第三版 行业动态

水泥熟料产品和水泥产品质量监督抽 查实施细则最新版发布!

6月23日,国家市场监督管理总局发布了136种产品质量监督抽查实施细则的公告。

根据有关标准制修订情况和《产品质量监督抽查管理暂行办法》(市场监管总局令第18号)等要求,市场监管总局组织编制电动平衡车等136种产品质量监督抽查实施细则,现予发布,自发布之日起实施,各地市场监管部门在开展产品质量监督抽查时可直接采用。此前发布的同种产品监督抽查实施细则同时废止。

其中,硅酸碱水泥熟料产品质量监督抽查实施细则(2025 年版)和水泥产品质量监督抽查实施细则(2025 年)发布。

> 硅酸盐水泥熟料产品质量监督抽查实施细则 (2025年版)

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽取的样品数量不得少于 30kg,将样品均分为两份,每份至少 15kg,其中一份为检验样品。另一份为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	烧失量	GBT 176—2017
2	氯离子	
3	不溶物	
4	氧化镁	GB/T 176—2017 GB/T 750—2024
5	抗压强度	GB/T 17671—2021
6	放射性	GB 6566—2010
7	凝结时间	GBT 1346—2011 GBT 1346—2024
8	沸煮安定性	

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品,检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订放不适用于本细则。凡 是不注日期的文件,其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 21372—2024 硅酸盐水泥熟料

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则



经检验,检验项目全部合格,判定为被抽查产品所检项目未发现不合格,检验项目中任—项或 一项以上不合格,判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时,应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时,应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本細则中检验项目依据的推荐性标准要求时, 应以被检 产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时,应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时,该项目不参与判定。

4 附则

本细则首次发布。



水泥产品质量监督抽查实施细则 (2025 年版)

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

通用硅酸盐水泥。每批次抽取的样品数量不得少于 20kg, 将样品均分为两份,每份至少 10kg, 其中一份为检验样品,另一份为备用样品。

砌筑水泥。每批次抽取的样品数量不得少于 16 kg,将样品均分为两份,每份至少 8 kg,其中一份为检验样品。另一份为备用样品。

2 检验依据

表 1 通用硅酸盐水泥

序号	检验项目	检验方法
1	不溶物	
2	烧失量	
3	三氧化硫	GBT 176—2017
4	氧化镁	
5	氯离子	
6	水泥中水溶性铬(VI)	GB 31893—2015(含第 1 号修改单
7	凝结时间	GB/T 1346—2011
		GB/T 1346-2024
	安定性	GB/T 1346-2011
8		GB/T 1346-2024
		GB/T 750-2024
	强度	GB 175—2023
9		GBT 17671-2021
		GB/T 2419-2005
	細度	GB 175—2023
10		GB/T 8074-2008
		GB/T 1345—2005
11	放射性核素限量	GB 6566—2010

表 2 砌筑水泥

序号	检验项目	检验方法
1	三氧化硫	GB/T 176—2017
2	氣离子	
3	水泥中水溶性铬 (VI)	GB 31893—2015(含第 1 号修改单)
4	细度	GBT 1345—2005
5	凝结时间	GB/T 1346—2011 GB/T 1346—2024
6	沸煮法安定性	GB/T 1346—2011 GB/T 1346—2024
7	保水率	GB/T 3183—2017
8	强度	GB/T 3183—2017 GB/T 17671—2021 GB/T 2419—2005
9	放射性	GB 6566—2010

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品,检验项目参照上述内容执行。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 175—2023 通用硅酸盐水泥

GBT 3183—2017 砌筑水泥

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验, 检验项目全部合格, 判定为被抽查产品所检项目未发现不合格, 检验项目中任一项或 一项以上不合格, 判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时,应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时,应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时,应以被检

准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时,该项目不参与判 E。

4 附则

本組则代替《市场监管总局关于发布服务器等 147 种产品质量监督抽查实施组则的公告》(2024年 第 20 号)中的《水泥产品质量监督抽查实施组则(2024年 版)》。

(转载于国家市场监督管理总局)



主 技 天 地 JIN LONG TIAN DI

4

2025年 7月

集团本部主办

第6期

星期二

内部刊物

遵义市人民政府副秘书长龚文生一 行调研贵州渝能官仓矿业有限公司

2025年6月19日,遵义市人民政府副秘书长龚文生率队赴 贵州渝能官仓矿业有限公司开展调研工作,深入了解企业安全生 产、智能化建设、三化建设及绿色矿山发展情况。桐梓县工业能 源和科学技术局袁勇及相关部门负责人陪同调研。

