皖煤矿业:

真抓实干开新局

不负春光韶华,奋进正当其时。今年以来,

安全,是企业发展的前提与根本。矿业公

司始终秉持"人民至上、生命至上"的安全发

展理念,严格遵循"严、细、勤、实、盯"的工作

标准,全面落实集团公司各项决策部署。在安

全生产工作上,做到超前谋划,牢牢守住"百

公司领导班子坚持靠前部署, 到班前、入井

下、进现场,深入开展隐患排查整治,狠抓现

场管理。严格落实基层项目部跟带班管理,每 周对项目部管技人员跟带班情况开展督查,

分管负责人与班队长逐一开展谈话交流;分 管负责人每周到项目部参加班前会不少于3 次,主要负责人每周不少于1次,持续推动安

细化管理,精准组织高效生产

矿业公司树立"服务集团生产接替"的理

念,通过精准考核兑现,提前介入服务矿井安

拆准备工作,从源头上为安全高效安拆作业

创造有利条件。依据《皖北煤电集团公司关于

印发 2025 年度经营绩效考核实施办法的通

知》要求,严格按照月计划、周分解、日考核的

拆专业设备,提升作业效率。同时,优化工艺 流程,根据不同矿井的施工特点,合理调配安 拆队伍资源,精准组织钱营孜煤矿 W3210 综

采工作面回收、朱集西煤矿 13502 综采工作

面安装、招贤煤矿 2302 工作面安装等安拆工

围绕年度经营指标,瞄准节支增效的目

标,矿业公司全体员工牢固树立"过紧日子"

的思想,深挖内潜。通过班前会、内部网站、微

信工作群等载体,开展"树立过紧日子思想"

的形势任务宣贯活动,引导广大职工从细微

滴油、一颗螺丝、一个密封圈入手,形成人人

节约、事事讲节约的良好氛围,让节约理念深 入人心。在成本控制方面,全面加强材料、设 备、工程等成本投入管理,严格落实预算制、

监督制、问责制。在物资供应管理上,坚持物 资统一采购供应,规范采购流程,降低采购成

(王长松)

本,实现降本增效的目标。

在日常工作中,倡导节约文化,从节约一

之处入手,节约成本,创造点滴价值。

精准管控,扎实推进节支增效

在技术与设备引进上,积极引入先进设 备,大力推广使用调向平台等安全高效的安

方式,落实工作任务考核兑现。

程,有效提高了安拆效率。

在加强基层(工区)项目部督导上,矿业

日安全攻坚行动"的关键时期。

全生产责任落实。

皖北煤电集团皖煤矿业公司紧紧锚定年度目

标任务,以问题为导向,坚定信心、鼓足干劲、

全力投入生产、追赶进度、抓好经营,推动各项 工作有序开展,全力确保实现良好开局。

严格管治,筑牢安全坚实防线

# 皖北煤电智能公司:新年大力推进智能化

"各单位要坚持目标导向、问题导向,审慎 立项、充分调研,疏通智能化的卡点、堵点、难 点。"在皖北煤电集团智能公司2月份智能化办 公会暨2月份机电例会上,党委书记、董事长徐 辉对持之以恒、毫不动摇推动 2025 年智能化建 设高质量发展提出了新要求。

2024年,智能公司完成了远距离供液监测 系统、采煤机毫米波雷达防碰撞系统、采煤机惯 导自动调直系统安装调试,进行了采煤机规划 截割功能升级、5011顺槽皮带机调速、三机一 架协同控制功能调试、5013 综放工作面智能化 调试,2025年将继续探索透明地质和规划截割 应用,确保设备联动方面正常使用,推广人员健 康、粉尘分源除尘系统和智能手机、智能平板、 骨传导耳机等单兵装备, 引进煤矿用管路回收 机器人、采煤工作面水仓煤水固液分离装置、煤 矿用全地形运输机器人、皮带机下浮煤清理机 器人,探索智能放煤技术……

机电信息中心汇报智能公司 2024 年度 智能化工作完成情况及 2025 年智能化建设 计划后,采煤区、掘进区、钻掘区、机运科、通 风区、选煤厂、安监处、调度所、技术科、地测 科、供应科、运销科、救护中队、经管部、劳资 科、政工部、后勤科等单位纷纷紧扣会议主 题,结合各自智能化工作实际,发表了各自的

