

## 鲁化大化肥装置首台国产化控制系统通过应用验收

本报讯 鲁南化肥厂年产30万吨合成氨、52万吨尿素项目大化肥装置首台国产化控制系统应用,11月8日通过了由中国仪器仪表行业协会组织的相关专家的验收,标志着我国大型化肥行业自动化控制装备成功打破国外技术垄断,完全实现了国产化,并取得了国产DCS控制系统在大型化肥生产装置应用上的突破。

国家发改委技术司、工业和信息化部领导参加了当天举行的验收会。验收专家组成员来自国家发改委技术司、工业和信息化部、中国仪器仪表行业协会、中国石油和化工勘察设计协会、上海华谊集团、中国寰球工程公司、中国石化北京燕山石化公司的八位相关专家组成,中国仪器仪表行业协会副理事长朱明凯任组长。

验收会上,集团公司副总经理张鸣林对各位专家的到来表示欢迎,并简要介绍了集团公司发展概况及煤化工产业发展情况。他希望专家们对鲁南化肥厂年产30万吨合成氨、52万吨尿素项目大化肥装置首台国产化控制系统多提宝贵建议,一如既往地支持开发。

30万吨合成氨、52万吨尿素项目大化肥装置首台国产化控制系统先后于2007年6月和2008年7月投入使用。运行实践证明,系统稳定可靠,各项功能和性能均达到或优于设计的要求,能够满足大型化肥生产装置全流程生产过程监控的需求。验收专家组听取了项目工作、技术及运行报告,并对相关问题进行了专题讨论,最后提出了验收意见。专家组一致认为,该项目总体技术达到了国际先进水平,对我国自主知识产权的DCS在大型化肥生产装置上的广泛应用具有重要的示范意义和推动作用。

验收专家组还到鲁化进行了现场考察。

本报记者 李学文

## 中煤协会副会长王广德来公司调研

本报讯 11月6日,中国煤炭工业协会副会长王广德一行来集团公司调研工作。集团公司董事局主席、党委书记耿加怀,集团公司副总经理杨德玉等领导接待了王广德一行。

王广德此行的陪同人员有中国煤炭工业协会行业协调部主任陈奇、山东省煤炭行业协会副会长张英学等。他们此行的目的,是调研严峻的经济形势对煤炭企业造成的影响,以及支柱型企业应对严峻形势的对策和做法。

耿加怀回顾了今年以来国际、国内经济形势变化的过程,对当前宏观和微观的经济形势以及发展趋势做了深刻分析,就兖矿全面发动、强化措施、积极应对困难局面的具体做法作了汇报。杨德玉汇报了煤炭市场变化对企业产销经营造成的影响。

王广德向耿加怀征求了煤炭行业如何形成自律机制等方面的意见和建议,对兖矿采取重大举措积极应对严峻经济形势的做法给予高度评价。

本报记者 王辉

## 省煤炭工业局局长卜昌森来公司调研

本报讯 11月10日,山东省煤炭工业局局长卜昌森来集团公司调研,集团公司党委副书记宋国,副总经理杨德玉、石学让陪同调研。

由美国次贷危机引发的全球金融危机正向实体经济、基础工业蔓延,煤炭市场受到冲击。卜昌森一行重点调研煤炭市场状况、大的经济环境对煤炭企业的影响,当前兖矿所采取的应对措施以及非煤企业生产经营状况。卜昌森说,这两个月,兖矿连续召开了五次关于应对市场危机的会议,很多举措都很有成效,看得出,兖矿对面临的困难心中有数,应对沉着有力。他指出,这几年,煤炭产业发展形势很好,因此掩盖了很多矛盾,对此不可掉以轻心。

卜昌森一行还到塌陷地治理区、搬迁村庄现场进行调研和考察。

本报记者 华得民

## 国家安监总局矿山救护队质量标准化检查组来公司检查

本报讯 11月9日,国家安监总局矿山救护队质量标准化检查组一行6人,在山东煤监局副局长宋本胜的陪同下,来集团公司检查矿山救护质量标准化工作。集团公司安监局局长李位民及总部机关部室、煤业公司有关负责人全程陪同检查。

当日上午,检查组听取了集团公司救护大队关于矿山救护质量标准化工作情况汇报,并到救护大队实地检查。检查组分别查阅了相关资料、矿山救护设施,观看了闻警集合、下井准备、队列表演、穿越障碍、救援实施,查看了队员内务,并据此打出了94.66的高分。

检查组此行将分别对山东、江苏、江西、安徽、河南五个省份的矿山救护质量标准化工作进行抽查,在目前已抽查的三个省份中,集团公司得分最高。集团公司救护大队负责人表示,将以此次检查为动力,不断改进工作,提高矿山救援水平。

本报记者 李学文

本报讯 为深刻吸取“6.29”合成塔超温内漏事故教训,全面加强企业管理,扭转安全生产被动局面,早日恢复生产,按照集团公司《开展“五整顿”活动实施方案》和《关于开展“五整顿”活动的实施方案》,充分利用广播、电视、板报、简报等多种宣传形式,广泛宣传,层层发动,明确开展“五整顿”活动的目的、意义,及时报道活动进展动态,迅速把职工思想统一到“五整顿”活动要求上来。整个活动从11月初开始,12月31日结束,分宣传发动、组织实施和巩固提高三个阶段进行,对组织、思想、作风、制度、系统方面存在的问题进行认真排查、梳理,深刻剖析管理、生产各环节存在的问题,制定整改措施,并指定整改部门、整改责任人,进行限期落实整改。在方式、方法上,主要采取座谈学习、专题讨论、查摆问题、制定措施的方式进行。通过开展“五整顿”活动,使干部职工的思想观念、工作作风转变,管理效能提高,建立起科学高效的制度体系、岗位责任体系和技术管理体系,彻底消除生产系统存在的各种缺陷,确保生产系统安全稳定长期运行。目前,“五整顿”活动在按计划有序向前推进。

(王小涛)

## 国宏公司“五整顿”活动全面启动

11月4日,国宏公司召开“五整顿”活动动员大会,全面启动“五整顿”活动。为确保活动顺利开展,公司制定下发了《关于开展“五整顿”活动的实施方案》和学习配档表,成立了由公司党政领导任组长的“五整顿”活动领导小组,充分利用广播、电视、板报、简报等多种宣传形式,广泛宣传,层层发动,明确开展“五整顿”活动的目的、意义,及时报道活动进展动态,迅速把职工思想统一到“五整顿”活动要求上来。整个活动从11月初开始,12月31日结束,分宣传发动、组织实施和巩固提高三个阶段进行,对组织、思想、作风、制度、系统方面存在的问题进行认真排查、梳理,深刻剖析管理、生产各环节存在的问题,制定整改措施,并指定整改部门、整改责任人,进行限期落实整改。在方式、方法上,主要采取座谈学习、专题讨论、查摆问题、制定措施的方式进行。通过开展“五整顿”活动,使干部职工的思想观念、工作作风转变,管理效能提高,建立起科学高效的制度体系、岗位责任体系和技术管理体系,彻底消除生产系统存在的各种缺陷,确保生产系统安全稳定长期运行。目前,“五整顿”活动在按计划有序向前推进。

(王小涛)

## 煤液化及煤化工国家重点实验室在上海挂牌

### 山东省科技厅副厅长徐茂波与王信一起为实验室揭牌

本报讯 11月9日,煤液化及煤化工国家重点实验室揭牌仪式在上海浦东高科技园隆重举行。这是国家科技部批准建设的首批企业国家重点实验室之一,对推动我国煤化工产业发展具有重大意义。

山东省科技厅副厅长徐茂波和集团公司董事局副主席、总经理、党委副书记王信共同为煤液化及煤化工国家重点实验室揭牌。

中国科学院院士倪维斗、金涌、谢和平,科技部基础司基地处处长陈文君,上海市张江高科技园区管委会副主任朱守淳,中国矿业大学副校长刘炯天,华东理工大学副校长于建国,青岛科技大学党委副书记苏同岭,山东省化工研究院院长冯维春,华陆工程科技有限责任公司总经理葛雄,集团公司副总经理张鸣林、总工程师黄福昌等出席揭牌仪式。

