应急安全你我他

濮阳市应急管理局

濮阳市大数据中心项目

# 荣获全国质量管理标准化技术竞赛一等成果奖

本报讯 (记者 李世秀 通讯员 陈利霞)近日,从全国第三届建 筑工程项目质量管理标准化技术 竞赛传来捷报,由中国一冶集团 建安公司承建的濮阳市大数据中 心项目, 凭借卓越的质量管理水 平,在强手如云的竞赛中脱颖而 出,荣获一等成果奖。

该项目位于濮阳市龙泽大街 以南、金堤路以西,规划总用地 面积 26230.52 平方米, 总建筑面 积 66733.13 平方米。项目建成

后,将成为濮阳市重要的数据枢 纽,承担数据采集、存储、分 析、利用、经营、资源共享等功 能,为"数字濮阳"建设和区域 数字经济发展提供坚实的数据支

质量为本,铸造精品。自项 目启动伊始,项目部高度重视质 量管理,成立专项创优攻关小组, 构建完善的质量管理体系,制订 详尽的工艺实施与控制要点,对 施工全过程进行严格监控。严控 报检程序,强化技术交底,并定 期组织质量监督管理业务培训, 有效提升了全员的质量安全标准 化管理能力, 实现了从方案到现 场执行的无缝衔接与全方位指导。

科技赋能,精细管理。项目 部积极引入建筑信息模型 (BIM) 技术,组建专业团队,在深化设 计、协同施工、虚拟建造、进度 管理、质量管控、安全管控等关 键环节深度应用。BIM 技术的创 新与实践, 为项目全过程精细化

管理提供了强有力的技术支撑, 显著提升了工程品质与管理效 率。

此次荣获全国质量管理标 准化技术竞赛最高等级奖项, 是对项目施工质量及管理水平 的权威认可。项目部将以此竞 赛为契机,持续深化质量管理, 以更高的标准、更优的质量, 全力推进项目建设, 致力打造 经得起检验的精品工程,不断 提升中国一冶的品牌形象。②

### 工行濮阳分行

# 深入开展"全民反诈在行动"集中宣传月活动

本报讯 连日来,工行濮阳分 行以"全民反诈在行动"集中宣传 月活动为契机,全行上下协同联 动,通过开展形式多样的宣传活 动,有效增强了公众反诈意识,巩 固了全方位、立体化的反诈宣传工 作格局,以实际行动守护群众资金

筑牢网点"第一道防线"。工行 濮阳分行利用辖区 30 家网点的 LED 屏、液晶显示屏,滚动播放反 诈标语及警示视频,并在填单区、 等候区、ATM 区等显著位置张贴 海报、摆放宣传页,重点揭露"冒充 客服""虚假贷款""投资理财""刷 单返利"等高发骗局。持续加强对 一线柜员、大堂经理等重点岗位 人员的反诈技能培训, 要求在办 理转账汇款业务时严格执行"三 问一确认"流程,对异常转账行 为主动提醒、耐心劝阻,必要时 迅速启动警银联动机制。工作人 员利用客户等候间隙, 组织开展 "厅堂微沙龙",通过讲解反诈知 识、播放警示短片等方式, 普及 "不轻信、不透露、不转账"原 则,并指导客户下载安装"国家 反诈中心"APP。

拓宽线上宣传覆盖面。工行 濮阳分行充分发挥金融科技优势, 构建线上宣传体系。一方面,在 手机银行 APP、网上银行、微信 公众号等线上平台,推送图文、 漫画、短视频等形式的反诈知识; 另一方面,在手机银行 APP 登录 页面、交易确认页面等关键触点 嵌入醒目的反诈风险提示信息, 有效增强客户的反诈意识。

