



曾参加马岛战争的英国皇家海军“光辉号”护卫舰 资料图片

英媒披露马岛战争“乌龙秘闻” 英海军猛攻“敌潜艇” 炸死的却是3头鲸鱼

气氛紧张 可疑信号被当潜艇

据英国《泰晤士报》9月4日报道，一份回忆录首次披露了英国皇家海军在马岛（英国称福克兰群岛）战争中发生的“乌龙秘闻”：英军护卫舰“光辉号”上的雷达声纳系统误将至少3头在海底游弋的鲸鱼误当成来袭的阿根廷潜艇，竟先后发射3枚鱼雷和深水炸弹炸死了这3头无辜的“战争受害者”！针对这一误将鲸鱼当敌艇的乌龙事件，英国国防部一名发言人辩称称，上世纪80年代的声纳设备很容易被鲸鱼发出的信号所“误导”，不过现代声纳科技已经完全可以精确区分鲸鱼和潜艇。

据报道，英国“马岛战争”舰艇误将3头鲸鱼当成敌军潜艇从而发射鱼雷击毙的“乌龙”秘闻，是由曾在马岛战争中服役的英军护卫舰“光辉号”上的一名前皇家海军工程师金格·奥福德在5年前写下的，并于日前首次发表在为纪念“光辉号”舰艇而建立的“光辉号战舰”网站上，从而使这起被英国国防部隐瞒了30年的乌龙秘闻首次浮出了水面。

在1982年的马岛战争中，共有两艘英国航空母舰开往了南大西洋，而“光辉号”护卫舰的主要任务就是保护其中一艘英国航空母舰“无敌号”，防止它遭到阿根廷军事潜艇的袭击和阿根廷导弹的攻击。根据这名英军前海军工程师的日记记载，当时“光辉号”护卫舰上的气氛相当紧张，甚至到了杯弓蛇影的地步，任何可疑的雷达和声纳信号，都可能被护卫舰上的英军指挥官怀疑成是悄悄来袭的阿根廷潜艇。

3次攻击 炸死的全部是鲸鱼

第一次乌龙事件发生时，是因为“光辉号”护卫舰上的声纳系统捕捉到了一个信号，显示海水中有两个庞大的不明物体正在逐步靠近“光辉号”舰艇，舰艇指挥官由于担心这两个“不明物体”是偷偷靠近准备发动袭击的阿根廷海军舰艇，于是立即下令向它们发射了两枚鱼雷。当护卫舰官兵对他们击中的“战利品”进行检查时，才发现他们射中的是两只庞大的鲸鱼！奥福德在日记中讽刺性地写道：“海王直升机上的飞行员能够看到海面上冒出的鲸油，我想我将考虑加入绿色和平组织……我们那天攻击的目标竟是两条鲸鱼，令人悲哀的是，它们在声纳上显示的信号竟和潜水艇的信号非常相似。”

当天晚些时候，一架从“光辉号”护卫舰上起飞的英军“海王”直升机又用深水炸弹对另一个可疑的海底“潜艇”目标发动了袭击，结果发现他们只不过又炸死了第3头鲸鱼。

军方辩解 当年的技术不够先进

事实上，英军舰艇在马岛战争中的“乌龙”事件远不止此，据称1982年5月，几艘英军舰艇在阿森松岛南部海域花了3天时间追踪几条鲸鱼，也是因为误将这几条鲸鱼当成了敌军潜水艇。“光辉号”护卫舰船长约翰·弗朗西斯·沃沃德在他的回忆文章中也证实，当时英军舰艇误将鲸鱼当成敌方潜艇，并不是罕见的事情。

针对英国皇家海军在马岛战争中误将鲸鱼当成敌方潜艇射击的乌龙事件，英国国防部一名发言人辩称称，上世纪80年代的声纳设备很容易被鲸鱼发出的信号所“误导”，不过现代声纳科技已经完全可以精确区分鲸鱼和潜艇了。而“鲸鱼和海豚保护组织”一名发言人也为英军的“乌龙”错误打圆场说：“英国海军拥有谨慎责任，我们并不认为我们会去故意炸死鲸鱼。”

综合

在纽约打警察 6名英士兵被起诉

美国纽约警方3日说，6名到访纽约的英军士兵因与一名不当班警察打斗受到起诉。

按纽约警方的说法，8月31日凌晨4时左右，6名英军士兵在曼哈顿一家酒吧外因女人与那名警察发生争吵，双方互相辱骂而后发生打斗。

上述6名英军士兵受到刑事指控。根据起诉书，警察倒地后6人依然殴打对方。当警察试图打电话求助时，其中一人再次殴打他并夺走手机。纽约警方说，那名警察当时没有持枪，在防卫时用一把小折刀割伤一名士兵的胳膊，他本人鼻骨骨折、下颌肿胀。

