

“四步走”坚决扼住违规吃喝风

为进一步贯彻落实中央八项规定精神及其实施细则，驰而不息纠治“四风”，进一步做好职工群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作，持续深化违规吃喝专项整治工作落实到位。近期，一八五公司纪委立足职能职责对经营过程中的接待、经费监管等扎实开展违规吃喝专项整治工作监督检查。通过“四步走”统筹部署，补齐制度短板，扎牢制度笼子，确保细微权力的约束和监督，推动作风建设常态化长效化。

第一步：提高思想认识，重在部署，狠抓落实。公司纪委严格按照文件要求，结合前期开展的群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作，认真安排部署关于违规吃喝专项整治工作的专项监督检查工作；组织公司在榆中层以上管理干部、各党支部书记、支部委员参加中秋、国庆节前廉政学习专题会议，集体学习习近平总书记主持召开的中央全面深化改革委员会第六次会议上的讲话精神，就上级纪委关于进一步加强违规吃喝专项整治工作文件精神进行了学习传达和强调，观看了廉政警示教育片《家声》，学习了《深化整治权力集中、资金密集、资源富集领域腐败》文章，并进行节前廉政提醒，及时向党员管理干部、关键岗位人员及家属发送节日廉洁提醒短信，要求公司党员干部要立场坚定“讲政治”、界限分明“讲原则”，不断提高政治站位，自觉抵制各种诱惑；在廉政学习专题会议上，组织党员干部进行讨论，大家纷纷发言，气氛热烈，表态要扎实工作，廉洁从业，坚决杜绝违规吃喝；充分利用公司网站、微信公众号、内刊等载体，加大廉洁过节、违规吃喝专项整治工作宣教力度，积极倡导务实节俭、文明廉洁的新风尚。

第二步：不走形式，不走过场，“两紧盯”“四督促”，确保专项整治工作走深走实。公司纪委紧盯时间节点、八小时外等重要时间，召开节前廉政学习专题会议，提醒党员干部主动接受监督，不组织、不参与“吃公函”、“吃食堂”、“吃老板”、“吃下级”等违规宴请活动，将正风肃纪“举报箱、举报邮箱、举报电话”向全体职工公布，倡导全体职工群众对节日期间“腐败”现象、“四风”问题线索进行有效监督举报；紧盯会议活动等重大任务中的接待工作开展跟进监督，做到事前严要求、事中常提醒、事后有检查；认真督促公司各党支部把违规吃喝等“四风”问题纳入全面从严治党责任清单，作为日常谈话、廉政党课重要内容；督促公司相关管理部门紧盯会议培训、考察学习、检查指导等关键节点，提醒党员干部严格自我约束，不组织、不参与接待以外的“吃二场”、“吃小餐”；督促公司行政办公室，结合公司实际修订完善一八五公司接待等制度，把好招待审批流程关，落实接待管理制度及报销制度，对不该审批的接待费用坚决不审批，对不合规的餐饮发票坚决不报销；督促公司党员领导干部深刻汲取国企系统部分干部违规吃喝问题教训，认真组织开展廉政警示教育学习，引导党员领导干部自觉从小事小节守起、严起，清醒地知道底线和红线。

第三步：再监督，回头看，不搞雨过地皮湿，逐项整改、销号登记再放手。一八五公司纪委结合《关于开展2024年度专项监督检查工作方案》要求，对公司行政办公室及相关各部门公务、业务接待中存在的问题进行了检查，对相关台账、记录管理是否规范，是否存在无公函违规公务接待的情况，是否存在接待公函要素登记不全或接待公函没有作为财务报销凭证的情形进行专项监督，认真查阅相关基本资料，形成了问题台账，并在台账的基础上，针对专项监督发现的问题，向职能部门行政办公室下发了监督提醒函（抄送部门主管领导）和送达回执。公司纪委就相关问题建议，约谈了行政办公室负责人，提出了整改期限。目前，行政办公室已上交专项监督检查整改报告，公司纪委再次深入逐项检查，做到逐项整改销号登记台账后再放手。同时督促行政办公室认真分解招待费用预算，压缩开支，严格审批招待费审批单，确保年底预算总额不超标。

