

澳消防员殉职 总理提国家应对方案

澳大利亚一名职业消防员11日晚扑救林火时殉职，令这场肆虐数月的林火致死人数升至28人。澳总理斯科特·莫里森12日说，政府正在制定一项国家减灾机制，应对包括林火、飓风、洪水和干旱在内的自然灾害。

不幸殉职

比尔·斯莱德，60岁，是参与扑救澳大利亚东南部林火中为数不多的职业消防员之一，11日在维多利亚州东部奥米欧附近被一棵倒下的树砸中，不幸身亡。

“尽管我们在辨别有(倾倒)危险的树木方面经验丰富，(但是)有时这类意外难以预测，”维多利亚州森林防火局主管克里斯·哈德曼告诉美联社记者，“在森林火场工作面对的是一个动态、高风险环境。”

澳大利亚去年10月初现林火，火势过去数月不断蔓延，迄今没有

扑灭，过火面积超过2019年巴西亚马孙雨林火灾、美国加利福尼亚州山火和印度尼西亚多省林火面积总和的两倍。

这场灾难波及澳大利亚东南部三个州，迄今夺去28人生命，包括4名消防员。

截至11日早，新南威尔士州将近150处火场仍在燃烧，超过60处火势没有得到控制，没有“紧急”状态火场。全州大约2000座房屋遭烧毁；维多利亚州共有20处火场，一处火场11日火情达到“紧急”；新

南威尔士州雪山地区有多处火场，并与维多利亚州部分火场连成一片，过火面积超过60万公顷。

总理莫里森12日早些时候宣布，作为先前承诺的2亿澳大利亚元赈灾专款的一部分，政府将拨付7600万澳元(约合5200万美元)为消防员和受火灾影响的社区提供心理咨询。

各州政府当前正利用今后大约一周的相对有利气象条件巩固灭火成果。如果今后一段时间没有强降雨，大火估计还要持续燃烧数周。

承压出手

林火持续数月，莫里森领导的保守党政府成为公众批评对象。环境保护团体要求政府采取更多措施，遏制气候变化。

莫里森12日宣布，他将就应对林火建议启动由国家委员会主导的司法调查。他在接受澳大利亚广播公司采访时说：“很明显，我们需要就应对灾情从国家层面开展评估。”

他回应记者提问时说，他将向内阁提交建议，在咨询州政府和领地

后，有必要由国家委员会主导评估。

按照他的设想，国家司法调查是“应对气候变化的一个长期风险控制机制，是我们面对增加林火风险的夏季时，需要在全国推行的坚持和改变。”

虽然个别保守党议员公开声称林火与气候变化无关，莫里森回应，现任政府接受气候变化正在导致更长、更热和更干旱夏季的事实。

在减少排放方面，莫里森承诺想办法改善减排目标，“我们想要

减少排放，尽全力做到最好，并不断完善，我想在兼顾澳大利亚广泛经济利益和社会效益的前提下采取平衡政策。”

莫里森去年年底不顾林火肆虐前往美国夏威夷度假。虽然很快取消度假，但一张他不久又与亲友举杯庆祝新年、观赏焰火的照片再度引发不满。莫里森虽然否认政府在林火刚刚燃起时采取措施不力，但他承认“有些事情，本应更妥当地应对”。 (新华社)

“哈勃”发现迄今最遥远星系群

美国航天局戈达德航天中心日前发布公报说，一个国际天文学家团队利用美国哈勃太空望远镜发现了迄今已知的最遥远、最古老的星系群。这个三重星系群被称为EGS77。

公报说，虽然科学家曾观测到更远的星系，但EGS77是迄今发现的最遥远星系群。更重要的是，观测表明这个三重星系群参与了宇宙初期被称为“再电离”的改造过程。EGS77大约诞生于宇宙大爆炸后6.8亿年时，当时宇宙年龄还不足现今138亿岁的5%。

在最初期阶段，宇宙是由电子、质子、原子核和光组成的发光等离子

子体。当时宇宙处于电离状态，与霓虹灯或荧光灯管中的气体类似。宇宙膨胀和冷却约38万年后，电子和质子结合形成第一批原子，其中90%以上是氢原子。又过了几亿年，这些氢气形成第一批恒星和星系。

但氢气的广泛存在如同“迷雾”，遮挡了人类观测早期宇宙星系的视线。氢原子可以吸收并发射远紫外波段的光，这个光被称为“莱曼阿尔法光”，其波长为121.6纳米。第一批星系发出的部分光也处于该波段，很容易与氢原子相互作用，被散射至各方向而难以远距离传播。

来自星系的强光可以电离星系周围的氢气，形成一个类似气泡的结构，后者可以让光穿过。像这样的气泡在所有星系周围“生长”，填满了星系之间的空间，这个过程就是宇宙的“再电离”，为光在宇宙中传播扫清了道路。

