

市自来水有限公司

踔厉奋发 不断推动供水事业高质量发展

本报讯 近日,市自来水有限公司召开2023年工作会议,全面总结回顾2020年以来在接收中原油田供水、追缴历史欠费、优化营商环境、丹江水加压泵站建设、分区供水、公司改革改制、水价调整、优化人员结构、修复政治生态、疫情防控等方面的工作成绩,分析当前面临的形势,安排部署2023年重点工作任务。会议动员全体干部职工在党的二十大精神指引下,秉承“简便为民、忠诚担当、合规安全、效率发展、协作共享”的企业文化,以“开局就是决战,起步就要冲刺”的精神,团结拼搏,实干担当,踔厉奋发,勇毅前行,为公司高质量发展注入强劲动能。

会议宣读了获得公司专项绩效奖励项目和2022年度先进集体、优秀共产党员、先进工作者名单。公司党委书记、纪委书记赵俊明代表公司党委作2021年以来党风廉政建设工作报告。

会议指出,2020年以来,在公司党委的正确领导下,解决了许多长期想解决而没有解决的难题,办成了一些过去想办而没有办成的大事,干成了一批看似不可能干成的项目。这些成绩的取得,在于公司党委的科学决策,是全体干部职工奋力拼搏、真抓实干、共同努力的结果。总体来看,主要体现在八个方面。一是在党的建设方面,规范党委会议事规则,提升党委决策水平;坚持民主集中制,充分发挥党委定方向、定思路、定战略作用;牢牢把握

意识形态工作主导权,统一思想认识;明确听话、干活、服众的正确用人导向,实行台账化管理、清单化推进的工作专班制度;持之以恒推进全面从严治党,营造风清气正的干事氛围。二是在企业改制方面,建立健全党委会、董事会、监事会、经理层“三会一层”构架,按照精简高效、管理科学的现代企业管理体制要求,优化整合机构设置;实行以月度绩效、年度绩效、专项绩效相结合的薪酬绩效考核体系,激发干部职工的干事热情。三是在经济发展方面,通过水价调整、接收油田、辅业发展等关键事项,年度总产值持续增长。四是在为民服务方面,围绕让全市人民喝上纯净丹江水的庄严承诺,不断优化营商环境,针对用户关心的水压、水量、水质问题,采取多项措施,建立规范的服务体系,让用户吃水更放心。五是在企业文化方面,制定《员工守则》,使之成为公司上下都要遵守的大纲、章程,提出“简便为民、忠诚担当、合规安全、效率发展、协作共享”的企业文化,为公司发展树好了思想精神之“魂”;编纂《濮阳市供水志》,回顾过去、总结经验,开创未来。六是在管理创新方面,从在丹江水加压泵站建设成功中总结出“六种精神”“六大理念”“六项做法”,到“削峰填谷”方式平衡管网水压,不断深化创新管理工作。七是在优化人员结构方面,通过辅业单位招聘、高校毕业生见习岗招聘、普通公益岗招聘、专业技术

人员、高学历人才引进等方式,为公司补充了“新鲜血液”,有效缓解了基层人员不足问题,做到了在供水区域扩大、业务量增加的情况下,主业人员与前十年人员总量基本持平,人员总量控制在合理区间。八是在团结协作方面,全体干部职工科学应对了“8·24”水质异常事件,攻克了分区供水、丹江原水加压泵站建设等一批技术性难题,化解了原水危机,妥善解决了夏季刚毛藻水质事件,确保了供水安全,各部门间团结协作意识进一步增强,为公司发展凝聚了强大合力。

会议强调,2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,面对新形势、新机遇和新挑战,要切实增强工作责任感、紧迫感和使命感,锚定“数字、服务、平安、文明”的奋斗目标,团结一心、锐意进取,全面做好各项工作。一是坚持党的领导,加强党的建设,充分发挥党委把方向、管大局、保落实的作用,推进全面从严治党,筑牢基层组织建设。二是聚焦多元经营,迈向大型集团,提升风险防控能力和合规管理水平,向着现代化企业管理模式转型。三是深化企业改革,提升治理效能,优化“三会一层”决策程序,明确各治理主体权责,重新梳理各部门职责,推动各部门协同高效履职,全面实行绩效考核,有效激发职工的干事热情。四是加快数字转型,提升管理水平,上线智慧水务平台,加强统计分析,提高数据分析的专业性、

针对性,强化漏损控制,降低生产成本,建设无人值守泵房,以“削峰填谷”方式平衡管网水压。五是增强服务意识,提升服务能力,进一步优化营商环境,确保“获得用水”指标继续保持在全省第一方阵;坚持办好“丹泉”志愿服务队,优化供水运行机制,逐步形成城市供水环状管网。六是加强合规建设,确保企业平安,建立以合规管理知识库、风险点识别库、典型案例库为主要内容的合规体系,加强资产管理,强化内控建设,深化“三零”平安创建,确保全年生产安全稳定。七是促进文明发展,提高员工素质,持续推进“人人持证、岗位技能”工作,基本实现人人持证;对全体干部职工开展聘期考核,形成综合评定意见,为选人用人提供基本依据;出版《濮阳城市供水志》,以企业文化建设促公司文明建设。

