

### 叶洪超: 初心如磐勇担责

“我是一名老党员,必须起好带头作用。”山东理工石油科技有限公司北疆项目主任技师叶洪超如是说。在新疆广袤的戈壁荒原上,风沙为伴,风餐露宿。叶洪超始终坚守钻井服务前哨,以精湛的技术攻克施工难题,以责任担当守护重点施工工,用实际行动诠释出“不畏艰难、勇于担当”的敬业精神,成为项目部全体职工学习的榜样。近年来,叶洪超主动扛起党员责任,勇挑重担,在重点井中冲锋在前,不仅圆满完成1口山前构造带施工任务,更接连攻克两口中部区块上部地层快速钻进与转型施工井,用实干实绩为“开局”之势“添力”。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

### “红帽”铸魂 攻坚克难 ——川煤华荣太平煤矿采煤三队党支部“红帽子技术攻关队”品牌创建记

本网通讯员 蒲爱平 周朝宣

4月8日,在川煤集团华荣公司第二届建标示范品牌推介会上,太平煤矿采煤三队党支部“红帽子技术攻关队”党建品牌荣获二等奖,这是当天参评的10个党建品牌中唯一的党支部级党建品牌。

太平煤矿采煤三队党支部“红帽子技术攻关队”党建品牌创建于2022年,三年来,攻关队攻克难题近100个。2026年初,该支部因“红帽子技术攻关队”党建品牌被命名为华荣公司第二批“红帽子先锋工程”党建品牌创建示范单位(共10个)之一,“红帽子技术攻关队”党建品牌也成为继该矿“融合赋能·平安太平”党建品牌后,太平煤矿第二个获公司命名的党建品牌。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。

“施工区域上部地层施工节奏快、地层复杂,岩性变化频繁,工作量大,更对钻井液实时处理能力、技术人员复杂工况研判与应对能力提出极高要求。”叶洪超说,凭借数十年的“一施工一经验”,叶洪超精准调控钻井液性能,严格规范每一个操作流程。在征聚2井施工中,他全程坚守作业现场,紧盯工艺环节,排查技术隐患,不放过任何安全隐患,直至顺利完钻后不分管段验收,全程无任何技术耽搁,为钻井作业高效推进筑牢了坚实的技术保障。



### 河南油田:探寻“二次创业”供应链的进化论

谢文文

4月12日晚,河南油田物资供销中心设备采购部依旧灯火通明。采购员们冲着屏幕,手指在键盘上“飞舞”,为一份急需的油井连续计量装置采购合同做最后的核对。“技术协议下午才签,采购流程必须提前,绝不能耽误5月底设备到货。”他对同事说道,并揉了揉发酸的眼睛。

在油田“二次创业”浪潮下,前线钻机轰鸣,而另一条“供应链”上的战斗,紧张而热烈。物资供销中心,这支保障油田物资供应的队伍,正在一场场深刻的自我变革,将自己锻造成为保供稳产的“智慧中枢”与“价值引擎”。

“不能再等计划上门,我们要直接‘嵌入项目’,跑到生产前面去!”业务员夏正辉,李美林,手指“快速通道”;对应急检修物资,建立动态储备库存机制,真正将精准保供落实到需求。

一季度,中心完成采购金额1.27亿元,供应保障物资1.21亿元,有力支撑了油田生产链条的高效运转。

“成本控制,不等于简单‘砍价’。”设备采购部副主任杨阳指向策略部“生命周期成本分析”案目解释道。团队联合工程、技术部门对重要设备进行联合评估;不仅看购买价格,更核算维护、使用年限等长期成本。例如在打印机耗材采购中,推动耗材标准化与国产化替代,一只

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

“物资保供不能只做‘搬运工’,更要做‘解题人’。”中心负责人这样概括他们的角色转变。针对不同项目特点,团队采取差异化保障策略;对制油厂等重点工程,实行“项目负责制”,采购人员节假日

### 新疆矿业 把安全责任落实到每个岗位

本报通讯员 郭文冉

一季度以来,山东能源集团新疆矿业有限公司(以下简称“新疆矿业”)将安全生产置于首要位置,从制度建设、文化引导、技防管控三个层面着手,扎实推进各项安全管理工作,确保企业生产经营平稳开局。

“治理不是终点,构建‘免疫系统’才是关键。”中心坚持以问题为导向,将发现的“病灶”转化为“制度疫苗”与“技术防线”,一方面,开展隐患排查,清理不合规、不衔接的旧规,将实践中行之有效的做法,提炼为标准流程;另一方面,积极探索“人工智能”,在采购平台上试改文件智能审查、技标智能评审,利用技术手段识别合同陷阱、识别招标漏洞,构建“制度+技术+监督”三位一体的防控网络。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