销售系统事关公司发展大计,设备维修 要超前;可以设个数据共享盘,方便大家下 载、上传:把AI充分用起来,提高办公效率; 要建设好、使用好智能化系统,管理理念在系 统中要有所体现;供应链系统要有涵盖材料、 成分的大数据分析; 要验证所进配件和支护 用品与进尺的匹配度; 经管系统要实现由人 防、技防向规则强控的转变;要在工程计划的 基础上组织开展课题攻关;要把卡矸子问题 解决好;要拿出一揽子计划,实现5G全覆盖; 语音调度系统全部跟值班人员都要用;要围 绕已批的项目开展自主攻关;要保证掘锚机 通信畅通;要把矸石自动装车系统纳入管控 重点;要推动 AI 视频监控 14 个场景不断完

善;消防报警系统要实现能联尽联;要把设备 全生命周期管理系统正常使用起来; 要利用 集团培训平台堵塞培训盲点、漏洞……

围绕智能化应用,聚焦解决实际难题,与 会副总师以上领导直击智能化建设旨归,既 提建议,也给方向,推动整个会议朝深里走, 朝实里走,激起了坚定不移走好智能化发展 道路的"一池春水"。

主持会议的该公司党委副书记、总经理 李金铭表示,经过近年来的努力,智能公司智 能化建设在全国树立起了响亮的品牌, 要坚 持常态化运行,新工作面更要通过应用实现 智能化系统的迭代升级。要与厂家建立经常 性的联系, 在运用过程中解决问题、完善系 统,项目上马前要做好前期调研,进行可行性 研究,形成可行性报告。要及时尽快启动 2025 年工程计划中通过的项目,全过程跟踪、全过 程管控,确保智能公司 2025 年智能化建设明 确新目标、取得新成绩、再铸新辉煌。

智能公司党委书记、董事长徐辉表示,结

合当下煤炭市场持续下行的严峻形势, 认识 到智能化是煤炭企业高质量发展的必由之 路,坚定智能化建设信心、决心的同时,要围 绕慎投入、不投入,做实做好智能化发展的大 文章。不投入怎么发展?这是一个大课题,完 成这个大课题,首先要树牢智能化思维,坚持 目标导向,强化理念引领、目标引领,推动实 际问题的解决,常态化发挥现有智能化系统 作用,坚持以用促建、以用促学、以用促提、以 用促改,切实解决制约智能化发展的卡点、堵

徐辉强调,智能化建设要有系统思维,要 将智能化建设与经济技术一体化、CIA持续改 进等紧密结合起来,要加强常态化应用系统 的验收评比,对于在技术革新、减人提效等方 面取得突出成绩的要给予奖励。要坚持攻坚 克难、推动高质量发展,形成党员干部自觉带 头、职工群众积极响应的智能化建设的生动 局面。

### 宜宾长宁县系统推进春耕备耕工作

春耕备耕正当时,不误农时不负春。 随着 气温逐步回升,农业生产迎来春耕备种的关 键时期,四川宜宾长宁县聚焦农资供应、农机 服务、田间管理三大关键领域,系统推进春耕

强化农资监管,夯实物资基础。执法人员 深入各农资经营门店,重点对农作物种子、农 药、化肥等农资产品进行检查,通过仔细查看 各农资销售门店的经营证照、购销台账,详细 核对包装标签、生产日期等关键信息,严厉打 击农资市场假冒伪劣农资产品,坚决杜绝假

冒伪劣农资产品流入市场。目前,长宁县储备 优质种子 150 吨、农药 100 吨,全面做好春耕 保供工作,护航春耕生产。

优化农机服务,提升作业效能。技术人员 现场了解种植大户的种植计划和农机合作社 的机具调配等情况,指导农机合作社做好农 机的全面检修和调试,确保各类农业机械"健 康"上岗;同时,加强机手的技术培训和安全 提示,严格按照操作规程开展作业服务,提高 播种质量,避免农机安全事故。目前,投入农 业机械 2700 余台,机械化作业面积 1.2 万亩。

加强田间管理,确保油菜增收。长宁县农 业农村局组织农技人员深入各乡镇, 走进田 间地头,开展油菜、小麦春季田间管理技术指 导服务,针对不同区域、不同品种、不同长势 的油菜和小麦,采取分类指导、精准施策的方 式展开田间管理,对于长势较弱的田块,指导 农户及时追肥,对于长势正常的田块,重点做 好肥水管理和病虫害防治工作。