会议要求,2023年是公司改革改制后的第一年,全体干部职工要提高政治站位,学深悟透会议精神,将会议精神转化为奋进新征程、建功新时代的强大动力,转化为实现新目标的实际效果。要树立底线思维,把困难估计得更充分一些,把风险分析得更透彻一些,把应对措施考虑得更周密一些,做好充分的思想和工作准备,要以共同的追求凝聚团结,寻求最大公约数、画出最大同心圆,心往一处想、劲往一处使,为公司高质量发展贡献力量。

(刘文胜)

市垃圾管理所检测室通过资质认定评审

本报讯 近日,经过省级专家现场评审,市垃圾管理所检测室顺利通过检验检测机构资质认定评审,并取得了认定证书,在全省垃圾处理行业中实现了新突破。

2021年以来,市垃圾管理所克服疫情影响,积极谋划检测室建设,采购检验检测仪器、设备,努力通过检验检测机构资质认定,为我市垃圾处理事业高质量发展保驾护航。在评审准备阶段,单位主要负责人、广大一线检测人员面对疫情压力,不等不

靠,主动作为,努力做到各项仪器、设备熟练操作,化验数据准确无误。

此次评审,专家组对市垃圾管理所申报的36项检验检测因子及相关要素进行了严格审查。经过紧张有序的评审,评审组专家一致认为,市垃圾管理所检测室管理体系运行正常,仪器设备、标准物质、设施和环境满足申请项目的检验要求,具备检验检测项目的能力,同意通过此次资质认定评审。

此次资质认定的顺利通过,有

效提升了市垃圾管理所检测室的检测能力,为全市生活垃圾处理和行业监管工作提供了强有力的技术保障。市垃圾管理所负责人表示,接下来,将以检验检测机构资质认定评审为契机,把资质能力转化为工作动力,持续提升业务能力,严把检验检测质量关口,确保检测数据科学可靠,为行业监管和全市垃圾处理事业高质量发展提供更加有力的技术支撑。

(李振阳)

国网濮阳供电公司

不负春光检修忙

本报讯 4月7日,在清丰县韩村镇,国网濮阳供电公司变电检修中心试验化验工作人员正在开展带电检测试验项目,消除影响设备安全运行的不稳定因素,确保春检安全生产平稳有序。

为确保今年的春检工作科学有序进行,该公司提前对2023年春检工作进行整体部署和全面动员,开展百日安全攻坚行动,按照“横向到边、纵向到底”的原则推进。各专业提前谋划,结合自身实际情况,全面梳理作业计划,对于重要用户线路、变电站设备等精心制订具有针对性、操作性的检修方案。同时,将安全生产工作融入施工作业全过程,落实到每道工序、每个流程,严格执行标准化作业,确保各项标准规范到位,为度夏用电高峰期间电网安全稳定运行和保障客户可靠用电打下坚实基础。

“高空作业时时一定要全程规范使用安全带,不能随意抛扔工具和物件。”3月29日11时,在范县35千伏城关变电站预试定检现场,该公司运维部工作人员进行监督检查,提醒作业人员做好现场危险点预控,提升现场安全工作水平。

据现场负责人郭彦涛介绍,工作人员将对35千伏城关变电站新城2号开关间隔及新城1号主变进行例行试验和保护定检。在工作负责人耿辉宣读工作票、仔细交代工作任务和各种安全措施后,检修工作于早上9时正式开始。检修过程中,作业人员按照标准程序有条不紊地进行着各项操作,工作负责人和安全监督人员始终全神贯注地盯着作业人员的一举一动,不时叮嘱他们安全注意事项、提醒作业规范。

为提升客户用电感知,作业人员中午仅休息1个小时便继续投入工作,最终比计划作业时间提前1个小时完成工作任务。此次检修,将有效提升变电站设备安全运行水平,极大提高范县新区和城关镇广大客户的用电可靠性。

据该公司运维部相关人员介绍,为确保春检工作安全和质量,该公司加大春检现场安全监督力度,严格各级人员安全生产责任制,有效规避各类电网运行风险。接下来,该公司将继续坚持“边排查、边消除、边巩固”的要求,加大设备清扫消缺维护力度,做到早发现、早报告、早处理,保障城乡配电网安全可靠运行,确保春检各项工作取得实效。(卢莎莎 王蕾)

应急安全你我他

濮阳市应急管理局

国能濮阳热电有限公司

实现连续安全生产2400天

本报讯 截至4月5日,国能濮阳热电有限公司实现连续安全生产2400天,安全生产局面稳定。

该公司始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针,深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神,统筹发展与安全,坚持“两个至上”,安全生产态势持续稳定向好。