揭牌仪式上,王信向来宾致欢迎辞,并介绍兖矿科技创新工作情况。他说,兖矿集团以科学发展观为指导,坚持和依靠

科技进步,认真落实国家宏观调控政策,各项工作取得显著成绩。多年来,兖矿集团构建企业化经营的技术创新机制,以企业为主体的产学研联合机制和符合市场经济规律的科技成果转化产业化创制机制,先后建成国家级技术中心、水煤浆气化国家工程中心和博士后工作站,成功开发出厚煤层综放开采、水煤浆气化、粉煤加压气化、低压羧基醋酸合成、煤炭间接液化、低热值流化床燃烧发电等多项具有自主知识产权的核心技术。“十五”以来,共获得省部级以上科技进步奖170项,有14项技术进行有偿转让,技术转让收入3.26亿元。完成3项国家“863”计划课题。“十一五”期间,又承担了5项国家“863”计划课题。

煤液化及煤化工实验室是国家科技部批准建设的首批企业国家重点实验室。实验室围绕煤液化及煤化工技术研发做了大量工作,自主研发的低温费托合成煤炭间接液化技术中试成功,生产出高质量的柴油、汽油和液化石油气。汽油达到

98号标准,柴油十六烷值高达83,不含硫、芳烃,是高度洁净、动力性能极好的燃料。国家科学技术鉴定委员会认定兖矿集团掌握了煤炭间接液化全套技术,达到国内领先、国际先进水平。截至目前,煤液化及煤化工国家重点实验室承担国家“863”计划课题5项,获得煤液化及煤化工技术专利17项。

国家科技部基础司、山东省科技厅、华东理工大学、上海市张江高科技管委的领导分别在仪式上致辞。

徐茂波宣读《国家重点实验室主任和学术委员会主任聘任》文件,王信宣读《国家重点实验室学术委员会副主任及委员聘任》文件,并分别为国家重点实验室学术委员会副主任及委员颁发聘书。

仪式结束后,学术委员会委员与参会领导进行座谈。同时,专家学者围绕能源、环境及煤化工技术等课题进行了学术交流。

本报记者 边振晋/摄影报道



图为山东省科技厅副厅长徐茂波,集团公司董事局副主席、总经理、党委副书记王信为实验室揭牌

## 地企新闻工作者隆重庆祝第九个记者节

总结工作 表彰先进 鼓舞干劲 交流感情

本报讯 11月8日是我国第九个记者节。7日下午,鲍店矿职工俱乐部内鼓乐阵阵,歌舞翩翩,洋溢着节日气氛。集团公司和邹城市地企新闻工作者在此集会,总结工作,交流感情,联谊联欢,庆祝自己的节日。集团公司党委副书记宋国,集团公司党委常委、纪委书记、工会主席周寿成,邹城市委副书记冯冲及地企有关负责人参加集会。

宋国在联谊联欢会上讲话。他代表集团公司党政对集团公司、邹城市广大新闻工作者致以节日的问候,对今年以来集团公司宣传新闻工作取得的成绩给予高度评价。他勉励广大新闻工作者继续发扬特别能吃苦、特别能战斗的精神,坚持“三贴近”原则,紧紧围绕集团公司改革发展、生产经营中心任务,创造性地开展工作,宣传报道领导关注群众关心的热点、焦点,宣传报道生产生活中的难点、亮点,以昂扬的斗志、饱满的热情投身新闻事业,为集团公司迎接严峻经济形势的挑战鼓舞斗志,凝心聚力,做出新贡献。

集团公司党委宣传传统部部长、新闻中心主任刘敏在致辞中简要总结了集团公司宣传新闻工作情况。

邹城市委副书记冯冲在讲话中向地企新闻工作者祝贺节日,鼓励大家再接再厉,为地企携手共进、共同发展做出新的贡献。

会上,集团公司从事宣传新闻工作满20年、30年的新闻工作者,受到隆重表彰。首次评选命名的“地企十佳新闻工作者”以及集团公司“十佳新闻记者”、“十佳通讯员”一并受到表彰。

地企新闻工作者通过歌曲、舞蹈、小品等自编自演、精彩纷呈的文艺节目,一次次把联谊联欢会推向高潮。

本报记者 陈伟

本报讯 在不久前结束的以“分享·和谐·提升”为主题的全国质量管理小组活动30周年纪念大会暨全国第三十次质量管理小组会议上,集团公司物资部新锐QC小组作为兖矿集团的国优代表队进行了现场发布展示,实现了物资部QC小组成果最高级别发布。

多年来,物资部始终把开展QC小组活动作为全面质量管理的一项重要基础工作来抓,鼓励引导各QC小组立项攻关。通过QC成果推进者的不懈努力,QC小组活动已发展成为名副其实的群众性质量管理活动,各小组围绕物资采购、经营管理、储备配送等相关内容,突出“质量、安全、效率”主题,多角度、多形式地开展攻关、研究活动,取得了较好的经济和社会效益。

## 物资部QC小组力促科学管理

为提高活动质量,他们每年定期举办全面质量管理和QC知识培训班,为注册的QC小组及人员建立档案,实行动态督导。为充分调动各单位开展QC活动的积极性,他们对取得优异成绩的QC小组给予奖励,并将骨干人员推荐至人才库备案重点培养。组织精兵强将,围绕经营管理和物流服务中的重点问题进行重点攻关。截至2007年底,他们注册QC小组47个,比2002年多39个,增长487.5%;参加活动人数282人,比2002年多210人,增长291.67%,占总人数的17%。活动范围涉及各业务科室和基层供应站,活动率逐年上升趋势。2007年QC小组活动率达95%以上,成果率达90%以上。与此同时,优秀成果不断涌现,2002年以来累计取得省级优秀成果12个。2008年,济三供应站新锐QC小组的《提高物资周转率》课题获得国家优秀成果评比现场发布第一名,实现了国家级QC成果评比零的突破。

通过QC小组活动的有效开展,促进了物资部各项管理制度的落实,提高了业务人员的整体素质,提升了服务和管理水平,为这个单位全面质量管理体系的有效实施和运行奠定了坚实基础。

特约记者 梁东 通讯员 冯浩

## 铁运处提前两个月完成全年运输目标

### 创出日运、月运量历史记录

本报讯 1至10月份,铁运处累计完成运量1635万吨,提前完成全年1535万吨的奋斗目标。其中,10月份完成运量206.91万吨,创出日运33列、月运电煤83万吨的历史记录。

今年以来,这个处认真贯彻落实集团公司工作部署,把确保电煤抢运和煤炭外运作为重要政治任务来抓,明确“降库存、保生产、保效益”工作目标,以电煤抢运为重点,强化协调配合,优化组织,优先配置动力资源,重点抓好南屯、济二站列车作业衔接工作,突出抓好车站停时、区间运行、重车交出三个关键环节,灵活处理各班次倒调车,缩减机车换挂和双机牵引次数,协调电厂催装催卸,大力压缩矿停,有效降低库存,提高了煤炭抢运工作效率,顺利完成公司下达的电煤运输任务。

特约记者 张毅 通讯员 曹磊

本报讯 11月4日上午,峰化公司召开股东大会和工会会员代表大会,对把职工持有的30.4%的股份转让给集团公司的议题进行表决。通过各位代表的认真审议,一致通过了该项决议。

峰化职工股权的出让,是根据山东省国资委[2007]6号文件,关于骨干主业、加强投资管理的文件精神,按照国有企业主业职工不得参股的规定作出的。公司资产经过审计、评估、公示、核准,职工股权转让申请已由山东省国资委批准。

11月中旬,公司出让职工股权后,集团在峰化公司的股份将达到98.5%,峰化公司也将成为山东省第一家完成国有企业主业职工股权转让的企业。

(韩虎)

