

燃放焰火引发大火？

巴西一夜总会发生火灾，死伤惨重



核心提示

□新华社供本报特稿

巴西南里奥格兰德州圣玛丽亚市一家夜总会1月27日凌晨突发大火。目前，警方已确认有245人死亡，数百人受伤，起火原因可能为乐队演出时燃放焰火。



一月二十七日，警方封锁火灾事故现场（新华社发）

死伤惨重

多名地方官员说，圣玛丽亚市中心“吻”夜总会27日凌晨2时（北京时间12时）前后发生火灾。截至上午9时，救援人员仍在清理尸体。

军警救援行动指挥官格尔森·迪圣罗莎·费雷拉告诉路透社记者，他们已经从夜总会内清理出159具尸体，目前，丧生人数已经超过200。

消防部门主管吉多·迪梅卢告诉当地媒体记者，“我们现在无法提供确切死亡人数”。

警方一名发言人确认，至少有200人受伤。

巴西新闻网站多张拍摄于凌晨的图片显示，消防队员在夜幕中向夜总会喷水救火。另一张稍晚时候的图片

显示，大火被扑灭，多名警员、消防队员聚在夜总会外，夜总会大门附近地面杂物遍地。

乐队惹祸？

官方还没有确认起火原因。一些警员说，一支乐队在夜总会内演出，一成员燃放焰火时可能引燃了屋顶的隔音材料，导致火灾，火势“数秒钟”内蔓延。

一名当地电台记者说，这家夜总会最多可容纳2000人。乐队演出时，夜总会接近满员。军警官员费雷拉保守估计，事发时，夜总会内至少有500人。

多名救援人员和当地记者说，夜总会只有一个出口，人们争相逃生，引起混乱，不少人死于窒息或踩踏。

救援人员说，他们撞破一堵墙，帮

助夜总会内的人逃生。新闻图片显示，夜总会大门旁边的窗户和墙体破烂不堪。

“悲伤周日”

南里奥格兰德州州长塔索·任罗在个人微博中留言，说这是个“悲伤的星期天”。

任罗说，当地部门已经采取所有可能的救援措施，他本人正赶往火灾现场。

一名巴西官员说，总统迪尔玛·罗塞夫决定提前结束在智利的访问行程，回国应对火灾善后事宜。

圣玛丽亚位于巴西南部边境，距南里奥格兰德州首府阿雷格里大约300公里，市内有大型高校，常住人口大约为25万。

会见公明党党首

安倍：为日中首脑会谈作准备

□中新网1月27日电

据日本新闻网报道，日本首相安倍晋三26日下午在首相公邸与刚刚结束访华行程的日本公明党党首山口那津男举行了会谈。

山口向安倍报告了与中共中央总书记习近平举行会谈和转交安倍亲笔信的情况。安倍表示：“我们要打开对话的窗口，要随时作好打开窗口的准备。”表示了积极准备举行日中首脑会谈的意向。

安倍同时表示，对于钓鱼岛等导致日中关系紧张的问题，今后政党和政府要共同一致，积极研究对策，改善与中国的外交关系。

(www.chinanews.com/)

“爱国者”开始实战值班

将保护土耳其免受叙利亚方面的空中威胁

□据新华社安卡拉1月26日电

北约发言人26日在土耳其宣布，北约在成员国土耳其亚达那省部署的首套爱国者反导系统正式进入战斗值班状态。

北约发言人卡帕提克当天在土耳其亚达那宣布，部署在亚达那的荷兰爱国者反导系统已在北约军事总部命令下进入战斗值班状态。它将保护亚达那及其附近地区免受叙利亚方面的空中威胁。北约将在土耳其部署六套爱国者反导系统，其余5套将在未来数日内投入实战使用。



委内瑞拉监狱发生暴动

1月25日，在委内瑞拉西北部巴基西梅托市的乌里巴纳监狱，安全人员护送一名受伤的囚犯。

据委内瑞拉当地媒体报道，当天政府对巴基西梅托市的乌里巴纳监狱进行突击武器检查，受到部分囚犯抵制，随后监狱内发生交火，监狱附近地区可听到爆炸声。当地医院负责人说，医院至少接收了54具尸体和88名伤员，伤亡者中包括若干名政府人员和军人。（新华社发）

韩国将第三次发射“罗老”号

于28日运抵发射台

□中新网1月27日电

据韩联社报道，韩国教育科学技术和韩国航空宇宙研究院27日表示，韩国首枚运载火箭“罗老”号将于28日运抵发射台，29日经过发射演练后，30日进行第三次发射。

当地时间28日上午7时45分，工作人员会将“罗老”号搭载在移送装置上，从发射体组装中心运往发射台。继而通过“移动型温度控制系统”，按照火箭的温度和湿度等条件给上端的二级

火箭注入空气。下午4时30分，在确定火箭与火箭发射系统的油压、空压供应线连接无误后，技术人员会利用起立装置将火箭垂直固定在发射台旁。

29日10时起，“罗老”号将实行最终预备发射演练。演练时不会给火箭体注入燃料，但将严格按照实际发射的流程分阶段进行，以排查可能出现的问题。演练于下午5时结束，最终分析结果计划于晚间11时许公布，届时将确定30日是否进行火箭发射。

目前，“罗老”号具体发射时间定在

当地时间30日下午3时55分至7时30分。教育部和航空宇宙研究院将在发射当天对天气情况和太空环境等因素进一步分析，并于当天下午1时30分许确定准确的发射时间。

“罗老”号曾于去年11月29日在发射前16分钟，因出现电流信号异常，不得不取消发射。之后，研究人员对发生故障的二级火箭电力推力矢量控制(TVC)系统进行了维修，并实施多次试验确定系统运行正常。

(www.chinanews.com/)

洛阳网 www.lyd.com.cn

洛阳人，看洛阳手机报

洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占到了60%以上

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