

土耳其首都发生恐袭事件

恐怖分子在安全总局门口实施炸弹袭击 两名警察受伤



当地时间10月1日，埃尔多安在土耳其大国民议会第28届立法年开幕式上发表讲话。

土耳其官员1日说，首都安卡拉市中心当天发生恐怖袭击，事发地点位于内政部安全总局入口处，距议会大楼不远。两名作案的恐怖分子已死亡，两名警察受轻伤。土耳其国防部1日午夜发表声明说，土耳其军队当晚对伊拉克北部多地的库尔德工人党武装目标发动大规模空袭。

两名恐怖分子驾车实施炸弹袭击

土耳其内政部长阿里·耶尔利卡亚在社交媒体X平台上说，当地时间9时30分左右，两名恐怖分子驾车来到内政部安全总局大门前，实施炸弹袭击。其中一名恐怖分子自爆身亡，另一名恐怖分子被击毙。两名警察受轻伤。

土耳其司法部长耶尔马兹·通奇也把这起事件定性为恐怖袭击。通奇说，司法部已启动调查，“这些袭击绝对挡不住土耳其打击恐怖主义的脚步，我们会以更大的决心继续反恐。”

警方说，他们将对在安卡拉其他地区发现的一些可疑包裹实施可控引爆。土耳其媒体当天早些时候报道，安卡拉市中心当天响起爆炸和交火声，事发区域已被封锁，安全人员正在议会大楼进行排

查。一名袭击者被确认为库尔德武装人员

土耳其国防部1日午夜发表的声明说，空袭对伊北部加拉、哈库尔克、迈提纳、甘迪勒等地区的库尔德武装造成重大打击，摧毁了至少20个目标。

此间分析人士认为，上述空袭发生在土耳其首都安卡拉当天上午发生炸弹袭击事件之后，明显是土耳其军队针对库尔德工人党武装采取的报复行动。土耳其内政部发表声明说，已确认一名袭击者为库尔德工人党武装人员，另一名袭击者的身份还在确认中。

内存 库尔德工人党

土耳其在2015年和2016年曾遭遇一系列爆炸袭击，其中大部分被极端组织“伊斯兰国”和库尔德工人党“认领”。

库尔德工人党成立于1979年，寻求通过武力在土耳其与伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家，被土耳其、美国和欧盟列为恐怖组织。近年来，土耳其多次跨境打击库尔德武装势力。

■链接

土耳其总统称：土耳其对欧盟已没有任何期待

土耳其总统埃尔多安1日说，欧盟让土耳其等待了数十年，土耳其如今对欧盟已经没有任何期待，再也不能容忍在成为正式成员程序中出现任何强迫要求和新条件。

埃尔多安当天在土耳其议会发表讲话说，土耳其过去始终对欧盟信守承诺，欧盟却几乎没有向土耳其兑现过任何承诺。欧盟无视自己提出的原则、规则和程序，始

终不愿公正地对待土耳其，从未改变对土耳其的偏见。埃尔多安强调，如果欧盟改变对土耳其的不公正态度，尤其是改变对土耳其的签证政策，就可以改正自己的错误。

否则，欧盟在政治、社会、经济、军事方面不应对其抱有任何期待。

土耳其1987年申请加入欧洲共同体(欧盟前身)，1999年获得候

选国资格，2005年启动入盟谈判，但谈判至今仍未取得突破。此外，土耳其近年来希望与欧盟国家达成公民相互免签的机制，但始终未能如愿。

澳大利亚 热浪来袭加剧林火风险

南半球国家澳大利亚9月入春即遭逢热浪，林火风险加剧，新南威尔士州消防部门1日对该州多地发布全面禁止露天用火令。

新南威尔士州紧急服务部官员迪卜说，该州正式进入林火高发危险期，“灼热”高温天气加剧了未来一周的林火风险。他说：“不仅热、干燥，还刮大风，这些条件叠加

在一起就像一场‘完美风暴’。”澳气象部门预计，新南威尔士州局地气温可能超过往年同期平均水平12摄氏度，其中州首府悉尼的日间最高气温将达36摄氏度。受厄尔尼诺现象影响，澳大利亚今年春夏可能比往年更热、更干燥，面临野火和飓风、干旱等极端天气的风险更大。

印度 今年降水量为五年来最低

印度气象局9月30日说，受厄尔尼诺现象影响，印度今年遭遇100多年来最干旱的8月，雨季降雨量为2018年以来最低水平。有媒体认为，夏季降水不足可能导致印度部分食品价格上涨，相关出口受限。

每年6月至9月是印度季风雨季。印度气象局在声明中说，印度今年雨季累计降水量为820毫米，为长期平均降水量的94.4%。据印度报业托拉斯报道，印度雨季长期平均降水量为868.6毫米，实际降

