

埃及曼苏拉警局被炸伤亡过百

过渡政府宣布穆兄会为恐怖组织

据埃及官方通讯社中社24日报道，埃及过渡政府总理卜拉维当天宣布穆兄会(穆兄会)为恐怖组织。

消息传出数小时前，一枚汽车炸弹在北部曼苏拉市的警察局总部大楼爆炸，致死至少14人，大约100人受伤。死伤者包括不少警察。埃及国家电视台称这是曼苏拉有史以来遭遇的最严重一次袭击事件。

警察局大楼严重受损

当天的爆炸发生在北部盖赫利耶省省会曼苏拉市的警察局总部大楼附近。盖赫利耶省警察总长萨米·梅西在爆炸中受伤。

爆炸发生在当地时间24日凌晨1时10分。盖赫利耶省省长奥马尔·沙瓦非说，爆炸导致警察局总部大楼部分坍塌，一些路人因建筑物坍塌而受伤。中东通讯社报道，这栋5层建筑物严重受损，建筑物内外均有人员伤亡。已证实死亡人数为14人，伤者超过100人。当地媒体报道，死伤者包括不少警察，至少两名高级安全官员受伤。目击者告诉路透社记者，爆炸导致警察局总部大楼附近的许多汽车起火燃烧。

一名不愿公开姓名的安全官员说，一辆装有爆炸物的汽车是这次爆炸事件的源头，但不清楚是否是自杀式袭击。国家电视台呼吁当地民众赶往救治伤员的医院献血。

这是自今年7月前总统穆罕默德·穆尔西被解职后曼苏拉市遭遇的第二次袭击。今年10月，3名警察在曼苏拉一处检查站遇害身亡。

一天前收到疑似警告

现阶段尚不清楚是何组织制造这起袭击事件。但一天前，一个受到“基地”“激励”的武装组织警告军人和警察小心对待其组织成员。这一组织名为安萨·拜特·迈格迪斯，或“圣城战士”。它23日发布声明说，埃及的军队为“异教徒”，因为“他们效忠于世俗政府”。

自今年7月前总统穆罕默德·穆尔



12月24日，在埃及曼苏拉市，安全人员在爆炸现场警戒。

新华社发

西被解职后，埃及国内暴力冲突不断升级，尤其是西奈半岛的安全形势恶化。极端武装分子针对检查站和警察局等目标的袭击造成大量人员伤亡。作为回应，埃及武装部队自8月开始在西奈省北部地区发起针对武装组织的攻势。

军方发言人艾哈迈德·穆罕默德·阿里23日说，截至当天，军方已经打死184名武装分子，捕获803人。阿里说，在打死和生擒的武装分子中，大约四分之一都是外籍武装人员。另外，武装部队还捣毁了连接西奈半岛和加沙地带的786条地道。军方认为，这些地道主要用于运输武装人员和武器。

“我们已经取得重要成果，我们重创恐怖分子的能力”，阿里23日说，“但是，

还有一些人活跃。我们会继续坚决和严肃地处理他们。”

谴责穆兄会制造袭击

埃及政府先前多次指责穆尔西及其穆兄会与接连发生的恐怖袭击事件相关联。军方也认为，穆兄会资助和训练一些武装组织，指示它们在西奈半岛制造恐怖袭击事件。

在24日凌晨的爆炸事件过后，总理发言人谢里夫·舒基告诉媒体记者，“总理贝卜拉维已经正式宣布(埃及)穆兄会兄弟会为恐怖组织”。贝卜拉维通过谢里夫·舒基发表声明说，穆兄会在制造流血事件、扰乱国家安全之后，“暴露了其作

为恐怖组织的丑恶嘴脸”。声明还说，穆兄会的恐怖行动无法阻止过渡时期路线图实施，也不会阻挠国民踊跃参与新宪法草案的公投。

舒基直接谴责穆兄会制造了当天的曼苏拉袭击事件。总理贝卜拉维则说，爆炸制造者“不容逃脱惩罚”。

埃及穆兄会已成立85年。一些分析师判断，爆炸袭击和宣布穆兄会为恐怖组织或许都与定于明年1月中旬举行的新宪法投票相关。

路透社试图联系埃及穆兄会高级成员，但未获回应。现阶段，穆兄会大多数高级成员都已逃到国外或正在逃往国外。

(综合新华社报道)