## 峰化公司完成职工股权转让

### 集团在峰化的股份达98.5%

## 北宿矿荣获“省管企业文明单位”称号

本报讯 近日,在山东省国资委召开的省管企业文明单位命名大会上,北宿矿被山东省国资委授予“省管企业文明单位”荣誉称号。

多年来,北宿矿始终把文明单位创建工作看作是锻造企业形象、提高经济效益、社会效益和环境效益的重要载体。在班子建设方面,这个矿形成了坚持学习规范制度化、形式多样化、学用结合务实化和学习考核严格化,有力地提高了班子成员的综合素质。在安全生产方面,通过狠抓薄弱环节的治理,加大领导干部下井带班制度的落实和三违人员处罚力度,使现场的安全管理实现了动态达标。在经营管理方面,坚持向科技要效益,向管理要效益,取得显著成效。在职工生活方面,大力实施了绿、美、硬、亮、洁“五化”工程,并通过开展丰富多彩的文化广场、健美健身等文化娱乐活动,丰富了职工群众的文化生活。

(徐继军)

本报讯 11月5日,美国赤士盾公司部门经理马蒂亚斯先生到兴隆庄矿进行工作访问。

马蒂亚斯听取了该矿井生产、选煤设备及井下生产辅助设备运转情况介绍,到选煤厂对洗选加工设备运转进行了实地参观。他表示,将积极拓宽与矿井的合作,根据国际节能降耗方案标准,针对矿井提出一套完整的节能降耗策略和实施方法,对运转设备进行实时监测,提高设备节能水平,达到节能降耗目标。

赤士盾公司是美国一家专业生产密封系统的有百年历史的老牌企业,在世界密封技术行业处于领先地位,客户遍布全球,并在荷兰、德国、瑞士、澳大利亚设有生产企业。

(尹大为)

## 美国赤士盾公司客人到兴隆庄矿访问

# 根深，所以叶茂

## ——鲍店矿实施“科技兴矿”战略侧记

特约记者 周燕

有30项技术获得国家知识产权局专利,89项成果获上级科技进步奖和技术创新优秀成果奖;其中综采放顶煤技术、滚筒式采煤机负压二次降尘技术处于世界领先水平;先后被中国煤炭工业协会授予“科技创新型矿井”称号。这层层光环环绕的就是曾因设备及地质条件方面的限制,由年产300万吨核减为240万吨的鲍店矿。

如今这个投产22年的矿井,已倚靠科学发展焕发出蓬勃生机,年产量相继突破500万吨、600万吨、700万吨大关。

让我们走进鲍店矿,探寻这个矿走过的科技进步足迹——

### 矿工有了“科技之家”

在近万名职工的鲍店矿“大家庭”,为职工建了很多“小家”。工会“职工之家”、离退休老人的健康之家等,但都没有拥有400余名科协会员的“科技之家”最为宽敞明亮。整个大厅就像是一个大图书馆,3000余册科技读物、技术书籍资料整齐地摆放在书架上。矿先后投资十几万元对科技之家进行装修,实现了微机管理。每位走进“小家”的职工,都会看到满墙科技发明和创造奖状、锦旗、牌匾。

矿长李仲辉这样描述这个矿科技发展状况:从刚参加工作时的苦干到如今依靠科学知识巧干,鲍店矿建矿22年依靠科技进步和技术革新,围绕现代化高产高效矿井建设,积极引进、吸收和转化新技术、新成果,推广应用新工艺和新技术,在同行率先实现了采掘综合机械化、提升运输自动化、安全监控信息化和技术装备现代化。围绕“科技兴煤、科技兴矿、科技兴安”战略,形成了较为完善的科技管理机制,健全完善了总工程师负责制,形成了从计划申请到成果资料归档较为科学、严密的科技管理体系。同时,以岗位技术培训、导师带徒为依托,建立完善了人才储备和培养机制、奖励机制,激励职工科技攻关和技术创新。针对全矿700多名专业技术人员制定了科学技术进步奖励办法,对贡献突出的单位和个人予以表彰重奖。

2001年以来,矿每年用在科技投入的资金都达近千万元,完成173项成果,小改小革成果535项,科技成果创直接经济效益达数亿元。截至今年11月10日,累计实现安全生产3012天,连续七年百万

落实科学发展观  
“十比十赛”展风采

吨死亡率为零。

### 暖心机制如春日艳阳

被集团公司授予“十大杰出青年”称号的鲍店矿综采队副队长何清波,成为采矿6万青年职工的楷模和榜样。28岁的他从承担矿井600万吨生产任务的综采队技术员干起,两年就担任技术主管的重任,四年后担任综采队副队长,成为建矿以来最年轻的科级干部。

毕业于黑龙江科技学院的王彦明,自2006年来到鲍店矿从事综采队技术员以来,月平均收入4000元以上,矿上还给了他4万元安家费。在今年“五一”节的青年集体婚礼上,作为新郎的王彦明沐浴着春日的暖阳表达出内心的感受:“在鲍店矿获得爱情事业双丰收,我更要扎根矿山,为矿井的发展贡献自己的力量。”

科技创新的背后,关键是人才。鲍店矿自

有一套“用人功”。矿党委书记郭军深刻感受到:科技前进一小步,助推发展一大步,科技的灵魂在创新,科技的根本在人才。这个矿坚持在创新实践中识别人才,在创新活动中培育人才,在创新事业中凝聚人才,通过创新机制的健全完善,激励广大干部职工以更高的热情投身科技创新实践中。

万元重奖技术状元,35万元嘉奖127名技术能手成为鲍店矿万名职工热议的火热话题。多年的暖心机制累计成这样一组数字:全矿共有865人取得高级工资格证书,119人取得技师资格证书,5人取得高级技师资格证书;全矿有研究生7人,大专以上学历人员301人,大专学历334人,拥有各类专业技术人员700人,其中中高级职称人员占管理人员总数的37.8%。

### 科技创新“泉水叮咚”

职工也是一支重要的、不可忽视的力量。

“山东省技术能手”、号称“皮带大王”的综采队设备维修工王维福先后进行200多项技术革新改造,创造直接经济效益2000多万元。他所创立的“皮带操作维护工作技巧”被煤业公司以“维福操作法”给予命名表彰,技术改造的创新令人刮目相看。在鲍店矿,像王维福这样的工人技师、高级技师有1500多名。

职工自主创新成果如泉水叮咚般汩汩涌出,也把这个矿在科技进步的路途上向前大大推进了一步:从荣获山东省“创建学习型组织示范企业”荣誉称号,到山东网能大学鲍店矿学区揭牌;从对职工创新岗位技术操作方法项目以个人名字冠名,到17个实践教学基地在基层区队建立,鲍店矿在创与学的道路上又繁花似锦,结出了累累硕果。特别是2005年全国第四台、兖矿集团第一台ABM-20S掘锚机组在这个矿的工业性试验成功,更使这个矿掘进工效提高3倍,创出年进尺10260米的新水平,在全国首家实现年综掘进尺过万米的成绩。



## 三十七处加强内部考核提升工作质量

近年来,三十七处坚持以健全考核体系、完善考核措施、推行责任追究等为重点,不断加强企业内部考核工作,使各项工作步入规范化、科学化、制度化的良性发展轨道。

为保证考核工作公平、公正,处成立了考核领导小组和考核监督领导小组,分别由党政主要领导任组长,领导小组成员由相关科室负责人组成,形成主要领导亲自抓,分管领导具体抓,职能科室专门抓,相关科室按工作职责齐抓共管,各司其职,各负其责的责任体系。结合企业实际,制定出台了《考核管理办法》、《全员量化考核办

(杨楠)

## 铁运处奏响节支降耗“三部曲”

铁运处深化资源节约型企业建设活动,降低各类消耗,严控成本,奏响节支降耗“三部曲”,经济运行质量和效益同步提高。

节支降耗从“我”做起。为提高职工节约意识,这个处车间工会把“废旧物资回收箱”设在工作现场,号召广大干部职工自觉将现场散落、遗忘、丢失的道钉、螺丝、夹板等废旧物资放入回收箱,集中修复使用,提高材料使用率,节约材料费用支出。一线班组建立了“废旧物资回收登记簿”,对在节支降耗工作中做出贡献的职工进行表彰,促进广大干部职工勤俭节约意识的养成。机务段

(刘峰)

