

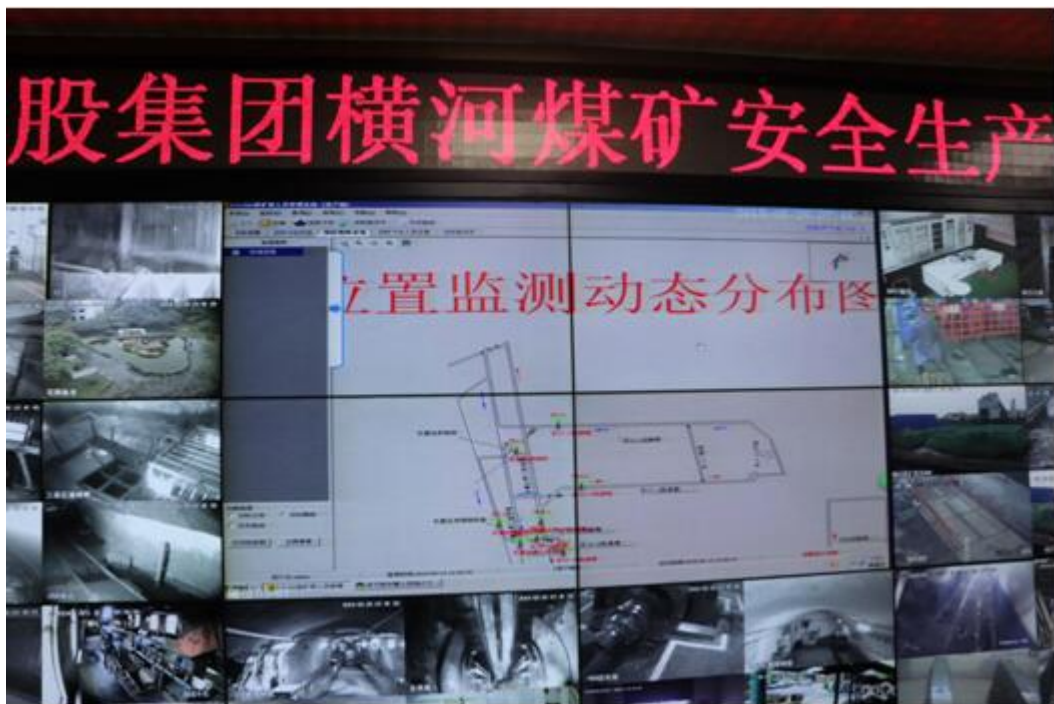
## 【新闻】厉兵秣马，防患于未然

横河煤矿开展水害事故、灾害性天气应急停产撤人演练

为切实抓好雨季三防工作，检验和提高矿井灾害性天气停产撤人的组织指挥、调度协调、应急反应和应急救援能力，有效应对和防范事故风险、事故灾难，建立和完善科学、有效、运转良好的应急救援体系，最大限度减少事故灾难造成的人员伤亡和财产损失，确保矿井安全度汛，5月20日，横河煤矿成功举行了水害事故、灾害性天气应急停产撤人演练。

一声声急促的警报声在横河煤矿上空响起！险情就是命令！5月20日07:30分，值班人员向矿长谷斌报告：“水文动态监测24小时以内连续观测降雨量达到50mm，且仍在增长，可能危及矿井安全！3610工作面迎头突发透水征兆，水量很大，且现在仍在增长，已经威胁到整个采区”谷斌立即下达了抢险命令：“矿井发生险情，立即启动应急预案，各应急救援小组投入抢险救援。救援指挥部立即向集团公司生产调度指挥中心汇报。”





来自各专业的 10 支应急备勤抢险队伍迅速集结，喊着嘹亮的号子，从各个方向迅速赶赴调度指挥中心楼前集结待命。调度值班人员通过井下语音广播系统、无线通讯系统、调度

通讯系统等，3分钟内通知到井下所有工作人员按避水灾路线撤离。

与此同时，各抢险救灾组在副井口整装列队、应急救援设备器材准备完毕，等待命令。“报告总指挥，救援人员全部到位！”“井下救援人员按照既定路线立即下井实施救援！”……对讲机里传来一声声请示。这是横河煤矿水害事故、灾害性天气应急停产撤人演练开始时的一幕。迅速行动救护队员下井实地勘察后，立即启用了备用排水设备进行排水，抢险组、救援组、通讯组、物资供应组、医疗后勤组等小组按照应急救援预案有条不紊地开展各自工作。地面各抢险队列队跑步奔赴现场，在主井、副井等地点穿梭，运送垒砌沙袋，防止大雨积水流入井口。