“嫦娥”“玉兔”今起陆续进入月夜休眠

新华社北京12月24日电 在圣诞节即将来临之际，嫦娥三号着陆器和玉兔号月球车仍在紧张工作。北京航天飞行控制中心正在完成着陆器月夜休眠前的全部状态设置工作，从12月25日开始，它们将陆续进入月夜休眠状态。

记者从北京航天飞行控制中心获悉，为了提高科学探测和月面测试效率，科技人员逐渐加大了着陆器和月球车的工作强度。从23日8时至24日8时，着陆器地形地貌相机在24小时内进行了5圈不同俯仰角下的环拍成像，而原来的工作量仅是一天一圈；与此同时，月球车继续完成了红外光谱仪加电、原地转弯等一系列月

面测试工作。北京航天飞行控制中心总体室副主任吴风雷介绍说，之所以加大工作强度，是由于在科技人员的精心管控下，着陆器和月球车工况稳定，状态极佳，完全具备完成预定工作的能力。

据了解，着陆器除完成环拍成像外，24日凌晨1时许，科技人员还进行了着陆器两相流体回路测试。这项测试的目的是验证在月夜生长期期间着陆器温度保持能力。吴风雷说，按计划着陆器将于25日早上7时左右进入月夜休眠；而月球车则紧随其后，在26日凌晨1时左右也将开始月夜休眠。

我国与周边国家首个“绿色通道”开通

据新华社乌鲁木齐12月24日电(记者 李晓玲)我国与周边国家首个“绿色通道”——中哈巴哈图-巴克特口岸农产品快速通关“绿色通道”23日正式开通。今后，中国与哈萨克斯坦海关都将对这一口岸农产品进出口给予优先办理和便捷通关的便利。

23日13时，10辆贴有“农产品快速通关”标识的货车在几分钟内就办完海关通关手续，驶向哈萨克斯坦。农产品快速通关“绿色通道”，是指中哈双方在口岸设置专用农产品进出口报关报检窗口，第一时间对进出口农产品报关报检单据进行审核；对符合条件的农产品进出口企业和运输车辆发放“绿色通道”标识，运输车辆通过口岸专用“绿色通道”验放，尽量缩短货物在口岸的停留时间。

“绿色通道”开通后，口岸周边区域乃至新疆及全国农产品特色产区均可依托这一快速通关“绿色通道”，使果蔬和农副产品大量快速通关直达哈萨克斯坦、俄罗斯消费市场。

据介绍，“绿色通道”开通运行一个月后，两国海关还将对此进行整体评估和强化完善。未来这一模式还将在中哈边境其他口岸乃至我国与毗邻国家其他口岸进行复制，并且将来享受快速通关“绿色通道”服务的不仅是农产品，还可能扩展到能源、机械、百货等其他门类，更有利于贸易便利化。

两部门全面调查“问题疫苗” 四川眉山一幼婴疑似接种乙肝疫苗后死亡

据新华社北京12月24日电(记者 胡浩) 国家食品药品监督管理总局、国家卫生计生委24日共同召开新闻通气会，介绍婴儿疑似接种乙肝疫苗后死亡事件相关工作进展。据介绍，目前检查人员正在对企业生产行为是否规范、疫苗产品是否存在质量问题等进行深入调查。

食品药品监督管理局药化监管司司长李国庆介绍，食品药品监督管理局13日了解到湖南发生的3例疑似反应之后，立即派出调查组到湖南现场开展调查，并对当地疾控中心库存的深圳康泰公司生产的疫苗进行抽样，组织检验机构进行检验。同时广东省食品药品监督管理局也组织对深圳康泰有限公司进行了现场检查。随后，总局派出由各方面专家组成的检查组进一步对这个公司的生产线开展检查，全面检查企业的原辅材料使用、生产过程、质量控制等与质量管理相关的情况，以及执行质量规范的情况开展深入调查。同时对当地疾控中心库存的相关批次样品进行了抽样检验。