该公司按照“标准到位、责任到位、执行到位、考核到位”要求,把安全发展理念落实到生产经营全过程、各领域,构建责任清晰严密、风险分级管控、体系动态达标、绩效持续提升的安全生产格局。严格安全责任制落实和制度执行,强化制度宣贯学习执行、检查、考核、评价,定期开展责任制落实情况检查,对宣贯、执行不力的部门和人员进行个别教育。建立健全三级安全监管网,强化安全监察人员作风建设,打造

中国一冶

攻克技术难题 促进安全增效

本报讯 连日来,由中国一冶承建的主城区雨污水管网更新改造项目正在加速推进中。其中,胜利路(京开大道至开州路段)提升改造工程将于近期全部完工。

据了解,该项目清淤作业通过联合疏通车进行,是目前较为主流、也较为先进的清淤方式。因为管道内喷头主要采用高压水流作为前进动力,冲洗管壁上附着的污泥,所以水压极大,在完成作业转动绞盘回收高压冲洗管道,喷头回收至检查井并室处时,会在井口产生高达1米的带有污泥的激流,可能会对井

口作业人员产生人身伤害。

为保障作业人员的安全,中国一冶濮阳东北旧城更新改造项目经过深入调研、现场实勘和精确论证,创新发明了一种用于井口处固定用双层气囊”,并申请了专利。此专利能有效克服现有技术中存在的不足,安装一种适用于联合疏通车清淤作业的井口固定气囊。只需要在靠近井口的检查井内部安装一种构造简单、拆卸简易的气囊,便能在施工过程中防止管道磨损,消除高压激流,减轻作业人员工作负担,提高工作效率。(关妍华)

市气象局

为全市安全度汛提供优质高效气象服务

本报讯 近日,市气象局召开2023年全市汛期气象服务动员会暨业务研讨会,就全市气象业务工作和汛期气象服务准备情况作出进一步部署,并提出明确要求。

会上,市气象局党组书记、局长徐传玺就贯彻落实全国、全省汛期气象服务动员会精神,做好汛前各项准备工作进行了再动员、再部署。

会议要求,全市气象干部职工要充分认清汛期天气的复杂性,强化主动、互动、联动措施,严密监视天气变化,递进式开展精细气象预报预警服务,为各级党委、政府防灾减灾救灾和人民群众防灾减灾赢得先机。加强与应急管理、水利、河务、城市管理、教育、农业农村、自然资源、交通运输等部门的合作,强化联合会商研判,完善气象灾害预警信号多部门响应联动机制,提升黄河防汛、城市内涝、危化行业气象灾害、农业灾害、中小流域洪水等气象风险预报预警能力,加快弥补气象防灾减灾监测盲区,为全市安全度汛提供更加优质高效的气象服务保障。

与会人员深入研讨了目前汛期气象服务工作中存在的不足,提出了合理化建议。会议对提出的问题逐条进行梳理归纳、逐条研究分析,现场明确了责任单位和责任人,确保将意见、建议转化为促进气象事业健康发展的实效,持续提升濮阳市气象决策服务和行业气象能力。(赵桂芳 王利轩)

■ 安全法规

职业性有害因素

职业性有害因素又称职业病危害因素,或职业危害因素,是指在职业活动中产生或存在的,可能对职业人群健康、安全和作业能力造成不良影响的因素或条件,包括化学、物理、生物等因素。

(一)按来源分类
各种职业性有害因素按其来源可分为以下三类:

1.生产过程中产生的有害因素
化学因素。包括生产性粉尘和化学有毒物质,生产性粉尘,例如矽尘、煤尘、石棉尘、电焊烟尘等;化学有毒物质,例如铅、汞、锰、苯、一氧化碳、硫化氢、甲醛、甲醇。

物理因素。例如异常气象条件(高温、高湿、低温)、异常气压、噪声、振动、辐射等。

生物因素。例如附着于皮毛上的炭疽杆菌、甘蔗渣上的真菌、医务工作者可能接触到的生物传染性病原体等。

2.劳动过程中的有害因素

王瑞娟 辑

新时代文明实践志愿服务让人民的生活更幸福

声明

▲王梦娜(身份证号:410901199306030820)不慎将与中国石化集团中原石油勘探局有限公司签订的简化版合同(编号:084-04-0081-(-1)-03)丢失,声明作废。

▲栗伟伟(身份证号:410928198710232710)的机动车辆驾驶证不慎丢失,声明作废。
▲编号为410088669,姓名为翁子巾(曾用名:翁子鑫),出生日期为1998年2月26日的出生医学证明不慎丢失,声明作废。

本报仅对广告进行形式审查,以上广告所产生的后果由刊登广告者本人(单位)承担。