

莫斯科恐袭之后 局势充满不确定性

俄罗斯紧急情况部莫斯科州总局30日发布消息说，莫斯科近郊“克罗库斯城”音乐厅恐袭事件受伤人数已升至551人。塔斯社援引该局的最新数据报道说，截至当地时间30日早晨，恐袭导致144人死亡、551人受伤，死者中包括5名儿童。伤者中大部分接受的是门诊治疗。此前数据显示，恐袭受伤人数为382人。“克罗库斯城”音乐厅22日晚发生严重恐袭事件。据俄侦查委员会最新消息，已拘捕12名嫌疑人，其中包括4名涉嫌直接实施恐袭者在内的9名嫌疑人已被法院批准羁押候审。

数天来，这场恐袭悲剧震惊了国际社会。目前，调查仍在进行，但俄罗斯与乌克兰及西方就恐袭的幕后真凶各执一词。中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所研究员张弘在接受记者采访时表示，类似于雇佣军行为的恐怖袭击令俄罗斯产生怀疑，西方在调查结果公布前的表态容易“越描越黑”。这起恐袭事件究竟会对国际地区局势带来哪些影响，还要等待俄罗斯的调查结论。

俄法院批准羁押第9名莫斯科近郊恐袭涉案人员

据俄罗斯媒体报道，莫斯科巴斯曼区法院29日批准对第9名莫斯科近郊音乐厅恐袭事件涉案人员羁押候审。

报道说，该涉案人员名为纳兹里马德·卢特富洛伊，将被羁押至5月22日。

据俄媒消息，纳兹里马德·卢特富洛伊2000年出生于塔吉克斯坦，被捕前住在莫斯科一家旅馆。他受过高等教育，没有妻子和孩子，也没有工作。

俄音乐厅恐袭由一男子通过社交媒体协调

俄罗斯侦查委员会29日说，莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击由一名不明身份男子通过社交媒体“电报”协调。

俄侦查委员会当天在社交媒体发布消息说，恐袭嫌疑人在最初的供词和后续审讯中说，他们在恐袭准备阶段和袭击后的行动，都是由一名使用化名的男子通过社交媒体“电报”发送语音信息协调的。

消息说，根据协调人的指令，嫌疑人在实施恐袭后驾车前往俄罗斯与乌克兰边境，以“越境抵达基辅领取向他们承诺的报酬”。

俄侦查委员会表示，将继续开展调查，以“核实乌克兰情报部门人员是否参与组织和资助恐袭”。

俄罗斯怀疑仍有幕后黑手

尽管极端组织“伊斯兰国”呼罗珊分支宣称对莫斯科恐袭事件负责，俄罗斯与乌克兰及西方仍就恐袭的幕后真凶各执一词。

3月25日，俄罗斯总统普京表示，美国试图通过各种渠道让所有人相信，在这起恐袭袭击中没有乌克兰的痕迹，而是极端组织所为。俄方知道这起针对俄罗斯及其人民的暴行是谁亲手实施的，但俄方更关心的是其雇主是谁。普京强调，这次恐袭是一种恐吓行为，问题是谁能从中受益。

据俄罗斯塔斯社报道，3月26日，俄罗斯联邦安全局局长博尔特尼科夫指出，恐袭事件的背后主使暂未查明。这起恐袭事件是由伊斯兰激进主义分子实施的，但西方情报部门提供了协助，乌克兰情报部门则直接涉及其中。

乌克兰方面否认与此次袭击有任何牵连。美国白宫国家安全委员会发言人阿德里安娜·沃森说，极端组织“伊斯兰国”对此次袭击负有全部责任，乌克兰方面没有任何参与。意大利外长安东尼奥·塔亚尼称袭击的视频很清楚，而且不止一个“伊斯兰国”渠道证实了他们参与其中，“普京在寻找攻击基辅的借口”。

对此，张弘对记者分析说，此次音乐厅恐袭的特点和以往“伊斯兰国”恐袭的特点不一样。他进一步指出，“伊斯兰国”武装分子受极端思想蛊惑控制，以往实施的恐袭基本上都是自杀式袭击，但这次音

乐厅恐袭抓捕的恐怖分子是为了钱而去实施恐袭，这类类似于雇佣军的活动，不像是为了信仰去实施恐袭行动。“攻击方式不一样，令俄罗斯产生怀疑，以致俄罗斯认为幕后有主使，并将怀疑对象指向了乌克兰和西方国家，甚至是美国。”张弘指出，西方的表态也确实存在漏洞，在没有证据和调查结果的情况下，立即指出袭击是“伊斯兰国”制造，与乌克兰无关，这未免有“越描越黑”的嫌疑。

