

# 干扰温总理演讲者接受预审

6月2日至4日正式审理 被告称自己感到紧张

德国籍学生马丁·延克因今年2月初中国国务院总理温家宝在剑桥大学演讲时以扔鞋方式实施干扰而在当地时间10日上午接受预审。

## 预审简短

剑桥地方法院预审因故推迟45分钟后仅持续20多分钟。法庭向检控方和被告方律师询问相关证人的情况，最后确定6月2日至4日用两天半时间正式审理这一案件。

法庭同时要求控辩双方今后28天内充分准备证据和出庭证人，4月7日参加临时听证。

延克现年27岁，现阶段获无条件保释，但获知不得与相关方面失去联系，不得离开英国，4月7日可以不参加临时听证。

## 被告紧张

预审后，延克拒绝接受记者采访，称自己紧张，不便发表



10日，马丁·延克(中)离开剑桥地方法院。新华社/法新

任何言论。

法律界人士推测，根据英国1986年颁布的《公共秩序法案》，如果法庭认定犯罪嫌疑人所受“恐吓或煽动暴力罪”指控成立，可能判处被告最长6个月监禁并处以5000英镑以下罚款。

2月2日下午，正在英国访问的温家宝总理应邀在剑桥大学发表演讲，题为《用发展的

眼光看中国》。演讲快结束时，达尔文学院病理系研究生延克突然吹哨叫嚷，把自己的一只鞋扔向讲台，干扰演讲。

校方很快将延克移交剑桥地区警方。当事人随后受到指控，罪名是涉嫌威胁制造恐惧，违反公共治安条例。

## 校方致歉

达尔文学院法律系研究

生王宇10日现场观摩庭审程序后说：“庄严的演讲场合受到公开破坏，不仅不礼貌，而且对远道而来的贵宾缺乏应有的尊重。”他希望扔鞋事件不会成为剑桥大学一个不良先例。

事件发生当晚，剑桥大学副校长艾莉森·理查德在剑桥大学网站上对延克违背剑桥传统对演讲者表现不敬深表遗憾”。她说：剑桥大学是学术研讨辩论的场所，而扔鞋行为完全南辕北辙。”

英国官方和剑桥校方也向中方表示歉意。

温家宝总理已通过中国驻英使馆转达他的意见，认为对青年学生应以教育为主，希望校方给当事人继续学习的机会。他同时希望这名学生正视错误，用发展的眼光认识一个真实的中国。

新华社伦敦分社记者 马桂花

# 真的有幽灵？科学家征“鬼”片

世界上真的存在幽灵吗？还是光线在开玩笑？据英国《每日邮报》3月10日报道，今年的英国爱丁堡科学节上，科学家向人们征集有“鬼”出现在其中的照片，并试图揭开超自然现象的神秘面纱。

迄今为止，人们已经在线提交了成百上千张照片，他们认为自己在一瞬间捕捉到了神秘的鬼影。科学家正在将这些照片编辑成卷，以便更加详细地进行分析和考证，希望最终能够对各种异常现象做出合理解释。届时，所有的照片都将被放到一个网站上，让公众去观察哪些照片无法用常规理论加以解释。

主持这项研究的心理学家理查德·怀斯曼教授说：“大约

每个月都会有人给我寄来幽灵照片，其中的鬼影十分逼真，你不能立刻就弄清楚形成这种现象的原因。人们经常会在较黑暗的地方看到一张人脸模样的东西，但实际上只是光线在作怪。因为人类的大脑在识别人脸时非常敏感，比如我们常常觉得某朵云彩像人的脸，那是因为人脸是我们的视觉中最重要的元素。”

在众多照片当中，最奇怪的一张是一名17岁少年去年用手机为一群朋友拍摄的。在这些人靠近的腿之间，可以看到一个探出来的小女孩的脸。对此，怀斯曼教授指出：“信不信由你，这只是一个非常奇妙的光线构造。这

类照片通常是最难解释的。”

