

战机击落事件重创俄土关系

俄罗斯一架苏-24战机24日在土耳其和叙利亚边境叙利亚一侧坠毁。土耳其称，土方在多次警告无效后击落了这架侵犯土领空的战机。但俄方否认其战机侵犯土领空的说法，称这一事件是“恐怖主义帮凶在我们背后捅刀”。

分析人士认为，这一事件不可避免将会对俄土关系产生严重影响，同时也进一步凸显出各国搁置分歧、联手打击恐怖极端势力的重要性。

土耳其为何出手

据土媒体报道，当地时间24日9时20分左右，土出动两架F-16战斗机，击落从叙北部侵犯土领空的一架俄罗斯苏-24战机。土武装部队总参谋部发表声明说，土军方曾多次警告这架俄战斗机，但对方毫无反应。

针对土击落俄战机一事，俄总统普京说，俄罗斯不能容忍这种犯罪行为，这起事件将严重影响俄土关系。普京说，这架苏-24战机是在叙境内被土F-16战机发射的空对空导弹击落的。俄战机当时距离土边界1公里，高度6000米。

分析人士认为，土耳其击落俄战机并非是一起完全偶然的事件，其表面原因虽然是所谓的“侵犯领空”问题，但背后反映出的其实是俄土之间在叙利亚问题上的深刻矛盾。

首先，土耳其坚决反对叙利亚政府，一直强烈要求叙总统巴沙尔下台，而俄罗斯则支持叙政府，认为巴沙尔的去留应当由叙利亚人民而不是外部势力来决定。

俄近来在叙采取的空袭行动，俄方说是针对“伊斯兰国”等极端组织，但土耳其与许多西方国家一样对此深表怀疑，它们认为俄方同时把矛头指向叙境内其他“温和”反政府武装，其真实目的是为了保住巴沙尔政府。

近年来，土耳其一直谋求在叙北部建立一个“安全区”或“禁飞区”，为难民以及叙“温和”反对派武装提供庇护。而俄战机进驻叙利亚后，频频在叙北部发动空袭，使得土方这一设想更加难以实现。

其次，土耳其人和土库曼人在民族上有亲缘关系，土方十分关注叙境内土库曼人的安全问题，而俄对叙土库曼族反政府武装的空袭刺痛了土政府。

土外交部20日曾召见俄驻土大使，抗议俄空袭叙北部土库曼村庄。土外交部发言人坦茹·比尔吉奇当时说：“俄罗斯的空袭不是打击恐怖主义，而是轰炸叙利亚北部土库曼村庄。”

24日土击落俄战机后，土总统埃尔多安在为土方行动辩解的同时，还指责俄方在叙军事行动并非针对极端组织，而是针对“土耳其的亲人”——叙反对派中的土库曼人。

同样，俄罗斯也对土耳其颇为不满，指责土方与极端组织存在联系。俄战机被击落后，普京对事件进行了十分严厉的定性，称这是“恐怖主义帮凶在我们背后捅刀”。


他同时表示，俄方早就发现叙利亚恐怖分子从其占领区向土耳其运输大量的石油和石油产品，使得大量资金流入到恐怖分子手中。

俄罗斯如何回击

俄土两国下一步将怎么走，尤其是俄方将如何反制，是目前舆论关心的焦点。

从经济角度看，进一步恶化与俄罗斯的关系对土耳其不利。因为，土能源供应长期依赖从俄罗斯进口，旅游业对俄游客的依赖也较大。

土耳其安全专家梅苏特·于尔克尔认为，土耳其需要采取措施以防局势失控。“土耳其必须在这个困难时期‘认真对待’当前的局势，”他说。



俄罗斯总统普京


“俄罗斯始终把土耳其看作是友好国家，不知道土耳其为何要击落俄战机。我不能用其他言论来评论今天发生的事件，这是恐怖主义帮凶在我们背后捅刀。”

俄罗斯外长拉夫罗夫随即取消了原定25日在土耳其举行的俄土外长会晤。

俄军总参谋部行动总局局长谢尔盖·鲁茨科伊24日说，俄军将采取“额外措施”确保俄在叙执行反恐任务的安全，空军轰炸机所有行动将在歼击机掩护下进行，装备防空导弹的“莫斯科”号巡洋舰也将开到地中海靠近叙利亚拉塔基亚的水域，加强空中防御。鲁茨科伊还宣布，俄罗斯与土耳其所有军事接触都将中止。

俄罗斯欧亚联络中心主任阿列克谢·皮尔科指出，受地形、气候条件影响，相邻国家军机互相越过边界线的情形并不少见，这种越境行为通常不会对一国安全构成实质威胁，也不能成为击落越境军机的理由。借助卫星侦察和雷达跟踪系统，很容易确定军机的飞行轨迹。如果调查证明俄战机是在叙领空被土军方击落的，这有可能导致俄土两国全面中断外交和军事关系，并引发严重冲突。

中国人民大学国际关系学院教授王义桅认为，俄从军事上直接对土实施报复的可能性不大，因为土耳其是北约成员国，“但是俄罗斯也可能‘测试’一下北约的防空系统，这是俄罗斯在历史上经常干的事情”。



美国总统奥巴马

“土耳其有权捍卫领土和领空，但是土耳其和俄罗斯应该开展对话，尽快调查俄军战机被击落的经过，并采取切实措施避免紧张局势升级。希望土俄两国各自退后一步，并在不损害各自利益的基础上采取行动。”


华东师范大学俄罗斯研究中心副主任杨成也认为，俄方采取激烈反击措施的可能性比较小。因为对俄罗斯而言，当下的叙利亚危机，是俄突破与西方国家关系自乌克兰危机以来僵局的一个绝佳机会。

