

中吕律师事务所李艳红律师

受邀赴永泰能源集团股份有限公司作新《矿产资源法》讲座



本报讯 近日,中吕律师事务所主任李艳红律师受邀为永泰能源集团股份有限公司作“新《矿产资源法》深度解析与矿企实务应对”专题讲座。永泰能源集团有限公

司煤矿投资板块业务分管领导、子公司及相关职能部门负责人参加了此次会议,会议采取线上+线下方式同步进行。

新修订《矿产资源法》已于2025年7月1日起正式施行,通过强化矿业权管理、生态修复责任等多项措施,给行业整体带来了制度性变革。

李艳红律师首先梳理了当前矿产资源领域法律法规体系,在此基础上,围绕新修法规内容逐章进行了重点条文解读,针对该轮修订涉及的重大变化,如“两证载两权”、探矿采矿直通车等规定,结合矿企纠纷实例进行了详细阐述。在第三个环节,李艳红律师就自然资源部发布的《中华人民共和国矿产资源法实施条例(征求意见稿)》《矿业权登记管理办法(征求意见稿)》《自然资源部关于矿产资源勘查开采许可管理有关

事项的通知(征求意见稿)等一系列配套制度进行了概述,该批文件虽未正式出台,但透过征求意见稿可以对今后的矿法实践形成基本认识。最后,针对新修法下尚需解决的问题,李艳红律师分享了自身的见解和思考。

李艳红律师表示,《矿产资源法》作为矿业领域核心法律,与矿业企业日常经营管理息息相关,充分掌握新矿法的各项制度规定,对矿业企业的有序运行、长远发展具有重要意义。企业应及时理解适用新规,并持续关注后续配套制度的公布实施,并在实践中加以运用。李艳红律师将涉矿纠纷实务融入对新修《矿产资源法》的解读中,助力公司把握新法动态,做到对自身所持矿业权的充分维护,获得与会人士一致好评。(张丹丹)

闻喜县移动分公司联合县公安局
交通管理大队

开展交通安全警示教育培训

本报讯 为进一步提升员工的交通安全意识,强化源头管理,有效预防和减少道路交通事故的发生,近日,闻喜县移动分公司联合闻喜县公安局交通管理大队,共同开展了一场以“安全出行,文明相伴”为主题的交通安全警示教育培训活动。此次活动通过案例剖析、法规解读、互动体验等形式,为员工送上了一堂生动的交通安全教育课。

以案说法,敲响安全警钟。活动现场,交警大队民警结合近年来辖区内发生的典型交通事故案例,深入剖析了酒驾醉驾、超速行驶、闯红灯、分心驾驶等违法行为的危害性。通过播放事故现场视频、展示事故车辆残骸等方式,让职工直观感受到交通事故的惨烈后果。民警特别强调:“每一起交通事故背后,都是多个家庭的破碎。作为企业员工,更要以身作则,遵守交规,文明出行。”

法规解读,强化安全意识。针对各岗位员工日常出行特点,民警详细解读了《中华人民共和国道路交通安全法》及相关实施条例,重点讲解了“一盔一带”(骑乘摩托车、电动车佩戴安全头盔,驾乘汽车系好安全带)的重要性,以及三轮车违法载人、疲劳驾驶等行为的法律后果。同时,结合移动公司车辆较多的实际情况,民警还就企业车辆安全管理、驾驶人资质审核、日常维护保养等方面提出了具体建议,帮助企业完善交通安全管理制度。

互动体验,提升应急能力。为增强活动的趣味性和实效性,交警大队还设置了互动体验环节。员工们通过模拟酒驾眩晕体验、汽车盲区感知等设备,亲身感受违法驾驶的危害性。在问答环节,民警就员工提出的“电动车能否载人”“如何正确使用安全带”等问题进行了耐心解答,并现场演示了安全头盔的正确佩戴方法。

企业表态,共筑安全防线。活动最后,县公司负责人表示,交通安全关系到每一位员工的生命安全和家庭幸福,也是企业履行社会责任的重要体现。公司将以此此次活动为契机,进一步加强职工交通安全教育,定期组织安全培训,完善车辆管理制度,确保员工出行安全。同时,县公司还将与交警部门建立长效合作机制,共同开展交通安全宣传活动,为营造安全、有序、畅通的道路交通环境贡献力量。

此次交通安全警示教育培训活动,不仅增强了员工的交通安全意识,也为企业与交警部门的深度合作奠定了坚实基础。下一步,双方将继续探索创新宣传形式,扩大覆盖范围,通过“进企业、进社区、进学校”等方式,将交通安全知识送到千家万户,共同筑牢道路交通安全防线。(席建军 崔江明)

本报讯 为深入学习贯彻二十届中央纪委会四次全会精神,持续践行中建集团“崇德善建 尚廉筑基”廉洁文化理念和六局“清流”廉洁文化品牌,推动廉洁文化建设与企业深度融合,中建六局第六建设公司第二分公司纪检小组巧妙借鉴影视创作流程,以“前期策划”筑牢基础、“过程监督”精准聚焦、“深化呈现”长效辐射为“三幕”,倾力打造廉洁教育“微电影”,持续夯实拒腐防变思想根基。

学深悟透定基调,奏响廉洁“主旋律”。分公司纪检小组通过党总支“第一议题”学习习近平总书记关于全面从严治党重要论述,制定落实举措,召开纪检小组工作会部署全年工作,筑牢思想防火墙。同时,整合廉洁文化教育资源,打造多元化教育载体,组织参观廉政文化馆等实景课堂,深化“清流学习月”活动,推进“每月一讲”,开设“五分钟微课堂”,涵养清风正气。此外,紧盯节前关键时期,聚焦关键岗位风险点,召开专题警示教育会,剖析案例,对“一把手”、领导班子成员等重点对象分层分类谈心谈话80余人次,拧紧作风责任链。

