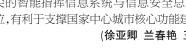
中国一治 承建智信科技大厦

11月29日,由在汉央企中国一冶承接 的设计施工总承包 EPC 项目-智信科技大厦 主楼结构顺利封顶。

该项目位于湖北省武汉市东西湖临空港 经济技术开发区国家网络安全人才与创新基 地内。大厦总建筑规模约31925平方米,地上 10层,地下1层,为装配式建筑,包括研发楼 和联调大厅两部分。

为建设高标准、高效能、环保型的绿色科 技生产园区,中国一冶项目团队以"家园"为 设计理念,从园区定位、城市景观、建筑形态 处理三个层面来加以体现, 并将幕墙与石材 结合进行设计,展现出大厦挺拔干练、厚重庄 严、富有现代感的视觉效果。

该大厦作为航天智信业务发展的核心根 据地,将助力航天智信成为世界一流、国内顶 尖的智能指挥信息系统与信息安全总体单 位,有利于支撑国家中心城市核心功能建设。 (徐亚卿 兰春艳 王维)





新会柑皮晾晒忙

11月25日,在广东省江门市新会区一 处空地,人们对新会柑皮进行翻皮晾晒。

连日来,广东省江门市天气晴好,新会区 果农把握有利时机,抓紧晾晒柑果果皮。新会 柑经开皮、晒制、陈化等程序后可制成新会陈

重塑数据

数据开放和隐私保护悖论机制》

断现象带来的数据安全风险也进一步加剧。 因此, 如何进行数据有效利用和对隐私进行 保护成为企业进行数据管理和安全控制亟需

解决的矛盾。 《大数据背景下移动社交媒体数据开放 和隐私保护悖论机制》一书是由绍兴文理学 院吴丹副教授和赵江副教授完成的一部高质 量的社科研究著作。该书致力于将数据的有 效利用和隐私的保护两个矛盾纳入同一个研 究体系,力求全面深刻地反映这一矛盾。该书 具有三个显著特点:第一、具有较高的理论价 值。充分考虑了当前移动社交媒体的前沿发 展方向和不同的移动社交媒体类型,深入剖 析了数据开放和隐私保护的具体悖论机制。 通过不同维度阐述两者平衡的内在属性。强 调企业对移动社交媒体数据的使用必须限制 在一定范围,不能超过必要的数据界限,而用 户的利益也需要限制在一定范围。第二、具有 较强的实践指导意义。深入研究了个人隐私 在移动社交媒体面临的风险, 并提出具体的 隐私保护方法和政策建议。这对当前社会日 益突出的个人隐私问题具有重要意义,为相 关政策制定和实践提供了指导。第三,理论模 型和实证研究相得益彰。两位作者选择的移 动社交媒体具有一定的代表性, 并深入探究 数据的内生性和外生性。相关移动社交媒体 隐私案例也具有典型性。总之,该书对移动 社交媒体信息安全、数据资源利用都具有重 要的启示作用,为进一步完善和发展数据管 理理论奠定良好的理论和现实基础。

(作者单位:浙江财经大学)



2023年11月29日至2023年12月9日

绿色创新 高质量发展

成都《超高性能混凝土排水管团体标准》出台

行业协会《超高性能混凝土排水管团体 标准》发布会暨混凝土与水泥制品技术

本次会议由成都市建筑材料行业协 会、成都市建筑材料行业协会砼与水泥 制品专委会主办,成都市民政局、成都市 慈善总会支持,成都建工工业化建筑有 限公司承办,会议由建材协会砼与水泥 制品专委会主任委员,成都建工工业化 建筑有限公司科技部主任任启富主持, 来自成都市政府相关部门,建筑、市政、 水利行业的设计、构件生产单位,成都恩 派社会创新发展中心,新闻媒体以及高校 和混凝土与水泥制品专委会各会员单位 的 120 余位专家学者、会员代表参加了

