

冒充犹太人闯入奥斯威辛

英国二战老兵当年如此“疯狂”只为搜集纳粹罪证



Pen News
潘文军
编译专栏

1944年,英国战俘丹尼斯·埃维与一个犹太人互换身份,“闯入”奥斯威辛集中营一探究竟。现在,91岁的他终于说出了为什么要做出这种“疯狂”的行为。



丹尼斯·埃维

从小就是孩子王

虽然已经91岁,丹尼斯·埃维的身形依然令人敬畏。他身材高大(1米83),腰背挺拔,目光锐利,一点也不像一个垂暮老人。这就是1944年曾经“闯入”奥斯威辛集中营的“沙漠之鼠”。他有一只眼睛是假眼,那是1944年在奥斯威辛集中营时一个党卫军军官留下的,当时那个军官正在殴打一名犹太人,他忍不住骂了军官两句,作为代价,他被一枪托打瞎了一只眼睛。

丹尼斯·埃维1919年出生于英国埃塞克斯郡的一个农场,从小生活无章,终于成长为一个不折不扣的冒险鬼。他说:“我曾经从离地十几米的树枝上往下跳,仅仅是为了寻求刺激。我还非常好胜。”不过他对他弱很有亲和力,上学期间,他是孩子王,他总是用自己强壮的身体去保护那些弱小的男孩。

被俘后关在奥斯威辛战俘营

他的这些秉性也带到了战争中。1939年他自愿加入了英国陆军,本来他会被英国皇家空军征召入伍,但他已经没有耐心再等那个星期了。“我被分到了有‘沙漠之鼠’之称的第7装甲师,我们经常在埃及敌后活动。1942年,我们遭到伏击。我受伤被俘,被投进德国人的监狱。”

在监狱里,埃维也是个让人不省心的“家伙”。于是他他被放逐到波兰奥斯威辛的一个小型战俘营。西边不远就是著名的关押犹太人的奥斯威辛集中营。埃维他们很快就发现集中营和监狱的秩序完全不一样。“那些犹太

人生活在一个地狱般的世界。几个月之内,他们就成为了无家可归者,然后就消失不见了。火葬场臭气冲天,甚至引起了附近居民的抗议。”

精心策划闯入奥斯威辛集中营

从那以后,埃维的思想就超越了战争的高度。他说:“我知道这些恶棍最终将要为自己的罪恶负责,搜集他们的罪证显得极为重要。潜入集中营搜集罪证的想法显然是极为荒唐的,那和闯一闯地狱没什么两样。巧的是,我就是那样一种鲁莽的人。”

恩斯特·罗贝涛的出现让埃维大胆的计划有了实现的可能,罗贝涛是德国籍犹太人,和埃维一起被强迫在战俘营附近的一家工厂干活。相似的命运让两人成了无话不谈的朋友。埃维发现罗贝涛的妹妹苏珊娜在英国生活。“于是我给我的母亲写信,让她转告苏珊娜,恩斯特还活着。苏珊娜通过国际红十字会给他寄了很多香烟,不可思议的是,4个月后,这些香烟竟然平安到了罗贝涛的手里。”

有了香烟,罗贝涛可以买到靴子以及后来救了他性命的食物。他还用香烟贿赂,帮助埃维进入集中营搜集证据。

这是一次精心策划的行动。埃维发现了一个荷兰犹太人和他的体格十分相似,于是说服他双方互换了一天的身份。埃维知道在固定的时间,他和集中营的犹太人会在固定的地点相遇。他说:“纳粹非常机械,对于他们来说,命令必须严格执行。这使我有有机可乘。”

埃维剃成光头,把脸涂黑。到

了设定的时间,他们果然和集中营的犹太人相遇了。趁党卫军不备,他和荷兰籍犹太人藏入了一间废弃的棚屋,在那里他们换了衣服,然后分别潜入对方的队伍。

令人毛骨悚然的经历

埃维假装无精打采,还不停地咳嗽,这样,他就不用说话,不会暴露他那浓重的英国口音了。

埃维跟着犹太人的队伍到了莫诺维茨——也是一个以犹太人为主的集中营。当经过一个“德国占领”标志时,所有犹太人都站直了身体,试图让自己看上去很健康,一个党卫军军官站在那儿,将那些比较虚弱的人挑出来,送进毒气室。似乎是为了恐吓他们,他们头顶上还有一个绞刑架,上面挂着一具尸体。一支管弦乐队还在旁边演奏瓦格纳的曲子,真让人不寒而栗。

他们穿过了那个集中营,带走了当天死亡者的尸体。他们看到了由犹太女孩组成的德国妓院,还有医院,两个星期之后,医院会把病人送进毒气室。我尽力记住每件事。接着我们排队登记,大约花了两个小时。最后我们得到了一些烂菜汤果腹,三个人睡在一张虱子横行的床上。