带来更多不确定性

俄罗斯卫星通讯社援引专家的话报道称，音乐厅恐袭案或影响俄美关系与俄乌局势走向。

俄罗斯高等经济学院学者特列宁在“今日俄罗斯”电视台网站撰文写道，此次恐袭必将对俄罗斯人民的意识和国家的公共安全产生重大影响，它还可能使莫斯科的外交政策发生“重大变化”，而这要取决于对袭击主谋的调查结论。鉴于相关结论的重要性，调查必将进行得非常彻底。

关于此次恐袭会带来哪些影响，张弘分析说，首先，这个针对平民的恐袭造成如此之大的人员伤亡，是对俄罗斯安全信心的重大冲击。其次，国际社会对恐怖主义回潮的担忧会更加上升，比如3月24

日，法国政府把反恐警戒提升至最高级别。第三，俄罗斯的调查开始指向乌克兰，令外界对未来俄乌冲突的走势充满担忧，可能带来很多新的不确定性。第四，俄罗斯认为美国的预警信息分享不充分，对反恐行动没有实质意义反而造成了干扰，这使美俄的战略互信受到了一定破坏。张弘指出，现在美俄关系已经处在一个历史低点，这次恐袭会导致两国的安全互信更加脆弱。

3月25日，俄罗斯总统普京指出，此次恐袭可能只是自2014年以来与俄罗斯作战的人，通过乌克兰当局之手实施的一系列企图中的一个环节。他补充说，乌方反攻“彻底失败”，俄军在整条战线掌握主动，因此有人试图闯入俄境内并立足，炮击俄居民区和民用基础设施。

张弘表示，恐袭与俄乌冲突是否会升级“还没有建立直接的联系”。虽然最近俄乌战争十分紧张，但都仅限于双方对基础设施、能源设施以及重要军事目标的互攻，主要仍为军事上的远攻和双方在接触线上的拉锯战。这些都说明恐袭与俄乌战争暂时没有建立直接的责任链和关联。不过，他也提醒说，俄方对恐袭的最终调查结果预计会给局势演变带来一些不确定性。

本报综合消息



3月30日，警察在荷兰埃德市中心的咖啡馆附近抓捕一名嫌疑人的照片。新华社/路透

荷兰中部小城发生人质劫持事件

新华社海牙3月30日电(记者王湘江)荷兰警方30日说，该国中部小城埃德市一家咖啡馆当天发生人质劫持事件。

警方表示，目前尚未有迹象表明这是一起恐袭事件。涉事咖啡馆周边部

分地区已被封锁，约150户家庭被疏散，商店也暂时关闭。

据当地媒体报道，一名劫持者在咖啡馆内劫持了数名人质。

当天晚些时候，警方在社交媒体上说，已有3名人质获释，但事件尚未结束。

俄罗斯挫败一起未遂恐袭

俄罗斯联邦安全局29日宣布，在南部斯塔夫罗波尔边疆区挫败一起未遂恐怖袭击，抓获3名嫌疑人并以涉嫌恐怖主义对其展开刑事调查。

今日俄罗斯电视台网站29日援引联邦安全局的声明报道，3名嫌疑人企图在斯塔夫罗波尔地区一处人员密集场所引爆一枚炸弹，被联邦安全局人员制服。

这家电视台播放的抓捕现场视频显示，嫌疑人被全副武装的联邦安全局人员按在地上。

联邦安全局说，这3人均来自同一个中亚国家，但没有公布国别。联邦安全局人员搜查3人住处，发现用于自制爆炸装置的材料。

联邦安全局正对3名嫌疑人展开刑事调查。如果涉嫌恐怖主义罪名成立，他们将面临最高20年监禁。

就在一周前，莫斯科近郊一家音乐厅发生严重恐袭事件。俄方最新通报显示，已有144人遇难、382人受伤。已拘捕嫌疑人中，直接实施恐袭的4人均已认罪。

极端组织“伊斯兰国”宣称发动此次袭击，但俄方指认袭击关联乌克兰。俄罗斯侦查委员会28日说，音乐厅恐袭嫌疑人与乌克兰民族主义者有关，从乌克兰收到大量资金和加密货币用于准备袭击。

乌克兰方面否认牵涉音乐厅恐袭事件。包括美国、英国在内的多个西方国家为乌克兰“站台”，称幕后黑手为“伊斯兰国”。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京回应说，西方帮乌克兰“撇清关系”，是因为作为乌克兰盟友，它们“不想成为恐袭同谋者或恐怖主义资助者”。新华社特稿