成都市经信局新材料处调研员曾春 燕、成都市绿色建材监督服务站副站长 何剑、成都市绿色建筑监督服务站调研 员喻锋出席会议并讲话。

曾春燕强调目前成都市混凝土与水 泥制品行业因受多种因素的影响,无论 国企还是民企,普遍面临严峻的生产经 营压力和资金链危机,大多数混凝土与 存困难。政府主管部门也在想办法,从加 大市场监管力度、规范行业企业的生产 基地投建、市场经营行为、减少市场无序 竞争及恶意竞价,优化营商环境、绿色建 材下乡等方面加以引导和扶持,并制定 了《成都市支持制造业高质量发展若干 政策措施》,促进行业企业健康良性生



成都市绿色建材监督服务站副站长 们将发布《超高性能混凝土排水管团体 何剑、成都市绿色建筑监督服务站喻锋 标准》,这是市民政局百家社会组织助力 介绍绿色发展是建筑行业的重点,绿色 产业建圈强链项目中的重要成果,对于 建材、建筑监督服务站将为各协会、头部推动超高性能混凝土排水管行业的规范 企业在绿色建筑等多个领域开展技术交 化发展具有积极的意义。同时宣贯《超高 流和论坛,并且运用智能化手段,通过互 性能混凝土排水管团体标准》,进一步推

长冯身强致辞:本次会议的主题为"绿色 混凝土制品有限公司副总经理、总工阙 和转型升级的关键驱动力。本次会议旨 土基排水管产品。该产品(标准中简称 在分享最新的技术成果和工程应用经 URCP、UDRCP)采用了超高性能混凝土 验,推动成都市混凝土行业向绿色低碳、(UHPC)技术,使产品依靠自身结构即拥

了工程全寿命过程的经济性。该标准基 于 UHPC 技术,使产品采用了轻薄高强 的结构形式,同规格产品的用材比普通 混凝土管材降低 40%~50%, 大幅度减少 单位产品的材料用量,实现产品轻量化, 便于产品的运输和安装,同时相较普通 混凝土排水管同类产品碳排放量降低 30%以上,对混凝土预制管行业积极落 实"双碳"目标起到了引领作用。

标准是底线,品质提升没有上线。团 体标准实施,为产品设置高质量的门槛, 提高了市场准入价值,优胜劣汰,减少无 序低质的竞争,促进了行业良性发展。

会议中, 各领域专家还进行了多项 技术交流与分享:成都和能兴城人居科 技有限公司技术总监雷涛做了《装配式 装修新工艺与新产品介绍》;四川华西绿 师技术研发部部长冯贵情分享了《绿色 低碳混凝土模块化集成建筑 (CMIC)关 键技术研究与应用》;成都市建筑材料行 业协会副秘书长新疆国统管道有限公司 土排水管 GB/T 11836-2023 标准》进行 了专业解读;四川华构住宅工业有限公 司信息化部副部长万鹏做了"智建数科' 工业互联网共享平台助力行业数字创新 发展的新技术分享;四川能投建工集团 有限公司工程科技部副部长余弦做了 《适用于 3D 打印的纳米纤维水泥基符合 材料研究》分享。

蒋庄煤矿:降本做"减法"增效做"加法"

在满足支护安全的前提下,对直径 持续强化技术降本,通过对井下支护设 可节约费用 36 万元。 为 17.8mm 锚索替代直径 21.6mm 锚索、 计理论验算,进一步优化锚杆支护参数。 对帮部铁丝网 10#铁丝替代 8#铁丝加 该矿还将小改小革作为降本的"关键 们还注重在增效"加法"上下功夫。为保 预计多回收资源 10000 吨,为矿井增收 工、将树脂药卷 CK2370、CK2835 型号更 点"。作为选煤厂的技术员,代文飞无时 证井下煤炭资源应收尽收,他们超前谋 约 800 万元,真正做到了精采细采、吃