EGS77是第一个在参与该过程中被人类捕获的星系群，它形成了一个足够大的气泡，从而使它发出的光未经太多衰减到达地球。因为宇宙一直在膨胀，EGS77发出的莱曼阿尔法光的波长在传播过程中被拉长并向红外端移动，因此天文学家实际上在近红外波段探测到它的存在。 (新华社)

英国驻伊朗大使疑因“煽动示威”短暂被捕

英国外交大臣多米尼克·拉布确认，英国驻伊朗大使罗布·马凯尔11日在德黑兰遭短暂羁押。

英国《每日邮报》报道，马凯尔当天据信因“煽动”抗议伊朗误击乌克兰航空公司客机的示威而被捕，遭羁押大约一小时后获释。

乌航一架波音737-800型客机8日早晨从德黑兰霍梅尼机场起飞，不久坠毁，176名乘客和机组人员全部遇难，多数为伊朗人和加拿大人，还包括乌克兰、瑞典、阿富汗、德国和英国人。

伊朗总统哈桑·鲁哈尼11日发

表声明说，伊朗军方由于“人为错误”发射导弹，击落乌航客机，是“重大悲剧和不可饶恕的错误”，伊方将确定责任人并为误击赔偿。

伊朗伊斯兰共和国通讯社和伊朗学生通讯社报道，首都德黑兰多地11日晚出现示威。示威者谴责乌航客机遭误击以及伊朗方面先前否认击落客机的态度。

按伊朗学生通讯社说法，一些示威者聚集在阿米尔卡比尔理工大学外，要求误击客机的责任人去职。

媒体曝出马凯尔短暂被捕消息后，英国外交大臣拉布发表声明称，

“在没有依据和解释的情况下，逮捕我们身处德黑兰的大使是公然违反国际法”。

拉布在声明中说，伊朗当前处在“十字路口”，必须在“滑向悲惨境地”和“采取措施缓解紧张(局势)并经由外交途径(行事)”之间作出抉择。

英国首相鲍里斯·约翰逊11日早些时候发表声明，说伊方承认误击乌航客机是“重要的第一步”。

“这起悲剧只会强化缓解地区紧张局势的重要性，”他说，“当前，所有领导人寻求一条外交途径向前推进至关重要。” (新华社)

律师称戈恩在日本每天受讯问7小时

日产汽车前董事长卡洛斯·戈恩的日本律师高野隆11日在个人博客中披露，戈恩先前在日本候审期间，在律师不在场情况下，平均每天接受讯问时间可达7小时。

高野隆是负责处理戈恩保释律师团队的主要律师，近期通过个人博客披露涉及戈恩在日本候审情况，表达对戈恩出逃的理解。他在11日的博客中写道，讯问在周末、感恩节和圣诞节依然持续。

高野隆说，他最近查看检方数据和戈恩笔记，统计了戈恩受拘禁70天的讯问时长，其中3天时长约为11个小时。

高野隆曾称，他告诉过戈恩，不用指望在日本受到公正审判，但赢得审判的机会不错，因为针对他的证据薄弱。

戈恩在日本受到瞒报收入、挪用日产资金等指控，曾两度被捕，累计受拘禁时间大约130天。

美联社报道，日本司法制度因戈恩案件受到诟病。日本法务大臣森雅子多次辩称，日本司法制度保护基本人权、程序正当，并以日本低犯罪率为荣，强调文化差异。(庄北宁)

中国福利彩票

双色球一周回顾

(1月5日-1月11日)

上周双色球开奖3期，全国共产生一等奖39注，单注最高奖金790万元，单注最低奖金618万多元；二等奖开出517注，单注最高18万多元，最低12万多元。在此期间，我省中出2注一等奖，48注二等奖。其中，泰州彩民中得1注一等奖，收获奖金618万元；宿迁彩民中得1注一等奖，收获奖金632万元。无锡彩民收获6注二等奖，大奖分别花落锡山区八士蓉北大街37号32020757站点、江阴市长山吉麦隆石山路225号32020666站点、江阴市周庄镇门楼下村光辉路770号32020662站点、江阴市祝塘人民南路25号站点32027624站点、锡山区八士蓉北大街37号32020757站点、梁溪区风雷小商品市场128号32020455站点。双色球2元可中1000万。

福彩开奖

双色球 第2020005期
11 16 17 22 26 32 04
福彩3D 第2020012期
7 0 5
15选5 第2020012期
1 5 6 11 12
以福彩正式开奖公告为准

中国体育彩票

7位数第20007期：
5 6 9 6 6 2 7
排列3/排列5第20012期：
3 1 3 9 9
七位数特等奖1注：500万
大乐透奖池：14.30 亿元
7位数奖池：1.09 亿元
最终结果以彩票中心开奖公告为准