双河采油工程所

达到增产增效的目的。

重视科技创新成果转化

1月4日,从河南油田工程院双河采油

作为一个专门从事采油工艺技术研究。

工程所传出消息,2023年,该所高度重视科

技创新成果的转化,全年共计转化17项,均

开发和应用的单位,一直以来,该所都非常重

视对职工群众科技创新项目的评估筛选、试

验和应用。针对投入少、见效快、增产增效大

新型解堵工艺、氮气抑水工艺、表活性复合增

注工艺等科技创新成果 17 项,应用 1480 井 次,实现增油 3.25 万余吨,增注 30.07 万立方

米,降水 11.9 万立方米,减少作业费用 1907

(吕德群 陈永保)

万元,节约用电162.5万度。

2023年,该所先后转化推广中性解堵剂

的科技创新成果,及时大力进行转化推广。

潞安化工: 实施以岩保煤 实现瓦斯治理 确保矿井安全

瓦斯突出是影响矿井安全生产的重要因 素之一。近年来,随着煤炭产业的不断发展, 矿井的突出风险区域范围逐步扩大, 采掘条 件日趋下行,安全形势日益严峻。为打破这一 制约瓶颈,潞安集团积极实施"以岩保煤"区 域瓦斯治理新模式,通过"又好又快"新效能, 为矿井抽掘采衔接、可持续发展奠定了坚实

2023年,在寺家庄公司多个工作面煤巷 煤层的下方,随着掘进机的持续挺进,一条条 底抽巷陆续形成。下一步,它们将为各工作面 的安全高效掘进发挥不可或缺的重要作用。

"主采煤层的瓦斯含量超过了国家标准, 属于典型的突出煤层, 所以我们将通过这些 底抽巷打钻预抽为煤巷抽采达标和安全掘进 奠定基础。"寺家庄公司防突管理部部长王斌 宇说。超前施工底抽巷,对煤巷进行打钻预 抽,释放煤层瓦斯压力和含量,扫清瓦斯对掘 进的障碍,为煤巷的安全、快速、高效掘进创 造条件,这就是"以岩保煤",也是集团近年来 在突出矿井或者突出区域实施瓦斯治理使用 的一大"杀手锏"。

"我们为了抽采巷道煤层瓦斯,一般会提 前在煤巷掘进工作面底板下方 10-15m 范围 内布置底抽岩巷,施工穿层钻孔附加造穴增 透措施, 预抽钻孔根据巷道设计采取单侧或



●干净整洁的潞安化工集团寺家庄公司矿井

双侧布置,预抽煤巷及轮廓线外 15m 范围的 瓦斯。"能源事业部通风部副部长秦贵成介绍

据了解,底抽巷穿层钻孔预抽与掘进面 瓦斯治理方式相比较,抽采浓度高达 20%以 上,抽采时间短、效果好,更适用于工作面瓦 斯含量高、地应力大、埋藏深度深、地质构造 复杂的高风险区域。经过底抽巷穿层预抽治 理后,将大大提高掘进效率,同时减少通风管 理难度,回风流瓦斯浓度显著降低。

对此,寺家庄公司作为"以岩保煤"新模 式的积极实践者,有着充分且直观的证据来 证明这一结论。"我们矿在井下大力推广应用 '以岩保煤+造穴增透'治理措施,不仅避免了

突出煤层瓦斯治理短兵相接,而且实现了'以 空间换时间',解决了本煤层预抽时间、空间、 效率的矛盾,缓解了抽采与生产衔接的矛盾。 比如,以前在没有底抽巷的情况下,煤巷平均 月进尺平均不足 40m,经过底抽巷预抽后,煤 巷掘进局部防突指标 K1 值持续达标,煤巷月 单进速度稳定在 200m 以上,这其中,最高月 进达 403m。"寺家庄公司生产技术部部长陈

当前,寺家庄公司、阜生煤业公司、五里 堠煤业公司等突出矿井全面实施底抽巷工 程,阳泉五矿、新元公司突出危险区全部实施 底抽巷工程。截至2023年11月,各相关矿井 共开掘底抽巷超过30条,巷道总进尺超过 17000米。其中新元公司正在准备盾构机岩巷 掘进,能极大提升岩巷掘进速度,保障"以岩 保煤"工程治理推进。

"突出瓦斯治理是一个需要长期攻克的 课题,为了追求更好更快的治理效果,在实施 底抽巷'以岩保煤'措施的同时,我们还在保 护层'以岩保煤'工程治理上进行了探索尝 试。"秦贵成说。

阜生煤业公司煤层赋存变化大、瓦斯地质 条件复杂,同时面临自然发火、带压开采等灾害 条件,瓦斯治理难度很大。该公司立足"从根本 上消除隐患、从根本上解决问题",在集团的科