2025年,长宁县计划粮食播种面积50.8 万亩,预计产量21.8万吨。

(长农文)



### 唐口煤业:用好"三字诀"筑牢安全防线

今年以来, 山东能源鲁西矿业唐口煤业 工会积极开展"讲、学、查"活动,持续引导职 工增强安全意识,把责任扛在肩上、把安全握 在手上、夯实安全管理根基。

#### "讲"——常打思想预防针

"各位职工兄弟,安全是煤矿生产的永恒 主题,在生产一线奋战的你们是矿井安全生 产的骨干力量,一定要坚持按章操作,杜绝 '三违',消灭安全隐患,用责任和细心培育和 打造安全。"女工协管员夏立花在包保区队班 前会上向职工们嘱咐道。

班前会是检验各班组精神状态的一个重 要环节。该公司工会始终严抓班前会质量,教 育引导广大职工牢固树立安全意识, 经常性 组织协管员到包保区队参加班前会,开展"安 全大讲堂""我身边的安全故事""安全我知道 知识问答"等安全教育活动,让安全思想教育 入耳、入脑、入心,使职工思想从"要我安全" 到"我要安全"转变。

#### "学"——事故案例警示人

"条条规定血筑成,莫要重蹈覆辙,我们 必须严格按照规程作业,做好顶板安全管理, 不要用生命去试探安全。"近日,在学习安全 警示教育后, 综掘二区职工李德烁谈论着自

为进一步强化职工安全意识,提高全员

安全素质,该公司工会组织协管员到各包保 区队, 利用班前会时间带领大家学习全国煤 矿事故典型案例。

据了解,通过开展学习典型事故案例活 动,进一步夯实了职工思想,提升了职工按章 作业的安全意识,真正做到了从思想源头杜 绝"三违",全面营造人人重视安全、处处杜绝 违章的安全氛围。同时,通过事故案例分析, 让广大职工掌握了必要的防范技能,在偶遇 突发应急情况的时候,能够积极自救,把危害 降到最低限度。

### "查"——消除隐患保安全

"小杨,你安全帽的帽带开了,赶紧系

上。""吴师傅, 电焊机把线有破皮, 线卡没有 安装牢固,请抓紧时间整改。"该公司机电工 区群监员刘明详细记录查出的隐患,并提醒 隐患责任人。

班组群监员是和一线职工在一起作业时 间最长,最了解作业环境,同时也是对职工作 业现场行为最能起到实时监督作用的一个岗 位。该公司工会充分发挥群监员的安全把关 作用,每月组织各个区队群监员对当月发现 的问题及整改情况进行汇总上报。每逢节假 日或重要时段组织群监员针对重点部位、重 点岗位、重点环节进行安全大检查,做到防患

(张继涛 许广民 马恒鑫)

### 周铭:智能信息系统管理的创新推动者

在当今数字化浪潮中,智能信息系统管 理已成为企业提升效率、优化运营的核心驱 动力。作为这一领域的资深专家,周铭凭借其 深厚的学术背景、丰富的职业履历和卓越的 项目管理能力,成为行业内的佼佼者。现任日 产(中国)投资有限公司信息系统部门经理的 他,正以其专业智慧和创新精神,推动企业在 数字化转型的道路上稳步前行。

周铭的职业生涯始于对信息技术的浓厚 兴趣。2004年,他进入北京信息科技大学攻读 信息管理与信息系统专业,系统学习信息技 术理论与实操技能,并于 2008 年获得本科学 位。为进一步提升专业能力,他远赴澳大利亚 伍伦贡大学深造,获得信息与通信技术硕士 学位。这段海外留学经历不仅拓宽了他的国 际视野,也使其英语能力达到熟练水平,为日 后在国际化企业中施展才华奠定了坚实基

2011年,周铭回国后加入软通动力信息 技术(集团)股份有限公司,担任 IT 工程师,并 参与 IBM 中国研究院的智慧物流、智能电网 和云计算等前沿技术项目。这段经历让他积 累了丰富的跨部门沟通和项目管理经验,为 其后续的职业发展奠定了坚实基础。