水量介于这一数值的96%至104%之间被认为是正常。印度此前4年雨季降水量为“正常”或“多于正常”。

今年雨季，印度降雨量无论从时间还是空间上都分布不均。由于受厄尔尼诺现象严重影响，8月降雨量较长期平均水平暴跌36%，创1901年以来同期最低纪录，平均气温创有记录以来同期最高纪录。到了9月，在多个低压系统等因素作用下，降雨量反弹，比同期长期平均水平高13%。

巴西 超100头亚马孙河豚死亡

巴西亚马孙地区近日发现当地有超过100头亚马孙河豚死亡。有关方面认为，这可能是当地遭遇极端高温天气所致。

德新社9月30日以巴西马米劳阿可持续发展研究所为消息源报道，上周人们在马瑙斯以西约520公里的特费湖发现了这些死去的亚马孙河豚。虽然尚不清楚具体死因，但有关方面认为，这与亚马孙地区当前的高温天气导致湖

水温度超过39摄氏度有关。受厄尔尼诺现象影响，亚马孙地区多条河流的水量比近年来平均水平少得多，干旱加剧。

亚马孙河豚是现存体型最大的淡水豚，体长一般可达2米至2.5米，体重在85至185公斤之间。世界自然基金会工作人员说，这一物种现在“更直接地受到气候变化的影响”。

俄疑试射“海燕”核动力巡航导弹

俄罗斯可能正准备试射“海燕”核动力巡航导弹，或最近已进行了测试。

香港中通社4日报道，《纽约时报》报道称，北极圈附近一基地及其附近的飞机和车辆的活动与此前该导弹测试前所做的准备工作具有一致性。

9月20日上午拍摄的卫星图像显示，基地的一个发射台附近有许多车辆，其中一辆运输车似乎与导弹的尺寸相符。保护导弹和准备发射的试验人员免受恶劣天气影响的掩体被移动了约50英尺。到了下午，车辆开走了，掩体搬回了原来的位置。9月28日，发射台再次“活跃”，运输车再次出现，掩体再次移动。

根据挪威“Bellona”生态协会对卫星图像的分析，8月初，两架专门用于收集导弹发射数据的俄飞机停在发射场以南约100英里处的罗加切沃空军基地。这些飞

机归俄原子能公司所有。这些飞机在9月26日之前一直停留在该基地。《纽约时报》注意到，在2018年“海燕”测试期间，同类型的飞机也在附近。

除此之外，俄方于8月31日发布了一份关于“临时危险区域”的航空通知，建议飞行员避开巴伦支海沿岸的部分地区，该地区距离发射地点潘科沃12英里。此后，该通知多次延期，截至10月1日，原计划截止日期延长至10月6日。《纽约时报》提及，俄在2019年的测试前也发布了类似的通知。

不仅如此，过去两周，美国还派出侦察机在该基地附近飞行，《国会山报》认为，在该区域活动的增加显示美国方面的担忧。

俄防长绍伊古此前曾透露，导弹计划2025年投入使用。

“海燕”是俄军方于2001年12月决定开始研制的核动力巡航导弹。该导弹于2003年开始研发，自2018年以来进入研建试验“快车道”。俄总统普京在2018年3月致联邦会议的咨文中首次公布了这款武器。该导弹弹体使用最先进的隐身技术和材料，具备核弹头搭载能力，弹头最大载重量为205千克。



法国卫生部长否认该国遭臭虫入侵

呼吁公众冷静

法国今年多座城市闹臭虫，令人不堪其扰。法国卫生和疾病预防部长奥雷利安·鲁索近日表示臭虫确实可恶，但否认该国“遭臭虫入侵”，呼吁公众冷静。

新华社4日报道，鲁索近日接受法国公共电台采访时说：“当你看到身边出现臭虫，当你发现家中有臭虫，那犹如噩梦一般。”不过，他否认该国遭臭虫入侵，目前“没理由广泛恐慌”。

法国国家臭虫研究与防控研

究所2日表示，今年法国闹臭虫比往年严重，但是还没到无药可救的程度。该所所长玛丽·埃夫鲁瓦告诉美国有线电视新闻网：“过去两三年，臭虫问题在法国愈演愈烈，通常在夏季达到高峰。今年，情形比前些年更糟糕。”

法国本轮闹臭虫的高峰始于8月底至9月初，许多剧院、医院、监狱、地铁等场所发现臭虫出没。例如，法国UGC公司在全国

各地拥有约50家电影院，结果多家影院闹臭虫，许多观众被臭虫叮咬得红肿难耐而抱怨。UGC公司为此向观众道歉，但暗示不会赔偿，理由是其他公共场所以及民宅也有臭虫出没，“臭虫问题困扰着法国所有公共场所以及民宅”。

一份近期发布的政府调查报告显示，法国大约11%家庭遭遇臭虫困扰，不少民众的失眠、心理问题、旷工旷课等系由臭虫引发。