晚上的日子比白天更难熬。埃维说:“由于天黑了,狼开始拼命嚎叫,许多人似乎失去了灵魂,这真是人间地狱。每个人都紧紧抓住枕在脑下的木碗,生怕被别人偷去。”罗贝涛贿赂了埃维的同床者,他们把包括党卫军的姓名、毒气室、火葬场等所有细节都告诉了埃维。之后,他们睡着了,但埃维整夜都无法入睡。

第二天上午,埃维和其他犹太人一起参加了点名,并吃了由一块黑面包皮和一小块发着恶

臭的人造黄油组成的早餐。然后他们又重复了前一天的活动。当犹太人队伍和战俘队伍再度在同一地点相遇时,埃维和那个荷兰籍犹太人换了回来。“这真是令人毛骨悚然的经历,我不敢保证那个荷兰籍犹太人还会露面。就算他不爽约,如果纳粹军官把时间或者地点搞错,我也就万劫不复了。”

埃维顺利地回到了战俘营,他说:“我敢肯定那个荷兰籍犹太人丧生了,也许这次交换会让他身体得到一些恢复,会延长他几个星期的生命,但这是好事还是坏事,我不敢说。”

不愿历史就此被遗忘

1945年,由于苏联军队逼近,纳粹放弃了埃维所在的奥斯威辛集中营,并且裹挟了近60000名囚犯向德国方向逃窜,这就是著名的“死亡之旅”。当时正患肺结核的埃维也被裹挟其中。大约15000人在路上死亡,但埃维找了个机会逃了。

埃维在医院里住了两年,1947年他到军事当局说出在奥斯威辛集中营的所见所闻,在场的人都显得很呆滞。埃维被惊呆了,战争已经过去两年,纳粹战犯也已经受到了审判,所有人都希望过自己的生活,他们对发生在奥斯威辛的事根本不感兴趣。

重新回到正常生活很艰难。埃维开始迷上了赛车和斗牛,但心中的阴影挥之不去,直到今天,埃维的精神创伤也没治好。

二战结束已经65年,当年奥斯威辛惨剧的目击者已经越来越少,否认大屠杀的言论甚嚣尘上。丹尼斯·埃维此时说出自己的故事,对于提醒人们正视历史是再好不过的了。

智商越低越易染烟瘾

最新的一项研究表明,智商较低者更易染上烟瘾。与不抽烟的人相比,烟民的智商更低,而且智商越低的人可能烟瘾越大。

智商越低的人烟抽得越凶

这项研究以20000名以色列部队新兵为实验样本。

正常人的智商范围为84到116。这次研究结果显示,不抽烟的人平均智商约为101,而抽烟的人平均智商约为94。而且,智商越低的人烟抽得越凶。那些每天抽1到5根烟的人,平均智商为98,而每天抽一包以上的人,平均智商仅为90分。

这项研究的带头人是来自新西兰奥克兰大学的马雷瓦·格洛弗博士,他是该校烟草控制研究中心的主任。参与该研究的还有马克·威瑟博士,以及来自以色列谢巴医疗中心的研究人员。格洛弗博士认为,这就是香烟使用卡通、免费样品等营销方式来吸引智商较低顾客的做法会获得成功的原因。格洛弗博士说:“制烟企业知道,认知能力较差的人更容易受那些文化水平不高的营销方式的影响。”

三大原因决定是否染烟瘾

格洛弗博士还说,本次研究之前,在新西兰,已知的能使人染上烟瘾的因素包括:一个人的父母是否抽烟;他们的社会经济地位如何;以及他们所属民族,在新西兰,毛利族妇女的吸烟比例要比全体妇女的平均比例高出两倍。本次研究中,当研究人员把社会经济地位纳入实验范围之内,结果依然是烟民的智商测试成绩明显要比非烟民低。

针对年轻烟民,研究人员在报告中还提出一个有趣建议,建议“那些智商测试中得分较低的青少年应当成为禁烟宣传活动的重点对象。”

编译 王佳妮

小飞机车流中迫降

22日,在美国内华达州,一架发生故障的小飞机从天而降,落在一条车流往来的高速公路上,尽管机师与公路上的司机都吓出一身冷汗,但总算无人伤亡。

燃油用尽引擎熄火

据英国媒体23日报道,22日,美国内华达州西部城市里诺附近的80号州际公路上,惊现一架赛斯纳172型四座小飞机拦停滚滚车流的惊险场面,而且事发在交通高峰期间。

机师是60岁的老消防队员乔·杜鲁塞,这架小飞机载着三位医学专家,从墨西哥执行一个人道主义救援任务后归来。

据杜鲁塞讲述,小飞机原本计划降落在里诺的塔霍国际机场,受大雾影响无法降落,机场方面让杜鲁塞将小飞机开往周边机场降落。不料,飞机掉头才飞了一会儿,机场发现大雾散开,又呼叫杜鲁塞把飞机开回来。

