

据新华网报道,由中科院特种设备检测研究院主办的2026年特种设备安全大会6月29日在上海举行。记者从会上获悉,截至2026年二季度,我国特种设备总量已达2479万台。在安全治理方面,正通过政策协同、科技赋能与区域共治,推动治理体系和治理能力现代化持续提升。特种设备是经济社会发展的重要基础设施,锅炉、电梯、大型游乐设施、客运索道等都是常见的特种设备。当前,我国已构建起较为完善的特种设备法规标准体系、动态监管体系、安全责任体系、考核评价体系、应急救援体系和科技支撑体系,推动特种设备安全状况持续改善。数据显示,“十四五”期间,我国特种设备数量年均增长超过8%。截至2026年一季度,我国特种设备总量达2479万台,另有气瓶3.2亿只、压力容器130万台。近10年来,全国特种设备事故起数和死亡人数分别下降了38.2%和45.7%。

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指



四川凉山丹山镇丹山社区居委会工作人员将一面锦旗送到了德纳公司西南测控公司XN312作业队手中。

“石油红”极速扑火 守护群众安全

■ 单旭烽 彭兵 鹿秀杰

“深耕油气担使命,临危救火显担当。”6月26日上午,四川凉山丹山镇丹山社区居委会工作人员将一面锦旗和一封感谢信送到了石化经研公司西南测控公司XN312作业队手中,感谢他们挺身而出,逆行救火的暖心守护。时距被阻8天前的夜晚,6月18日20时15分,丹山镇顺头坝完成安装103并井口作业的XN312 12名队员,正准备在路边餐馆吃晚饭。连日野外施工,大家身体疲惫力竭的疲感,突然,街边传来急促的呼救:“着火啦!快来!”

队长司超月猛地抬头——隔壁商铺窗口正往外蹿黑烟,火舌舔着门头,燃烧的杂物噼啪作响,浓烟直扑而来。商铺街街布,两侧紧靠多家门店,车流人流密集,一旦火势蔓延,连片火起一触即发。

“集合!救火!”带班领导杨军一声令下,12双筷子同时拍在桌上。没有动员,没有犹豫,司机超和队员们像约好了一样开工。冲出门外,扑向火场。

起火商铺卷帘门紧锁,浓烟直往里灌。12双手死死顶住门框边缘,齐声吼着“1-2-1-2!”。众人合力将沉重的卷帘门硬生生抬开,同时解开被缠住的,灼热气流扑面而来,火后返。

三路同时展开行动——警戒组挥舞双臂,将围观群众和过往车辆挡在安全线外;由于起火店铺店主不在现场,联络

员第一时间快速走访周边商户核实情况,全面排查店内是否有被困人员,确认无人员伤亡后,随即被119,一气报清起火地点、燃烧物和路况,火头担起超面配备的干粉灭火器,又就近取用店铺器材,抢占上风方向,对准火焰根部喷射。与此同时,队员们快速判定火源为电路线路引燃,立即切断店铺总电源,从源头掐灭火势蔓延的祸根。

高温炙烤,浓烟呛鼻,刚刚收工,体力透支的汉子们咬紧牙关,压住、压住。仅2分钟,整栋动作如在井场演练般精准利落。推进2分钟,嚣张的明火被彻底压制,队员们并未撤离,蹲守现场 await 降温,检查排险漏洞、货架隐患等难点,直到消防车鸣笛告退。他们向消防员完整交接处置细节,总结教训确认无复燃隐患。这才长长吐出一口气。

这并非偶然,入夏以来,西南测控控制项目部承担“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”安全生产月活动,将火灾扑救、险情疏散纳入每日必修课程,常态化开展实景模拟演练,把应急响应技能进阶每名员工的肌肉记忆。这堂常年深耕高危油气的“作业队,用千百次训练练就的本能,将一场可能吞掉整个项目的灾难,扼杀在2分钟内。

深山井场远离市区,井街门头护网火。当险情爆发和微信推送时,井上和队员正在整理装备,奔往下一口井。“那顿饭没来得及吃,但没人后悔。”他笑着说,“我们刚接受了最真实的应急考核。”

