



# 以“八化”为抓手 汉中市创新完善防汛减灾救灾体制机制

2023年,汉中市坚持党建引领责任化、责任落实清单化、干部下沉常态化、风险预警精细化、部门联动一体化、隐患排查持续化、转移避险制度化、防汛机制规范化,成功应对19轮强降雨过程,打赢抗击暴雨洪涝攻坚战,交出“人民至上、生命至上”的高分答卷。

记者 李希 通讯员 黄勇

**党建引领责任化。**汉中市各级党组织号召党员,带头参加抢险救灾、带头结对帮扶救助、带头进行志愿服务、带头组织恢复生产、带头开展宣传引导、带头遵守工作纪律,在“六个带头”的强力号召下,全市600余支党员先锋队、2200余个党员先锋岗、6万余名党员干部奋战在防汛抢险前沿,全力以赴抗洪抢险,让党旗始终在防汛一线高高飘扬。

**责任落实清单化。**汉中市强化全市354座水库、155座水电站行政、技术、管护“三个责任人”管理,压紧压实市级领导包县区、县级领导包镇办、镇办干部包村、村干部和网格员包户到人“四级包联”责任,制定市、县、镇、村、网格员“五级责任人”应急响应主要责任清单,健全平战结合的扁平化防汛指挥体系,落实落细防抢撤措施。

**干部下沉常态化。**在今年防汛抗洪最吃紧的关键时刻,市委书记、市长亲临一线,指挥调度。每轮强降雨,市委、

市政府领导带领市级部门赶赴包联县区,驻守指导防汛救灾。县区党政主要领导坐镇指挥,既当监督员又做战斗员,坚决做到守土有责,守土尽责。

**风险预警精细化。**汉中市防汛抗旱指挥部办公室坚持一日一会商、早晚两调度,气象、水文部门加密预警预报频次,与移动、电信、联通三大运营商建立快速推送预警信息机制,通过“喊醒”“叫应”防汛责任人和涉险群众,实现预警信息“双直达”闭环管理,为防汛救灾、转移避险赢得先机。

**部门联动一体化。**汉中市防汛抗旱指挥部办公室发挥牵头抓总职能,各成员单位密切协作,协调联动,进一步衔接好“防”与“救”责任链条,共同防治暴雨洪涝灾害。强降雨期间,市县成立多部门联合值守专班,实现预警更及时、处置更精准、协调联动更畅顺的目标。

**隐患排查持续化。**汉中市持续开展洪涝地质灾害、地下场所等易涝部位隐

患排查工作,汛期实行动态巡查排险,每月开展3次“纵向到底、横向到边”的全覆盖逐项逐点防汛风险隐患大排查、大整治,建立风险隐患问题台账,落实责任、措施、时限“三个清单”,实行闭环管理,确保每一项风险隐患都得到有效管控和整治。

**转移避险制度化。**汉中市严格执行“三个人盯人”措施,针对撤离人员安全管理难点,用好镇村干部监护、邻里帮扶机制和“贴封条”“两把锁”等实战经验做法,落实落细“关停封”措施,强化撤离后的安全监管,防止群众擅自返回,全力确保避险群众生命安全。

**防汛机制规范化。**汉中市创新实施“三必撤三必到三步法”做法,即强降雨时凡是有风险的全部撤,凡是达到雨情预判值、汛情预判值的提前撤,凡是遇到突发险情的立即撤,干部到点、网格到户、特殊人群到人,落实雨前撤、雨中防、雨后查,有效提高防灾减灾救灾能力。

## 黄陵矿业机电公司 全力保障矿区供水系统安全度冬



■记者 史超 通讯员 张辉 杜学明 文/图

进入冬季,随着寒潮的来临,严寒天气对供水管道运行安全带来严峻的考验。11月27日,黄陵矿业机电公司对40余处跨河拱管和80多个主控阀门进行为期十天的保温防冻消缺工作,扎实做好供水管道安全度冬防护措施,保障矿区生产生活供水畅通。

为保证矿区生产生活冬季正常用水,连日来,该公司对涉及供水系统安全运行的管道保温、供水服务、应急抢修、值班值守等工作进行周密部署,凭借历年的经验,完善了冬季供水设施保温防冻各项预案,明确责任、细化措施、强化落实,统筹安排管道防冻保温工作,全力保障冬季供水安全稳定。

