

以实现矿井安全为己任

——安检员王学增的感恩与赤诚

王学增是十矿通风区的一名安检员，他33年坚守百米井下，特别是在遭遇车祸、行走不便后，仍扎根井下，竭诚奉献，勇做安全卫士，在平凡岗位上做出了不平凡的成绩，曾荣获2014年度集团第三届“十佳最美感恩之星”、省国资委“优秀共产党员”等荣誉称号和省五一劳动奖章等多项荣誉。7月7日，集团党委下发文件决定在全集团学习领会王学增“三种精神”重要内涵，即心怀感恩、身背“两盏矿灯”，以实现矿井安全为己任的敬业精神；对井下巷道的失修情况、条数、长度，以及小煤矿越界开采情况了如指掌，成为井下“活地图”的工作精神；心系企业，敢于担当，报效企业的奉献精神。

感恩：单位让他有了工作

“是企业把我从农村招到矿上，给了我稳定的工作，没有企业我可能还在吃苦受穷。我一定要把工作干好，回报企业。”王学增对自己所从事的工作满腔热忱。干好工作的动力源自他质朴纯真的感恩情怀。企业与员工互为感恩，无疑是这个社会，也是当前应对经济下行的强大正能量。

1982年王学增从南阳农村老家作为临时工进入十矿，并直接到采掘一线工作。当队干部认为临时工指望不上的时候，他和工友一个小班架了15个棚子。后来来到维修队干巷修工作，他的干劲有增无减，没过几年，就赢得了队里的信任，入了党，并先后当上了组长、验收员……王学增凭着吃苦能干品尝到了人生的甘甜。

搞煤矿的都爱说一句话：“一通三防”无小事。言外之意是稍有懈怠就会铸成大错，干活儿不踏实的人根本无法胜任。为人实在、干活实在的王学增，于2004年被矿上调到通风区当上了一名安全巡查员，专门负责井下“一通三防”方面的隐患排查工作。从此，大家发现在黑暗、偏远的井下巷道里，开始有了高大的身影，明亮的灯光和粉笔做的记号。

“老主要量井下巷道的长度了！”听说此事的工友反应不一，有人吃惊：“这可是个苦差事，没有几个月拿不下来！”有人替他捏一把汗：“这活儿他吃得消吗？”也有人嘲讽地说：“领导也没安排，找这麻烦干啥，纯属吃饱了撑的！”

面对不解和疑惑，王学增说：“不清楚井下巷道的长度，就不知道巷道的失修率是多少。不掌握失修率，咋能修巷道，咋能保证通风系统稳定呢？”

十矿是我省绝对和相对瓦斯涌出量均排第一的矿井，确保通风系统稳定可靠是防止瓦斯事故的关键。

可要测量井下巷道的长度谈何容易。井下巷道曲曲弯弯、坡度高低低低、

底板坑坑洼洼，特别是一些老巷断面狭小得仅容一人爬行。

想到了就干，干了就干好。2009年开始，王学增带着50米长的皮尺开始了艰难的巷道测量工作。头几天，跟他一起测量巷道的徒弟们还能吃得消，再后来就有人打退堂鼓了。他的徒弟赵红伟说，有时巷道低得需要人在地上爬行，一般人受不了。在历时两个月的巷道测量过程中，他的徒弟换了一拨又一拨，而王学增从头干到了尾。由于经常在低矮的巷道里爬行，他的衣袖挂破了，手上、胳膊上也被岩石划出了一道道血印，可他一声不吭。

经过王学增等人的艰苦努力，测量结果显示，十矿共有永久巷道303条，井下巷道总长89545米。准确的测量数据为该矿安排巷修计划、确保通风系统稳定打下了坚实的基础。

王学增掌握的数据关键时刻总能派上用场。全省小煤矿重组之前，小煤矿向大煤矿越界开采现象严重。十矿受到小煤矿侵袭以后，戊轨上山巷道变形。十矿与对方商议赔偿事宜，需要受损巷道的数据。王学增到现场估算了一下，从戊轨上山到6号井风井下风口有1800米。这与后来测量的实际长度误差只有30米。王学增真是神了！大家不约而同地赞叹道。

