

目 录



专题报道

- 公司召开第十一次党委理论学习中心组学习会议 张嘉淇/文(2)
- 公司承担的凉水井煤矿、冯家塔煤矿国家级绿色矿山建设项目顺利通过
核查 阮 豪/文(3)



工作快讯

- 复盘促精进 蓄力再出发——公司召开第二届地质技能大赛赛后总结
复盘会 李泽敏/文(3)
- 岩土勘察工程公司承揽的中欧班列西安集结中心国际港智能化铁路
场站及保税集结能力提升项目地质勘测工程顺利开工 王亚辉/文(4)
- 生态修复工程公司成功中标两项生态修复类项目 白嘉诚/文(5)
- 岩土勘察工程公司承建的西安浐灞国际港第九小学建设项目圆满竣工 王亚辉/文(6)
- 公司参加陕煤地质集团信访及办公室业务专题会 刘 可/文(7)
- 严督细查筑防线 秋季安全不松懈 王 喆/文(5)
- 公司审计室参加陕投集团审计信息化平台培训 王雲鹤/文(6)



党风廉政建设

- 公司纪委开展中层干部任前“四个一”廉政教育 袁晓宇/文(9)



对外交流与学习

- 榆林市联谊会生态环保组到我公司小保当矸石充填运营管理项目调研
指导 王 喆/文(10)



安全生产

- 冬季消防安全提示 韩 欣/摘编(11)




政策法规

- 暴雨致机动车受损? 这些法律问题需关注 胡 洁/摘编(12)



职工文苑

- 于无声处听惊雷:三秦大地上的“地质哨兵”——公司秋淋期间地质灾害
防治纪实 张昕瑶/文(13)
- 保密知识快问快答 薛 玲/摘编(14)
- 工程造价审计中的 2 个案例解析 王琬璐/摘编(16)
- <封面>:10月31日,公司召开第十一次党委理论学习中心组学习会议。(张嘉淇)

 专题报道

公司召开第十一次党委理论学习 学习中心组学习会议

张嘉淇/文

10月31日,公司召开第十一次党委理论学习中心组学习会议。集中学习了中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报和深刻把握“十五五”时期我国发展必须遵循的重要原则。党委书记、董事长张肃晨主持会议,党委理论学习中心组成员参加了学习。

会议指出,二十届四中全会是在我国全面建设社会主义现代化国家关键时期召开的重要会议,全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,科学擘画了未来五年我国经济社会发展的宏伟蓝图,为“十五五”时期乃至更长时期我国发展指明了方向、提供了遵循。“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化的重要奠基期,既面临难得的战略机遇,也面临复杂的风险挑战,必须牢牢把握全会提出的核心要求,锚定高质量发展首要任务,统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局。

会议强调,必须严格遵循“十五五”时期发展的“六个坚持”重要原则,即坚持党的全面领导、坚持人民至上、坚持高质量发展、坚持全面深化改革、坚持有效市场和有为政府相结合、坚持统筹发展和安全,将原则要求转化为谋划工作的思路、推动发展的举措。要立足公司实际抓落实,把学习贯彻全会精神与破解当前工作难题、谋划明年及“十五五”时期重点任务紧密结合,中心组成员要带头深入一线调研,带头推动成果转化,立足本职岗位,主动担当作为,以“时时放心不下”的责任感,确保全会精神在公司落地生根、见行见效。

副总经理高翔、总会计师马琳娜分别结合分管工作作中心发言,一致表示将以此次学习为契机,进一步强化使命担当,以实干笃行的作风推动公司高质量发展,为服务国家“十五五”规划实施贡献力量。

公司承担的凉水井煤矿、冯家塔煤矿 国家级绿色矿山建设项目顺利通过核查

阮 豪/文

10月14日,由我公司承担的凉水井煤矿、冯家塔煤矿国家级绿色矿山建设项目顺利通过陕西省矿产资源调查评审中心组织的实地核查。陕西省矿产资源调查评审中心主任王明卫、行业专家、矿山企业领导,以及我公司生态修复工程公司经理、副经理与项目组成员共同参加了核查会议。

核查期间,专家组听取了我公司项目负责人的专题汇报,并围绕矿区环境、资源开采、资源综合利用、绿色低碳、生态修复与环境治理、科技创新与规范管理等六大方面,开展了系统、细致的核查与质询。经过全面评估,专家组一致认为两家矿山企业各项指标均符合国家级绿色矿山建设标准,佐证材料详实完备,满足相关要求,同意通过核查,并给予较高评价得分