第四步，驰而不息，紧抓不放，建立长效机制。公司纪委将继续采取明察暗访等方式认真落实陕煤地质集团纪委和公司党委的安排部署，继续聚焦发生在群众眼皮底下的大吃大喝等问题，不断强化监督检查力度，发现一起严肃查处一起，对顶风违纪问题露头就打，一查到底，对典型案例及时通报曝光，绝不姑息，不断加强对违规吃喝专项整治工作的统筹和监督检查，切实落实监督责任，建立长效机制，积极营造廉洁、务实、节俭、文明的良好氛围，为公司持续、健康、稳定的发展提供坚强有力的纪律保障。

（文/闫青）

你我一起 志愿同行

为庆祝国际志愿者日，弘扬志愿者精神，促进公司团员青年文化交流与资源共享，同时为贫困地区的孩子们筹集更多的学习资源，12月5日，公司团委组织开展了“你我一起志愿同行”以书换蔬志愿者活动。活动中，公司团员青年积极响应号召，纷纷带来了自己喜欢的书籍，涵盖文学、教育、专业技术等多个领域，大家在欢声笑语中分享阅读的乐趣，交流对生活的感悟。

本次活动共募集到50余本各类图书，活动后，团委会将书籍邮寄给贫困地区的孩子。本次志愿者活动的开展，不仅是一场简单的物品交换，更传递着爱心和社会责任。今后，公司团委将继续探索更多创新形式的志愿者活动，吸引更多的团员青年加入志愿者服务的行业中来，共同为构建和谐美好的企业文化贡献自己的力量。

（图/文 王岚）

勘探报

SGC
陕投集团
一八五公司
185 COAL FIELD GEOLOGY

第17期
2024年12月25日
总第1004期

陕西省一八五煤田地质有限公司党委工作部

主编：王凯 责任编辑：刘宇新

郭家湾煤矿井田东北部采空区探查服务项目野外施工圆满完成

近日，公司承揽的郭家湾煤矿井田东北部采空区赋存及积水情况探查服务项目，已圆满完成所有野外施工任务。

该项目服务期限548天，自2024年8月13日正式开钻，先后组织35台钻机有序进场作业，仅用时3个月，便高质量完成了全部钻孔的钻探、测量、测井、抽水试验及煤质采样等工作，共完成钻孔170个，钻探工程量达到33649.99m。