李国庆说，通过检查和检验，才能对企业的生产行为是否规范、疫苗产品是否存在质量问题做出准确科学的判断。目前检验工作正在进行当中，现场检查也在进行中。按照检验规程，检验结果出来需要20天左右。在检验结果出来之后，监管部门将及时通报有关情况。

他说，为保障安全，本着生命至上的原则，尽管目前原因还未确定，食品药品监督管理局和国家卫生计生委共同决定对深圳康泰生产的所有批次的疫苗全部暂停使用。

国家卫生计生委疾控局副局长雷正龙表示，中国疾控中心已制订下发乙肝疫苗接种指导意见，明确了在常规免疫中乙肝疫苗替代使用等有关要求。

据新华社成都12月24日电(记者 陈健 江毅) 记者24日从四川眉山市东坡区了解到，当地一幼婴疑似接种乙肝疫苗后死亡。目前，四川省疾控中心已派出专家赴东坡区指导调查工作，相关部门对事件正在进一步调查、核实中。

是，在接近实战的条件下测试该导弹系统的适用性、可靠性、安全性、技术性能和精度。亚尔斯RS-24洲际战略导弹系统未来将成为俄陆基战略核力量的主要组成部分。

亚尔斯和白杨-M导弹系统是俄罗斯最新型的陆基战略武器。其中装备RS-24多头分导导弹的亚尔斯导弹系统未来将成为俄战略火箭兵的主力兵器，其射程达1.1万公里，可同时精确打击多个目标。

叶戈罗夫说，本次试射的目的是，在接近实战的条件下测试该导弹系统的适用性、可靠性、安全性、技术性能和精度。亚尔斯RS-24洲际战略导弹系统未来将成为俄陆基战略核力量的主要组成部分。

叶戈罗夫说，本次试射的目的是，在接近实战的条件下测试该导弹系统的适用性、可靠性、安全性、技术性能和精度。亚尔斯RS-24洲际战略导弹系统未来将成为俄陆基战略核力量的主要组成部分。

叶戈罗夫说，本次试射的目的是，在接近实战的条件下测试该导弹系统的适用性、可靠性、安全性、技术性能和精度。亚尔斯RS-24洲际战略导弹系统未来将成为俄陆基战略核力量的主要组成部分。

叶戈罗夫说，本次试射的目的是，在接近实战的条件下测试该导弹系统的适用性、可靠性、安全性、技术性能和精度。亚尔斯RS-24洲际战略导弹系统未来将成为俄陆基战略核力量的主要组成部分。

叶戈罗夫说，本次试射的目的是，在接近实战的条件下测试该导弹系统的适用性、可靠性、安全性、技术性能和精度。亚尔斯RS-24洲际战略导弹系统未来将成为俄陆基战略核力量的主要组成部分。

叶戈罗夫说，本次试射的目的是，在接近实战的条件下测试该导弹系统的适用性、可靠性、安全性、技术性能和精度。亚尔斯RS-24洲际战略导弹系统未来将成为俄陆基战略核力量的主要组成部分。

“AK-47之父”卡拉什尼科夫辞世



世界名枪AK-47突击步枪发明人米哈伊尔·卡拉什尼科夫23日在俄罗斯乌德穆尔特共和国去世，享年94岁。

AK-47为卡拉什尼科夫赢得不少荣誉，包括苏联时期的社会主义劳动英雄称号和列宁勋章等。2009年，克里姆林宫授予他俄罗斯国内最高荣誉称号“俄罗斯英雄”。而卡拉什尼科夫生前曾说，AK-47成为世界各地武装冲突中广泛使用的武器，并不符合他发明这款枪的初衷。