学指导下,2023年12月初,1203保护层工作面 运输顺槽与切眼贯通、形成全风压通风系统。

"通俗地理解,底抽巷横向延伸形成与工 作面底板平行的空间就是保护层。"阜生煤业 公司通风矿长付小鹏介绍说。开采保护层后, 预计 15 号煤层透气性可增加 1000 至 2000 倍,15#煤层可解吸瓦斯的预抽率可达60%以 上,煤的坚固性系数可提高48%至100%,使 得保护层范围内的煤层瓦斯压力释放、瓦斯 含量降低、突出危险性消除,同时在采掘活动 时,瓦斯涌出量也大大减少。按照保护层开采 后保持采动卸压区连续抽采6个月,预计15# 煤层的残余瓦斯含量 5.6m3/t, 完全满足了安 全高效回采的需要。

"集团现有突出矿井中,我们要求瓦斯含 量大于 12m3/t 的区域掘进工作面必须严格执 行'以岩保煤'区域消突预抽措施,这是瓦斯 防治的底线、煤层'零突出'的红线。通风部已 对高突风险区域'以岩保煤'工程作了安排, 各矿也制定了以岩保煤工程规划。下一步,在 2024年度制定实施'一矿一策、一面一策'中, 涉及的矿井务必按照'区域治理、综合治理、 超前治理、系统治理'要求,精排三年、细排五 年、规划十年,顺层抽采、以岩保煤、地面抽采 统筹兼顾,确保矿井安全生产。"秦贵成说。

(占岭 书红 晓峰)

按照实验室体系 管理要求 聚银公司理化检测中心

通过国家实验室认可

2023年12月,中国兵器工业集团北化 研究院集团甘肃银光化学工业集团有限公司 聚银公司理化检测中心获得中国合格评定国 家认可委员会(CNAS)颁发的实验室认可证 书,标志着该单位检测能力及实验室管理水 平达到国际标准管理要求。

自该项目启动后,银光集团组建团队"精 兵强将",通过"线上+线下"的方式自学实验 室能力认可准则及其标准,逐个攻克技术难 题。他们按照实验室体系管理要求,编制运行 《管理手册》《程序文件》《作业指导书》等体系 文件,在执行运行中不断完善。2023年9月 份,该单位顺利通过 CNAS 现场评审。

据悉,CNAS 是由国家认证认可监督管 理委员会批准设立并授权的国家认可机构, 统一负责对认证机构、实验室和检验机构等 相关机构的认可工作。其认可证书在国际上 具有较高的权威性和公信力。本次获得 CNAS 认可,表明银光集团具备民品 TDI产 品、水质及煤炭的检测技术能力及操作方法, 管理体系符合认证标准。

下一步,银光集团将对标行业标准,做好 仪器管理、标准品管理、计量溯源、质量监控 等系列工作,发挥好工艺"眼睛"作用,为生产 线保驾护航。 (吕改芳 贾敏)

发挥综合效能 深化体系建设

皖维集团为建成一流品质保驾护航

近年来,安徽皖维集团有限责任公司监 督委员会坚持融入中心、服务大局,统筹各类 监督资源,汇聚监督合力,充分发挥大监督整 体效能,有力保障推进了企业高质量发展和 党的建设等各项工作不断取得新成效。

在建立现代企业制度中 推进大监督体系建设

一是在贯通党内监督和企业监督上做文 章。将监督融入企业治理全过程,以党内监督 为主导,推动各类监督贯通协同。纪检监督部 门做实专责监督,建好大监督平台,协助党委 完善党内监督与企业监督贯通融合工作机 制,推动皖维大监督体系高效运转。企业统筹 推进巡察监督任务,强化巡察与其他监督制 度有机衔接。审计部门深化完善联动机制,切

实发挥审计监督在管党治党、企业治理中"经 济体检"的职能作用。

二是在深化大监督体制机制上出真招。 大监督是一项系统工程,必须用系统思维来 谋划推动。皖维集团将监督工作体系化,参照 质量、环境管理体系来推进大监督体系建设; 将监督工作制度化,各部门将监督典型经验 固化为制度,用制度刚性保障大监督工作运 行;将监督工作流程化,新建项目、物资等部 门要制定本部门的监督流程, 提升大监督制 度流程化水平。

三是在推进齐抓共管履责担当上再用 力。监督委员会的成员单位,做到各司其职, 根据部门业务线条强化监督管理, 发挥好纪 律监督、巡察监督、审计监督、财会监督、法律 监督、风控监督、民主监督、舆论监督、大数据 监督等作用和优势,释放监督叠加效应,提升 大监督效能。

在深化政治监督中 推动决策部署落实落地

一是把准政治监督的重点。坚持重点决 策部署到哪里、监督检查就跟进到哪里。聚焦 学习贯彻党的二十大精神这个首要任务,各 级党组织贯彻落实集团公司第四次党代会精 神、贯彻新发展理念、推动高质量发展等重点 战略部署落实;集团党委提出统筹发展与安 全, 防范化解风险等重点任务、重点举措贯