>>>【链接 P1】

2026第四届全球食品饮料论坛 在海口开幕

他表示,中俄食品饮料行业出海新机遇”展开,海南自贸港通道优势赋予了贸易大周期,期待打通特色产品进出口渠道。柬埔寨总统御医伊索昆表示,海南自贸港国际化通关、关税优惠,为柬埔寨大米、热带水果对华出口开辟新通道,柬埔寨将在博览会设立特色展区,深化柬柬农产品双向贸易。

据论坛总冠名企业神农百草(海南)国际控股集团董事长李旭介绍,神农百草依托论坛平台斩获第三届中国金象奖,并出征第21届海南马术世博会拿下金奖,产品成功出海,成为海南自贸港特色优势赋能高质量发展的典型案例。他表示,神农百草将持续与海南、深耕食品同源赛道,同时分享出海经验,助力更多本土品牌走向世界,现场搭建食品饮料品牌成长矩阵,直观展示企业在全球市场赋能一站式出海形成的一套体系。承袭历届正装发布论坛全新“种子计划”,承诺后续将发布百家国货“种子”品牌提供展会、国际认证、全球渠道全流程扶持。

圆桌论坛由陈婉玲“海南自贸港对

行业迈向转型升级

我国特种设备总量达2479万台

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指

出,当前我国特种设备产业持续扩容,特种设备检验检测行业业态加速迭代,行业迎来转型升级,提质增效效应明显。但同时,我国特种设备“新一旧”矛盾日益凸显,新设备增长同时旧设备不断增多。以电梯领域为例,当前我国15年以上老旧电梯已超110万台,部分石化行业老旧服役设备接近50%。

蓝皮书系统梳理了行业存量结构与法规标准体系,收录了电梯超声宽频检测、油气管道内检测机器人等多项自主研发核心技术。蓝皮书呼吁,特种设备检验检测行业应向智能化、安全绿色一体化、服务全球化三大方向演进。

大会当天,沪苏浙皖市场监管部门共同签署“十五五”长三角特种设备安全共管一体化合作框架协议,建立跨省市长效协同机制,同时展示了巡检机器人、在线监测系统、AI隐患识别系统等智能化装备,充分呈现特种设备检验检测行业数字化转型成果。(程思琪 戴小河)

以练为战砺精兵 精细管理筑牢防线

西昌钢钎公司成功开展650m³蒸汽球罐特种设备事故应急预案演练

■ 本报通讯员 赖世怀 伍永刚 李肇高

6月29日15时,在第三个“全国特种设备安全日”到来之际,一场与时间赛跑、与险情博弈的特种设备事故应急救援实战演练,在攀钢西昌钢钎公司炼钢“650m³球形蓄热炉区域拉开序幕。此次演练由西昌钢钎公司主办、炼钢“承办,以深刻汲取“包钢1·18球罐爆炸事故”教训为警示,全面检验了特种设备事故应急预案的科学性、适宜性和可操作性。凉山州市场监督管理局副局长邓迎春、特种设备安全监察科科长宋伟、西昌市市场监督管理局局长丁平等地方监管部门领导亲临现场观摩指导,公司副总经理吴林担任现场总指挥。经过全体参演人员60分钟的协同配合,险情成功排除,演练圆满完成预期目标,充分彰显了该公司以精细化管理的确定性应对特种设备安全风险不确定性的坚定决心与过硬实力。

大会当天,沪苏浙皖市场监管部门共同签署“十五五”长三角特种设备安全共管一体化合作框架协议,建立跨省市长效协同机制,同时展示了巡检机器人、在线监测系统、AI隐患识别系统等智能化装备,充分呈现特种设备检验检测行业数字化转型成果。(程思琪 戴小河)

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指

出,当前我国特种设备产业持续扩容,特种设备检验检测行业业态加速迭代,行业迎来转型升级,提质增效效应明显。但同时,我国特种设备“新一旧”矛盾日益凸显,新设备增长同时旧设备不断增多。以电梯领域为例,当前我国15年以上老旧电梯已超110万台,部分石化行业老旧服役设备接近50%。

