

#### 上海宝冶参与承建 岳阳市中心医院项目 正式启动搬迁程序

本报讯 近日,上海宝冶参与承建的岳阳市 中心医院项目正式启动搬迁程序, 预计建成后 的新院区将谱写岳阳市医疗服务的新篇章。

岳阳市中心医院项目位于湖南省岳阳市南 湖新区,临近东洞庭湖,总建筑面积约47.7万 平方米,是一家集医疗、教学、科研、预防康复及 保健于一体的区域性三级综合现代化数字医 院,其中,上海宝冶承建的岳阳市中心医院住院 楼项目总建筑面积约9.7万平方米,包含血液 透析中心、静配中心、NICU、产科和呼吸科ICU 特殊用房。项目建成后,将辐射湘鄂赣三省 1500万人,极大地优化区域医疗布局,提升综 合救治能力,为全市及周边地区群众提供更优 质、高效、舒适、智慧的健康服务,为岳阳市医疗 服务水平的提升注入强劲动力。 (林其凡)

#### 强化隐患治理 许疃矿提升 突敏信息处置质效

本报讯"一直以来,我们对矿井突敏信息 按轻重缓急进行分类,针对不同层级信息用不 同等级标注,然后进行流程化管控处置……"近 日,安徽许疃矿安全负责人如是说。

该矿为进一步及时准确掌握矿井突敏信 息,强化信息集成和处置,严格落实"把风险挺 在隐患前面,把隐患挺在事故前面"风险防控理 念,修改完善《许疃煤矿安全生产突出问题和敏 感信息报告及处置制度》等,常态化对并上下各 类隐患,按照自查、处置、验收、闭合等层级进行 流程化处置,运用网格化管控每一条突敏信息 实现闭环管理。

"你看这是近日上报的突敏信息,第一条关 于 32311 工作面顶板铺网,人员进入煤壁作业 需执行'敲帮问顶'制度;第二条是82下深部运 输上山上段自移式机尾拆除,施工现场需严格 把控人员站位问题……"在电脑显示屏上,笔者 看到突敏信息表格栏内显示着管控单位、突敏 信息内容、重点管控处置措施、管控时限、管控 分管领导及现场实施、监管负责人等内容。

据悉,该矿在收集突敏信息工作上,基层科 区根据工作任务轻重缓急情况把突出问题和敏 感信息报送到职能科室, 职能科室安排专人负 责日常突敏信息的收集、审核及建档,形成矿井 管控突敏信息大数据。随后再由信息化办公室 在每天中午12点前对当天收集到的突敏信息 进行整理归档、审核汇总发布。

"针对突敏信息管控矿井实行基层科区、安 监处、职能科室全面盯防,矿领导跟班巡查'三 级盯防,一级巡查'模式,1-7月,矿井突敏信息 管理处置,闭合完成率达100%。"该矿安全负

# H 温

连日来,气温持续飙升,直 逼 40℃大关,在这样的"炙烤" 模式下,安徽淮北矿业集团临 换选煤厂装卸车间干部职工面 对滚滚热浪,无畏高温"烤"验, 毅然奋战在生产一线,为精煤 洗选默默奉献。

在西区一道卸煤生产现 场,一趟满载原煤的 K 车从西 至东携裹着滚滚热浪驶进卸煤 大棚内。

"刘晓龙,一道对位许疃 43 车。""收到。"装卸车间生产一 班卸煤作业安全负责人刘晓龙 收到监装员原煤对车信息后, 及时在生产群内回复。

"带足水,备着藿香正气 水,出发!"卸车计划下达后,刘 晓龙一边拿起对讲机、戴上安 全帽,一边招呼班组职工。

走出冷气充盈的班组休息 室,一阵热浪扑面袭来,刘晓龙 与几位同事劳保穿戴整齐地向 卸煤一道作业现场走去。刚走 到铁路上,浑身上下便有汗渗

出。机车带卸产生的热流使卸煤大棚内更加闷 热,温度达到 40℃左右,但职工们全然不顾,仍 旧一丝不苟、忙碌地重复着掐风管、接风管,抡 大锤,给压风、卸车,放压风、关车门等一道道卸 煤作业程序。

一车,两车,三车……不知不觉,每个人都 是满脸汗水,工作服很快被汗水浸透,紧紧贴在 身上,但他们仍精心操作着。豆大的汗珠从额头 不断滚落,他们却继续投入工作。职工徐超在看 到一辆煤车内还有一些煤后,便拿起大锤,对着 厢体"砰砰"几锤,车内的余煤便清卸干净。在他 挥动大锤的时候, 脸上豆大的汗珠簌簌落下。 "感觉怎么样?""还行吧。"在卸煤间隙,刘晓龙 关心地询问同事,履行联保互保及安全监督责

