一九四简极





陕西省一九四煤田地质有限公司 SHAANXI 194 COAL FIELD GEOLOGY CO. LTD

YI JIU SI JIAN BAO

党委工作部主办 (内部刊物)

第15期

2024年8月15日

网址: www. 194dz. com

投稿邮箱: yijiusiduidangqunbu@126.com

投稿热线: 2683163 QQ: 1264403482

明,据新华社北京2024年7月21日电

完善中国特色社会主义制度是一个动态过程, 必然随着实践发展而不断发展,已有制度需要

不断健全,新领域新实践需要推进制度创新、

深化改革、推进中国式现代化的决定》的说

-习近平:关于《中共中央关于进一步全面

填补制度空白。

公司组织2024年第8次党委理论学习中心组集中学习

8月12日,公司党委理论学习中心组召开2024年第8次集中(扩大)学习会议,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平法治思想,党委书记刘小康主持。

会议集中学习了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》 《中国共产党第二十届中央委

员会第三次全体会议公报》以及《习近平法治思想研究与实践》专刊文章《习近平法治思想的重大意义》等内容,观看专题视频《习近平法治思想护航伟大复兴》。围绕"学习贯彻党的二十届三中全会精神及习近平法治思想共铸公司高质量发展"主题开展研讨交流,副总经理白有社、龙建霖,副总工程师方迎辉作重点发言。

会议指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,明确了进一步全面深化改革总目标,是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件,是在新的历史起点上推进全面深化改革向广度和深度进军的又一次总动员、总部署。

会议要求,要把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,静下心来学习,在学懂弄通全会精神上下功夫,切实把思想和行动统一起来,始终沿着习近平总书记指引的方向奋勇前行。把学习宣传贯彻全会精神与公司履职工作结合起来,坚持学用结合和各方。把推动全会精神落实到公司程产经营全过程和各广党员干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核党员干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核党员干部要更加紧密地团结平新时代中国特色社会的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色想力,定以思想为指导,深入学习贯彻习近平法治思想,忠诚履职、担当作为,深化党纪学习教育、有力助批好防汛防滑、安全生产等工作,用实际行动助推公司高质量发展迈上新台阶。

文、图/李娜

公司召开1月至7月经济运行分析会

8月12日,公司召开工作会议,全面回顾总结1月至7月份经济运行情况,分析当前面临的形势和存在的问题,安排部署下半年各项重点工作。公司执行董事、总经理闫和平作会议讲话,党委书记刘小康主持。

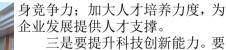
会议传达学习了陕投集团、陕 煤地质集团半年工作会议精神。所 属地质勘查工程公司、地质钻探工 程公司等9个经营实体分别从项目 落实、任务完成、项目结算开票回款

以及下一步工作计划等方面汇报了2024年1至7月经营工作情况,经营管理部、财务资产管理部分别做了1至7月《经营工作分析总结报告》和《财务分析总结报告》,各分管领导安排部署近期重点工作。

闫和平就做好下半年工作提出四点要求:

一是要立足主业保增长。重点在煤矿隐蔽致灾普查、井下物探、地质灾害防治、矿山环境恢复治理、油气测井、钻探施工能力提升等方面下功夫,在"透明地质"方面积极探索、加强学习,定期走访合作企业,加大跑市场力度,积极抢占陕北、内蒙古、甘肃、新疆市场,切实提升业务能力。

二是要持续提高管理水平。要加强安全环保消防管理工作,守好企业安全发展底线;加强质量管理,不断强化成果审查机制;强化成本管控,加大"两金"压降力度;加快提升施工资质,增强企业自



一足女徒升行技品就能力。女加快科研项目实施进度,制定有力措施,督促各项目负责人按期完成承担的科研项目,继续争取集团公司科研项目,不断提升科技创新能力。

四是要强化党建引领促发展。 要深入贯彻落实党的二十届三中 全会精神,引导广大干部职工切实

把思想和行动统一到全会精神上来,落脚到推动公司各项工作上来;要加强宣传和职工思想教育工作,持续转变工作作风,以良好的精神状态和饱满的工作热情,攻坚克难、顽强拼搏,为陕煤地质打造"全国一流现代地勘产业集团"贡献一九四力量。

刘小康在总结中强调,要紧密结合公司生产经营实际,深刻学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,从中汲取信心和力量,鼓足干劲,用实际行动把本次工作会议精神落到实处。在今后工作中要统一思想、提高认识,查找不足、补齐短板,转变方法、履职尽责,努力工作、提高能力,奋力完成公司年度各项目标任务。

文/郭剑 图/李娜

公司承担的陕西省煤矿超层越界开采 实地核查项目进展顺利

近期,公司承担的陕西省2024年度9个煤矿超层越界开采实地核查项目已高质量完成了4个矿山实地核查工作,成果报告编制工作也相继展开,其他各项工作进展顺利高效。

测绘工程公司以本次项目为契机, 全力培养职工测绘专业技术能力,为职 工提供优质实战平台,鼓励大家积极学 习,发挥个人优势,不断增强自身综合



能力,在做好做优项目的同时,有效提升了公司整体测绘水平。项目组带领大家在连续奋战过程中充分发挥"四特别"地质精神,在工作中破题攻坚,总结经验、推广"最优解",为项目顺利进行打下了坚实的技术基础。

