

杨世良:以技逐梦绽芳华

■ 本报通讯员 肖震

杨世良,是安徽淮北矿业集团临涣选煤厂西区选煤车间技术员。自2021年7月入职以来,凭借勤奋与努力,从青涩大学毕业生蜕变为能独当一面的技术骨干,主持或参与的多项技术改造广受好评,在选煤岗位上书写着华丽的青春篇章。

扎根现场 破解生产难题

2022年7月,经过三个基层车间轮岗实习后,杨世良定岗西区选煤车间。车间主任的话至今让他铭记于心:“技术员不能纸上谈兵,要扎根现场,要懂图纸,更能解难题。”

入职初期,他几乎天天泡在车间,遇到疑问,便向前辈和岗位师傅请教,查阅技术档案,将工艺原理、参数与常见问题一一记在笔记本上,如今两本笔记已成为他的工作“宝典”。

2023年6月兼任机修班技术班长后,他更是冲锋在前。针对“处理量加大时浮选机液面翻花,影响浮精灰分”这一长期困扰生产的问题,他深入观察、查阅资料,发现加装稳流板可破解难题。现场规划尺寸、使用CAD制图,带领班组安装调试,经

过多次优化,浮选机流量从1100m³提升至1250m³,既稳定了浮精灰分,又提高了处理量。这次经历让他深切地体会到:技术员的价值,就藏在解决问题的细节里。

勤学善思 提升专业素养

杨世良深知,在技术日新月异的今天,只有不断学习、与时俱进,才能更好地应对生产中的各种挑战。他利用业余时间,深入钻研选煤理论知识、生产工艺等方面的专业知识,利用厂搭建的青年学习平台,拜师学艺,与经验丰富的师傅组成师徒组合。2025年10月,在集团公司第十五届“名师高徒”比赛中取得第二名的好成绩。

杨世良不仅向书本学,更注重向实践学。每次生产指标不正常,他都会第一时间赶到现场,仔细排查异常原因,记录问题产生的原因和解决方法。2025年11月份,二期介泥灰分异常高灰,他第一时间赶赴现场,排查煤泥重介压力和补水及煤泥重介溢流口磨损情况,均正常。他又根据生产工艺,推断可能是上游设备弧形筛下料收集槽向筛下漏斗漏料,导致进入磁选机的入料浓度增大,磁选机尾



矿带介造成介泥高灰,立刻用磁力棒检查介泥带介情况。经细致排查并联系生产工艺,最终圆满解决了问题。通过实践积累,他逐渐掌握了各类生产事故的“脾气秉性”,能够快速准确地判断并解决生产事故。

技术改造 彰显担当作为

随着经验积累,杨世良投身车间技术改造与工艺优化。2023年,厂里提出“降浮精、提介精”方针,针对浮选精煤灰分偏高的问题,他主动开展分室试验,全程参与采样与

生命服务园区的「运营管家」

在上海市奉贤区海湾旅游区,有一座占地广阔、环境肃穆的生命服务园区——上海海湾陵园。这里不仅是数万逝者的安息之地,更是生者寄托哀思、传承记忆的重要场所。而保障这座园区每日有序运转、服务标准规范、公众体验庄重的,正是园区运营经理黄伊蕾。

生命服务行业,是一个特殊的公共服务领域。它兼具高度的社会敏感性、严格的政策合规要求以及高频的公众接触场景。与一般商业园区不同,这里的“运营”二字,承载着更多的社会责任,具有管理复杂度。从入园引导、仪式流程、园区维护,到应急协调、客户服务、多部门协同,任何一个环节的疏漏,都可能影响公众对生命尊严的感受。

“这个岗位需要的不只是执行力,更是对公共服务本质的理解力。”黄伊蕾这样概括自己的工作。2025年2月,她正式担任上海海湾陵园有限公司园区运营经理,全面参与并承担园区整体运营体系的管理职责。

在她的日常工作中,“统筹”与“协同”是核心关键词。她需要协调客服、礼仪、后勤、安保等多个部门,确保从客户入园到告别仪式结束的全流程服务连贯顺畅;她需要关注园区环境维护、设施运行、人员调度等基础运营环节,保障每日服务的稳定性与连续性;她还参与制定和优化服务流程,推动园区管理从依赖个人经验的分散模式,逐步向标准化、制度化的方向迈进。

