

本·拉丹不是被美军击毙的？

前保镖说他是引爆炸药自杀的

本·拉丹(左)和他的前保镖法塔赫(资料图片)



□据 新华网

据美国中文网5月29日援引英国《每日邮报》的报道称,近日,“基地”组织前领导人本·拉丹的前保镖纳伊姆·阿卜杜勒·法塔赫声称,本·拉丹并非被美国海军海豹突击队射杀,而是引爆自己身上的炸药自杀。

法塔赫在接受采访时说,尽管本·拉丹死亡时自己并没有在场,但本·拉丹的一名亲戚将事情经过告诉给了他。与之前本·拉丹被美国海军海豹突击队射杀的报道不同的是,法塔赫说,执行任务的美国海军海豹突

击队冲入本·拉丹的住所,打死他的两个警卫,打伤他的大腿后,本·拉丹就引爆了自己身上的炸药带自杀。

法塔赫曾对《海湾新闻》表示,本·拉丹这样做是为了避免被抓,保守自己的秘密。法塔赫认为美国官方关于海葬本·拉丹的说法很值得怀疑,并指责美国总统奥巴马说谎。他说:“本·拉丹的身体被炸得四分五裂,根本就没有给美国士兵留下任何辨认他的线索。”

法塔赫还说,本·拉丹在世的最后10年一直系着自杀皮带。“他坚称,自己绝不向美国人投降。”

相关新闻

美国海军海豹突击队前队员: 当场击毙本·拉丹 因怀疑其手中有武器

□据 新华网

据澳大利亚《每日电讯报》2012年9月10日报道,美国海军海豹突击队前队员马特·比索内特不久前出书公开了击毙恐怖主义头目本·拉丹行动的细节。日前在接受媒体采访时,比索内特披露了关于这次行动的更多细节,并解释了他们为何当场击毙本·拉丹,而不是将他逮捕。

比索内特称,美国海军海豹突击队冲上本·拉丹位于巴基斯坦的藏身住宅楼梯时,看到一名男子从二楼的一个房间探出头来,一名队员向其开枪射击。比索内特和另一名队员进入房间后,发

现头部中弹的本·拉丹倒在门口。但是因为他们看不见本·拉丹的双手,怀疑他手中握着武器,所以又对他补射了几枪。然而事实上,当时本·拉丹身上并没有武器。

比索内特以马克·欧文为笔名出版了新书《不简单的一天》,讲述了他所在的美国海军海豹突击队击毙本·拉丹的行动的许多内幕,其中就包括手无寸铁的本·拉丹在卧室门口被击毙这一颇具争议的细节。