近年来,我公司高度重视并充分发挥内部协同发展优势,接到绿色矿山建设技术支持任务后,迅速响应、周密部署,高效组织专业力量开展支撑工作。项目团队一方面通过全面资料收集与现场实地调研,系统掌握两矿绿色矿山建设现状,严格依据《国家级绿色矿山建设评价指标》提出具体可行的整改建议;另一方面,主动与县、市、省三级自然资源主管部门对接,精准把握申报政策要求和关键时间节点,有力保障申报流程顺畅推进。

本次技术服务工作,充分展现了我公司项目团队专业、高效的服务能力,赢得了甲方的高度认可,也为公司绿色矿山建设业务板块积累了宝贵经验。下一步,公司将持续深耕绿色矿山建设服务领域,不断优化服务模式、提升技术实力,助力更多矿山企业实现绿色转型与可持续发展,为公司高质量发展注入强劲动力。

工作快讯

复盘促精进 蓄力再出发

——公司召开第二届地质技能大赛赛后总结复盘会

李泽敏/文

10月28-30日,陕煤地质集团举办了第二届地质技能大赛,公司选派优秀技术骨干组成代表队,在总工程师杨甫带领下,积极备赛、参赛。最终我公司荣获大赛“优秀组织奖”,王鲜凭借突出的表现荣获个人赛三等奖。

30日下午,为进一步总结经验、查找不足,公司召开了第二届地质技能大赛赛后总结复盘会。会议聚焦本次地质技能大赛的整体赛况,全面总结在大赛中的表现,深入剖析存在的问题与不足,并就未来如何系统性、全方位支持各类专业竞赛工作进行了讨论和部署。党委书记、董事长张肃晨主持会议并讲话,党委副书记、总经理王鑫,总工程师杨甫,副总经理郝业,技术管理部负责人、骨干及全体参赛队员参加会议。

会上,各参赛队员结合自身参赛经历,从技术准备、团队协作、临场应变、心理调适等多个维度进行了深刻反思。大家一致认为,尽管赛前进行了系统训练和充分准备,但在高强度、高压力的实战环境中,仍暴露出技术细节打磨不够、应急处理能力不足、心理素质有待加强等问题。

领导认真听取了参赛队员们的发言,并逐一进行针对性点评。张肃晨在总结讲话中指出,本次大赛是检验公司技术实力的重要平台,更是我们查漏补缺、提升技术能力的宝贵契机。我们要始终坚持“以赛促学,以学促干,以干促效”的理念,将赛事成果转化为推动工作的实际动力。虽然公司成立二十余年来,在集团公司的领导下,积极响应国家号召,在岩土工程、地质勘探、地质灾害防治及生态修复等领域积累了一定实践经验,取得了多项技术成果,但团队年轻化特征明显,底蕴稍显薄弱,在核心技术积淀、复杂地质问题处置经验、跨领域知识整合以及地质文化传承等方面仍需提升,所以全体人员要保持清醒认知,将差距转化为奋进动力,以“补短板、强弱项”的决心加快知识积累与能力提升的步伐,不断夯实公司的核心竞争力。

此次复盘会召开及时、内容务实,既肯定了成绩,找准了差距,明确了方向,又为下届地质技能竞赛奠定了坚实基础。大家一致表示,在今后工作中,将以更加饱满的热情、更加务实的作风、更加精湛的专业技能,全身心投身地质事业,为推动公司高质量发展注入强劲动力。

岩土勘察工程公司承揽的中欧班列西安集结中心 国际港智能化铁路场站及保税集结能力提升项目 地质勘测工程顺利开工

王亚辉/文

10月9日,岩土勘察工程公司承揽的中欧班列西安集结中心国际港智能化铁路场站

及保税集结能力提升项目地质勘测工程在沪灞国际港保税区顺利开工。这一项目的启动,不仅是我司深耕岩土勘察领域、服务国家物流枢纽建设的重要实践,更将为中欧班列西安集结中心提升智能化运营与保税集结能力筑牢地质基础,对助力区域国际贸易发展具有重要意义。

本次地质详勘任务目标明确,核心在于精准查明项目场地的工程地质条件,系统分析潜在地质问题,并最终为建筑区域出具专业、可靠的工程地质评价报告,为后续海关查验库、消防水池(含消防泵房)、门卫及堆场4个单体建筑的科学建设提供关键地质依据。为确保勘察数据的全面性与准确性,项目场地精心布置钻孔88个,设计进尺总深度达1275米,预计完成200件地质样品采集,并开展100次标准贯入试验及5.0米深度的圆锥动力触探试验,各项工作量安排科学严谨,彰显专业水准。

