



美动物园杀大猩猩救男孩引争议

园长称：这是艰难但正确的决定

为保护一名落入兽池的男孩，美国辛辛那提动物园28日枪杀一头珍稀大猩猩，因此引发公众愤怒和对动物园安全的质疑。园方则称，枪杀大猩猩是艰难但正确的决定。

为大猩猩寻求正义

一名4岁男孩当天落入距地面大约3米的猩猩池中，住在里面的一头名为“哈兰贝”的西部低地大猩猩对他又抓又拽，持续大约10分钟。园方出动应急小组，最终开枪打死哈兰贝，才救出这名男孩并将其送往医院，他伤重但没有生命危险。男孩之后出院。

园方说，虽然哈兰贝看上去并非在攻击孩子，但这头雄性大猩猩体重达到180公斤，异常强壮，受到惊扰后足以对这名4岁孩子构成致命威胁。

路透社29日报道，2000多人在美国“变革”网站(Change.org)签署请愿书，就枪杀大猩猩一事激烈批评辛辛那提警察局和动物园，并要求幼儿父母为他们“没有监督自己孩子的行为负责”。

辛辛那提警方29日说，幼儿父母尚未被指控，但当地检方最终可能指控他们。当局未公布男孩和家长身份。

截止29日下午，一个名为“为哈兰贝寻求正义”的“脸书”页面得到3000多个赞。网友曼温得·辛格在该页面上留言：“如果我们认为杀害没有做错事的大猩猩是可以接受的，我不认为我们的城市应该有大猩猩。”

美国动物权益保护团体善待动物组织网站发布博客，质疑枪杀大猩猩的必要性以及动物园是否符合饲养这类动物的要求。

“一只17岁的大猩猩死亡，一名儿童住院。为什么？”博主珍妮弗·奥康纳写道，“西部低地大猩猩是温顺的动物。它们不会攻击除非被激怒。”

路透社报道，西部低地大猩猩是濒危物种，它们生活在喀麦隆、中非共和国、刚果(金)和赤道几内亚等国稠密的雨林中。世界野生动物联盟数据显示，在过去20年至25年间，它们的数量减少超过60%。

被枪杀的低地大猩猩17岁，2015年从得克萨斯州一家动物园来到辛辛那提动物园。

艰难但正确的决定

辛辛那提动物园园长塞恩·梅纳德28日说，这是该动物园38年的大猩猩展史中首次有未获授权的人员进入猩猩池。

梅纳德说：“他们做出艰难但正确的决定，因为孩子获救了。”如果发射麻醉针，无法短时间内制伏哈兰贝。无奈之下，为拯救孩子生命，只有开枪打死它。

一度关闭的辛辛那提动物园29日恢复开放，但预计猩猩池将被无限期关闭。

在美国其他动物园，类似事件曾酿悲剧。2012年，一名母亲带着两岁儿子在匹兹堡动物园观看非洲野狗，孩子不慎落入狗圈，遭野狗攻击致死。同年，一名游客在纽约布朗克斯动物园跳出观览车，遭数只老虎攻击，受重伤。

不过，类似意外并非都以悲剧告终。1996年，一名3岁男孩在芝加哥附近的布鲁克菲尔德动物园落入大猩猩窝内并失去意识。一只8岁的雌性大猩猩捡起他，并保护他不受其他大猩猩伤害。这只大猩猩的“善举”为它赢得全国关注，并令它获评美国《新闻周刊》“年度英雄”和《人物》杂志“最有魅力人物”。
据新华社

宁波高新区新市政环境服务有限公司诚聘

宁波高新区新市政环境服务有限公司是100%国有控股公司，公司主营环卫保洁、绿化施工及养护、市政工程建设、市政设施道路养护等业务。现因业务需要，诚聘以下岗位：

办公室文员1名，要求本科中文系相关专业毕业；
驾驶员2名，要求A照以上，有5年以上大车驾驶经验，45周岁以下。
联系人：应小姐、蔡小姐 (87910710, 87911587)
公司地址：宁波高新区清水桥路36号

宁波天伦置业有限公司招聘

诚招**厨师长**若干名，擅长做宁波菜。男性**司机(车队长)**若干名，以上人员要求本地人，形象佳，为人诚实，富于实际工作经验，试用期3个月，其中厨师长试用期工资为1.2万元/月，录用后年薪50万，车队长录用后年薪30万。有意者请随带个人简历、身份证以及专业人员的相关证书原件、复印件及一寸近照一张。

