

恐怖连环七炸袭击印度火车

造成135人死亡,300人受伤;系恐怖分子精心策划

印度西部城市孟买11日晚发生火车七次连环爆炸事件,造成至少135人死亡,300人受伤,印度全境主要城市进入最高警戒状态。

【目击】 尸体到处都是,乘客被炸出车厢

当地时间11日傍晚上下班最高峰,印度孟买西北郊的卡尔镇马图加火车站站台和进出站的列车遭到7次连环爆炸的袭击!

据不便透露姓名的警官现场告诉记者,由于炸弹的威力之大,爆炸产生的冲击波不仅摧毁了列车的一节车厢,就连站台也被崩掉了一

大块,遇难者的尸体飞得铁路上到处都是,一些伤员血流满面,没有受伤或者轻伤的乘客自告奋勇地将他们扶到站台前稍安全的地方进行抢救,等着随后赶来的救护人员将他们送往医院。

有目击者称,当火车发生爆炸时,有些乘客从车厢里被炸飞了出来,当场死亡。

爆炸发生后,现场一片混乱,印度报业托拉斯的记者看到,列车都被撕开了大口子,特别是头等车厢全部被炸飞,破碎的窗户和门随处可见,行李和遇难者的残肢飞到数百米开外,重伤的人被抛到远处的铁轨上,被随后赶到的人们抬上救护车。

【说法】 系精心策划,曾收到袭击情报

据孟买警察局长透露说,恐怖分子显然是精心策划好的,他们精确计算了爆炸的时间,这样的话正好赶

上7列城郊列车进出站的时候同时引爆,从而造成最大的杀伤效果。

印度内政部长在接受电

视台采访时称,爆炸发生前,有关部门曾接到相关袭击情报。但他没有透露情报所指的袭击发生时间和地点。

【细节】 人们疯拨电话,移动通讯瘫痪

事件发生后,由于人们急切想知道亲友下落,纷纷拨打手机,造成当地移动通讯服务瘫痪。

由于事发突然,所以伤亡的人数从最初的20人到现在135人说法不一,但当地的警察局长表示:“不会少于

100人,因为越来越多的死者尸体被发现。”

当地的首席部长已经呼吁全民献血,以抢救伤员。

【应急】 列车停运,大城市提至最高警戒

事件发生后,孟买所有的郊区和长途列车全部停运,警察封锁了各主要交通路口、火车站和制高点。印度首都新德里和其它大城市也

处于最高警戒。

印度西部铁路公司的发言人证实说,所有的列车已经全部停运,呼吁人们远离列车和火车站,但同时呼吁

人们保持镇定。

印度总理和总统立即召开内阁特别会议,下令相关城市的军警一级戒备,以防恐怖分子可能制造更多的恐怖袭击。

【分析】 可能是克什米尔武装组织所为

目前无人声称对此事件负责,但印度警方11日说几名不明身份的武装人员当天在印控克什米尔分别用手榴弹袭击了一辆旅游观光车和一个集市,造成至少5名印度游客死亡,另有19人受伤。两起爆炸都发生在印控克什米尔地区斯利那加。迄今为止,还没有任何武装组织或个人宣称对这两起袭击事件负责。

其中一起爆炸发生在著名景点德尔湖附近。目击者

沙比尔·艾哈迈德告诉路透社记者:“伴随着一声巨响,我看见车内迸发出巨大的橙色火焰。”当地警方向法新社记者证实,旅游车发生的爆炸已造成至少5人死亡,15人受伤。他认为袭击者是附近的反政府武装人员。

另一起爆炸发生在位于斯利那加市中心的雷加尔集市广场。至少4人在袭击中受伤,一辆汽车被炸毁。

自从印度和巴基斯坦

2003年启动和平进程以来,印控克什米尔地区暴力事件有所减少,去年来这里观光的游客已超过60万。但自今年4月以来,武装人员再次将游客作为袭击目标。今年5月,一辆旅游观光车在德尔湖附近遭炸弹袭击,造成至少21人受伤。

美联社说,7起连环爆炸相隔时间很短,这是克什米尔武装组织此前经常采用的袭击手法。专家正在确定爆炸物的种类。 闻新芳 综合 新华



爆炸现场一片狼藉



紧急救治伤员



伤者被抬上救护车



警方现场警戒



伤员接受救治 新华社/路透

这个世界不再需要男人?

“人工精子”造生命引发巨大科学争议

据报道,英国科学家成功通过从老鼠胚胎干细胞中培育出的“人造精子”创造出了7个小生命,其中6只老鼠活到了“成年”。英国科学家相信,如果这项技术发展成熟的话,将可以为男性不育症患者带来巨大的福音。然而,“人造精子”繁育生命的实验也引起了巨大的伦理争议,有人幽默地称,如果女性都利用“人造精子”生儿育女,那世界上的男人从此岂不显得多余?