精准开展外拓宣教。工行濮 阳分行组织开展"金融知识进万 家"活动,选派业务骨干组成宣 传分队,深入社区、企业、商圈 等场所,设立现场咨询台,普及 反诈知识。结合真实诈骗案例, 深入剖析诈骗手法, 重点讲解针 对企业财务人员冒充老板、税务 人员诈骗, 以及针对单位员工的 投资理财诈骗等, 传授识别技巧 和应对方法。积极与社区网格员、 派出所民警协作,共同开展形式 多样的联合宣传活动,凝聚社会

在强化宣传的同时, 工行濮 阳分行持续深化科技在反诈工作

中的应用,不断升级完善智能风 控系统,提升对异常交易特别是 涉诈可疑交易的实时监测、精准 分析与高效预警能力。建立与公 安机关反诈中心的快速响应协作 机制,畅通涉诈账户查询、紧急 止付、冻结"绿色通道",争分夺 秒拦截被骗资金。28

又讯 "作为扎根县域、贴近 乡镇居民群众的金融网点, 工行 清丰支行充分发挥下设的两个农 村普惠金融服务点贴近群众、辐 射面广的地缘优势, 开展全方位、 多形式的反诈宣传活动,全力营 造全民反诈、全社会反诈的浓厚 氛围。"7月15日,工行清丰支行 相关负责人表示。

(濮工宣)

连日来, 工行清丰支行将下 设的农村普惠金融服务点打造成 反诈宣传前沿阵地,在显著位置张 贴反诈宣传海报,摆放通俗易懂的 反诈宣传页,滚动播放反诈警示标 语和短视频,让村民在办理基础金 融业务时,潜移默化地接受反诈知 识熏陶。同时,组建专业反诈宣传 小队,定期深入服务点,结合近期

高发的刷单返利、虚假投资理财、 冒充公检法等诈骗案例,用"拉家 常"的方式,向村民详细讲解诈骗 分子的惯用手段、作案方式及防范 技巧,提醒大家做到"不轻信、不透 露、不转账"。该行还向村民介绍了 多项优化支付服务举措,如手机银 行幸福生活版(大字版)、零钱包服 务、预约取号功能等。

此外,工行清丰支行充分发挥 服务点工作人员"人熟"优势,邀请 辖区居民担任反诈宣传志愿者,协 助开展日常反诈宣传工作,及时向 村民传递最新反诈资讯。针对村镇 留守老人、妇女等易受骗群体,工 作人员进行一对一耐心讲解,手把 手指导他们安装"国家反诈中心" APP, 帮助他们开启预警功能,筑 牢反诈防线。

截至目前,工行清丰支行依托 农村普惠金融服务点开展的反诈 宣传活动已覆盖周边 14 个行政 村,发放宣传资料800余份,开展 现场宣讲9场,切实增强了农村群 众的反诈意识,得到了广大村民的 广泛好评。28

(王瑞)

## 南乐县人民法院

# 召开上半年重点工作总结会暨"岗位大练兵"表彰会

**本报讯** 7 月 14 日, 南乐县人 民法院召开 2025 年上半年重点工 作总结会暨"岗位大练兵"表彰 会。会议通报了上半年工作情况, 表彰了"岗位练兵、比武提能 活动中表现突出的1个先进集体 和 17 名先进个人, 并颁发荣誉证 书及"党员先锋岗"标牌,4名先 进干警代表作典型发言。

会议指出,今年上半年,南

乐县人民法院全体干警坚持党建 引领,精诚闭结,聚焦执法办案 第一要务, 在政治建设、审执质 效、服务大局、司法作风等方面 取得显著成效。通过强化政治引 领、深化为民司法、优化审判管 理等措施,实现了案件办理质效 的稳步提升和司法公信力的持续 增强。

针对当前工作短板,会议强

调,下半年将重点推进五项工 作。一是强化政治建设。深化政 治与业务学习融合,通过思想淬 炼、政治历练和实践锻炼,提升 "从政治上看、从法治上办"的 能力。二是践行司法为民。优化 民生案件审理机制,推广标准化 诉讼文书; 做好判后答疑与释法 析理工作,促进纠纷实质性化 解。三是提升审执质效。依托数

