



查基因
学射击

防校园杀手 美国频出招



美国犹他州，老师们学习如何应对暴力袭击

A



美国康涅狄格州小学枪击案至今已过去近三周了，但凶手亚当·兰扎的作案动机仍是外界猜测的焦点。日前科学家们表示他们将对凶手的遗传基因进行研究，看看其体内是否存在某种“邪恶基因”。

杀手都有“邪恶基因”？

科学家拟研究康州校园枪案凶手基因
引来网友惊呼一片

这项研究将由康涅狄格州验尸官韦恩·卡夫和康涅狄格大学的遗传学家们一同完成。遗传学家们表示，他们会详细地分析兰扎体内的所有基因组成，主要是想探寻兰扎体内是否存在基因异常或突变情况，以及如果存在，这些情况是否增加了凶手的好斗性，导致其暴力行为的发生。

对于通过研究基因寻找凶手动机的举动，供职于贝勒医学院的亚瑟·博德特教授基本表示赞成。“我不认为这种基因突变的研究可以解释所有凶手的凶残行为，不过有些人的基因突变情况确实会引起精神分裂以及与此相关的暴力行为，我认为应

该对这方面进行更多地了解。”贝勒医学院是美国最杰出的医学院之一。

不过，这方面的研究也存在一定的争议，因为有相同遗传特征的人们会对此产生排斥心理。对此，博德特强调：“并不是所有的凶手都会有关基因异常情况。”

本月14日，20岁的兰扎在家中枪杀了母亲后，闯入康涅狄格州纽顿市桑迪胡克小学，开枪打死20名儿童和6名成人后饮弹自尽。到目前为止，警方还不清楚兰扎的作案动机，外界猜测或许他的行为受到了母亲的影响，其母亲生前对他有过分保护的倾向，而且还深信世界末日谣言。

举国哗然

查邪恶基因能防犯罪? 网友惊呼：这不科学！

博德特相信，如果这次遗传学家真的能从兰扎的DNA中找到诱发他犯罪的“邪恶基因”，那么将来就可能“未雨绸缪”地阻止更多类似枪击案的发生。

据报道，这一耸人听闻的消息被曝光之后，美国舆论为之哗然。

亚瑟·博德特教授承认，目前医学界对研究凶手的基因仍充满了争议，因为一旦这些“邪恶基因”被查出来，

那些拥有类似基因特征的人很可能将遭到歧视或者侮辱。

一些网友惊呼，试图通过研究凶手DNA中的“邪恶基因”来“预防犯罪”根本不科学——如果万一某个普通人的DNA中也查出了所谓的“邪恶基因”，那么是否就意味着应该立即把他送进监狱，或者进行强制治疗，以免他将来一不留神就变成了“杀人狂魔”呢！？

据《中国日报》

B

美国犹他州射击委员会27日组织一堂免费课，向教师传授如何持有隐蔽武器以及如何应对大规模暴力的知识。但是，不少倡导枪支管控的人以及学生家长质疑教师佩枪是否安全，担心学生会遭误伤或恶意伤害。

教师们忙着“学开枪”

校园内允许老师持枪？
家长担心学生可能更不安全了

在美国犹他州，只要持有使用隐蔽武器许可，在校园内持枪属合法行为。

美国《盐湖论坛报》报道，这堂名为“安全学习、安全教学”的课程在盐湖城附近一处曲棍球场内举行。不到200名中学、大学和职业学校教师到场听课。课长6小时，内容涉及隐蔽武器许可和应对大规模暴力技巧。

犹他州射击委员会官方网站发布声明：“让平民持枪出现在校园内可以帮助挫败袭击。”这一团体称，鉴于“无枪校园”无法保障学生安全，他们想通过这类用枪课程让学校变得更安全。

委员会主席克拉克·阿波希安说：“我们并不是建议教师在走廊内对付武装分子。(当有人在校内行凶时)，教师应该锁好教室门。但万一枪手闯入教室，教师可以选择用枪保护学生。”

犹他州射击委员会10多年前开始向教师传授类似课程，受桑迪胡克小学恶性枪击事件影响，27日来听课的学员人数是以往大约10倍。

射击委员会成员比尔·斯科特告诉法新社记者：“原本大约400人报名听课，因场地有限，这里只能容纳180人。”

现阶段，佛罗里达州、明尼苏达州、田纳西州等地一些议员正在积极运作，希望州政府尽早出台法律，允许教师佩枪进入校园。

亚利桑那州司法部长汤姆·霍恩正在起草相关法案。他告诉记者：“法案允许，任何学校只要愿意，可委任校长或其他教职员接受用枪培训以及学习应对类似桑迪胡克小学恶性事件的方法。”

美国最大私人枪械持有者和生产商组织本月21日提议，在全美每一所学校部署持枪警察，遏制校园暴力。

争议

老师配枪后学生就安全吗

但是，教师佩枪引发了争议。一些人质疑，允许教师带枪进入校园可能会分散教师注意力。另有人担心，一旦学生拿到枪支，可能误伤同伴或有意伤害他人。

全美教师联合会和全国教育联合会说，武装教育工作者无法提升学校安全水平，“枪支不应出现在学校”。这两家全美最大教师工会组织说，他

们将致力于倡导枪支管控以及预防校园欺侮行为。

桑迪胡克小学枪击案发生前，民意调查显示，美国民众支持控枪的比例显现下降趋势；枪案发生后，控枪呼声再度高涨。

总统贝拉克·奥巴马19日令副总统约瑟夫·拜登牵头研究控枪对策，后者预计明年1月提出建议。据新华社

史上最亮彗星 明年可能掠过地球

俄罗斯的两位天文学家近日利用国际科学光学网络望远镜发现了一颗格外明亮的彗星——ISON彗星。该彗星将于2013年掠过地球，它可能会是有史以来在地球上所观测到的最亮的彗星。

ISON彗星当前刚刚“飞过”木星，正向太阳方向移动。2013年11或12月，它最接近地球时，会发射出极为明亮的光芒。在晚上，它看起来会比月亮还亮，北半球甚至在白天都能清楚地看到它。

天文学家大卫·怀特豪斯博士认为人们可以在明年11月下旬用肉眼看到这颗彗星。“它的尾巴将会像探照灯那样点亮整个夜空，”他在一篇文章中介绍说。

英国大众天文协会的副总裁罗宾·斯凯尔则表示：“这是一项激动人心的重大发现。那一定会是一幅壮观无比的景象。”

据《中国日报》

看人间

美国又一男子 被挤下站台身亡

美国纽约市一名男子27日晚被一名女子推挤下地铁站台，遭一趟列车撞死。

遇害者身份暂不清楚，他当时在皇后区一座地铁站台上。警方说，事发前男子似乎没有注意到那名女子。女子随后逃走，警方正在寻找。目击者描述，该女子是西班牙裔，20岁左右，身高大约1.7米，身材健壮，穿蓝、白和灰色相间的滑雪外套以及灰色运动鞋。

本月3日，58岁的韩基石在纽约时报广场附近一座地铁站与一名男子发生争执，遭推下站台，被列车撞死。嫌疑人受到谋杀指控。

据新华社

俄罗斯幼童 零下25℃雪地 冲凉水澡



当地时间12月26日，俄罗斯西伯利亚地区温度已经降至零下25摄氏度，当地的一所幼儿园的老师带领穿泳衣的幼童来到雪地里冲洗凉水澡。据悉，学生完全是自愿的，学生的父母有权利选择退出，该项活动已举行数月，孩子抵御病毒的能力明显增强。综合