四季度以来,济三矿在加强安全生产,强化手指口述安全制度的同时,继续推进精细化生产管理,使生产一线各岗位工作井然有序。  
这是采煤工区的一名职工正在摆放整理液压胶管。  
本报记者 边振晋/摄影报道

## 东滩矿选煤厂堆取料机

## 活动梁提升系统改造成功

11月1日,东滩矿大煤场MDQ15050型堆取料机活动梁提升系统技术改造完成,并一次试车成功。

东滩矿大煤场MDQ15050型堆取料机,是这个矿煤炭储存和返煤的重要大型设备。当需要往大煤场落煤或从大煤场返煤时,必须对堆取料机的活动梁进行提升和降落操作。由于这一活动梁提升系统原有的缺陷,在提升操作时,经常发生提升不上去的现象,影响了系统的正常运行。针对这一问题,矿选煤厂的工程技术人员经过多方论证,在几套方案中筛选出了更换减速机,把原来变速比50提高到80的方案,来提高提升滚筒的提升力矩。这一系统的改造成功,为下一步增加大煤场煤炭吞吐量奠定了坚实的基础。  
(王东燕)

## 北宿矿双管齐下迎战经济“寒冬”

北宿矿迅速传达贯彻集团公司经济形势分析会议精神,号召全矿干部职工迅速行动起来,全面做好矿井安全生产、经营管理、和谐稳定工作,以立足岗位、扎实工作的实际行动全力迎战经济“寒冬”,确保化“危”为“机”,努力夺取2008年各项工作的全胜。

全员发动,营造氛围。这个矿迅速召开贯彻落实集团公司经济形势分析会议精神专题会议,学习传达了耿主席要求,教育广大干部职工充分认识当前矿井面临的严峻形势,保持清醒头脑,增强风险意识,坚定战胜困难的信心,做到“三个认清”:认清这次金融危机对国家、集团公司和矿井影响的严重性,及时了解相关信息,做到冷静思考、准确把握;认清当

前的困难是暂时的,金融危机的影响终究会消除,要增强战胜困难的决心和信心;认清正确采取应对措施的重要性,严格按照公司的要求部署,抓好各项措施的落实。

全力以赴,奋力攻坚。这个矿认真研究制定针对性措施,做到走出困境有信心,应对困难有准备。一是搞好形势任务教育,大力发扬勤俭办企业的优良传统,牢固树立过紧日子的思想,把节约挖潜的各项措施落到实处。二是严格执行《关于加强生产材料物资管理的实施意见》,想方设法降低成本,提高效益。在保证安全质量的前提下,千方百计减少材料投入,坚决杜绝丢失浪费,最大限度地降低生产成本。三是继续深入推进“四大”和“十比十赛”活动为载体,强

化内部经营管理。全面推行ERP系统和全面预算管理、风险管理,促进经营管理的科学化、规范化。充分发挥内部市场监控管理作用,严格执行“一枝笔”签字、物资比价采购等制度,继续抓好半煤岩巷道掘进煤分打装和二次拣选工作,努力做好节约挖潜、降本增效工作。四是突出抓好煤质和煤炭销售工作。深入推进“三零”工程,狠抓煤质管理,为促进煤炭销售奠定基础。针对当前较为困难的煤炭销售市场,积极与煤化工公司协调,保持巩固鲁化、国泰等重点用户;积极向公司相关部门汇报、反映,最大限度地启动火车运输;同时,搞好售后服务,合理调整价格,积极主动地做好新增客户工作。  
(张兴茂 徐纪军)



针对矿井安全周期不断延长的实际,向屯矿不断加强职工安全思想教育,引导职工反骄防松,时刻绷紧安全弦,确保矿井实现全年安全生产。  
因为这个矿干部职工在观看“决战60天实现安全年”板报展。  
特约记者 顾士攀/摄影报道

## 差距的背后

◎ 王建

据报载:2003年以来,山西省长治市地方煤矿没有发生一起死亡6人以上事故,2004年以来,没有发生一起瓦斯爆炸事故。全市地方煤矿百万吨死亡率由2002年的2.69下降到2007年的0.71。而同样作为产煤大市的临汾市,近年来安全生产形势却与长治市不啻天壤。2007年3月28日,临汾市尧都区余家岭煤矿发生瓦斯爆炸事故,26名矿工遇难;5月5日,蒲县蒲邓煤矿发生瓦斯爆炸事故,28人死亡;12月5日,洪洞县瑞之源煤业公司发生瓦斯爆炸,造成105人死亡。再向前追溯,2006年11月26日,尧都区河底乡芦苇滩煤矿发生瓦斯爆炸,24名矿工遇难……

我们身边也不乏这样的例子,同样的地质条件、同样的装备设施、同样的职工构成,有的矿井实现了安全生产七周年,有的矿井却总是零打碎敲的事故不断。何以会有这样大的差距?

安全反差的背后折射出的是责任的落实。没有落实,再多的制度都是空话。以实现安全生产七周年的矿井为

例,他们在建立健全安全生产制度的基础上,重点强化各项工作责任落实,形成抓安全时时处处有标准、一级抓一级、层层抓落实的长效管理机制,他们所追求的是本质型安全。而安全上经常出事故的矿井,不是缺乏管理,是对安全管理深度上下下下功夫的问题。

安全之本,在于管理。一个一个的事故案例,一幕一幕的悲惨情景,给我们敲响了警钟;血的教训深刻地告诉我们,在安全管理上,如果有一个部门,一个环节,一个工序,一个岗位上存有事故隐患,那么悲剧随时都可能发生。

因此,要用心抓好安全管理,做到心里装着企业,装着责任,装着职工群众。正确处理好安全与生产之间的关系,再上一个新台阶。

者存在着重大隐患的部位,平时多一次检查、多一句过问、多一分辛苦,要想到、跑到、检查到,敢抓、敢管。

有人曾说过:“如果可能,那就走在时代的前面,如果不能,那就决不要落在时代的后面。”在安全工作上,我们必须顺应时代发展要求,把握时代发展脉搏,努力探索新的管理方法和管理模式,这样最终才能使煤矿安全生产状况再上一个新台阶。

有话直说



三十七处针对当前昼夜温差大给生产带来的不利条件,本着“安全第一,预防为主”的安全生产方针,提前做好设备安全检查工作,确保了设备的正常运行,为全处安全生产提供了保证。  
杨楠/摄影报道

# 还矿区一片碧水蓝天

## ——济二矿环境友好型矿井建设速写

本报通讯员 范玉秀 刘丽丽

步入济二矿工广区，映入眼帘的是一片又一片绽放的太阳花，碧绿如茵的草坪，茁壮成长的乔木，喷水池里快活游动的鱼儿，以及平坦宽敞洁净的柏油马路，头顶上是蓝天白云一方碧蓝的天空，那洋溢着花香、草香的清新空气，氤氲在矿区上空，令人神清气爽、心旷神怡……

这是该矿创建环境友好型矿井的一个缩影。

为推进环境友好型矿井建设，这个矿“三味重药”齐下，还给矿区一片碧水蓝天，塑造了“天蓝、地绿、树碧、景美”的人文景观，实现了“春有花、夏有荫、秋有香、冬有绿”良好格局。

重拳出击污水治理。位于国家南水北调工程延线的济二矿，不断对生活污水进行深度治理改造，在原有生物膜生物转盘的基础上，改造了两级沉淀池，增加了补充曝气池和生物滤池及无阀滤池，保障生活污水出水水质达到南水北调工程的要求。为避免外排水遭受“二次污染”，他们采取得力措施，将一些“顽固份子”——零散水，汇集于矿三号岗沉淀池内，再用污水泵抽回矿井水处理系统进行处理，以保证外排水达标排放。另外，还专门安排化验员对外排水进行不定期采样、化验，总结水质变化规律，动态掌握水质情况，有效地保证了外排水水

质持续稳定。

重锤加强矸石山绿化。煤矸石是煤矿开采和选煤过程中产生的固体废弃物，是在成煤过程中与煤层伴生的含碳量低、比煤坚硬的灰黑色岩石。作为煤炭开采和加工过程中的必然产物，煤矸石是煤矿区环境污染和恶化的主要根源之一，其所含的硫化物扩散后会污染周边的大气和水环境，并且严重破坏生态景观。由于煤矸石山的条件极端恶劣，使植物定植、成活比较困难，这令煤矸石山绿化工作便成为当今世界较难解决的一大课题。济二矿早在2006年就实施了利用CFB脱硫灰添