美国国防部官员坚称本·拉丹是在逃回卧室后被击毙的,并且威胁以泄露机密的罪名向比索内特提起

美联邦法院判决 本·拉丹死亡照片属最高机密

□据 人民网

美国一联邦法院5月21日判决,美国政府将本·拉丹死后所拍摄的50张照片列为最高机密处理得当,并称政府无需对外公布。

据路透社报道,美国哥伦比亚地区巡回上诉法庭的三名法官做出了一致判决,并驳回了保守派非营利组织要求公布照片的请求。该组织曾提起诉讼,要求公布猎杀本·拉丹时的照片

以及影像资料。奥巴马政府回应称这些照片具有煽动性,一旦公布可能造成冲突从而置美国于危险之中。因此,该巡回上诉法庭判定将这些照片列为最高机密。

据悉,这些照片包括本·拉丹在巴基斯坦住宅内死亡的照片、运输其尸体的照片以及海葬的照片。其中,一些照片由美国中情局拍摄,主要用来进行面部识别分析以确认死者身份。

驻日美军停飞F-15型战斗机

□新华社专电

驻日美军29日停飞F-15型战斗机,以作安全检查。一天前,一架F-15型战斗机在日本冲绳岛以东海域坠毁。

失事的F-15型战斗机隶属美军嘉手纳空军基地第18联队,这一联队所有的F-15型战斗机将接受

检查。

美军嘉手纳空军基地官员说,28日的事件是2006年1月以来该基地首架战斗机坠毁。

第18联队副指挥官布莱恩·麦克丹尼尔说,联队将竭力确保战斗机安全飞行。一个临时安全调查委员会将搜集信息,以调查发生在28日的这起事故的原因。

相关新闻

美国一架无人驾驶飞机在索马里坠毁

□新华社专电

一名美国官员28日证实,美军一架无人驾驶飞机在索马里坠毁。索马里武装人员先前宣称找到一架无人驾驶飞机残骸。

这名官员匿名向法新社证实,一架无人驾驶飞机在索马里首都摩加迪沙南部海岸一处偏远地带坠毁,“事件正在调查之中”。他拒绝透露坠毁的无人驾驶飞机的机型以及机上是否挂载武器。

索马里宗教极端组织“青年党”28日晚说,这一组织武装人员找到一架无人驾驶飞机残骸。

该组织在网上发布残骸照片,宣称地点位于南谢贝利地区一座村庄的废料场附近,宗教极端武装活跃在这一带。法国今年1月曾对这一地区发起突袭,希望解救一名人质,不过行动失败。

“青年党”武装人员2011年8月被非洲联盟维和部队逐出摩加迪沙,该组织过去数月针对非盟部队和索马里政府目标频繁发动袭击。

美的“一晚1度电”变频空调全国第一家通过中国质量认证中心“软件安全评估”

2013年5月,在中国质量认证中心组织的评审过程中,美的空调“一晚1度电”ECO节能系列尚弧挂机KFR-26GW/BP3DN1Y-KB(1)成为空调行业首个通过国家“软件安全评估”的产品。

软件安全评估促标准提升,空调安全认证即将迈上新台阶

作为家用电器中的重要成员,空调的安全性始终引发关注。在空调产品中软件的应用越来越普遍的今天,家电软件评测已成为家电质量评价的必要环节。以此次通过评估的“一晚1度电”ECO节能系列产品来说,对其软件的评估实际上是对整个电路控制系统的评估。

据中国质量认证中心的技术专家介绍,未来“软件安全”评估项目即将成为目前行业内通用的CCC认证的先决认定标准,“软件安全评估”是行业技术标准升级的一次新的阶梯。

“一晚1度电”首通软件安全评估,成就安全认证

此次美的空调“一晚1度电”ECO节能系列产品通过软件安全评估,是基于之前CCC强制性产品认证制度的再次提升,这是空调行业的首次,也是未来空调行业强化安全认证的全新起点。

自上市以来,美的空调“一晚1度电”ECO节能系列产品持续稳居行业畅销榜首地位,这是“一晚1度电”得到消费者信赖的直接证明。

美的空调“一晚1度电”ECO节能系

列产品此次通过软件安全评估表明,随着电子电路保护的推广,软件保护的广泛使用,进行电子控制器认证(含软件认证),能够进一步提高软件的可靠性,切实维护消费者的切身利益。

屡获首家认证,美的空调持续引领行业标准升级

2008年9月23日,美的空调率先取得第一张变频空调节能认证证书和行业内第一张能效标识。

2010年1月29日,美的空调全球首家获得无氟环保变频空调UL北美安全认证证书。

2012年7月3日,中国质量认证中心宣布,美的全直流变频空调全国首家通过“空调长效节能评定”。


中国质量认证中心
关于广东美的制冷设备有限公司电子控制器(含软件评估)认证情况的说明
广东美的制冷设备有限公司为我中心首家获得的变频空调用电子控制器(含软件评估)CCC标志认证证书的生产企业,已获得CCC标志认证证书的电子控制器(含软件评估)如下:

电子控制器(含软件评估)型号	KFR-26GW/BP3-180(1)-279-391(D)13 WP2-1(V1.7)
	KFR-26GW/BP3-180(1)-279-1502-5193(D)11 WP2-1(V1.2)
CCC标志认证证书编号	013 WP2-1(V1.7)
	CQC1300209292
使用此控制器的空调	CQC13002091492
	KFR-26GW/BP3DN1Y-KB(1)
	KFR-26GW/BP3DN1Y-LB(2)