由于项目地处保税区内,审批流程与进场要求更为严格。自接到勘察任务起,项目负责人迅速行动,主动与建设单位展开多轮高效沟通,以最快速度完成施工钻机进场许可办理,为项目如期开工扫清了关键障碍,展现出极强的协调能力与责任担当。

然而,项目推进之初便面临严峻挑战—西安正值雨季,连绵阴雨导致场地内泥泞难行,多数区域陷入“无法进场、难以施工”的困境。更紧迫的是,项目工期紧张,按时保质完成任务刻不容缓。面对双重压力,项目组没有退缩,而是迅速制定应对方案,一方面积极协调挖机进场,对场地进行平整作业并抢修临时施工道路,为钻机进场施工创造基础条件,另一方面,全体成员秉持“小雨不停工、攻坚不松懈”的奋斗精神,主动加班加点,在保障安全与质量的前提下,全力抢赶工期,用行动诠释着“攻坚克难”的团队精神。

安全是施工的底线。项目开工前,项目组已提前组织全体施工人员开展专项安全培训,重点围绕雨季施工的安全风险点,详细讲解防滑、防触电、防坍塌等安全施工注意事项,明确安全操作规范,严格落实安全防护措施,坚决防范各类安全事故发生。

此次项目推进过程中,项目组始终坚守“精细化管理、标准化施工”的核心管理理念,从前期准备、现场施工到安全管控,每一个环节都力求精益求精。未来,全体成员将继续以高度的责任心与专业素养,全力以赴推进勘察工作,确保保质、保量、高效完成任务,力争为甲方交出一份满意答卷,为公司在岩土勘察领域树立更优质的品牌形象。

生态修复工程公司成功中标两项生态修复类项目

白嘉诚/文

近日,生态修复工程公司成功中标了陕西清水川能源股份有限公司冯家塔煤矿2024

年度矿山地质环境与土地复垦监测工程和小保当二号煤矿矿山地质环境保护与土地复垦方案适用期范围野外调研踏勘、土地复垦技术咨询项目。

其中,冯家塔煤矿监测项目合同金额 300 余万元。此次中标是我公司继园子沟煤矿、凉水井煤矿项目后,再次承揽集团内部煤矿监测类业务,不仅体现了矿山企业对我公司服务水平的充分肯定,也反映出公司对深耕内部市场的高度重视。公司将以此为契机,持续深化行业内单位协同发展,积极高效做好矿山企业生态修复技术服务工作。

小保当二号煤矿相关项目的中标是我公司积极拓展外部市场的又一重要成果,彰显了多年来在陕北能源化工基地开展矿山生态修复技术服务工作所积累的良好声誉与品牌影响力。

下一步,公司将坚持以市场为导向,持续加大内外部市场开拓力度,以优质的专业服务赢得客户信赖,以高度的责任担当助推公司高质量发展。

岩土勘察工程公司承建的西安浐灞国际港 第九小学建设项目圆满竣工

王亚辉/文

10月11日,岩土勘察工程公司承建的西安浐灞国际港第九小学建设项目岩土工程勘察任务圆满竣工。该项目作为西安国际港务区重点民生工程,坐落于陕西省西安市灞桥区南吴村,地处港兴三路以北、保利锦上小区以西,灞耿路(通村公路)自西北向东南贯穿场地,建成后 will 有效缓解周边区域学位压力,自启动以来便备受社会各界高度关注。

拟建场地属灞河 I 级阶地地貌,经宅基地建筑拆除后,现地形平坦开阔。本次勘察为详细勘察阶段,针对项目包含的南北教学楼、风雨操场及报告厅、地下汽车库、门房等建筑,科学布置钻孔 51 个,累计完成进尺 970.0m;精准采取不扰动样 202 件、扰动样 90 件,并顺利完成标准贯入试验 58 次、重型圆锥动力触探试验 3.5m、波速测试 40.0m,为后续建设提供了全面且精准的地质数据支撑。

项目推进过程中,曾因场地原为南吴村宅基地,前期建筑拆除协调难度大,导致整体进度受影响。为保障项目按期推进,我公司主动担当,积极配合业主单位制定分阶段实施方案,先后三次进场开展勘察作业,最终高效完成全部外业工作。面对紧张的工期要求,外业工作结束后,公司技术团队第一时间投入室内图件绘制与报告编写,赶在十一假期

前向业主提交详细勘察报告及数据资料;节后迅速完成报告审核审定,于10月11日正式交付全套成果资料,为项目后续施工图设计提供了涵盖地质构造、地形地貌、地层岩性、地基基础方案及基坑支护建议等关键内容的岩土工程依据。

此次勘察任务的圆满完成,再次印证了科学严谨的勘察工作对工程建设的重要支撑作用。未来,我公司将继续秉持“科学严谨、高效务实”的工作理念,不断提升勘察技术水平与服务质量,以专业实力助力更多重点工程落地,为城市建设与民生发展贡献力量,在全体职工的共同奋进下,开创公司高质量发展新局面!

