

西安市中级人民法院与西安铁路运输中级法院 签署生态保护协作框架协议



阳光讯(记者 熊奎文/图)8月8日,西安市中级人民法院与西安铁路运输中级法院共同召开“秦岭南麓及渭河流域生态保护司法协作框架协议”(以下简称“协议”)签约仪式。陕西省高级人民法院副院长巩富文出席会议并发表讲话,西安市中级人民法院党组书记、院长赵雷,西安铁路运输中级法院党组书记、院长高波致辞,并为“生态司法保护工作站”“历史

史遗址司法保护工作站”揭牌。

会议介绍了“协议”的主要内容,即以全面建立常态化司法协作机制,加强涉秦岭北麓及渭河流域生态保护司法协调联动,形成协同共治的生态司法保护格局为目标,以生态优先、最严密法治、共享共治和预防优先为原则,以成立秦岭北麓及渭河流域生态保护司法协作工作领导小组为组织保障,共同搭

建司法协作沟通平台,建立联席会议机制,拓展团队共建形式;建立诉前协同止纷机制,压实诉源治理责任,促进涉生态纠纷多元化解;建立诉中协同解纷机制,设立生态保护协作站点,部署生态保护司法联动,拓展司法保护协作范围;建立执行协同保障机制,加大生态保护案件执行力度;建立协同多元治理机制,延伸司法审判服务职能,强化外部联动沟通配合,推动生态环境治理体系建设;建立协同普法宣传机制,擦亮生态保护宣传名片。

会议还举行了授牌仪式,西安市中级人民法院与西安铁路运输中级法院在西安部分区人民法院的沿山、沿河、文化遗址附近的8个人民法庭,联合设立“生态环境司法保护工作站”“历史遗址司法保护工作站”,切实发挥西铁法院集中管辖优势和西安法院属地优势,为两级法院常态开展生态保护、文化遗产保护案件就地办案、现场庭审、巡回审判提供审务保障。

公安灞桥分局 开设“警宝暑期托管班”



■记者 梁萌 文/图

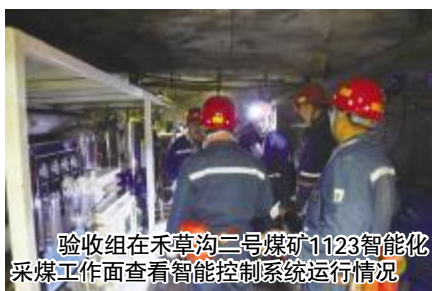
每年的暑假都是孩子们最开心的时候,可家长们就犯了难,孩子的学习和生活谁来管?尤其是工作繁忙的警察家庭,父母坚守岗位,“警宝”们谁来管?公安灞桥分局开设了“警宝暑期托管班”。

经西安市公安局灞桥分局党委研究,由政工科牵头,从8月3日至8月25日面向全局民警辅警子女开设“警宝暑期托管班”,真正做到从细微处暖警心、从实处解警忧。

公安灞桥分局特别在机关科室选拔出一批有一定才艺特长、看护经验的辅警,每天轮流在托管班里照顾“警宝”。来自政工科的辅警小江,就利用她精通民族舞的优势,带着“警宝”们一起学习舞蹈、做游戏,警务保障科的小项则为“警宝”们讲故事、出谜语,大家还一起进行了多种多样的趣味游戏小竞赛。

看到孩子们在这里有学又有玩,家长们纷纷点赞,并表示,“警宝托管班”的开办解决了民警辅警的后顾之忧,让他们能更安心地投入到工作中。

延安车村煤业集团: 科技创新汇聚发展力量



验收组在禾草沟二号煤矿1123智能化采煤工作面查看智能控制系统运行情况

阳光讯(记者 高常生 通讯员 祁静文/图)近年来,延安车村煤业集团加快科技创新步伐,坚持产业链与创新链深度融合,深入推进极薄煤层绿色智能化建设,开启未来高质量发展密码。为此,延安车村煤业集团结合各矿实际情况,坚持以厅市联动项目实施为抓手,以点带面,循序渐进,促进智能化技术与煤炭产业融合发展。

