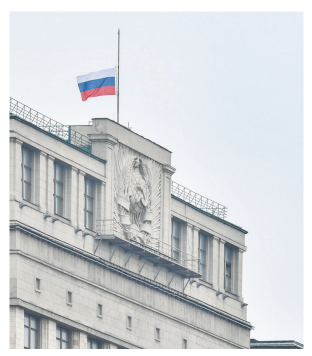
俄音乐厅恐袭幕后黑手是谁



3月24日,在俄罗斯莫斯科,俄国家杜马大楼降 半雄。 新华社记者 曹 阳 摄

俄罗斯首都莫斯科近郊克拉斯诺戈尔斯克市一家音乐厅 22 日晚发生恐怖袭击事件,已造成 133 人死亡。目前,各方围绕恐袭幕后黑手身份有不同说法,极端组织"伊斯兰国"宣称制造了这一事件,而俄方认为犯罪嫌疑人与乌克兰方面有关联。俄总统普京 23 日发表电视讲话,痛斥恐袭罪行,承诺将严惩行凶者和指使者。

普京誓言严惩凶手

普京在电视讲话中说,这是一场精心策划的恐怖袭击,是一场有准备、有组织的针对手无寸铁平民的大规模屠杀,"犯罪分子冷静且有目的地杀害、近距离射杀我们的公民、我们的孩子"。他强调,无论恐怖分子以及背

后的指使者是谁,恐袭事件的所有实施者、组织者和策划者都将受到公正的、应有的惩罚。

普京向所有遇难者家属表示慰问,承诺向遭遇不幸的家庭和伤者提供必要援助,并宣布3月24日为全国哀情日

普京还透露了恐袭事件的调查进展:共有11人被拘捕,包括4名恐袭直接实施者。他说,这4名恐袭直接实施者试图藏匿并向乌克兰方向逃跑。初步信息显示,乌方已为他们准备了越境"窗口"。俄联邦安全局和其他执法机构正在严查为恐怖分子提供交通工具、策划逃生路线、准备和藏匿武器弹药的所有同谋。

俄联邦安全局 23 日发布声明说,犯罪嫌疑人在实施恐袭后,试图乘车逃往俄乌边境并入境乌克兰,最终在俄布良斯克州被捕。俄联邦安全局强调,犯罪嫌疑人与乌克兰方面有关联。

俄《消息报》网站援引反恐专家的话分析说,此次恐袭目的不是劫持人质并提出要求,而是恐吓俄民众,以"凸显当局和情报部门的束手无策"。

乌克兰否认有关联

恐袭发生后,各方围绕幕后黑手身份有不同说法。据美国有线电视新闻网报道,极端组织"伊斯兰国"声称制造了这起恐袭。而俄新社则指出,相关美国媒体的消息未经核实。

今日俄罗斯媒体集团总编辑西蒙尼扬 23 日在个人 社交媒体账号上发布了对两名涉嫌实施恐袭人员的审 讯视频。其中一人说,一个月前有人通过社交媒体联系 他,要求"无差别射杀音乐厅内所有人",并向他提供了 武器和资金。俄官方机构尚未证实上述视频中人员的 身份。俄内务部 23 日表示,4 名在布良斯克州被捕的恐 袭嫌疑人均为外国公民。

据俄媒报道,本月7日,美国驻俄罗斯大使馆就在 其网站上发表声明称,极端分子即将对莫斯科的大型集 会发动袭击。声明中还特别标注,"音乐会包括在内"。

美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比对此解释说,美方3月初曾担心莫斯科及周边地区可能发生恐袭并向美公民发出提醒,但美方目前无法确定上述警告与"22日枪击事件"的相关性。柯比还说,美方目前

未看到乌克兰人以任何形式参与此次事件的迹象。

对此,俄外交部发言人扎哈罗娃23日表示,美国政府对恐袭事件的反应"充满疑点"。她质疑,美方"究竟以何为据得出某方没有参与的结论?"她表示,若美方掌握可靠信息,应当提供给俄方。

乌克兰外交部发表声明说,乌方"断然拒绝"俄方关于乌涉嫌参与恐袭的指控,乌方认为俄方的指控是"蓄意挑衅",目的是煽动俄社会反乌克兰情绪。乌总统办公室顾问波多利亚克也在社交媒体上否认基辅关联恐怖袭击,称"乌克兰与该事件毫无关系"。