英国国防部确认，6名士兵是英军苏格兰卫队成员，但拒绝发表评论。这支卫队是守卫王室住所的5支军团之一。英国广播公司报道称，上述6人为斐济人，当时到美国旅行。尽管斐济的英联邦成员资格自2009年起被暂停，但英军仍继续从斐济招募军人。

据新华社

韩国智能汽车 可以自动停车

如何在狭窄的空间里顺利停车是让很多司机挠头的难题。韩国先进科技研究所研发的一款智能电动汽车解决了这个难题。

韩国先进科技研究所设计的这款名为“犹徐-T”的电动汽车借鉴了犹徐在面对威胁时将身体卷起来的防护特征，在停车时将汽车的后部折叠起来，整个车身的长度将缩小到1.65米，使得原本局促的停车空间变得绰绰有余。

研发人员说，安装在后视镜上的微型数码相机将汽车后部和两侧的情况显示在汽车的仪表盘上，处理停车信息的电脑系统和司机的智能手机连接之后，就能够顺利完成自动停车。这款电动汽车在充电10分钟后能够行驶100公里，最高时速能够达到60公里。

不过，目前这款电动汽车还没有得到生产许可，因为汽车的一些技术指标，例如防撞保护等还没有达到相应的标准。

据新华社

科学家发现 睡眠补充脑细胞

科学家发现了人类需要睡眠的新原因：睡眠可以补充脑细胞。

威斯康星大学的奇雷利博士和她的同事通过对老鼠的研究发现，睡眠促进产生髓磷脂的细胞生长，而髓磷脂这种绝缘物质有助于保护大脑神经元回路。未成熟的少突细胞可以产生髓磷脂。老鼠在睡眠状态下，这种细胞的生长速度翻了一番。此外，髓磷脂的生成还受到基因的影响。相比较而言，老鼠被迫醒着时，与细胞死亡和压力反应有关的基因就比较活跃。奇雷利博士说：“长久以来，动物清醒和睡眠时神经细胞活动情况的不同一直是研究人员关注的焦点。现在很明显，在动物清醒和睡觉时，神经系统中的辅助细胞的活动也会相应有所改变。”

据《中国日报》

读者至上，尽快改革，新闻是核心 贝索斯要用亚马逊经验 再造《华邮》“黄金时代”

美国《华盛顿邮报》(以下简称《华邮》)的新老板杰夫·贝索斯在收购《华邮》后的首次受访时表示，他已经迫不及待进行一系列的改革和实验，设法再造《华邮》的“黄金时代”。对于《华邮》，贝索斯目前暂时不会对其做出重大调整，他改革的基本思路概括起来也只是简单的一句话：“读者至上，新闻是核心”。

在采访中，贝索斯谈到了自己对《华邮》的基本运营思路。他表示，将会采用与亚马逊类似的理念。亚马逊维持了18年的企业理念是——客户至上；发明创新；保持耐心。贝索斯说，只要把“客户”换成“读者”，这套理念一样适用于《华邮》。

贝索斯说，他会向报纸领导层提供自己的观点，就报纸的发展演进提出自己的建议，供报社的领导层讨论。贝索斯强调，《华邮》的改革试验、独创性和创造性将是这家报纸走向新“黄金时代”的关键。

贝索斯的目标显然不仅仅是维持《华邮》的生存，还要让它发展壮大。“《华邮》要生存，这点很重要，但增长也很重要。《华邮》的产品仍然很棒，缺失的环节在于它是一个有挑战的业务”，贝索斯暗示，当前报纸在互联网时代是存在缺陷的，《华邮》因调查性报道而闻名，它将精力、资金、汗水放在重要故事上。随后，许多网站只需花个4分钟将前者的辛苦摘要一下，读者就能免费享用到那则新闻。所以，问题在于，在这种环境下，报纸该如何生存？”贝索斯强调，根据他的

经验，发明、创新和改革应该是团队努力。不会有天才自己能找出出路。出路得通过研究、辩论、头脑风暴，答案才能涌现。这些都需要时间。“任何事情都不是一蹴而就的。你可以形成理论，做出假设，但是读者买不买账你是无法知道的。唯有尽可能快尽可能多地进行试验。”他所谓的“快”也是以年计的。

贝索斯强调，无论华盛顿邮报将自己定位为什么样的报纸，都要以读者作为中心，而非广告商。无论报纸的使命是什么，新闻都是核心。

据《新闻晚报》



亚马逊创始人、《华盛顿邮报》新老板贝索斯

全省版 广告热线 025-84519772

遗失江苏邦圣建设管理咨询有限公司，银行账号：430101009100276311，开户许可证核准号：J3010023772401，声明作废
遗失南京飞波环境科技有限公司公章一枚，声明作废