同事马涛介绍说：“王学增决非徒有虚名。有一次我参加矿计划会，忘记了一处失修巷道的数据，就问王学增。王学增几乎不假思索地告诉我，失修180米，严重的120米，断面3平方米到4平方米。”

王学增大脑中储存的数据很快成了全矿共享的“数据库”。矿领导哪些数据不清楚要问他；矿上安排巷修计划以他提供的数据为准；原本需要科长以上干部参加的月度生产接替会，主持会议的生产副矿长点名让他到会必到。王学增准确测出的“一通三防”方面的数据，为矿上科学合理下达生产接替计划、巷修计划等提供了重要依据，为确保安全生产发挥了关键作用。

感悟：责任和良心比天大

“越干越觉得对安全、对生命有一种敬畏，越干越觉得自己肩上的责任重大！”30多年来，王学增在工作中把责任和良心看得比天大、比山重，常把责任无旁贷挂在嘴上、落实到行动中。同事说他身上有一种为了矿山的安宁而30多年如一日恪守如初的责任惯性。

随着采深的增加，十矿井下自然灾害不断加剧，井下“一通三防”方面的隐患也随之增多，特别是在一些偏远的老巷，这种现象更为突出。隐患就像一枚枚定时炸弹，如不及时排除就可能“引爆”，给矿

井带来灾难。

去年5月1日八点半，王学增照例下井排查隐患，当他通过东区回风巷回风口时，一股煤油味扑面而来，他马上意识到东区回风巷内有大量的一氧化碳积聚。他把水壶里的水倒在毛巾上，用湿毛巾捂住口鼻往前排查，当他走到回风口时，他随身携带的一氧化碳鉴定器就响起了“滴滴”的报警声。

险情就是命令。王学增在附近找到井下电话，第一时间把这一情况上报给矿相关部门，并在风门外设置写有“东区回风巷内瓦斯大，禁止入内”字样的警示标志。虽然发现险情了，但危险源在哪里呢？如果找不到一氧化碳泄漏点，险情就不能被排除。经过细致排查，他终于在一条老巷的密闭处找到了一氧化碳泄漏点。仪器显示，此处一氧化碳浓度高达900ppm。据《煤矿安全规程》规定，煤矿井下下一氧化碳浓度不得超过24ppm。经过王学增等人的紧急处置，煤层自燃的重大险情被及时排除。

除了一氧化碳以外，井下的硫化氢、二氧化硫等有毒有害气体，他都能凭经验和嗅觉分辨出来。例如，一氧化碳是无色无味的，但在煤层下与其他气体反应会产生有新鲜煤油味的气体。

他经常琢磨瓦斯、风流运动规律，以及其季节的关系。

有一次，他在巡查时发现，一个掘进头瓦斯大，无法正常掘进。经过仔细检查，他认定是一条老巷的瓦斯受风流影响，通过煤层裂隙流动到掘进头，只要把老巷口堵住，改变风流走向就行了。他在此处打密闭后，掘进头瓦斯浓度果然不超标了。

王学增在十矿通风区工作的十几年间，排除了许多有毒有害气体泄漏、煤层自燃、瓦斯超限、井筒下沿垮落、巷道透水等重大险情，他用责任心和良心换来了全矿干部职工的敬重。

回报：主动干好自己的活儿

“是自己的活儿，就要主动干好，不要讲理由，也不要等领导安排！”

王学增家门框左边的墙壁上有一排用黑色水笔写的电话号码。他说：“这样的话，遇到紧急情况时，打电话找人方便。”

王学增工友马涛至今仍清晰地记得，在2012年夏季的一天晚上8点多，自己正在加班，突然下起大雨。此时，王学增慌慌张张地跑过来。马涛好奇地问：“王师傅，你不是回家了吗，怎么又回来了？”雨下得这么大，也不知道什么时候停。我要到了三风井看看。”王学增说：“我跟你一起去。”说完，马涛便跟着王学增一起来到

三风井。

三风井位于马棚山的山坡上，里面的台阶只有800毫米宽，又湿又滑。王学增和马涛分别拄着一根木棍，扶着井壁，沿着台阶深一脚浅一脚地往下走了400多米，才到井底。两个人仔细观察井下的排水情况，并与调度室联系，让调度室派人在井底临时砌蓄水池、铺设水管。30个小时后，直到蓄水池砌好、水管铺设完，两个人才放心地离开。马涛说，王学增的担心不无道理，如果任雨水倒灌，就会造成巷道底板透水，影响矿井通风系统正常运行。