无刻不在琢磨着怎样通过小改小革在工 划,做到出"安全煤、经济煤、技术煤"。 这是山东能源枣矿集团蒋庄煤矿实 作中创造效益。在一次材料配件计划会 通过两巷素描确定煤厚,再根据支架及 施降本增效的一个缩影。掘进技术员张 上,他对购置压滤机旋转结构入料管高 采煤机的适应采高,制定出不同煤厚下 离不开好的考核制度做支撑。该矿制定 延航算了一笔账,"通过技术手段对井下 达7万元的费用提出异议,一件就7万 的采高控制标准。精采细采两巷同步 出台《关于进一步加强降本增效的实施 材料的优化使用,每月可节约材料成本 元,占每月材料配件额的12%,如果每损 进行卧底、架前浮煤清理,做到颗粒归 意见》,对可控成本费用进行压控,逐级 4.13 万元,每年就可以为矿井节约材料 坏一件就购置新的,其成本压力可想而 仓。

今年以来,蒋庄煤矿大力开展"两增为省下这部分不必要的开支,他带巷道采取破顶留底煤掘进,这样导致材。察+考核验收"的物资回收复用闭环管控 三降四提升"活动,牢固树立"过紧日子" 领工作组现场确认改造方案,通过采购 料巷 50m 范围内巷道以下底煤厚度在 模式,加大物资回收的过程控制和考核 是为了"过好日子"的思想,持续做好增 成本 2500 元的入料橡胶软管替代现有 1.0~3.0m。底层的煤炭资源就会白白浪费 兑现力度。 效"加法"和降本"减法"文章,通过小改 的旋转入料管,实现降本增效。按照2件 掉。"该矿综采一区主管技术员陈永超

动标准的落地和应用等。

智能制造和高质量发展的道路迈进。我

团体标准编制组副组长、四川国统

细化分解、落实责任。加大材料计划限额 "我们在井下 803 面材料巷有一段 审批把关力度。推进"清单回收+动态督

软管单价 2500 元,可节约费用 6万元,为了将巷道以下的底煤回收,他们等手段,把增量转化为矿井增收创效的 降本大头在一线,关键靠技术。该矿 如在选煤厂现有6台此类压滤机推广则 还提前在留底煤巷道装顶、卧底。就如 强劲动力源。"该矿矿长王成说。(李平)



"课堂由教室搬到生产现场,既方便员工,又能提升技能,解决实际难题,一定要 抓实。"11月27日,西南油气田公司重庆气矿开州作业区经理曹喜与培训人员交流

作为气矿日产气量第二的基层生产单位,今年结合员工需求和实际,为更好适 应企业发展的需要,从提升员工技能和工作效率的角度出发,将理论培养与操作实践充 分融合,精心打造现场培训"小课堂",把提升员工技能落地生根。作业区采取"创新教学 模式、优化培训内容、进行个性化指导"等做法,使培训课件质量得到提升,现场讲授 效果得到提高,员工解决问题的能力得到增强。 李传富 李留洋 摄影报道

朝源煤矿综采支架"喝上"

近日,中煤三建朝源煤矿新一代 万元的费用。 纯净水供液系统投入使用,这标志着 为了最大限度地节约水资源,该 该矿的综采支架"喝上"二代纯净水, 矿纯净水源来自矿井水的净化。矿井 服务生产更"卖力了"。

该矿淘汰的净化水系统安装在工 渗透装置,去除水中的微生物、有机 作面,由于设备使用年限长,净化量物、重金属离子、固体颗粒,有效降低 少,纯净度不高,水硬度大,重金属离 了污染指数密度,成为恒压恒流纯净 子含量高,腐蚀液压支柱,阀组串液, 水。在地面增加了乳化液智能配比装 长时间还会在立柱缸体内壁结垢,极置,形成浓度2.5%至3.5%的乳化液, 易损坏密封,导致支撑力下降,给操作 替代了人工配比,实现流水线生产,液 人员带来安全威胁。

