

土耳其西部一煤矿发生爆炸

已造成 232 人死亡

土耳其西部一座煤矿 5 月 13 日发生爆炸起火事件,截至 14 日 20 时,矿难的死亡人数增至 232 人,仍有数百人被困井中。

配电器故障致使爆炸

发生矿难的煤矿位于土耳其西部马尼萨省的索玛地区,距伊斯坦布尔大约 230 公里。事发煤矿井深超过 2 公里。

初步调查显示,配电器故障致使井下爆炸起火,起火点深度大约 2 公里,井道长度超过 4 公里。爆炸时间为格林尼治时间 12 时 30 分(北京时间 20 时 30 分)。

土耳其能源和自然资源部长塔内尔·耶尔德兹 13 日晚间称,发生矿难时井下一共有 787 名矿工,已确认 201 人死亡,仍有数百人被困。

耶尔德兹说,“现在,时间第一,我们必须与时间赛跑。”

耶尔德兹说,升井的幸存者中,76 人已送往医院接受治疗,他们中大多数人因窒息受伤或被烧伤。另外,随着时间推移,死亡人数可能攀升。

马尼萨省马尼萨市的市长贾内尔·埃尔贡先前公布的死亡人数为 157 人。

救援工作难度不小

矿难发生后,多家紧急服务机构被调派前往事发煤矿,帮助矿工升井,治疗受伤人员,营救被困矿工。由于事发点较深,矿道较长,救援工作难度不小。

紧急救援部门已经扑灭井下起火点,但不断从井下涌出的浓烟仍是主要威胁。另外,二氧化碳窒息和一氧化碳中毒的可能性高。

一名救援人员告诉法新社记者,矿内设计有多个避难洞室,第一个洞室的通道已经打开,救援人员可营救被困洞室内的矿工,但第二个洞室被阻,仍有不少矿工被困。

消防人员试图从矿道内抽出浓烟,尽可能降低被困矿工因浓烟窒息的风险。

现场记者描述,一些矿工走出矿道,一些矿工则需别人搀扶,矿道外救护人员给一些呼吸困难的矿工戴上氧气面罩。

在附近地区,警察上街维持交通秩序,给救援车辆开辟特别通道。

矿工怒斥:管理者只关心钱

总理埃尔多安临时取消对阿尔巴尼亚的出访日程,14 日前往索玛地区视察救援情况。

埃尔多安说:“一些工人已经获救,我

希望能够救出其余被困人员。”

在马尼萨省一家医院外,大批人群聚集。他们中大多数人是矿工的亲友。也有一些亲属直接赶赴矿场等待消息。

官方的阿纳多卢通讯社刊登了一篇煤矿所有者“索玛资产”的声明,称现阶段营救被困矿工是第一要务。声明说,矿工两个月前对这座煤矿进行过一次安全测试。

土耳其劳动和社会保障部说,这座煤矿上一次安全检查是 3 月 17 日,没有发现安全隐患。但法新社援引矿工阿克塔伊·贝林的话报道:“这个矿毫无安全可言,工会形同虚设,我们的管理者只关心钱。”

德新社说,由于安全规章不完善,土耳其时常发生矿难。1992 年,土耳其靠近黑海的一座矿发生事故,致死超过 260 人。

(据《北京晚报》)

澳军舰将继续搜寻马航 370 航班

新华社悉尼 5 月 14 日电(记者 赵小娜)澳大利亚搜寻马航 370 航班联合协调中心 14 日下午发表声明说,澳大利亚“海洋之盾”号军舰现已返回到搜寻水域,将继续对马航 370 航班展开搜寻。

声明说,“海洋之盾”号在完成补给后,已于 13 日返回到之前探测到脉冲信号的水域。当天下午“蓝鳍金枪鱼”自主水下航行器在水下工作约 2 个小时后因通讯故障被打

捞上船,目前还在进行调试。

根据声明,目前澳大利亚、中国、马来西亚三国的舰船,以及一架澳大利亚军机仍驻留在附近区域,随时待命。现阶段国际联合搜寻的费用由澳大利亚、中国、马来西亚和美国提供。

此外,联合协调中心已从珀斯迁至堪培拉。

马达加斯加蝗灾严重



马达加斯加西部齐鲁阿努曼迪迪的一个村庄,一名儿童用芦苇驱赶蝗虫,保护粮食作物。为应对马达加斯加日益严重的蝗灾,世界粮农组织正在这个印度洋岛国发起一场大规模灭蝗行动。根据该组织三月份的报告,大约有 26.6% 的受灾区域已经得到有效治理。

新华社发

国际空间站 3 名宇航员安全回地球

新华社莫斯科 5 月 14 日电(记者 赵嫣)俄罗斯地面飞行控制中心 14 日发布消息说,国际空间站的 3 名宇航员乘坐俄罗斯“联盟 TMA-11M”飞船当日安全降落在哈萨克斯坦,宇航员们身体状况良好。

返航的 3 名宇航员分别是俄罗斯宇航员秋林、日本宇航员若田光一和美国宇航员马斯特拉基奥。他们已在国际空间站上工作了 187 个昼夜。目前,该空间站内还有来自俄罗斯和美国的 3 名宇航员。

美俄航天合作关系近日因乌克兰危机持续紧张。俄副总理德米特里·罗戈津 13 日说,作为美国对俄制裁的回应,俄罗斯将拒绝美国此前提出的 2020 年后继续维持国际空间站运行的提议。

美国航天飞机 2011 年退役后,美国运送宇航员往返国际空间站只能依靠俄飞船,双方已签署的合同期限至 2017 年。美国航天局今年 1 月宣布,美白宫已批准把国际空间站的服役期从 2020 年延长至 2024 年。

广告