（文/高海）

陕投集团总经理唐宏军赴一八五公司调研并检查安全环保工作



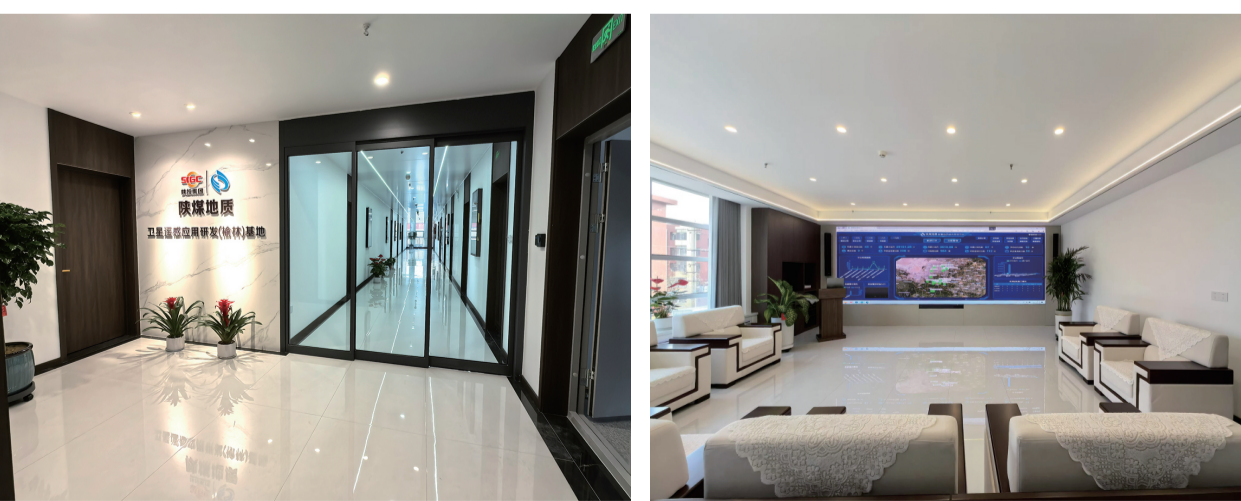
“陕煤地质卫星遥感应用研发（榆林）基地”在公司落成

2024年12月，经过为期近一年的筹备、计划、建设、评审，“陕煤地质卫星遥感应用研发（榆林）基地”在一八五公司落成。

该基地建在一八五公司新办公楼二楼，占地800余平方米，设有互联网机房、生产网机房、遥感中心、实景三维中心、航测中心、交流中心、矿山地质环境监测技术创新团队办公室、保水采煤创新团队办公室、西安科技大学“研究生产教融合实践基地”等，集海量数据存储、计算、云服务、多媒体展示功能为一体，能够为卫星遥感技术的应用和研发提供安全保密、稳定运行的系统环境，为研究人员提供良好研发条件和办公环境，是公司推动技术创新、学术交流、成果展示的又一重要载体和平台。

落成后的“陕煤地质卫星遥感应用研发（榆林）基地”具有先进的功能

配置。机房内有一套高性能GPU云计算平台及机房配套设施，3台超融合服务器、2台万兆数据交换机、网络安全设备及超融合软件组成的超融合资源池，可以提供216个VCPU、3TB内存，总存储容量超1000TB，算力达到1.09 PFLOPS，能够满足公司未来5年信息化发展需求。



下一步，公司将依托遥感应用研发基地，汇集多方资源，大力开展技术创新与应用，为西部矿区提供集现代测绘、遥感、地质勘查、物探、物联网、大数据、云计算、云平台等先进技术为一体的“空天地”协同的技术服务。

（图/文 李小涛）

公司领导参加自然资源部安委办榆林调研座谈会

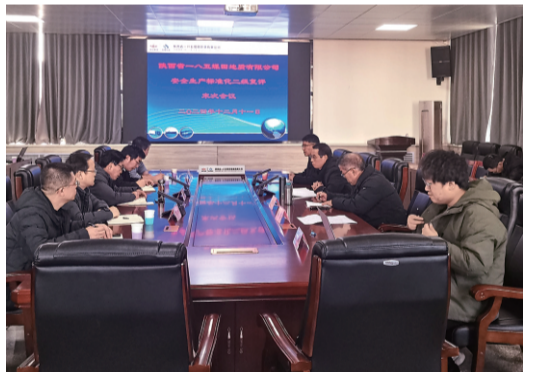


12月20日，自然资源部安委办调研组一行深入榆林市，就矿山安全管理和地质安全工作等内容开展调研工作。省自然资源厅、榆林市、榆阳区及神木市自然资源和规划管理部门主要负责同志、在榆地勘单位、重点矿山企业等十几家单位参加了座谈会。一八五公司党委书记雷少毅代表地勘单位出席会议。

会议期间，雷少毅重点就地质工作如何支撑和保障矿山安全、城市安全、交通安全做了汇报交流，并就一八五公司在矿山垂直应急救援、保障矿山资源安全上做了进一步阐述。

(科技管理部)

公司开展安全生产二级标准化评审



12月10日至11日，“陕西信泽高新技术开发有限公司”安全标准化评审专家组到一八五公司开展安全二级标准化评审工作，公司领导和部门负责人参加了评审会议。

(图/文 任福建)