“爱国者”病逝

俄罗斯乌德穆尔特共和国总统发言人维克托·丘尔科夫23日证实，卡拉什尼科夫当天在俄罗斯首都莫斯科以东大约1300公里的工业城市伊热夫斯克去世。

“俄罗斯最具智慧和才华的爱国者之一、一个毕生奉献给祖国的人去世了”，丘尔科夫转述乌德穆尔特共和国总统亚历山大·沃尔科夫的悼词。

卡拉什尼科夫长期患病，多次入院。今年6月，他在莫斯科一家医院安装心脏起搏器后出院。11月17日，他被送入伊热夫斯克一家医院，去世前一直住在那里。

俄罗斯国家电视台当天晚间新闻播报了卡拉什尼科夫去世的消息。克里姆林宫说，总统弗拉基米尔·普京对这名“杰出”枪械设计师的家人表示“深切慰问”。

丘尔科夫说，一个官方治丧委员会定于24日成立，为卡拉什尼科夫筹办葬礼。

“枪王”传奇

卡拉什尼科夫1919年11月10日出生于西伯利亚一座村庄。他童年时家境不好，没能完成学业。

1941年，身为苏联军队坦克兵的卡拉什尼科夫在布良斯克与德国军队作战时负伤，住院半年。住院期间，他听同伴抱怨枪械笨重，开始在脑中勾勒AK-47雏形。

卡拉什尼科夫的设想起初没有获得当时苏联军队中知名枪械设计师的认可。但大约5年后，即1947年，他的设计从多个方案中脱颖而出。卡拉什尼科夫把这款枪命名为“AK-47”。字母A代表“自动步枪”，K为卡拉什尼科夫名字的首字



这是卡拉什尼科夫在自己设计的枪支前的资料照片。图片均为新华社发

发明者之痛

卡拉什尼科夫把AK-47的成功归因于其操作简便和性能可靠。他常说，便捷和可靠在战争条件下能够救命，是他本人的“终身座右铭”。

美国记者拉里·卡哈纳在《AK-47：改变战争面貌的武器》一书中描述道：“这款威力巨大的步枪……是把农场主、教师、农民、甚至青少年变成高效杀人机器的最快速、简便和廉价的途径。”

按照卡哈纳的说法，AK-47还获得不少西方国家士兵青睐，“尤其是在伊拉克，沙尘可能堵塞(美国军队所用)M-16步枪，却不影响AK系列步枪”。

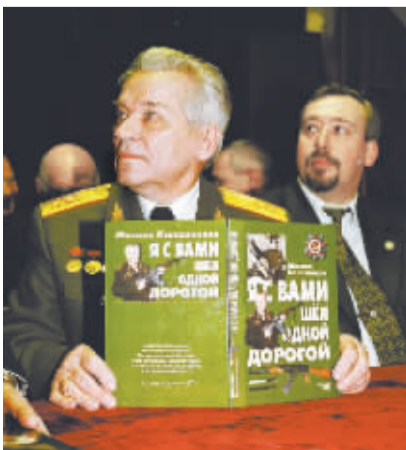
AK-47为卡拉什尼科夫赢得不少荣誉，包括苏联时期的社会主义劳动英雄称号和列宁勋章等。

2009年，克里姆林宫为卡拉什尼科夫举办90岁生日招待会，授予他俄罗斯国内最高荣誉称号“俄罗斯英雄”。时任总统德米特里·梅德韦杰夫在招待会上称赞他创造了“令所有俄罗斯人自豪的品牌”。

不过，卡拉什尼科夫说，AK-47带给他骄傲的同时也带来烦恼，尤其是看到这款枪在世界各地的武装冲突中被广泛使用，落入犯罪分子和恐怖主义者之手。

他在2009年为俄罗斯一场军备会议录制的讲话录像中说：“看到各种犯罪分子用我(发明)的武器开火时，我感到痛苦。我创造这种武器的初衷是保卫自己的祖国。”

邵健(新华社供本报特稿)



这是卡拉什尼科夫在自己新书推介会上的资料照片。