

想登富士山
先交“进山费”

据新华社专电 日本山梨县和静冈县政府22日正式实施世界文化遗产富士山“进山费”方案,从今年夏天开始每名游客可自愿交纳1000日元(约合人民币58元)。

进山费名为“富士山保全协力金”,收取时间为夏天登山季,其中,游客从富士山位于山梨县的一侧登山,收费时间为每年7月1日至9月14日,静冈县一侧为7月10日至9月10日,对象为从五合目、即半山腰爬到山顶的成年登山者。

未成年人登山可在可承受范围内交费。自愿交费超过1000日元也可以。

富士山去年6月申遗成功后,山梨县和静冈县开始讨论收取进山费,以确保用于富士山环境保护和游客安全措施的费用。共同社报道,去年夏天登山季试收费10天,每人自愿交纳1000日元,最终收到大约3400万日元(约合197万元人民币)。

超级大蓝钻
价值上千万



据新华社专电 南非佩特拉钻石公司21日宣布,发现一颗重达29.6克拉的蓝色钻石。这颗钻石颜色鲜艳,饱和度强,纯净度高。

蓝钻是彩色钻石的一种,极为罕见,备受市场追捧。佩特拉公司去年4月拍卖的一颗25.5克拉蓝钻以1690万美元成交,以每克拉66.3万美元的价格创造这家公司历史之最。

专家估计,新发现的这颗蓝钻市场拍卖价在1500万到2000万美元之间。

佩特拉公司的一份声明中说,将于下周决定如何处置这一稀世珍品。

这家公司上周在库里南钻石矿中发现这颗钻石。库里南矿位于南非行政首都比勒陀利亚东北约37公里,佩特拉公司2008年获得这座矿的开采权。

统计数据显示,全球单重超过400克拉的钻石中,有四分之一出自库里南矿。1905年,全球迄今最大的天然钻石在这里采出,重达3106克拉,被命名为库里南钻石。

斯诺登, 学生喊你当“校长” 他将参加英国一大学学生校长竞选

提名斯诺登为候选人的学生发言人说:“提名斯诺登,是我们向这位勇敢的泄密者表示敬意的一个机会。”



斯诺登 (资料片)

本报讯 据外媒21日报道,美国“棱镜”监视项目曝光者爱德华·斯诺登将参加英国格拉斯哥大学学生校长的竞选。这是英国格拉斯哥大学的学生通过斯诺登律师的安排,提名目前在俄罗斯获得临时庇护的斯诺登为候选人。

该选举将在2月份举行。格拉斯哥大学说,所有候选人都已经同意参加本届学生校长职位的竞选。提名斯诺登为候选人的这群学生的发言人说:“提名斯诺登,是我们向这位勇敢的泄密者表示敬意的一个机会。”

这名发言人还说:“斯诺登表现出的大无畏的自我牺牲精神,在我们今天的公共生活中几乎完全消失不见了。”所以他呼吁格拉斯哥大学的所有学生,无论个人还是群体,一齐致力于终止这种政府干预私人生活的状况,支持斯诺登作为候选人。

担任过格拉斯哥大学学生校长的人包括南非前总统曼德拉的前妻温尼·曼德拉和前以色列核武技术员,1986年向英国媒体揭露以色列核武计划的莫迪凯·瓦努努。

现任苏格兰格拉斯哥大学的学生校长是英国前自由

民主党领袖查尔斯·肯尼迪。格拉斯哥大学的学生校长是由选举产生的学生代表,任期为三年。学生校长的主要工作职责包括出席格拉斯哥大学行政评议会、与学生代表委员会一起工作,让学生关注的问题得到学校管理层的重视等。

格拉斯哥大学位于英国第三大城市格拉斯哥市,始建于1451年,为全球最古老的十所大学之一,是英国老牌名校,经济学之父亚当·斯密、工业革命之父詹姆斯·瓦特等都是该校校友。