俄加强安保措施

近年来,俄罗斯加大反恐力度,大规模恐怖袭击在莫斯科乃至俄罗斯全国并不多见。俄联邦安全局局长、国家反恐委员会主席博尔特尼科夫去年12月12日介绍2023年俄反恐工作成果时说,俄去年阻止了228起恐怖主义犯罪,其中包括146起未遂恐怖袭击。俄方还破坏了73个秘密恐怖组织的活动。

此次恐袭暴露出俄罗斯在安全保障方面仍存在漏洞。俄政治学者米哈伊洛夫认为,俄政府有必要完善大型群众性活动的组织方案。他指出,实施此次恐袭的犯罪分子手段非常专业,且对建筑物内部环境、出入口位置和警卫部署等情况了如指掌,这表明相关人员很可能提前对事发地点进行了详细调查。俄军事专家丹迪金指出,恐怖分子是如何将武器带到音乐厅的,值得有关部门深刻反思。

恐袭事件发生后,俄政府已经开始加强安保措施。普京23日在电视讲话中说,已在全国范围采取额外的反恐和反破坏措施,防止恐怖分子犯下新的罪行。莫斯科市长索比亚宁宣布取消本周末在莫斯科举行的所有体育、文化和其他公共活动,莫斯科州、克拉斯诺达尔边疆区、列宁格勒州、乌里扬诺夫斯克州、库尔斯克州、摩尔曼斯克州和其他一些地区也宣布将采取类似措施。俄航空、铁路等部门纷纷表示,将加强安全防护和检查工作。圣彼得堡等地高校取消了周末线下课程。

新华社记者 (新华社莫斯科3月24日电)



俄全国哀悼恐袭遇难者

新华社莫斯科 3月24日电 (记者 刘 恺、江宥林)24日是俄罗斯的全国哀悼日。俄罗斯民众通过多种形式, 悼念 22日晚莫斯科近郊音乐厅严重恐怖袭击事件的遇难者。据俄侦查委员会 24日公布的最新数据, 恐袭已造成 137人遇难。

新华社记者在莫斯科、圣彼得堡、符拉迪沃斯托克 等多地看到,各地政府机构、火车站、码头等地降半旗, 民众自发敬献鲜花、蜡烛以寄托哀思。在袭击事发地 "克罗库斯城"音乐厅附近,前来悼念的车辆和人群排起 了长队,现场有志愿者给大家分发热茶等。

在莫斯科市的一处献血点,一位前来献血的青年男士表示,"我对发生的悲剧深感痛心,前来献血只是略尽绵薄之力,希望能帮助受伤者早日康复"。

莫斯科等地的机场、车站、地铁站都正常运行,同时加强了安保。莫斯科市街道车流畅通,总体社会秩序平稳。

俄侦查委员会24日在社交媒体账号发布消息说,截至目前,恐袭现场已发现137具遗体,其中3人是儿童。遗体身份确认工作正在进行。消息还说,现场发现袭击者使用的武器弹药,包括500余枚子弹、28个弹匣和2支

卡拉什尼科夫步枪等,未发现人体炸弹或布雷痕迹。

俄侦查委员会主席巴斯特雷金当天来到恐袭事发 地召开现场会,要求尽快查明参与此次事件的所有人 员,特别是组织者,并弄清袭击的所有细节。

另据莫斯科州卫生部门最新数据,恐袭已造成180人 受伤,一部分人情况比较危急。俄紧急情况部说,现场的 搜寻还在继续,大量救援人员还在进行废墟清理等工作。

俄总统网站24日发布消息说,普京总统与塔吉克斯坦总统拉赫蒙、阿塞拜疆总统阿利耶夫等多国元首通电话。拉赫蒙强烈谴责此次恐怖袭击事件。俄塔两国元首表示将继续密切合作,打击对安全构成严重威胁的恐怖主义、极端主义和宗教激进主义。

俄罗斯安全会议副主席梅德韦杰夫 24 日在社交账号发布消息说,与 22 日恐袭事件有关人员,无论其国籍和身份如何,都将成为俄方的合法打击目标。

俄联邦安全局此前说,已经拘捕了11名恐袭嫌疑人,其中4人直接实施了袭击。俄内务部随后证实,这4人均为外国公民。截至目前,俄方尚未公布嫌疑人身份具体信息。



3月23日,在俄罗斯圣彼得堡,市民被花淖念莫斯 科近郊总袭事件遇难者。 新华社发

巴克利马拉松可能是世界上难度最大的马拉松比赛,对选手体力要求极高,多达99%的选手无法坚持跑完全程。英国40岁选手贾丝明·帕里斯本月成为全球首名跑完巴克利马拉松的女性。