王学增小腿曾在工作中受伤，行走不便，加上要去多处井下偏远地方，一盏矿灯的照明时间不够用。于是，他特意申请了两盏矿灯。从那以后，一氧化碳便携式、红外线便携式、氧气便携式和瓦斯便携式，外加两盏矿灯和一个自救器，成了王学增下井时的标配。

资料显示，2015年4月份，十矿井下边远死角有害气体检查点为138个，最远的离井口4000多米，近的也有2000多米。对这138个检查点，王学增每个月都要巡视两遍。最多的时候，他每个月下井都在25次以上。最多的时候，他一个月下了37次井。近段时间，为应对严峻经营形势，十矿对职工下井次数进行限制，唯独不限制他的下井次数。

说起下井，还有一段佳话。因为王学增熟悉井下情况，不管是机关科室工作人员，还是调度室值班人员下井时都想让王学增“陪”。可联系他稍晚一点，他就已经陪别人下井了。时间一长，大家都说，让王学增“陪”下井要提前预约。对此，王学增从无怨言，随叫随“陪”。经常是他刚下井，还没喘过气来，就又有人约他下井了。有的人替他“鸣不平”，说让他歇歇吧，总不能把一个人当几个人用。

在井下，王学增会认真记录发现的每一条隐患。在他的办公桌上，摆放着13个厚厚的笔记本，上面记录了10098条安全隐患和整改措施，包括69条重大隐患。这是他30多年来精心守护矿井安全的见证。

在王学增身上，有许多永远不过时的宝贵品质——乐观，从来没有因生活的清贫、企业的困难而放弃对幸福生活的向往；执着，30多年来一遍又一遍重复着紧张又忙碌、枯燥又乏味的工作，从来没有一丝一毫的懈怠；坚毅，黑暗的巷道、肆虐的瓦斯都无法阻止他蹒跚前行的脚步。

这一切，都源自他对矿山的爱。因为矿山承载了他的美好憧憬，给予了他充实的人生，所以他用感恩之心和一腔赤诚为矿山增添了美丽和厚重。

(本报记者 高轶鸣)

二矿狠抓隐患排查严格落实责任

本报讯(记者高轶鸣 通讯员张晓璐)“天津港‘8·12’特别重大火灾爆炸事故再次为我们敲响了警钟，我们必须时刻紧绷安全生产弦，严格监督检查和隐患排查整改力度，全力以赴打好煤矿安全生产攻坚战。”8月19日早上，二矿对相关科室负责人提出了严格要求。

为深刻吸取教训，提升安全保障水平，8月14日，该矿在全矿范围内组织开展了消防安全突击检查，对办公楼、澡堂、食堂、宿舍、坑木场、物资仓库、明火作业场所等重要部位进行了全面隐患排查；对氧气、乙炔等易燃易爆气体使用单位和存放点进行了逐个摸排，进一步杜绝潜在隐患；对消防器材和相关设备，进行了及时修复，更换了损坏的器材，确保消防设备安全可靠，关键时刻拉得出、用得上、起作用。

与此同时，8月17日、18日连续两天，该矿安检科、保卫科组成联合小组，深入井下炸药库进行了

监督管理巡查，强化了对火药、雷管、油品等易燃易爆物品的安全管理力度，进一步严格了火工品存储、审批、领取等环节的管控，并嘱咐作业人员向井下运送火药、雷管时，必须由两名经过专门培训的火工品管理员运送，由安检员和保卫人员现场监督。同时，他们又深入有放炮作业的采面、掘进头等作业地点，现场监督“一炮三检”、三人连锁放炮制落实情况。在已16—F22150机巷切眼放炮现场，联合小组发现，在此作业的掘进一队放炮线设置不规范现象，给予现场指导。

此外，该矿还进一步严格了井下炸药库出入登记制度，要求物管站做到存账、保管账、卡、物相符，保卫科派专人每天24小时不间断在井口对下井人员进行验身，每天三班对矿单身楼和更衣楼进行火工品专项检查，防止和杜绝火工品私藏和外流，确保火工品安全管理使用实现“零盲区”。



