

7月1日出版的第13期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《努力成长为党和人民忠诚可靠、堪当时代重任的栋梁之才》。

文章指出，要守住拒腐防变防线，腐败是最容易导致政权颠覆的严重问题，年轻干部必须牢记清廉是福、贪欲是祸的道理，经常对照党的理论和路线方针政策、对照党章党规党纪、对照初心使命，看清一些事情该不该做、能不能干，守住拒腐防变的防线。守住拒腐防变防线，最紧要的是守住内心，年轻干部一定要勤掸“思想尘”、多思“贪欲害”、常破“心中贼”，以内无妄思保证外无妄动。要守住守牢拒腐防变防线，不是设一道、两道关口就够了，而是要层层设防、处处设防。一是要守住政治关。二是要守住权力关。三是要守住交往关。四是要守住生活关。五是要守住亲情关。

文章指出，要树立和践行正确政绩观。当干部就要干事，就要创造业绩。创造业绩，必须解决好为谁创造业绩、创造什么样的业绩、怎样创造业绩的问题，也就是解决好政绩观问题。树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念，才能保证政绩观不出偏差。共产党人必须牢记，为民造福是最大政绩。我们谋划推进工作，一定要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，坚持以人民为中心的发展思想，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，把好事实事做到群众心坎上。党员干部干事创业必须实事求是、求真务实，来不得半点虚浮。要真抓实干，务求实效，出实招、求实效，坚决杜绝口号式、表态式、包装式落实的做法。

声声慰问传党情 浓浓关怀暖人心

总局党委开展“七一”走访慰问活动

本报讯（记者 薛菲 通讯员 闫畅）在中国共产党成立102周年之际，总局党委组织开展“七一”走访慰问活动，总局党委班子成员分别带队走访慰问了在京、涿居住的部分老党员、生活困难党员及获得“光荣在党50年”纪念章离退休党员干部代表，为他们送去党组织的关怀和温暖，向他们致以最亲切的问候。

7月4日，总局党委书记、副局长贾春曲前往北京定福庄福慧嘉苑社区，走访慰问了94岁高龄离休老干部王忠堂、总局原副局长梁继刚及老党员邓振琦、老党员工作者晁立华。每到一处，贾春曲与老党员们亲切握手、促膝交谈，聊生活、忆初心、谈现状、话发展，对老党员、老干部为党的事业和总局发展作出的贡献表示崇高敬意，叮嘱他们保重身体，并鼓励他们永葆政治本色，发扬光荣传统和优良作风，力所能及地为总局深化改革和高质量发展建言献策，添砖加瓦。

慰问期间，贾春曲调研了福慧嘉苑小区职工住宅楼消防改造工程，深入风

险隐患突出的关键部位重要区域，详细询问了施工场地安全防护、消防设施配备以及施工进度等情况，并要求施工单位压实安全生产主体责任，严格落实施工各项规程标准，防范施工风险。他强调，要高度重视职工住宅区安全生产工作，提高政治站位，坚决为群众办实事这个根本点，与主题教育解决群众急难愁盼问题紧密结合起来，切实保障人民群众生命和财产的绝对安全。

随后，贾春曲又来到总局机关老干部活动中心，实地了解中心功能布局、配套设施、内外环境等。他表示，离退休老党员、老干部是总局发展历程的参与者、奋斗者、见证者，是总局系统的宝贵财富，有关部门要进一步加强老党员、老干部的政治关心、生活照顾、精神关怀，完善中心配套设施，加强党组织建设，让老同志时时刻刻感受到总局党委的关爱和温暖，共享发展成果，安享幸福晚年。

6月30日，总局党委副书记、局长马刚先后看望慰问了老党员、总局原副局长曲宝林和96岁高龄老干部李醒悟，

与他们话家常、问冷暖，关切询问老同志们的生活和健康情况，感谢他们为总局改革发展付出的智慧和心血，希望各位老领导一如既往地支持总局发展，多提宝贵意见，并叮嘱相关部门要照顾好老党员们的生活，积极排忧解难，让他们安享晚年。

7月3日，总局党委副书记、副局长任辉一行来到中化局退休领导王胜利家中，关切地询问老人身体状况、家庭基本情况，得知他因病生活不能自理10余年，任辉鼓励老人坚定信心、乐观生活、保重身体，叮嘱中化局要用真心做好服务工作，让老同志安享幸福晚年。

7月3日，总局党委委员、副局长范宝莹看望慰问了老领导刘崇礼、老党员祖玉梅和困难职工沈永玲、蒋乃强，详细询问了他们的身体和生活起居情况，悉心听取对总局改革发展的意见建议，并叮嘱总局离退休处和二局局领导做好各项保障服务。