“俄罗斯会对土耳其的行为予以谴责，对西方的叙利亚政策予以批评，但俄罗斯也很可能利用这一机会，试图重构与美国、与北约之间的关系，更大的可能是把这一悲剧性事件转化为俄罗斯调整与西方关系的一个新契机，”杨成说。

国际反恐须合力

面对紧张局势，国际社会普遍呼吁俄土双方保持冷静。联合国秘书长潘基文、美国总统奥巴马、英国首相卡梅伦、法国总统奥朗德等领导人纷纷表态，呼吁俄土保持克制，避免局势进一步恶化。

北约24日应土耳其要求就俄战机被击落事件紧急召开北约理事会会议。北约秘书长斯托尔滕贝格在会后举行的新闻发布会上呼吁各方保持冷静，避免事态升级。他重申北约盟国与土耳其团结一致，维护土耳其领土完整，但同时表示，极端组织“伊斯兰国”是北约和俄罗斯的共同敌人，北约欢迎所有打击“伊斯兰国”的努力。



土耳其总统埃尔多安

“每个人都应尊重土耳其保护自己边境的权利，土方已经尽最大努力避免事件发生，土军F-16战机根据相关规定干预侵犯土领空的俄军战机。”

今年9月30日，俄军开始对叙境内“伊斯兰国”目标实施空中打击。一个多月来，俄军高频率的空袭行动取得了积极的战果。

观察人士指出，此次俄战机被击落事件发生在“最不该发生的时刻”。前不久巴黎恐怖袭击事件发生后，俄随即宣布上月一架俄客机在埃及坠毁系遭恐怖袭击所致，并号召国际社会采取实际行动联手打击“伊斯兰国”。法国总统奥朗德近来也正积极斡旋，希望推动美俄在打击“伊斯兰国”问题上展开合作。在这种情况下发生土击落俄战机事件，令刚出现一些积极迹象的国际反恐合作再度面临重大考验。

在杨成看来，俄战机被击落一事将给中东反恐形势带来新变数，但绝不意味着俄在叙利亚问题上的既定政策会出现大的改变，跟西方撕破脸。相反，俄罗斯可能会利用这一机会，设法让美欧在叙利亚问题上进一步向俄作出让步。

据新华社

芝加哥爆发游行抗议黑人青年被杀

白人警察与黑人青年发生冲突后向其连开16枪

新华社电 数百名示威者24日晚走上芝加哥街头，抗议白人警察贾森·范戴克枪杀17岁黑人青年拉宽·麦克唐纳。

示威人群手举印有麦克唐纳名字和照片的标语牌，高呼“没有公平就没有和平”“我们也是生命”“不要开枪”等口号，在芝加哥市密歇根大道等主要街道举行和平示威游行。

去年10月，芝加哥警察范戴克在执勤时，与麦克唐纳发生冲突后向其连开16枪。美国伊利诺伊州库克郡检方24日中午正式以一级谋杀罪起诉范戴克。

芝加哥市市长伊曼纽尔和警察局局长麦卡锡24日傍晚举行联合新闻发布会，向媒体公布了案发时警车录像机的一段视频。视频显示，麦克唐纳在转身离开时，范戴克向其开了第一枪，麦克唐纳倒地后，范戴克又向其接连开枪。

伊曼纽尔说，范戴克被控一级谋杀罪名，对芝加哥来说，是一种挑战，但同时也是“加强互相理解”的契机。并再次呼吁民众保持克制和冷静。

芝加哥警方曾表示，麦克唐纳当时行为异常，拒绝执行让其扔掉一把4英寸折叠刀的命令，并且挥刀扑向警察，范戴克在其生命受到威胁的情况下才开枪。

一位示威者告诉记者，从视频来看，范戴克简直是在屠杀。这名示威者边向记者展示手机中的视频边说：“警察此前的辩解完全是撒谎，为什么在我们的黑人兄弟倒地后还要连续向其开枪，更何况多达16枪！”

公告

北京市体育局培训中心依据《事业单位登记管理暂行条例》，经举办单位同意，拟向事业单位登记管理机关申请注销登记，现已成立清算组。请债权人自2015年11月24日起90日内向本单位清算组申报债权。特此公告

美公司称实现火箭垂直着陆回收

新华社电 由美国电子零售巨头亚马逊“掌门人”杰夫·贝索斯创建的蓝色起源公司24日宣布，其研发人员已成功实现一枚运载火箭的垂直着陆回收，这是在研制可重复使用火箭方面取得的“历史性”进展。

蓝色起源公司当天发表的声明说，该公司于当地时间23日中午从美国南部的西得克萨斯基地成功发射以美国首位宇航员艾伦·谢泼德命名的“新谢泼德”飞船，飞船飞到距地面100.5公里的预定高度，刚好超过国际公认的太空边界，而火箭则成功降落回发射场。

声明指出，这枚火箭的长度接近20米，使用BE-3液氢发动机，在升空过程中其最大速度达到3.72马赫，约合每秒1268米。到达一定高度后，火箭与飞船分离，飞船继续升高到预定高度，

然后回落并最终借助降落伞成功着陆。而火箭在降至距地1500米高处时，其发动机重新点火减速，以每小时7.1公里的速度落回发射场。火箭在降落过程中经历了时速190公里侧风的考验，最终降落地点距发射台中心只有1.37米。

该公司公布的视频画面显示，在降落最后时刻，喷着烟雾的火箭摇摆着找到垂直于地面的姿态，四条“腿”同时着地，稳稳站到发射场上。

对于一些美国媒体报道称这是史上第一次成功的火箭垂直着陆回收，马斯克说，亚轨道（即飞行距离不满一整圈太空轨道）垂直发射与降落“并没有那么‘稀罕’”，贝索斯可能不知道，太空探索技术公司从2013年就开始尝试亚轨道垂直发射与降落。