“运营不是单点发力,而是系统作战。”黄伊蕾强调。在她的推动下,园区建立了跨部门的日常协调机制,梳理了关键服务节点的操作规范,并通过数据化的方式追踪运营质量。这些管理举措有效提升了园区的服务响应效率、部门协同流畅度以及公众服务体验。

上海海湾陵园有限公司相关负责人评价道:“黄伊蕾对园区运营的理解非常系统,她能够从流程中准确找到优化的空间,把复杂的多部门协同工作理顺。她在我们的核心管理团队中发挥着关键作用。”

在此之前,黄伊蕾曾在生命服务园区运营管理领域的创新实践,于2024年获得创新方法研究会创新能力专业委员会颁发的“科技创新卓越成果一等奖”。这一荣誉不仅是对她专业能力的认可,也为她如今在园区运营管理岗位上发挥更大作用奠定了坚实基础。

在黄伊蕾看来,生命服务园区的运营管理,本质上是“用专业守护尊严”。她希望通过持续的管理创新,让这座园区在规范化与人文关怀之间找到更完美的平衡。而这,也正是她作为一名管理者,在这个特殊行业中不断前行的初心与使命。

(张华)



华阳二矿开展“迎元宵·送温暖”活动

3月2日,山西华阳集团二矿在送到刚升井的职工手中,叮嘱大家注意安全,并向他们提前送上元宵佳节问候。

任锁生 摄影报道

鏖战蓝天碧海间

■ 本报通讯员 赵春国 刘福宽 李伟豪 高佳慧

1月30日至2月21日,中石化经纬公司胜利测井公司射孔项目部7名干部员工,经受渤海湾低温、风高浪急等考验,在胜利石油工程公司海洋钻井公司新胜利2号平台坚守了22天,顺利完成KL10-4井组四口井577.1米、144支178型射孔枪施工任务。此次施工首次在中海油海域成功应用平衡压力射孔+负压返涌工艺,并高质量完成甲方临时增加的生产管柱同位素位置校深作业任务,以一流技术与优质服务赢得了甲方的高度认可。

从严把控 必须100%过硬

海上作业不同于陆地,安全标准更高,施工难度更大。工欲善其事,必先利其器,KL10-4项目启动之初,射孔项目部副经理、带队干部邹光辉先后两次赴中海油天津分公司开展技术对接,针对隔板传爆等射孔管柱结构相关细节,秉持“必须100%过硬”的严谨态度逐一核实、跟踪落实。同时,精心筹备中海油天津分公司3人专家组到项目部检查指导射孔准备工作,各项筹备举措获得了甲方的充分肯

定。出征平台前,KL10-4-A25、KL10-4-A26两口井射孔数据正式敲定,邹光辉带领施工小队与射孔器材库装枪队人员协同开展射孔枪装配工作,他亲自示范射孔弹固定、夹层导爆索装配、模弹使用、枪序复检等关键节点操作标准,梳理量化18项核心注意事项。队员们顶着严寒从清晨奋战至深夜,高标准完成48支178型射孔枪、35支178型射孔枪的装配任务。基地装枪标准的正式确立,为后续施工质量与其他井装配质量提供了坚实保障,“零缺陷出库、零缺陷入井”成为全体队员严谨负责从严施工的自觉行动。

精准施策 “八个提前”提效攻坚

海上射孔作业时要求严苛,中海油天津分公司对作业环节的把控细致到每一个动作,“密封圈挑掉再快一点、起爆器密封件组装前保暖软化”,作业时效更是分秒必争。

面对甲方的高要求,邹光辉和同事们承压而上,严细对待每一个作业环节,通过“回

春节期间广东产业用电量 同比平均增长近14%

据中新网报道,来自南方电网广东电网公司的消息称,春节期间(2月15日至26日),广东第一、第二、第三产业用电量同比分别增长15.51%、12.72%、14.77%,平均增速达13.79%。其中,工业用电量同比增长13.21%,批发和零售业用电量同比增长23.31%。

在广东韶华科技有限公司芯片制造厂,自动化天车传送系统正沿着空中轨道高效运转,芯片封测产线365天不间断运行。今年春节,200余名工程师和操作员留守岗位,保障生产线运转。