这架饱受折腾的小飞机在第二次飞回塔霍国际机场的途中燃油耗尽,杜鲁塞正准备使用备用燃料时,引擎却突然熄火了。

在这危急时刻,杜鲁塞只能硬着头皮寻找迫降地点,不幸的是,他能找到的只有一条车流往来的高速公路。

吓得汽车腾出空间

在公路上空盘旋了一会儿后,杜鲁塞果断地将飞机降落在四条西行车道中的一条上,飞机在众司机的惊讶中降落到公路上,还滑行了30多米,最终在靠近一处立交桥的地方稳稳当当地停住了。

警察与媒体记者闻讯蜂拥而来。随后,美国国家运输安全委员会和美国联邦航空局的官员也赶至现场。

面对镜头,杜鲁塞镇静地说:“我们不得已只能降落在高速公路。当时车流量不大,我瞅准了降落的空间。”他还表示,看见飞机将要降落时,后面的汽车纷纷减速,前面的汽车则加速狂奔,从而为飞机腾出了宝贵的降落空间。据《新快报》

全球变暖是飓风刮出来的?

回溯到上新世时代,也就是约五百万年到三百万年以前,地球上的平均温度要比今天高约4℃。不过,大气中的二氧化碳浓度与现在相同。因此,说二氧化碳是引起地球变暖的唯一因素是站不住脚的,还有其他因素导致了地球变暖,其中包括太阳的亮度和大陆的位置。不过,这两个因素自上新世时代以来,并没有太大的变化。那么,什么才是导致地球变暖的罪魁祸首呢?根据《自然》杂志上的一篇文章,飓风的嫌疑相当大。

高温引发飓风 飓风推动升温

科学家们早就开始怀疑地球变暖会使飓风变得更强烈,不过新研究表明,这两者是相互影响的,热带气旋也会推动气温上升。本文第一作者,来自耶鲁大学的

阿列克谢·费奥多洛夫认为,厄尔尼诺现象导致了风暴和其他一些气候现象发生变化,也导致了全球气温的暂时性升高。例如,1998年出现了厄尔尼诺现象,那么如果你从这一年开始追踪全球气温,你会发现相比之下,其后十年气候没有明显变暖。这就是全球已停止变暖的“神话”的来源。

费奥多洛夫说,在上新世时代可能发生了这样的情况:首轮全球变暖导致了非常强烈的飓风,这些强烈的飓风导致了气温的进一步升高。我们通常考虑的都是飓风对陆地的影响,然而飓风还会加剧海洋运动,像一只巨大的搅拌机搅动海水,迫使海洋表面的热流流向海洋深处。当这个现象出现在太平洋中心时,太平洋的反应就是把这股热流向东送。这跟在厄尔尼诺现象发生时的情况大致相同。

厄尔尼诺现象本身不会造

成全球的持续变暖,也不会造成海洋热量的全面上升,它只是海洋热量的重新分布。不过,它可能会引发环境的周期性反应。费奥多洛夫说:“热带变暖,蒸发到空气中的水分就越多,水蒸气也是很厉害的温室气体。”所以,强烈的飓风最终会为全球变暖创造出条件,导致更强烈的飓风,并带来更多水蒸气,如此循环往复。这个循环有力地解释了上新世时代的高温之谜。

二氧化碳浓度降低 气温不可能复原

不过,这项研究的结论还没有得到广泛认同。一位专家说:“我认为这个解释很有趣。不过我还没有完全被说服。”这个解释的一个最大疑点是:文章依据的洋流混合是作者在电脑中模拟出来的,而且只是粗略地模拟

了飓风发生时的情况。这位专家继续说:“在这点上,我们目前还没有更好的模拟方法,如果在这个方面能有突破,我们就能得到更可靠的结果。”

对此,费奥多洛夫表示赞同。他承认这篇文章并没有从根本上解开上新世时代的高温之谜。

该文的另一位作者伊曼纽尔说:“这个解释只是诸多可能性中的一种。不过,这引出了另一个有趣的命题。这个解释提出,对于一个给定的日照和大气条件组合,地球可能会实现不止一种的稳定气候状态。”

这进一步引出,如果我们继续向大气中排放二氧化碳,地球气温再上升几摄氏度,那么即使在未来我们能成功地把二氧化碳浓度降低到现在的水平,全球气温也不可能再恢复原状了。伊曼纽尔说:“我们可能在未来得到一个完全不同的气候条件。”编译 王佳妮