

# 印度投入 6 亿美元研制射程 5000 公里的“烈火 5”导弹

2008 年 06 月 17 日 15:57:37 来源：环球时报-环球网

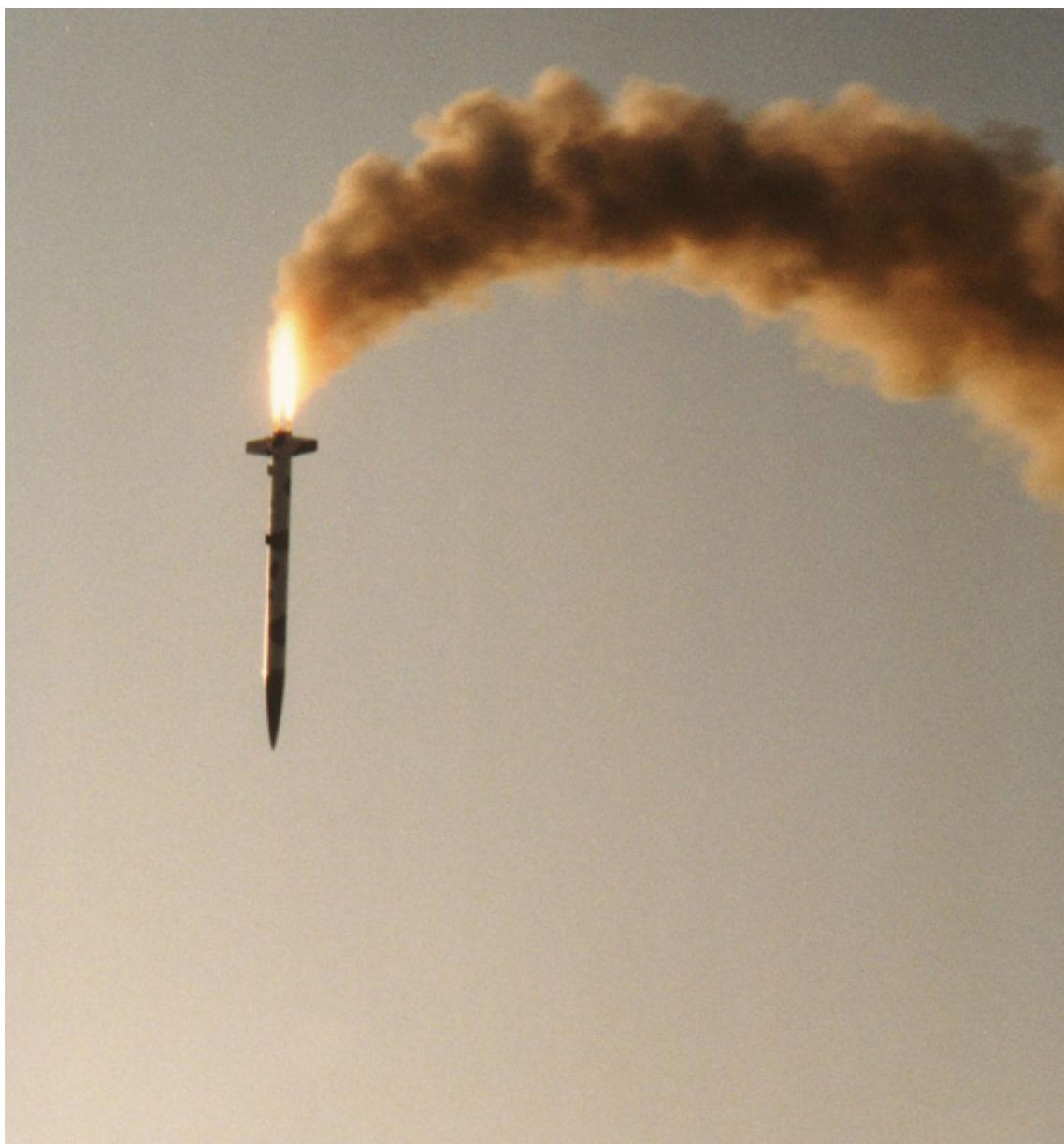
【[字号](#) [大](#) [中](#) [小](#)】

【[留言](#)】

【[打印](#)】

【[关闭](#)】

【Email 推荐：



资料图：印度烈火-3 导弹发射失败

可携带核弹头、射程达 5,000 公里、可覆盖上海、北京——印度著名的国防期刊《bharat-rakshak》网站 6 月 16 日报道，印度政府已经核准了 250 亿卢比（约合 5.75 亿美元）的预算，用于研发该国“最具野心”的导弹——距洲际弹道导弹 (ICBM) 只一步之遥的烈火-V 型导弹。

据悉，这项预算是几天前由以印度总理辛格为首的一个高级委员会核准的，这是印度历史上最大的国产单项导弹项目。

继今年 5 月 7 日成功试射射程为 3,000 公里的烈火-III 型导弹之后，印度的勃勃野心随着其对新导弹项目的投入而再度表露无遗。报道称，预计 7 年之后烈火-V 可成为印度具备核打击能力的尖端武器。

印度媒体说，印度政府现在还没有研制射程超过 8,000 公里的远程洲际弹道导弹的打算。印度政府之所以如此是迫于来自国际社会的压力。文章说，凭着印度的空间技术及其在运载火箭方面的能力，发展远程洲际弹道导弹 (ICBM) 对印度已不存在技术挑战。

据预计，烈火-V 导弹将于两年后完成设计，三到四年后即可随时进行首次试射。

报道称，在开发烈火-V 的同时，印度国防研究与发展组织 (DRDO) 还在尝试进行一系列新一代导弹的研发，其中的一些项目将与其他国家合作完成：以色列和欧洲的一些公司将是印度的重点合作伙伴。（陈继辉）