高温酷暑中,该车间通过科学组织,每班卸 煤产量都在六列车(260车以上),较好地保证 了高温期间的精煤洗选。汗水,是他们闪耀的勋 章;坚守,是他们书写的答卷。热浪翻滚,动摇不 了他们保生产的信念;高温肆虐,阻挡不住他们 向前的脚步。

以"五个精准"为抓手

## 嘉华机械广元分公司全力攻坚三季度

三季度以来,川煤集团嘉华机械广元分 公司紧密围绕川煤集团"装备制造规模提升" 战略以及嘉华机械公司专业化布局要求,充 分发挥自身优势,加快产业布局和业务拓展, 致力于打造无极绳绞车、机车、矿车、人车、单 轨吊等辅助运输设备整机及配件生产制造基 地,并兼顾片区设备大修服务,以"五个精准" 为关键抓手,全力推动企业高质量发展,确保 三季度各项任务圆满完成。

精准发力,夯基固本。将安全置于首位, 全面推行"7S"管理,强化现场安全管控,秉持 安全与环保并重的原则。常态化开展安全教 育与技能培训,加大企业负责人和安全管理 人员的培训力度,着力解决电钳焊专业技术 人员和一线作业人员持证不足的问题, 推动 车间区域设置合理化、岗位操作标准化、从业 人员行为规范化,确保企业合法合规生产。狠 抓现场安全监管,严格实施"一工程一措施", 重点加强对冶炼浇注、行车起吊、大件转运翻 转、特种作业的安全管理,落实岗位安全确认 制,督促职工养成"一看二想三干"的良好习 惯,提升安全自保、互保、联保能力。同时,严 抓对标管理,加强隐患排查治理,开展全覆 盖、零死角的安全大检查,努力实现安全管理 的规范化、标准化和精细化。

精准施策,提升效益。聚焦生产任务,将 目标细化到月度、季度,强化部门与车间的沟 通协调,确保生产有序推进。按照"智改数转" 要求,引进先进生产工艺、技术和设备,推动 数字化转型。投入喷码机、数控激光切割机等 设备,逐步打造专业化生产线,推动生产方式 从传统制造向现代化制造转型,大幅提升生 产效率和产品质量。面对紧迫的生产任务,抓 质量、抢进度、保安全,圆满完成各型矿车、皮



带机、无极绳绞车、支护产品生产等任务。同 时,强化生产调度和内部调控,坚持"生产无 序就是事故"的理念,充分发挥设备潜能,根 据不同时段和任务,合理调配人员、优化生产 流程,做到人人有事做、事事有人做。全面推 进生产成本精益管理,制定生产成本指标及 管控措施,持续开展"人人都是算账员"活动, 通过修旧利废、节能降耗、小改小革等手段, 降低生产成本, 营造全员参与降本增效的良

精准布局,拓展市场。坚定"走出去"和 "稳定老用户、拓展新用户、向非煤矿山进军" 的营销策略,全力拓展业务。通过优化产品结 构、提升质量、加强售后服务,巩固川煤集团 内部市场,拓展川煤以外市场,逐步向贵州、 陕西等地拓展业务。秉持"订单为王"理念,完 善销售考核办法,加强销售人员业务技能培 训,提高销售人员的积极性,构建全员销售格 局,完善售前、售中、售后服务,提高用户满意 度。同时,巩固内部市场基本盘,加大市场调 研力度,强化客户关系管理,积极拓展水泥机 械、非煤矿山市场,推动企业由生产型企业向 生产经营型企业转变。

精准创新,增强动力。牢固树立"科学技 术是第一生产力"的理念,坚持科技引领,加 大新技术、新材料、新工艺的应用,加强与先 进企业的交流合作, 引进先进管理理念和技 术,提升企业先进化水平。按照嘉华机械公司 的总体安排,以提高生产效率和保证产品质 量为目标,形成以辅助运输设备为主、其他煤 机产品为辅的专业化生产格局, 打造高端煤 机产品,提高市场竞争力。目前,该公司计划 再申办6个型号的无极绳连续牵引车煤安事 宜正在进行中, 为产品升级提升提供了有力

精准引领,凝聚合力。坚持党建与业务同 谋划、同推进,以党建促业务、以业务验党建。 严格党内组织生活,规范党员行为。培育具有 企业特色的党建品牌,提升党建工作水平。常 态化开展形势任务教育,精准掌握职工思想 动态,真心为职工排忧解难。积极开展"党 建+"活动,充分发挥工会、共青团等群团组织 的桥梁纽带作用,完善企业文化体系建设,推 动党建工作与生产经营深度融合。结合人才成 长规律,推行"一师多徒""多徒多师"培养模 式,制定分阶段教育培养计划,强化培训效果 考核,加快人才培养步伐,统筹推进管理、技 术、技能三支人才队伍建设。通过开展"冬送温 暖、夏送清凉"及生日和节日慰问、伤病职工关 心等丰富多彩的企业文化活动,关心关爱职 工,增强职工的归属感和凝聚力。