纪念抗战胜利70周年

8月21日晚，中国平煤神马集团七矿、新华区司法局、西市场办事处在团结路小区文化广场联合举行综艺活动，共同纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。

李文志 摄

宁庄井：鼓励“微创新”“自制”解难题

本报讯(记者高轶鸣 通讯员卫红霞)“多角度气动锚杆钻机支架使用后，原来打一根锚索需要30分钟，现在只需15分钟，不仅提高了工效，而且每月一个区队可节约人工费2.7万元。”8月26日，梨园矿宁庄井开拓队队长张留兴说。

7月份，梨园矿宁庄井开拓队技术人员在施工属于“三软煤层”的东一上山采区探巷打锚索时遇到了困难，在顶部打锚索时不仅需要两人扶钻、一人操作，而且扶钻人员用力大小不好掌握，常常出现钻杆方向偏离，钻杆折断，人员受伤等情况。于是，该队通过反复试验论证，自制了多角度气动锚杆钻机支架。该支架采用W型钢带作为放钻平台，厚皮钢管加工成钻杆机架，在平台下端与支架下端连接处加工为可上下移动的活动定位装置，用来灵活调节气动锚杆钻机的方向及角度，并且在支架下安装了轮子，方便来回移动。该支架使用后，只需1人就可快速准确完成打锚索工作。目前，该支架在该井综掘队、准备队、巷修队得到了推广应用。

“一线职工最了解生产现场，他们熟悉每一个生产环节，有着丰富的实际操作经验，对于如何提高劳动效率、降低劳动强度、增加安全保障最有发言权。”该井党总支书记申庆军介绍说。这些来自

一线的小发明、小创造往往成本和科技含量不高，却能切中生产中的低效环节，通过小改动、小升级使得生产过程更加顺畅高效，从而为企业创造实实在在的效益。

近年来，该井充分发挥一线职工的创新潜力，把“五小”创新作为重要内容的群众性技术创新活动，让“微创新”成为企业科技创新的补充和延伸，有力地助推了该井的技术进步。去年以来，类似多角度气动锚杆钻机支架这样的“微创新”成果，该井已累计完成40余项。

今年，该井综采队创新支护方式，对回收的废旧U型钢梁进行加工，自制了U型钢伸缩梁，在该井二1-21110工作面使用后，不仅减少了U型钢棚的变形量，增强了巷道的支护强度，降低了职工的劳动强度，确保了安全，而且伸缩梁回收后可重复使用，节约了材料，大大降低了成本；综掘队利用废旧材料研制“矿工钢支架连锁装置”，联合木垛、托棚、顶板注浆等支护措施，达到减慢U型钢支架变形速度，减小U型钢支架的变形量目的，与以往施工切眼相比巷道修复率从80%减少到5%；同时减少了外购材料费投入，减少了巷道维修率，增加了支护安全系数。目前，该装置在二1-21110切眼、二1-21090切眼等9个已施工切眼使用后，节约了人工费、材料及外购连锁装置费共110余万元。

阳光物业公司加强思想政治工作

8月24日上午，工人劳模小区一位业主把绣有“弘扬正气、拾金不昧”的锦旗送到了小区物管处主任郭自跃手中，感激地说：“你们的员工思想好，品德高尚，把我丢失数万元的现金如数归还……”

近年来，阳光物业公司紧紧围绕物业服务、林业管护、矿区供热等工作，在狠抓服务质量的同时，注重发挥文化引领作用，始终把思想政治工作作为引导人、教育人、塑造人、培养人的重要手段，将思想政治工作与精神文明建设创建活动紧密结合，精心设计制作载体，以形式多样、富有活力的思想政治工作不断提升员工队伍的凝聚力和战斗力。

该公司针对年轻员工较多的实际情况，五四青年节期间，组织团员青年开展“奋斗的青春最美丽”主题讨论活动，引导青年员工端正职业价值观，从困境中汲取正能量、锤炼品质、拼搏奉献，让青春在平凡岗位上闪光、提升员工队伍的政治素养和分析问题的能力。为使思想政治与本职工作相结合，