该公司强化管道巡视排查力度,重点对冬季易发生爆管冻裂的跨河拱管存在的“跑冒滴漏”现象进行排查消缺,对损坏的管道保温层进行修补,对分布在“七沟一川”的28座水泵房抽水泵、流量计、电源柜等供水设施进行全面“体检”,杜绝设备“带病”运行。

此外,该公司通过智慧水务平台加强科学调度,要求调度室加强值班值守,针对四对矿井和电厂等用水大户,根据用水峰谷波段合理调整供水方式和供水量,以保障高位水池维持在调节水位内,同时联合西安水质监测中心增加对原水、出厂水及管网水采样的检测频率,确保水压、水质、水量等综合数据达到或优于国家标准。

## 汉中市生态环境局 举办全市危险废物规范化管理培训会

阳光讯(记者 李希)为落实生态环境部《关于进一步加强危险废物规范化环境管理有关工作的通知》及省、市危险废物规范化环境管理工作要求,宣传贯彻《危险废物贮存污染控制标准》,11月24日,汉中市生态环境局举办了全市危险废物规范化管理工作线上培训会,各县区分局分管负责同志和业务人员、全市700余家涉危废企业负责人参加培训,局党组成员、副局长杨宝军出席会议。

会议邀请了生态环境部固体废物与化学品管理中心专家,对危险废物监管、评估考核要求、涉危废单位对危险废物的管理要求等方面进行了全面的讲解,对今年7月1日开始执行的《危险废物贮存污染物控制标准》进行解读,对危险废物的贮存设施、贮存要求、污染物控制要求等方面进行了专题讲授。

## 以学促干 强化安全意识

### 黄陵矿业煤矸石发电公司紧绷安全之弦 夯实高质量发展根基

■记者 史超 通讯员 李涛 范晓远

为全力做好安全生产工作,切实防范化解安全生产风险,黄陵矿业煤矸石发电公司牢固树立安全发展理念,强化红线意识,从安全学习、生产实践、科技创新三点发力,紧绷安全之弦,夯实高质量发展根基。

#### 以学促干 强化安全意识

提高站位“学”,第四季度以来,该公司利用班前班后会、专题会议、“百日安全生产规范行”等载体,学习系统内外典型事故案例、矿业公司关于安全生产的要求10余次;分级负责“讲”,班组长、“党员示范岗”依托安全小故事、安全培训等平台,宣讲安全常识、规章制度16次;定期评比“晒”,班组人员小指标竞赛“亮积分晒业绩”,量化工作进度、工作质量、工作效率,细化

评定指标,并与月度绩效挂钩,全面提升职工安全意识。

#### 注重实践 拓宽安全路径

注重岗位练兵,该公司利用现场检修以及仿真机模拟工况,开展现场培训,做实导师带徒,集讲学练为一体,在提升岗位技能的同时,把安全融入细节;注重技能检验,构建“崇尚技术”的工作氛围,开展“安全技能岗位练兵”活动,积极参加劳动竞赛、技术比武,提升岗位技能。

在此基础上,该公司以提升设备安全系数、提升劳动效率为出发点,重点对两票与隔离闭锁、电气设备、特种设备、消防与应急等元素进行梳理,开展NOSA专项辅导培训5次、完成年度内审1次,加快内审员培训,形成“三标两表两册三规程”安健环管理标准,持续

推动NOSA管理走深走实,为公司安全发展奠定坚实基础。

#### 创新赋能 激活安全引擎

科技是第一生产力。该公司针对“AI+NOSA”智慧电厂建设项目,开展全员安全生产创新攻关,将“AI+NOSA”管理融入智慧电厂建设,利用智能手段融合生产界安全管理、防误入等13个主动检测模块,通过实时检测隐患、推送违章视频图像,让安全风险成为一个个看得见的数据,全面推进安全工作从人工管控转向“智慧”安防。

今年以来,该公司共获得国家专利局授权2项,收集职工创新成果74项,对其中22项优秀成果进行奖励,充分调动和激发蕴藏在青年职工中的创新潜力,激活安全引擎。