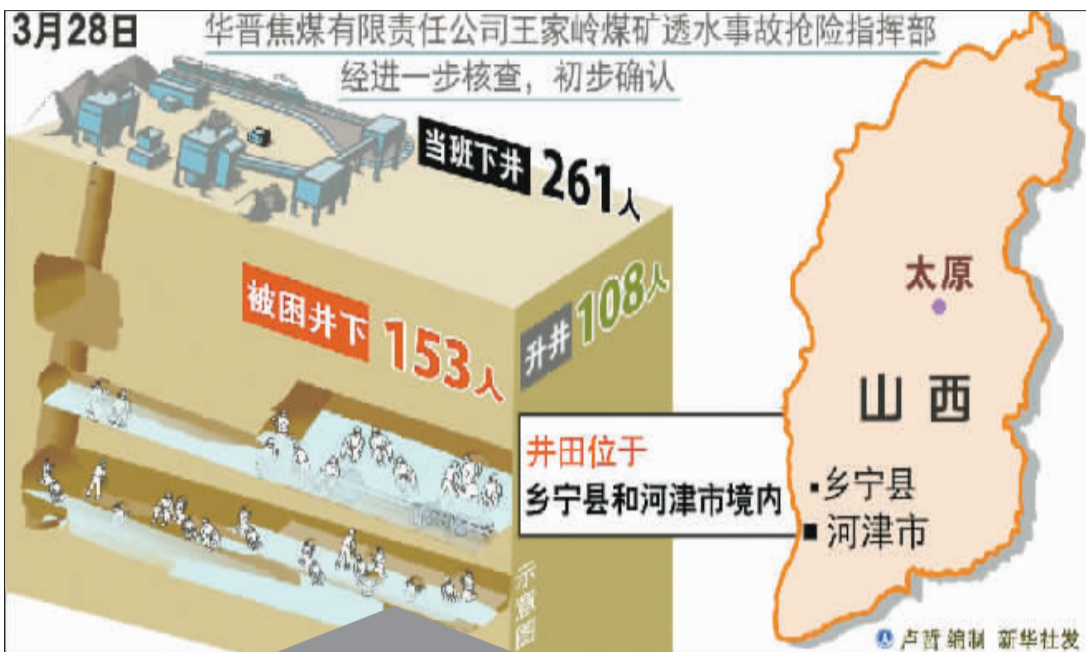


山西矿难被困的153人 生死不明

胡锦涛温家宝批示全力救援, 目前水位已不再上涨



被困人员家属在等候消息。



□据 新华社

28日13时40分许,华晋焦煤有限责任公司王家岭煤矿发生一起透水事故,初步判断为小窑老空水。据初步核实,当班下井261人,其中升井108人,153人被困井下,生死不明。被困人员主要是建筑工人,没有煤矿工人。

初步判断为小窑老空水

记者从华晋焦煤有限责任公司王家岭煤矿透水事故抢险指挥部了解到,经进一步核查,初步确认王家岭煤矿发生透水事故时当班下井261人,升井108人,有153人被困

井下。被困人员多为山西、河北、湖南、贵州4省籍农民工。28日13时40分许,华晋焦煤有限责任公司王家岭煤矿北翼盘区101回风顺槽发生透水事故,初步判断为小窑老空水。

出事煤矿水位已不再上涨

28日23时50分许,张德江副总经理抵达王家岭矿,察看事故现场,了解事故救援情况。29日零时20分,张德江主持召开现场会,他指出,要全面贯彻落实胡锦涛总书记、温家宝总理重要指示精神,以抢救井下被困人员为首要任务。一要抽水救人,尽最大努力从各方调集抽水设备,以最快

的速度安装,以最大能力排水;二要通风救人,要向井下强压通风,为井下被困人员提供生存支持;三要科学救人,成立专家组,科学评估,以最快的速度、最有效的办法进行抢救。同时,要防止瓦斯、塌方等次生事故。