深入一线调研 聚焦安全生产与智能化建设

调研组一行首先来到官仓矿业调度信息中心,实地察看矿井智能化监控系统运行情况,详细了解企业在安全生产管理、风险防控及数字化转型升级等方面的举措。龚秘书长对官仓矿业在智能化矿山建设方面取得的成效表示肯定,并强调要持续强化科技赋能,提升矿山本质安全水平。



调研组深入了解了安全生产措施落实情况,并就矿区生态修复、绿色开采等工作与企业负责人进行交流。龚秘书长指出,企业要牢固树立"安全第一、绿色发展"理念,严格落实安全生产主体责任,同时加快推进绿色矿山建设,实现经济效益与生态效益双赢。

随后,调研组参观了企业文化宣传区,对官仓矿业的企业文化宣传工作给予高度肯定。龚秘书长特别赞赏企业以"责任、创新、致远、感恩"为宗旨的文化体系,认为这充分体现了企业的使命担当,希望企业进一步发挥示范作用,将文化优势转化为安全生产效能;保持"高新家乐投资"旗下企业的创新活力,在绿色矿山建设中作出新贡献;深化与地方政府在文化建设方面的交流合作,共同打造行业文化标杆。



座谈交流谋发展 政企合力促提升

在随后召开的座谈会上,官仓矿业总经理刘绪全详细汇报了企业生产经营、安全管理及未来发展规划等情况。桐梓县工业能源和科学技术局袁勇就属地监管职责履行、政策支持及行业发展趋势作了发言。

養秘书长对官仓矿业为当地方经济发展作出的贡献表示认可,并就下一步工作提出了要求。一要严守安全底线,要持续强化隐患排查治理,完善应急预案,确保安全生产形势稳定;二要加快转型升级,积极推动智能化、绿色化矿山建设,提升企业核心竞争力;三要深化政企协作,相关部门要主动靠前服务,帮助企业解决实际困难,助力企业高质量发展。



此次调研进一步强化了政企沟通,为官仓矿业未来发展指明了方向。企业表示将以此次调研为契机,严格落实安全生产责任,加快技术创新步伐,为地方经济高质量发展作出更大贡献。

(贵州渝能: 赵楠)

一位化验员的成长手记

在水泥厂永不停歇的轰鸣声里, 化验室的白炽灯永远泛着 柔和的冷光。这里没有窑炉吞吐的热浪, 没有传送带涌动的喧嚣, 却掌控着水泥质量的核心密码。从原料进厂到成品出厂, 每一个环节的数据都在这里被精准剖析, 为产品质量筑起坚不可摧的防线。

记得初入化验室时,师傅将"差之毫厘,谬以干里"八个字刻进了我的职业启蒙。第一次独立操作水泥凝结时间检测,我因疏忽未将天平归零,导致称取的水量出现偏差。当搅拌机里的净浆干成松散的碎块,我慌了神。师傅没有半句责备,而是重新取出样品,从称量、搅拌到养护,全程示范标准流程。看着他指尖精准调节天平砝码,耳畔回响着"设备校准是检测的第一道防线"的教诲,我终于明白,化验台上每一个细微的疏忽,都可能在干里之外的建筑工地上酿成隐患。自那以后,"三重校验"成为我的肌肉记忆:操作前逐项核对仪器参数,过程中实时记录环境变量,完成后交叉验证数据逻辑,这份严谨逐渐内化为融入血脉的职业本能。

随着工作深入,我越发感受到化验室与生产线之间的紧密联系,我们出具的每一份报告,都在为窑炉的运转、磨机的轰鸣校准方向,看似单调枯燥的数据背后,是整个生产链条的稳定运行。

化验室更是一座传承匠心的精神熔炉。老师傅们传授的不仅是操作规程,更是经年累月沉淀的"经验值"——通过观察溶液颜色变化判断反应终点,仅凭仪器运转的细微声响就能定位故障。这些无法写进教科书的宝贵经验,在一次次手把手教学、一场场深入研讨中接力传递。从最初面对精密仪器的手足无措,到如今能独立完成全流程检测,我触摸到了这份事业的温度与厚度。

