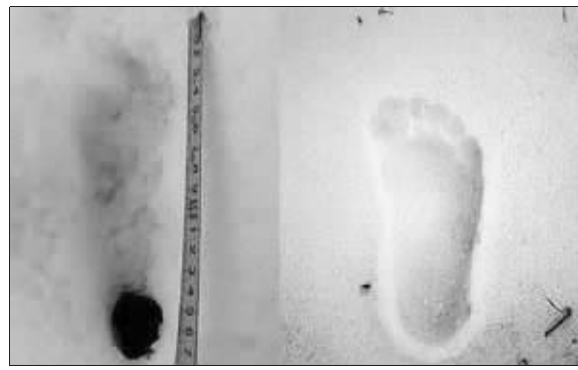


日本探险队20日声称——

喜马拉雅发现雪人脚印



左为雪人脚印,右为正常人脚印

微驼着背、直立行走、长着黑色长毛、类似猿人,而且还有点好色——这是人们对传说中神秘生物“雪人”的描述。一个日本探险队20日声称,他们在喜马拉雅山脉一条被积雪覆盖的山坡上发现了传说的“雪人”脚印,并且发布了一系列脚印照片。

下一次争取拍雪人

雪人研究小分队的负责人吉辉高桥领导他的7人小组,在第三次搜寻这种半人半猿动物踪迹的时候有了这个发现。他们一直对雪人的存在深信不疑,他们多次来到喜马拉雅山脉,以求一睹“雪人”真容。

“脚印大约20厘米长,看起来像一个人留下的。”高桥说。据他介绍,在海拔7600多米的道拉吉里四号峰,他们花费了42天时间,却没能拍到雪人照片。但高桥认为,脚印足以证明雪人的存在。

高桥说,他们认为这座山峰是“雪人”的家园,因为他们先前两次登山过程中在那里发现“雪人”行踪。他说,2003年那次考察中,他们就在这座山峰看见过雪人身影。“人影距我大约两百米远,身高150厘米左右,像人一样用两条腿走路。”

于是,小分队在一大片区域装置了9个高灵敏度运动捕捉摄像头,一旦有大型动物经过,摄影机将自动拍摄。他们表示,探险队的目的绝不是捕获“雪人”,只是希望拍摄到一张清楚的照片,“或者和它握手。”

UFO留下的?

“雪人”是对处于高寒地带的“野人”的一种通常称呼,在中亚和东亚的雪山间,“雪人”被称为“夜帝”,意为“怪物”。据看见过“夜帝”的山民讲,它们高1.5~4.6米不等,头颅尖耸,红发披顶,周身长满灰黄色的毛,步履快捷。其硕大的双脚可以在不转身的情况下迅速调向180度,方便爬升和逃跑。但是,也有学者否认“雪人”的存在,他们认为传说中的“雪人”的脚印可能是熊的脚印,也可能是山上的落石在雪融化后造成的。

在英国《每日邮报》发布这些照片之后,更有网友留言这些脚印是“UFO留下的”。

链接

有关“雪人”的发现

1907年,俄国动物学家卡克卡在高加索山脉关注被当

地人称为“吉西·吉依克”的“雪人”,并为这个“雪人”勾勒出一个相当完满的复原像,但却没有引起人们的重视。

1925年,一名希腊摄影师报告说,他在珠峰地区的山谷地带捕捉到“雪人”行踪。

1941年,一苏联军医在今塔吉克斯坦的帕米尔地区的一个小山村里捕捉到一个浑身披毛的怪物,它不会讲话,只会咆哮,被边防哨所的卫兵当作间谍枪杀,并就地掩埋,没有用于科学的研究。

2001年,英国动物学家罗波·麦克卡尔宣布,英国牛津大学的科学家对在不丹喜马拉雅山区的一棵树上发现的一团毛发进行的脱氧核糖核酸分析,发现喜马拉雅山“雪人”存在的确凿证据。据说这团毛发是包括麦克卡尔在内的英国探险队在一个当地的“夜帝”追踪者带领下亲自发现的。

据《潇湘晨报》

天下奇闻

海狮拿画笔大作将参展

据新华社电 英国媒体报道,英国德文郡一水族馆驯养的两只海狮成为了“艺术家”,它们用嘴叼笔在画布上有模有样地涂抹出一幅幅“抽象派画作”。

这两只海狮名叫摩根和艾罗,今年分别6岁和3岁。起初,工作人员希望通过让海狮随意涂抹颜色的方式帮助它们在非自然环境内排解压力、振奋情绪,但一段时间后发现它们竟然在这方面颇具天赋。