还有一张照片是22年前在一个城堡拍摄的，图中出现了一个身穿制服的无头鬼的透明轮廓。怀斯曼教授说：“拍照的人完全相信，这是一个在城墙附近游荡的无头鬼，或许因为孩子们在大炮上玩耍惹他不高兴了。但实际上这只是二次曝光的结果。”

此外，人们寄来的照片还展示了很多离奇现象。比如，一团天使形状的白光分别出现在两张照片中：一个是去年4月在土耳其首都安卡拉拍摄的，这团白光在人群上方盘旋；另一个摄于2003年的爱丁堡城堡，英王查理二世的画像旁也出现了类似光团。还有一张照片看起来确实有些恐怖，因为你能从女子舞动的头发中找到一张侧面人脸。

爱丁堡科学节还展开了一项有关人们鬼怪经历的调查。怀斯曼教授表示：“10%的人说自己曾经撞上了鬼，但目前还没人调查过那是怎样的经历。通常我们认为鬼是有实体的，只有在穿越墙壁的时候才会显现出来。”

王菁(中国日报)

## 林肯怀表藏玄机

150年后再现美国内战信息



古董怀表内藏有玄机

据美国《纽约时报》报道，在美国社会有一个流传了近150年的传闻，说美国已故总统亚伯拉罕·林肯最喜爱的一只怀表内，秘密刻了一段关于美国内战的信息，但是这一“秘密”林肯本人并不知道。3月10日，美国国家历史博物馆请来一名钟表匠，利用精细小巧的工具在数分钟内小心翼翼地拆开这只古董怀表，终于揭开谜底，证实表内藏有玄机。

报道称，那段信息是一名手表修理匠在1861年，即林肯宣誓就任总统、美国爆发内战后不久刻在那只怀表内的。文字内容为：“1861年4月13日，萨姆特堡被叛军袭击。感谢主，我们有一个政府——乔纳森·狄龙。”乔纳森·狄龙正是当时的那位怀表修理匠。

其实美国内战开始应该是1861年4月12日，而非狄龙所刻的4月13日。对此，历史学家解释说，乔纳森·狄龙可能是修理林肯的怀表时，才听到战争的消息，于是他当时把这段信息刻在怀表内。

1861年4月，美国南方叛乱武装首先向北方挑起战争，南卡罗来纳州的萨姆特堡传来第一声炮声，持续4年的南北战争从此揭开序幕。林肯一直是美国历史上最受人敬仰的总统之一，现任美国总统奥巴马一直视林肯为自己的“政治偶像”。 方颖

# 大考将近，家长争相购买09中高考“必考点”

近来，南京广大的学生家长都纷纷关注起一个热点话题——据悉，专为2009年考生设计的中、高考《高频考点》已由北京大学音像出版社出版，46位特、高级教师，中、高命题研究专家主讲，以考试大纲和新课标为指导，从中、高考全部常规考点中经过多轮筛选，提炼出了“高频考点”，也就是高频率出现的“必考点”进行精彩讲解。名师们以面对面、手把手的形式传授复习重点、解题方法和得分技巧。事实证明：6年来，《高频考点》以其短期快速夺高分的实际效果征服了数十万考生，帮助考生实现考重点、上名校的理想，是一套大考突破高分的必备的助考工具。

## 抓住“必考点”，就能拿高分

曾经受益于08年《高频考点》的一位高考状元说过这样一句话：“花最少的时间，拿最高的分数，这就是高效率”。当笔者和一位毕业班的数学老师聊起《高频考点》时，他赞不绝口，并表示：“我们平时都是按知识点、考点来指导学生复习的，可每个学科考点太多了，比如高考数学，一共300多个考点，我们总

结的有80多个必考点，但这套资料里专家总结的只有30多个高频考点，像不等式的解法，近4年的高考中居然考了78次，这就说明，今年的高考中还会考到，能总结这么精辟只能是这些专家级的名师了。”