在化验室的日日夜夜,我触摸过凌晨四点的月光,见证过仪器屏幕上跳动的希望,也经历过数据异常时的焦灼。这些时光让我懂得,化验工作的价值不仅在于精准的数字,更在于对品质的敬畏、对责任的坚守。每一次精确称量、每一滴标准溶液的加入、每一份报告的数据,都是我们写给建筑安全的无声誓言。在这方小小的天地里,我们用数据丈量品质,用匠心守护



雨夜的无声战役

5月25日深夜11点30分,暴雨如注,豆大的雨点砸向地面,织就密不透风的雨幕。突然,厂里轰鸣的机器戛然而止,整个厂区陷入静寂,唯有暴雨冲击厂房彩钢瓦的声响回荡。

中控室的空气瞬间凝固,闪烁的数据屏骤然熄灭,映出操作员们惊愕的脸庞。黑暗中,沉稳的指令声响起,对讲机迅速联络电工班,大家凭借经验打开应急设备。微弱灯光下,紧锁的眉头与专注的眼神,勾勒出这场无声的战役。

与此同时,厂区现场紧张异常。在浓稠如墨的夜色中,习惯了机器轰鸣的巡检工们,被雨夜的寂静笼罩,难免心生不安。但他们毫不犹豫,迅速掏出随身携带的手电筒,昏黄的光束在雨幕中摇曳,如黑夜里的点点星光。他们举着手电筒,深一脚浅一脚地穿梭在车间和设备间,雨水顺着安全帽边缘不断流下,打湿衣衫,却全然不顾,按指令做应急处置。

而此时,肩负关键使命的电工班,正迎着风雨向配电室狂奔。奔跑中,工具包不断撞击膝盖,发出沉闷声响。潮湿的地面满是积水,每一步都小心翼翼,生怕滑倒耽误恢复送电时间。在昏暗的应急灯下,他们熟练打开配电柜,用专业仪器检测线路。他们手指在密密麻麻的线路间快速穿梭,眼睛紧盯着线路,不放过任何细微异常。豆大的汗珠与雨水交织,顺着脸颊滑落,湿透的工作服紧贴后背,可他们满脑子只有一个念头:快一秒送电,就能少一分损失。

时间一分一秒流逝,每一分钟对厂里都是巨大损失。但现场每个人都毫不懈怠,在黑暗与雨幕中并肩作战,与时间赛跑。 终于,经过十分钟紧张排查,故障点被成功找到并修复。随着啪的一声合闸声,厂区灯光次第亮起,各部门设备陆续发出熟悉的轰鸣声。那一刻,雨声、机器声、欢呼声交织,奏响一曲胜利的乐章。

在这场突如其来的高压配电系统跳闸事故中,中控操作员和现场工人用实际行动诠释了责任与担当。这短短十分钟,既是故障的歼灭战,更是无数双手托举企业命脉的见证——在每一个不为人知的深夜,正是这份坚守,让轰鸣的机器永不沉默,让风雨中的灯火永远长明。(陕西金龙:殷春荣)



陕西金龙水泥有限公司 SCR 脱硝改造项目开标会圆满落幕 2025 年重大升级项目高标准推进

6月17日,经物资公司充分筹备,陕西金龙水泥有限公司2025年重大改造升级项目——SCR脱硝超低排放改造项目现场开标会在公司行政楼三楼会议室顺利召开。这一总投资达1200万元的环保技改项目,是公司践行绿色低碳发展的关键举措。经严格筛选的五家行业头部单位围绕"氮氧化物排放低于45mg/m³、氨水消耗量≤3公斤/吨熟料、氨逃逸<5mg/Nm³"三大核心指标展开激烈技术竞标。经过三轮报价及闭门评审,最终两家单位凭借创新性与经济性兼备的优异方案成功入围终选名单。

作为集团公司 2025 年"环保升级攻坚"重点工程, SCR 脱销 改造项目自立项起便受到集团高度重视。项目小组先后赴江苏盐 城、江苏金峰等国内水泥龙头企业实地考察, 系统梳理行业成熟 技术方案。对标了 5 种主流工艺路线, 结合公司现有工况特点, 最终确定采用'高温高尘'改造方案, 该方案可在不改变现有生产线布局的前提下, 通过优化催化剂选型与喷氨系统设计, 实现超低排放目标。



开标会现场,五家投标单位围绕工艺适配性展开激烈交锋。针对"氨逃逸控制"这一行业难题,三家单位提出声波吹灰与蒸汽吹灰的组合方案;针对氨水消耗量指标,两家单位创新性引入智能喷氨控制系统。三轮评审中,技术组围绕"催化剂寿命""系统阻力增减"等12项细分指标展开质询,商务组则对付款方式、质保条款等进行了多轮谈判。