云南省一九八煤田地质勘探队到我公司交流座谈



12月18日，云南省一九八煤田地质勘探队环境工程技术院院长高天才一行3人到我公司进行交流座谈。

公司党委书记雷少毅、常务副总经理王文明、党委副书记白保国等分别与高天才一行就地质灾害防治、煤矿隐蔽致灾、井下物探技术等业务进行了交流。参观了一八五公司队史展厅和陕煤地质卫星遥感研发应用（榆林）

自然资源部第一航测遥感院朱陈明一行来公司交流学习

近日，自然资源部第一航测遥感院市场部处长朱陈明一行来我公司交流学习。公司副总经理王文飞、测绘地理信息工程院副院长葛磊等陪同。

双方人员举行了座谈会，就近些年开展的业务工作、人员、技术发展情况作了深入交流。随后，朱陈明一行参观了测绘地理信息工程院办公环境、设备展示、“陕煤地质卫星遥感应用研发（榆林）基地”以及一八五队史展厅，对我公司发展历程和几代一八五人对国家做出的贡献表示钦佩和赞扬。他认为地勘人的“三光荣四特别”精神和测绘人“热爱祖国、忠诚事业、艰苦奋斗、无私奉献”的测绘精神内核是一致的，都是为了国家事业在野外奋战，都是吃苦、忍耐、奉献精神的传承。两家单位虽然主业不同，但都有着辉煌的历史和各自不同领域的优势。今后，双方要加强交流学习，取长补短，共同为推动测绘遥感、地质勘查技术在西部矿区的应用与发展贡献力量。

(图/文 李小涛)



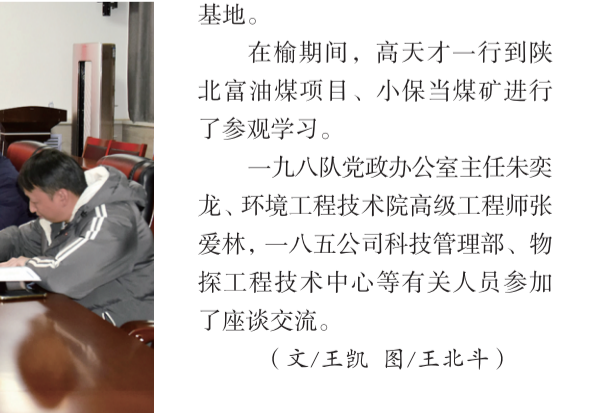
公司获陕西省2024年劳动竞赛优胜集体

近日，陕西省推进产业工人队伍建设改革协调小组办公室决定，授予陕西省一八五煤田地质有限公司等80个单位“2024年劳动竞赛优胜集体”荣誉称号。

公司获得省总工会奖励

2024年，陕西省总会在全省开展企事业单位民主管理制度规范化建设工作，陕西省一八五煤田地质有限公司等50家单位符合建设标准，获得总工会民主管理制度规范化建设项目经费补助2万元。

自然资源部第一航测遥感院朱陈明一行来公司交流学习



近日，自然资源部第一航测遥感院市场部处长朱陈明一行来我公司交流学习。公司副总经理王文飞、测绘地理信息工程院副院长葛磊等陪同。

双方人员举行了座谈会，就近些年开展的业务工作、人员、技术发展情况作了深入交流。随后，朱陈明一行参观了测绘地理信息工程院办公环境、设备展示、“陕煤地质卫星遥感应用研发（榆林）基地”以及一八五队史展厅，对我公司发展历程和几代一八五人对国家做出的贡献表示钦佩和赞扬。他认为地勘人的“三光荣四特别”精神和测绘人“热爱祖国、忠诚事业、艰苦奋斗、无私奉献”的测绘精神内核是一致的，都是为了国家事业在野外奋战，都是吃苦、忍耐、奉献精神的传承。两家单位虽然主业不同，但都有着辉煌的历史和各自不同领域的优势。今后，双方要加强交流学习，取长补短，共同为推动测绘遥感、地质勘查技术在西部矿区的应用与发展贡献力量。

(图/文 王凯 图/王北斗)