斌介绍说。新的乳化液更纯净,因此降 52架,工作起来,感到很轻松。 低了设备故障率,一年能省下大约50

水抽到地面后,通过多介质过滤器、反

比更稳定。 "我们打造的纯净水供液新系统,"新的液化系统投入15天以来,

有四部分组织:纯净水供应站、智能配 液压支架比以前有劲了,维护维修量 液站、一130水平减压装置、输液管网 大幅下降!"提起工作面新投用的装置, 络等,将纯净水输送到各个采区综煤工 矿综采队支架工赵虎喜上眉梢。他看 作面泵站及各个设备。"矿总工程师赵 护的支架数量由过去的 28 架增加到

施耐德电气:推动无锡基地产值突破百亿元大关

慧产业园奠基动工。记者现场采访时获 落户无锡高新区 22 年来,施耐德电 气首席供应链官唐墨说,在施耐德电气,工 色化发展,全区已累计建成世界级"灯塔工 悉,园区将以绿色、低碳、智能为目标,充 气无锡基地不断升级,已打造成为国家 业4.0得到大力发展,凭借覆盖端到端价值 厂"2家,国家级智能制造标杆企业3家、示 分体现"绿色+智慧"特色,引入5G通讯、 级智能制造标杆、绿色工厂,以及无锡第 链的庞大全球网络,以及遍布全球的162 范工厂1家,国家级、省级绿色工厂24家、 人工智能等前沿技术,打造成为集绿色 一家获认证的端到端"灯塔工厂",形成 家工厂和84个物流中心,施耐德电气得以 5G工厂4家,省市级智能工厂40家,智能 可持续发展理念、数字化工厂与创新中 了集研、产、供、销、服一体化的产业生态 快速响应客户,赋能本地产业链发展。尤其 制造能力成熟度连续两年位列全省县(市) 心为一体的综合性园区。

区,其中包括 10000 平方米的研发大楼,

近日,施耐德电气江苏无锡绿色智 预计园区将于 2025 年上半年投入使用。 势在施耐德电气得到充分展现。施耐德电 方向,大力推动制造业高端化、智能化、绿 耐德电气中国工业研发和电子能力制造 级副总裁张开鹏说,施耐德电气无锡绿 转型"注入强劲动能。

园。今年3月又在无锡基地设立施耐德 在施耐德电气无锡基地,设有一条小批量、 区第一。 施耐德电气是一家具有 187 年历史 电气中国自动化研发中心,成为施耐德 多品种的柔性生产线,配备了 5G 支持的移 的世界500强法国企业,专注于能源管 电气在华第五大研发中心。研发中心与 动模块和以协作机器人为核心的自动化设 打造中法(无锡)产业合作园,此次施耐

理和工业自动化,致力推动数字化转型。 端到端"灯塔工厂"深度产研融合,实现 备,使得产品上市时间缩短了25%。施耐德 德电气绿色智慧产业园项目是其中率先 施耐德电气无锡绿色智慧产业园落户于 了从实验室到产线的快车道,更好地推 电气无锡绿色智慧产业园的开启,将为助 启动、分量最重的压舱石项目,具有标志 中法(无锡)产业合作园,将打造成为施 动全产业链的提质增效。施耐德电气高 力制造业加快迈向数字化与绿色低碳"双 意义。据透露,项目建成后,将成为集生 产、销售和研发于一体,数字化、集成化 中心。项目分两期建设,一期将建造 色智慧产业园的奠基动工,将进一步提 以智能制造为代表的先进制造业,是 水平更高的新一代"超级工厂",推动施 68000平方米的研、产、销一体的综合园 升全产业链效率,加速智能制造升级。 构建现代化产业体系、形成新质生产力的 耐德电气无锡基地产值突破百亿元大 数字化是现代制造业的特质,这一优 主阵地。无锡高新区瞄准"智改数转网联" 关,争取再造一个"灯塔工厂"。(杨明洁)

新矿集团:推进"降提增"助力低成本运营

山东能源新矿集团牢固树立"一切 成本皆可控可降"理念,把"降"字坚持到 底,把"提"字落到实处,把"增"字贯穿始 终,念好"三字经",打好"组合拳",持续 推动成本管控向更深层次、更细节处发 力,为企业低成本运营凝聚动力源泉。

