

事故煤矿井下仍有3处火点

救援人员距被困人员区域最近有60米

新华社济南7月8日电 枣庄防备煤矿“7·6”火灾事故救援工作8日进入第三天,目前,井下仍有3处火点,事故救援艰难进行。

记者从救援指挥部获得的最新消息,目前井下仍有3处火点,井下救援队员艰难推进,距离被困人员所在区域最近有60米。14时左右,来自中国矿业大学、西安科技大学以及山东能源集团的多名技术专家,乘坐罐笼下井了解井下情况。

据了解,救援工作面临着高温、着火以及矿道堵塞等几大问题。特别是防备煤矿井下煤质属气肥煤,燃点在320摄氏度到380摄氏度之间。经过长时间燃烧,其煤体温度在500摄氏度以上,且聚集了大量的热量。即使在已基本扑灭明火的过火位置,温度仍高达60摄氏度至80摄氏度。这些都给井下救援工作造成了很大困难。

7月6日18时45分,山东枣庄薛城区防备煤矿井下空压机起火,事故中有28名矿工被困井下。

救援重点 放在通风降温

本报枣庄7月8日讯(记者 胡修文 王倩 王若松) 枣庄薛城防备煤矿发生火灾之后,抢险救援工作按照既定方案推进。但由于井下情况复杂,再加上过火位煤炭着火温度较高,最高能达到80多摄氏度,救援工作还在进行之中。

根据薛城区宣传部门通报情况,抢险救援工作一直在持续中,日夜不停。截至7日晚上,有两处着火点已经被扑灭,从8日凌晨到上午9时,井下救援又推进了20余米。

由于过火位煤炭着火,井下温度较高,很多地方达60多摄氏度以上,最高的地方能达到80多摄氏度。情况复杂,给救援工作带来很大困难。

截至记者发稿时,救援工作仍在全力进行中,救援重点一是加大通风量,二是采取通风、喷洒水等措施降温,三是温度达到救援人员可进入条件时,积极主动进入,尽一切可能推进。

同时,向被困区域送风的工作也在进行之中,救援人员采取一切措施,在一些主要火点扑灭之后,抓紧修复设备,千方百计向矿井内被困区域送风。



8日14时,中国矿业大学、西安科技大学以及山东能源集团的专家,乘坐罐笼下井了解情况。

制图:罗强



▲枣庄薛城区防备煤矿“7·6”火灾事故救援工作进展示意图。

◀7日深夜,专业救援人员准备下井。

新华社发

防备煤矿矿工: 巷道情况复杂

本报记者 王倩 王若松

枣庄薛城区防备煤矿6日晚发生火灾之后,很多当天没有下井的该矿矿工一直关注着救援工作的进展。他们中有人向记者表示,事故煤矿井下条件极其复杂,救援难度可想而知。但无论如何,他们还是为工友们祈祷祝福。

今年47岁的张强(化名)做矿

工已经几十年了,曾经在很多煤矿挖过煤,而从2005年起,他就一直在防备煤矿工作。作为一名老矿工,张强对井下的情况非常了解。说到工友被困在井下,张强称:“井下情况很复杂。”

井下不少巷道的开通,张强都曾参与其中,对每一条巷道的情况也摸得比较清楚。张

强告诉记者,从垂直井口处到28名工友被困的位置,要拐很多道。

据张强介绍,井下巷道空间比较狭小,救援难度非常大。

“发生火灾时,工友都在工作,大家的第一反应肯定是及时逃生,所以位置可能也会稍微分散一些。”张强说。

养生堂

养生堂内服美容品
年中大促

- 买VE160粒 赠VC10粒装
- 买EC祛斑焕白套装立减10元

维生素E: 重点表现在祛斑、抗衰老上
维生素C: 重点表现在美白、抗氧化上
这个夏天, EC搭配, 痘斑美白多1招!

美丽热线: 0531-86500680/ 青岛 0532-73087125/ 济南 0531-77912587/ 济宁 0537-2680527/ 潍坊 0536-301970/ 德州 0530-2250225/ 济宁 0531-10663190521/ 日照 0546-18554216/ 1867-6395866/ 济南 0225036/ 青岛 028605/ 济南 05263356/ 0531-13165000070/ 0531-85301615/ 济南 02990307/ 济南 0405-5226975

**防晒必Buy
祛斑美白套装**

天然维E软胶囊

买一赠一

天然维C软胶囊 VC10粒装