“人工精子”培育出老鼠

据报道,英国纽卡斯尔大学科学家卡里姆·纳耶尼亚教授和他的同事在8个月前开始的实验中,先从一个几天大的雄鼠胚胎中分离出胚胎干细胞,这些干细胞在实验室中进行培育,科学家然后对其中的精原干细胞进行标注,并将它们从干细胞中分离出来,置入实验室中培养72小时。接着,科学家将培育出的精子细胞植入母鼠的卵子中,形成早期的受精卵,最后科学家将受精卵

植入代孕母鼠的子宫中。

据悉,老鼠进行人工受精的成功率很低,尽管有数百只老鼠的卵子被植入了人工精子,但只有7个发育成胚胎,并最终孕育分娩出了7只小老鼠。其中一只小老鼠出生不久就夭折,但另外6只老鼠都活了5个多月才死亡,由于老鼠的寿命通常为两年,这意味着这些“人工精子”培育的老鼠都活到了成年。尽管这些老鼠都有健康问题,但科学家相信,他们可以解决这些问题。

男性不育症就此终结?

尽管这次研究只是“有限的成功”,但科学家相信,这一科技具有巨大的科学前景。如果“人工精子”技术发展成熟,那么完全可以一劳永逸地解决男性不育症问题。据纳耶尼亚教授称,将来,医生可以通过克隆方法从一名男子的皮肤细胞上培育出“人工精子”;科学家甚至还从一名女人的细胞中培育出“人工精子”。 纳耶尼亚教授说:“我们

必须知道自己是否发现了男性不孕症的根源。如果我们更多地了解将精原干细胞培育成精子细胞的秘密,那么这一科技可以帮助我们治疗那些具有生殖系统疾病的男子,尽管这还需要几年时间。譬如,我们可以从不育患者身上取下精原干细胞,在实验室中将它们培育出具有正常生殖功能的精子,然后再移植回患者的体内。”

将引发巨大的伦理争议

然而,任何科学技术都是一把双刃剑,科学家通过“人工精子”或人造卵子的确可能会帮助不孕症患者实现生儿育女的愿望,但这一科技也可以帮助同性恋者生出具有“双亲遗传特征”的孩子。据伦理学家称,这一新技术如果应用在人类身上,必将引发巨大的伦理争议。

譬如,它可能会对“人工精子”所生的儿童带来不可预测的心理伤害,当一名儿童知道自己的父母只是一串在实验室中培育出来的干细胞时,他的心中会怎么想?英

国法律规定,那些通过捐赠精子所生的孩子,有权在长大后知道自己的捐精父亲是谁,法律的目的正是为了防止这些儿童由于不知道亲生父亲是谁,可能会遭遇巨大的心理伤害。

从此男人将显得多余?

此外,如果人类将来可以利用自己的皮肤干细胞制造“人工精子”,和自己体内的卵子受精,生出一个“单性繁殖”婴儿,生儿育女就不再需要男人的参与。

英国专栏记者克莱尔·雷蒙德幽默地说:“这一创造性的科技意味着我们不再需要异性就能生儿育女。我们不再需要苦苦等待生命中的另一半出现,就可以自己怀孕。当我们有怀孕的欲望时,就可以制造出一些‘人造精子’,而不需要引诱某个男子成为自己的丈夫或伴侣。” 沈志真

十岁女孩像一岁婴儿,仿佛被时光“冻结”——“怪病女孩”永远长不大

据报道,英国肯特郡格林厄姆市10岁小女孩夏洛特生下来就患有一种罕见的软骨发育不良症,尽管她已10岁大,但她的外表看上去仍然如同一岁女婴。时光仿佛在夏洛特身上被冻结住了一般,她成了一个“永远长不大的女孩”。然而,夏洛特的怪病也给人带来了巨大的痛苦,因为这意味着这个“长不大的女婴”一辈子都需要有人来照料。

夏洛特是一个与众不同的孩子,她生于1996年1月22日,尽管她已10岁了,可她的外表却至今如同1岁婴儿一般!

38岁的莎伦对记者说:“我怀上夏洛特时一切都很正常,血液测试和医学扫描都显示怀孕没有问题。”

出生后的夏洛特由于发生轻微的呼吸问题,被送往了查莎姆市全圣徒医院的特殊婴儿照料病房接受照顾。然而24小时后,一名儿科医生对夏洛特进行皮肤活组织切片检查时发现,夏洛特竟然患有一种罕见的疾病——点状软骨发育异常症,大多数该病患者都活不过婴儿时期,由于该症如此罕见,全英国已知仅有两例。



父亲威尼、母亲莎伦、姐姐钱特和“长不大”的夏洛特在一起

然而让医生和每一个人都惊讶的是,夏洛特并没有在5个月死亡,甚至还活过了一岁生日!尽管时间过去了一年又一年,但夏洛特仍然是婴儿般的模样,几乎没有长大!她平均每年只长1厘米,如今夏洛特尽管已经10岁了,但她的体重仍然只有6.8公斤,体型也只有普通的15个月婴儿那般大,就好像时光在夏洛特身上被“冻结”住了一般! 夏洛特至今仍然穿着婴儿的衣服,仍然要用尿布,仍然爱用奶瓶喝水。 小志