修旧利废"降成本"

废锚杆"碰撞"后,就成了实用的皮带扣, 废旧钢材和扁尾绳"相遇"后,就成了支 护不可或缺的铁鞋……经过工人师傅 的巧手改造,废旧物料焕发了"第二春"。

榆树井煤矿还将闲置厂房改造成 365 平方米的井口物资超市,依托物资 智能化仓储系统平台,实现物资合理配 置和资源共享。并建成井下物资共享循 环基地,采用无人值守方式,以精益化手 段消除"人员、材料、时间、空间"的浪费,

没有绝对的废品,只有放错地方的 资源。通过修旧利废,新矿集团不但扎 紧了成本支出的"钱袋子",也锻造了打

员参与交旧领新、废旧物料拣选工作。

任考核办法和党风廉政建设党委主体 等微信工作群向全体党员干部推送

设备排放指标,实施有效控制,确保机 该举措要求强化设备操作临边作 伤害。

"水库保姆"助力水库管护专业化

云南秀川管理咨询公司自成立以 责任从"有名"到"有实"转变。公司

压震慑。年初,该分公司党委及时召开 到较好的约束作用。

开展智能化建设,监控设备运行,跟踪 理苟建军介绍说。



宋德堂介绍说,通过推行材料、设备自主 的效果深有体会。新上海一号煤矿机修 加工、自主维修,实行市场化奖励,激发 车间推行"谁的材料区谁管理"材料考核 职工修旧利废热情,让废旧物资重新"上

作工位整洁规范,配料区、生产区、加工 牢固树立"零废品"的观念,新矿集 区、成品区清晰划分,材料按种类分区域 团实行废料分区域码放,建立完善可复

> 全生产标准化"样板区",今年机修车间 用,定期组织各基层工区开展"物料淘 对整体空间布局进行大力整顿,按照工 宝"活动,统筹考虑物料设备的修理、调 作属性对应材料区域划定工位,有效化 剂、拆用,优化专业内配置调剂使用,消 解了以往工作中存在的空间浪费和时间 化料场库存积压,有效降低物资设备的

铜山铜矿多措并举一体推进"三不腐"

