

陕西专项资金支持省级中小企业和民营经济发展 截留挤占挪用骗取专项资金依法追责

本报讯(记者 张维)10月12日记者从省工信厅获悉,为进一步发挥省级财政专项资金使用效益,支持我省中小企业和民营经济高质量发展,《陕西省省级中小企业和民营经济发展专项资金管理办法》印发。按照专项资金支持方向,在经营主体培育方面,支持规模以上工业企业扩容增量,中小企业和民营企业梯度培育体系建设,制造业“单项冠军”示范企业、“新三板”挂牌企业以及与夯实中小企业和民营企业基础有关的方向。在服务体系建设和运行监测体系建设,融资和人才服务,信息化、数字化赋能和创客大

赛、技术技能大赛等创新创业服务以及促进中小企业和民营企业服务体系建设有关的方向。省委、省政府确定的其他中小企业和民营企业支持方向。专项资金主要采取项目法或因素法进行分配。根据项目特点和性质,采取专项补助、贷款贴息、奖补奖励、股权投资、购买服务、风险补偿等支持方式。同一企业的同一项目已获得省级财政资金支持的,当年不予重复支持。省工信厅会同省财政厅根据我省产业发展相关规划、政策导向、年度重点工作任务和年度专项资金计划,发布项目申报指南,组织项目申报。

省工信厅结合省财政厅的意见将拟支持项目向社会公示,公示期不少于5个工作日。公示期满无异议后,下达项目计划。省财政厅根据项目计划下达预算并拨付资金。项目计划和预算资金一经下达,不得随意调整。如需变更项目计划应逐级申报审批;如项目建设发生终止、撤销等情况,由省工信厅下达调整通知,财政部门按程序收回资金。项目单位收到专项资金后,应按照国家有关财务、会计制度进行财务处理,严格按照规定用途使用资金并自觉接受财政、审计等相关部门的监督检查;按照财政部门有关规定,健全内部财务管理制度,依据项目预算内容、开支范围和标准

合理使用专项资金。对当年未能按项目用途使用资金和按期实施的项目,应避免资金沉淀,及时终止项目并由财政部门按程序收回资金,收回的资金由财政部门统筹使用。专项资金必须专款专用、单独核算,任何单位或个人不得以任何形式、任何理由截留和挪用。对于截留、挤占、挪用、骗取专项资金等违法违规行为,除责令将资金归还原渠道或由省工信厅会同省财政厅全部收回外,依照相关法律法规,进行责任追究。涉嫌犯罪的,移送有关机关处理,项目单位同时纳入失信名单,不再给予财政资金扶持,省财政厅相应调减支持相关市县下年度的资金。

防灾减灾 安全你我

本报讯(记者 朱娜娜)今年10月13日是第35个国际减灾日,主题是“赋能年轻一代、共筑韧性未来”。我省多地开展第35个国际减灾日宣传活动。

10月11日上午,安康市汉阴县住建局地震站到汉阴县双河口镇中心小学和涧池镇紫云南郡社区指导开展防震减灾应急演练和国际减灾日系列宣传活动。

活动当天,地震站工作人员首先来到双河口镇中心小学开展应急疏散演练。随着警报器的响起,整个学校瞬间沉浸在紧张氛围中。各班的学生们按照学到的避险知识,双手抱头,迅速而有序地沿着安全疏散路线撤离到操场上。学生们保持冷静,不推不挤,很快完成撤离。随后,工作人员来到涧池镇紫云南郡社区,为社区群众带来了一堂防震减灾知识讲座。

陕煤运销集团 三季度销售煤炭7095万吨

本报讯(杨龙 记者 王媚)10月11日记者获悉,陕煤运销集团三季度销售煤炭7095万吨,同比去年增加173.9万吨。其中经铁路发往省外煤炭3362.6万吨,实现跨省区煤炭调运高效及时,更好保障省外重点用户的资源需求。

据悉,陕煤运销集团抢抓迎峰度夏有利时机,聚焦省外直通发运增量和扩大销售运输规模,着力抓好外部资源整合、整体销售结构优化、运行组织等,加大仓下装车、“公转铁”发运及集装箱运输等,确保产区产销平衡和运行稳定。

同时,陕煤运销集团重视电煤保供,把省内外电力企业资源供应作为重要任务,持续提升电煤供应量及各重点区域、行业、企业的中长协合同兑现率。以不断提升运行质效为基础,陕煤运销集团积极发展非电行业新用户和大用户,发挥多式联运优势,做好陕煤集团内部协作企业的煤炭供应和外部非电煤销售运输,多举措保障销量的合理化增长和发展质效的逐步提升。

黄陵矿业二号煤矿 加强煤质管理提升企业效益

本报讯(赵鹏 记者 王媚)近日,陕煤集团黄陵矿业二号煤矿将加强煤质管理作为提升企业效益的重要举措,围绕掘进工艺、回采管理、生产洗选、装配发运等环节,构建全方位、全时段、全流程的长效管理机制。

据悉,在采煤工作面,黄陵矿业二号煤矿根据煤层走向确定回采方式;在巷道掘进中,严格落实分掘、分装、分运等措施,扎实做好日常排矸管理;在运输系统沿途,设置垃圾箱,严禁杂物、垃圾上皮带,严抓日常起底、扩帮、挑顶、打钻等作业现场管理,实行矸渣装袋集中管理;在装车前,要求运输车辆及时清理杂物,严禁混入煤中。

随着配焦用煤市场需求的增加,黄陵矿业二号煤矿结合原煤特点,抓住市场机遇,在调整销售结构上下大力气,打破以往动力煤为主的模式,加大地销比重,对产品结构进行优化,增加洗块煤、洗精煤等煤种。为稳定煤炭销售工作,黄陵矿业二号煤矿加强与下游用户的沟通,及时掌握市场动向,根据不同季节、市场用煤需求,制定生产销售计划,优化销售策略,实现精细管理。