“芯片封测对电力稳定性要求极高,毫秒级的电压波动都可能造成整批产品报废。”韶华科技动力部部长葛晓东坦言,供电部门的贴心服务,让企业能够心无旁骛抓生产,“供电这颗‘定心丸’让我们底气十足”。

距离韶关数百公里的惠州,惠阳具身智能产业园里的机器人,日均产生海量训练数据。“这种异构训练场对供电可

靠性要求极高。”园区负责人严志强表示,南方电网广东惠州惠阳供电局打出服务“组合拳”——提前投运110千伏丰变电站,如同为园区配备了一座“电力加油站”;量身定制“一场景一方案”供电方案,配备客户经理全程跟踪;建立24小时监测台账,确保供电稳定可靠。

据了解,徐闻港作为连接粤港澳大湾区与海南自贸港的关键枢纽,春节期间用电量同比增长27.42%。

春节假期琼州海峡新能源汽车运输同比激增70%。广东电网公司调派3辆应急充电车进驻徐闻港和海南新港,为等候过海的新能源车主提供免费应急充电服务。同时,湛江供电局建立多层次应急保障体系,与港口管理方、地方政府联动,为13处交通保障服务点接入临时电源,调配24个大容量便携式移动电源。徐闻港的灯火照亮了过海车辆的归途与征途。

(王华 沈旬)

各环节的核心关注点,确立差异化队形策略:下枪作业兼顾速度与质量,采用3.3:1队形;收枪作业侧重速度与质量,采用3.2:2队形。

此次施工中,4口井共开展8次下枪收枪作业,其中6次均在深夜进行。KL10-4-A25井48支178型射孔枪施工中,队员们连续鏖战37个小时,其间休息不足4个小时,下枪收枪均在深夜困乏时段开展,加之零下15摄氏度的寒夜与凛冽海风,首口井施工完成后,全体队员均出现发烧症状。

2月8日凌晨,第二口井A26的下枪作业如期启动,7名胜利测井射孔员工展现出“特别能奉献、特别能战斗”的硬核作风:队员们用冷水洗脸驱散困意,忍着喉痛刺痛坚守岗位,默契按照3.3:1队形开展作业。孙立龙、胡京涛、刘克东站岗站台,负责密封圈安装、射孔枪连接;邹光辉、石延强、李伟豪坚守岗位,负责射孔枪转运、提升短节安装、枪序核检;张东明站岗站台,负责枪序确认、密封圈摘取、射孔枪吊装。全体人员各司其职、配合默契、互相提醒,整个下枪流程如一条高效流畅的“生产线”,实现无缝衔接。不到4个小时,36支178型射孔枪及灌水阀、同

“关键是要让职工思想归位、状态满格!”2月26日,安徽孙疃矿会议室内,该矿综采一区生产二队队长曹广阔发言引来阵阵共鸣。这是该矿班组“互学互看”经验分享会的一幕,14名班队长围坐一起,不谈话、只讲实战,围绕“我的安全经”主题畅所欲言,让班组管理经验在碰撞中真正“流动”起来。

“我们通过班前会专题引导,‘一对一’状态摸排,确保复工后人人思想在线。”曹广阔结合安全管理实践,分享了“盯、管、跟”三字诀,即盯住关键环节、管好现场流程、跟紧整改闭环。“可不是嘛!”刘安全接过话茬,指了指桌上的茶杯,“就像这杯子,等漏了再补救晚了。我们搞风险辨识,就是提前发现杯子上那条缝。”他举例道,近期巡检发现一处皮带滚筒轴承异响,按隐患分级立刻停机更换,“要是不管它,等夜班断了轴,整条皮带都得趴窝。早发现早处理,这就是赚到了。”

“隐患怎么销号?”“职工参与积极性咋调动?”现场互动环节,班组长们你问我答,气氛热烈。有的分享“隐患收购”小妙招,有的交流“微课室”培训心得,一个个来自一线的“土办法”“硬举措”在对话中共享。

“班组是矿井的基石,班组长是‘领头羊’。我们要通过互学互看,实现经验共享、问题共解、安全共守。”矿工会主席王伟在交流中表示,要让“安全没有旁观者,人人都是责任人”的理念深入人心。