“在所有人员升井后，救护队带领队员与抢险救灾组一起升井。” “总指挥，通过井口各单位签到，井下所有受灾人员已安全升井。” “对每个单位上井人员进一步核实，确保一

名职工都不能漏掉。”跟班区队长、安监员清点人数后，立即向矿调度值班人员汇报安全撤离的人数。

演练中，一条条指令在该矿井下及地面相关单位、地点得到有效执行。经过 54 分钟的紧急抢险，随着最后一名“涉险”人员从副井升井，井下作业人员全部安全有序升井，井下涌水险情迅速得到控制，地面洪水险情也已解除。



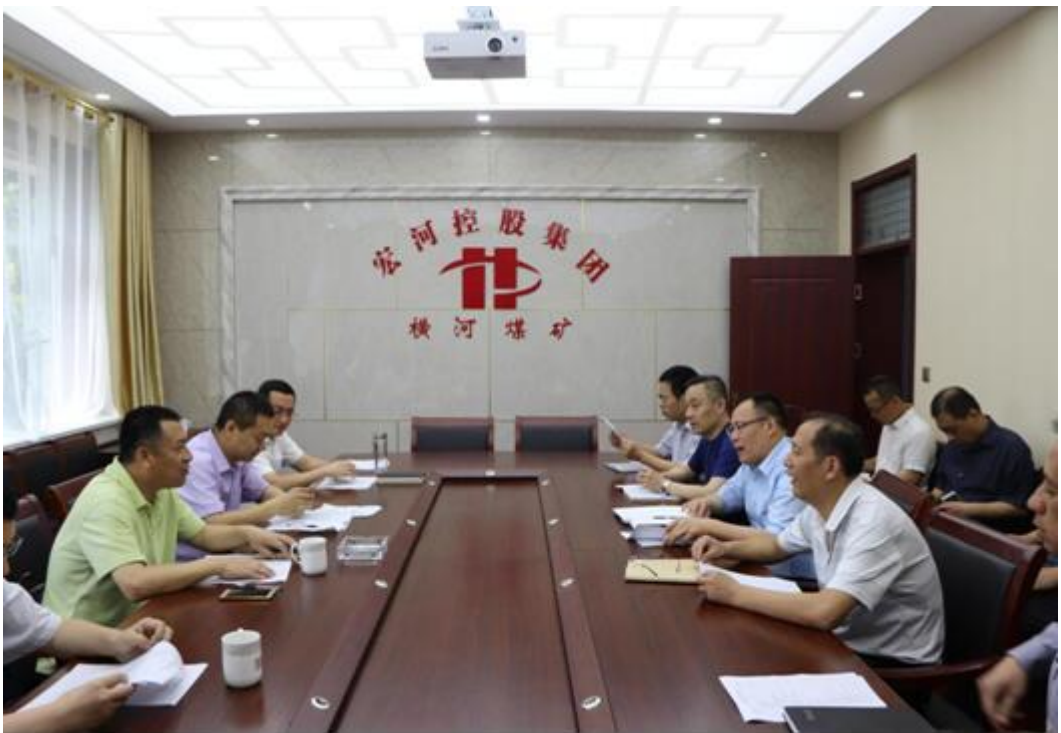








从警报鸣响、人员撤离、救援出动到排水救人，各救援环节紧张有序、顺畅高效，应急救援演练圆满结束！“**演练就是实战，应急能力的提高没有捷径可走，只有充分发挥应急预案的预防和应对作用，才能把灾害事故造成的损失降低到最低限度。**”谷斌说。



此次演习，市煤炭局领导全程观摩，演习结束后，市煤炭局领导对我矿的这次演习进行点评，对不足提出了宝贵的建议。

谷斌在会上表示：经过此次演习，各单位专业组要认真总结、找出差距和不足，进一步修订完善应急预案，要以“演”促“练”，增强应急处置能力和协调配合能力，检验应急救援处置预案的科学性和可行性，提高应急救援的实战水平，切实筑牢安全生产最后一道防线，确保矿井安全度汛。