

风雪砺初心 奋战陇原春

——甘肃环县井筒检查孔工程228钻机组抢抓春时纪实

二月的陇原大地，朔风如刀，但在甘肃环县井筒检查孔工程项目现场，一八五公司228钻机组的成员们早已迎风踏雪，以饱满的热情开启了新一年的奋斗征程。在机长田峰晖的统筹指挥下，机组全员紧锣密鼓地进行钻机安装与场地标准化建设，为即将启动的深部资源勘探任务抢抓进度。

“设备状态必须百分百确认，任何隐患都要在起塔前排除！”清晨7点，田峰晖的指令穿透风雪。在他的统筹下，机组人员兵分多路：技术骨干对钻机动力系统、液压装置和仪表精度进行了逐项检查，确保设备性能良好、运行稳定。作业班组对数百根钻杆按规格清点编码，各类钻探材料、工具已全部到位并整齐摆放。安全员连夜为设备涂刷防锈漆，排查现场安全设施，设置警示标识。“零下15度的低温对设备考验极大，我们还特别增加了电路防潮处理和油路保温措施。”田峰晖介绍道。现场可见，管材区管材码放整齐，钻探设备面貌焕然一新，监测系统完成调试。228钻机组已做好充分准备，他们精神饱满，随时准备投入到紧张的钻探工作中。

寒风中，红白相间的钻塔如利剑直指苍穹，检修完毕的设备轰鸣声渐次响起。228机组的新年战歌，正随着飘落的雪花，镌刻在陇原大地的春天里。项目经理王成喜表示：“一年之计在于春。我们将以更高的标准、更严的要求，全力以赴投入生产经营，确保高质量完成井筒检查孔工作任务，为公司的发展贡献力量。”

(图/文 高海)



弯，检修完毕的设备轰鸣声渐次响起。228机组的新年战歌，正随着飘落的雪花，镌刻在陇原大地的春天里。项目经理王成喜表示：“一年之计在于春。我们将以更高的标准、更严的要求，全力以赴投入生产经营，确保高质量完成井筒检查孔工作任务，为公司的发展贡献力量。”

公司编制的16个储量年报通过评审

2月14日，神木市资源综合服务中心组织专家对神木市2024年度矿山储量年报进行了集中评审。我公司承担了24个矿山企业的储量年报，本次参与集中评审16个，剩余8个采用实地核查方式进行。

会议上，专家就报告文字、图件附表及汇报情况对各煤矿储量年报中存在的问题进行了讨论与答疑。经审查，认为报告编制依据充分、方法科学、内容详实、结论可信，达到了预期要求，同意予以通过。

榆林市自然资源和规划局、神木市自然资源和规划局负责人员、各矿山企业技术负责人、公司副总经理王飞、测绘地理信息工程院副院长葛磊参加了评审会。

(文/汪锐 图/李小涛)



金蛇纳福庆团圆 歌舞映暖邻里情

——咸阳基地开展蛇年元宵文艺演出活动



2月12日，一八五咸阳家属院张灯结彩、锣鼓满天、笑语盈盈，一场以“金蛇纳福·元宵团圆”为主题的元宵文艺演出在花园广场温情上演。居民们通过锣鼓、舞龙、歌舞、邻里互动等表演形式共庆佳节，在传统与现代的交融中感受邻里亲情，传递蛇年吉祥祝福。

在事业部主任、君昱物业经理热情洋溢的元宵致辞后，蛇年元宵节目正式开始。

开场鼓曲《牛拉鼓》以雷霆万钧之势震撼开场，一鼓震山河，千钧破长空，激昂的鼓点预示着更加红火的日子即将到来；舞蹈《开门红》由16名退休职工倾情演绎，他们用灵动的舞姿和饱满的热情，展现了对生活的热爱与向往；《彩带龙》表演作为新兴的群众文化健身运动，以其独特的魅力和壮观的场面，赢得了现场观众的阵阵喝彩。

王同英深情演唱《再唱山歌给党听》，引领全场集体合唱，歌声中饱含着对党的无限感激与深情厚谊。左爱华等人的《功夫扇》刚柔并济，展现了退休职工的风采与活力。张克龙的《黄河情缘》则唱出了对母亲河的眷恋与深情。