公司召开2024年党委理论学习中心组第十二次学习会议

12月19日，公司召开2024年党委理论学习中心组第十二次学习会议，党委书记雷少毅主持会议，在榆中心组成员参加了会议。

会上，集体学习了中央经济工作会议精神、《党章是党的纪律规矩的总源头》《协同守好安全生产底线》《赵一德在专题听取全省经济运行情况汇报时强调决战决胜全年收官谋准谋实明年工作不断推动高质量发展现代化建设迈出新步伐》等重要文章。

副总经理陈利平、秦川围绕“学习贯彻中央经济工作会议精神，做好全年收官，积极改革创新，打造地勘经营新优势，谋划好2025年工作”为主题分别作了交流发言。

会议指出，要把学习贯彻中央经济工作会议精神与一八五公司实际结合起来，运用在实际工作中，齐心协力，高质量完成“十四五”规划目标任务，为“十五五”规划谋篇布局。



会议强调，要认真谋划好2025年的工作，继续扎实开展党纪学习教育，领导干部要带头学党章，把党章要求落到实处；要抓好野外安全生产工作，共同守好安全生产的底线；要在开辟新领域，人才培养上下功夫，努力营造干事创业氛围，为2025年开局奠定基础。

(文/王凯 图/王北斗)

项目快报

宁夏韦四煤矿井筒检查孔勘探项目开工

12月6日，公司地质钻探工程处承揽的宁夏德耀能源有限公司韦四煤矿井筒检查孔勘探施工项目顺利通过甲方开工验收，正式开钻。

该项目位于宁夏回族自治区吴忠市同心县韦州矿区西部中段，共设计井筒检查钻孔8个，设计总工程量3953米。该区地层结构复杂，岩性多变，裂隙发育，勘探难度较大，要求岩芯采取率需达到80%以上，钻孔偏斜率小于1%，技术要求较高。

在开钻前，施工组制定了详细的勘探方案，召开了技术研讨会及施工准备会，以确保方案的科学性、安全性及可操作性。并对现场管理人员及施工作业人员进行了全面的技术交底和安全培训，为项目顺利进行奠定了坚实的基础。

(图/文 何雨殊)



大佛寺煤矿404采区地质及水文地质补充勘探项目通过评审

近日，由公司承担的陕西彬长大佛寺煤矿404采区地质及水文地质补充勘探项目顺利通过陕西彬长集团有限公司组织的专家评审。

该项目完成钻探工程13873.63米，通过钻探、物探、抽水、样品化验等手段基本查明了大佛寺煤矿404采区水文地质条件、工程地质条件、瓦斯赋存条件、含隔水层现状、顶底板坚硬岩层厚度及分布情况，为下一步404采区的接续开采提供了可靠资料。



白家海子煤矿1期钻孔启封（二标段）项目通过验收

近日，内蒙古鄂尔多斯联海煤业有限公司白家海子煤矿对由公司承担的白家海子煤矿1期钻孔启封（二标段）项目进行了验收。公司矿山生态修复中心主任郭亮亮、科技管理部副主任黎克华及项目组成员参加了验收会议。

在会议上，项目负责对项目的启封完成情况、工作量以及取得的成果等进行了详尽的汇报。验收小组在听取汇报后，对项目资料进行了认真审查、质询，认为该项目启动以来，严格遵循项目设计书和技术标准施工，稳步推进了钻孔启封工作，验收小组对该项目给予肯定，同意项目通过验收。

(图/文 刘保辛)



我公司承担的陕西德源府谷三道沟煤矿采空区大面积悬顶调查项目野外施工竣工，12月19日，三道沟煤矿组织专家对公司提交的《陕西德源府谷能源有限公司三道沟煤矿采空区大面积悬顶危险性评估报告》进行了评审。

在听取了项目组的汇报后，与会专家认为本项目野外工作扎实，报告图文表齐全，结论可信，可以作为矿方下一步生产采掘的地质依据，报告通过评审。

榆林市能源局灾害防治科科长李杰，公司党委书记雷少毅受邀参加了本次会议。

(文/张金柱 柴丹)