据会商和案件评查机制,补齐工 作短板,推动党建与审判创新成 果转化, 健全工作落实机制。四 是深化协同联动。借鉴先进法院 经验,强化跨部门资源整合,服 务高质量发展需求。五是筑牢廉 政防线。严格落实中央八项规定 精神,完善绩效考评制度,培育 清廉司法生态。28

(陶源 王文博)

# 线

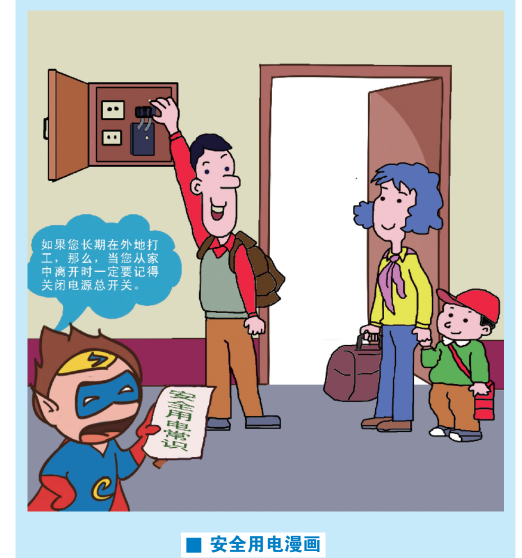
本报讯"这样的宣传 活动应该多办! 我们既学 到了知识,还能用'平安 扇'防暑降温。"一名群众 边摇扇子边称赞道。近 日,南乐县创新采用"线下 活动+线上传播"双轨联 动模式,开展一系列深入 基层的平安建设宣传活

在南乐县政和公园反 电诈宣传月启动仪式现 场,发放印有平安知识的 扇子、手提袋等宣传品,吸 引群众积极参与。活动精 准嵌入医院义诊、乡村集 会、西瓜节等 12 类民生场 景,针对老年人、学生等重 点人群进行精准宣传。

新媒体宣传成效显 著。"南乐政法"微信公众 号设立反诈宣传专栏,累 计发布专业解析 42 期,创 新运用短视频等形式,持

续披露新型诈骗手法, 群众对电信诈骗的防 范意识得到有效增强;发布防溺水主题漫画, 单篇阅读量突破4000次,进一步织密了辖区 防溺水"安全网"。

目前,南乐县已构建了"党委统筹、部门 协同、群众参与"的平安建设新机制,形成了 "传统渠道全域覆盖+新媒体精准推送"的 平安建设宣传模式, 使平安知识融入百姓日 常生活。下一步,南乐县委政法委将继续创新 宣传形式,通过沉浸式、互动式的传播方式, 推动平安理念深入人心, 为乡村振兴夯实安 全根基。28 (李磊)



王存华

### 国能濮阳热电有限公司

# "四举措"迎战高温"烤"验

本报讯 面对持续升高的气温,连日来, 国能濮阳热电有限公司闻令而动,将保障安 全生产和能源稳定供应置于首位,多维度、多 层级协同发力,推出高温防护"四举措",打响 了战高温、保安全、稳供应的攻坚战。

筑牢能源保供"压舱石"。该公司主要负 责人对保供工作进行专项部署,要求严格执 行迎峰度夏保供方案,层层压实责任。优化人 员配置,精准监控机组运行参数;实施设备 "分块包管"责任制,严格把控消缺作业风险, 保障设备健康运行;强化生产组织与协调,确 保各环节高效衔接;各部门紧密协同,严把燃 料质量关,杜绝因燃料问题导致的设备异常。 同时,建立库存动态监控机制,实施每日盘点 制度,优化煤场管理,科学实施燃料掺配方 案,全力保障机组在高温环境下安全、经济运