据中新社等

相关链接

律师称斯诺登面临危险

据新华社专电 斯诺登的律师22日说,斯诺登现在需要更好的安全保护,以免人身安全遭受威胁。

“我们对最近不断听说的潜在威胁感到担忧,”斯诺登的俄罗斯律师阿纳托利·库切列纳当天在接受俄罗斯24小时新闻电视台采访时说,“在这些声明中,他们公开呼吁对斯诺登进行人

身报复。”

不愿公开姓名的美国军方情报官员最近接受美国新闻网站Buzzfeed采访时说,斯诺登可能会以“冷战”时期的方式被杀死,例如在他从商店购物后回家途中被注射毒针。

“斯诺登现在过着正常人的普通生活,他会去逛街或者买东西,所以这些威胁都是真

实的。”库切列纳说。

2013年6月,斯诺登向媒体披露美国国家安全局的网络和电话秘密监控项目,在美国国内和国际社会引发轩然大波。美国众议院情报委员会主席迈克·罗杰斯19日说,他正在调查斯诺登是否在窃取和披露政府机密过程中获得俄罗斯方面协助,但眼下没有相关证据。

纯人力机器人 明年或现真身

你是否记得电影《阿凡达》中那个人类可以从内部操控的巨大机器人?类似机器人或许明年就能成为现实。



“修复”机器人的模型图

它长啥样?

研究人员把这个机器人命名为“修复”。与其说它是机器人,不如说是一个巨大的机械外骨骼更为贴切。

“修复”身高5.4米,体重3.4吨,外表看起来活像一只长了四条腿的大跳蚤。驾驶员需要爬进高高的驾驶舱与它“合体”,同时活动胳膊和腿来控制它的行动。

英国《每日邮报》21日引述项目负责人乔纳森·蒂皮特的话报道:“‘修复’直接跟着驾驶员的四肢活动而行动,能像只大猩猩一般大步缓行。每一条巨大的腿上都有两个关节,可以向前或者向后活动。”

研究人员称,“修复”的行进最高时速可以达到30公里。

蒂皮特说,驾驶员要用全身力量来控制“修复”,因此一般人无法承担这一“重”任,只有专业运动员才行。

造这个干吗?

制造这个庞然大物是什么呢?蒂皮特说:“‘修复’既不是武器,也不是工具,他是一个运动机器,驾驶员就是运动员。它就像是未来的方程式赛车。”

他说,“修复”“由人类制造,为人类服务”。

已经有了一条腿

当前,研究人员已经做出“修复”的一条模型腿,有实物的三分之二大小,这条腿被称作“阿尔法腿”。“控制阿尔法腿是成为‘修复’驾驶员的第一步。”研究人员说。

研究人员正在为“修复”募集10万加元(约合9.1万美元)制作经费。他们表示,已经解决了“所有最具挑战性的工程学问题”,一旦资金到位,明年就能制造出“修复”真身。届时,最大的赞助商可以学习操控这个大家伙。