禾草沟二号煤矿通过率先实施“110工法”无煤柱开采技术,并引进延安市首套极薄煤层智能化开采装备,极大地提升了极薄煤层条件下矿井生产效率,提高了开采安全系数和经营效益。车村煤矿一号井引进KJXL48型矿用本安型轮式智能巡检机器人和井下4G无线通信、监测监控、人员定位、通信联络、广播通信、智能化矿灯管理、工业视频等子系统;禾草沟煤业

有限公司引进了极薄煤层智能化开采波兰法穆尔黑龙系统,其他建设矿井也按照建成既达到智能化采煤工作面标准正在稳步推进,同时,为解决煤矿智能化建设相关技术人才匮乏问题,邀请西安科技大学专家在全系统开展了为期四个月的智能化专项培训,并实施“1+6”智能化矿井建设方案实施评估及素质提升项目”,选派49名技术人员赴西安科技大学进行为期半年的全脱产集中培训,旨在推进所属矿井智能化建设。

据了解,延安车村煤业集团属于延安能源化工集团全资子公司,主要承担煤炭板块的安全生产、项目建设和运营管理工作,现有生产矿井3处,建设矿井3处,形成煤炭产能1290万吨/年,主要分布在子长市和富县矿区,主采煤层大部分为薄煤层或极薄煤层,面临矿井资源回收率低、生产成本低、劳动强度大等诸多困难,为有效解决这一困扰,推进煤矿智能化建设是公司高质量发展的必由之路。

为此,近年来,延安车村煤业集团致力于极薄煤层智能化综采技术的探索与研究,通过与装备厂家、科研院所等技术引领者开展合作,积极推广应用新技术、新装备,特别是针对禾草沟二号煤矿3#煤

层(属极薄煤层)开采难题,于2014年7月装备了延安市首套极薄煤层综合机械化开采装备,极大地提升了极薄煤层生产效率,提升了开采安全系数。2015年通过与何满潮院士工作团队合作,率先实施了“浅埋深薄煤层无煤柱110工法”,此技术属全国首例在浅埋深、薄煤层综采工作面的矿井实施应用无煤柱开采技术,标志着薄煤层矿井“110工法”无煤柱开采技术的成功应用,通过采用“110工法”无煤柱开采技术,矿井每个工作面可节约掘进成本1320元/米,增效1200余万元,减少矸石排放2万吨,多回收煤炭资源2万多吨,采区资源回收率可达96%以上,起到了降本增效、安全环保以及提高资源回收利用率的的目的。同时,2018年,延安车村煤业集团与太原理工大学达成合作意向,在中厚煤层开展应用“小煤柱”开采技术,目前此项技术已在禾草沟煤业有限公司和禾草沟一号煤矿开展了工业性应用。经测算,工作面长度按照1000米计算,煤柱由25米减少到5-8米,可多采出原煤4万吨,可多产生经济效益约1500万元;另一方面可提前解决开采下部3#煤层时,留设煤柱增宽问题,提高了3#煤层资源回收率,社会效益和经济效益显著,并

在子长矿区乃至煤炭行业起到了引领示范的作用。此项技术先后荣获延安市2016年度科学技术奖一等奖,陕西煤炭工业科学技术三等奖。



禾草沟二号煤矿极薄煤层绿色智能化开采1123工作面设备联调

自动化、智能化是极薄煤层开采的发展方向。下一步,延安车村煤业集团将严格按照中省市有关要求及《延安能源化工集团关于加快推进绿色智能化矿山建设的指导意见》,围绕集团引导、矿井主体、一矿一策、突出特色、创新驱动、示范引领的工作思路,不断健全完善《延安车村煤业集团智能化建设总体方案》,进一步明确实施路径和保障措施;同时,进一步加强与科研院校、知名企业等合作开展极薄煤层智能开采技术攻关和示范工作,为指导所属煤矿智能化建设打好基础,确保系统煤矿智能化建设工作有序高效推进。