拧紧现场安全"责任链"。为保障人员安 全,7月4日上午,该公司通过企业微信"生 产管理群"发布高温预警,同步下发《关于做 好防止人员中暑工作的通知》,对错峰作业、 防暑药品配备、现场作业规范、应急培训等提 出明确要求。当日下午,紧急召开专项部署 会议,要求立即暂停非必要作业项目,必须 进行的作业须提前报备审批,严令每日10 时至16时高温时段停止户外作业,严格临 时作业人员入厂审核并落实全程监护。7月 5日,进一步强化管控、细化要求,下发 《关于高温天气期间现场作业安全管控的要 求》,系统提出错峰作业执行、临时人员管 理、药品配备、身体状况排查、应急培训等 10 项具体管控要求, 为现场作业安全提供

更坚实的制度支撑。此外,该公司采取突击 抽查方式,连续检查运行集控一值、二值及 输煤运行班,维护部锅炉、电气检修班及输 煤检修班组、灰硫检修班等。检查结果表 明,各班组均通过早班会传达学习相关要 求,现场防暑药品配备齐全有效,安全措施 得到有效落实。

筑牢值班值守"纪律墙"。该公司严格 值班值守制度, 筑牢纪律防线: 严格执行值 班领导24小时在岗制度,确保指挥畅通。 体系高效运转;严禁值班人员脱岗,保证响 应及时; 规范运行人员替班管理, 确保岗位 力量充足、职责清晰;要求及时、准确报送 信息,保障信息渠道畅通无阻。

撑起员工关怀"清凉伞"。该公司工会 迅速行动,发布《关于做好高温天气保障工 作的通知》,为员工撑起"清凉伞"。强化物 资保障,确保生产现场饮用水、防暑药品充 足供应; 优化活动安排, 错峰组织文体活 动,避开高温时段;加强健康关怀,密切关 注员工身体状况;着力改善环境,组织人员 对生产区、生活区的空调设备进行全面排查 维保,营造舒适清凉环境;开展走访慰问, 为坚守岗位的一线员工送去组织的关怀与慰

面对持续高温,该公司以高度的责任感 和高效的执行力,统筹推进能源保供稳运 行、现场作业保安全、值班值守强纪律、员工 关怀送清凉四项工作,构筑起应对高温挑战 的四道防线,全力保障员工生命健康,确保迎 峰度夏期间能源安全稳定供应,彰显了企业 的责任与担当。28

### 清丰县

# 多部门联合开展监管场所安全大检查

本报讯 为确保监管场所安全稳定,针 对持续高温天气,近日,清丰县人民检察院 联合公安、武警开展监管场所安全大检查, 着力消除各类安全隐患。

检查开始前,清丰县成立了由多个部门 组成的安全大检查领导小组。领导小组通过 实地调研,结合看守所实际状况,制订了包 含重点区域、关键项目、责任分工等内容的 详细方案,并专门召开动员部署会。

检查过程中,各小组严格依照方案要 求,对看守所实施全方位排查。重点清查 监室,对在押人员储物箱、生活用品等易 藏匿违禁品的部位进行细致检查。系统性 检测监控、消防、防汛等设施运行状况, 切实提升安防能力。专项检查围墙、门 窗、电网等物理防护设施的完好性。全面

核查防暑降温、防疫等措施落实情况,包 括防暑药品储备、监室设备运行状态、卫 生防疫标准执行等情况,并对监区、食堂 等重点区域开展专业消杀,有效阻断传染 病传播途径。

检查结束后,清丰县组织召开总结评估 会议,各检查组逐项汇报排查发现的问题和 隐患,通过集中研判,深入剖析问题成因, 并依据监管工作规范制订具体整改方案。

此次检查,全面强化了监管干警的安全 责任意识,有针对性地化解了高温天气下的 特殊监管风险,系统提升了看守所整体安防 水平。清丰县人民检察院负责人表示,将建 立常态化巡查机制,推进智慧监管平台建 设,加大驻所检察监督力度,确保监管场所 持续安全稳定。28 (杜天阳 纪营营)