二是推动政治监督常态长效。坚持严的 基调,针对监督中发现的贯彻落实重大决策 部署不坚决、不彻底的问题,加大追究问责力 度,对典型问题及时通报曝光,强化教育警

在推进高质量发展中

提升监督治理效能

一是突出问题导向。要坚持把问题找 准,必须深入基层,既当监督员,又当调研员, 通过谈心谈话、监督检查等方式,及时发现问 题。要坚持把问题改实,问题是站在新起点实 现新发展的必然路径, 如果不能及时发现问 题解决问题,那么发展也会停滞;发展之所以 能够螺旋式上升,就是因为在发展中不断解

二是增强服务意识。增强大局意识和服 务意识,特别是在履行审批、管理职能时,不 能光踩刹车、不踩油门;不能尽设路障、不设路

三是深化标本兼治。针对问题进行执纪 问责、及时纠偏、挽回损失,这是治"标",关键 还要治"本"。他们通过监督发现问题症结、提 出整改意见、倒逼深化改革、完善制度机制, 力争治"本"。

· 海生自公元 自公元

收辦 55元/行/天 13字1行 广告 13308082189 QQ:769036015

遗失身份证,身份证与码 500 10 2200511200040,特此声明。 2005年李生自份证,身份证

豪遗失身份证,身份证 442000200407094038

● 黄俐华于 2024 年 1 月 7 日 遗失身份证,身份证号码 4409 23200204071487、特此声明。 ●陶籽玥遗失身份证,身份证 号码 36230120030726****,

微信:13308082189

码 320902198804026074,特

王艳平遗失身份证,身份证码 132429197101161821,特 ^{匹严呀。} ●冯婧遗失身份证,身份证号 码 320114200405111521,特此

9 邹平遗失身份证,身份证号 3 511011198506173248,特此

91510100681838270H) 看

5101075272789) 遗失作废。 减资公告 四川途达程通建筑工程有限 公司(统一社会信用代码 915101 04MA6BWFFE0E) 经公司股东 决定,注册资本由 1000 万元减 少到 100 万元,请相关债权债 务人自本公告见报之日起 45 日 内前往公司办理相关手续。 减备次处

可办理相关于续,将此公古。 概**资公告** 四川伟瑞莱思企业管理有限 公司(统一社会信用代码 915101 00MA6AB5XN91) %股东会议决 定,注册资本由 1000 万元减少 到 10 万元,请相关债权债务人 自本公告见报之日起 45 日内前 往公司九理和经关终接收公生

减少到 450 万元

声明作废。 ●成职院隆愉增,郑林超,何海

失身份证,身份证号码 41132 4199704012436,特此声明。 ●李文艳于1月4日下午遗失 身份证,身份证号码 3212841 9970220****,特此声明。

。。 逸霏遗失身份证,身份证 320311200506134927,

□遺失身份证,身份证号码320 106200008070420,特此声明。 ●常令丹遗失身份证,身份证 号码142402199303210346 特

曹孝文遗失身份证,身份证 码 340322199312075217,特

松遗失身份证,身份证 遗失身份证,身份证号码 6103 522130199911214033, 24198702133121,特此声明。

份证,身份证亏吗。。 9508240514,特此声明。 一类生身份证,身份证 身份证号码 500113

431022200110184935,特此

主瑞艳遗失身份证,身份证 码 32032419990125****, 比声明。

●丁然遗失身份证, タロサラ码 412727199804033519,特此

敏遗失身份证,身份证 431103199708183321,

平遗失身份证,身份证 342622198802171600,

导遗失身份证,身份证 15232220050114****,

分。 台遗失身份证,身份证 362529199903290024.

遗失身份证,身份证 362202199705130031

云遗失身份证,身份证 430422200207050125, 月遗失身份证,身份证 429004199809221362

。 玉遗失身份证,身份证 51101120010213340X,

110102198709172353, 志遗失身份证,身份证 330102198412020616, ,严明。 :志豪遗失身份证,身份证 370827200208162011 特

● 蒋康遗失身份证,身份证号码 340207199312083015,特

不对所刊登信息及结果承担法律责任。

2019 年 3 月 11 日,许可证编号; JY25107040023515,声明作废。 ●汶川食外田源电于商务有限责 任公司蔡万瑶法入章编号 5132 21502465 进失作废。 ●宜宾财驰二手车销售有限公司公章编号 5115040061696 遗 失作废。 减溶外生 减资公告 成都博太乐于小时

到本公司申报债权债务。 减**多公告** 成都乔尹电子科技有限公司统 社会信用代码 91510112M A6A1F5T2E 经股东决定将注册资本由人民币50万元减少至 公下一法债权债券人自本公

公司公章編号 51150030103 遗失作废。 减资公告 四川双太再生资源利用有 责任公司统一社会信用代 91511304MA66E52E01 经股东 7511304WA606525U15000东次 完滿次少至200万元。请债权债 多人自本公告见根之日起45日 内到本公司申报债权债务。 《经门则是轩文化传播有限公司 (统一社会信用代码

●成都广延汽车服务有限公司, 刘有兰法人章(编号:510110025 3606)遗失作废。 ●减资公告作成都旭日雁通讯技

司 (统一社会信用91510108331966061T)股势