下一步,物资公司按照《工程项目管理制度》要求,建立重点项目通报机制,从合同签订、设备制作、施工监管到验收调试实施全过程跟踪。该项目计划于三季度启动,预计2025年底前完成改造,投产后氮氧化物排放量可降至45mg/Nm³以下,氨水消耗量控制在3公斤/吨熟料以内,为企业绿色转型提供坚实保障。

此次 SCR 改造不仅是陕西金龙水泥响应国家"双碳"战略的 关键举措,也是集团公司在圆满完成竹山金龙技术提升技改项目 之后的又一次大型升级改造。通过持续的技术革新与环保投入, 陕西金龙水泥正以"环保升级攻坚"为抓手,推动环保水平与生产 效率同步提升。 (物资公司:周纬)

贵州渝能吉源矿业有限公司电钳工 技能大比武

2025年6月18日,吉源煤矿综采车间考试场地内火花四溅、工具铿锵,一场聚焦"传统技艺+实战能力",以"淬炼硬核技艺,筑牢安全防线"为主题的电钳工技能大比武决赛正式开启。来自井下各区队的选手围绕电工接线工艺、设备故障排查及钳工焊割、钢丝绳扣制作等核心技能展开终极较量,以"毫米级"精度诠释矿山工匠本色。



精准对决:细节里见真章

电工赛区,一台台设备摆放整齐,选手需在80分钟内按井下作业标准完成电缆的压接、开关整定、故障排查等,确保设备正常运转。本次电工技能赛聚焦停送电作业与故障排查。选手需规范执行停电、验电、挂接地线等流程,

精准判断线路故障,快速制定解决方案,以操作熟练度、安全 规范度及故障排除效率为评判标准,展现扎实电工技能与应急 处理能力。

匠心锻造: 焊花与绳扣里的安全密码

钳工赛区,焊割作业区青烟缭绕,选手们需在钢板上按要求完成氧割、焊接。钢丝绳扣制作则是对耐力与技巧的双重考验,选手需将现场提供的钢丝绳按"一进一插"接法进行编扣。赛场上焊割火花飞溅,钳工们手持工具精准操作,指尖翻飞间钢丝绳扣雏形渐显。剥绳、编扣、紧固,每一步都分秒必争,以工艺精度与操作速度论高下,严苛评分下尽显匠心锻造的技能硬功。

赛出水平, 赋能安全

经过一天的激烈比拼,令狐克富在实操中凭借熟练的规范操作、精准的故障定位,仅用60分钟便完成了比赛,获得了电工组一等奖;张义通过熟练的操作技术,精湛的工艺质量获得钳工组一等奖。

赛后,组委会向全体参赛选手发出倡议,号召大家将比武中积累的经验转化为日常工作的标准,把规范操作习惯融入每一次检修。正如吉源煤矿总经理沈力广在闭幕词中所说:"技术比武不是终点,而是安全生产的新起点。我们要以工匠精神雕琢每一个细节,为建设安全高效现代化矿井贡献力量。"

本次比武的成功举办,不仅为吉源煤矿电钳工搭建了技术 交流平台,更标志着矿山在技能人才培养和安全生产管理上迈 出了坚实一步。随着智能化设备的普及和产业升级的推进,这 样的技术比武将成为煤矿行业持续发展的重要引擎。

(贵州渝能: 黄飞)

以赛促安! 电工焊工比武 筑牢矿山 安全基石

在6月"安全生产月"的浓厚氛围中,为深入践行"干标准活,干标准岗" 理念,切实减少、杜绝机电事故发生,2025年6月21日,贵州渝能官仓矿业有限公司于地面综采车间,成功举办机电运输专业电工和焊工岗位大比武活动。此次活动在机电副矿长杜波的精心组织与主持下,有序开展、圆满收官,成为官仓矿业"安全生产月"里一道"以赛促训、以赛护航"的亮丽风景线。

赛场竞技展风采,技能比拼促提升

当日,地面综采车间内,电缆整齐码放、设备有序排列, "电工'技术比武'" 的横幅格外醒目。来自机电运输专业的 电工、焊工选手们,精神饱满、摩拳擦掌,围绕电气设备接线、 故障排查、焊接工艺规范等实操项目展开激烈角逐。