据介绍,至29日1时许,出事煤矿水位已不再上涨。

建筑工程队意外凿穿地下水所致

据了解,王家岭煤矿是一个在建煤矿,施工方是中煤一建公司。事故发生是在巷道掘进和建设过程中,目前被困人员主要是建筑工人,没有煤矿

工人。初步了解事故原因,正在井下作业的建筑工程队在打矿道中,意外凿穿地下水所致。

排水送风紧张进行

29日凌晨,华晋焦煤公司王家岭矿“3·28”透水事故抢险指挥部成立。目前,井下已有6台水泵正在排水,每小时抽水量为300立方米左右。现在,抢险人员正在安装两台每小时抽水量为450立方米的大功率水泵。

刘德政说,现在抢险的主要措施是抽水、通风,并实施科学救护,严防发生次生事故。目前抢险的关键是加大抽水量,从北京、阳泉、朔州方向紧急调集的大功率抽水设备正在运往现场,部分设备正在安装。

记者29日上午从抢险指挥部获悉,在利用现有设备紧急抽水的同时,指挥部从周边地区紧急调运大功率抽水设备,同时加大向井下通风力度,给被困人员提供生命支持。

从29日早上开始,救援现场就下起了小雨。来自同煤集团的救护队员马红立29日5时就从大同赶到事故现场,他和队友没有休息就立刻投入



搬运抢险设备



搬运水泵



馒头充饥



集结待命

生死救援正与时间赛跑 盼井下兄弟能平安归来

3月29日凌晨,发生透水事故的基建矿王家岭碟子沟项目部现场,一场与时间赛跑的生死救援正紧张进行。不惜一切代价抢救救人!这是所有人的共同心声。153名被困人员的安危,牵动着上上下下、各界人士的心!

两台水泵正不停排水

记者在现场看到,两台水泵正在不停地排水,矿井周围堆放着抢险设备,一批接一批救援人员手抬肩扛,不断地将水泵、水管等排水设备往井下运送。

抢险指挥部人员介绍,2000米长的水管已经被送进场,8台每小时排水125立方米的水泵也已运到了现场,仍有大量排水设备从霍州、朔州紧急调运而来……

汗水湿透了救援人员

初春的吕梁山南部,深夜寒意仍浓。现场轮番不停施救的救援人员个个内心焦急、神色凝重。他们往返于井上井下,汗水湿透了身上厚厚的抢险服。

记者初步了解到,井下被困人员以山西本地人为主,也有来自河北、贵州等地的人员。临汾市的同志介绍,经过他们初步摸底,确认有53人为临汾市乡宁县人。

医疗救护车静静守候

有关部门第一时间成立了抢险指挥部,同时组建现场抢险组、后勤保障组、技术专家组、医疗组和新闻联络组。

山西省省长王君表示,要加快排水进度,以最快速度安装水泵、水管;在排水过程中要保证24小时不停地往井下送风;在施救过程中要防止发生次生事故。

截至记者发稿时,井下水位已基本保持稳定。这就意味着被困人员逃生的空间会增大,逃生的机会也会增加。

在风井口,保证井下人员呼吸的风机轰鸣作响;照明灯下,标有红十字的医疗救护车静静守候。一位不愿透露姓名的工人说:“希望井下的兄弟们平安归来!”

延伸阅读 小窑老空水

小窑老空水一般积存时间长,水量补给差,属于“死水”,所以有“挂红”、酸度大、水味发涩的特点。小窑老空水多以静储量为主,犹如地下水,一旦突水,来势凶猛,涌水量大,破坏性强。但涌水持续时间短,易疏干。老空水酸度大,不能饮用,而且对井下轨道、金属支架、钢丝绳等金属设备有腐蚀作用。老空水透出一股伴有有害气体的涌出。

量,破坏性强。但涌水持续时间短,易疏干。老空水酸度大,不能饮用,而且对井下轨道、金属支架、钢丝绳等金属设备有腐蚀作用。老空水透出一股伴有有害气体的涌出。