7月3日，总局党委委员、纪委书记肖祥来到困难职工姜敏家中，得知她患有多种疾病，行动不便，家庭生活十

分困难，鼓励她要积极面对、保重身体，时刻保持乐观心态，在党组织的帮助下早日走出困境。

7月4日，总局党委委员、副局长潘树仁先后来到老党员张会先、二局局一七三队原队长盛玉卿家中，关切询问两位老人的身体状况、看病就医等情况，共话往昔峥嵘岁月，感谢他们为地质事业作出的积极贡献，并致以节日的祝福与问候。

6月30日，总局党委委员、副局长徐小连看望慰问了离休老党员金克林、老专家唐建益，感谢他们为总局科技进步、改革发展作出的贡献，深入了解了他们的生活状况和思想动态，祝愿两位老人身体健康，生活越来越好。

6月30日，总局党委委员、总会计师王彦卿走访慰问了离休老干部邓启儒，详细询问老人的身体状况及生活中的困难和问题，并叮嘱老人保重身体，保持乐观积极心态，安享晚年，遇到困难及时向党组织反映。

总局各单位相关负责人、总局总部相关部门负责同志陪同走访慰问。

马刚会见河北省副省长金晖一行

本报讯（记者 王冰）7月7日下午，总局党委副书记、局长马刚在总局总部会见了到访的河北省副省长金晖一行，双方就全面加强合作、积极参与雄安新区建设、携手推动高质量发展进行深入交流。河北省政府副秘书长赵睿、总局党委副书记、副局长任辉，党委委员、副局长徐小连一同座谈交流。

马刚首先对金晖一行的到访表示欢迎，对河北省政府长期以来对总局的关心与支持表示衷心的感谢，对河北省上下深入贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神，奋力谱写中国式现代化河北篇章表示由衷的敬佩。随后，他简要介绍了总局整体发展进程、主责主业、技术领先优势及在冀业务开展情况，表示，总局深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定践行“地质报国”初心使命，服务国家重大战略，推动一批标志性项目在河北及雄安新区落地落地，贡献了央企力量。下一步将持续落实京津冀协同发展国家战略，全力支持雄安新区建设，秉持“地质立本、科技赋能”理念，聚焦“地质+”核心产业链建设，在矿山生态修复、新能源开发利用、地质核心技术应用等方面开展全方位、深层次合作，携手推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

金晖对总局一直以来为河北经济社会发展作出的积极贡献表示感谢，对总局在保障国家能源资源安全、矿产资源安全方面取得的成就表示祝贺。他表示，河北正深入学习贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神，解放思想、奋发进取，加快建设经济强省、美丽河北。当前站在新的起点，京津冀协同发展正纵深推进，雄安新区进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段，希望总局充分发挥“国家队”优势，科学谋划，统筹发展，推动更多二级单位或业务板块在雄安新区布局，优化产业项目落地，加快在冀既有项目进度。河北将积极创造条件，提供优质服务 and 良好保障，汇聚更多科研力量，搭建科技桥梁，期待与总局在矿山生态修复、地热资源开发、矿产资源利用与安全整治等方面开展合作，持续推动双方互利共赢，在新一轮找矿突破战略行动中作出新的贡献。

河北省煤田地质局、省国资委、省发展改革委、省自然资源厅、雄安新区管委会相关负责人，总局经营管理部（乡村振兴部）、办公室（党委办公室）、规划发展部、科技地质部相关负责人出席会议。

总局中化局承担主要编研工作

《中国矿产地质志·萤石矿卷》正式出版

本报讯 近日，由总局中化局承担主要编研任务的《中国矿产地质志·萤石矿卷》正式出版。该志书是“中国矿产地质志”项目成果之一，由中国地质调查局及国家出版基金联合资助，行业部门、研究院及勘查院的30名编委历时6年编制完成，是第一部全国层面系统反映中国萤石矿资源状况、勘查成果、矿床地质特征、成矿规律、成矿预测等

相关成果的专业志书。该书在全面搜集、研读资料的基础上编写，分3篇16章。该书介绍了萤石的物理、化学及地学特征，萤石矿的资源概况，萤石矿的勘查与科研成果和开发利用情况与保障程度；记述了西北区、华北区、东北区、西南区、中南区、华东区，以及浙江省的177个（类）中型及以上规模和具有代表性的小

型规模萤石矿床；记述了中国萤石矿的矿床类型、空间分布规律、时间分布规律、矿床地球化学和成矿预测。

《中国矿产地质志·萤石矿卷》在介绍不同学术观点的同时提出作者观点，坚持创新原则，充分发掘与吸收找矿实践和科学研究中的新发现与创新点，包括不同认识的重要观点，并进行了归纳和理论概括。该书加强了对全国萤石矿产