廉政建设党委主体责任和纪委监督责 性问题。同时通过分公司网站、党旗红 做到规范有序高效, 堵塞管理漏洞。

安全需要。为减少安全风险,杜绝安全 投资 112 万元。通过设备安全警示系统 过程中产生有害气体排放浓度,从而有

追求本质安全 强化设备智能化管理

责任约谈办法,以及年度工作计划等。 "廉洁短信",提醒引导广大党员领导 想防线。该分公司纪委首先是持续开展 新风尚。

对照完成指标进行考核,从而有力规范 走进新上海一号煤矿机修车间,操 加工行为,杜绝材料不必要浪费。

为加强对地面料场的管理,新矿集 用物资台账,针对配件、设备、旧料等各 作为新上海一号煤矿重点打造的安 类物资,全面实施大清仓、大利库、大复 闲置率。

聚焦、认真查摆,实行"自我画像",层层 专项督查和教育整顿工作,要求党员 书画摄影作品展。其次是建立网络宣传

加强监督检查,构筑"不能腐"的坚 域和薄弱环节管理。对废旧物资回收 动态,推送转载中央、省、市有关纪检监

挖掘机、装载机、随车吊、塔式起重机等 害方面,他们在全自动焊接设备加装智 采用新技术和信息化智能化手段,打造

守住底线、不越红线。三是加大重点领 公司网站等媒体为平台,发布廉洁工作

弘扬廉洁文化,营造"不想腐"的思 传栏,让崇廉、尚廉、思廉、践廉成为矿山

使用设备伤害他人,保护他人不被设备 实现了设备安全持续改进的目标。

"原来取材加工要来回折返,现在操 同时,严格筛选可用的零部件及设 作工位周边就是材料,就地取材很方便, 备,精心修复后,投入二次使用,将原本

安徽省铜陵有色铜山铜矿分公司纪 该分公司纪委分别与8个基层单位党 干部讲政治、明纪律、守底线,时刻绷 "廉洁文化永远在路上"作品征集活动,

委聚焦主责主业,强化纪检监督和廉洁 政主要负责人及涉及人、财、物等关键 紧纪律之弦、规矩之弦、廉洁之弦。二 面向分公司全体员工征集廉洁文化作

风险防控工作,持续推进惩防体系制度 岗位人员共计85人签订了廉洁从业承 是经常性开展警示教育。该分公司召 品,征集作品类型为:微小说、诗歌、散

建设,着力弘扬廉洁文化,多措并举一 诺书,落实领导干部述职述廉及廉洁 开纪委扩大会议暨廉政警示教育专题 文、杂文、故事、漫画、公益广告、书法、篆

体推进"三不腐",营造了企业内部崇廉 谈话,对照党章党纪,结合实际,对准 会;组织观看警示教育片等,做好各类 刻等,3件作品被推荐参加省廉洁文化

委主要领导对重要工作亲自部署、重 **固堤坝。**该分公司纪委精心部署全年纪 与销售,严格按照控股公司有关管理 察重要理论和权威信息,积极引导网络

重要事项亲自督办。制定了分公司党 贯穿全年。一是强化节庆日期间作风 销售,纪委、保卫等部门全程参与监 形成健康向上的反腐倡廉网络文化氛

风廉政建设和反腐败工作责任分工, 建设工作,履行监督再监督职责,成立 管,做到公开、透明,保证企业利益最大 围。再次是建设廉洁文化"走廊",因地

落实分公司党风廉政建设党委主体责 明察暗访组、设立专线举报电话和电 化。在产品销售方面,成立产品定价小 制宜,利用办公走廊醒目位置,采取张贴

任和纪委监督责任的实施办法、党风 子邮箱,督查"四风"隐形变异和苗头 组,建立经营例会制度,实行集体定价, 廉洁动漫图画、制作格言警句展板、标牌

近日,石油工程建设公司中原建工公 事故发生,夯实企业高质量发展安全根 的安装和升级,彻底消除了设备使用安 效地提升了设备管理和安全保障。通过

司为加强设备本质安全管理,强化设备 基,我们出台了关于加强机械设备安全 全死角,从而极大地实现了设备"三不 数据的收集和信息化处理,从而实现了

认证管理和安全性能提升工作,对设备 管理的新举措。"该公司 HSE 管理部经 伤害"的目标,即不被设备伤害自己,不 设备安全分析,危害识别的跟进,进一步

械设备本质安全,杜绝安全生产事故的 业、遇障处置、盲区治理的安全管理,对 同时,在识别消除设备本质安全危 采取超前管理和预防型安全策略,依托

机械设备数量不断增加,尤其是部分机 置,对租赁设备和分包商设备 105 台套 集焊接数据,及时调整设备参数,解决设 司建设成为本质安全型施工企业。"该

管理从"散乱"到"规范"转变。公司依 理,真正实现了"专业人干专业事"。

械设备老化严重,已无法满足现代施工 加装声光报警装置和目视化装置,共计 备操作人员的疲劳作业,降低设备焊接 公司副总经理房小刚说道。

"当前,公司工程项目数量不断增多, 自有设备 20 余台套加装声光报警装 能跟踪系统,通过点对点的数据跟踪,收 日臻完善的安全管理系统,努力把我公

强化制度建设,形成"不敢腐"的高 传导压力、层层落实责任,对党员干部起 干部时刻绷紧廉洁自律这根弦,始终 阵地,以铜陵有色集团公司纪委网、该分

设备点检"增效益"

调试测试仪,连接试验线,装设接地 线,检查仪表……近日,在翟镇煤矿井下 中央配电所, 电气设备检修工韩壮检查 完最后一台防爆型高压配电装置,顺利 结束了他当天的设备点检日历化检修任