加少量活化剂配制“人造土壤”、治理绿化矸石山的课题项目，集中对治理矸石山过程中出现的各种疑难杂症进行技术攻关，选择合适树种、草种精心栽植养护，先后种植野草地和柳树、国槐、女贞、构树等易成活树木400余棵，成活率达到85%以上，有效的防止了矸石山扬尘、自然和坍塌等灾害。《矸石山绿化改善环境中的研究》这一成果获得省级煤矿现代化一等奖。

重点重塑矿区环境。为实现绿化看花、闻香、品果、遮荫的目标，继续打造矿区植物园，先后引进树种美人梅、香蕉、香樟、构骨等八余种，种植乔木

455棵、灌木3775棵，牵牛花1万余盆，济二矿矿花——太阳花9万多墩。为保证成活率，这个矿派专人进行定期浇水、松土、拔草、修剪维护，成活率保持在90%以上。在国庆59周年之际，为营造良好节日氛围，他们又引进千头菊、一串红、万寿菊、鸡冠花等2300多盆，使整个矿区沐浴在绿意盎然、花团锦簇之中。太阳花、矮牵牛花争奇斗艳，菊花、月季清香扑鼻，草坪、树木、紫藤错落有致、层次分明，置身其中，仿佛进入了一个植物园，一切是那样的自然和谐，推动了环境友好型矿井的纵深发展。



邹城市销毁含三聚氰胺奶粉

11月3日下午，济宁市工商局联合公安、药监、质监等有关部门，在邹城市垃圾填埋场对含有三聚氰胺问题奶粉进行销毁活动。这次共销毁含三聚氰胺的11家企业生产的45个批次不合格奶制品6414.84公斤。为防止造成二次污染，采用铲车反复碾压粉碎，然后深埋的方式进行销毁。

张浩 吴鹏 黄玉成/摄影报道

## 贵州能化启动“打造异地开发特色安全文化”建设活动

为构建形成异地开发特色安全文化长效机制，打造本质型安全矿井，实现贵州能化公司的长治久安，近日，贵州能化公司全面启动“打造异地开发特色安全文化”建设活动。

贵州能化公司成立以来，针对不同地区的文化差异及矿井地质条件的不同，总结出一些独特的安全文化理

念和成果，但整体上安全文化体系没有形成，安全工作上仍存在管理基础还不够完善，职工安全意识与自我保安意识还不够强等问题。对此，公司党政领导为切实提升职工“要安全、会安全、能安全”的意识和能力，逐步探索形成异地开发特色安全文化长效机制，推动平安贵州能化建设，全面启动

了此次活动。

活动从今年11月到明年一季度为第一阶段。此阶段将通过围绕贵州能化异地开发，应形成什么样的安全文化基本理念、核心价值理念、安全愿景和应形成什么样的安全文化管理体系等问题开展讨论。在干部职工中开展“我为安全发展献一计”活动，在此

基础上形成和印发《兖矿贵州能化公司安全文化建设理念篇》和《安全发展计策篇》宣传册，通过在干部职工中全方位的强化宣传和渗透，实现安全理念的全员认同；围绕安全文化建设中的一些难点问题，开展安全文化项目化管理课题研究，为构建形成安全文化长效机制提供理论依据；召开现场推进会议，对已形成的黔西公司“瓦斯治理防控体系文化”和发耳公司“六防”“六步”安全文化等成果予以交流推广，以此推动安全文化建设，形成异地开发特色安全文化雏形。

(贵州能化政工部)

## 东滩矿严把为部队输送兵员质量关

东滩矿以确保新兵质量为核心，以强化落实征兵工作责任为重点，切实加强领导，严密组织实施，严格审查把关，严肃征兵纪律，努力为部队输送优秀兵员。

广泛宣传发动。这个矿采取多种渠道和形式，深入开展爱国主义教育，广泛宣传征兵工作的重大意义，增强广大职工群众国防意识和适龄青年依法服兵役观念，努力营造“一人参军、全家

光荣”和人人关心国防建设、重视征兵工作的良好环境。他们还突出把《国防法》、《兵役法》和《山东省征兵工作暂行规定》等兵役法规和今冬征兵要求作为宣传教育的重点内容，把各级领导干部和应征青年作为宣传教育的重点对象，不断增强各级组织法规意识，提高适龄青年依法服兵役的自觉性。

严格审查把关。矿武装部认真对照《兵役法》、《征兵工作条例》和《山东省

征兵工作暂行规定》严格执行，严把文化关、身体关、户口关、年龄关，并提前进行了预征工作，切实掌握预征兵员的真实情况。他们还联合保卫科成立联合政审班子，对于那些有流氓、盗窃、酗酒滋事、打架斗殴、修炼“法轮功”行为的人一律视为政审不合格，严禁送站体检，把不合格的青年发现在进站之前，确保新兵在各方面都达到征兵命令和政策规定的标准。在征兵时优先征集高

学历青年入伍、优先征集应届毕业生入伍，从源头上提高新兵质量，努力为部队输送高素质的优秀兵员。

严肃征兵纪律。这个矿把征兵工作作为一项严肃的政治任务，要求各单位必须严格执行征兵政策规定，严格按征兵命令办事，任何单位和个人都不得擅自降低标准，扩大或缩小征兵范围，更不能附加其它条件，要求武装干部和政审工作人员要廉洁自律，严格按照总参、总政、总后制定的接兵“八不准”和“五公开五公布”纪律，认真执行《济宁市征兵工作奖惩规定》，秉公办事，并由纪委、监察部门对征兵工作实行全过程监督。

特约记者 纪辉辉

## 铁运处深化“女职工工业余学校”创建活动

为进一步深化“女职工工业余学校”创建活动，铁运处女工委近日决定开展办班模式、学习内容及管理“三个创新”活动，着力推进“女职工工业余学校”的层层创建，努力提高广大女职工思想道德、科学文化和职业技能素质。

创新“女职工工业余学校”办班模式。这个处女工委针对铁路点多线长的实际，充分利用“业余学校”不受时间、地点的限制，选准基层单位各具自身优势为切入点，办好“女职工工业余学校”。车务段以创新安全协管途径，主办了以安全为主题的“女职工安全幸福家庭学校”；电务段以“世纪书屋”为载体，积极搭建女职工充电交流的学习平台；行政科充分利用多媒体教学工具，鼓励幼儿教师积极制作教学课件，提高幼教质量和水平。

创新“女职工工业余学校”结合内涵。在培训内容上，这个处女工委在坚持兴趣型、知识型和提高型的原则基础上，推出八个结合，即：与科学发展观相结合、与学习贯彻工会十五大精神相结合、与落实工会总体工作思路相结合、与企业安全生产相结合、与和谐家庭建设相结合、与培养女性人才相结合、与企业文化相结合、与整体素质工程相结合。

创新“女职工工业余学校”教学方式。这个处女工委根据不同层次女工群体结构特点，确定了“女职工工业余学校”的教学目标和工作方式。要求各单位女工主任，一年必须读两本好书，写出一万字的读书笔记，年终进行经验交流；成立以工会副主席任组长、各单位女工主任为成员的“女职工工业余学校”领导小组，以建家升级检查活动为基础，定期对各单位创建“女职工工业余学校”情况进行检查验收，并通过年终评选创建先进单位、优秀学员，促进创建活动的健康发展。

特约记者 张毅 通讯员 曹磊

近期，受国际国内形势影响，造成华聚能源公司生产经营困难，突出表现就是燃料结构性紧缺，已经对冬季供暖造成威胁。在这个特殊的时期、在这个困难时刻，华聚能源各级组织和广大干部职工充分认清当前形势，统一思想，坚定信心，积极应对挑战，坚定不移保供暖，齐心协力度难关，统筹协调抓技改，同心同德谋发展。