情情的掌握，提升了我国萤石矿地质科学研究水平，发展了萤石矿成矿理论，在全国矿产资源潜力评价等项目涉及萤石矿成果资料基础上，对中国萤石矿床理论与勘查成果进行了总结和深化，充分反映了中国萤石矿研究与勘查工作的新水平，为有效保障萤石矿产资源安全提供了基础服务。

刘秋颖 田含笑



“物”见初心70载
全国首个大型伊利石矿外景照片
重温顾海渡船头伊利石找矿岁月



责任编辑 谢玉娇

踏平坎坷成大道

——记河南省豫西公司安全生产部部长刘海林

□ 王伟灿

6月24日，端午假期，河南省豫西煤田地质勘探有限公司（以下简称豫西公司）安全生产部部长刘海林，赶赴正在施工的神火集团禹州隆庆煤矿西翼老空水探查与治理方案研究项目现场，处理生产中遇到的问题。

从煤层气井施工到煤矿水害综合治理工程，不管是担任项目经理还是担任安全生产部部长，每每工程施工遇到“疑难杂症”，刘海林总是及时赶到“把脉问诊”，开出“灵丹妙药”……

赶走一个个“拦路虎”4年完成500余口煤层气井

“从2017年到2020年，我们公司承担完成了煤层气采空区、穿采空区井、L型井、U型井、多分支水平井超过500口，创造价值近6亿元。”说起取得的成绩，刘海林满脸自豪。

在煤层气钻井施工领域，刘海林所说的这些井型附加值高、施工难度大，承担这些井型不仅需要勇气，更需要有“顶杠杠”的技术。物色项目经理人选时，豫西公司领导慎之又慎，最终把重担压在刘海林身上。

刘海林担任项目经理后，承担的第一项工程就是穿采空区井。“穿采空区井，顾名思义就是穿越已经开采过的煤层采空区，抽取采空区和煤层里的瓦斯气体。施工中存在着钻、风、力不足、岩屑不易携带等问题。”尽管刘海林对这样的井型已经有所了解，但困难还是如期而至。

SHCK-112井施工中刚一穿越采空区就出现了掉钻现象，随之而来的是空气钻井气量不足、岩屑不返井口等“连锁反应”。“当时我们并不

慌张，因为事先已经制定了应对方案。”刘海林笑着说。

刘海林所说的应对方案就是“少打多吹”法，即先钻进0.2米，地面空压机压风时间延长20分钟，将井底岩屑“吹”散后，再向下打0.2米。一连钻进了几次0.2米，井内岩屑彻底清除后，再逐步增加钻井深度。然而，钻井深度一增加，井下的“底气”就变得明显不足。刘海林见状，果断命令增加空压机台数，空压机增至3台，共同作用，井内气体达到了要求，钻井效率逐步提高……两天后，施工中的“拦路虎”被征服了，第一口穿采空区井高效完钻。

“当时，我们在山西沁水施工穿采空区井的钻机共有6台，生产中遇到的问题各不相同，或是上风弱岩屑不返井口，或是井内遇水后岩屑呈糊状，稍有不慎就会造成卡钻事故。”对于当时的困难，刘海林至今记忆犹新。

如何解决生产难题？刘海林守在现场，与技术人员一起分析研究，上网查询有关资料，共同探讨解决问题之道。经过摸索，他逐渐总结出一套经验，遇到岩屑变成糊状，向井内注入水晶泡沫剂，增加泥浆润滑度，减少卡钻的风险；穿越采空区了，立即调来空压机，增加井内风力，提高钻井效率；采空区内瓦斯浓度高了，采用井内注氮法，有效防止瓦斯爆炸……多项措施，使6个施工井队一个个工作上了“阳光路”。

2018年，刘海林带领项目团队开始承接煤层气U型对接井工程。“这种井型的最大难点是对接，如果施工定向中出现波浪形地层，或是方位出现偏差，关键时刻肯定掉链子。”

刘海林说。果然，武乡39H井来了个“下马威”，由于方位出现偏差，几次对接都没成功。在现场，刘海林和工程技术人员拿出所有钻井资料进行比对，分析地层结构情况，问题慢慢“浮出水面”：“原因就在对接仪器上，马上校正仪器！”紧接着，各方忙碌井然有序；校正仪器，下钻对接，再次校正，再次对接……6个小时后，钻场上传来了欢呼声：“对接成功啦！对接成功啦！”

