



中国“红旗-9”远程防空导弹。(资料图片)

中国“红旗-9” 获土 30 亿美元订单

击败美、欧、俄防空导弹，一举中标

据报道，土耳其政府26日正式宣布，选定中国“红旗-9”防空系统作为土耳其下一代远程防空系统，总合同金额达到30亿美元。

早在今年6月，美国《防务新闻》网站就曾透露，土耳其“强烈”倾向于购买中国的“红旗-9”远程防空导弹。这家美国媒体26日报道称，当天召开的土耳其国防工业执行委员会的会议批准土采购中国“红旗-9”。该次会议由土

耳其总理埃尔多安主持，主要负责评估重大的采购项目。英国路透社26日也报道称，土耳其国防部在一份声明中证实了“红旗-9”中标的消息。

据报道，参与此次土耳其竞标包括美国的“爱国者”、欧洲的“紫苑”、俄罗斯的S-400以及中国的“红旗-9”防空导弹，不过最终“红旗-9”一举中标。

但《防务新闻》报道称，土耳其购买的“红旗-9”可能难以与其现有的北约反

导系统相融合。西方的外交人士和专家也发出警告，称土耳其可能“不会被允许”将中-土防空系统与境内的北约早期预警系统整合在一起。

不过，这家美国媒体同样指出，有熟悉北约防空系统事项的土耳其国防部官员曾表示，诸如北约的“爱国者”系统，能够通过自己的雷达探测到威胁，中国的防空系统同样也能独立做到这一点。

■据新闻晚报

涉叙化武决议将表决

如叙未能遵守决议，安理会将实施强制措施

一些外交人士说，涉及叙利亚化学武器的联合国安理会决议草案预计27日晚在安理会表决。如果获得通过，这将是叙利亚2011年3月发生冲突以来安理会通过的首项涉叙决议。

美俄就决议草案达成一致

美国国务卿约翰·克里26日证实，美国和俄罗斯确实就安理会涉叙化武决议草案达成一致。

之前数星期，鉴于几个“关键概念障碍”，涉叙化武决议草案的谈判陷入外交僵局。一些联合国外交官先前说，各方存在的主要分歧之一在于，俄罗斯坚决反对在草案中提及联合国宪章第七章。这一条款包含采取军事行动以及经济制裁。

但几大国25日取得突破。按照俄罗斯副外长根纳季·加季洛夫说法，草案文本将提及第七章，但不是自动触发。

五常任理事国均同意草案

英国常驻联合国代表马克·莱尔·格兰特说，如果国际禁止化学武器组织27日通过一项将叙利亚化武库存置于国际控制的计划，安理会当晚将就涉叙化武决议草案投票表决。

美联社援引最新达成的决议草案内容报道，决议要求叙利亚放弃化武库存、允许化武专家不受约束进入库存地。如果叙利亚未能遵守决议，安理会需要通过一项新决议，基于联合国宪章第七章实施强制措施。

这项决议将授权联合国派遣一个先遣小组，协助国际禁止化学武器组织在叙利亚的活动，请求联合国秘书长潘基文在决议通过10天内就联合国在消除叙利亚化武项目中的作用提交建议。安理会将在30天内评估叙利亚对国际禁止化学武器组织计划的配合，然后每月实施评估。决议草案还强烈支持叙利亚实施政治过渡。

连线

俄副外长：在俄销毁叙化武“不可能”

据报道，针对联合国安理会销毁叙化学武器决议的磋商25日在一些关键点取得进展。就此，俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫26日说，销毁叙利亚化武的进程将继续推进，但“毫无疑问(在俄罗斯境内销毁叙利亚化武)不可能，我们不会这样做”。他说，俄罗斯在这方面有既定的国家政策，不允许这样(在俄销毁叙化武)。

里亚布科夫对俄罗斯新闻社说：“我们认为在叙利亚境内销毁是最合适的，何况叙利亚已申请加入《禁止化学武器公约》，该公约禁止将化武运至境外。”联合国安理会26日就防止小武器和轻武器非法转让、滥用、积累等问题通过决议，呼吁受安理会武器禁运措施制约的会员国执行并强制实施禁运规定。

■据新华社

TSINGTAO 湖南品牌文化节
青島啤酒

9月29日 盛大開幕 GRAND OPENING

2013长沙烈士公园 青岛啤酒美食购物节

9月29日—10月1日上午9:00—10:00每天前1000名顾客每人可领取精美礼品一份 天然 原生态

时尚引领潮流 低价引爆长沙 2-6折 绿色 有机

南北土特产 千款特色商品 万款秋季新装 等你来挑

男女啤酒大赛 分时段啤酒赠饮

风味美食 应有尽有 等你来尝

世界奇人 余建辉大师 亲临现场，绝技表演
详见现场公告 组委会拥有最终解释权

主办单位：湖南品牌文化节组织委员会
 协办单位：青島啤酒湖南销售分公司 湖南烈士公园管理处 中国法治网
 人民代表报湖南中心 湖南省湘商研究会
 湖南省世界语协会 世界华人健康饮食协会 长沙市岳阳商会 法国歌桐红酒
 承办单位：深圳市华友文化传播有限公司

公交线路：
 205, 101, 147, 143, 704, 808, 906
 156路, 705路到烈士公园东门下，
 111路, 113路, 131路, 136路, 146路，
 168路, 302路, 803路, 旅3路到烈士公园南门下