公司参加陕煤地质集团信访及办公室业务专题会

刘 可/文

10月29日,陕煤地质集团召开专题会议,围绕贯彻中央八项规定精神、落实省委常委会最新信访工作要求、强化公务用车与接待管理,组织深入学习相关会议精神并部署第四季度信访重点工作。我公司副总经理、总法律顾问石琳、综合办公室主任许琨参加会议,并结合公司工作实际参与交流讨论。

会议由集团办公室主任陈勇刚主持,集团党委委员、总经济师、总法律顾问、首席合规官雷鸣出席会议并发表重要讲话。

会议首先传达并领学两项内容:一是深入贯彻中央八项规定精神学习教育中央督导组暨中央层面工作专班总结会议精神;二是结合陕西省常委会最新部署,传达省委常委会关于信访工作的要求。随后通报了陕投集团2025年国庆节前公务用车、接待等情况的专项检查结果。陈勇刚指出集团在公务用车、接待台账检查中发现的共性问题,并提出针对性整改要求。政策法规部主任杨长健就提升第四季度信访工作效能提出指导意见,各相关职能部门与基层单位围绕实际工作进行了交流发言。

雷鸣在总结讲话中强调了三点要求,一是提高政治站位,坚决落实中央八项规定精神;二是聚焦信访突出问题,着力提升风险化解能力;三是夯实办公室基础工作,为集团高质量发展提供坚实保障。

会后,公司综合办公室第一时间梳理会议核心要点,明确后续工作方向,一是针对公务用车、接待台账的共性问题,制定详实整改方案,确保问题整改落地见效;二是切实履行“贯通上下、协调左右、联系内外”的职能,加强与公司各部门的协同配合,在落实中央八项规定精神、推进信访工作中主动担当作为;三是以此次会议为契机,进一步夯实办公

室基础工作,为公司“新四轮驱动”发展战略凝聚工作合力。

严督细查筑防线 秋季安全不松懈

王 喆/文

为全面排查秋季安全生产风险,压实小保当采空区治理项目安全管理责任。10月15日,公司党委委员、总工程师杨甫一行到小保当采空区地表沉陷治理委托维护运营管理项目开展秋季安全环保消防综合大检查。

检查组到施工现场对充填作业井场、各单体车间设备、设施的安全状态,以及高空、临时用电等特殊作业环节的措施落实情况进行了检查,随后对安全生产资料进行了详细的检查,安全环保监察部主任针对现场和资料中发现的安全管理薄弱环节提出明确要求,下发了问题整改通知单,明确责任人和整改时限,实行“销号管理”,同时要求加强特殊作业安全管控,定期组织安全培训与应急演练,切实提升全员安全意识与应急处置能力。

最后,杨甫对项目的安全管理工作表示肯定,并要求,一要切实保障员工自身安全健康;二要做好技术成果的保密工作;三要汲取“内蒙古7.23事故”教训加强外来人员的安全管理。

项目负责人表示,将第一时间对照检查反馈问题制定整改方案,从严从实推进整改落实,同时以此次检查为契机,进一步完善安全管理制度,坚决守住安全生产底线;确保小保当采空区治理项目运营安全平稳有序。

公司审计室参加陕投集团审计信息化平台培训

王雲鹤/文

为确保陕投集团审计信息化平台在陕煤地质集团系统内成功上线与高效运行,陕煤地质集团审计部于2025年10月11日,在本部组织开展专项培训,公司审计室派员参加,为平台在公司的推广应用做好准备。

培训会上,平台运维技术专家在现场对平台的整体架构,运行逻辑,模块用途,各项数据填报方法等做了深入细致的讲解。陕煤地质集团审计部处长赵亚茹强调该信息化平台将是未来陕投集团审计工作的重要支撑,各单位审计人员应高度重视,积极配合相关

信息维护和数据填报工作;同时,机关各主要职能部门也应对该信息化平台的相关业务功能有所掌握,尤其在涉及审计整改、违规追责方面要配合好审计部门的相关工作。

据悉,该审计信息化平台已经在陕投集团系统内部全面运行,下一步,公司审计室将坚决贯彻集团审计部的工作部署,一方面组织内部学习,确保审计人员熟练掌握平台各项功能;另一方面,加强与公司各职能部门的横向沟通与协同,保障平台在公司的顺利推行,从而有效提升公司审计工作的整体效率与质量。