(文/李玲 高海 图/王振华)

清风谜韵 廉润元宵

——公司组织开展廉洁主题文化活动

2月12日，公司将廉洁文化融入元宵佳节，组织党员领导干部、职工及家属开展了“清风谜韵 廉润元宵”廉洁主题文化活动，为喜庆的节日增添了一股浩然清风，让元宵节过得有“年”味，也有“廉”味。

上午十时，新办公楼一楼大厅内，一盏盏红灯笼高高悬挂，五颜六色的灯谜摇曳多姿，干部职工脸上绽开着温馨喜气的笑容，整个大厅洋溢着一种团结和谐、欣欣向荣的节日喜庆氛围。

在公司党委副书记热情洋溢的致辞后，元宵节廉洁主题猜谜活动正式开始。猜谜现场紧张有趣、气氛热烈：穿着靓丽的小学生们欢快地跳跃着、嬉笑着穿梭在大人们的缝隙中，猜谜者有的独自沉思，有的几人围在一起热烈讨论，每当有人猜中谜底，便会得到周围同事欣喜地赞美……整个大厅欢声笑语不断，干部职工在品味猜灯谜独特魅力的同时，潜移默化中受到了廉洁文化的熏陶。

本次灯谜活动以党规、党纪、党的二十届三中全会精神、廉洁文化、家风美德等有关知识为主要内容，将廉洁文化充分融入到欢庆传统元宵佳节之中，是公司廉洁文化建设的又一次生动实践，不仅丰富了干部职工及家属的精神文化生活，展现了公司干部职工蓬勃向上的精神风貌，既具有知识性，又富有趣味性和教育意义，进一步营造了“学廉、思廉、颂廉”的浓厚氛围。

公司干部职工一致认为，今年的元宵节，既充满了浓浓的“年”味，又飘散着清新的“廉”风。此次元宵活动以蛇年文化为媒，让左邻右舍间流淌出浓浓的人情味。演出不仅是节日庆祝，更是邻里文化的“破冰行动”。2025年，在公司带领下，我们将以传统节日为纽带，全力打造更有温度的咸阳基地精神文化家园，让温暖与情谊在此不断延续、升华。

(文/同青 图/高海)



勘探报

SGC
陕投集团
陕煤地质
一八五公司
185 COAL FIELD GEOLOGY

第2期
2025年2月28日
总第1006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

公司召开2024年度党支部书记抓基层党建述职评议考核工作会议



2月21日，公司召开2024年度党支部书记抓基层党建述职评议考核工作会议。党委书记雷少毅进行点评并作总结讲话，党委副书记白保国主持会议。

会议学习了集团2024年度党组织书记抓基层党建工作述职评议要求，总结公司2024年度抓党建工作成效，分析检视当前存在的问题，部署2025年党建工作重点任务。测绘地理信息工程院等7个党支部进行现场述职，1个党支部进行书面述职。

会议指出，本次述职评议会既是一次支部工作的全面总结，也是一次凝聚共识的思想动员。2024年，公司深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大、二十届三中全会精神以及习近平总书记历次来陕考察

重要讲话重要指示精神，认真落实陕煤地质集团2024年度党组织书记抓基层党建工作述职评议考核会议要求，分析检视当前存在的突出问题，推动公司基层党建工作提质增效、走深走实，为实现公司高质量发展提供坚强思想、政治、组织保障。

会议强调，一是要始终把党的政治建设摆在更加突出的位置，不断增强党员干部干事创业的思想和行动自觉。二是要坚持构建学习型党支部，进一步增强党支部凝聚力、战斗力、组织力、向心力，并转化为推动公司高质量发展的强大动力。三是要始终确保以高质量党建助推公司高质量发展，积极投身公司生产第一线，发挥党支部战斗堡垒作用，党员模范带头作用，党建工作的引领作用。四是有效夯实提升党建工作质效，以党支部标准化规范化建设为抓手，打造政治功能强、推动发展强、改革创新强、凝聚聚力强的党支部。五是推动党建工作与中



