大会选举产生了太钢新一届党的委员会和纪律检查委员会。会议号召，要深化改革，实施现代企业制度，加速结构调整，实施工艺技术全面优化，为把太钢建成第一流的社会主义企业和第一流优质钢、合金钢基地而奋斗。（太钢融媒体中心）



为推进党纪学习教育走深走实，近日，太钢岚县矿业公司赴吕梁市岚县八路军120师司令部旧址开展了主题为“细悟笃行学党史 守正创新谋发展”主题党日活动，聆听革命故事，寻觅英雄足迹，重温入党誓词，锤炼党性修养。通过立体式、沉浸式的参观学习，使党员干部接受了一次深刻的党性教育。
牛玉凤 摄

