

沙河发电公司

送出“收心套餐” 为职工“提神醒脑”

2月17日(正月初八),春节过后上班第一天。河北沙河发电公司主控室内运行人员看监控、抄报表、作记录……他们时刻保持着高度集中的精神状态,充分发挥手、眼、耳、鼻的作用,守护着机组的“心脏”。一串串计算机监控弹出的报表信息仿佛亲人的问候语,轰轰隆隆的机组转动声犹如新年的炮仗声响彻耳边,机组大轴轴套外强而有力的振动好似朋友间的紧紧握手。

浓浓的春节假期气息还没散去,沙河公司按下复工复产的“启动键”,公司提前通过微信群、公众号送出“收心套餐”,为广大干部职工“提神醒脑”,引导全员提前对照全年工作任务梳理工作思路,确保顺利切换至“工作模式”,保障企业复工复产用电无忧。

复工复产,安全先行。为确保各项工作有序复工,沙河发电公司始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的大安全方针,采取多种措施,强化节后复工作业现场安全风险管控,全方位夯实安全生产基础。组织输电、变电、配电专业及外协施工单位人员,通过收心会议、座谈讨论、安全培训、规程及“三种人”资格考试以及视频流媒体播放安全教育培训

视频等形式,深入开展节后复工“收心”安全培训专题活动,真正做到“人到场、心到岗”,时刻绷紧“安全弦”;针对施工机具、安全工具和个人防护用品经过春节长假期间的“休息”,安全性能和劳动防护作用是否还能真正有效,是否存在因保养不当而失效或报废等情况进行全面细致的检查,对于查出的不符合要求的安全工器具现场没收销毁,重新补充合格的安全工器具,确保各单位安全工器具合格“上岗”;按照“复工五项基本条件”,持续紧盯复工现场,组织监察施工等各方面人员对各复工现场进行勘察,对作业安全风险、安全措施进行评估,严格履行“四措一案”及各项施工方案,修编评审程序,做到工作内容清楚,作业风险明确,安全措施掌握,确保年内各基建项目安全有序推进。

在安全思想教育、收心到位方面,沙河发电公司针对春节后员工思想活跃、情绪容易波动等实际情况,以公司、部门、班组为单位,逐级召开节后“收心”教育会,强调节后“收心”工作的重要性,要求广大干部职工迅速收心、调整心态,恢复工作状态;按照公司与部门、部门与班组、班组与个人层层签订《安全

生产责任状》,全面部署了安全生产工作,明确各岗位员工在安全生产工作中的责任,全力以赴推进年度重点工作落实,确保完成全年各项目标任务。

在加强节后检查,隐患排查到位方面,沙河发电公司成立安全生产专项检查小组,由各级管理人员带头深入生产现场进行节后安全大检查,通过分区域划系统,严格落实设备责任制,重点针对运行设备、消防设施、危化品等重点部位、薄弱环节进行“拉网式”检查,对发现的问题进行梳理、核实、分类,制定相应的整改方案,并严格按照“五定”原则进行整改,实现特殊时期、特定条件下安全管理无盲区、无死角,有效确保节后安全生产。

针对1号机组临检的情况,沙河发电公司扎实抓好风险管控和应急管理。重点加强生产现场安全监护,尤其是高空作业、交叉作业、起重作业、动火作业等安全监护,及时发现、纠正各类“三违”现象,有效控制安全作业风险。同时,结合冬春交替时气温低、雨水多等环境因素,有针对性地开展危险点分析和事故预想,确保出现异常情况时有快速、有效处理,实现机组的安全稳定运转。

此外,该公司还大力开展“党建+安全”活动,积极发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,全力推进“五个融合”,把党建工作融入安全生产各个环节,为复工复产提供强有力的组织保障和思想保障。

虽然天气寒冷,但一点没有影响公司干部职工做好机组检修工作的热情。生技部、安监部等生产管理职能部门细致安排,认真检查,确保各项安全、技术措施执行到位;经营管理部、燃料物资部积极协调电量、煤炭,做好和电网的沟通协调工作;运行部门精心组织各设备系统和人员做好准备,有条不紊按部就班执行好各项操作;检修干部职工积极靠在现场,全力配合运行人员调试设备,调整参数,随时消缺,保证机组设备保持在最佳状态。