况,翟镇煤矿明确点检部位、点检内容、 点检方法、实施人和负责人,制定设备点 检日历化检修考核办法, 重点对设备点 检记录内容和日历化检修内容进行逐项 检查,坚决杜绝设备带病运转,逐步实现 设备检修从紧急"抢修型"向超前"预防

"我们以设备'零缺陷、零事故、零故 障'为目标,按照设备管理规定及检查标 准,对设备每个螺丝、每个运转部件仔细 检查并进行紧固、润滑、调整等,尽最大 努力将设备运行中存在的隐患消灭在萌 芽状态。"翟镇煤矿机电管理部主任李建

还得会维护保养。"为避免"小问题"变成 实施机电设备运行保养制度,将所有设 做到设备有专人监管维护,全力保障设

子,进一步优化检修作业流程工序,完善 设备维保成套管理体系,强化设备维修 管理和日常维护工作,以高水平设备管

"这个月有3支井队搬迁,要特别注意道路

交通安全。"11月27日生产例会上,中石化胜 利石油工程有限公司西南分公司强调,要加强 "三基"工作,切实拧紧道路交通"安全阀"。

从源头抓起,提升全员交通安全意识。该位 司从安全教育培训入手,对井队安全员和专车 驾驶员进行培训,让他们了解在雾、雪等恶劣尹 气下行车注意事项,引导大家提升安全素质、安 全意识,主动整改车辆安全隐患,杜绝私车」 井。严禁证件不全、教育培训不合格的人员上 岗,对存在事故隐患的车辆及时维修,确保车辆 技术状况良好。

加强车辆调度和监管, 把交通安全落到实 处。该公司现有用车 27 台辆,严格执行公车使 用审批制度,从严控制节假日和长途用车,坚决 杜绝酒后驾驶、无证驾驶和疲劳驾驶等违规行 为。不论钻井队还是机关部室用车,实行"派车 单"制度,动态监控车辆运行。车辆发车前,安全 监管人员签发"派车单",每个运次签发一次。同 时,填写车辆运行安全记录,时刻掌握车辆载 货、运行路线等情况,确保安全调度无遗漏。

用好现代技术手段,确保行车安全。充分发 挥车辆监控平台对车辆的信息提示、过程监控 超速警示等功能,发现违章行为及时纠正并按 照有关规定从严处理, 确保车辆运行安全。 🛭 前,公司给所有车辆装上了 GPS 阿尔法监控系 统,随时监控车辆里程车速、交通轨迹,还能图 动生成数据报表, 有效地解决巡查车辆监管难 的问题。恶劣天气时,即时发布道路预警信息 形成立体的联通网络,增强了车辆快速处置和 应对突发事件的能力。 (明华 孔博)

人人标配登高无忧 登高作业安全风险大, 佩戴传统的五点式

安全带又笨重繁琐,导致很多人登高作业时图 懒省事造成人身伤害。皖北煤电智能公司通过 人人标配速差式安全带, 让这一风险点有望得 到根本消除。

速差式安全带重量轻、强度大,内置高强度 迪尼玛织带,可同时携带矿灯、自救器等安全防 护用品,有多种长度型号可供选择,为井上下登 高作业差异性选择提供了方便。登高时可随 随用,随手挂在网片、钢带、绳索上即可,对正常 作业不构成任何影响。在下降速度超过 1m/ 时,内置锁定装置自动锁定,最大拉力值过 1.2t,能够有效防止人员坠落受伤。

按照充分调研、先行先试的工作思路,该公 司根据岗位工种和不同登高作业差异化需求,5 后为一二线单位登高作业较频繁的岗位工种西 置 30 余套速差式安全带作为试用,及时将发现 的安全带镀锌合金大钩体积大、重量大、不能随 挂随用、入井职工与腰带及佩戴物品同时使用 后臃肿不便于操作等问题向厂家反馈,加以改进 后,将原镀锌合金大钩改为重量更轻、强度更力 的镀锌圆钩,且附加了矿灯、自救器固定带。