电工竞赛区,选手们面对复杂线路与控制箱,严格遵循安全规程与操作标准,精准剥线、接线,快速排查模拟故障。他们眼神专注、动作娴熟,将平日积累的技能功底充分展现,力求每一个接线端子牢固可靠,每一次故障排除精准高效。焊工赛场,弧光闪烁间,选手们把控焊接参数,专注于焊缝成型、熔深控制,以规范的操作、扎实的技艺,完成一个个焊接任务,比拼火花飞溅中,彰显着对"干标准活"的执着追求。



以赛促学强根基,安全生产筑防线

此次比武,以"安全生产月"为契机,紧扣"干标准活,干标准岗"主题,将实操考核与安全规范深度融合。裁判团队由机电技术骨干、安全管理专家组成,依据行业标准与企业安全操作规范,从操作流程合规性、工艺质量达标度、安全防护完整性等维度,对选手进行严格评分,确保"赛出标准、赛出安全"。

机电副矿长杜波在活动中强调,机电运输是矿山生产的"血管"与"神经",电工、焊工岗位技能水平,直接关乎设备稳定运行与人员安全。通过技能比武,既要让优秀选手"亮绝活、树标杆",更要以赛促学、以赛促改,推动全体员工敬畏标准、践行标准,从根源上减少机电事故隐患。

技能提升添动力,安全生产再续航

比武结束后,公司对表现优异的选手进行表彰奖励。获奖 选手表示,将以此次比武为新起点,带动身边同事钻研技能、 严守标准;未获奖选手也坦言,通过与高手过招,发现自身不 足,后续将加强学习、苦练技能。

此次电工和焊工岗位大比武,是贵州渝能官仓矿业深化安全生产月活动的重要实践。通过技能竞技,既检验了员工实操水平,又强化了"干标准活、保安全生产"的责任意识,为官仓矿业机电运输系统培养高素质技能人才、筑牢安全生产防线注入强劲动力。未来,公司将持续开展此类技能提升活动,推动"安全生产月"理念常态化、长效化,以扎实的技能功底与规范的岗位操作,守护矿山生产安全,助力企业高质量发展,让"干标准活,干标准岗 真正成为全体员工保障安全生产的行动自觉。 (贵州渝能:李吉祥)

演练当实战,防患于未然 一贵州渝能木孔矿业水害事故应 急救援演练实打实

"调度指挥中心,我是 11705 回风石门跟班安全员何开满,刚刚 11705 回风石门碛头顶板遇裂隙突然大量涌水,已组织将现场作业人员紧急全部撤退至+650m 水平。" 2025 年 6 月 5 日下午 14 时 35 分,贵州渝能木孔矿业调度指挥中心值班调度员袁俊,接到井下跟班安全员何开满气喘吁吁的汇报电话,拉开了该矿模拟井下突发水害事故应急救援演练的帷幕。

"木孔矿业地处金沙县木孔镇偏岩河畔,周边更有小桥煤矿等关闭小煤窑,矿井水患威胁较大。因此,此次水害演练我们要当作实战,以此检验我们的应急机制、救援装备、各部门和人员之间的协调配合,以及在各种突发紧急情况下快速、科学、妥善处置突发事件的能力。"在当天上午的应急救援演练预备会上,该矿矿长徐庆生作强调。

14 时 36 分,调度员袁俊在接到井下汇报后,立即通过应 急广播通知井下人员撤离 11705 回风石门受灾区域,并向地面 值班矿领导祝鹤作了汇报,祝鹤立即向矿长汇报情况,并接到 了矿长徐庆生的指令:"立即通知井下带班领导况春于组织 +650m 及以下水平所有地点撤人、立即启动应急预案,调度室 立即通知各应急组并命令成员、小组成员做好救援准备工作。" 14 时 38 分,徐庆生下达指令:要求调度指挥中心电话联系矿 兼职救护队,立即组成救援队入井救援;模拟电话向上级公司 总经理汇报矿井有淹面的危险。并命令各应急救援小组组长接 警报后到调度室待命,迅速成立救灾指挥部,按应急救援预案 开展救援。

14 时 43 分,总指挥徐庆生下达指令:立即启动井下排水装置进行抽排水到地面,同时通知井下值班电工密切关注排水情况,有异常情况立即汇报;总工程师祝鹤迅速组织地测防治水科进一步分析相关资料,判断水害来源;通风防突科强化

党旗引领风帆劲,振兴路上写青春

第五版

一在非公企业党建新征程上的铿锵誓**言**

每当仰望鲜红的党旗,每当聆听雄壮的《没有共产党就没有新中国》,一种难以言喻的情感便在我胸中激荡!因为我知道,这旗帜上凝结着干干万万共产党人的信仰与热血;这歌声里,回荡着中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大征程!