文、图/秦岭

建新煤化董事长胡同计 督导检查公司补充勘探工程



查,项目经理王军、技术管理部主任吴修嵘陪同。

胡同计一行在钻机施工现场检查过程中,王军、吴修嵘分别汇报了井场修路、钻机工艺、项目进度、安全环保、岩芯采取以及地质构造等情况,胡同计与项目组就施工过程中的要点和难点进行了交流讨论。

胡同计对项目施工情况给予了肯定,就检查过程中发现的问题和不足提出了整改要求和意见建议,并指出,当下雨季,项目推进各环节一定要注意安全,尤其是井场修路工作要做好统筹、协调。同时,他对项目下一步工作提出了具体要求。

项目组表示,当前正是项目的关键时期,项目 组将不断强化项目管理,严抓安全生产,盯紧各环 节加强巡查检查,及时消除安全隐患,确保项目保 质保量安全高效完工。

文、图/于超

副总经理温智华一行督导检查店头工区整修饰新工程



8月1日 , 副 总经理温智华、总 工程师胡圣桃一行 对店头工区整修饰 新工程进行督导检 查。

检查组先后实 地查看了施工进 度、工程质量和安 全等情况,对工程

目前建设进展表示肯定,并与工区职工和施工人员 进行深入交流,就检查中发现的问题和不足提出了 整改要求和改进意见。

温智华强调,安全生产是企业的生命线,要以确保工程质量和安全为基本;同时,要加快推进工程建设,持续优化施工流程,减少不必要的等待时间,提高整体施工效率;要坚持"以人为本",打造精品工程,工程建成后既要满足使用功能需要,又要达到整体美观和办公舒适性。

胡圣桃要求,工程建设过程要严格遵守公司相 关规定,各部门之间要进一步明确责任分工,紧密 配合、高效协作,确保工程按时交付;要持续加强 施工现场管理,将安全生产贯穿于施工的各个阶 段、各个环节,务必做好各项安全保障措施。公司 技术管理部、机械厂、财务资产部、纪律检查部、 办公室等相关人员陪同检查。

文/刘颖 图/燕琳琅

公司召开第三季度安委会(扩大)会议

近日,公司召开2024年 第三季度安委会(扩大)会 议,总经理闫和平等领导班子 成员、安委会成员及专兼职安 全员39人参加会议,安委会副 主任、党委书记刘小康主持,

会议学习了习近平总书记 关于安全生产重要指示精神; 通报了"陕西省安全生产治本 攻坚三年行动典型案例"; 学 习了重大事故隐患判定标准,

并进行现场答题; 传达了陕煤地质集团三季度安全环 保消防例会会议精神。

会议回顾了二季度安全环保消防重点工作,分析 力,以高水平安全保障公司高质量发展。 了总体形势及存在的问题, 安排部署了三季度重点工 作。



物探、井下测绘、特种作业管理、放射源管理、交通 安全,提升隐患排查治理水平和突发事件应急处置能

> 文/薛若宁 图/杨楠

公司圆满完成2024届人才招聘工作

为加快建设战略人才力量,推 动人才驱动发展战略,经过三个月 的有序推进,公司2024届人才招聘 工作圆满收官。

本届招聘采用社会招聘和校园 招聘两种渠道,校园招聘聚焦于开 设有地质技术相关专业的西安石油 大学、长安大学、西安科技大学等 各大高校。在这两种招聘渠道的共 同作用下,公司共收到求职简历数

职者进行了背景调查。根据公司招聘计划,经过层层 筛选,严格把关,最终对符合条件的34名予以聘任,

其中,研究生6人,工程技术人员 28人,分别为地质勘查、水工环勘 察、测绘、地球物理勘察、机械机 电等专业技术人才。

此次人才补给有力促进了公司 健康发展,公司也将大力实施系统 全面、科学合理的人才培养计划, 加快 提升全体职工整体履职素 质, 蹄疾步稳推进人才强企, 凝心 聚力夯实发展根基。目前,公司已

千份,200余人通过资料初审进入面试环节,并对求 对34名新员工完成了岗前培训并分配到岗。

公司顺利完成2023年度党建暨党风廉政建设责任考核工作

7月4日至5日,公司对7个党支 ▮ 部及24个部门2023年度党建暨党风 廉政建设工作进行了全面考核。

考核前,公司党委成立了以党 晓辉为副组长的考核小组。考核组 坚持问题导向,采取"看+听+问+ 政建设责任书》,结合各党支部、

委书记刘小康为组长、纪委书记马 查"的方式,对照《党建暨党风廉 各部门自评得分,全面检查了思想 政治建设、党的领导作用及党建制 度机制建设、干部人才工作、企业

文化和精神文明建设、统战及维稳工作、意识形态 神;有效推进了党建与中心工作的同频共振再融 工作、宣传工作、党风廉政建设、工作亮点等方面 合。 的工作完成情况;对发现的问题和不足提出了整改