### 认清形势

九月中旬以来，蔓延全球的金融危机，已对实体经济造成了严重影响。目前煤炭市场的低迷，致使电厂燃料结构性不足，已充分显现出来。随着电力、钢铁、建材、化工等产业市场的疲软，煤炭市场的形势将会更加严峻。中国由于金融体系相对封闭，所受冲击较小，但由于经济结构和经济增长方式转型缓慢，国内资本性资产价格泡沫的不断破裂，经济对外依存度的居高不下，能源资源短缺和环境保护形势严峻，本轮经济增长周期所积累的矛盾将会在“十一五”后两年集中释放，受其影响，我国经济增速将减缓。虽然国家近期采取减税、加大铁路、水利、电网等基础设施投入的财政政策和以逐步降低“两率”为核心的放松银根的货币

### 统一思想

南屯、鲍店供暖改造后，公司六家电厂分别对集团公司六个矿处单位工业和居民用户实行集中供暖。电厂的正常运行已经成为关系企业生产稳定和员工切身利益的大问题。稍有不慎，会严重影响矿井生产和居民生活，我们没有退路。面对严峻形势，各级组织和全体员工，特别是党员干部要自动自发与企业同生存、共命运，发扬责任与忠诚的企业精神，舍私利，顾大局，紧密团结在公司党政周围，坚定不移地实现两个目标。一是不计成本保供暖，站在政治的高度，保障集团公司稳定大局。二是精打细算抓供电，做好长期过

紧日子的思想准备。

### 坚定信心

困难是暂时的，金融危机对经济的影

响也是有限的，只要我们齐心协力渡过难关，我们依然拥有光辉的未来。况且，我们还有四个方面的优势支撑我们渡过难关。一是集团公司政策支持和各级领导关心帮助为我们提供了克服困难的力量源泉。华聚能源成立以来，集团公司领导始终给予高度关注和支持，保持了经济政策的连续与稳定，集团公司各部门、煤业公司各矿处也给予大力支持和帮助，为华聚能源创造了稳定发展环境。二是作为综合利用电厂，国家仍将提供较好的政策环境；集团公司稳定的煤炭产量，将为我们提供稳定的电力市场；抓好经济运行将为我们提供良好发展机遇。三是素质较高的干部职工队伍是我们提高效率的根本保障。通过“123”人才梯队建设和精兵强将战略的

### 郝敬武

实施，建设了一支政治过硬、技术过硬、作风过硬的干部员工队伍。四是通过多年的技术改造，电厂装备水平普遍提高是我们安全生产的坚实基础。在安全生产、自动控制、环保节能、提高效率、填平补齐、综合配套等方面奠定了可持续运营基础。

积极应对。各单位要积极主动行动起来，发挥集体智慧，迎难而上，直面挑战，勇往直前，夺取胜利。一是围绕中心，抓住关键。围绕集团公司工作大局和经济效益中心，抓住安全生产、环保节能和经营管理三个关键环节，制定针对性措施。目前来讲就是要抓好系统的技术改造，做好适应多煤种需要的一切技术准备。二是强化管理，稳定生产。全面实施精确管理，利用一切可以利用的优势，稳定生产形势。同时，加强风险预控，确保安全生产，实现和谐发展。三是经济运行，深入挖潜。针对燃料结构性紧张现状，研究电厂和电网的经济运行最佳模式，手心向下，眼光向内，节支降耗，提高效益。四是勇担责任，实现转变。就是义不容辞地承担起对社会的责任、对集团公司的责任和对华聚能源的责任。实现生产由稳定运行向经济运行转变；电厂由生产型向生产经营型转变；管理由精细化向精确化转变。

## 三十七处高校毕业生见习管理效果好

11月4日，集团公司人才交流中心检查组到三十七处检查2007年度高校毕业生见习期间管理工作开展情况。检查组认为这个处在见习生管理工作中，领导重视，管理方法大胆创新，讲求实效，切实把培养、使用和留住人才工作落在了实处。

根据集团公司《关于2007年度高校毕业生见习期间管理工作总结评选的通知》要求，三十七处结合实际情况，制定下发了《全日制高校毕业生考核管理办法》，从劳动合同试用期的考核、见习期间考核、对劳动合同同期的考核三个方面开展工作，并在全处各项目公司中选拔聘用了25名见习生指导人，与高校毕业生正式签订了《师徒

合同》、《见习指导协议》、《安全包保协议》，对企业及见习指导人在高校毕业生见习期间的工作指导、安全防护等进行了职责约定，使得见习期指导工作能够有效地落在实处，确保了该处“传帮带”优良传统得以制度化。

在制度落实中，三十七处还在如何培养、使用、留住人才问题上适时地出台了相关政策，通过处党政开展的“三三建设”活动、工会开展的“职工小家”创建等活动，逐步改善他们的工作、生活和学习环境，使高校毕业生能够全身心投入各自的工作中，积极发挥各自的才能，为推动各项工作进展做出了应有的贡献。

(陈征兵)



为全力打造绿色生态矿井，努力改善矿区的环境面貌，北宿矿把生态建设作为一项长期的系统工程，科学规划，分步实施，生态建设成效显著。在积极进行办公区、生活区环境设施改造，有效提升绿化美化的同时，北宿矿先后建成了园林景观突出、环境优美的绿地。营造了以阔叶速生树种为主体，以观叶、观赏树种为点缀，以草灌为辅助的近自然风景林。图为员工修剪冬青。

蔡伟/摄影报道

# 爱他清白可盟心



文图/张波

那年还在上小学,班里有同学从贵州迁来,说起家乡的黄果树瀑布一脸自豪,那种只应天上的美景让听的同学们无不心向往之。从此,美丽的黄果树如一个大大的花篮,日里夜里开满了五颜六色的花朵,一年又一年芬芳着眼里的憧憬。

今年入秋,因参加一个会议途经贵州,终于有机会赴这段封存了几十年的心灵之约。

期间适逢“神七”发射。那天我们正在版纳,准备乘下午的航班回昆明,却在机场滞留了六七个小时,大家开玩笑说:飞机晚点是“神七”让路吧?也算我们间接为国家航空事业做贡献了。

行程却因此一步赶不上,步步赶不上,按计划下一站将由昆明乘火车到贵阳。等误点的飞机终于载

尚未接近瀑布,就远远地有轰响传进耳膜。其声震云天,纯净自然。不似大海,裹挟着浪潮的咆哮略显霸道;也不似松涛,借助了风儿的呜咽有些悲凄。

走过一段长长的阶梯,轰响越来越大,雷声嘈嘈如万鼓共鸣不绝于耳。那声音率真直白是直接沁入肺腑的,令人惊心动魄。听着这撼天地气势磅礴的声音,莫名地脸热心跳,脚下不由加快了步子。

看见了!满山的绿树丛中,梦里的黄果树瀑布一袭素色衣衫,如一位高傲的王子手拿白色折扇隔世离空地站在葱翠的山崖,清清白白爽朗爽朗,如玉树临风。在绿意满眼、声震如雷的犀牛潭上,白衣飘飘斜依断崖,风舞衣摆在秋意中起落,波涌柔情在雨雾里升腾。澎湃的水流掷地有声,瞬间荡起几十米高的水雾,

湿漉漉的雾气如一片氤氲着温情的期待,仿佛一直在含情脉脉地期待着我们的到来。

瞬间为眼前雄奇壮阔的景象折服。

黄果树大瀑布高度77.8米,宽101米,分布着雄、奇、险、秀风格各异的大小18个瀑布,形成一个庞大的瀑布家族,被大世界基尼斯总部评为世界上最大的瀑布群。黄果树大瀑布是黄果树瀑布群中最为壮观的瀑布,是世界上惟一可从上下前后左右六个方位观赏的瀑布,也是世界上有水流洞自然贯通且能从洞内外听、观、摸的瀑布。瀑布后的绝壁上有个凹进去的“水帘洞”,134米长的洞内有6个洞窟、5个洞厅、3个洞泉和2个洞内瀑布。洞口常有水帘遮蔽,穿行于洞中不仅可在洞窗内观看洞外飞流直下的瀑布,还可以直接“摸”到天上倾泻而下的水流,很有趣。

