

# 英研究机构发布分析报告称 伊朗导弹射程 4年内或可覆盖伦敦

据英国《泰晤士报》5月11日报道,英国国际战略研究所10日称,伊朗正在专注于改善其弹道导弹的性能,其导弹射程在4年内可能覆盖伦敦,而伊朗导弹要想威胁到美国东海岸,则需要再等十多年。

报道称,在伊朗称它已首次在海湾地区试射一系列短程“黎明”导弹后,英国国际战略研究所发布了这一分析报告。伊朗当地新闻媒体援引伊朗陆军有关人士的话称:“导弹从陆地射向海洋,非常精确地击中了目标。”“黎明-5”导弹长6.6米,射程为75公里。

英国国际战略研究所称,伊朗还在继续研发射程更远的武器,伊朗所有的弹道导弹都具备携带核弹头的能力。国际战略研究所在其《伊朗弹道导弹实力》报告中称:“除了扩大其核实力之外,伊朗在研发弹道导弹方面取得长足进展。这两个项目看上去有联系,其目的是使伊朗具备向其境外发射核弹头的实力。”不过,国际战略研究所也注意到,伊朗否认对核武器有兴趣,坚持称其导弹系防御性质的。

报道分析认为,该报告可能会进一步加大有关对伊朗军事意图的辩论。美国正在推动对伊朗实施新一轮制裁,美国认为伊朗正在开展一个秘密的核项目以研发核武器。国际战略研究所的报告称,伊朗正在研发“泥石-2”中程固体推进燃料导弹,该型导弹可能具备将一个重750公斤的弹头发射至2200公里远的地方。英国国际战略研究所总干事兼所长约翰·奇曼在新闻发布会上称:“伊朗是在未首先研



伊朗试射“泥石-2”中程导弹。(资料图片)

发核武器的情况下研发这种射程导弹的唯一国家。”

报告认为,伊朗想研发更为精确的中程导弹,然后才会将注意力转向研发洲际武器,洲际导弹将可使其具备打击美国的能

力。伊朗将至少需要12次飞行测试才能获得一定的精确度。报告说:“因此,伊朗不太可能在短期内拥有射程可覆盖西部欧洲的液体燃料推进导弹。伊朗十几年后才可能拥有洲际弹道导弹。”

## 枪的传奇 抗倭利器: “中正式”步枪



“中正式”步枪,是中国近代第一种制式步枪。

第一次世界大战结束后,各国淘汰和多余的各式枪械大多被卖到了中国,加上国内各派系控制下的军工厂自产武器,使得当时国内使用的枪械庞杂,口径互不相同。当时的政府多次试图统一步枪口径,几经周折,却没能成功。

1934年12月,“国民政府”军事委员会召开兵器制式化会议,决定将德国M1924式7.92毫米毛瑟步枪定为制式步枪。该枪在德国也只有少量生产,在当时为最新型的步枪。

1934年,“财政部”部长孔祥熙向德国毛瑟兵工厂订购了一万支M1924式步枪枪管装备税警总团,兵工署技术司向毛瑟厂索取该枪的全套图纸以及料表、检验样板一套,交给位于河南省的巩县兵工厂筹备仿制M1924式步枪。可是由于毛瑟厂提供的图纸及检验样板有误,于是兵工署技术司委派曾就学于德国柏林工业大学的巩县兵工厂厂长毛毅可,向德国有关部门正式商洽购买M1924步枪枪管及检验样板、图纸。经过一番周折,到1935年7月,巩县兵工厂终于开始试生产。因1935年是“民国二十四年”,此枪定名为“二四式”步枪。

“二四式”步枪在筹备、试生产过程中,受到蒋介石的重视,1933年、1934年他先后两次偕夫人宋美龄到巩县兵工厂视察,并对“二四式”提出改进意见。蒋介石认为毛瑟枪的枪长是根据欧洲人身体设计的,而中国士兵比欧洲士兵身高矮一些,建议将枪托略做缩短、刺刀加长。兵工厂根据蒋介石的建议,对该枪的相关技术数据又进行了调整。1935年8月,军方又将新枪定名为“中正式”步枪,枪匣上的印记也改为“中正式”三字。“中正式”枪身短了,便于携带,使用方便,但刺刀加长了,在拼刺刀时不吃亏。

1935年10月10日,“中正式”步枪正式批量生产,从而开始了其长达10多年的生产历程。

由于蒋介石对“中正式”步枪的钟爱,生产“中正式”的主要生产厂巩县兵工厂,也从原来的旧式工厂变为现代化的大规模兵工厂。

(未完待续)

本版文图均据人民网

## 以色列研发坦克“夜遁术”



“夜间隐形术”如果研发成功,以色列“梅卡瓦”主战坦克将如虎添翼。

现代战争中,红外夜视侦察系统越来越精密,让己方坦克或战机夜间在敌军眼前“遁形”变得越来越难。以色列一家科技公司正在研究的一种坦克“夜间隐形术”,有望解决这一问题。

以色列艾尔迪克斯(Eltics)公司正在研发的“黑狐”系统于9日首次曝光。据以色列电视10台报道,这一系统有望令坦克等军事装备在夜间“躲过”红外夜视侦察系统的探测和热导导弹的攻击。

这一系统的核心技术在于,为坦克等军事装备安装前视红外雷达摄像头,随时探测和拍摄周围环境。系统随后将根据摄像头探测结果分析周围环境的热量值,并操控军事装备的“铁甲”达到相同热量值,从而彻底消失在敌方红外夜视仪上。

艾尔迪克斯公司首席执行官罗南·迈尔在接受记者采访时证实了这一消息,但以保护研发机密为由拒绝进一步披露“黑狐”系统的相关技术。他认为,随着红外夜视侦察系统的应用越来越广泛,“黑狐”系统将可以提供一项宝贵的夜战优势。“人们以前常说‘我们支配了夜晚’,但如今的情况是‘我们分享夜晚’。”迈尔说。

“黑狐”系统现阶段尚处研发之中,迈尔拒绝披露这一系统何时可以投入使用等情况。

点击生活服务无限

# 洛阳网

WWW.LYD.COM.CN

——洛阳人的网上家园

地址: 洛阳新区开元大道报业大厦22层 广告热线: 0379-65233618