我们这一代人是幸运的,成长在党的光辉照耀下;我们这一代人更是肩负使命的,要在民族复兴的伟业中,以实干书写无愧于时代的青春答卷!今天,我愿以最真挚的心声,向大家汇报我们金龙水泥"新心向党,振兴有我"的信念与实践。

党旗所指,心之所向:在信仰的灯塔下汲取前行力量

曾有幸参观中共一大会址,在那间仅有 18 平方米的斗室前,我久久驻足沉思。一百多年前,正是这里,13 位平均年龄 28 岁的热血青年,点燃了中国革命的星星之火。今天,我们在非公企业推进党建的每一步实践,都是在传承这永不熄灭的信仰火种!

在金龙水泥,党员就是一面面高扬的旗帜。我们支部设立了8个"党员示范岗"。急难险重面前,党员总是冲锋在前:技术改造的攻坚现场、设备抢修的争分夺秒、突发故障的沉着应对,处处闪现着党员的身影。他们"聚是一团火",凝聚起攻坚克难的强大合力;"散是满天星",在各自岗位上发光发热,引领全体员工为打造"绿色工厂"贡献智慧与汗水。支部,更是员工最坚实的依靠。她像温暖的大家庭,时刻牵挂着员工子女和周边村镇的留守儿童,定期送去助学金。近三年来,为近百名大学生送去助学金,为村镇学校捐赠教学用具、校服、办公设施等价值20多万元;党支部惦念着村里的孤寡老人,雪中送炭,为周边村镇200多位60岁以上的老人发放慰问金50多万元,让党的温暖如涓涓细流,浸润人心。这份"不离不弃"的守护,正是我们信仰最生动的注脚。



深度融合,双向赋能: 让党建成为驱动发展的澎湃引擎或许有人质疑: 企业搞党建,会不会是"花架子"? 今天,

我要用金龙水泥的实践响亮回答: 党建做实了就是生产力, 做

强了就是竞争力,做细了就是凝聚力!

在我们公司,支部党员覆盖了关键岗位的技术骨干和基层一线的普通员工。特别值得一提的是,公司总经理同时担任党支部书记,这种"一肩挑"的模式,有力促进了党建与生产经营的深度融合、良性互动。员工的奖惩、福利政策,公司的重大决策,都在支部会议上充分沟通、集体会商;我们的"三会一课",不仅有党员、发展对象和积极分子,车间管理干部也积极参与;支部的主题党日,更是与企业的"安全月"、"质量月"、干部思想建设标兵评选等活动无缝对接、融为一体。党建,不再是抽象的理论或空洞的说教,而是化为了一个个鲜活案例,体现在一次次技术攻关、一场场安全演练、一项项暖心行动之中。它如春风化雨,"随风潜入夜,润物细无声",让全体员工真切感受到它的力量与温度。正如我们支部书记常说的:党建,不是贴在墙上的口号,而是刻在心里的信仰,是握在手中推动企业前行的强大力量。



振兴有我,强国有我:在时代征程中谱写青春华章

站在"两个一百年"奋斗目标的历史交汇点上,我们何 其有幸。这个伟大的时代,呼唤我们以智慧为"中国制造" 增光添彩,以创新为"中国创造"注入动能。我们更深知: 企业有多大舞台,肩上就有多大责任!

每一个党员,都是一面引领方向的旗帜;每一个党组织,都是一座攻坚克难的堡垒。无论是在科技创新的前沿阵地,在乡村振兴的广阔田野,在"一带一路"的壮阔征程,还是在推动企业高质量发展的奋斗路上,让我们始终秉持"新心向党"的如磐信念,扛起"振兴有我"的实于担当!

当未来的目光回望今天,愿他们由衷感叹:那是一个理想光芒闪耀的时代,那是一群无愧于时代的追梦人!