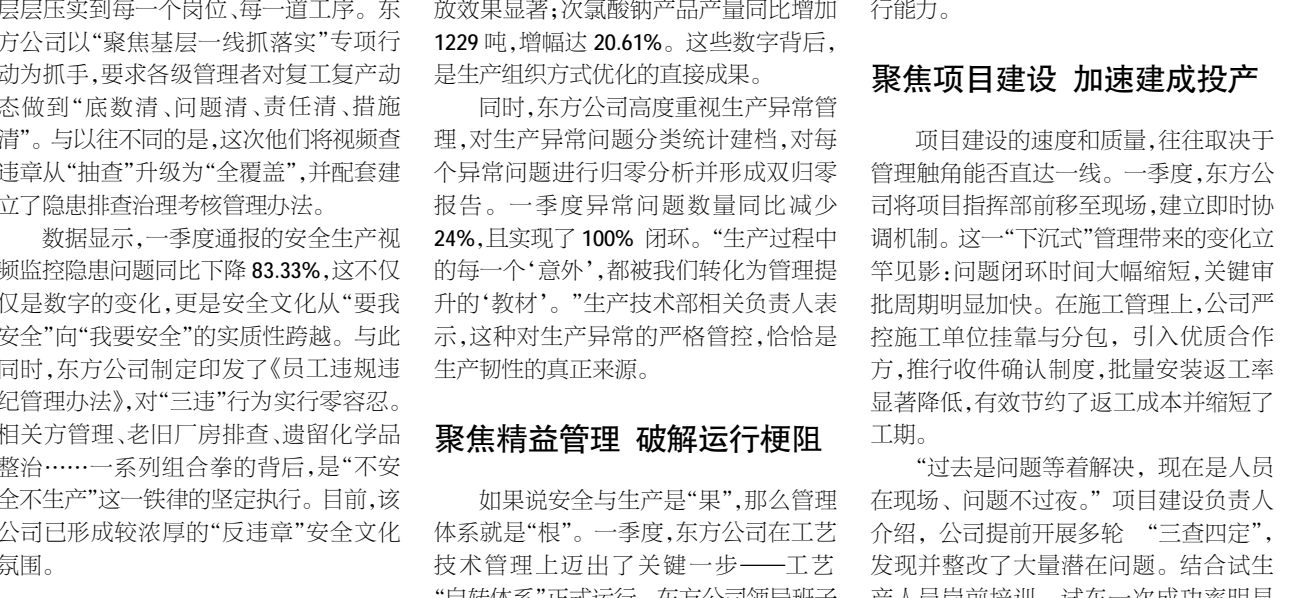
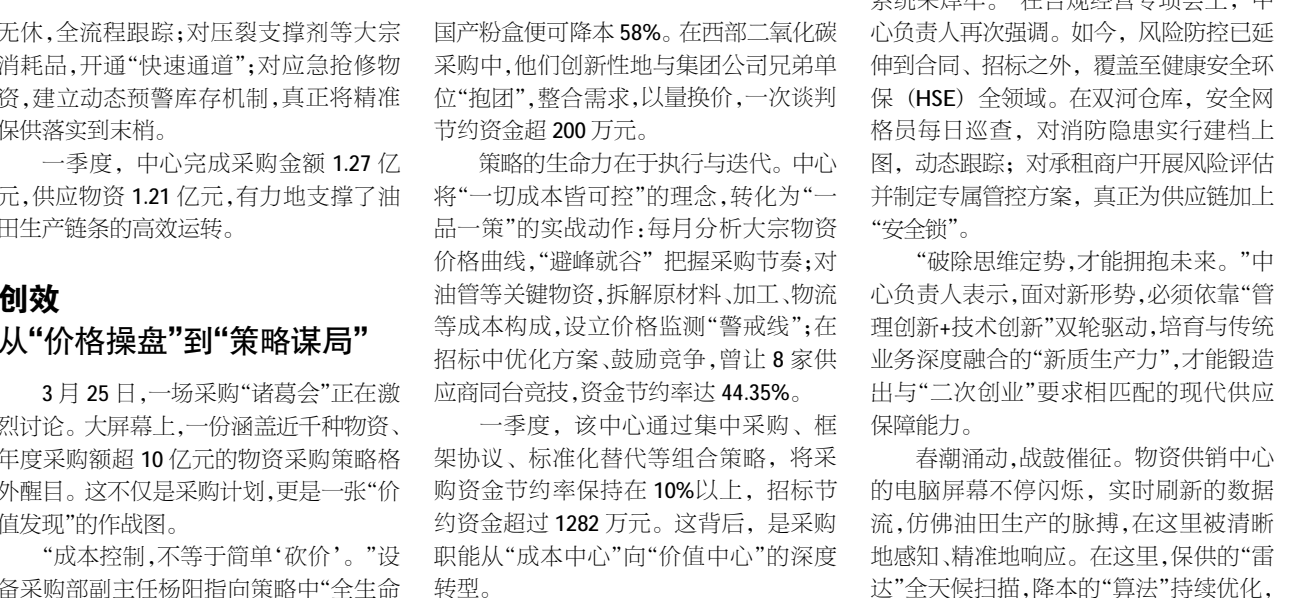
“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。



### 技术防控:从被动变为主动

本报通讯员 郭文冉

一季度以来,山东能源集团新疆矿业有限公司(以下简称“新疆矿业”)将安全生产置于首要位置,从制度建设、文化引导、技防管控三个层面着手,扎实推进各项安全管理工作,确保企业生产经营平稳开局。

“治理不是终点,构建‘免疫系统’才是关键。”中心坚持以问题为导向,将发现的“病灶”转化为“制度疫苗”与“技术防线”,一方面,开展隐患排查,清理不合规、不衔接的旧规,将实践中行之有效的做法,提炼为标准流程;另一方面,积极探索“人工智能”,在采购平台上试改文件智能审查、技标智能评审,利用技术手段识别合同陷阱、识别招标漏洞,构建“制度+技术+监督”三位一体的防控网络。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

“风险防控的底线,必须用最严格的系统来保障。”在合规经营专项会上,中心负责人再次强调。如今,风险防控已延伸到合同、招采之外,覆盖至健康安全环保(HSE)全领域。在双河作业区,安全网格员遍布全区,对消防隐患实行建档、动态监测;对承租商开展风险评估并制定专属管控方案,真正为供应链上“安全锁”。