承担寺河HH-05-03井，对于刘海林团队来说压力更大，因为这是一组煤层气羽状水平井，又是团队第一次承担这样的井型，没有经验，只能摸索着前进。当第一个分支完成后，进行第二个分支钻进时，无线随钻却找不到新的分支方位，试验了几次，钻具总是进入老眼。面对这种情况，刘海林急出了一身汗，他不停地在井场上踱步，思考着办法。这时，井场上一个扶正器闪入眼帘，他眼睛一亮，顿时有了主意：在钻具上安装一个扶正器不就解决问题了！这种办法果然奏效，钻具用上了扶正器，如同汽车上的方向盘，让一个个羽状分支井施工找到了“家的归宿”……

井队生产是天大的事 一刻都不能耽误

施工区块6个，井队最多时开动钻机达29台，施工战线长达五六百公里，第一年完井200余口，实现产值超过两个亿……作为项目管理“当家人”，刘海林当时有多忙可想而知。

每天一大早，刘海林的第一项工作就是为项目部12名管理人员安排工作。大伙儿各自奔赴工作岗位后，他也开始了生产经营“漫游之旅”：检查工作、协调关系、解决问题……一次下来往往需要四五天时间。

“喂，我们井队的空压机坏了，请尽快派人维修！”一次，刘海林“巡游”回到项目部后，突然接到远在古交区块的施工井队打来的告急电话。当时已是晚上9点多了，刘海林带上配件和机修工就要出发，却被项目部同志们拦住了：“刘经理，让我们去吧，你已经在外边跑了好几天，就别去

了。”刘海林一听，当即拒绝：“还是我去，我对钻机路线熟悉，现在井队要穿越采空区了，不能耽搁呀！”天黑路远，赶到井场已是深夜1点多了，刘海林顾不上休息，立即与大家投入投入到机械抢修工作中……

井队生产是天大的事，2022年7月，豫西公司承担的平煤神马集团五矿浅部水害治理钻探与注浆工程开工后，注浆效率一直较低，刘海林坐卧不宁：每天100多吨远远达不到设计要求，这样注浆怎么能行？他匆匆赶到现场，了解情况后他发现，工程处于城区，制浆地点与注浆地点有一段距离，为了防止环境污染，当地政府只允许灰罐车晚上运送灰浆，这就大大影响了注浆效率。随后，刘海林找到政府有关部门，讲明煤矿水害治理的重要性，为运浆罐车办理了“特别通行证”，确保了工程施工快速推进。

施工难题更是多种多样。一次，刘海林在新桥煤矿南十一采区（北翼部分）底板水害治理区域治理工程工地检查时，看到井队职工抡着大锤在敲击储罐体，他一问才知道，注浆中由于水泥干燥，下落速度慢，职工们只好采用人工敲击方法，提高注浆效率。看到这种情况后，刘海林急了：“不行，采用这种方法，职工劳动强度太大，想想其他办法吧。”说完，他从公司总部调来4台震动器安装在罐体上。问题解决了，职工们都很高兴：“震动器敲击下浆就是快，效率提高了，干活省劲了，我们再也不用天天抡大锤了。”

安全生产牵一发而动全身 哪个环节都不能出事

“现在，我们公司所有施工工地都实行了自动化安全管理，对钻机的生产效率、安全作业、设



刘海林正在查看生产设备运行情况

备运行，随时可以在电脑和手机上进行监控，如果发现违章作业行为，我可以立即打电话给井队负责人，随时消除安全隐患。”提起安全管理，刘海林开心地说。

实际上，下大力气加强安全自动化管理是逼出来的。2020年初，豫西公司开始涉足煤矿水害治理市场，钻井设备多、技术工艺复杂、施工战线长，为安全生产管理带来很大挑战。“我们施工的这些工程，哪一点都不能出问题，如果有一个环节出了问题，将是牵一发而动全身，直接影响工程质量，影响我们的市场信誉。”刘海林坚定地说。

作为公司安全生产部部长，刘海林除了推行自动化安全管理设备外，还将加强事前安全管理作为雷打不动的“必修课”：每周召开一次安全管理专题会议、每月到施工现场开展一次安全检查、每季度开展一次安全培训，传达上级文件精神，查找安全事故隐患，制定安全管理措施，为职工上安全培训课，成了抓好安全管理的“规定动作”。

在刘海林的办公室里，厚厚的一摞奖状印证着他洒下的辛勤汗水。截至目前，刘海林已发表专业论文5篇，取得发明专利3项，获得厅、局级以上科技奖励2项，受到各类表彰20余次。面对一项项殊荣，刘海林说：“荣誉是对我工作的肯定，更让我感受到沉甸甸的责任。今后，我将围绕安全生产工作，用心用情做好每一项工作，继续为公司经济高质量发展而奋斗。”



刘海林（左）检查消防器材