(陕西金龙:龚艳)

通风,根据突水区域巷道淹没情况及时调整井下通风系统,防止风流紊乱,有害气体超限;监测监控办公室通过人员定位系统核查受灾区域作业人员撤退情况。



14 时 48 分,井下带班领导况春于汇报了各水平作业人员撤离情况。

15 时,各应急组相继向指挥部反馈应急救援情况,机电运 输科向指挥部汇报: 主井底水泵房全部工作泵及备用泵已全部 开启,运转正常,各水仓水位正常,暂未发现明显上升异常。 徐庆生指令:紧密监测各水平泵房排水情况,出现异常马上汇 报;地测防治水科也向指挥部汇报:根据现场作业人员对突水 点水量、出水形式、出水位置的描述,推断出水来源为地表持 续降雨后雨水渗透,突水通道可能为岩层裂隙。徐庆生指令继 续监测水情;通风防突科向指挥部汇报:井下通风正常。徐庆 生指令继续监测, 出现异常马上汇报; 安全环保科向指挥部汇 报,上级公司已启动应急预案,要求矿井做好井下人员撤退清 点工作,确保职工生命安全;安保队向指挥部汇报:全体保卫 人员已到井口警戒, 现场秩序良好。徐庆生指令继续做好保卫 工作,做好现场人员疏导,重点保证井口区域行人畅通;兼职 救护队向指挥部汇报: 救护队已入井进行抢险。徐庆生指令随 时汇报抢险情况;综合办公室向指挥部汇报:医院救护力量已 到达井口待命, 医院已做好抢救伤员的准备。徐庆生指令继续 待命; 监测监控向调度室汇报, 经井下人员定位系统核查, 受 灾区域全部人员全部撤离至安全地点。



15 时 26 分,调度室主任向总指挥汇报:"经各井下班组核实及井下人员定位系统核查,受灾区域全部井下人员已全部撤离至安全地点,其中有一名职工在撤离途中不慎崴到左脚,已由兼职救护队员安全护送出井,经医务人员检查仅为轻伤,已送往指定医院作进一步检查。"

15 时 30 分, 指挥部经过认真研究分析, 认为本次水害已

完全可控, 应急演练目标已全部完成。总指挥随即宣布水害应急救援演练全部结束, 矿井恢复正常状态。

(贵州渝能:曾兵)

今天,你"找茬"了吗

清晨8点35分,老县粉磨站巡检工老吴停下脚步,举起手机,镜头对准石膏破碎一处破损的爬梯踏步,"咔嗒"一声,这张照片成为当日"查找身边安全隐患"台账的第一条记录。

在设备密集的水泥库底区域,电工小张正对线路展开细致 入微的排查,他不放过任何角落,凭借专业的眼光和高度的责任心,对凌乱的线路及套管不完善之处展开整改。在他的努力 下,5 项潜在隐患被及时消除,为设备稳定运行保驾护航。

生产现场,"找茬"已然成了大伙的日常。老汪在路过配料皮带秤时,敏锐的目光锁定了一处安全隐患——皮带秤尾部调节丝杆无防撞防护。"这要是磕到腿上,可疼得够呛!"他边拍边念叨,随即将照片发到了群里。段主任看到消息后,立即安排人员处理。很快,他们用保温棉将丝杆仔细缠绕固定,成功化解了这一潜在危险。

自"隐患随手拍"活动启动以来,这类"找茬"故事,每周都在台账里攒下几十条:护栏脱焊、维修及清堵作业未设置安全通道、电动葫芦防脱钩装置失效、电源箱腐蚀……看似不起眼的细节,却是筑牢安全防线的基石。安全无小事,每一次镜头的聚焦,每一个细节的曝光,都推动着隐患的整改,每一次及时发现都有可能避免事故的发生。

如今,走在厂区路上,大家的目光会不自觉"扫描"每一个角落,他们深知,今天多找一处"茬",明天就能少一份风险。当"找茬"慢慢变成习惯,我们每个人都化身成为安全哨兵,携手拧紧安全生产的每一颗"螺丝钉"。

今天,你"找茬"了吗?明天,又会有谁拍下新的"茬"?这场永不停歇的"找茬"行动,正如同春风化雨,让安全意识在每个角落生根发芽。(陕西金龙:丁静)



凝心聚力战酷暑 协同攻坚保设

2025 年 6 月 16 日,老县分厂正式启动辊压机动辊轴承座 滑槽修复及轨道更换重大检修项目。面对持续高温的极端天气, 全体参加检修人员以高度的责任意识与卓越的团队协作精神, 比原定工期提前 48 小时圆满完成任务,此次检修任务不但彰显 了员工们敢于担当、勇于拼搏的主人翁精神。更展现出员工们 迎难而上、精益求精的职业素养。