监督抓实抓执行,校准作风“长镜头”。分公司纪检小组聚焦招投标、物资采购等廉洁风险易发多发领域,精准开展专项监督。深度协同业务部门,明确监督范围与重点,创新运用“实地核查+线上筛查”相结合的方式,深入排查廉洁风险隐患。针对发现问题,建立专项整改台账,压实整改责任(明确责任部门与责任人),严格限定整改时限,实行“销号制”动态管理,形成监督闭环。同时,小组立足实际,紧扣中央巡视整改“回头看”、催收清欠、工期履约、结算管理等重点领域,构建并严格落实“监督—整改—问效”闭环机制,确保问题整改完成率100%,推动监督成果长效化。

中建六局第六建设公司

打造廉洁教育“微电影” 筑牢拒腐防变根基



此外,主动与属地纪委监委沟通协作,与太原市小店区纪委签订联建共建协议,还与太原理工大学等高校探索“校企廉洁共建”新模式,构建协同机制,拓展监督网络与教育阵地。

未来,二分公司纪检小组将继续践行廉洁文化理念,丰富文化载体与内涵,涵养风清气正政治生态,让这部廉洁教育“微电影”持续护航企业稳健发展。(张丽)

长治市潞安化工集团余吾煤业公司

创新成果结出丰硕果实

本报讯 创新是企业发展的源泉。今年,长治市潞安化工集团余吾煤业公司在长治市2025年度“五小”创新大赛中,30个项目获奖,其中一等奖7项。截至目前,该公司在各级创新竞赛中已累计荣获创新奖项108项,国家行业级取得奖项30项,其中一等奖4项;山西省取得奖项5项;集团级取得奖项43项,特等奖2项,一等奖4项。依托“1367”创新工作机制,余吾煤业让创新源于实践、服务实践,实现全员参与,在生产各环节结出累累硕果。

调度安装回撤衔接是煤矿生产的“咽喉要道”,曾面临支架回撤材料浪费、抽架调向依赖人工、溜槽安装效率低等“效率与安全两难”问题。余吾煤业以每日调度协调会议为“神经中枢”,推动多项创新落地:“掩护架在支架回撤过程中的应用”项目,用3组正规架作掩护架并自制推移地梁实现自移,为

潞安化工集团首例,使漏矸掉煤风险大降,单班回架3组率达70.8%,支护木料成本减半;引进“履带式支架搬运车”替代小胶车,单组支架运输时间从2小时缩至1小时;研发“支架回撤辅助平台”,配合掩护架和搬运车,在S5207工作面创圆班回撤12组纪录;“溜槽安装工艺优化”经3个工作面试验,使安装工期从10天/部缩至6天/部。

机电设备稳定关乎生产连续性,针对倒仓停机、重载隐患等“拦路虎”,机电系统精准施策:“分煤漏斗不停机倒仓系统改造”实现皮带运行中无缝倒仓,累计完成5670余次,减少主运输停机17000分钟,多运原煤425万吨;同步推进“综采工作面皮带机头防涌措施优化”“大倾角下运皮带机二次卸载装置”“加强型皮带机尾”3项创新,为设备稳定高效运行筑牢“防护网”。

针对传统洗选掺配效率低、主煤流频繁

停机等瓶颈,洗选系统创新改造成效显著:“3#扩能系统提能改造”将每小时入洗量从500吨提至600吨以上,2024年多产达标喷吹煤6#403万吨,灰分稳定性提升0.53%;“动筛主煤流与煤基油块煤系统自动切换改造”实现117/1闸板自动切换,去年全年无停车影响,满负荷时每日多提煤300吨;“洗矸、煤泥灰分指标提升措施”使2024年喷吹1#产率达65.19%,精煤产率提升0.63%,增产精煤44256吨;“排水管路防堵塞装置”无需停机即可清理杂质,年节约维护成本显著。

生产掘进与瓦斯治理是煤矿高效生产的关键。余吾煤业通过创新实现突破:生产科推出“分赛道掘进队组分级管理机制”,按进尺、安全等指标评比,集中资源倾斜一类队组,激发竞争活力;深化深部开采围岩控制“余吾模式”,培养9座矿井专业人才,获2项实用新型专利,制定1项企业标准;引进

“无人机载雷达沉降监测技术”,构建“井-地-空”立体监测体系,为安全评估和巷道优化提供精准数据;研制“顶板深孔爆破装药推送装置”和“风动泡沫填塞器”,提升封孔质量与效率。瓦斯治理方面,“北风井瓦斯发电并网方式调整”项目使日发电量从12万千瓦时增至16万千瓦时以上,累计增发504万kWh,创效290.3万元;“提浓提效精细化管理”让高负压抽采纯度提升至147.8立方米/分,日瓦斯利用达19.95万立方米;“局部瓦斯积聚快速治理工具”使高顶区风量达300m³/min,瓦斯降幅最高35.7%;“顺层钻孔分段水力压裂增透技术”在S1306工作面减少钻孔进尺9975m,节约费用692万元。

从调度衔接的高效安全,到机电设备的稳定运行,从选煤系统的质效双升,到生产掘进与瓦斯治理的技术突破,创新已融入余吾煤业生产的每一个环节。该公司将继续深耕创新沃土,鼓励职工探索实践,让创新之花持续绽放,为煤炭行业创新发展贡献更多“余吾智慧”和“余吾方案”。(史梦菲 武越)