明代伟大的旅行家徐霞客是中国历史上第一个对黄果树瀑布进行详尽记载的人,300多年前徐霞客在他的游记中对黄果树瀑布是这样下笔的:

“捣珠崩玉,飞沫反涌,如烟雾腾空,势甚雄伟;所谓‘珠帘钩不卷,匹练挂遥峰’,俱不足以拟其壮也。”

嚼着前人的佳句,斜倚湿气浓重的栏杆,久久凝视着眼前这扇宽阔硕大的珠帘,任凭雨雾濡湿头发衣服。很希望时间能够就此凝固,就让这段心灵之约化为晶莹的水珠溶于瀑布,让灵魂的歌者安详自由地行走在青山白水间静谧无人处。

天色向晚,不得不恋恋不舍地告别这山水,一步三回头。

回家后偶然上网才发现黄果树瀑布对岸的高崖上是有观瀑亭的,当时只顾着近前赏水观洞,而忽略了稍远处那个小巧的亭子,没有细赏亭上那幅描写十分恰当的对联,感觉有点遗憾,那是一幅很工整的对联:

白水如棉不用弓弹花自散  
虹霓似锦何须梭织天生成

这才是黄果树瀑布的真实写照。看了这幅对联,又翻了历代文人墨客吟诵黄果树瀑布的美诗美文,顿觉自己的感悟和描写不是苍白而是太苍白了!

其中一位“江南诗魔”这样赞道:  
轻纱珠帘挂半帘,飘渺一线卷紫烟。  
水云生处龙翻腾,雷鼓嘈嘈震宇寰。

当然,最喜欢的还是清代曾经做过安顺府永宁州知州的黄培杰的诗:

屏瀑飞瀑挂崖阴,雪浪高翻水百寻。  
几度凭栏观不厌,爱他清白可盟心。

可不是么,为了一段封存于心中几十年的心灵之约,甘愿随着四十多个从20到50岁年龄跨度近30岁的女人们,冒着秋夜凉雨、昼夜舟车劳顿,风雨兼程,抢宝一般奔向心中的黄果树,原只为了——“爱他清白可盟心”呵!

(作者单位:鲍店矿工会)

# 峰山这座山

●刘淑娟

有人问一位登山家,为什么去登山?登山家答:因为山在那里。

一座山,在那里,静默不是它惟一的表情。春天桃花初绽,山也和粉红的蓓蕾一样害羞婉约;夏天草木疯长,山涧泉水欢快歌唱,山是热烈而多情的女子;当然也有北方的一些寸草不生的荒山,像拾荒老人悲苦的脸……我登过大大小小数不清的山,知道她们不仅是石头,而是冰冷的外表下,都有各自的灵性。每座山,都是独一的。

一座山,以各种各样的姿态矗在那里,如同一个人。只不过,人姿态在瞬间,而山在那里,已历千年万年。

峰山这座山,自从18年前来到小城,记不清来过多少次。这次登山,是和几个朋友一起,陪外地慕名而来的朋友。空山新雨后,头天晚上伴着让人震撼的雷声,下了场大雨,山里的空气格外清新。我们自东路蜿蜒而上。路多是潮湿的山间小路,葱葱郁郁地生长着柏、松、桑、槐和一些叫不上名字的树木。天气像小孩的脸,变来变去。刚上山还是晴朗朗的天空,到山腰时乌云密布,气温骤降,好在行人都气喘吁吁,汗流浹背,反觉得凉爽。由于不是登山主路,游人稀少,只有我们一行人在山林间穿行。外地朋友中有位年轻俊美的女工会副主席,不时发出爽朗的笑声,打破山间幽静。我则边走边听雨,两只小鸟啾啾唧唧地跟着我们,叫声婉转清脆,我以为是画眉鸟,M老师给否定了,不知是什么可爱的鸟儿。快到山顶时云散了,太阳露出来,树木纤细的枝条映在清朗的天空,二月兰娇弱的蓝色花瓣点缀在葱茏的绿树丛中,精致婉约,像首小诗。岩石间、树根旁的苦菜花,细碎的小花在阳光照耀下,是洒在山间的碎金子……一切都是那么美。惟一遗憾的是山下随处可见枯萎的槐花,洁白如玉串的花瓣,因雨水因我们的脚步,零落成泥。仰头看槐树,清脆欲滴的叶片间,还留有淡淡香气。一贯喜欢在田野间留恋的S老师连说遗憾,错过了峰山槐花盛开的季节,约定明年五一,槐花开时再来。

沿路的景点,已经耳熟能详了。李斯的秦峰山碑,知道在书法史上的地位,但听着S老师给讲解,原碑已经损坏,摹本现保留在西安碑林,现在所立又是从碑林复制过来的。看青石上那些朴拙的汉字,想当年

的始皇帝,废分封、立郡县、统天下,轰轰烈烈何其大哉。现在只有这些辗转的文字,伴着山间的寂寞清风,如歌如诉。我想,一切英雄壮志,香车美女,在时间面前,都是匆匆过客啊。一行多是码字的文化人,对治游人文景观有更多的关注。峰山的峰阳、孤桐、子思、春秋四大书院都只是遗迹。在峰阳书院旧址前,聒噪的众人沉默了,盯着地基和古柏,或许是在遥想当年学子们朗朗的书声吧。我曾经专门搜索过古代书院的知识,知道古人对教育都十分严谨的体制,使学习不被干扰。古人在静美的自然中研读圣贤,品味、承载文明,思绪焉能似清风明月般自由而疏朗?

下山已是正午,在峰山脚下一品香吃饭时,又来了两位因公务未能登山的朋友,其中一位Q老师对峰山有独到研究。遥望峰山竞秀的千岩,一边吃着峰山上的野菜,一边听Q老师讲峰山历史上的三次浩劫,从万历到文革,没一次是灾难,都是人祸,尤以“文革”中“破四旧”最甚。从历次战火中幸存下来的书院,道观遗址几乎被毁灭殆尽。当年的决策者们把山门建在半山腰,任山下的村庄渐渐蚕食,这还不够,人们又在山的西面修路,使两千多年的文化积淀,独特的自然风光面目全非。而这一切,都是打着开发峰山、建设峰山的名义。

告别外地的朋友,我们又去找寻峰山附近的几处遗址。车在乡间小路绕来绕去,除了在纪王城村,看到须有两人才能合抱过来的古柏,在尚山见到壮观的残垣断壁,大多遗址已经找不到了。我转到一处麦田,Q老师要带我们看他儿时看过的碑,巧遇一个农妇模样的他当年的学生,才知碑被挪到博物馆去了,上面雕有龙纹的碑顶被人偷走,“就在年前让人偷的。”她边说边好奇看着我们一行人。身后,麦子已经泛黄,布谷鸟在叫……

汽车经过峰山欢迎您的牌子前,我忍不住又扭头看峰山,想和她作别。峰山笼罩在云雾中,找不到她的轮廓。但我知道,它在那里,它没有地方可逃,如同没有选择的我们。它可以静默无言,远离尘嚣,不管它身上有千年尘埃,还是万年苍苔,不论它是在天涯,还是在珠峰之巅,红尘都会把它惊扰。

峰山这座山,和所有知名不知名的山一样,都逃不开时代的宿命。

# 走进平遥古城

●曹玉辉

走进平遥古城,如同走进了沧桑厚重的一部历史。随着城门下拥挤的脚步,已身不由己融入拜谒晋商文化的人流中。古老的城墙,斑驳陆离的城砖以及明清两代的民居和官邸,似乎都在引人前去解读。就这样,沿千年文化痕迹,带过客一双匆匆但却充满了探寻的眼,走进了平遥古城。

游人的拥至,并未打破古城特有的沧桑与神韵,坐在缓缓而驶的电瓶车上,用心聆听讲解员的介绍:原来,那路边未经刻意雕琢过的一座青砖小屋中,竟然走出过当时金融业的巨擘;那条玲珑小巷,原来有过如此可歌可泣的故事;那扇木门石坎依旧,似乎仍能看见少妇倚门而立、苦苦等待远方经商的丈夫归来时的痕迹。古城故事多典故,不愧有“填也填不满,拉也拉不完”的平遥城之说。