六月的骄阳似火,高温热浪不断侵袭,同事们毫无退缩之意。大家化身勤勤恳恳的"老黄牛",头顶烈日、脚踏热浪,在设备检修现场挥洒汗水,此次检修正值酷暑,日间温度高达38摄氏度,现场作业环境异常严峻。然而,检修团队始终秉持"安全第一、质量为本"的原则,在设备拆卸、故障诊断、部件更换及系统调试等关键环节,技术人员严格把控每一道工序,确保检修质量达到最优标准。特别值得一提的是,长安兄弟部门之间的帮扶更是此次检修工作顺利推进的关键。各部门打破壁垒,彼此分享经验、互补短板。在遇到复杂故障时,大家围聚在一起,热烈讨论、集思广益,从不同角度分析问题,在困难中积极寻求解决办法,充分发挥团队的集体智慧,攻克了一个又一个难关。成功解决了多项技术难题,为检修工作的高效推进提供了有力保障。

检修过程中,全体参检人员展现出强烈的责任担当与奉献精神。他们主动放弃休息时间,加班加点奋战在检修一线,以实际行动践行"急难险重勇担当"的铮铮誓言。在面对突发技术难题时,团队成员群策群力,通过多维度分析、创新性思维,逐一攻克技术壁垒,充分彰显了团队的集体智慧与创新能力。



过去重大项目检修依赖外协团队的历史已悄然改写,如今公司以"开源节流"为号角,组建内部攻坚小组,凭借过硬的专业素养与创新思维,不仅成功实现自主检修,更以零失误、高效率的成绩刷新纪录,彰显出员工队伍日益精进的技术实力。本次检修任务的提前完成,不仅有效保障了生产设备的稳定运行,更为公司积累了宝贵的实战经验。检修人员所展现出的专业素养、团队精神与责任担当,为全体员工树立了标杆示范,进一步强化了公司全员的大局意识与执行效能。展望未来,我们坚信,这种迎难而上、精诚协作的精神必将转化为推动公司高质量发展的强大动力,为实现公司战略目标提供坚实保障。

从"外援依赖"到"自力更生",公司以降本增效为目标, 大胆启用内部技术骨干承接重大检修项目。员工们凭借扎实的 专业功底与迎难而上的魄力,圆满完成任务,用实际成果证明: 我们的团队不仅能扛重任,更能交出亮服答卷。

此次检修战役的成功实践,再次印证了团队协作与专业精神的重要性。它不仅是一次设备维护的胜利,更是一次团队意志的淬炼,必将激励全体员工在新的征程上续写辉煌篇章。

(物资公司: 唐天琴)

警惕"银狐"木马!

5 招护好办公电脑

最近上网要当心!一种叫"银狐"的木马病毒正伪装成"税务稽查通知"、"社保补贴"等紧急主题文件,专门攻击企事业单位,特别是财税相关工作人员。它靠钓鱼链接诱骗点击,一旦感染,电脑会被远程控制、机密被盗,还可能引发连环攻击。更狡猾的是,它会躲在系统深处玩"隐身术",常规杀毒很难发现!别怕,做好这5件事就能有效防范:

一、急件先核实, 别被"紧急"冲昏头

社交群里突然收到的"税务通知""工资补贴"类文件,哪怕标着"紧急"也别急着点开。第一时间打电话或语音联系部门负责人,确认文件真伪,骗子最爱用"紧急"制造焦虑,冷静核实是第一道防线。

二、链接二维码不乱点, 敏感类文信息要守牢

不明来源的链接、二维码坚决不碰,尤其是要求填写银行 卡号、身份证号、短信验证码的页面。正规办公系统不会通过 私信或群聊索要这些敏感信息,遇到可疑页面直接走官方渠道 确认。

三、软件下载走官方, 陌生文件要警惕

只从官网或正规应用市场下载软件,压缩包(.zip/.rar)和可执行文件(.exe/.dll/.msi)尤其要小心。收到同事或客户发来的这件,先确认是否为工作必需,避免病毒借"文件"外壳潜入电脑。

四、离座锁屏+关机,不给黑客留机会

暂时离开座位,按 Win+L 快捷键锁屏,下班时务必关闭 电脑,退出微信、QQ 等通讯软件。别让电脑处于无人看管状态,断了黑客远程操控的"念想"。

五、定期查杀,给电脑"打疫苗"

每周再用杀毒软件全面扫描一次。就像给电脑"打疫苗+体检",及时揪出潜伏的病毒。

安全无小事,细节见真章!牢记这5招,就能让"银狐" 病毒无处可钻,守护好我们的工作数据和信息安全!

(信息部: 孙航)