

新西兰派克河煤矿矿难最新进展 井下起火再阻救援

计划从矿山上钻一个150米深、15厘米宽的洞,预计耗时24小时

新西兰派克河煤矿矿难救援行动21日再度受阻。专家分析采集到的空气样本后认为,井下正在起火,实施救援行动的风险依然很大。



11月21日,在新西兰格雷茅斯镇,受困矿工的家属相互拥抱安慰。新华社发

出现高温并不断产生一氧化碳

派克河煤矿位于新西兰南岛西岸格雷茅斯镇附近,19日下午发生爆炸。大量有毒气体在巷道积聚。因担心有毒气体可能引发第二次爆炸,救援行动一再受阻。

派克河煤炭公司首席执行官彼得·惠托尔说,专家分析从巷道采集的气体样本后认为,矿井正在起火。“采集所得的巷道空气样本表明,井下出现高温,这意味着井下正在燃烧,产生这些气体,还有一氧化碳、甲烷等。”惠托尔说,“井下有状况,但我们尚不清楚发生了什么。”

惠托尔分析认为,井下出现高温并不断产

生一氧化碳,可能系煤层“闷燃”所致,矿井或许并未出现火苗。“当我们一谈起火,人们就会想到巨大火焰之类的场面,但我们认为,这些不断冒出的气体可能因煤层‘闷燃’产生。”他说,专家分析空气样本后认为,井下有毒气体数量有“下降趋势”,但救援行动究竟何时能实施,眼下仍难作定论。

惠托尔介绍,救援人员下一步计划从矿山上钻一个150米深、15厘米宽的洞,以采集矿井深处的空气样本,进一步分析执行救援行动的安全系数。整个过程预计耗时24小时。

矿工所处位置距离地面约150米

矿难发生后,除2名矿工事后脱险外,29名受困矿工迄今生死不明。

地区警察部门长官、救援行动负责人加里·诺尔斯当天在格雷茅斯镇召开的新闻发布会上说:“今天的重点还是救援……但眼下实施救援仍不安全。只要时机成熟,我们就会下井。”

诺尔斯说,尚不清楚受困矿工所处方位,救援人员正往井下输送压缩空气。井下有备用饮用水,但没有食物。

按法新社的说法,矿工所处位置距离地面大约150米,但距离主巷道的入口大约2500米。16名救援人员在井外整装待命。

受困矿工年纪最小的只有17岁

法新社报道,29名受困矿工的年龄从17岁至62岁不等,年纪最小的矿工可能还是第一次下井作业。他们当中还有两名澳大利亚籍矿工、两名英国籍矿工和一名南非籍矿工。

矿难发生至今已过去两天,矿工们生死未卜,救援行动毫无进展。随着时间一分一秒流

逝,矿工家属们愈发焦急,不停为亲人祈祷。

矿工家属当天首次获允进入矿难救援现场,了解救援准备进展。途中,许多家属不禁失声痛哭。“矿工家属们今天进入矿难现场,了解所有救援方案。”诺尔斯说。

新华社供本报特稿

北约敲定阿富汗安保移交日程

北大西洋公约组织成员国20日在葡萄牙首都里斯本达成一致,同意从明年开始向阿富汗安全部队移交防务,把2014年设定为完成移交的目标时间点。

不过,一些分析师认为,北约各成员国的经济形势以及民众对阿战的反感促使北约作出“匆忙决定”,一旦阿富汗安全局势和政府执政能力无法得到改善,北约所作承诺将显得“苍白无力”。 据新华社

北约、俄罗斯同意合作反导

北大西洋公约组织与俄罗斯20日同意就欧洲导弹防御系统和其他安全问题展开合作。俄罗斯方面同时承诺,将为北约驻阿富汗国际安全援助部队提供更多物资运输便利。 据新华社

海地霍乱日趋严重,冲突骚乱事件频发

海地北部地区上月中旬爆发的霍乱疫情日趋严重,目前全国大多数省份均出现疫情。截至19日,死于这一传染病的人数约达1200人,另有近两万名患者住院接受治疗。同时,海地因霍乱引发的暴力示威活动和骚乱事件愈演愈烈,严重影响了疫情防治和国际救援工作。 据新华社电