从城墙根到狭窄长街,入平遥县衙又登听风楼,出镖局入票号,不禁感叹明清晋商中兴时期,是何等繁荣与鼎盛,铸就了古城灿烂的历史和深邃的文化;那屹立千年、经风雨的宏伟城墙,环周72座敌楼,垛口3000个,象征着孔子的弟子三千、七十二贤人的儒家文化;完整保留着原始风貌的明清建筑群,属典型的汉文化建筑,古朴典雅、雄伟壮观,徜徉其间,仿佛时光倒流,令世人叹为观止;驻足在至今依然繁荣如故、鳞次栉比的老店铺门口,听几句地道的山西吆喝声,看一眼保留了浓厚

民风的手工艺品,宛若一幅完整的古西北民俗画卷,那久远的文化底蕴,似乎都充溢在空气中,久久挥之不去。

暮色苍茫时,登临城墙,从另一个角度观赏,面对诸多历史遗迹,不由得心生怀古幽情。正值烟雨迷蒙,更加渲染了那古色古香的韵味,处处流露出本原的质朴与纯真。远眺古城黛色依然,恍若一位皮肤黝黑的乡间女儿赤着双足,挽着裤脚刚从田间归来。但不知这城池中所居的人们,那份矜持和婉约是否已被时下经济的大潮冲刷得褪了颜色。

平遥古城,就这样毫无保留地向今人展示着自己曾经的作品,使得远方的我有幸用旅游的方式去走进时间的记忆,从各个角度感悟平遥历史留下的深厚朴实、粗犷凝重。其历史与文化的源远流长、博大精深,令人震撼,又怎能用一个“好”字了得!

在江边,那座古色古香的酒楼上,来到八仙桌前,临窗而坐,只为听雨。雨点密密的,斜斜的,落到窗棂上,“劈劈”作响。闭上眼睛,还会听到一片“沙沙沙”的响声。雨,落到江中,江面上泛起涟漪。翻滚着的浑浊江水,在风的肆虐下,似乎要把这座千古名楼掀个底朝天。雨中,正是把酒时,酒楼最少不了的是酒。酒壮英雄胆,拿酒来!不是有“蓝桥风月”吗,也少不了封缸女儿红吧?可是,浔阳楼今天真的没有酒,只供游览。那就拽一把椅子,坐下来,静静地,听雨,听雨。那声音,一会儿似雨打芭蕉,一会儿又像《十面埋伏》,一会儿又变成了《月光下的凤尾竹》。伴着潺潺细雨,在这美妙的音乐声中,我的思绪也飞向遥远。



# 浔阳楼听雨

文图/高继寿

刚小一点,便匆匆来到江边,找寻那座熟悉而又陌生的浔阳楼。这浔阳楼不愧为名列江南四大名楼之班,的确耀眼,远远便看到了。

走进浔阳楼,里面没有太多景致。迎面“世间无比酒,天下有名楼”的楹联倒是醒目。这副对联是古人早就题写,还是施耐庵在《水浒》中杜撰的,不得而知。不过楹联虽短,却对浔阳楼作了形象贴切的概括。楼内有景德镇烧制的绝无仅有的梁山好汉一百零八将瓷塑像,虽然个个惟妙惟肖,栩栩如生,却总觉得同真正英雄豪杰的模样不相称,确切说是上察上严重失调。看后给人一种瞧瞧人、泥人、察者浓重地地貌图的感觉。倒是“浔阳楼宋江吟反诗”、“梁山好汉劫法场”、“梁山英雄大聚义”的大型瓷板壁画和二楼壁间宋江题写反诗的地方,或能勾起人们的追忆和遐想。酒楼里八仙桌、太师椅都是仿照宋代酒楼的样式摆放的,还有点古文化的韵味。浔阳楼上还有位有名的老辈说书艺人经常来这里讲说书。每逢夜幕降临,携三五好友,聚集到这里,品茶、听书、赏景,岂不快哉。

大凡名山、名楼都为世人所钟爱,也总是和文人雅士有着万缕千丝的联系。何况浔阳楼还是一座“据三江之口,四达之衢,襟江带湖,七省通连”的酒楼,这就更少不了富商大贾、文人墨客来这里凑热闹了。生于斯长于斯的“陶五斗”就曾登楼赏景。被贬江州的白乐天也曾到此排解“一腔愁绪”。同这座酒楼最有缘的还要数富五车的苏东坡了。这位老先生有

个怪癖,就是酒喝得差不多了手便痒痒,这时挥毫泼墨留下的东西也最光彩照人。在浔阳楼上,好酒喝了一碗又一碗。这不,又来了。当店家知道他就是喜爱喝酒作诗写字,曾经“醉走黄茅岗”的大名鼎鼎的苏东坡时,就嚷嚷给酒店写块匾,以借他的名气招徕顾客。苏东坡二话没说,挥笔立就。“浔阳酒楼”四个大字,豪放洒脱,墨香飘飘,在场的无人不叫绝。这时,家人正巧赶来拉他回去,不料碰到酒杯,酒杯里的酒恰恰泼在“酒”字上,店家赶紧捧起,不料“酒”字已成一团墨黑,只剩下“浔阳楼”三个字。

“政通人和,百废俱兴。”乱世修文,治世修文章。名楼、胜迹总是和文化有着密不可分的联系。不知道范仲淹来没来过浔阳楼,但他道出来的却是一条普遍的规律。今日的浔阳楼,是前些年专家学者们按照《水浒传》中插图和对浔阳楼楼的描写,参考《清明上河图》重新修建的。可惜当年苏东坡的题匾早已不见踪影,现在悬挂的“浔阳楼”是中国佛教协会会长、书法家赵朴初的手迹。高楼巍峨望江流,江流千古,江楼千古。如今,在浔阳楼上,品香茗,赏美景,听斜雨打窗扉,望豪雨击水流,别有一番情趣。

雨,还在淅沥着,点点滴滴,挥挥洒洒,像是琴弦伴奏,我却没有福分再听下去。一则妻在催促,时间不允许过多耽搁。二来我就像长江上的航船,虽然时常停泊靠岸,终究还要起程远航。能够和你谋面,已经是前世修来的缘分了。



磁悬浮系统演示

# 参观东芝科学馆

图文/王旭

回国前一天,东京研修的承办单位 NEDO 组织去了东芝科学馆参观,去之前听带队的老师介绍才知道,东芝公司居然有 130 多年的历史了。

东芝科学馆共有三层,第一层主要展示一些基础研究的成果,例如超导现象,世界上最快的电梯。第二层是东芝最新的科技成果,如全世界最小的微硬盘,快速充电的电池,最新的成像技术。第三层是医疗器械、半导体、以及东芝历史等。

整个参观活动大约花了 1 个半小时。许多展品还是很有意思的,比如世界最小的微硬盘:4G 的容量,0.85 英寸,比 100 日元的硬币还要小;OLED 显示器:比 TFT

显示器,具有纤薄、功耗低、自发光、无显示倾角、频响速度快、适应环境温差大的优点……关于东芝公司历史成就的实物展览有:1917 年生产的日本第一个三极真空管;1925 年生产的日本第一个手提收音机;1930 年生产的日本第一台冰箱等等。科技馆设计了许多供人参与的科技新技术展示,包括可以在 0.5 秒拍照并重放 15 格的数码拍照系统等。通过今昔对比,使人看到今天日本高科技的迅猛发展。

最后科技馆工作人员还向我们展示了东芝的高温超导技术,利用超导体的“钉固定效果”,可以实现磁悬浮。看过科技馆的最大感受是:原来科学离我们是那么的近。

# 游记诗三首

赵生才

观秦宫庙匾  
三思升九戚,  
一苦定三坎。  
破瓦收风雨,  
残门拒是非。

五台山夜思  
金秋结硕果,  
银月冷闲宫。  
静夜思恩怨,  
冰消又是春。

居大寨有感  
望断南飞雁,  
闲听柳碎声。  
苍山哗涧水,  
野岭起霜晶。  
老友涂鸦处,  
高师画鸟音。  
藏心在岁月,  
卧胆种诗灯。



邹城田黄十八趟小景/王润成 摄影