两只海狮现在已经创作了不少“大作”。这些画明年甚至还将与画家希尔的作品一起公开展出。

想进自家门得乘直升机

英国一名男子,现年20岁的阿什莱·帕森斯上月花3万英镑(合51243美元)购买了国防部已经废弃的一座有着60年历史、150英尺(约45米)高的水塔,并想把它改造成一个梦幻般的现代住宅。但他随后却被告知,如果步行或驱车到他的住宅前将违反法律,因为这座建筑位于私人土地上。他只能乘坐直升机才能合法进入他的家。

据《中国日报》

结婚与购车必须先植树

据新华社电 罗马尼亚首都布加勒斯特市副市长罗伯特·约内斯库20日表示,市政府将出台一项新规定,市民领取结婚证或为新车上车牌前必须先植一棵树,为城市的绿化建设做贡献。

约内斯库说,这是市政府为美化环境所采取的措施之一。按照新规定,市民在领取结婚证或申请新车牌照时必须出示在指定绿化区植树的证明。植树的具体树种将根据各区的绿化规划确定,主要包括玉兰、梧桐和橡树等。

宁肯蹲监狱不付7美元

是支付7.45美元的账单?还是去蹲监狱?美国佛罗里达州一名妇女义无反顾地选择了后者。

据美国媒体10月21日报道,66岁的玛丽亚·奥尼尔18日在皮尔斯堡的一家华夫屋餐厅点了一杯咖啡和一块三明治,但餐后拒绝买单。一名警官要求她支付费用,否则就将她送进监狱,但遭到她的拒绝。

据悉,奥尼尔已于20日被释放。她被指控无钱食宿的故意欺骗罪,属于二级轻罪。一旦定罪,她将面临60天监禁和500美元罚款。

据《中国日报》

新知

用细胞“打印”出人体器官

喷墨打印机是常见办公用品。日本研究人员中村真人打算用它的打印原理制造人体组织,以助医疗。

打印机喷射细胞成器官

中村真人现年49岁,是日本国立富山大学理工学研究部教授。依照他的构想,细胞取代墨水成为“打印”原料。生物喷墨打印机每秒喷射数千个细胞,细胞相互叠加,从而构成三维人体器官。

利用喷墨打印原理,中村真人已成功利用活细胞制成一条直径1毫米、含2种不同细胞的双壁管道,这类似人体血管的3层管壁结构。他还曾造出只有头发丝粗细的单壁水凝胶管。

用来“打印”细胞的三维喷墨生物打印机可细致分辨细胞排列位置,每分钟可“制造”1.5厘米管道。

移植可免排斥反应

中村真人说:“最终我希望能造出人体心脏。”

他的研究初衷是,如果捐赠器官数量不足,研究人员就应制出足够供移植的器官,以满足患者需要。中村真人说,研制“打印”人体心脏要花20年。一旦成功,等待心脏移植的患者将受益匪浅。一方面“健康心脏”可大批量生产;另一方面,由于“打印”心脏使用患者自身细胞,因此移植手术后,患者身体不会出现排斥反应。

李沁芬(新华社供本报特稿)



泼污泥

综合消息 为了抗议尤先科总统下令解散议会重新选举从而引发新一轮政治危机,谴责各派政治力量无视国家和人民利益肆意展开肮脏的政治斗争,乌克兰“费门”女性运动10月20日组织首都女大学生在基辅市中心独立广场举办了一场别开生面的污泥大战。三名女大学生身着染成乌克兰主要政治力量“我们的乌克兰—人民自卫”联盟、季莫申科联盟和地区党标志性颜色的三点式泳装,脸上涂着相应政党的政治徽标,几乎赤身裸体地站到三角形拳击台上,一人手提一桶污泥,效仿国内政治权力争斗的方式,互相倾倒、涂抹对方。



详细记载行刑过程

哈利·艾伦是“英国最后的绞刑师”,1911年出生在英格兰汉普郡滑铁卢市。他29岁从业,在从1941年到1964年23年的行刑生涯中,总共绞死了82名死囚。每次行刑完毕,他都会根据死囚的身高、体重、年龄以及所需绞索的长度等,记下一篇详细的“死亡日记”。1992年,艾伦在81岁高龄去世。近日,他的遗孀准备将其留下的日记以及一些行刑工具公开拍卖。

“死亡日记”记录行刑

在多年的职业生涯中,艾伦养成了一个写“死亡日记”的习惯,详细记录下每个死囚的身高、体重、年龄以及所需绞索的长度等。据日记中记载,29岁的艾伦执行了他平

生第一次绞刑。受刑人威廉·库普时年24岁,因在剑桥市杀害一名老农而被判死刑。行刑完毕,艾伦在日记中写道:

“非常漂亮,干净利索。库普由于两脚发软,不得不被人架到绞刑台上。”然而,并非所有的受刑人都像库普这样贪生怕死,有些人慷慨赴死,甚至面带微笑。1941年2月11日,时年24岁的士兵克利福德·霍尔梅斯由于杀害其偷情的妻子,而被处以绞刑。让艾伦吃惊的是,霍尔梅斯在上绞架时竟然“非常高兴”,仿佛去赴一个约会。日记还显示,一名名叫阿瑟·奥斯本的死囚因于1948年谋杀了一名70岁的男子而获绞刑,而行刑的日期恰好是他的生日。艾伦在日记中写道:“干得很麻利,没想到他的生日也是他的忌日。”

为“人道”拿沙袋实验

艾伦坚持认为,绞刑是一种“人道”的刑罚,而他的职责便是力争让罪犯“毫无痛苦地死去”。通常,他会趁着死囚放风的时候,暗中估算出后者的身高、体重,并且由此决定绞索所需的长度。为了避免受刑人由于下落速度过快而身首异处,他还

会拿一个沙袋进行一番实验。艾伦在一则日记中写道:

“今天干得漂亮,不过绞索再长两三英寸就更好了,他很强壮。”

英国最后的绞刑师

哈利·艾伦是当之无愧的“英国最后的绞刑师”。他先后于1961年和1963年执行了北爱尔兰和苏格兰的最后

绞刑。1964年8月13日上午8时,他在曼彻斯特某监狱完成了其个人生涯乃至英国历史上的最后一场绞刑,绞死了杀人犯格温尼·欧文·伊万斯。1965年,英国正式废除死刑,绞刑作为一种古老的刑罚从此在该国寿终正寝。

遗孀下月拍卖“死亡日记”

1992年,艾伦因病去世,享年81岁。艾伦去世16年后,其遗孀多莉丝准备于下月11日公开拍卖他的一批遗物,其中包括:艾伦生前留下的“死亡日记”,一个用来丈量绞索长度的卷尺,一块用来计算囚犯咽气时间的手表,一把用来调整绞索长度的老虎钳以及两个黑色领结。

朗天

大型公益科普报告会:肾病中医中国行

(本信息长期有效)

肾病科普活动走进南京

为进一步贯彻国家中医药管理局等17部委开展的“中医中药中国行”活动,由中华中医药学会中医药管理杂志社组织,北京及国内肾病专家与江苏省肾病肾衰尿毒症患者将齐集南京,届时将举行肾脏科普知识报告会;肾病科研成果展示、专题讲座、专家患者面对面,为广大患者解决各种困惑及难题。请与会者带好病历、化验单参加。

部分问题答疑:

目前肾脏病、肾衰、尿毒症治疗新动态?

为什么肾脏病人的尿蛋白、尿潜血难以消除?

为什么肾功能不全患者血肌酐、尿素氮治疗下降后,还会出现降而复升?最终还是要血液透析或肾移植?

为什么早、中期肾功能正常的肾病患者反复治疗、反复好转,但几年或几十年后最后还是要逐步发展为慢性肾功能不全尿毒症?

肾脏病、肾衰、尿毒症的肾脏病理破坏是不可逆吗?肾区中药离子导入技术是如何治疗肾脏的?

晚期肾病患者是否都要透析?

国际先进设备肾脏专用ECT在治疗肾病

过程中的检查作用。

主办单位:国家中医药管理局主管、中华中医药学会主办的中医药管理杂志社

协办单位:卫生部主管、中国医学科学院主办的中国医药导报杂志社、中医杂志社

活动时间:2008年11月1日(周六)全天(报告会9点开始)

参会对象:肾病、尿毒症患者及家属

注:提前预约者,安排参会座位,并按先后顺序免

费获赠08年新出版的国内外肾病尿毒症治疗新技术

新方法资料、中央电视台肾病系列科普光盘,额满为止。

对于未及参会的患者可拨打电话,由会务组按预约免费为您邮寄以上资料。

活动地点:南京科学会堂一楼大会堂(从六号门进入)

活动地址:南京市玄武区成贤街118号

乘车路线:游1路、2路、3路、11路、20路、24路、31路、44路、48路、52路、70路、140路、802路、811路到鸡鸣寺下车。(南京市政府对面)

提前预约电话:013792647850

活动咨询电话:015165641856