蓝皮书系统梳理了行业存量结构与法规标准体系,收录了电梯超声宽频检测、油气管道内检测机器人等多项自主研发核心技术。蓝皮书呼吁,特种设备检验检测行业应向智能化、安全绿色一体化、服务全球化三大方向演进。

大会当天,沪苏浙皖市场监管部门共同签署“十五五”长三角特种设备安全共管一体化合作框架协议,建立跨省市长效协同机制,同时展示了巡检机器人、在线监测系统、AI隐患识别系统等智能化装备,充分呈现特种设备检验检测行业数字化转型成果。(程思琪 戴小河)

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指

出,当前我国特种设备产业持续扩容,特种设备检验检测行业业态加速迭代,行业迎来转型升级,提质增效效应明显。但同时,我国特种设备“新一旧”矛盾日益凸显,新设备增长同时旧设备不断增多。以电梯领域为例,当前我国15年以上老旧电梯已超110万台,部分石化行业老旧服役设备接近50%。

蓝皮书系统梳理了行业存量结构与法规标准体系,收录了电梯超声宽频检测、油气管道内检测机器人等多项自主研发核心技术。蓝皮书呼吁,特种设备检验检测行业应向智能化、安全绿色一体化、服务全球化三大方向演进。

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指

出,当前我国特种设备产业持续扩容,特种设备检验检测行业业态加速迭代,行业迎来转型升级,提质增效效应明显。但同时,我国特种设备“新一旧”矛盾日益凸显,新设备增长同时旧设备不断增多。以电梯领域为例,当前我国15年以上老旧电梯已超110万台,部分石化行业老旧服役设备接近50%。

蓝皮书系统梳理了行业存量结构与法规标准体系,收录了电梯超声宽频检测、油气管道内检测机器人等多项自主研发核心技术。蓝皮书呼吁,特种设备检验检测行业应向智能化、安全绿色一体化、服务全球化三大方向演进。

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指

出,当前我国特种设备产业持续扩容,特种设备检验检测行业业态加速迭代,行业迎来转型升级,提质增效效应明显。但同时,我国特种设备“新一旧”矛盾日益凸显,新设备增长同时旧设备不断增多。以电梯领域为例,当前我国15年以上老旧电梯已超110万台,部分石化行业老旧服役设备接近50%。

蓝皮书系统梳理了行业存量结构与法规标准体系,收录了电梯超声宽频检测、油气管道内检测机器人等多项自主研发核心技术。蓝皮书呼吁,特种设备检验检测行业应向智能化、安全绿色一体化、服务全球化三大方向演进。

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指

出,当前我国特种设备产业持续扩容,特种设备检验检测行业业态加速迭代,行业迎来转型升级,提质增效效应明显。但同时,我国特种设备“新一旧”矛盾日益凸显,新设备增长同时旧设备不断增多。以电梯领域为例,当前我国15年以上老旧电梯已超110万台,部分石化行业老旧服役设备接近50%。

蓝皮书系统梳理了行业存量结构与法规标准体系,收录了电梯超声宽频检测、油气管道内检测机器人等多项自主研发核心技术。蓝皮书呼吁,特种设备检验检测行业应向智能化、安全绿色一体化、服务全球化三大方向演进。

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指

出,当前我国特种设备产业持续扩容,特种设备检验检测行业业态加速迭代,行业迎来转型升级,提质增效效应明显。但同时,我国特种设备“新一旧”矛盾日益凸显,新设备增长同时旧设备不断增多。以电梯领域为例,当前我国15年以上老旧电梯已超110万台,部分石化行业老旧服役设备接近50%。

蓝皮书系统梳理了行业存量结构与法规标准体系,收录了电梯超声宽频检测、油气管道内检测机器人等多项自主研发核心技术。蓝皮书呼吁,特种设备检验检测行业应向智能化、安全绿色一体化、服务全球化三大方向演进。