速差式安全带以其轻便灵活的特点, 在该 公司掘进区试用过程中受到了一致好评,目前 已在采煤区、掘进区、机运科、通风区、选煤厂 信息中心等单位进行了全面推广,做到了涉登 局作业岗位人员人**+1**套,开相应建立了发放 更换记录,确保人人标配、登高无忧,推动矿井

本质安全更进一步。

淮北矿业集团生产装备分公司

今年以来,淮北矿业集团生产装备分公 司把"感恩·家"文化作为构建企业文化的一 项重要内容,开展形式多样的感恩教育,引 导干部职工感动于心、感恩于行,时刻以感 恩之心回报企业,伴随自身成长之路!图为 该公司职工兴致勃勃地观看龙湖制造项目 部锚杆车间"感恩·家"文化展板。

赵德强 王永 摄影报道

安徽芜湖:加快打造安徽最大出海口 11月25日,安徽港口芜湖港朱

化、管理透明化、管护专业化、管护计量 现了责权一致、管理有序。

全省5个州(市)近600座小型水库复制 理念、制度、机制实施小型水库物业化管

家桥港区国际集装箱码头作业衔接 有序,一片繁忙景象。 近年来,安徽省芜湖市积极融入

化、工作规范化,复制推广"112+"的"水

长三角自贸试验区建设,加快打造安 徽最大出海口,推动规则、规制等制 徽取大山西口, 11-7/1-7/2 度型开放,长江支线运输航线共舱管 理、港口联动接卸等模式入选长三角 今年前10个月,芜湖港集装箱吞吐 9位。 量达119万标箱、货物吞吐量1.2亿

自贸试验区联动发展制度创新案例。 吨,分别居全国内河港口第6位和第

乱"到"规范"的转变。

王玉实 俞凤 摄影报道

库保姆"管护新模式。目前,该模式已在 托"112+"的"水库保姆",用标准化的管理 推广,基本实现了"六化"目标,明显提高 理,对进驻服务地方的分散管理小型水库 了小型水库的安全成色、形象面貌和效 实行统一管护,推动小型水库管理从"散

培养从"业余"到"专业"转变。公司 在创新做好小型水库物业化管理的同 来,积极探索"112+"的"水库保姆"管护 通过改革实践,推动了小型水库管理体 充分运用现代信息技术,开发小型水库 时,在永仁县开展灌区物业化管理试点 新模式,不断提升小型水库的专业化管制不断理顺、管护责任落地落实,搭建了安全运行监管平台及巡查APP,组建专在广南县推动水库水面开发利用,并积 小型水库扁平化监管模式,明晰了当地 业巡查队伍与专职养护队伍,集成信息 极开展水库标准化管理咨询服务,加快 公司通过探索实践小型水库物业化 政府、水利部门和专业化公司的权责边 化监测设施和应急救援物资,对小型水 探索"以大带小""以水养水"运管新模 管理改革,坚持管理标准化、管理信息 界,并在物业化管理合同中进行约定,实 库开展专业化维修养护,同步实现了巡 式。结合乡村振兴就近就地吸收水库巡 查监管、监测记录、信息档案的数字化管 查管护人员,经培训合格后上岗,扩大了 基层就业,实现了改革红利多方受益。 效益从"单一"到"多元"转变。公司 (张占杰)

"在机械设备的安全管理方面,我们

(孟凡民 黄俭)

此声明。

《刘超遗失身份证,身份证
321322198408195435,特
起声明。

《武侯区碧思班餐饮店食品经
566325元。开具时间:2017年7
青许可证不太(许可证编是)
13日,声即作废。 聲明。 號一樓 〒 2023 年 11 月 26 並一樓 〒 2023 年 11 月 26 此声明。 電子 2023 年 11 月 26 世声明。 秦永进遗失身份证,身份证 万元:请传权债务人于本公告见 明作废。 号码 610524197808014813,特 报之日起 45 日内,向公司申报 ● 應即开发区大鼓米线店遗失公 電網子10699009762)遗失作废