该公司引导员积极参加社区活动，今年6月在阳光花园开展了“社区服务惠民日”活动，并免费对小区业主饲养的宠物犬进行抗体检测，并印制了“常见人畜共患病防治知识”“狂犬病防治知识”等宣传彩页400余份发放到业主手中，得到业主的一致好评。通过开展活动，把规范服务标准、提升服务水

平融入思想政治工作中，增强员工的责任意识，提高全心全意为业主服务意识，不断提升服务水平。

近年来，阳光物业公司先后获得了“省级文明单位”“平顶山市先进基层党组织”“中国平煤神马集团先进基层党组织”以及“全国煤炭系统和和谐社区建设示范社区”等荣誉称号。(高轶鸣 范超英)



平煤神马集团召开总经理办公会

强调做大做强做优新兴产业

本报讯(记者高轶鸣)8月21日，平煤神马集团在郑州海联大厦召开总经理办公会。集团总经理杨建国在会上强调，新金融、新消费、新物流、新服务业是未来国家经济发展的方向，集团在今后的产业结构调整中，要把做大、做强、做优这些产业作为努力方向，全力以赴实现新突破，助推集团健康稳定发展。

办公会上，集团资本运营部、中平投资公司、中平融资担保公司、平瑞供应链公司、中平健康管理公司、北京国际矿业公司、上海平港贸易公司、郑州商务宾馆、海联公司等单位负责人分别汇报了本单位今年上半年或成立以来的运营情况。今年上半年，集团第三产业取得新突破，特别是在资本运作方面成绩显著，充分证明集团在产业结构调整中，提前布局新金融、新消费、新物流、新服务业方面成效显著。

办公会指出，集团今后随着第二产业结构调整到位，将会把更多的精力放在发展第三产业上来。相关单位要全面解放思想，积极作为，在发展第三产业方面，围绕如何把固定资产变为流动资产下功夫，围绕由做传统物流向现代物流转变下功夫，适应新的发展要求，充分利用集团有形、无形平台，谋求更大发展。

办公会强调，新金融、新消费、新物流、新服务业作为新兴产业，在巨大的利润背后隐藏着巨大的风险，相关单位一定要保持高度警惕，防患于未然。要积极研究市场规律，紧跟市场步伐，围绕市场依法制定自己的规章制度和工作流程，在依法经营的基础上，严格按照工作流程稳步运行，有效规避各类风险。

声明 平顶山亨致车业有限公司于2015年8月在平顶山建设路中段路南741号正式营业，公司经营东风标致汽车及售后服务等业务。与平顶山市鼎源汽车销售服务有限公司无任何隶属关系。为方便广大东风标致客户，凡东风标致汽车的老老客户均可到我公司保养维修车辆。

特此声明

平顶山亨致车业有限公司
2015年8月28日



帘子布公司开展危险化学品专项检查

8月19日，帘子布公司组织开展危险化学品专项检查，因为安全检查人员对联某站天然气管道进行检查。检查

分三组对帘子布公司主厂区、东厂区各生产现场、各生产环节所使用的天然气、气瓶、高压容器、氨水、甲醛、强酸、强碱

等危险化学品进行检查，并针对检查中发现的问题逐一进行安全整改。

齐磊 摄

注销公告

平顶山市鼎源劳务输出服务中心(注册号:41040000000694)向中心登记机关申请注销登记,请债权债务于于见报之日起45日内到中心申请登记。

自本注销公告登报之日起:

一、我中心原代理档案移交市职业介绍服务中心管理。

二、我中心原代理人员的养老保险请自行就近到建行营业网点缴纳。

三、我中心原代理人员的医疗保险请到市职业介绍服务中心办

理。(地址:中兴路华诚大厦四楼) 具体缴费时间为: 9月7日-9月18日(卫东区) 9月21日-10月10日(新华区) 10月12日-10月23日(湛河区)

10月26日-10月30日(其他) 10月30日之前未按时缴费者,住院不予报销。

特此公告

平顶山市鼎源劳务输出服务中心
2015年8月28日

讣告

河南省书法家协会会员、河南省美术家协会会员刘天仁(字大硕)先生,于2015年8月26日16时10分因病医治无效去世,享年68岁。兹定于2015年8月29日(星期六)上午10时,在平顶山市殡仪馆一厅举行遗体告别仪式,望书画同道及生前友好届时参加。

刘开平 史大观

泣告

2015年8月28日