据美国有线电视新闻网、路透社等媒体3月23日报道,巴克利马拉松在美国田纳西州弗罗曾黑德州立公园举行,参赛者需要在60小时内跑完100英里(约160.9公里)才算挑战成功。比赛线路位于起伏山地,地形复杂。参赛者全程跑完累计爬升高度近2万米,相当于攀登了两次珠穆朗玛峰。

帕里斯 22 日在规定时间内跑完全程, 用时 59 小时 58 分 21 秒,在比赛终止时限 到来前 99 秒到达终点,成为全球首名跑完 这项超级马拉松的女性。

巴克利马拉松创办于1986年,最初赛程为55英里(88.5公里),1989年改为100英里。参赛者需要在60小时内跑完五圈,每圈约20英里,这意味着路上几乎没有时间睡觉。

举办方在沿途多处地点放置图书,参 赛者需撕下每本书中与自己参赛号码对应 的页码以证明自己的跑步路线。比赛沿途 没有救助站,也没有电话或导航系统,参赛 者只能靠指南针和普通地图辨认方向,一 旦出现摔伤、迷路等情况就很难在规定时 间内跑完全程。

赛事 1986 年创办以来几乎每年举办一次,迄今只有 20 人挑战成功,超过半数比赛以没有任何一名选手完赛告终。

1995年,英国男子马克·威廉姆斯成为 全球首名挑战成功者。2012年,美国男子 布雷特·莫恩以52小时3分8秒跑完全程, 创下最快纪录。

考虑到弗罗曾黑德州立公园生态系统脆弱,今年仅允许约40名选手参赛。最终,5人挑战成功,创下完赛人数最多纪录,打破了2012年和2023年各有3人完赛的纪

录。今年有7名选手坚持到了第五圈,同样创下纪录。 住在加拿大的乌克兰男子伊戈尔·韦里斯以58小时44分59秒拿下第一;美国男子约翰·凯利和贾里德·坎贝尔分列第二、第三;新西兰人格雷格·汉密尔顿为第四,帕里斯为第五。坎贝尔今年是第四次完赛,成为迄今挑战成功次数最多的选手。

性

(新华社专特稿)

中国人民解放军仪仗司礼大队参加"巴基斯坦日"阅兵式



3月23日,中国人民解放军仪仗司礼大队方队在巴基斯坦首都伊斯兰堡参加阅兵式。

新华社伊斯兰堡3月23日电 (记者 蒋 超)应 巴基斯坦军方邀请,中国人民解放军仪仗司礼大队代 表团23日在巴首都伊斯兰堡参加阅兵式,庆祝该国第 84个"巴基斯坦日"。

阅兵式于当地时间9时许正式开始。巴基斯坦陆军、海军、空军等军种官兵和外军方队参加了阅兵式,巴军坦克、装甲车、导弹发射车、无人机、战斗机等武器装备在阅兵式上亮相。

为参加此次阅兵活动,解放军仪仗司礼大队专门成立由36人组成的受阅方队。中国方队入场时,全场

巴基斯坦观众自发起立热烈鼓掌欢迎,现场播音员用中文喊出"中巴友谊万岁",欢迎中国方队的到来。中国仪仗兵精神抖擞、步伐整齐,用乌尔都语齐声高喊"中巴友谊万岁",展现了当代中国军人的飒爽英姿。

新华社发

巴基斯坦国防与战略研究专业大学生奥迈尔·汗看完阅兵式后告诉记者:"中国军人步伐坚毅,军容严整,士气昂扬。我为巴中两军牢固的兄弟情谊而感到自豪。"

1940年3月23日,全印穆斯林联盟在拉合尔通过建立巴基斯坦的决议。为纪念拉合尔决议,巴基斯坦政府将每年3月23日定为"巴基斯坦日"。

据新华社开罗3月23日电(记者 姚 兵)联合国秘书长古特雷斯23日在访问埃及与加沙地带之间的拉法口岸埃及一侧时,再次呼吁加沙

古特雷斯在拉法口岸举行的新闻发布会上说:"现在比以往任何时候都更需要立即实现人道主义停

火。现在是平息枪声的时候了。" 古特雷斯表示,没有任何理由为巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)去年10月7日对以色列的袭明,也没有任何理由可以证惩罚的对巴勒斯坦人民进行集体惩罚是正当的。加沙地带巴勒斯坦区和房屋被摧毁,家庭遭受着灭顶之灾,人们被饥饿困扰着。他对以色列在表现大额。