甘肃环县马福川、毛家川矿井筒检查钻孔项目开钻

2月24日，由我公司承揽的马福川、毛家川矿井及选煤厂项目井筒检查钻孔工程，经矿方与监理方联合验收合格后正式开钻。该项目将系统获取矿区核心地质与水文数据，助力矿井安全高效开发。

据悉，该工程作为矿井建设前期关键环节，将完成6个勘探孔，总计5000余米的钻探任务，同步实施共计14批次抽水试验及岩层采样分析。工程区段地质构造复杂，存在岩性多变、裂隙发育等技术挑战，对施工精度提出严苛要求：全孔取芯率达75%以上，钻孔

偏斜率须控制在0.5%以内。项目团队创新采用“6机联动作业+三班倒”施工模式，通过倒排工期节点，计划将常规周期压缩至120天。

施工筹备阶段，项目组已落实多项安全保障措施：完成泥浆池扩容改

造，增设标准化消防设施，优化电力线路布局，并建立文明施工标识系统。矿方负责人表示，项目团队展现的专业化管理水平和科技创新应用能力，为复杂地质条件下的矿山建设树立了新标杆。

面对初春严寒、环保标准提升、孔斜控制等复合型挑战，项目部制定

了专项应对方案：组建经验丰富的技术攻坚团队，运用数字化监测系统实时校准钻孔轨迹，采用新型堵漏材料应对裂隙地层，并通过模块化施工流程提升作业效率。

在当天举行的开工仪式上，项目经理表示：“我们将以‘全国地质勘查功勋单位’的使命担当，严格执行绿色施工标准，确保实现零事故、高质量、按期交付三大目标。”目前，马福川矿区三台钻机已进入实质钻进阶段，毛家川矿区正同步推进场平作业与设备迁移工作。

该项目的实施标志着环县亿吨级

煤炭基地建设迈出关键一步，建成后将显著提升陇东能源走廊的资源开发效能，为革命老区高质量发展注入新动能。



公司测绘航空摄影测量资质成功升甲

近日，经陕西省测绘地理信息局审核批准，公司获得甲级测绘资质证书。公司测绘甲级资质专业类别已有四项：测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界限与不动产测绘。

此次测绘航空摄影测量资质成功升甲，为公司拓宽、延伸测绘服务领域，承接相关业务奠定资质基础。

(文/王凯
图/刘宇新 郑嘉妮)

公司召开复工复产安全工作会议

2月8日下午，公司组织召开复工复产安全工作会议。公司副总段晓青主持会议。公司生产部门负责人、安全管理人员参加会议。

会上大家各抒己见、畅所欲言，就2025年的安全管理、钻探施工工艺、设备设施、安全防护和应急管理等各项工作提出了建设性意见和建议，对绳钻施工工艺、提质增效措施进行了深入

的交流和分享，收获满满。

段晓青就如何做好今年的安全工作提出了具体要求，提醒大家，要提前谋划消防标准化建设和安全管理标准化班组建设达标等重点工作，要求各部门积极行动，发挥岗位工作主动性，献言献策、共同谋划，为公司安全发展夯实基础！

(图/文 任福建)



崇文路街道办事处考评组到公司进行年终考评



公司开展复工复产安全培训

为深入贯彻落实国家安全生产方针，确保春节后复工复产工作安全有序进行，公司于2月13日组织开展了以“风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制的有效运行暨安全管理标准化班组融入标准化管理体系”为主题的复工复产安全培训。

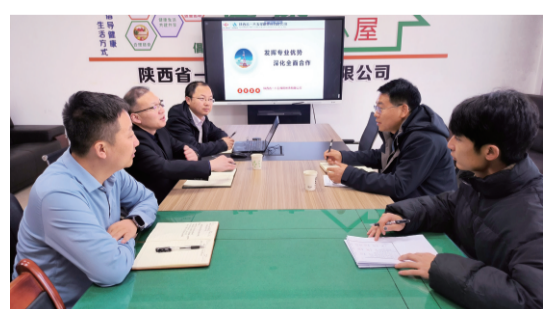
本次培训特邀安全与应急管理培训讲师李丽萍老师进行授课，培训内容聚焦节后复工复产关键节点，围绕安全意识提升、风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制的运行、标准化班组建设、应急处置技能等方面展开，整个培训过程中，干部职工认真聆听、积极参与互动，现场气氛热烈。纷纷表示，通过此次培训，不仅增强了自身的安全意识，还学到了实用的安全知识，为节后的复工复产安全生产工作提供了有力保障。



