

婴儿爽身粉致癌

强生向一患癌女子赔款逾4亿美元

美国一名女性因使用强生公司含有滑石粉的婴儿爽身粉而罹患癌症。加利福尼亚州洛杉矶市一家法院21日裁定强生公司向这名女子赔款4.17亿美元(约合27.8亿元人民币)。

这名女子叫伊娃·埃切韦里亚, 现年63岁。陪审团认为她患癌与使用强生产品确实存在关联, 因而裁定强生公司赔款, 其中7000万美元作为补偿款, 3.47亿美元作为惩罚性赔款。

道, 埃切韦里亚用爽身粉保持下体清洁舒适。2007年被查出患有卵巢癌后, 她并未把患癌同使用强生产品联系在一起, 仍继续使用爽身粉。

直到2016年, 埃切韦里亚看到一篇新闻报道另一名女性因长期使用强生爽身粉而罹患卵巢癌, 这时才如梦初醒, 意识到自己患癌的真正原因。

目前, 埃切韦里亚病情严重, 将不久于人世。

埃切韦里亚在视频中表示, 如果强生在产品上标明产品的使用禁忌, 她早就不会使用爽身粉了。

滑石粉被列为“可能对人体致癌”物质

隶属于世界卫生组织的国际癌症研究机构把滑石粉列为“可能对人体致癌”的物质。滑石粉是一种天然生成物, 从土壤中开采, 由镁、硅、氧和氢元素组成, 可以吸收水分, 防止结块, 改善产品质地, 被广泛用于化妆品和个人护理用品中。

美国癌症协会认为, 人们对滑石粉和癌症之间联系的最大担忧集中在两类人群: 一是长期暴露在天然

滑石纤维环境下工作的人, 如滑石矿工, 他们可能是肺癌的高发人群; 二是经常在生殖部位使用爽身粉的妇女, 她们患卵巢癌的风险会增加。

美联社援引埃切韦里亚的律师马克·鲁宾逊的话报道, 埃切韦里亚希望强生公司能在产品上作出标注, 提醒消费者, 因为美国很多女性也像埃切韦里亚一样, 使用这一品牌的爽身粉长达二三十年。

鲁宾逊指出, 过去几十年来, 强生公司内部多份文件显示, 这家企业一直知晓滑石粉可能引发卵巢癌, 但对消费者隐瞒真相。

强生公司否认相关指控, 并在法庭上表示美国食品和药物管理局等多家检测机构并未发现滑石粉致癌。

2012年, 弗吉尼亚州一名罹患卵巢癌的女子获得强生公司约1.1亿美元(7.3亿元人民币)赔款, 这名女子使用该公司含有滑石粉的爽身粉长达40年。目前, 美国各地法院受理指控强生爽身粉或沐浴产品致癌的诉讼超过4800起。

新华社特稿

女子数十年使用爽身粉罹患卵巢癌

这款含有滑石粉的婴儿爽身粉是强生公司的明星产品。埃切韦里亚在向法庭提供的证词录像中证实, 自己11岁就开始使用这款爽身粉。当地媒体报



在美国俄勒冈州马德拉斯的洛威尔天文台拍摄的日食过程。

新华社电 百年来首次横跨北美大陆的日全食21日上演, 美国民众纷纷走出家门一睹这一罕见天文现象。这不仅是一场视觉盛宴, 也是一场科研大餐。飞机、气球、卫星、国际空间站……美国科学家动用多种手段, 开展“逐日”科研。

当月亮运行到地球和太阳中间, 三者形成一条直线, 太阳完全被月亮遮挡, 就会发生日全食。全球平均每18个月能够见到一次日全食, 但大多出现在人烟稀少的地区。此次日全食被形容为百年一遇, 是因为上次横跨整个美国大陆的日全食还要追溯至1918年。

当天, 美国西海岸的俄勒冈州先迎来日全食, 美国东部时间13时16分(北京时间22日1时16分), 太阳被月亮完全“吞没”, 持续约两分钟, 天空明显变暗。在接下来的约90分钟里, 日全食依次掠过爱达荷等十多个州, 最终在东海岸的南卡罗来纳州离开美国大陆。

如此难得的科研机会, 美国航天局自然不会错过。他们这次共资助了11个项目, 借机研究太阳及其对地球上层大气的影响等课题。

其中一个项目是, 两架WB-57F高空观测飞机从休斯敦起飞, 飞到约15千米的高空, 以每秒30次的速度拍照。美国航天局说, 乘飞机高空观测日全食时间更长, 且大气干扰少, 成像质量高, 有望拍到迄今最清晰的日冕图片。

日冕是太阳大气的最外层。由于太阳亮度很高, 日冕通常很难观测。但日食发生时, 月球遮住了太阳, 日冕就“露”了出来。美国航天局说, 日冕区域温度达到上百万摄氏度, 而光球层等太阳下层大气的温度却只有数千摄氏度, 科学家希望最新研究能帮助解释日冕高温的秘密。

除美国航天局外, 美国国家海洋和大气管理局研究人员也不愿错过这次绝佳的科研机会, 动用卫星观测日全食期间月影在地球上的移动。



在佛罗里达州迈阿密, 人们正在观看日食。



在白宫, 特朗普(右)和夫人梅拉尼娅观看日食。

两名中国公民在日被砍 致一死一伤

中国驻日使馆高度关注

新华社电 中国驻日本大使馆22日发表公告说, 一名中国公民21日在静冈县富士市遇害身亡, 使馆在获知消息后已第一时间向日方表达关切, 要求日本警方尽快破案。

大使馆表示, 已紧急与国内相关部门联系, 查找被害人亲属, 开展相关工作, 并将全力处理好相关善后事宜。使馆将密切关注案件进展, 并继续做好相关工作。

据日本媒体报道, 当地时间21日晚8时20分左右, 静冈县一家公司的外国人宿舍中发现了一男一女两名中国人疑似被砍, 两人倒在血泊中, 警察赶到后, 发现女性已经死亡, 男性被送往医院。

目前, 当地警方对案件正在做进一步调查。

美海军舰队 在全球范围暂停行动

专家分析海军高层将经历大换血

新华社电 美国海军“约翰·S·麦凯恩”号导弹驱逐舰21日在新加坡附近海域与一艘商船相撞, 受损严重, 10名舰员失踪。

这是美舰今年第四次在太平洋海域出事, 海军作战部长约翰·理查森下令大规模调查, 并命令海军所有舰队暂停行动。

美国媒体援引军事专家的话分析, 这些事件暴露出美国海军的训练问题。

美国有线电视新闻网军事分析师里克·弗兰科纳对这次碰撞感到不可理解。“这艘先进驱逐舰配备多部雷达和通信系统, 而且还有瞭望哨, 怎么会看不见、探测不到、规避不了一艘行驶缓慢的5万吨庞然大物?”他质问道。

美军舰船今年在太平洋海域接二连三发生相撞或触礁事故。就在6月, “麦凯恩”号的姊妹舰“菲茨杰拉德”号在日本外海与一艘货轮相撞并严重受损, 7名水兵丧生, 包括舰长在内的3人受伤。“菲茨杰拉德”号不得不被拖回美国修理。

5月9日, “张伯伦湖”号巡洋舰在朝鲜半岛外海与一艘渔船相撞; 1月31日, “安蒂塔姆”号巡洋舰在日本横须贺附近海域触礁, 螺旋桨断裂, 大量液压油泄漏, 至今没有恢复执勤。

弗兰科纳认为, 这些事故暴露出美国海军的训练问题, “而且我几乎可以肯定, 第七舰队甚至整个海军高层将经历一场大换血”。