古特雷斯说,联合国将继续与埃及合作,确保援助进入加沙地带。 他对埃及"全力支持加沙人民"表示赞赏。 呼吁加沙地带立即停火古特雷斯在拉法口岸

以色列国防军3月23日围攻巴勒斯坦加沙地带最大的希法医院,强调抓获医院内所有巴方武装人员后才会停止对医院的军事行动。

同一天,在卡塔尔首都多哈举行的加沙地带停火和释放被扣押人员谈判继续,各方围绕释放被扣押人员的人数比例出现"巨大"分歧。

战事不停

据以色列国防军通报,以军近来在希法医院的行动中已打死170多名巴武装人员,逮捕800多名嫌疑人。这场行动"重要且复杂",以军将继续行动,直至最后一名巴武装人员落入以军手中。

希法医院位于加沙地带北部加沙城,是加沙地带最大医院。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)方面多次否认以方所说医院内藏有哈马斯武装人员。加沙地带卫生部门23日说,过去6天,医院内5人因缺乏照料、水和食物而死亡,另有多名伤患身体情况恶化。

以军继续围攻 加沙希法医院

停火谈判现"巨大"分歧

路透社援引当地居民的话报道,以军轰炸了希法医院周边数十处建筑。加沙地带卫生部门说,大约240名病人和陪护人员以及数十名医护人员被以方逮捕。

加沙地带卫生部门23日发布的数据显示,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.21万人死亡、逾7.4万人受伤。

谈判艰难

同在23日,有关加沙地带停火和释放被扣押人员的谈判继续在多哈推进。尽管以色列情报和特勤局(摩萨德)局长达维德·巴尔内亚"已经离开",但以方团队依然留在那里。

一名不愿公开姓名的以方官员 23 日告诉路透社记者,美国提出一项"过渡性建议",即哈马斯释放 40 名被扣押人员,以方按照相应比例释放其扣押的巴方武装人员。不过,各方对一名以方被扣押人员能"换回"多少名巴方被扣押人员依然没谈拢。

目前,以色列对这一建议持积极态度,哈马斯则直言当前分歧过大。哈马斯一名不愿公开姓名的官员说,"敌人"把哈马斯表现出的"灵活性"理解为"软弱"。他还批评以色列"拒绝同意全面停火""拒绝从加沙完全撤军"。

(新华社专特稿)



了解中年大脑变化 预测老年认知状况

爱尔兰科克大学研究人员日前在美国《神经科学动向》杂志上发表文章说,中年(通常被认为40岁到60岁或65岁之间)是大脑逐渐走向衰老的时期,更好地了解中年时期大脑的变化有助预测老年认知健康状况。

文章说,人到中年,大脑会经历重大的分子、细胞和结构变化,其中许多变化与认知能力下降有关,且认知能力下降在人到中年时会加速。从结构上讲,中年时期与大脑部分结构的体积变化、海马体(与记忆、学习有关的大脑结构)萎缩以及大脑不同部分之间的连通性下降有关。

何)多组以及人脑不问部分之间的连通性下降有关。 研究人员说,有证据表明大脑在中年时会经历不确定 性的结构和功能变化,这些变化对认知功能有影响。

研究人员建议,应该对中年时期大脑的变化进行更多研究,可能会发现与认知健康有关的新生物标志物和干预措施,也有助确定新的治疗目标。

日本解开哮喘肥胖共同抑制因子机制

日本一个研究团队近日报告说,他们解开了哮喘和肥胖的共同抑制因子 Munc13-4基因的工作机制,有可能通过激活这种基因,研发出同时针对哮喘和肥胖的新疗法。

日本群马大学日前发布新闻公报说,近年来,有研究显示哮喘和肥胖有一些相同的风险因素,但不清楚这些因素如何发挥作用。该校与东京医科齿科大学和埼玉医科大学共同组成的研究团队发现,Munc13-4基因对哮喘性支气管炎、会导致肥胖的白色脂肪组织炎症具有抑制作用。

公报说,研究人员首次解开了与哮喘和肥胖相关的 Munc13-4基因在两种疾病中具体的工作机制。研究人员推 测,Munc13-4也可能是人体内哮喘和肥胖的共同抑制因子。

相关研究成果已发表在国际期刊《变态反应》上。

(均据新华社)