甘肃煤田地质局一四六队到我公司进行技术交流

近日，甘肃煤田地质局一四六队矿产资源勘查规划院院长王永强率队到我公司考察交流。公司科技管理部副部长曹虎生、矿山生态修复中心主任郭亮亮及副主任张金柱出席座谈会。

座谈会上，双方围绕业务发展与合作前景展



开深入交流。王永强详细介绍了一四六队在矿产资源勘查领域的技术优势及重点项目进展。我公司代表重点介绍了在矿山生态修复领域的技术创新成果及示范工程案例。

双方一致认为，在矿产资源勘查与矿山生态修复领域具有广阔的合作空间。通过整合各自技术优势，可在矿产资源绿色开发、矿山环境综合治理等方面开展深度合作，共同推动行业高质量发展。

此次交流为双方建立长期战略合作关系奠定了良好基础。下一步，双方将就具体合作项目开展进一步对接，共同探索创新发展模式，实现互利共赢。

(图/文 曹虎生 王北斗)

公司测绘设备升级

为进一步提升地理信息数据采集与三维建模能力，推动数字化测绘技术升级，公司于近日新购进AU1300激光雷达、华测P60垂直起降固定翼无人机、BB4多旋翼无人机、DG6Pros2五镜头倾斜摄影相机、R6M单镜头相机等一批国内领先的测绘装备，并配套部署了天工三维建模系统、CoProcess工程版等专业软件平台。

此次设备软件升级，将大大提升公司在航空摄影测量、三维激光扫描方面的作业效率。为开展“空天地”一体化自然资源调查、矿区地质环境监测、城市实景三维建模、智慧矿山三维可视化平台建设等业务提供良好的设备保障和强大的技术支持，有助于公司测绘实力和服务水平迈上新的台阶。

测绘地理信息工程院将充分发挥新设备与软件的优势，不断拓展业务领域，提升服务水平，为客户提供更加高效、智能的测绘服务。

(文/纪振峰 图/白佳磊)



公司召开2025年党委理论学习中心组第二次（扩大）学习会议

2月21日，公司召开2025年党委理论学习中心组第二次（扩大）学习会议，党委书记雷少毅主持会议，中心组成员、党支部书记参加此次会议。

会上，中心组集体学习了《中共中央政治局召开民主生活会强调巩固深化党的纪律教育成果 在加强党的纪律建设上发挥示范引领作用 中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话》《习近平在二十届中央纪委四次全会上发表重要讲话强调 坚持用改革精神和严的标准管党治党 坚决打



好反腐败斗争攻坚战持久战总体战》《中国共产党陕西省第十四届纪律检查委员会第四次全体会议决议》《决胜收官“十四五” 奋发有为谱新篇》等重要文章。

两位中心组成员围绕“走在前、作表率，确保‘十四五’圆满收官，为公司高质量发展助力”为主题分别作了重点发言。

会议强调，要认真做好召开民主生活会和支部组织生活会的各项工作；坚持用改革精神和严的标准管党治党，在遵规守纪中改革创新、干事创业，为各项改革提供纪律保障；把政治建设摆在首位，巩固深化党的纪律教育成果，综合发挥党的纪律教育约束和保障激励作用；要聚焦公司中心工作，高质量完成“十四五”规划目标任务，为“十五五”规划谋篇布局，以只争朝夕的干劲书写一八五公司高质量发展的新篇章！

(文/王凯 图/刘宇新)