应链管理系统、商城订单管理系统等关键项 目的实施与管理。他运用PMP(项目管理专 业人士) 规范管理项目, 从需求分析到上线 运营全流程把控,成功主导了联想官网改 版、OTO 系统建设等多个项目。在联想官网 改版项目中,他亲力亲为,从需求收集到 IT 方案设计, 再到项目管理, 均展现出极高的 专业素养。凭借卓越表现,他荣获联想公司 主动增值奖和项目管理精英奖,成为团队中 的核心骨干。

2015年,周铭加入京东集团,担任国际供 应链部项目经理,参与京东国际物流系统建

五、有关要求

保证金

工队伍缴纳的投标保证金,在业主与施工队 伍签订施工合同后全额退还(不计息)。

(一)中选施工队伍在签订施工合同前, 按中标金额的 10%缴纳履约保证金,按中标

金额的 2%缴纳农民工工资保证金。 (二)候选施工队伍无正当理由不递交施工

方案和参与符合性评议的将没收其缴纳的投标

(三)中选施工单位在规定期限内无正当理由不与项目实施主体签订施工合同或与项目实施主体签订施工合同或与项目实施主体签订施工合同后,无故超过5天

未进场施工的,将取消中选资格并没收已缴

纳的保证金。 (四)中选单位未按施工规定进度完成工 程量的,将按合同约定进行处罚。 (五)报名资料复印件按照公告顺序,采

三阙成表,百则拒收页件,不了以报名。 **六、报名时间、地点** 自 2025 年 3 月 4 日上午 9:30—12:00,下

用左侧胶装,否则拒收资料,不予以报名。

**律师提示**·太刊权为供需双方提供的

2012年,周铭加入联想集团,全面负责供 设等项目。他采用敏捷项目管理方法,成功推 动海外物流 TC 系统建设,实现了货物运输数 据的线上管理,显著提升了运营效率。此外, 他还主导了京东北京海关系统对接项目,支 持跨境业务的顺利开展,展现了其在复杂项 目中的卓越协调能力和执行力。

> 2017年,周铭加入海南航空,担任信息技 术部项目经理,负责海外 Sabre 项目、旅业 BIM 数据仓库系统建设等重大项目。其中,大 客户交易系统项目为公司带来 8000 万元的 业务收益提升,展现了其卓越的项目管理能 力和商业洞察力。他还主导了市场收益系统 项目,通过优化收益管理流程,为公司创造了

7200万元的销售额增长。

2021年,周铭加入日产(中国)投 资有限公司,管理汽车精准营销系统项 目和 CRM 系统项目。他利用 RPA(机 器人流程自动化)技术实现业务流程自 动化,显著提升了公司效率并降低了成 本。这一创新举措不仅为日产中国带来 了显著的运营优化,也再次证明了周铭 在智能信息系统管理领域的领先地位。

周铭精通敏捷开发和瀑布式开发 模式,熟悉 RPA、数据分析、云计算 等前沿技术,擅长跨部门协作和资源 整合。他始终秉持"快速融入工作环 境并接受挑战"的职业信念,以学习 天赋和坚韧精神不断突破自我, 为智 能信息系统管理领域的发展贡献智慧 与力量。

作为智能信息系统管理领域的佼 佼者, 周铭始终站在技术创新的前沿, 致力于通过数字化转型推动企业高质 量发展。他的职业生涯不仅是个人的辉 煌成就,更是智能信息系统管理领域发 展的缩影。未来,周铭将继续以其专业 素养和创新能力,为更多企业的数字化 转型提供强有力的支持,为行业的稳健 发展注入新的活力。

周铭的故事,是技术与管理完美结 合的典范,也是无数智能信息系统领域 工作者奋斗的缩影。他以实际行动证 明,智能信息系统管理不仅是技术的前 沿,更是企业发展的核心动力。

## 重庆气矿万州作业区 全面强化风险防控

今年以来, 重庆气矿万州作业区全面强 化风险防控,树牢"不安全的气一方都不要" 理念,聚焦"人防、技防、工程防、管理防"措施 持续发力,持续推动重大事故隐患深查彻改、 动态清零,在风险管控隐患整治上取得新突 破,固基筑堤守牢安全环保底线。

持续提升基层站队标准化建设。按照 《西南油气田公司最小单元工作法(试行)》, 立足生产班组,以风险防控为核心,将作业 区"两册"转化为班组工作责任清单,优先 在大猫坪中心站进行试点,并将成功经验全 面推广到作业区,推动以清单化指导员工将 QHSE 工作要求落实到生产作业活动"最后 一公里"。