要 求 和 完 成 时 限,并 举 一 反 三,向相关党支部和部门就有 关工作作了详细指导; 同时, 就各党支部2024年标准化规范 化建设工作进行了检查督导。

通过考核, 党委进一步掌 握了支部和部门党建工作情 况,发现问题、督促整改,挖 掘典型、以点带面,营造了创 先争优的浓厚氛围;激发了全 体党员干部聚焦重点、攻坚克 难、团结拼搏的干事创业精气

图/田笑宁

提质增效激活力

安全保障、为煤矿安全高效生产提供地质保障、为生 抽采管道井施工等项目,为矿方提供"保姆式"跟踪 态修复与地质灾害防治提供技术保障"的发展理念, 传统地勘主业、综合地质技术服务业、多元产业从 场,为金泰氯碱施工采卤盐井增产能。自2017年以 新作为凸显出了高质量发展新成效。

-强化内控管理,激发内生动能。上半年,公 司内部管理改革继续深化,成立市场发展部,持续加 务驻地铜川发展建设,践行国有企业责任担当,依托 大对外市场开拓、项目投标、市场信息收集、项目培 技术优势,主动从生态文明建设、地热新能源开发与育及承揽力度;修订完善《实体管理办法》《项目管 利用方面,为"幸福铜川"建设提供地质技术支撑,理办法》《年度目标责任综合考核办法》《应收账款 开展了铜川市地热资源勘查,项目成果为市政府城市 回收奖励办法》等,流程优化、成本管控、薪酬改革 地热开发奠定了基础。持续加强白水、富平两县地质 等一系列举措取得了显著成效。科学合理的考核体系 灾害防治平战结合技术支撑,全面核查隐患点及风险 和现代企业薪酬制度凝聚人心,激发内生动力,全体 区,建立"一库两清单一体系",推动地质灾害防治 干部职工团结拼搏,不断拓宽经营思路,抢占市场先 从隐患点管理向"隐患点+风险区"双控转变,切实 机,持续扩大合作"朋友圈",先后签订了地勘、科 研以及煤矿地下水监测、水文及地质类型划分、危险 府锦旗致谢。加强科技研发,加快培育和发展新质生 性评估、煤矿井下控制测量、煤矿工作面物探超前探 产力,延续开展了科研项目11项,新提交科技项目立 测、地质灾害治理等多方面地质技术服务类项目合同 项申请11项;自主研发的"地热尾水移动回灌站"获 130个,为公司经济可持续发展夯实了坚实基础。

源勘查、黄陵县大院子煤炭资源普查以及建新、甘肃 位"荣誉称号。 青阳、华亭陈家沟、崔家沟煤矿补勘等项目,为国家 煤矿安全高效生产,承担了子长、黄陵区域性煤矿隐 力冲刺。 蔽致灾因素普查任务,对陕北、关中6家矿企分别开 展工作面大面积悬顶定向钻孔水力压裂治理、煤层火

今年以来,公司锚定目标,紧紧围绕陕煤地质集 区巷道封堵技术服务、覆岩破坏规律及水害防治技术团"11563"战略部署,坚持"为国家能源资源提供 研究、上覆采空区探放水工程、瓦斯抽放及地面瓦斯 技术服务, 赢得行业口碑。持续拓展中深部钻井市 "规模"和"质量"上实现了同质突破,以新气象、来,连续第8年承担陕西省煤矿超层越界开采实地核 查任务,为推动全省煤矿安全生产发挥着关键作用。

·着力生态惠民,深耕科研创新。公司积极服 保障了人民群众生命财产安全,工作成效受到两地政 全国地热行业先进技术奖:参与完成的"陕西省富油 做强技术保障,提升市场份额。公司将高质 煤资源潜力评价"项目获首届陕西省煤炭科学技术一 量发展与做大做强做优传统主业相融合,积极投身新 等奖; "多功能煤层钻孔定向钻具"获国家实用新型 一轮找矿突破战略行动,开展贵州瓮安县深部磷矿资 专利。公司被陕煤地质集团授予"技术管理先进单

鼓足干劲,持续发力,公司将以更加坚定的决 能源资源安全接续提供了保障。以创新技术服务保障 心、更加奋进的姿态,为圆满完成全年目标任务而全

文/李浩哲

图片新闻



近日,公司总经理助理秦智杰对旬邑县转角 油页岩地质调查与评价项目生产技术进行检查指

文、图/曹文彬



8月5日,公司承担的杭来湾煤矿303盘区地 质及水文地质补充勘探项目正式开工。

文/王静 图/龚慧山



近日,公司成功中标子长市煤矿超层越界 开采专项整治实地核查项目二标段。

文、图/秦岭



近日,公司凭借优良的技术方案在众多甲 级测绘资质投标单位中脱颖而出, 成功中标铜 川市耀州区照金矿业有限公司N208/N209工作 面地表移动观测及旬耀公路监测项目。

文、图/秦岭

主 编: 李浩哲

责任编辑: 李 娜 田笑宁

执行编辑: 李 娜 电话: 2683163 **QQ:** 1264403482 欢迎广大职工踊跃投稿!