研究人员在募集捐款的宣传单上写道:“我们耗费成百上千个小时来参与这个项目,我们从事这件事是出于自己的本意和爱好,希望自己的梦想能变成现实。”据新华社社

肛肠医院

主治:痔疮、肛瘘、肛裂、肛周脓肿等



皮肤病医院

济南北大

皮肤病医院

0531-82979999
济南市市中区英雄山路87号
www.jngcyy.com

0531-88336666
济南市解放路12号
www.bdpfb120.com

0531-83178888
济南市市中区英雄山路162号
www.jnebh.com

0531-82058988
济南市市中区英雄山路87号
http://new.4006188787.com

鲁医函〔2013〕D05-09-070

鲁医函〔2013〕D05-09-071

鲁医函〔2013〕D05-09-072

鲁医函〔2013〕D05-09-073

鲁医函〔2013〕D05-09-074

鲁医函〔2013〕D05-09-075

鲁医函〔2013〕D05-09-076

鲁医函〔2013〕D05-09-077

鲁医函〔2013〕D05-09-078

鲁医函〔2013〕D05-09-079

鲁医函〔2013〕D05-09-080

鲁医函〔2013〕D05-09-081

鲁医函〔2013〕D05-09-082

鲁医函〔2013〕D05-09-083

鲁医函〔2013〕D05-09-084

鲁医函〔2013〕D05-09-085

鲁医函〔2013〕D05-09-086

鲁医函〔2013〕D05-09-087

鲁医函〔2013〕D05-09-088

鲁医函〔2013〕D05-09-089

鲁医函〔2013〕D05-09-090

鲁医函〔2013〕D05-09-091

鲁医函〔2013〕D05-09-092

鲁医函〔2013〕D05-09-093

鲁医函〔2013〕D05-09-094

鲁医函〔2013〕D05-09-095

鲁医函〔2013〕D05-09-096

鲁医函〔2013〕D05-09-097

鲁医函〔2013〕D05-09-098

鲁医函〔2013〕D05-09-099

鲁医函〔2013〕D05-09-100

鲁医函〔2013〕D05-09-101

鲁医函〔2013〕D05-09-102

鲁医函〔2013〕D05-09-103

鲁医函〔2013〕D05-09-104

鲁医函〔2013〕D05-09-105

鲁医函〔2013〕D05-09-106

鲁医函〔2013〕D05-09-107

鲁医函〔2013〕D05-09-108

鲁医函〔2013〕D05-09-109

鲁医函〔2013〕D05-09-110

鲁医函〔2013〕D05-09-111

鲁医函〔2013〕D05-09-112

鲁医函〔2013〕D05-09-113

鲁医函〔2013〕D05-09-114

鲁医函〔2013〕D05-09-115

鲁医函〔2013〕D05-09-116

鲁医函〔2013〕D05-09-117

鲁医函〔2013〕D05-09-118

鲁医函〔2013〕D05-09-119

鲁医函〔2013〕D05-09-120

鲁医函〔2013〕D05-09-121

鲁医函〔2013〕D05-09-122

鲁医函〔2013〕D05-09-123

鲁医函〔2013〕D05-09-124

鲁医函〔2013〕D05-09-125

鲁医函〔2013〕D05-09-126

鲁医函〔2013〕D05-09-127

鲁医函〔2013〕D05-09-128

鲁医函〔2013〕D05-09-129

鲁医函〔2013〕D05-09-130

鲁医函〔2013〕D05-09-131

鲁医函〔2013〕D05-09-132

鲁医函〔2013〕D05-09-133

鲁医函〔2013〕D05-09-134

鲁医函〔2013〕D05-09-135

鲁医函〔2013〕D05-09-136

鲁医函〔2013〕D05-09-137

鲁医函〔2013〕D05-09-138

鲁医函〔2013〕D05-09-139

鲁医函〔2013〕D05-09-140

鲁医函〔2013〕D05-09-141

鲁医函〔2013〕D05-09-142

鲁医函〔2013〕D05-09-143

鲁医函〔2013〕D05-09-144

鲁医函〔2013〕D05-09-145

鲁医函〔2013〕D05-09-146

鲁医函〔2013〕D05-09-147

鲁医函〔2013〕D05-09-148

鲁医函〔2013〕D05-09-149

鲁医函〔2013〕D05-09-150

鲁医函〔2013〕D05-09-151

鲁医函〔2013〕D05-09-152

鲁医函〔2013〕D05-09-153

鲁医函〔2013〕D05-09-154

鲁医函〔2013〕D05-09-155

鲁医函〔2013〕D05-09-156

鲁医函〔2013〕D05-09-157

鲁医函〔2013〕D05-09-158

鲁医函〔2013〕D05-09-159

鲁医函〔2013〕D05-09-160

鲁医函〔2013〕D05-09-161