麟法高速公路全线贯通

本报讯(记者 石喻涵)10月12日,随着最后一次爆破声响起,由中国铁建投资集团投资建设,中铁十八局、中铁二十局参建的陕西麟游至法门寺高速公路最长隧道——野河山隧道右线顺利贯通,标志着麟法高速公路全线贯通,为工程按期建成通车奠定坚实基础。

麟法高速全长46.3公里,设计时速100公里/小时,为双线四车道高速公路标准,桥隧占比40%。其中,野河山隧道是麟法高速公路最长的隧道,也是唯一一座特长隧道。隧道设计为曲线形分离式隧道,左洞全长8130米,隧道底板最大埋深529米,右洞全长8135米,隧

道底板最大埋深532米。隧道穿越野河山自然保护区和安舒庄自然保护区,有花豹、林麝、金雕和黑鹇等国家一级保护动物5种、二级保护动物14种,生态环保要求严、标准高。麟法高速公路是陕西省在建的重点高速工程项目,建成后,将结束扶风县和麟游县之间不通高速的历史,形成连接荷宝高速和连霍高速的高速联络线,组成串联起法门寺、九成宫等关中西部著名景点的旅游大环线,进一步优化陕西高速公路网布局,保障农副产品和煤外运,对带动宝鸡、咸阳两市实现乡村振兴具有重要意义。



陕西麟游至法门寺高速公路。

白水縣新发现田野文物点20处

本报讯(记者 赵争耀)10月12日,记者从渭南市第四次全国文物普查领导小组办公室获悉,白水縣第四次全国文物普查实地调查工作结束,共普查文物点305处,其中新发现田野文物点20处。此次普查将

进一步摸清白水縣文物的存量和分布情况,为更好地保护文化遗产提供了科学准确的依据。此次普查的范围是白水縣境内地上、地下、水下的不可移动文物,主要调查普查对象的名称、分

布范围、空间位置、保护级别、文物类别、年代、权属、使用情况、保存状况、文物周边的自然环境和人文环境现状等。据了解,此次普查共分为6个小组,对该县285处“三普”文物点和69处新线索展开深

入调查。截至目前,该县普查文物点305处,其中新发现田野文物点20处。普查队员发现有玉璜、石刀等珍贵文物、新石器时代人类使用页岩平铺地面的实物以及明清瓦当等文物标本。

23分36秒! 又一项吉尼斯世界纪录诞生 西工大团队制备出“地面上最长寿命气泡”

日前,西北工业大学物理科学与技术学院臧渡洋教授研究团队成功创下吉尼斯世界纪录,制备出“地面上最长寿命气泡”,在声悬浮条件下气泡保持时间可达到23分36秒,且在被直径为0.8毫米的热铜针穿透时悬浮气泡仍能保持不破裂。据介绍,普通气泡受到重力的影响,液膜上下的薄厚程度逐渐不均衡,使得气泡在自然条件下只能短时间存留。为解决此问题,科研人员通常使用表面活性剂或微/纳米颗粒等作为稳定剂来抑制重力引起的排液,从而延长气泡寿命,但化学稳定剂的加入不可避免地会导致气泡的“污染”,这在特定生产条件下并不适用。为了探究不引入化学稳定剂而

获得长寿命气泡的方法,研究学者曾在国际空间站直接利用微重力条件抑制排液,实现了纯水气泡的稳定和较长寿命。空间站实验虽然可获得长寿命气泡,但成本极其昂贵,而且不便于结合其他研究手段进行复杂实验设计。因此,能否在地面常重力条件下寻找一种不引入化学稳定剂的气泡稳定方法成为亟待解决的问题。臧渡洋教授课题组一直围绕软物质和复杂流体开展研究,特别关注软物质界面的物理、力学以及化学耦合问题。他早在法国留学期间便针对气泡物理的基础问题开展研究,来到西工大后,导师魏婉波院士所建立和发展的声悬浮技术又为臧渡洋教授的气泡研究提供了创新指引。

“超声既然能使液滴悬浮而不坠落,那能否使气泡液膜中的液体不往下流动(排液)呢?”在这一问题的驱动下,臧渡洋开始带领本科生开展超声“吹泡泡”的兴趣实验。在一次实验中,课题组同学偶然发现,声悬浮条件下液滴可以转变为气泡,且声悬浮气泡存活时间显著优于常规气泡,甚至使用针头去穿刺仍能够保持完整。这一突出特性使课题组欣喜异常,引起了大家极大的科研兴趣。声场中的气泡为什么如此“坚固”而长寿?臧渡洋教授开始组织研究团队对这一问题展开深入探索归纳,并最终揭示了声悬浮气泡的超稳定性是由于气泡内外表面的声辐射力显著抑制了重力排液导致的。这一研究成果发表在国际知名学术期刊

《Droplet》上。该成果首创了通过超声悬浮稳定气泡的新方法,并进一步揭示了造成这种超稳定性的物理机制,实现了在常规重力条件下使气泡保持长时间稳定,达到了媲美空间站中微重力环境抑制排液的效果,提供了适用于气泡及气泡膜研究的空间环境的地面模拟途径。以此成果为指引,臧渡洋教授课题组制备出了“地面上最长寿命气泡”并创下吉尼斯世界纪录:在声悬浮条件下,气泡保持时间达到23分36秒。科技专家介绍,这种无固体表面接触、无化学“污染”、超稳定的声悬浮气泡在科学研究和工业生产中具有极大的应用前景。本报记者 张彦刚 通讯员 潘子祺