党风廉政建设

公司纪委开展中层干部任前“四个一” 廉政教育

袁晓宇/文

“这份信任,于我而言,是一份沉甸甸的责任,更是我奋勇向前的强大动力。”“刚才秦书记提出的‘三个做到’要求,为我的履新之路指明了方向。”“在今后的工作中,我将全力以赴、勤勉务实的开展各项工作。在此我作三个方面的表态……”10月20日,公司纪委召开新任干部任前廉政谈话会议,党委副书记、纪委书记秦缠民主持会议并进行任前廉政谈话,三名履新干部分别作了表态发言。

公司纪委聚焦领导干部选拔任用关键环节,多举措加强任前廉政教育,形成新任干部任前廉政教育“四个一”流程:一次严格的廉政意见回复,纪委通过核查信访举报及问题线索台账,进行综合研判,准确出具廉政回复意见;一场深刻的廉政谈话,由纪委书记对新任干部进行任前廉政谈话,充分强调党风廉政建设工作的重要性,督促新任干部坚守初心、勤学善思、履职尽责、廉洁自律;一场规范的廉政法规考试,全面检验新任干部的政治理论素养与专业素养,以试促学,督促新任干部深入学习廉洁从业相关规定;赠一本纪律教育书籍,向新任干部赠送《〈中国共产党纪律处分条例〉百问百答》作为“案头书”,引导新任干部不断增强纪律规矩意识,迈好履新第一步。

任前廉政“四个一”流程为新任干部敲响了廉洁警钟、注入了奋进动能。下一步,公司纪委将持续深化任前廉政教育成果,常态化做好干部廉洁教育与监督管理工作,助力新任干部在新岗位上坚守廉洁底线、勇担岗位职责,为公司高质量发展筑牢廉政根基。

榆林市联谊会生态环保组到我公司 小保当矸石充填运营管理项目调研指导

王 喆/文

为全面掌握煤矿煤矸石治理与资源化利用现状,进一步深化榆林市煤矸石综合处置工作,助力煤炭行业绿色可持续发展。10月29日,榆林市各界人士联谊会生态环保组组长、市生态环境局原局长王海洋,联谊会会员、神木市政协主席毛晔一行到我公司小保当矸石充填运营管理项目开展实地调研指导。

调研期间,项目团队围绕项目实施背景、全周期建设流程、关键技术科研攻关成果及当前系统运行效能等核心维度,向调研组作了全面、细致的汇报,并针对调研组提出的技术细节、运营效益、环保指标等问题,逐一进行专业解答。随后,调研组深入现场,实地察看了经项目系统处理后的成品矸石骨料、矸石浆体等核心产物样品,对项目在煤矸石资源化及生态化处置方面取得的成果给予高度认可。

此次调研不仅充分展现了公司在煤矸石固废高效处置与采空区生态修复领域的技术实力与实践成效,更有效提升了公司在生态修复、固废资源化利用及采空区治理领域的品牌影响力与行业认可度。未来,公司将继续积极落实国家及地方生态环保政策要求,深耕绿色矿山建设一线,筑牢生态安全屏障,以技术创新为核心驱动力,推动产业绿色升级,为区域的可持续发展贡献更多力量。

安全生产

冬季消防安全提示

韩 欣/摘编

一、施工现场消防安全

1.施工现场明确消防安全责任人、管理人以及各施工岗位、区域消防安全责任,并严

格落实。

2.应当将施工现场的办公、生活与作业区分开,并保持安全距离,严禁将食堂和宿舍设在同一工棚内。施工人员宿舍严禁乱拉临时电线和违章使用电热器具。

3.全体施工人员上岗前必须组织开展生产生活防火常识和灭火逃生基本技能演练;电气焊、防水作业等特殊工种人员必须进行专业技能培训,持证上岗。

4.施工现场动火、动焊作业,必须严格执行审批制度,动火、动焊前,应清理作业点及周围易燃、可燃物,明火操作要有专人监护,并配有灭火器及防火隔离措施。

5.临时木工间、油漆和危险仓库等场所和禁火区域严禁吸烟和乱扔烟蒂。

6.施工现场必须设置临时消防车道,保证消防车辆畅通行驶,禁止在临时消防车道上堆物、堆料或挤占临时消防车道。

7.施工单位必须配置足够的消防器材、标牌,并有专人管理,严禁任何人随意移动、故意损坏或挪作他用。

8.施工现场明确专人负责防火安全巡查,加强夜间值班巡查,巡查要做到定时、定路线、定内容,并做好记录和交接。

9.施工现场生活区暂设严禁使用可燃材料搭设,宿舍区要有双向消防安全疏散通道;施工现场临时库房应采用非燃材料搭建,易燃易爆物品应专库储存,分类单独储存,保持通风,严禁在施工建筑内部存放易燃、可燃材料,严禁现场调配油漆、稀料。