### 国网濮阳供电公司

# "电网手术刀"9 分钟化解安全隐患

夏日的午后,在濮阳市220千伏汤岳线 上,一只断线的风筝随风摇曳,金属骨架与导 线摩擦发出刺耳的声响。在过去,这样的隐患 至少需要2小时人工登塔作业才能排除;现 如今,随着一架搭载黑色装置的无人机腾空 而起,仅用9分49秒,风筝线即被精准熔断, 线路隐患快速消除——这得益于国网濮阳供 电公司新投入应用的"架空输电线路导地线 异物清除装置"带来的效率提升。

"去年的一起复杂塑料薄膜缠绕事故,我 们需要趁停电时处理,在高空作业2小时 后,工作服都能拧出水来。"国网濮阳供电 公司输电运检中心运维人员胡永辉记忆犹 新。数据显示,濮阳电网每年因风筝线、防 尘网等异物频频引发故障, 传统除障方式面 临严峻挑战:人工登塔作业条件苛刻、程序 复杂, 存在高空坠落和触电风险, 平均耗时 长达 114 分钟;无人机喷火法虽能缩短时 间,但因是明火作业,无法处理中相导线, 且可能引燃周边植被,在易燃易爆危险品周 边更是无法使用;激光清除法对高反射性异

7月14日,在国网濮阳供电公司"1+4" 劳模工作室,运维人员展示了这套被誉为"电 网手术刀"的创新装置。在仅重 2.5 公斤的黑 色箱体内,集成了耐高温电阻丝、无线遥控装 置、锂电池、涵道式风扇、无人机携行装置和 4K 可视化图传系统,可通过无人机运送装置 和实现无明火遥控触发,快捷、精准地清除异 物。"就像用微型电烙铁处理导线上的'肿 瘤',既快速又安全。"国网濮阳供电公司技术 骨干李玉伟解释道。

该装置实现了输电线路异物清除的"智 能化、通用性、标准化",将异物清除时间 从 114 分钟缩短至 10 分钟以内,适用于 35 至 220 千伏各电压等级线路, 可处理塑料、 金属、风筝线等多种异物, 其无明火的设计 不仅消除了火灾隐患,而且更加环保,能够 大幅提升供电可靠性,减少因线路故障造成 的停电损失。该装置适应性强,可在山区、 城市、农田等复杂地形使用,还可拓展至铁 路接触网、通信基站等高空设施维护领域。 有关专家表示,这一创新技术将推动电力运

下一步, 国网濮阳供电公司将持续深 化该项技术的创新实践,不断探索与无人 机巡检系统的协同配合,构建智能化运维 体系,持续提升电网安全运行水平,为濮阳经 济社会发展提供更加可靠的电力保障。28

(蔡维彤 王胜丹)

### ■ 安全法规

# 安全生产风险判别指标

在生产过程中建立科学、可以对比的安 全生产风险判别指标十分重要, 只有建立了 安全生产风险判别指标或判别的目标值,才 能衡量安全生产系统风险的大小和风险的可 接受标准。

安全生产风险判别指标可以是定性的, 也可以是定量的。常用的安全风险判别指标 有安全系数、可接受指标、事故次数、伤害人 数、伤害概率、财产损失、个人风险、社会风险

在安全生产风险判别指标中,特别值得 说明的是风险的可接受指标。风险可接受指 标是指在规定的性能、时间和成本范围内达 到的最佳可接受程度。显然可接受指标不是 一成不变的,它随着人们对风险根源的深入 了解, 随着技术的进步和经济综合实力的提 高而变化。另外需要指出,风险可接受并非说 放弃对这类风险的管理, 因为低风险随时间 和环境条件的变化有可能升级为高风险,所 以应不断对风险进行控制, 使风险始终处于 可接受范围内。

冯晓丹 辑