

朝鲜飞机事件，不代表中国空防能力低

据《环球时报》报道 17日下午，一架朝鲜飞机在辽宁坠落。民间有许多疑问和猜测。有人猜这是被中国击落的，也有人质疑中国空防水平。针对这些问题，昨日，国防大学教授韩旭东撰文指出，小型飞机进入中国并坠毁并非表示我国空防薄弱。

疑问一：飞机是否是被击落的？韩旭东认为，看上去完全不像。因为事故现场的飞机主体是完好的，没有任何受到炮弹或导弹打击的迹象，从而可以认定飞机不是“摔”下来的。从现场景象判定，飞机是强行降落的。飞机落地后并未发生爆炸，

这表明飞机降落时燃油已经耗尽。

疑问二：飞机闯入中国领土是否表示中国空防能力低下？韩旭东认为，显然不能做出这样的结论。一是这架飞机没有任何迹象表明其在执行军事任务。从全球有关国家使用飞机侦察别国情报的历史看，任何一个国家都会使用技术最先进的飞机来实施对某特定国家进行侦察。从“朝鲜飞机”事件中，这架飞机的外部特征看，并不是一架技术先进的飞机。就此，我们可以判定该飞机对我进行情报侦察的可能性不大，也不可能单独执行其它军事任务。

事实上，当飞机出事后，人们很容易就联想起1987年一架德国小飞机停落到苏联红场的“鲁斯特事件”，但这并不意味着苏联空防能力低下。在该事件出现四年前，苏军曾经在其远东的萨哈林岛上空击落了一架韩国民航波音747飞机，造成机上269名乘客死亡。之后，苏军下达秘密指令，在无法判明飞机有军事目的的情况下，禁止向一切民航飞机和体育运动飞机开火。实际上，当年联邦德国青年鲁斯特驾驶飞机一进入苏联领空时，苏防空力量就发现了这架飞机。

英渔夫网到亿万富翁千金 坐豪华游艇回家乡摆酒席

据《重庆晚报》报道 英国一名35岁的“渔夫”13日与加拿大有“北方洛克菲勒”之称的富翁的女儿完婚，近日高调回英国在豪华游艇上办婚宴。

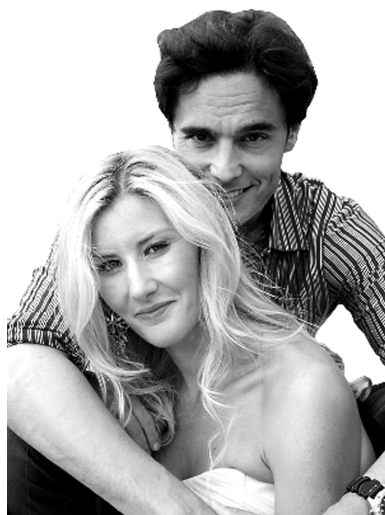
英国小伙子盖伊·巴尼特离开家乡前在一条“小破船”上工作，职责就是带游客去捕马鲛鱼。此次他与新娘莎拉乘坐一艘价值1亿英镑的超级游艇回家乡达特茅斯举办婚礼庆典。

8年前，巴尼特离开英国去加拿大，给拥有北美最大捕鱼船队的里斯利先生打工，没想到现在娶到了他的女儿莎拉。作为新婚礼物之一，岳父大人租下这艘去年

造的有6层甲板、带直升机停机坪的“北星”豪华游艇，让他们度蜜月。

这对新人13日在加拿大东部新斯科舍的里斯利先生的豪宅里结婚，大约有150位客人参加了这个有乐队现场表演的“低调”婚礼。随后，新人飞往欧洲，在每周租金为533万英镑的“北星”游艇上再次举办婚礼庆典。巴尼特说：“为了让这里的朋友也能参加，我们回来在游艇上办了一个婚宴。宴会晚上大概有80位来宾。”