节后不松劲,聚力再出发,收假即收“心”,开好头,起好步显得尤为关键。沙河公司要求每位员工理清思路、务实工作,将思想和行动统一到企业发展上来,将年前工作与年后工作有机衔接起来,全面做好争发电量、机组检修、燃料供应、日常消缺等各项工作,确保全年工作再上新台阶。(何卫东)

西延高铁富平特大桥梁项目

智能化管理助力建设质效提升

2月25日,在富平县西延高铁富平制梁场,工人们进行架桥机设备调试,为几日后的架梁施工做准备。据了解,富平制梁场承担着西延高铁富平特大桥梁880孔箱梁制运架任务。

“目前,我们累计完成一半桥梁桩基任务,承台开工完成率为40%,桥梁墩身、预制箱梁正在加速建设中。”中铁四局集团西延铁路2标项目经理卢建建介绍,西延高铁富平特大桥梁全长36.515公里,是西延高铁全线最长桥梁。

“西延高铁铜延段自2021年6月开工建设,富平特大桥梁开工时间整体晚了一年半左右。面对工期压力,还要保障工程质量,这给我们的施工带来不小挑战。”中铁四局集团西

延铁路2标富平制梁场项目经理张振华说。西延高铁富平特大桥梁2标段项目建设长度29.19公里,自启动施工以来,根据西成客专陕西公司建设理念,结合施工单位中铁四局集团高铁智慧梁场3.0版效能,箱梁预制采用全流程数字化、智能化建造。

西延铁路2标富平制梁场是西延高铁建设最大的梁场,智能化程度在全国位居前列。“2023年,富平制梁场顺利通过中铁检验认证中心审查专家组检验考核,是近年来全国为数不多的A、B类检测项目全部合格的预制梁场。”张振华说。

预制箱梁是项目建设过程中的一大难点。为确保预制箱梁钢筋加工精度,项目建设团队对钢筋加工采用智能流水生产线,实现

各类钢筋自动上料、剪切、弯曲、堆放;采用管道定位网生产设备实现不同规格定位网自动调直、快速下料、自动摆放、自动焊接精准加工。

西延高铁富平特大桥梁项目实行“人员、机械、安全、生产”全过程智能化管理,通过智慧化手段优化人员管理流程,实现设备实时控制;通过实时监测现场施工设备的使用及安全情况,确保安全管理“不掉线”;在生产管理方面,利用“BIM+GIS”技术,实现信息共享和实时更新,并通过智能识别相关施工工序流程,实现梁场作业的互联互通、辅助决策,保证制梁、存梁和架梁有序进行。

“日前,西延高铁富平特大桥梁首孔箱梁已成功架设。”卢建建说,这标志着西延高铁建



2月25日,在西延高铁富平制梁场,工人进行架桥机设备调试。

设已经全面进入提速期。

西安至延安高速铁路是陕北革命老区的首条高铁,也是陕西省“米”字形高铁网主骨架的重要组成部分。线路建成投入运营后,西安至延安的火车运行最短时间将从目前的2.5小时缩短至1小时左右,对进一步优化国家高速铁路网络布局、提升我省区位优势 and 全国铁路网枢纽地位具有重要意义。

(孙丹文)

凝聚智慧力量,谱写项目管理创新篇章

刘源振

21世纪以来,随着企业项目管理的不断演进与智能化的崛起,项目管理已经成为企业成功实施战略并取得可持续竞争优势的关键环节。在这个不断变化的商业环境中,一批又一批擅长项目管理的专业人才崭露头角,共同绘制项目管理与企业成功的新篇章,为实现项目目标、提高效率、降低风险以及推动创新发挥着越来越重要的作用。其中,任娜正是这个领域的佼佼者。

奠定职业基石

从入行到高峰的进阶之路

自2023年任娜加入芒果果(天津)文化传播有限公司以来,她便投身于项目管理工作。作为项目经理,她全面负责业务运营管理、外包项目管理、机构督导、品质管理、产品管理、系统管理、风险管控,以及组织管控等工作,在公司项目推进中起着关键作用。任职期间,任娜成功带领团队完成了多个重要项目,落实项目方案设计并推进项目实施落地,