二、家庭消防安全

1.正确使用合格电器设备,不私拉乱接电线和插座,不超负荷用电,及时更换老化电气设备和线路,外出时要做到电源关闭。

2.冬季取暖要安全用火用电用气,保持取暖设备与衣物、被褥等可燃物之间的有效安全距离,人员离开时不能忘记关闭取暖设备开关,特别是使用炭火取暖的,要确保人走火灭。

3.使用瓶装液化石油气、天然气的家庭,要定期预约燃气经营服务企业上门检查维修,及时更换老旧燃气阀门、接头和管路。

4.电动自行车不要违规“进楼入户”,不能在建筑室内、疏散楼梯、走道和安全出口处停放和充电。

5.定期清理厨房油烟管道、燃气灶具油渍,及时清理阳台、楼道可燃物,避免“小火星酿成大火灾”。

 政策法规

暴雨致机动车受损？这些法律问题需关注

胡 洁/摘编

连日来,我国多地遭遇强降雨天气。在积极应对防范极端天气带来的安全隐患外,也伴随着因暴雨洪涝灾害引发的财产损失等潜在法律问题。人民网对此进行了梳理,以作提醒。本期聚焦暴雨引发的机动车财产损失问题。

暴雨洪水造成车辆发动机损坏,保险赔不赔?

按照保险合同约定“发动机进水后导致的发动机损坏”属于免责范围的,按保险法关于免责条款的相关规定处理。但需注意,保险公司需对免责条款尽到明确提示义务。

如不属于免责范围的,按以下情形处理:

- 一是暴雨造成洪涝,造成停止的车辆浸泡发动机损坏的,应当获得保险赔偿;
- 二是暴雨情况下车辆涉水行驶,而造成发动机损坏的,应根据“近因原则”判断,若暴雨系导致保险事故发生的有效近因,应当获得保险赔偿;
- 三是若车辆涉水行驶中发生熄火,但驾驶人仍二次启动导致发动机遭受二次损坏的。一般应根据驾驶人主观过错,确定二次损坏部分由被保险人自行承担。

雨天涉水驾车溅湿路人,要赔偿吗?

根据道路交通安全法和交通安全法实施条例的规定,驾驶人在暴雨天气需谨慎驾驶,机动车行经漫水路或者漫水桥时,应当停车察明水情,确认安全后,低速通过。若因疏忽大意,如强行通过已封路的积水路段导致事故,驾驶人需承担全部或主要责任。

根据民法典的规定,行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的,应当承担侵权责任。若因车速过快溅湿路人,可能面临要向路人赔偿衣物清洗费等损失。

暴雨折断树木压坏机动车,怎么维权?

民法典规定,因林木折断、倾倒或者果实坠落等造成他人损害,林木的所有人或者管理人不能证明自己没有过错的,应当承担侵权责任。

林木折断致害责任适用过错推定责任原则,如果路边或地上停车场的树有明确的管理单位,如园林部门、市政部门等,且是因为树木管理不善,如固定装置不到位等导致车辆受损,那么应由树木的管理单位承担赔偿责任。

若树木倒伏是由于台风、暴雨等不可抗力因素造成的,且管理单位能证明已尽到管理义务,可不承担责任。但如果车辆停在禁停区域,车主存在过错,可减轻侵权人的责任。



暴雨造成地下车库灌水导致车辆被淹,谁担责?

根据民法典的规定,因不可抗力不能履行民事义务的,不承担民事责任。法律另有规定的,依照其规定。

日常生活中,若降雨的雨量和强度已超出正常预见范围,物业公司已经采取了相关必要措施避免损害后果的发生,那么构成不可抗力,物业无需担责。

若物业公司疏于防范,并未尽到最大努力避免暴雨损害后果的发生,没有尽到必要的注意、安全提示或者管理义务,导致车辆受损的,那么不可抗力无法成立,物业公司仍应承担一定责任,当事人可主张物业公司承担与其过错程度相当的责任。(来源:人民网-人民日报)



于无声处听惊雷:三秦大地上的“地质哨兵”

