

西安市中级人民法院与西安市总工会 联合举办健全职工权益保障机制签约仪式



签约仪式现场

阳光讯(记者 熊玺文/图)11月24日上午,西安市中级人民法院、西安市总工会联合举办“推进市域社会治理健全职工权益保障机制”签约仪式。西安市中级人民法院党组书记、院长赵雷及西安市人大常委会副主任,市总工会党组书记、主席薛振虎出席并致辞。西安中院党组成员、副院长赵海峰主持签约仪式。

签约仪式上,西安中院党组成员、政治部主任邓晓宇及总工会党组成员、副主席薛关文分别代表西安中院、西安市总工会签约。协议主要有五个方面的内容:一是合作目标,主要是深入学习贯彻党的二十大精神,完善以人民为中心社会治理体系,畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道,建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体,构建良好的用工环境和营商环境,总工会进一步发挥职工代表组织作用,有效引导职工依法理性维权,法院对具体劳动争议案件调解提供权威业务指导,协同做好劳动争议预防化解工作,形成合力助推劳资纠纷实质性化解,以劳动关系和谐促进社会和

谐;二是合作内容,主要是加强推进市域社会治理健全职工权益保障机制工作领导,建立劳动争议诉调对接工作室,进一步规范劳动争议诉调对接工作程序,明确分工,切实提升工作协同水平;三是建立劳动争议诉调保障机制,主要内容有切实落实经费保障,全力打造调解员队伍,加强总结提升和宣传引导;四是全面提升工会干部法律素养,统一思想、统一组织、统一管理,共同抓好工会干部培训工作的具体实施,进一步推动职工维权工作的规范化、法治化,提高工会干部依法办事的能力和服务职工的水平;五是发挥工会特色优势,打造关爱职工服务阵地,助推“幸福在院”目标的实现。

资讯

25日陕北、关中晴天间多云

阳光讯(记者 刘璐)西安市气象台11月24日5时56分升级发布了大雾橙色预警信号。未来几日,陕西省内天气预报:25日,陕北、关中晴天间多云,陕南阴天转多云,南部局地有小雨或阵雨,榆林北部有4级左右偏北风。日平均气温陕北北部下降4℃左右,局地达6℃以上;26日,陕北、关中东部晴天转多云,关中西部、陕南多云转阴天。汉中西部部分、商洛东部有小雨或阵雨。陕北、关中北部和东部、商洛有4~5级偏南风,阵风可达6级以上;27日,陕北、关中多云,陕南阴天、西部局地有小雨;28日,全省阴天转多云,陕北南部部分地方、关中部分地方、陕南有小雨或雨夹雪,秦岭山区有小雪,陕北、关中北部有7~8级偏北风,局地可达9级以上,日平均气温下降6℃左右。

今年1月~10月 陕西省河流总体水质优良

阳光讯(记者 韩冯盼)11月23日,记者从陕西省生态环境厅获悉,今年1月~10月,全省河流总体水质优,实现同比改善。黄河干流陕西段、渭河干流、汉江干流、丹江干流、延河干流、泾河干流、北洛河干流水质均为优良。

4个湖库中,石门水库、瀛湖、王瑶水库水质优,其中王瑶水库和瀛湖水质同比由良好转为优,水质有所改善。33个国考城市集中式饮用水水源水质达标率达到100%。111个国控断面中,优良水质断面占比94.6%,同比提高7.2个百分点;无劣V类断面,同比下降2.7个百分点。

陕港金融合作交流会在西安成功举办

阳光讯(记者 王怡平)11月22日,陕港金融合作交流会在西安成功举办。此次会议由陕西省商务厅联合香港特别行政区政府投资推广署、香港特别行政区驻陕西联络处共同举办,旨在聚焦双方在金融领域的优势和合作项目,开展精准对接交流,促进务实合作。此次会议设有西安和香港两个主会场,香港特别行政区政府投资推广署、

我省12个市区以及有关县区都设有分会场,陕港有关企业线上参会,参会人员达120余人。

据悉,香港是国际金融中心,云集了全球顶尖的银行、投行、证券、保险、基金等各类机构和一大批高端金融人才,拥有全球最大的离岸人民币市场。此次专题交流对接活动,为陕港双方加深金融领域深度合作奠定了基础。

省商务厅副厅长王宏伟为参会嘉宾介绍了陕港投资合作情况以及我省金融保险等优势,香港特别行政区驻陕西联络处主任马志明致辞,表达了进一步与陕西开展金融领域务实合作的愿望。光大控股、汇丰银行中国、曼睿资本等5家香港单位和企业负责人进行了交流发言,自贸试验区西咸新区管委会和高新区分别推介发言。

延安车村煤业集团 荣获“中国岩石力学与工程学会科学技术奖”二等奖



近日,第十九次中国岩石力学与工程学术年会在北京闭幕,在闭幕式上公布了2022年度中国岩石力学与工程学会各类科研奖项。延安车村煤业集团作为参与单位完成的“层状复合岩体聚能爆

破能量调控及聚能增透关键技术研究”项目,荣获第十三届中国岩石力学与工程学会科学技术奖(科学技术进步奖)二等奖。

“层状复合岩体聚能爆破能量调控

及聚能增透关键技术研究”项目,是由中国科学院院士何满潮带领的团队和延安车村煤业集团副总经理甄葳棋带领的团队在延安车村煤业集团所属禾草沟二号煤矿经过大量的理论分析和工程实践合作取得的技术成果。该技术建立了层状岩体聚能爆破过程中裂纹形成及扩展的理论判据,揭示了不同爆破模式应力波传播及裂纹扩展规律,阐明了聚能爆破炮孔间距、聚能角等关键参数对层状岩体定向切缝的影响规律及机理;并提出了基于“双向聚能拉伸爆破”的层状复合岩体双向聚能切缝新方

法,形成了层状复合岩体“对向装药”及“分层隔爆”等聚能爆破新方法及技术;揭示了双向聚能拉伸爆破中炸药能量调控机理,提出了聚能爆破过程中聚能方向的聚能增透方法及技术。

“层状复合岩体聚能爆破能量调控及聚能增透关键技术研究”项目形成的相关技术在禾草沟二号煤矿及其他矿井取得了良好的应用效果,攻克了聚能切缝过程中由于聚能系数导致层状复合岩体定向预裂效果不佳的技术瓶颈,安全效益、经济效益及社会效益显著。

(记者 高常生 通讯员 祁静)