# 坚守一线的测井"老兵"

#### -记中石化经纬公司胜利测井公司测井项目部副经理何智勇

#### ■ 赵春国 沈若斌 李吉建

工作十七载,他不忘初心,始终坚守基 层、扎根一线, 在急难险重任务面前勇于担 当,学习利用新技术新工艺攻坚克难,为"端 牢能源饭碗"贡献自己的力量,先后荣获中石 化经纬公司文明建设先进个人、优秀共产党

#### 奋力攻坚 揽住难啃的"瓷器活"

作为奋战测井一线多年的"老兵",何智 勇始终坚信:党员的信仰,要在最艰苦的战场 淬火;党员的价值,要在最需要的时刻闪光。 胸前的党徽,激励自己砥砺前行。

在延长市场,为争取一口重点探井工作 量,他驱车上千公里辗转三个县市,在三天三 夜的路途中积极向甲方代表推介优势技术, 在颠簸的车厢里不断优化施工方案,优质高 效完成任务,最终以诚心与实力赢得信任,成 功打开市场局面。在蒙古国市场,面对外籍监 督对中文规程的质疑,他带领蒙古中亚项目 组将作业指导书等翻译成英文, 独立编制中 英文版深度控制规程、作业流程,在零下25℃ 的严寒中高标准完成蒙古国 4、5 区块测井施 工任务,获得外方书面表彰。

17年来,他扎根基层一线,先后征战胜

利、东北、西北、冀东、华北、西南等测井市场, 不等不靠,主动破解生产难题,出色完成众多 重点井、复杂井施工任务,创工区级施工纪录 18 项、工程公司级施工纪录 4 项、蒙古国施 工纪录1项。

#### 技术拓市 锤炼制胜的"杀手锏"

猛将必发于卒伍。一直以来,何智勇就以 "善学习、勤钻研"著称。在担任测井队长期 间,他始终秉持精细管理理念,优化流程模式 保执行、强化生产运行保提速、优选工艺系列 保提效、加强过程管控保提质、抓牢循环总结 保提升,将团队打造成一支能打硬仗、善打胜 仗的"经纬测井铁军"。

在国家级页岩油示范区樊页平1井组, 面对过钻头测井工艺首次应用于页岩油水平 井的挑战,没有现成经验可循,唯有振奋精 神、迎难而上。他带领队伍系统梳理,围绕施 工设计、生产准备、过程管控、技术支持、后勤 保障等周密部署,"在学中干,在干中学",采 取"完成一口、复盘一口、提升一口"的滚动推 进策略,每一次作业都坚持优质高效,每一次 总结都精益求精,攻克了高温、高压、大位移、 长水平段等诸多施工难题, 打赢了过钻头测

井在胜利页岩油水平井的"破冰之战",形成 了一套测前维保体系、一套页岩油水平井过 钻头测井推荐做法,取得了四项技改成果,突 破了两项核心技术,创造出五项施工纪录,积 累了宝贵的"页岩油作战经验"。

凭借前期积累的经验和精细施工,胜利页 岩油多个井组测井一次成功率、测井资料合 格率均为 100%,过钻头存储式测井工艺被胜 利油田确定为页岩油测井首选工艺。他们将 实战经验总结为《胜利页岩油定测录导施工 推荐做法 3.0 版(测井部分)》,为后续项目提 供了操作指南,实现了标杆到标准的转化。

#### 攻关破题 当好创效的"领头雁"

作为一名共产党员,何智勇始终牢记组织 赋予的使命担当,将其内化为攻坚克难、锐意创 新的不竭动力。工作中,他坚持"问题导向、需求 牵引、目标驱动",紧盯生产一线,聚焦制约安 全、影响效率的难点、痛点、堵点,将创新作为破 局的利刃,让技改成为提质增效的引擎。

过钻头测井是拓市增效的拳头产品。应用 初期,甲方反馈专用钻头存在两个问题:一是 尺寸不合理,起、下钻时与井壁摩擦较大;二 是刀翼设计有缺陷,通井、划眼功能有限。这

如同两道枷锁, 束缚着过钻头测井技术的推 广应用。何智勇主动深入黄河钻井、渤海钻井 技术部门调研,与工程师坦诚交流,了解工程 实践中的风险和需求。掌握第一手信息后,迅 速联合钻井工艺研究院协同攻关。经反复论 证、精心设计,成功研制出系列化、适配不同 井眼尺寸的新型专用钻头。该成果迅速投入 应用,有效提高了测前送钻速度和一次成功 率,节约了测后通井工序,实现了随测随通随 起钻,工程提速提效效果显著。

近两年,他聚焦安全生产中的难点问题,积 极开展改善经营管理建议暨群创课题研究;并 开展电缆测井、存储式测井深度误差消减方法 研究,有效减小误差、大幅降低返工率。《数字化 转型背景下石油石化企业统计数据安全的风险 分析》获2024年度中国统计学会优秀统计分析 论文三等奖,《过钻头存储式测井全井段回收技 术》获中石化技能人才创新成果二等奖。

初心为炬,照亮前行之路;使命为帆,永 葆奋进之姿! 站在新起点上,何智勇毫不懈 怠,以更高的标准严格要求自己,持续发挥党 员先锋模范作用,继续扎根基层一线,以实际 行动践行入党誓词, 为打造世界一流地质测 控公司贡献力量!