莎拉的父亲公司拥有一支大船队，在加东部还有许多加工厂，还包括一个拉美电信公司和渔业研究与发展方面的机构。



穷渔夫巴尼特与富千金莎拉

驻韩美军声明：华盛顿号航母不参加美韩9月黄海军演

据新华社电 驻韩美军20日发表声明表示，9月初在黄海举行的美韩反潜艇战斗演习，美军并无安排“乔治·华盛顿”号参与，至于演习的详情，包括演习范围和哪些舰艇参与，下星期将会公布。

声明指，演习的本质是防卫，目的是向朝鲜发出明显的震慑讯息。美韩7月在日本海举行的本年度第一次军演，曾经出动这艘航母，不过目前正在邻近中国的黄海举行的第二次军演，“乔治·华盛顿”号并无参与。

英国警方称：一千多名中国女性被卖到英国当“性奴”

星报综合消息 根据英国警方18日公布的调查报告，英国各地非法妓院和性交易场合中，至少有1.7万名外国女性被强迫当“性奴”，这其中，被贩卖至当地的共有2600人，而至少一半都是中国人。

经过长达两年的调查，英国最具影响力的警察团体——高级警官协会公布了一份关于非法卖淫和人口贩卖的报告。报告首次披露了英国外国移民卖淫和人口贩卖的真实情况。

报告指出，在英格兰和威尔士的妓院，大约有3万名女性从事性工作，其中1.7万人是外国移民。至少2600人是被犯罪集团贩卖到英国的，其中至少一半以上是中国人，其余主要来自东欧和东南亚国家。

从今天起，治肝病不用再花“冤枉钱”

肝病转阴药在我国研制成功

肝病双基因药品 肝病基因全解码

- 2001年肝病基因文库完全破译；
- 2002年双基因肝病药物由北大进行临床研发；
- 2003年北京大学生命医学部肝病研究进入一、二期临床；
- 2006年肝必复软胶囊成功康复上万肝病患者，宣告研发成功；
- 2007年肝必复软胶囊被国家药监局批准为肝病转阴药物。

“小三阳”需要治疗吗？

在过去很长一段时间里，人们认为肝病“小三阳”只要肝功能正常，就不需要治疗。但事实证明，这种说法是错误的。因为很多以前是小三阳的患者，后来转为肝纤维化，甚至肝硬化。

“小三阳”肝功正常，处于病毒休眠期，传染性小，病毒也不怎么复制，但长期携带小三阳，病毒会发生变异，一旦变异就会出现肝纤维化，甚至肝硬化，此时患者就会感觉肝区隐痛或发胀、不大舒服。随着隐痛现象不断加重，肝纤维化程度也越来越严重。因此，“小三阳”患者也必须积极治疗，小三阳不需要治疗的消极说法，会让很多患者付出无法挽回的代价。过去，国家没有肝病转阴药物，患者由于被一些虚假广告伤透了心，但我们患者也要从自身找出问题，只要看到广告中说能“转阴”患者就盲目购药回家服用，从来不看仔细阅读药品说明书。要知道，你的病是靠药物治疗的，不是靠广告就能治好病。因此患者在购药时，一定要认真阅读药品说明书，看说明书中功能主治里有没有“可促使乙型肝炎表面抗原转阴”字样，如果有说明这个药确实是一个转阴药，如果没有说明广告夸大，不具有转阴功能，只有这样患者才能正确选择到真正的转阴药物。现在“肝必复软胶囊”在药品说明书功能主治里首次被国家药监局正式批准为“可促使乙型肝炎表面抗原转阴”药物，肝病小三阳患者完全可以通过服用肝必复软胶囊，得到转阴治愈。

