

以色列爆发严重山林火灾 数十狱警葬身火海

新华社供本报特稿 以色列北部卡梅尔山区2日发生严重火灾，熊熊大火中，一辆载有狱警的大客车遭吞噬，数十人丧生。

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡当天向国际社会紧急求援，寻求扑灭大火。

致命

卡梅尔山区靠近以色列第三大城市海法。卡梅尔森林起火后，由于火势严重，以色列当局要求疏散山区附近数百名居民和达蒙监狱在押囚徒。

以色列监狱官员说，一辆载有狱警的大客车前往达蒙监狱，协助撤离关押的500名囚徒。他们告诉媒体，火焰追上客车，然后将车吞噬。

有媒体报道说，一棵倒下的大树挡住客车去路，本来火点远离公路，但蔓延迅速，几分钟就蔓延1500米。

以色列救援机构2日晚说，火灾已经造成至少36人死亡，死者主要是客车上人员，还有一些人失踪。以色列急救机构“红色大卫盾”最初说大约40人被烧死，后来说，他们发现22具尸体，还有20人失踪。

电视台播放了烧焦的客车残骸，附近地面有多具烧焦的尸体，死者身上衣物被烧得只剩靴子。一名法新社摄影师数出至少20具尸体。

消防员杜杜·瓦努努告诉以色列电视12台：“任何见过（火灾）大爆发的人会知道，他们无法生还，没有任何保护，只能跳到公路上，活活被烧死。”

以色列国家监狱局发言人亚龙·扎米尔说，这些狱警作为增援力量，从以色列中部调来参与救援，这真是“艰难、悲惨、不可理解的一天”。

以色列总理内塔尼亚胡说：“这是一场前所未有的灾难。”

疏散

以色列消防局发言人约拉姆·利维2



12月2日，以色列北部城市海法附近的卡梅尔山区火光冲天。（新华社发）

日说，截至傍晚，着火山林面积为7平方公里，火势仍未得到控制。

火势最早于当天中午燃起，随即迅速扩散。以色列当局紧急疏散灾区里一所大学、3座监狱、一家医院和一座村庄的人员。

目击者说，位于林区的贝特奥伦集体农庄居民疏散后，农庄已经化为一片焦土。

以色列原本森林很少，而这场火灾摧毁了以色列最大的森林之一。这片森林生长着大量天然或人工种植树木，是生存着几十种野生动物的自然保护区，也是游客宿营、徒步旅行和野餐的热门地区。林业工人正在试图从灾区营救野生动物。这片森林1989年发生过火灾，正处于恢复中，但专家说，2日的火灾比当初严重许多倍。

电视台播出画面显示，火焰在森林植被中横蹿，吞没树木，黑色浓烟柱升入天空。

警方和消防员说，尚不清楚火灾发生原因，不能排除人为纵火可能。国家消防局官员说，有些官员怀疑火灾由当地居民焚烧垃圾引起。

求助

内塔尼亚胡2日说，以色列政府将尽一切努力灭火，他向塞浦路斯、意大利、俄罗斯和希腊请求援助。

内塔尼亚胡还召集一个紧急内阁会议，定于3日早晨召开。内阁成员将就火灾局势进行评估，作出必要决定。

希腊2日承诺派遣4架消防飞机支援救灾，保加利亚还向以运送90名消防员。塞浦路斯说，将派遣一架警用直升机和一架消防飞机，还有50名消防员待命。

以色列消防局发出紧急呼吁，请以色列全部1500名消防员去火灾地区报到。

伊朗抓获部分袭击核物理学家的恐怖分子，并称—— 以美英情报部门参与袭击事件

新华社德黑兰12月2日电（记者 杜源江 何光海）伊朗情报部部长海达尔·穆斯利希2日说，伊朗已抓获部分涉嫌参与11月29日对伊朗贝赫什提大学两名核物理学教授实施炸弹袭击、造成一死一伤的恐怖分子。

伊朗新闻电视台援引穆斯利希的话说，随着这些犯罪分子的落网，我们获得了抓捕其他相关人物的新线索。

穆斯利希说，以色列情报机构摩萨德、美国中央情报局以及英国军情六处

参与了上述袭击事件，但他并未透露落网恐怖分子的身份以及被抓捕的具体时间。

11月29日，伊朗贝赫什提大学物理学教授沙阿里亚里驾车行驶在街道上，一辆摩托车靠近汽车，把炸弹贴在车身上后迅速离去，炸弹随后爆炸，沙阿里亚里被炸身亡，他的妻子受伤。该校另一名物理学教授阿巴西及其妻子遭到同样袭击，两人均受伤。

伊朗媒体报道说，沙阿里亚里是贝赫

什提大学物理工程系教授，他“在伊朗原子能组织负责一项重要工程”，同时也是“中东同步加速器光源实验科学与应用计划”的重要成员。而阿巴西教授在伊朗伊斯兰革命卫队创办的伊玛目·侯赛因大学物理系担任系主任，是伊朗“少数能够分离出同位素的核物理学家之一”。

伊朗内政部部长纳贾尔在爆炸发生后对媒体称，美国中央情报局和以色列情报机构摩萨德为阻止伊朗的“核进步”，联手制造了这两起爆炸袭击事件。

**洛阳人看
洛阳手机报**

1. 权威、专业、及时、准确，洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造，萃取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用，服务贴心。
2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占到了60%以上。

精彩触手可及

定制 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅，3元/月。不收GPRS流量费。
方法 联通用户发送短信712到10655885订阅，3元/月。不收GPRS流量费。

■图说天下



发现新生命元素

12月2日，在美国华盛顿的国家航空航天局总部，美国国家航空航天局天体生物学研究组成员、前亚利桑那州立大学地球和空间探索学院博士后费利萨·沃尔夫-西蒙在新闻发布会上讲话。沃尔夫-西蒙当日宣布，她与合作科学家在加利福尼亚州东部莫诺湖找到一种细菌。这种细菌依赖另一种元素生存：砷。科学界以往认为生命由碳、氢、氮、氧、磷和硫六种元素构成，这项发现拓宽了科学界以往对构成生命基本元素的认知，或许也为科学家探索外星生命提供新的参考依据。（新华社/法新）



大雪影响交通

12月2日傍晚，人们在比利时首都布鲁塞尔的中央车站排队买火车票。由于连日降雪，比利时道路交通受到严重影响，许多上班族放弃自己驾车转而乘坐公共交通工具。地铁、铁路等轨道交通的乘客数量猛增。（新华社发）



电视“马拉松”

12月2日，在美国加利福尼亚州好莱坞，100名美国电视连续剧“24小时”的剧迷一同观看该剧集。当日，100名“24小时”剧迷开始他们的电视“马拉松”之旅，力争打破此前连续观看86小时的吉尼斯世界纪录。（新华社发）

世界气象组织发布数据显示 过去十年 为史上最热十年

据新华社12月3日专电 世界气象组织2日发布数据显示，2010年恐为人类有气温记录以来最热的年份之一，而过去10年则是历史上最热的10年。

世界气象组织总干事雅罗在墨西哥坎昆举行的联合国气候变化大会期间召开新闻发布会，公布一系列数字。他说：“全球气候变暖的趋势十分明显。”

按雅罗的说法，2010年头11个月的平均气温是自1850年有气温记录以来最热的，比另外两个最热年份1998年和2005年更热，只要今年12月份不出现异常极寒，2010年将成为有记录以来最热的一年。

此外，2001年至2010年这10年的平均气温已成为有记录以来的最热10年。

当被问及这些气象数据是否可以证实人类排放温室气体正在改变气候时，雅罗回答：“是的。”