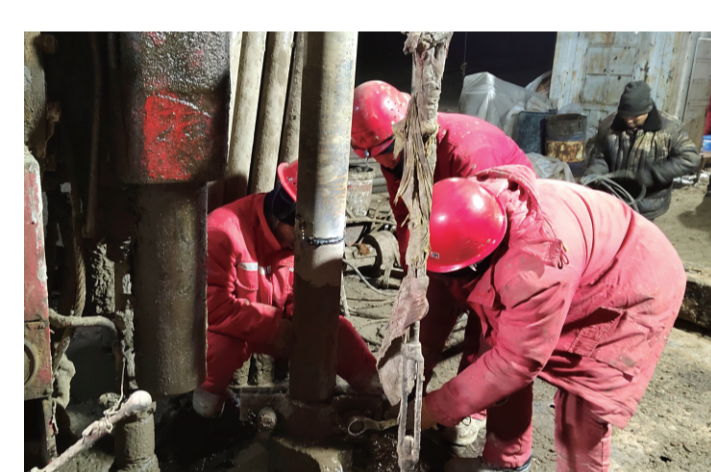
公司开展煤矿井下应急救援技能培训活动

为了广泛普及煤矿井下急救的核心知识与技能，全方位增强员工在面对突发事件及意外伤害时的应急响应与处理能力，2月8日，物探工程技术中心内蒙古门克庆煤矿项目组开展了煤矿井下应急救援技能专项培训活动。

此次培训紧密围绕野外煤矿井下物探的独特环境与实际需求精心设计，采取了“实操演练为主导，理论知识为支撑”的高效教学模式。培训内容不仅涵盖了应急救援的基础知识，还特别强调了隔绝式压缩氧气自救器的正确佩戴等实用技能操作，旨在通过一系列贴近实战的训练项目，让每一位参训人员都能在模拟的真实情境中学习并掌握必要的自救互救技巧。

通过本次培训，参训人员的应急处置能力得到了显著提升，他们在面对井下突发状况时的冷静应对与高效行动能力得到了有效锻炼。更重要的是，这次培训极大地增强了员工保障自身及团队成员安全的实战意识与综合能力，为构建更加安全、可靠的煤矿井下物探作业奠定了坚实的基础。

(图/文 杨碧云)



韦四煤矿井筒检查孔顺利完成下套管施工

2月下旬，正值宁夏严寒时节，我司地质钻探工程处克服恶劣天气影响，顺利完成韦四煤矿井筒检查孔下套管关键施工任务。面对165米至170米处泥岩层严重缩径的技术难题（210mm扩

孔后，98mm钻头无法下入），项目团队采用“超规格泥浆护壁+全程注浆”工艺：在提钻至缩径底层后，注入比重1.5、粘度大于30秒的特制泥浆全程注浆，有效保障了套管顺利下放。

2月23日，两台钻机成功将套管下至340米设计深度，施工工艺获得当地多家钻探单位的高度评价，纷纷前来观摩交流。目前，项目已进入抽水试验阶段，为后续井筒安全评估提供重要数据支撑。

此次复杂地层下套管施工的成功实施，彰显了我司在地质钻探领域的技术实力，为类似复杂地层施工积累了宝贵经验。

(图/文 王北斗 李涛)

测绘地理信息工程院开展航测、三维建模设备及软件培训

近日，为有效提升测绘航空摄影测量、三维建模方面的业务能力，测绘地理信息工程院组织了为期两周的专题培训。培训内容包括无人机飞行技术要求、野外实操演练、软件应用培训等内容。

本次培训邀请了华测无人机专业授课老师到公司进行现场授课。讲授了无人机飞行操作规范及要领，进行了野外实操，系统培训了无人机航线规划、激光雷达点云去噪、模型优化、倾斜摄影数据采集等一系列外业飞行关键技术内容。学员们通过飞行演练和指导，能够顺利完成指定飞行任务，操作水平得到了提升。

软件培训主要围绕天工三维建模系统、清华山维EPS等重要平台展开。授课老师针对三维模型优化、地理信息数据标准化制图等内容开展了专题培训，结合智慧城市实景三维、地形图测绘等典型项目案例，细致深入讲解了作业流程、技术难点，以

及特殊问题的解决方案，有效提升了技术人员对相关软件的应用水平。

为了保障培训效果，测绘地理信息工程院调整了野外项目时间，抽调20余人参与了培训，此次培训为公司测绘技术提升与新业务开展注入了动力。测绘地理信息工程院将继续组织类似培训，不断提升团队的整体素质和技术水平。

(图/文 李小涛 纪振峰)