——公司秋淋期间地质灾害防治纪实

张昕瑶/文

秋意渐浓,秋雨绵绵。当三秦大地沉浸在丰收的喜悦与假日的祥和之中时,一场与地质灾害的赛跑,正在这片土地的沟壑与塬坎间悄然上演。在这场没有硝烟的战斗中,公司的技术精英们,以“人民至上,生命至上”的坚定信念,化身为风雨中的逆行者,用专业与担当,为人民群众的生命财产安全筑起了一道道坚不可摧的“安全防线”。

平战结合:防患未然的“先手棋”

地质灾害防治,重在预防,胜在预判。面对今年严峻的秋淋形势,公司深刻领会习近平总书记关于防灾减灾工作的重要指示精神,将陕西省自然资源厅的工作部署落到实处,创新性地在全省区域推行“平战结合”防治模式。

“平时”,他们是地质安全的“吹哨人”。技术人员深入山区,对地灾隐患点进行地毯式风险核查,建立详尽档案,做到心中有数。“战时”,他们是险情处置的“急先锋”。一旦雨情来临,他们闻“汛”而动,向险而行,将风险核查的成果迅速转化为险情调查的精准靶向。这一“平时风险核查、战时险情调查”的无缝衔接机制,如同一张精密的防护网,让防患于未然真正成为可能。据统计,秋淋期间,公司累计完成雨中巡查 32 次、雨后排查 17 次,成功处置险情 2 起,出具的调查报告为后续治理提供了科学依据。即便是国庆与中秋双节阖家团圆之际,这支队伍的脚步也未曾停歇,每日巡排查不中断,用坚守诠释着责任,让群众安心,让政府放心。

向险而行：危急时刻的“主心骨”

10月7日，假期的余温尚在，一则紧急指令划破了平静。西咸新区秦汉新城正阳街道左排村突发路基塌陷，紧邻的居民窑洞上部陡坎出现黄土塌陷及垮塌险情，情况危急！

灾情就是命令，时间就是生命。接到西咸新区自然资源和规划局的委托后，公司没有丝毫迟疑，第一时间抽调骨干力量成立专项调查组，火速奔赴现场。抵达后，技术人员顾不上安顿，立即展开踏勘与初步调查。他们认真观察塌陷形态，仔细分析土体结构，结合周边环境，迅速进行现场研判。凭借丰富的经验和过硬的专业素养，他们精准锁定——道路排水渠破损渗漏，是导致此次险情的主要诱因。

诱因已明，刻不容缓！在明确风险后，调查组立即向西咸分局提出专业建议：果断撤离受威胁群众！在协助群众安全转移的同时，他们同步划定警戒区域，设置醒目的警示标识，用最快的速度、最实的举措，将潜在的危险牢牢锁在可控范围之内。整个过程，响应之迅速、研判之精准、处置之果断，不仅有效避免了次生灾害的发生，更赢得了宝贵的时间。当地群众紧握着技术人员的双手，感激之情溢于言表；西咸新区自然资源和规划局也对公司展现出的专业素养和应急能力给予了高度赞扬。

使命在肩：守护万家的“地质人”

从鄠邑山区的风雨兼程，到西咸新区的雷霆出击，公司的每一次行动，都是对“人民至上，生命至上”理念的生动践行。他们不仅是地质数据的分析者，更是人民群众生命财产的守护神。他们用脚步丈量大地的每一寸肌理，用智慧解读山体的每一次“呼吸”，将论文写在祖国大地上，将成果应用到防灾减灾第一线。

风雨过后，总有彩虹。正是这样一群地质人，以对党和人民的无限忠诚，以对专业的极致追求，在平凡的岗位上创造了不凡的业绩。他们是新时代的英雄，是三秦大地的安全基石。未来，公司将继续肩负起这份沉甸甸的使命，以更加昂扬的斗志、更加精湛的技术，守护万家灯火，护航百姓安康，在防灾减灾的征途上，用实干与担当，筑牢平安陕西的坚固防线！

保密知识快问快答

薛 玲/摘编

为强化公司全员保密意识，普及保密法律法规知识，本期梳理保密工作核心问题及权威解答，助力大家共同筑牢公司保密工作安全防线。

1. 国家秘密的定义是什么？

国家秘密是关系国家安全和利益，依照法定程序确定，在一定时间内只限一定范围

的人员知悉的事项。

2. 国家秘密的密级如何划分?