不久前在北京召开的治肝病药物新成果研讨会上传出一个令人振奋的消息，我国首个针对肝病转阴新药，肝必复软胶囊终于成功问世！

肝必复软胶囊是从纯天然菌类树舌的提取物，经高科技浓缩精制而成，该药打破了以往传统治疗肝病的弊端，找到了攻克肝病病毒的关键物质——肝活素，被医学界誉为“治肝病疫苗”。这一消息得到了国内外多家权威媒体的竞相报道，也引起了世界各国肝病专家的关注。肝病新药“肝必复软胶囊”是在美国NCF实验室对肝病病毒研究成果基础上，首创世界首个肝病双基因药物。经国内外80多家大型医院临床应用，对肝病表面抗原转阴率极高，同时具有阻断肝纤维化、逆转肝硬化的作用。肝必复软胶囊的独特成分“树舌灵芝菌提取物”决定了该药服用安全，无毒无损的特点，对肝病大、小三阳，大、小二阳病毒携带的转阴效果惊人，此项研究达到了国际领先水平。并得到国内外专家一致首肯。由于该药疗效显著，被国家药监部门在药品说明书里首次批准为“可促使乙型肝炎表面抗原转阴”的国家级新药，国药准字Z20050572，而且颁发了新药证书、国药证字Z20050589，同时被全国肝病防治工程列为首选指定推广救助用药。

肝活素治肝病医学界瞩目

肝必复软胶囊是从纯天然菌类树舌的提取物，经高科技浓缩精制而成，该药打破了以往传统治疗肝病的弊端，找到了攻克肝病病毒的关键物质——肝活素，肝活素一进入人体就能针对肝病患者的体内的3种病毒进行分解：分解第一种叫CRC，专门识别并清除复制状态肝病病毒，使大三阳转阴，分解第二种叫CMC，专门识别并清除休眠状态病毒使小三阳全面康复；分解第三种叫COC就是专门清除变异病毒，使肝纤维化、肝硬化彻底逆转。“肝必复”的研制成功，标志着肝病可以彻底康复的时代已经到来，肝必复软胶囊以清除肝病病毒为基础，对急性慢性乙型病毒性肝炎、大三阳、小三阳及表面抗原阳性转阴，肝纤维化、肝硬化均有独特疗效，同时具有防治肝癌的作用。由于该药疗效确切，被国家药监部门批准为专门用于治疗肝病转阴的国家级新药，国药准字Z20050572，而且颁发了新药证书、国药证字Z20050589，并被全国肝病防治工程列为指定推广救助用药。

肝病为什么久治不愈？(患者必读)

在治疗肝病的过程中，几乎所有的肝病患者都会有同一种经历，用过很多种药，住过很多次医院，花了很多钱，但病却没治好，有的甚至更严重，出现肝硬化。究其原因根本问题是肝病表面抗原(HB-SAg)无法转阴，因为肝病表面抗原在做肝病五项检测也就是两对半化验中，意义非常重要，只要表面抗原阳性，就代表感染了肝病病毒，那么病毒就会复制，病情就会发展。以前所有的治肝病药品在说明书功能主治里，都没有“可促使乙型肝炎表面抗原转阴”字样，不是不想写，是因为根本达不到能使表面抗原转阴的功效，因为国药准字号药品的说明书里的功能主治的内容，必须要通过大量临床验证，确实有这样的疗效，国家药监局才能批准。这一步骤是非常严格的，如擅自宣称能让肝病转阴就去盲目购药服用，在购药时根本不仔细阅读说明书里功能主治内容，把保肝、护肝药误以为是转阴药长期服用，这样就会出现久治不愈甚至病情加重的情况。因此肝病患者在购药时一定要认真阅读药品说明书，只有对症下药才能事半功倍，才能彻底康复。而国家级肝病新药“肝必复软胶囊”在说明书功能主治里首次被国家药监局批准有“可促使乙型肝炎表面抗原转阴”字样，是一个实实在在的肝病转阴药品。只有表面抗原转阴了，血液中和肝细胞核内也就没有病毒了，大三阳、小三阳也就不存在了，肝病才能达到真正意义上的康复。

活动通知 郑重承诺

原价：一疗程 1980元(三个月量)
活动价：一疗程 980元(三个月量)
活动时间：8月21日-8月25日
8月26日恢复原价即：
1980元/疗程(三个月量)
0551-3173296

凡服用“肝必复软胶囊”一疗程未全部转阴者，将免药费继续给药治疗。

指定活动地址：合肥市琥珀大药房(全省免费送货)
市一院北门向西50米，乘车路线2路15路136路到市一院下