“我们班有个学生以前成绩只能算中等，可现在成绩到了前5名，开始我特别吃惊，后来，我才知道，他回家后一直在看《高频考点》，所以成绩提高的这么快！而对于考试复习，如果能快速掌握考试的必考知识点和题型，可以说就是在走高考生的“捷径”，不仅不会增加负担，我想应该会减轻负担。”毕业班的李同学如是表示。

难怪《高频考点》引起了那么多的家长抢购呢！大考即将来临，家长现阶段唯一能帮孩子的就是帮孩子挑选最好的辅导资料，帮孩子最有效率的复习。不能让孩子输在人生的关键时刻，那可是一辈子的事啊！

## 用与不用，考试结果完全不一样

每年高考一结束，很多的考生反映高考试题中的很多题型与《高频考点》里所讲的非常相似，

对此，09高频考点主讲名师、著名高考数学研究专家周沛耕表示：“我们最反对猜题押题，可是我们可以把握高考的方向和热点，可以帮助考生抓住常考点和必考点，也就是高频考点，学生们只要按照这个来复习，保证方向错不了！”

《高频考点透析》授课专家，特级教师孟卫东说：“高考物理大約75个考点，有21个高频考点，如光的粒子性和波动性，近4年高考中考了23次，应用热力学第一、二定律解释热学现象，4年中考了25次，天体运动，近4年中考了30次，像这些高频内容考生一定要重点复习，我看这些内容今年还会有关题，而且不止是一题。”

《现代教育报·高考周刊》张鹏生主编则表示：“高频考点这个概念提得太好了，不管是老师备课还是考生备考，谁掌握了高频考点谁就掌握了中高考的命脉，它真的能起到事半功倍的效果，复习时间是有限的，千万不要分散复习，要重点复习高频考点，我看这套由46位命题研究专家总结提炼的《高频考点》，对考生而言，用与不用，考试结果将会大不一样。”

1861年4月，美国南方叛乱武装首先向北方挑起战争，南卡罗来纳州的萨姆特堡传来第一声炮声，持续4年的南北战争从此揭开序幕。林肯一直是美国历史上最受人敬仰的总统之一，现任美国总统奥巴马一直视林肯为自己的“政治偶像”。 方颖

1861年4月，美国南方叛乱武装首先向北方挑起战争，南卡罗来纳州的萨姆特堡传来第一声炮声，持续4年的南北战争从此揭开序幕。林肯一直是美国历史上最受人敬仰的总统之一，现任美国总统奥巴马一直视林肯为自己的“政治偶像”。 方颖

1861年4月，美国南方叛乱武装首先向北方挑起战争，南卡罗来纳州的萨姆特堡传来第一声炮声，持续4年的南北战争从此揭开序幕。林肯一直是美国历史上最受人敬仰的总统之一，现任美国总统奥巴马一直视林肯为自己的“政治偶像”。 方颖

