

汉中市举行森林火灾扑救综合演练

阳光讯(记者李希文/图)“朱支书,二道梁坡上树林着火了,赶紧救火。”3月14日下午3时许,汉中市南郑区汉山街道办赵家湾村村民赵某在山坡地劳作时发现本村二道梁处山林起火,当即向村党支部书记报告。接到村上报告后,汉山街道办一方面迅速组织力量赶赴现场展开扑救,另一方面立即按程序将火情信息进行上报。由于火势受刮风天气影响,过火面积持续蔓延需要启动应急预案三级响应。汉中市应急管理局接到情况汇报后,立即组织人员召开紧急调度会,研究应对方案,会商相应措施,决定迅速成立工作组赶赴现场进行指导。这就是3月14日下午汉中市“砺兵——2023”汉中市森林火灾扑救综合应急演练开始的一幕。

“报告总指挥,‘砺兵——2023’汉中市森林火灾扑救综合应急演练各项准备工作已就绪,请您指示!”

“开始!”随着汉中市委常委、常务副市长、市森林防灭火指挥部总指挥张启东的一声令下,演练拉开了帷幕。



火灾扑救综合演练现场

当天的演练共分4项、8个科目,受当日刮风天气影响,火势快速蔓延。市、区森林防灭火指挥部根据火情发展态势,先后启动三级和二级森林火灾应急响应,并紧急调集市级和邻近县区专业灭火队进行支援,迅速安排对火场周边受威胁群众实施紧急疏散。在市、区两级的大力协同和密切配合下,通过实施多手段灭火,火场火势得到有效遏制,火灾顺利扑灭,确保了森林资源和人民群众生命财产安全。

陕西省应急管理厅总工程师董启元介绍,演练摒弃以往演练场地的选择方式,把火场设置在地形崎岖、植被多样的山地,高度还原森林火灾扑救环境,更好检验了汉中市扑火队伍实战能力。各地各部门要以此次演练为契

机,认真开展演练总结评估,进一步提升快速响应能力、组织指挥能力、火灾扑救能力和统筹协调能力,把演练成果转化现实处置能力;进一步修订完善各级森林火灾应急预案,不断增强预案的科学性、针对性、时效性,特别是在重点时段、重点地区、重点林区,结合辖区实际制定相应的专项预案,并做好演练培训工作,切实做到不经演练不上山、不经培训不上岗,实现扑救森林火灾的安全性和高效性。

当天的演练在南郑区汉山广场举行,全市26支应急救援队伍420余人参加演练。汉中市森林防灭火指挥部各成员单位及各县政府分管领导,各县区应急管理局局长、林业局局长、森防办主任参加观摩。



灭火演练现场

黄陵矿业煤矸石发电公司2号机组安全运行创新纪录

■记者 史超 通讯员 叶昌

截至3月7日,黄陵矿业煤矸石发电公司三期2号机组连续安全稳定运行145天,且目前运行状况良好,再创机组长周期安全稳定运行纪录。

为确保机组安全稳定运行,该公司大力推进NOSA管理体系以及安全生产标准化管理体系建设,从人、机、物、环、管等5个方面对各个生产系统及作业现场进行优化整改,不仅减轻了员工自身工作劳动强度、提高了工作效率,也为机组安全稳定运行注入了源源不断的动能。

在作业现场,该公司一方面加强“两票三制”等基础管理工作,严抓管理人员下现场质量,针对设备检修、项目改造等重点工作安排专人进行监督,各级管理人员随机抽查,确保现场安全生产万无一失;另一方面大力开展安全帽整治等专项整治活动,抓好隐患排查治理,通过各类会议、安全微信群等方式,及时曝光不安全现象,

及时跟踪问题整改,落实闭环管理,营造安全生产齐抓共管的良好氛围。

在发电机组运行过程中,设备始终处于24小时不间断的运行状态,长达145天的运行记录,设备在不停地运转,人员也在不间断地运行操控当中。

为进一步提升运行人员的操作水平,优化运行指标,该公司发电二车间在定期巡检的基础上,加强对重点部位和重要设备的检查,确保实时监控设备运行情况。特别是对机组启停、异常处理等重大操作,要求相关人员进行二次监护,确保各项操作无差错,坚决杜绝人为误操作。

在强化运行巡检工作的同时,该公司着力于优化运行调整,深入开展“小指标竞赛”活动,运行人员严格执行运行规程,密切关注数据变化,在确保机组稳发、满发、优发的基础上,及时对锅炉床温、床压、风量等进行摸索、调整,严禁超参数,杜绝“拼设备”,不仅减

少了物料对炉膛的磨损,还降低了设备电耗,延长了锅炉运行周期。

源头抓好,一切都好,该公司坚持严抓燃料管控,力保系统运行源头。针对燃煤掺烧这块“硬骨头”,该公司成立燃煤掺烧工作小组,全面剖析锅炉需求,每日根据负荷滚动计划曲线和存煤煤质情况,反复推敲掺配掺烧方案,并以“每班次上煤信息统计”台账、“入炉煤指标化验统计”台账和机组相关运行指标参数完成值为抓手,检验入炉煤掺配与掺烧效果,适时修订燃煤掺烧比例,通过分时段上煤,分煤仓上煤,有计划地在负荷低谷时加大劣质煤、矸石消耗,节省高热值燃料存量,确保高负荷顶得住、低负荷稳得住,着力为机组提供科学配比的“营养餐”。

据统计,截至3月初,该公司共掺烧煤泥、煤矸石21.44万吨,占总燃料的32.16%,有效降低了入厂标煤单价,做到生产经营与机组长周期运行兼顾。

洋县公路段多种形式开展“三八”妇女节活动



活动现场

阳光讯(记者马小亮通讯员赵瑛邓发弟文/图)3月7日,汉中市洋县公路段二楼会议室14名女职工欢聚一堂,以“巾帼心向党,奋进新征程”为主题,共同庆祝第113个国际劳动妇女节。

座谈会中,公路段领导代表党政工向全体女职工表示了亲切的慰问和衷心的祝福,充分肯定了过去的一年中全段女职工在各自的工作岗位上自立自强、奋发有为的巾帼风采,发挥了公路女职工“半边天”的作用。随后公路段领导带领女职工和工会委员一同前往美丽的熊猫之乡,同佛坪段女职工一起开展交流谈心及户外踏青活动。公路段的白段长和高段长为每位女职工奉上了鲜花,真正让洋县段和佛坪段全体女职工过了一个开心快乐、畅所欲言、惊喜不断的“三八”妇女节。

黄陵矿业双龙煤业举办“科技论文写作技巧及煤矿安全新技术”专题讲座



专题讲座现场

阳光讯(记者史超通讯员周峰文/图)近日,黄陵矿业双龙煤业组织开展了“科技论文写作技巧及煤矿安全新技术”专题讲座,该矿各级管理人员等130余人听取了讲座。

讲座邀请到国内著名的6名煤矿科技专家深入矿区,从行业期刊简介和科技论文的撰写方法、要素规范、投稿技巧等4个方面进行了阐述,并针对目前科技论文写作中普遍存在的创新点不明显、逻辑结构不清晰、科技术语使用不规范、结论提炼不准确等问题,结合自身编辑实践思路分享了写作经验和注意事项,对科技论文的特点与作用、科技论文撰写要求、科技论文录用原则与编辑加工流程以及投稿技巧进行了详细讲解。