其中她负责的项目交付效率达到75%以上。此外,她负责实施的项目多次获得客户及公司上下的赞赏,其中“新契约全流程优化”和“精准品牌定位策略”巧妙结合了新颖的广告制作技术和市场推广策略,成功帮助客户突出品牌形象,达到了预期的市场效果,全面提升了项目管理业务运营品质。这两个项目均为广告业首个获得精益管理优秀项目和可靠性管理优秀项目的案例,为公司赢得了耀眼的业绩和声誉,同时也为项目管理领域树立了榜样。在芒果果(天津)文化传播有限公司的工作历程中,任娜快速成长,凭借着对项目管理领域的特性、应用领域和市场趋势的深入理解,她制定出精准的项目规划和专业的项目管理策略,形成了自己一套独特的项目管理方法,在项目管理领域内声名鹊起。

如今,随着社会不断智能化和行业的快速演进,任娜仍然保持着高度的活力和创新精神。在激烈的行业竞争中继续发挥自己的价值,继续展现出自己的创新精神和对项目

管理师在这个充满机遇与挑战的领域不断追求卓越。

创新引领行业

项目管理与技术的完美结合

如今,不论是项目管理领域还是其他领域,“科技”和“创新”都是不能回避的话题。近年来,为了提高项目管理能力,任娜投身到项目管理与技术结合的研究中,最终呈现了不俗的成绩,“基于大数据技术的项目成本及预算管理平台”“基于创新发展的项目管理平台”和“基于区块链的目标项目工作风险管理系统”等技术成果的诞生,让任娜在项目管理领域的影响力达到了新高。直至今日,任娜研发的这一系列技术成果已成功服务于多家企业的项目管理战略规划中,为公司带来了卓越的业绩表现。

这些技术成果为企业的项目管理模式带来了革新性的变化,为项目管理领域的智能化转型提供了创新的解决方案,对于提高项目管理效率具有积极的意义。这些创新方法的出现引起了业内激烈的讨论和深刻的思

考,技术成果的潜在价值得到了进一步的发挥。同时,任娜也为同行树立了典型榜样,鼓舞着更多从事项目管理的人投身于技术创新的道路上。

荣获行业认可 虚而不涸,不断进取

同行业的专家、学者对任娜的专业能力表示高度的认可。她不仅积极参与、组织各类学术交流活动,促进行业尖端科技研发以及科技创新人才培养,带动更多优秀人才投身于项目管理行业的技术研发和创新工作中,还多次受邀出席行业内各类项目和赛事的评审,为参赛项目和参赛者提供专业的指导和建议,推动了产业的转型升级和战略创新。凭借在项目管理领域的亮眼成绩,任娜受邀担任中国管理科学研究院商学院大国创新智库的客座教授,继续为项目管理和技术创新的融合发展提出建设性的规划。这一殊荣不仅是对她卓越成就的认可,也是对她不懈努力的最佳证明。

济三煤矿:融合管理考核再升级

山东能源矿能资源济三煤矿以市场化精益化“六精六提”融合管理战略发展规划为指引,将融合管理作为经营管理工作总抓手,探索融合管理精准达标考核机制,提升过程管控精细程度,实现矿并达标考核再升级。

“立好靶”定规则。结合矿并开展内部市场化、完全市场化再到两化融合的管理经验,制定市场化精益化融合管理评价考核办法。突出制度融合、结算融合、管理融合、支撑融合“四融合”,由“被查到”到“自查、互查”,逐步建立“自查+互查+督查”考评模式,提升三

级市场自我纠错能力,将达标考核考评机制作为衔接顶层设计与基层落实的“紧固件”,全面提升经营管。

“点穴式”找问题。细化考核内容,明确考核标准,依据各市场主体和要素市场特点开展专项评价。发动各三级市场主体深入自查,确保日常工作落实落细。选取制度保障、教育培训、对标管理、风险管理等方面实施自查,并在月度达标考核现场进行自查汇报,直击问题。广泛互查,确保互查互检全覆盖。将月度达标现场作为专业线对标现

