



MH17缘何坠落? 荷兰发布首份调查报告

高能物体击穿客机 谁干的? 没说

荷兰安全委员会9日公布马航MH17航班坠机事件初步调查报告,对客机失事原因作出初步结论。报告中说,客机可能遭“外部大量能量巨大物体”击穿,而后在空中解体最终坠毁。报告中没有指出导致客机坠毁的责任方。

● 调查报告 客机“遭大量能量巨大物体击穿”

负责主导MH17坠机调查的荷兰安全委员会在报告中写道:“根据客机前半部分受损情况分析,客机曾遭大量来自机外的能量巨大物体击穿。这一损毁可能导致客机结构受损,最终引发空中解体……坠毁客机分解成多个碎片并分布在一个很大的区域,显示客机是在空中解体的。”

调查基于原始资料

失事的MH17航班原定从荷兰阿姆斯特丹飞往马来西亚吉隆坡,7月17日在乌克兰东部靠近俄罗斯的边境地区坠毁,15名机组人员和283名乘客全部遇难。

空难发生后不久,一些国际专家曾进入坠机现场,但自从荷兰安全委员会接管调查后,乌克兰政府军和民间武装在坠机现场及附近区域冲突不断,调查人员再没有机