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指

出,当前我国特种设备产业持续扩容,特种设备检验检测行业业态加速迭代,行业迎来转型升级,提质增效效应明显。但同时,我国特种设备“新一旧”矛盾日益凸显,新设备增长同时旧设备不断增多。以电梯领域为例,当前我国15年以上老旧电梯已超110万台,部分石化行业老旧服役设备接近50%。

蓝皮书系统梳理了行业存量结构与法规标准体系,收录了电梯超声宽频检测、油气管道内检测机器人等多项自主研发核心技术。蓝皮书呼吁,特种设备检验检测行业应向智能化、安全绿色一体化、服务全球化三大方向演进。

大会还发布特种设备检验检测行业发展蓝皮书,其中指

出,当前我国特种设备产业持续扩容,特种设备检验检测行业业态加速迭代,行业迎来转型升级,提质增效效应明显。但同时,我国特种设备“新一旧”矛盾日益凸显,新设备增长同时旧设备不断增多。以电梯领域为例,当前我国15年以上老旧电梯已超110万台,部分石化行业老旧服役设备接近50%。



专业小组人员向指挥长汇报

的双重防线,为此次演练的顺利开展奠定了坚实的基础管理基础。

15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

15时40分,公司级响应启动。吴林下达命令,启动公司级(特种设备事故专项应急预案),生产保障部迅速调整生产组织,停止球罐吹炼并关闭蒸汽输送阀门;特种设备技术组制定降温降压方案;消防救组出动消防车用水喷雾压制高温蒸汽,设备抢修组在喷雾掩护下冒险抢修,手操阀进行排污阀有程序排放内蒸汽和饱和水,医疗救护组将伤员紧急送医;后勤保障

人员手持部烫伤,现场应急处置受限。15时15分,响应升级。炼钢厂立即启动特种设备事故应急预案响应。厂长许登攀担任指挥长,各应急专业小组火速集结。然而,蒸汽泄漏持续扩大,球罐周边控制室因蒸汽冲击引发设备故障,球罐内部压力最高飙升至2.6MPa,爆炸风险陡增攀升。

2026年7月1日 星期三 责编:方文煜 美编:黄健 ENTREPRENEURS' DAILY

组在泄漏点50米外设置警戒区域,维持现场秩序……六大应急专业小组各司其职、协同作战,上演了一场紧张有序的生命与安全接力赛。

以练促改 精细管理 护航长治久安

15时50分,随着球罐温度降至常温,压力归零,法兰密封块更换完毕,险情彻底消除。该公司安监部部长杜壮在点评中指出,本次演练有效检验了演练方案的科学性、可行性和可操作性,切实提升了专业部门的应急响应与处置能力。邓迎春对演练效果给予充分肯定。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

2026年7月1日 星期三 责编:方文煜 美编:鲁歌 ENTREPRENEURS' DAILY

组在泄漏点50米外设置警戒区域,维持现场秩序……六大应急专业小组各司其职、协同作战,上演了一场紧张有序的生命与安全接力赛。

以练促改 精细管理 护航长治久安

15时50分,随着球罐温度降至常温,压力归零,法兰密封块更换完毕,险情彻底消除。该公司安监部部长杜壮在点评中指出,本次演练有效检验了演练方案的科学性、可行性和可操作性,切实提升了专业部门的应急响应与处置能力。邓迎春对演练效果给予充分肯定。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。

演练结束,安全不松。吴林在宣布演练结束后强调,安全生产永远在路上,西昌钢钎公司将以此次演练为新起点,持续加大安全教育培训力度,狠抓安全隐患排查治理,提升应急响应和处置能力,以更高标准、更严要求、更实举措,筑牢特种设备安全防线,为公司生产经营营造更加安全、稳定、有序的良好环境。

应急演练的圆满成功,是西昌钢钎特种设备精细化管理成效的集中体现。近年来,该公司大力推进设备管理精细化,通过常态化精准点检、实时监测设备状态,全力消除运行风险。以板材厂热区设备管理单元为例,该单元2025年共排查整改隐患235项,整改率达100%;通过设备精细化管理累计实现降本增效达5000万元。管理的精细化,不仅转化为效率的提升,更直接体现为本质安全的硬实力。