## 从系统技术开发到行业佼佼者

#### 何鹏飞的计算机技术实践之路

#### ■ 贺清昀

计算机系统技术作为科技领域的重要组 成部分,在国民经济、社会发展和人民生活等 方面发挥着关键作用。为推动计算机系统技 术高速发展,提升关键技术创新能力和供给 水平,促进计算机系统技术在更广范围、更深 程度、更高水平上的融合创新,众多业内专家 纷纷走上探索之路,试图通过新模式、新方法 和新理念,开拓计算机行业新局面,营造开 放、健康、安全的行业数字生态。

何鹏飞无疑是其中最具代表性的人物。 他目前担任北京金科吉诚科技有限公司的总 经理, 深厚的理论积累和科技研发经验让他 成为行业佼佼者, 也为他在计算机行业创造 卓越成就打下了良好的基础。任职期间,何鹏 飞不断拓展公司业务领域,带领团队积极投 入创新技术研发,攻克一个又一个技术难题, 为企业研发出"'东数西算'工程建设方案实 施规划管理系统""工程机械设备资产管理系 统"等一系列具有行业领先水平的技术成果。 这些技术成果投入市场后就得到了广泛应 用,极大地推进了行业的创新发展进程。如 今,何鹏飞已带领北京金科吉诚科技有限公 司为各行业企业提供创新性的计算机系统技 术解决方案,并助力这些企业提高技术水平, 推动了产业链上下游企业的协同发展,持续 为行业创造更多价值。

相比于助力企业的成长与壮大,最令人 称道的还是何鹏飞在技术研发方面所取得的 成果。从业多年以来,何鹏飞敢为人先,始终 奋进在科技创新和成果转化的最前沿,用创 新视角、逻辑和方法对计算机行业现有技术 思路、内容潜心钻研,贡献了诸多原创技术成 果,为经济社会绿色、集约、智能发展提供了 强劲的科技支撑。例如他的"基于 DevOps 的 软件开发与运维一站式管理系统 V1.0",该技 术有效提高了软件开发与运维的效率, 实现 了从需求分析、设计、开发、测试到部署的全 流程管理,降低了沟通成本,减少了重复劳 动,让软件开发与运维工作更加协同、高效, 还对提升软件研发能效、实现数据驱动和数

据融合、打造智慧化运维体系起到了巨大的 推动作用。该技术目前已被国内多家大型企 业应用,并得到了业内外的高度认可和赞扬, 为推动中国软件产业高质量发展做出了重要 贡献。

凭借对行业作出的一系列卓越贡献,以 及他敢于挑战、勇于突破的科研精神,何鹏飞 多次获得国内信息产业生态服务权威平台 B. P 商业伙伴颁发的"2022中国数字生态英雄 榜软件开发领军人物"等重要奖项。他更是受

聘担任华夏双创研究院网络与IT技术研究 所副所长,通过自身在行业的影响力,积极组 织计算机技术相关的大型学术交流研讨活 动,有力地提升了华夏双创研究院网络与IT 技术研究所在相关领域的影响力。

"伟大的目标才可以成就伟大的人生", 对于未来,何鹏飞展现出了坚定的信心。他表 示,将继续投身于科研创新领域,力争在计算 机行业实现更多突破, 为科技事业发展作出 更大贡献,谱写行业发展的新辉煌篇章。

## 重庆市沙坪坝区:绿色工厂赋能高质量发展



近年来, 重庆市沙坪坝区加快绿色低碳转 型,通过建设绿色工厂,打造绿色生产线,创新 绿色产品等措施, 引领当地工业产业走上绿色 发展之路,推动当地工业绿色发展。

位于重庆市沙坪坝区的西南药业将绿色转 型贯穿生产经营全过程成绩斐然。该公司通过 采用绿色工艺技术与设备设施, 推动工艺技术 绿色化升级。这些举措有效实现了用地集约化、 原料无害化、生产洁净化等目标,为企业提质增 效和高质量发展注入了强劲的"绿色"动力。

图为2025年7月16日,国药太极西南药业 股份有限公司的口服液体制剂车间自动化外包 装区,工作人员正操作智能化自动药品包装设 孙凯芳 摄影报道