地址：海曙灵桥路255号 联系人：陈女士 联系电话：0574-87177777



首座3D打印办公室在迪拜落成

在阿拉伯联合酋长国迪拜，参观者在全球首座3D打印办公室前拍照留念。

全球首座使用3D打印技术建造的办公室23日在阿联酋迪拜国际金融中心落成，该办公室的主体部分由盈创建筑科技(上海)有限公司3D打印完成。这座单层建筑楼板面积为250平方米，建筑材料为一种特殊的水泥混合物。所有“零部件”由一台6米高、36米长、12米宽的大型3D打印机耗时17天打印，然后由施工方仅用2天时间完成安装。目前这座建筑被用作迪拜未来基金会的临时办公室。

新华社发

长期高强度使用手机会导致癌症？ 美国这一手机研究结论遭质疑

新华社电 美国一项动物研究27日公布初步结论说，动物实验显示，长期高强度使用手机可能导致至少两种癌症的发病风险轻微上升。与此同时，多名专家在论文附录的同行评审意见中认为，实验设计存在漏洞，并对结论提出质疑。

这项由美国国家卫生研究院“国家毒物项目”开展的研究以实验鼠为对象，让实验鼠从胎儿时期起就接受每天9个小时的手机电磁辐射，共持续两年时间。结果发现，2%至3%的雄性实验鼠出现了大脑神经胶质瘤和心脏神经鞘瘤，但雌性实验鼠没有受到影响。

研究人员在发布的报告中写道：“鉴于手机通信在全球各年龄段用户中广泛使用，由手机射频辐射引发的发病率即便出现非常小幅度的上升，也会产生广泛的公共健康影响。”

负责研究的“国家毒物项目”副主任约翰·布赫27日在电话记者会上说，研究要到明年才能全部结束，但由于他们的初步发现意义重大，所以决定予以提前公布。但他也表示，这项发现能否适用于人类还有待继续评估，至少不会改变他本人使用手机的方式。

美国癌症学会发表声明说：“这项发现出人意料，我们没有想到，手机辐射这种非电离辐射会导致这些肿瘤。”研究人员只观察到手机辐射对雄鼠的影响，让一些人质疑数据是否可靠。美国癌症学会对此指出，这种性别差异也经常出现在其他致癌研究中。

论文附录了5名专家的同行评审意见，其中4

人同样来自美国国家卫生研究院。评审专家对这一研究方法及结果提出了质疑。例如，在研究中，受辐射实验鼠居然比没有受手机辐射的对照组实验鼠存活时间还长；正常实验鼠本来就会有一定比例罹患脑癌，但这项研究的对照组实验鼠中居然没有观察到脑癌。

“我不能接受这些作者的结论，”美国国家卫生研究院外部研究办公室副主任迈克尔·劳尔在评审意见中直截了当地写道，“这项实验说服力不足，所发现的少数阳性结果反映出假阳性结果。受辐射实验鼠生存率更高，加上此前的流行病学文献数据，让我对这些作者的说法更持怀疑态度。”

多名国际专家也发表声明说，这项研究不足以对手机致癌问题一锤定音。

英国开放大学凯文·迈科康韦教授的看法很有代表性。他说：“这些发现没有引起我对使用手机可能带来健康风险的真正担忧。此前已有大量关于这个话题的研究，有的没有发现任何证据，有的则是有限证据显示会有轻微风险。我不认为‘国家毒物项目’的这些结果超出了那些研究。”

使用手机是否致癌是个老话题。2011年，世界卫生组织下属的国际癌症研究机构曾宣布手机为“可能的致癌物”，引起世人关注。但此前此后的多项研究都不支持这一看法。例如，对丹麦手机使用者的长期跟踪调查就认为手机不致癌；美国国家卫生研究院也声明指出，此前基于大量人口的观察研究数据显示，使用手机增加癌症风险的说法“证据有限”。

达人今日惠

去青岛过暑假，还有598元大礼包！

六月接踵，暑期蔓来，唯有踏上青岛，你才知道什么是“红瓦绿树，碧海蓝天”。达人旅业推出超值青岛游产品：确保独立发团，往返飞机摆脱舟车劳顿，还有180元特色礼包、320元经典景点免费赠送！现在报名即送价值98元红酒一瓶！另庆达人旅业游客服务中心启用，凡到店均有好礼相送！
发团：6月7/14/21/28日
价格：899元/人
咨询电话：87651111
QQ群：411030887
地址：海曙区新典路536号新海蓝钻5楼(地铁2号线丽园南路D出口)
达人旅游网：www.57676.com
浙江达人旅业(L-ZJ-CJ00079)