持续加强"两个现场"的风险管控。持续 做好各类 HSE 工具、方法培训和实效运用, 特别在施工作业中防止各种安全风险。上半 年完成生产技术、安全管理人员、操作员工和 对外合作承包商员工的安全生产能力评估。 严格执行作业许可要求,加强对承包商作业 的安全监督检查,确保作业过程安全。应急技 能常练常新。制定作业区、井站班组两级应急 演练计划,按照开展应急演练及应急救援技 能实训。提升隐患问题整改率。严格落实业务 风险防控,推进"三池"、压力容器、各类仪器 仪表等领域重点隐患治理。

持续推动绿色低碳发展理念。抓好生态 环境分区管控工作,筑牢环保风险管控基础, 杜绝环境污染事件。大力推动云阳县养鹿镇 光伏项目落地,做好"光电-用气"指标交换工 作。积极推进在作业区停车场、办公楼、招待 所楼顶等使用太阳能光伏技术,提高光伏绿 电自产自销使用。利用场站可绿化面积开展 植树活动,为"双碳"战略目标的实现贡献力

及以上; (四)没有处于投标禁入期内,2022年—

2024 年无重大质量、安全事故; (五)拟派项目经理须具有建筑工程二级

建造师及以上职业资格,并取得安全生产考核合格证,且未担任其他在建工程项目的项

开户行:四川资中农村商业银行股份有限公司; 银行账号:41240120000059610;

备注: 陈家镇冷家湾村产业路建设项目投标

目经理:

保证金 2.5 万元。 收款单位:资中县财政局

焦如萍遗失身份证,身份证 340221200304064669,特

機械: 55元/行/天|13字1行| 广告機 13308082189 川油独衆代理机构: 成都線表下文化传媒有限公司 QQ:769036015 微信:13308082189 富户交易首首登组关于维和证据。本
不对析刊登值息及继承来报监计费任。

民委员会

资中县陈家镇人民政府关于 2025 年财政衔接资金(冷家湾村产业路建设项目)工程施工队伍准入条件的公告 根据《资中县人民政府办公室关于印发资中县以民办公助方式推进财政支农项目建设管理暂行办法的通知》(资中府办发[2015]140 号),《关于进一步明确以民办公助方式推进支农项 目建设流程的通知》(资财农[2024]63 号)有关规定,经项目村召开村民代表大会讨论,决定委托资中县陈家镇人民政府对 2025 年财政衔接资金(冷家湾村产业路建设项目)工程进行招标经陈家镇人民政府研究决定按"民办公助"方式公开选择一个施工队伍建设,现将施工队伍准入条件公告如下:

-)2022—2024年的会计决算报表和 伍签订施工合

登陈家镇人民政府研究成正在 にの (七)本次施工队伍选择では、 (十一)を収集 (十一)を対して (十二)を対して (十二)を対

(二)企业营业执照副本(四川省省外企业须持有《四川省省外企业入川从事建筑活动备案证》); 施工总承包三级(四川省省外企业须持有《四川省省外企业须持有《四川省省外企业须用从事建筑活动备案证》); (三)近三年(2022-2024年)无亏损,公告至 (三)资质证书副本: 报名期间,单位基本帐户银行存款余额 50 万元

(四)组织机构代码证副本(三证合一者不 提供); (五)稅务登记证副本(三证合一者不提供);

(六)安全许可证副本; (七)由企业注册地的住建部门开具的三 年(2022—2024年)无重大安全事故的证明 材料或四川省建设工程质量与安全监督信息网 的证明材料或四川省建筑市场监管公共服务平 八)项目经理、项目技术负责人、施工

拟派项目技术负责人需具有公告要求企业资质相对应的中级及以上技术职称; 拟派安全员须有安全生产考核合格证及 员、安全员、质检员和造价员有效资质证件以 其他人员取得相应有效资质证书。 (六)施工企业在报名前,须通过单位银行基本账户转账缴纳项目民办公助施工队伍 及近半年来本公司社保缴费证明资料; (九)公告至报名期间的单位银行对账单 (客户留存)或由银行出具的余额证明或网上