场,选取6S管理、设备管理、自主改善、浪费识别等精益管理维度专业线各权属单位开展互查对标,找差距、补短板、激励先进、督促后进。

“亮成绩”促整改。推行专业线市场主体划分,达标考评到评价单元,实行“月考核季考评年排名”达标考评模式。达标考评领导小组办公室每月组织成员单位,对全矿纳入市场化结算的市场主体进行月度达标检查,形成矿并月度市场化精益化融合管理达标考核通报,在月度工作推进会上通报结果。融合

管理办公室根据自查、互查出问题,进行逐一确认,以问题清单形式下达各单位,以整改落实措施和基础支撑资料为基础进行督查验收,运行小组按照包保范围,每周跟踪整改进度,确保闭环整改。

据了解,济三煤矿下一步将以打造安全、创新、创效型质量班组为目标,指导班组对直接生产过程中的成本耗费情况进行实时监控,职工岗位由过去的被动执行转变为主动经营,提高基层班组自主管理和创新创效水平,实现管理重心下移。(吴杰 李婷)

象山矿井 坚守“二十五条红线”保安全

为了加强企业安全管理,强化职工遵章守纪意识,陕煤韩城矿业象山矿井始终坚持“安全第一、预防为主”的工作方向,时刻紧绷安全生产责任弦,强化监督,狠抓落实,坚守安全管理“红线”和“底线”,保障矿井安全生产。

自安全管理“二十五条红线”推行以来,该矿认真落实“红线”精神,坚持落实“双七条”规定,干部走动式带班“九定十二查,五带五拓展”“三违界定”新规定,全面宣贯集团、公司、矿安全生产会议精神 and 安全生产部署和要求,以开展“两化”达标、“三五四”安全管理法,抓好生产系统调整和安全教育培训,加大隐患排查治理,全面推进智能化建设,夯实安全基础,改善安全生产环境,提升了矿井安全管理水平。

针对年终岁尾,安全隐患易发时期,该矿“居安思危、思则有备,有备无患”。认真汲取近期全国煤矿事故案例,通过“举一反三”,自查自纠,整改落实安委会精神,深入分析新形势下企业安全管理面临的难题和职工队伍思想状况的基础上,对涉及矿井安全生产的严重“三违”新规,严格执行安全管理“二十五条红线”制度,对严重“三违”及违反规定、触碰“红线”的各级管理人员和职工给予严厉处罚,并对负有管理责任的领导进行责任追究。此外,全矿常态化开展“隐患排查专项治理”活动(月度矿井、半月分管专业、每周区队、每班班组开展隐患排查),强化落实安全生产责任,对排查情况及时汇报,整改落实,确保取得实效。

据悉,自开展“隐患排查专项治理”活动以来,1月1日至2月16日,全矿共查出隐患133条,现已全部整改落实,杜绝了轻伤以上事故发生。(刘金星)



中煤新集地勘公司 严格“一钻孔一工程”质量管理

今年以来,中煤新集地勘公司始终坚持“严”字当头,将“一钻孔一工程”管理执行到位,把好开孔关和封孔关,通过检查钻孔技术参数、固管质量、瓦斯抽采浓度等确保钻孔质量,为矿井安全保驾护航。图为技术人员检查钻孔质量。 邹爽 摄影报道

安徽淮北矿业 铁运处湖集中心站 “研学小班”精准培训

“裴主任,货检系统出现异常信息标记时我们该如何操作呢?”“苗主任,操作准矿专用线(马庄车站)集控大门有哪些技巧?”近日,在安徽淮北矿业铁运处湖集中心站铁路货检、超偏载系统、马庄专用线大门操作及应急处置“研学小班”课堂上,参训学员踊跃提问,积极参与探讨解决生产实际问题的有效方法。

今年以来,该站定期开设“研学小班”,对一线职工开展分批培训。开班前期,通过走访调研、座谈询问、线上征集等方式,广泛收集班组职工的培训需求,为职工量身定制培训“菜单”。

课堂上,该站以问题为导向,将“提问+研讨+学习”理念融入培训之中,采取学员提问、教师解答、全班研讨、全员补强等模式,帮助学员弄懂在生产实践中遇到的典型问题和个别疑惑。

“直接答疑解惑的研讨式学习,比传统培训更加‘解渴’。通过班前梳理问题,课上共同讨论,大家补强了理论知识,交流了业务技术,还借鉴了其他同事的经验。”参加完“研学小班”课堂的栗一凡笑着说道。(鲍丽梅)