据了解,孙疃矿严格落实集团“班队长‘安全安’打造平安班组”活动要求,扎实开展素质提升、专题访谈、班组长论坛、经验分享会等系列专题,持续激发班组活力,推动基层管理经验从“盆景”变“风景”,为矿井高质量发展筑牢安全防线。

一场让管理经验「流动」起来的分享会

■ 本报通讯员 赵猛猛

位素接头等全部器材工具顺利入井,作业效率远超预期。

临门一脚 组合式校深赢赞誉

校深环节是射孔作业的“临门一脚”,对操作人员的精度把控能力有着极高要求。在KL10-4-A28、KL10-4-A27井的校深作业中,因套管同位素失效,无法通过同位素计算调整值,且该井GR测量结果中干扰信号较强;同时甲方仅认可软件校深方式,对图台校深方式较为排斥,为校深工作带来多重挑战。

面对难题,邹光辉多次与甲方监督深入沟通交流,详细讲解胜利工区“对图台纸质校深”、东海海油“测井监督专家校深”与天津海油专业软件校深的区别与各自优势。结合KL10-4井组单层薄、层数多,射孔精度要求更高的实际情况,团队创新采用组合式校深方法,最终精准确定调整值,有效地避免射孔位置精度偏差,并组投产后产量显著高于预期。通过攻坚克难、勇争一流,以高度负责的职业操守,赢得甲方的高度认可与一致赞誉。



扬子石化全力生产硫酸铵保春耕

当前,正值春耕备肥关键期,中国石化扬子石化聚焦硫酸铵生产组织、发运服务等关键环节综合发力,通过“定期检测、精心维护、优化运行”的方式持续提升装置“长周期”运行能力和产品质量,全力做好硫酸铵产品保供。据统计,今年前两个月扬子石化硫酸铵月产量已达2000吨,为春耕备肥需求贡献产能支撑。

图为3月2日,热电部化工区管理人员检查产品质量。

宋伟/文 李树鹏/摄

声明·公告 广核 13308082189 QQ:769036015 微信号:13308082189

川渝独家代理机构:成都锦宏天下文化传媒有限公司

- 雍峰遗失身份证,身份证号:342224199903030079,特此声明。
- 余江,身份证号:51072320070711****,曾用本人身份证信息,正反面照片及手持身份证人像照片,自2025年2月24日起,任何以此身份证手持照片,身份证照片,作身份证明或抵押,签署之法律文书,均非本人意愿或签署,若本人在场持证,无本人签字,无本人指紋的,产生一切后果本人概不负责。由此身份证引起的一切法律责任,本人一概不予承担法律责任。如出现任何贷款、开卡、诈骗行为,概与本人无关。特此声明。
- 眉山市鑫诚鑫运输有限公司,车牌号川ZAS569(黄色)持有的中华人民共和国道路运输证号:511403002319,遗失作废。
- 叶叶于2025年12月遗失身份证,身份证号码:421023200105072941,特此声明。
- 手持证身份证照片泄露声明:本人张佳琪,身份证号:36****,于2025年2月24日不慎泄露本人身份证正反面照片及手持身份证人像照片,自2025年2月24日起,任何以此身份证手持照片,身份证照片,作身份证明或抵押,签署之法律文书,均非本人意愿或签署,若本人在场持证,无本人签字,无本人指紋的,产生一切后果本人概不负责。由此身份证引起的一切法律责任,本人一概不予承担法律责任。如出现任何贷款、开卡、诈骗行为,概与本人无关。特此声明。
- 四川省云东建筑安装工程有限公司持有的公章(编号:5101075741955)遗失作废。
- 冯凌埋遗失身份证,身份证号:513723200101280059,特此声明。
- 四川北辰寅丰建筑工程有限公司遗失营业执照正本,统一社会信用代码:91510703MAACE6K3T,声明作废。
- 四川上荣动力科技有限公司法定代表人董文(5106990048976)不慎遗失,声明作废。

香港复康会四川代表处(统一社会信用代码:G1510000MCW170677E)经上级主管部门同意,决定注销香港复康会四川代表处,请债权债务方自公告发布之日起45日内向本代表处清算组申报债权债务,特此公告。- 绵阳鹏展科技服务有限公司,遗失公章(编号:510703100655)声明作废。