银行电子回单(日期须清晰),以及单位银行基本账户开户许可证(复印件);
(十)缴纳民办公助施工队伍保证金,需 

合性评议合格的施工队伍中, 随机抽取确定 施工队伍。 第一轮随机抽取3家候选施工队伍后

氏安贝云 (二)实施地点:资中县陈家镇冷家湾村 (三)实施内容:新建3.5米宽0.2米厚产 业路1公里(具体以财评清单为准)。 (四)资金来源:2025年财政衔接资金。

(五)履行合同期限:履行合同期限为 30 日历天,超过合同工期未完工的严格履行合同

约定惩罚措施,履行合同期限从业主与施工单位签订施工合同次日起计算。

四、选择办法及有关规定

四、选择外流及有大观定 在资格审查合格的施工队伍中,第一轮 随机抽取3家作为候选施工队伍;候选施工 队伍在5日内,按照项目施工方案》;由镇与, 书要求编制项目《项目施工方案》;由镇与,对 项目《项目施工方案》进行符合性评议;在存 项目《项目施工方案》进行符合性评议;在存

午 14:30—17:00,由企业法人代表或授权代理人携带报名提交的资料(原件、盖鲜章的复印 件各一份),到陈家镇经发办报名,逾期不予受理。(联系人:徐彬 电话:18981435991) 七、公告发布时间和发布公告媒体 2025年2月27日至2025年3月3日 果一柱则仍相似3家医处爬上的四点, 未中选的施工队伍缴纳的投标保证金,在抽 在企业家日报发布。 取候选施工队伍会后全额退还(不计息)。第 二轮抽取确定施工队伍后,未中选的候选施 资中县陈家镇人民政府 2025年2月28日 以上6人学生证遗失。 咸资公告:四川银丽莱建筑

,身份证 ●冯智勇遗失身份证,身份证 200014, 号码 44092320010506\*\*\*\*, 等此声明。

●武侯区汇冉悦燃小面店食品经营许可证正本(许可证编号;

//25101070247421)遗失作废。

●泸州市江阳区岂久夕相后。 公章编号:5105025135279 遗 反。 |川省资阳市荣建房地产用

元。请各债权人自公告之日赴 45日内向本公司提出清偿债务 或者提供债务担保的请求,通 期未提出的按相大观定办法。 ●四川中安力信建设有限公司 持有的孙超法人章 (编号 5101100425994) 发票专用引

### :91511302MA66K5BX60 东会决定:注册资本由人 **2000**万元减少至 **1000**

●成职院:刘伟家、陈科州、龙廷锋、朱子怡、张韫贤、王浩 编号:5101100425993)财务专 用章(编号:5101100425992)遗

#### 码 341024199405248030, ●梁含月遗失身份证,身份证 码 342921199510012020,特 学院,学生证学号为 230209 0304,声明作废。 ●注销公告:汉源县腰鼓协会 统一社会信用代码 51511823M 码 441402200411141021, 特此声明。 ●陈凯旋遗失身份证,身份证 特此声明。 号码 440181\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*0043, ●李思余遗失身份证, 码 460025199401063920, 码 452131199401091510, ● 张伟林 2025 年 2 月 26 日后

● 账件杯 2025 + 2 月 26 日后 遗失身份证,身份证写码 360 48119850510383X, 特此声明。 ● 川 AR343V 网络预约出租汽 车运输证遗失。 448),法人章刘路根(编码: 车运输证遗失。 5118235044781)遗失作废。

等此声明。 ●王彪遗失身份证,身份证号 玛 513123198607290059,特

特此声明。 ●叙永县瑞仏建材经营部公章编 5105245040919 发票章编号 5105245040920 罗洁妍法人章

02199212260287,特比声明。
● 务尔比耶·西尔艾力遗失身
份证,身份证号码652924200
312190026,特此声明。
● 高庆遗失身份证,身份证号
● 社東龙遗失四川电影电视
342921199510012020

编号 5105245040921 遗失作废。

遗失身份证,身份证号码4508 02199212260287,特此声明。

发有限公司,遗失财务专用章(编码 513900000792)声明作废。 ● 犍为县九井镇回龙村股份经济合作社,遗失魏万迁法人章(编 706494716)经主管部门批准,决定注销。请相关债权债务人于本公告见报之日起 45 日内到本协会申报债权债务事宜,逾 期按相关规定处理。

(文静 冷聪)