小林制药“红曲风波”的警示与启示

新华社北京3月30日电 近期，日本有多人在服用小林制药公司生产的含红曲成分保健品后因肾脏疾病住院甚至死亡。截至28日晚，服用该公司涉事保健品的消费者中已有5人死亡、114人住院，另有约680人入院就诊或准备就诊。该事件引发日本国内外关注，并再次敲响保健品安全警钟。

记者在调查中发现，此次“红曲风波”暴露出日本“功能性标示食品”制度的安全隐患、日本红曲制备工艺经验不够完备等问题。专家们也提醒消费者，不必谈红曲产品而色变，但要理性对待、谨慎购买这类保健品。

监管存在漏洞

此次事件暴露出日本“功能性标示食品”制度的安全隐患。我们口中常说的保健品在日本被称为保健功能食品，曾分为特定保健用食品和营养功能食品两类，2015年后又新增一类“功能性标示食品”。“功能性标示食品”生产商只需在上市销售前向日本内阁府下属的消费者厅提交与其声称功能相符的科学依据进行备案即可，无需日本政府审批许可。这种相对宽松的监管机制，可能导致有关各方在安全性检验上存在疏忽。

日本厚生劳动大臣武见敬三在新闻发布会上说，从最早出现健康问题报告到小林制药宣布召回产品间隔两个多月时间，在此期间小林制药公司未向政府提供相关信息，这“不得不说不很遗憾”。

此次事件后，日本政府将着手对所有申报备案过的数千种“功能性标示食品”实施紧急检查。

中国农业大学食品科学与营养工程学院博士生导师朱毅表示，日本对“功能性标示食品”准入宽松。相比较我国是注册制与备案制相结合，既抓面，又抓点，监管更严格。

中国中药协会中药发酵药物专委会发酵中药饮片技术专家组组长申屠银洪表示，药品和保健食品上市后，企业必须进行严格监控，这包括但绝不限于不良反应报告制度。

日本经济学家、无限合同会社首席经济师田代秀敏表示，小林制药公司本次食品安全危机也有企业组织上的问题。该公司是典型的日本家族企业，这类企业做经营决策时可能存在家族利益优先于顾客利益的倾向。小林制药接到健康受损的报告后未立即采取有效措施并向相关机构报告，导致了危害扩大。

制备工艺缺陷

小林制药公司本月22日说，该公司对自己生产的含红曲成分保健品及其使用的红曲原料进行分析后发现，其自产红曲原料存在当初“意想不到”的来自霉菌的成分，但尚未弄清该成分究竟是什么。

日本厚生劳动省29日表示，小林制药在涉事产品中检测到软毛青霉酸峰值。软毛青霉酸是由青霉菌产生的一种天然化合物。据日本共同社报道，小林制药认为该化合物可能是有问题的成分，将通过日本国立医药品食品卫生研究所等机构进行验证。

申屠银洪表示，红曲产品本身应用广泛，在我国已有1000余年使用历史，用于制药、酿酒、食品着色等方面。目前我国使用的红曲菌为经国家安全性评价、允许用于保健食品和药品的紫色红曲菌。而日本小林制药于2016年才开始红曲原料制备。

“日本小林制药使用的从毛红曲菌是在中国法定允许应用于保健食品和药品的菌株。”申屠银洪说，“菌种选取是一个复杂且科学严谨的过程。很遗憾看到，此次小林制药虽然对橘霉素这种致病毒素控制得很好，但仅此远远不够。据悉，小林制药问题批次产品在压片过程中还使用了多种辅料，这些辅料会不会产生不良反应，小林制药至少到现在是没有说清楚的。”

不必谈红曲而色变

日本专家认为，此次小林制药的红曲相关产品中之所以出现“意想不到”成分，主要有3种可能性：一是在生产过程中混入了“未知成分”的异物，二是混入了能够生成“未知成分”的微生物，三是红曲菌株突变成了能产生“未知成分”的菌株。

多年从事食品安全相关工作的东京大学名誉教授唐木英明表示，小林制药使用的红曲菌没有合成橘霉素的基因，通常情况下很难想象红曲菌会产生有害物质，无需对正常红曲的安全性抱有不安。

申屠银洪也表示，日本企业出现的个别质量问题(原辅料均系日本国内生产)不代表红曲相关产品的真实情况。

芬兰毒理学与药物开发专家、赫尔辛基大学毒理学客座教授哈里·耶尔韦莱宁说，导致人出现肾中毒的情况有很多，即使不考虑制备过程的细节和所涉及的生产批次，肾中毒也有可能由患者服药总量中的活性成分本身超标引起。例如在此次红曲相关产品风波中，如果患者未按说明而超量服用保健品，或在已服用他汀类处方药的基础上又加了保健品，则可能导致出现肾中毒情况。