国家秘密的密级分为绝密、机密、秘密三级,各级密级对应不同的保密重要程度和泄露危害后果:

绝密级:最重要的国家秘密,泄露会使国家安全和利益遭受特别严重的损害;

机密级:重要的国家秘密,泄露会使国家安全和利益遭受严重的损害;

秘密级:一般的国家秘密,泄露会使国家安全和利益遭受损害。

3. 国家秘密的保密期限有何规定?

国家秘密的保密期限,除另有规定外,各级国家秘密的保密期限遵循以下标准:

绝密级:不超过三十年;

机密级:不超过二十年;

秘密级:不超过十年。

4. 销毁国家秘密载体有哪些关键注意事项?

根据《保守国家秘密法实施条例》第二十二条规定,销毁国家秘密载体需严格遵守以下要求,确保保密信息无法还原:

(1)履行清点、登记、审批手续,明确销毁责任主体和流程;

(2)必须送交保密行政管理部门设立的销毁工作机构或其指定的单位销毁;

(3)机关、单位确因工作需要,自行销毁少量国家秘密载体的,应当使用符合国家秘密标准的销毁设备和方法。

5. 什么是故意泄露国家秘密罪? 其立案标准是什么?

罪名定义:故意泄露国家秘密罪是指国家机关工作人员或非国家机关工作人员违反《保守国家秘密法》,故意使国家秘密被不应知悉者知悉,或者故意使国家秘密超出限定接触范围,情节严重的行为。

立案标准:根据最高人民检察院相关规定,涉嫌下列情形之一的,应予立案:

(1)泄露绝密级国家秘密 1 项(件)以上的;

(2)泄露机密级国家秘密 2 项(件)以上的;

(3)泄露秘密级国家秘密 3 项(件)以上的;

(4)向非境外机构、组织、人员泄露国家秘密,造成或可能造成危害社会稳定、经济发展、国防安全或者其他严重危害后果的;

(5)通过口头、书面、网络等方式向公众散布、传播国家秘密的;

(6)利用职权指使或强迫他人违反《保守国家秘密法》规定泄露国家秘密的;

(7)以牟取私利为目的泄露国家秘密的;

(8)其他情节严重的情形。

工程造价审计中的 2 个案例解析

王琬璐/摘编

工程造价审计案例一

某污水处理厂建设项目投资主要包括建安投资、设备采购以及其他费用等,建设单位与施工单位签订的是施工、材料、设备总承包合同,施工单位负责为其购买污水处理厂的主要设备和材料。工程实施后,建设单位提出原设计的国产设备质量难以保证,不能满足未来运行需要,要求施工单位采购技术参数相同的进口设备,为此,施工单位向建设单位提出补偿价差。

审计思路:审计人员发现两种设备之间确实存在价差,经对原计算式复核后认为数据计算正确。但随后发现调整的设备价差包括了综合单价中的所有子项,即除补偿设备价差外,还将设备综合单价中的人工、辅材、机械作为计算基数对管理费和利润等进行了补偿,价差补偿的范围是否应该包括这些内容,引起了审计人员的思考。

审计过程:审计发现,国产设备与进口设备在运行方式、技术水平、重量、体积等方面无明显变化,只是在材质的可靠性上略有不同,投标文件中未将人工、辅材、机械作为计算基数计算管理费和利润,而在价差调整中对上述费用进行补偿是没有依据和不符合合同约定的,审计人员随后将单价中多计的管理费、利润、税金等进行了审减,审减金额共计 40 余万元。因此,价差审计中不仅需关注价差存在的真实性和计算的准确性,还应分析计算基数和辅助费用调整的合理性。

工程造价审计案例二

在某机场审计中,审计人员发现该机场建设管理混乱,工程招投标流于形式,工程造价存在虚高的风险。同时,由于该机场项目属“三边”工程和建设过程中业主擅自提高工程建设标准等问题,导致项目投资超概算 3.5 亿元,是概算投资的 184%。

审计思路:机场土石方工程主要为隐蔽工程,占工程总投资的 50%,该工程投资控制是否有效直接影响着整个机场工程投资能否控制在批准的概算内。同时,由于土石方工程利润较高也成为相关单位舞弊的重要途径。因此,对该项工程的造价审计成为审计组的重点工作之一。此外,审计人员了解到的该工程设计质量不高以及建设、监理单位的结算主要依据图纸工程数量表数据等情况,决定对图纸工程数量表中的数据进行复核,对原设计图纸和变更重新计算工程量。

审计过程:在将机场跑道飞行区的土石方工程设计和变更进行计算后发现,该土石方工程量原利用图纸工程数量表结算的土方工程量为 158 万立方米,实际计算结果为 140 万立方米,多计工程量 18 万立方米,多结工程款 540 万元。