

“箭”式反导系统
实施拦截

以色列军方7日测试了最新的反弹道导弹系统，并成功击落一枚模拟来袭的敌方导弹。据悉，这是以色列“箭”式反导系统第17次试验。

以色列国防部在一份声明中说，拦截试验是在“极具挑战条件下”完成的，称这次试验对于完善导弹拦截系统应对本地区弹道导弹威胁是重要一步。

敌方导弹发射

“箭2”意在拦截伊朗“流星”

国防部长埃胡德·巴拉克当天从一架军用直升机上观看拦截试验。总理本雅明·内塔尼亚胡祝贺国防部官员成功实现拦截。

伊朗官员尚未对以色列的拦截试验发表评论。

以国防部表示，这种改进型“箭2”导弹主要用来拦截伊朗研制的“流星”系列远程弹道导弹。资料显示，伊朗最新的“流星-3”型导弹射程在2000公里左右。伊朗上个月警告说，以色列自身核设施处于它导弹射程之内。

不过，美国副总统拜登7日在接受电视台采访时指出，尽管以色列总理内塔尼亚胡多次表示，伊朗是个“主要威胁”，但他不相信以色列会贸然对伊朗境内核设施发动空袭。美国认为，目前以色列和伊朗之间的关系同一年前相比，并没有太大差别。

明年“铁屋顶”将拦截火箭

目前，已有数个“箭”式导弹发射架可投入实战，并且部署在关键地点附近，但以色列仍努力完善这个系统，以便加强对高速目标和多弹头导弹的拦截能力。以色列国防部长乘坐直升机全程观看了本次导弹的发射和拦截过程。

此外，以色列还在积极开发能拦截巴勒斯坦武装发射的短程火箭的系统。这一名为“铁屋顶”的系统预计在明年投入使用，以便减少巴勒斯坦火箭弹对以色列居民的威胁。

大卫射『箭』

以军测试反弹道导弹系统
演练防范伊朗『流星』袭击

雷达系统侦测来袭
导弹路径

以色列“箭2”反导系统

以色列“箭2”系统是世界上最先进的、中程实战部署的高层反战术弹道导弹专用型地空导弹武器系统，也称为“箭2”战术弹道导弹防御系统，由以色列和美国联合研制，主要用于拦截近、中程战术弹道导弹。

以色列计划发展一个高低两层的近、中程陆基导弹防御体系，低层近程反导防御（1.8万米以上，2万米以下）主要由“爱国者”系统负责，高层中程反导防御（2万~5万米高、90公里以内）由“箭”系统负责。如果进一步发展中程反导防御（4万~15万米高、200公里以内）系统，一是进一步提高“箭2”/Block3导弹的有效射程和斜距，二是使用美国目前正在研制的“萨德”末端高层区域防御系统。

伊朗“流星-3”导弹

伊朗“流星-3”的研制工作始于1993年，1998年7月22日凌晨6时，“流星-3”点火升空，开始了自诞生以来的首次发射试验。同年9月25日，在德黑兰举行的阅兵式上伊朗公开展示了2枚“流星-3”导弹。2002年5月23日，伊朗再次成功试射了1枚“流星-3”导弹。2003年7月7日，伊朗政府公开表示已完成“流星-3”导弹的最后测试。两周后该型导弹正式列装，开始担负战备值班任务。

该导弹长16米，最大发射重量16吨，有效载荷1200公斤，可携带重量为760~1158公斤的战斗部。该导弹采用惯性制导，精度190米。

雷达系统侦
测来袭导弹路径

“绿松”雷达

“箭”式反导
系统发射



7日，“箭2”式拦截导弹发射升空。

罗拉 文 新华社 图