声明·公告

收费标准: 55元/行/天(13字1行) 广告热线 13308082189 QQ:769036015 微信:13308082189

独家代理机构:成都锦宏天下文化传媒有限公司

●李昊泽遗失身份证,身份证号360734199101166814,特此声明。	●本人白天浩于2024年2月10日遗失身份证,身份证号13052519912252716,自见报之日起不承担被人冒用而引起的一切法律责任,特此声明。	●朱亚丽遗失身份证,身份证号420621199308228663,特此声明。	●喻陈雨睿于2024年2月29日遗失身份证,身份证号51102319908250384,特此声明。	●刘永清遗失身份证,身份证号370102200210064917,特此声明。	●蓝文雄遗失,身份证号440923200301235471,特此声明。	●钱丽萍遗失普通高等专科学校(四川师范大学文理学院)毕业证,电子注册号:6551010414322464,特此声明。	●周海斌遗失身份证,身份证号33068120011022929X,特此声明。	●胡天燕遗失身份证,身份证号610528198309075128,特此声明。	●本人冯家华身份证遗失,证件号:450502200412070073,自见报之日起不承担任何法律责任,本人一概不承担任何法律责任,特此声明。	●李朝慧于2024年2月23日遗失身份证,身份证号370521200411006**,特此声明。	●陈政于2024年2月29日遗失身份证,身份证号41142200109132516,本人已申报新证,此证已失效,特此声明。	●刘永清遗失身份证,身份证号370102200210064917,特此声明。	●蓝文雄遗失,身份证号440923200301235471,特此声明。	●钱丽萍遗失普通高等专科学校(四川师范大学文理学院)毕业证,电子注册号:6551010414322464,特此声明。
●周海斌遗失身份证,身份证号33068120011022929X,特此声明。	●胡天燕遗失身份证,身份证号610528198309075128,特此声明。	●朱亚丽遗失身份证,身份证号420621199308228663,特此声明。	●喻陈雨睿于2024年2月29日遗失身份证,身份证号51102319908250384,特此声明。	●刘永清遗失身份证,身份证号370102200210064917,特此声明。	●蓝文雄遗失,身份证号440923200301235471,特此声明。	●钱丽萍遗失普通高等专科学校(四川师范大学文理学院)毕业证,电子注册号:6551010414322464,特此声明。								
●周海斌遗失身份证,身份证号33068120011022929X,特此声明。	●胡天燕遗失身份证,身份证号610528198309075128,特此声明。	●朱亚丽遗失身份证,身份证号420621199308228663,特此声明。	●喻陈雨睿于2024年2月29日遗失身份证,身份证号51102319908250384,特此声明。	●刘永清遗失身份证,身份证号370102200210064917,特此声明。	●蓝文雄遗失,身份证号440923200301235471,特此声明。	●钱丽萍遗失普通高等专科学校(四川师范大学文理学院)毕业证,电子注册号:6551010414322464,特此声明。								
●周海斌遗失身份证,身份证号33068120011022929X,特此声明。	●胡天燕遗失身份证,身份证号610528198309075128,特此声明。	●朱亚丽遗失身份证,身份证号420621199308228663,特此声明。	●喻陈雨睿于2024年2月29日遗失身份证,身份证号51102319908250384,特此声明。	●刘永清遗失身份证,身份证号370102200210064917,特此声明。	●蓝文雄遗失,身份证号440923200301235471,特此声明。	●钱丽萍遗失普通高等专科学校(四川师范大学文理学院)毕业证,电子注册号:6551010414322464,特此声明。								
●周海斌遗失身份证,身份证号33068120011022929X,特此声明。	●胡天燕遗失身份证,身份证号610528198309075128,特此声明。	●朱亚丽遗失身份证,身份证号420621199308228663,特此声明。	●喻陈雨睿于2024年2月29日遗失身份证,身份证号51102319908250384,特此声明。	●刘永清遗失身份证,身份证号370102200210064917,特此声明。	●蓝文雄遗失,身份证号440923200301235471,特此声明。	●钱丽萍遗失普通高等专科学校(四川师范大学文理学院)毕业证,电子注册号:6551010414322464,特此声明。								