## 四大科研成果获得白斑治疗医学奖

新成果一：基因检测。德国进口检测诊疗系统，对患者进行科学基因检测，找到导致黑色素缺失的病因，进行规范化、系统化、个性化的治疗。

新成果二：分离技术，引进德国316准分子DNA载体分离机，分离出自白斑区新黑色素生成表皮，阻断无色素细胞生成，促进白斑区新黑

色素细胞成活、生长。本疗法不伤真皮，不形成疤痕。

新成果三：种植术，自身提取黑色素活性细胞，种植在白斑患处成活并迅速繁殖扩大从而达到治愈的目的，该技术让黑色素细胞在白斑区3

小时裂变成活，九成患者可亲眼目睹白斑消失全过程。

新成果四：激活酪氨酸酶疗法，激活酪氨酸酶，调节免疫，阻断基因遗传，促进自体自然生长黑色素细胞，杜绝黑色素细胞坏死、枯死、发育不良等，达到彻底治疗的目的。

## 7岁的生命奇迹



麦克纳马拉和加藤(中)、自己的父亲在一起

# 她 腹中6大器官一起取出 挖空腹腔切肿瘤

据新华社北京3月11日

专电 美国纽约长岛一名7岁女孩因做肿瘤切除手术而被摘除和重新移植多个器官，她在手术1个多月后恢复良好，10日从纽约长老会摩根士丹利儿童医院出院。

据外电报道，女孩名为希瑟·麦克纳马拉，2008年初她被诊断患有罕见的炎症性肌纤维母细胞瘤。由于这一网球大小的肿瘤与麦克纳马拉腹内重要器官和主要血管相交缠，医生于2月6日实施的肿瘤切除手术中被迫摘下了她的肝、脾、胃、胰腺、大肠、小肠6个器官。

麦克纳马拉的胃、胰腺和脾都因癌变而被永久摘除。不

过，她的肝和小肠在手术中被重新植入手内，这一革新性技术被称为“本体移植”，由为她主刀的日本医生加藤智秋(音译)开创。

报道说，这是首次将此新技术用于儿童。全球首例同类手术于去年3月份实施于一名63岁的女性，取得成功。

麦克纳马拉这一高风险手术持续了23个小时。在此过程中，加藤率7名外科医师和其他8名医务人员组成一个小组负责器官摘除和重植，另有3个外科手术小组负责切除肿瘤。

加藤说，麦克纳马拉目前需要适应手术带来的变化。因为没有胃，她的饮食受到限制，没有胰腺使她患上了糖尿病，没有脾则会使她更容易遭受某些感染。



科迪和他不同尺寸的5双“假肢”

# 他 短跑比赛中连夺金牌 无腿竟成“飞毛腿”

美国得克萨斯州达拉斯市

7岁男童科迪·麦卡斯兰虽然戴着假肢，但他不仅参加过马拉松比赛，还参加过残疾人运动会，并获得过两枚赛跑金牌！

据报道，由于科迪生下来就患有一种罕见的骶骨发育不全症，他的一条腿天生缺少胫骨和膝盖骨，另一条腿的膝盖天生无法弯曲，所以他根本无法自然走路。在医生的建议下，当科迪15个月大时，医生通过手术截除了科迪膝盖以下的部分，并为他安装了一副假肢。 据悉，戴上假肢的科迪仿佛成了“飞毛腿”，科迪的父母每年都要带儿子参加专为残疾人举办的国际性竞赛——奋力运动会，他在今年的60米跑和100米比赛中获得了两枚金牌。此外，7岁的科迪也曾和父母一起参加过达拉斯市的白岩马拉松比赛，他拉着父母的手一起穿过了终点。科迪说，他希望自己长大一些后，可以到残奥会上参加比赛。

欧阳

# 南京和平医院 中国白斑治疗基地

(医保定点单位)

2009中国皮肤白斑研讨会在宁隆重举行 一次治疗

色素细胞成活、生长。本疗法不伤真皮，不形成疤痕。

新成果三：种植术，自身提取黑色素活性细胞，种植在白斑患处成活并迅速繁殖扩大从而达到治愈的目的，该技术让黑色素细胞在白斑区3

小时裂变成活，九成患者可亲眼目睹白斑消失全过程。

新成果四：激活酪氨酸酶疗法，激活酪氨酸酶，调节免疫，阻断基因遗传，促进自体自然生长黑色素细胞，杜绝黑色素细胞坏死、枯死、发育不良等，达到彻底治疗的目的。

2009年全新疗法

■光疗 ■药疗 ■神疗 ■食疗 ■韩国无痛黑

色素种植疗法 ■欧美酪氨酸酶抗复发疗法 ■JX黑色素基因干预疗法 ■HY黑色素再生疗法

郑重承诺：本成果仅在南京和平医院使用，别无

分号，患者谨慎就医，谨防上当。

一次治疗，三年内享受免费跟踪服务。

地址：南京市雨花西路113号(南京和平医院)

专家 025-83828280

详情请登入白斑康复网：[www.qqq555.com](http://www.qqq555.com)