

最冷招聘:南极水暖工一名

英国媒体6日报道,英国南极科学考察站招聘一名水暖工。这一职位尽管薪水不高,但申请成功者可享受南极美景,以及在零下20摄氏度环境中修理管道的独特经历。

招聘水暖专家 烹饪高手优先

水暖工一名,要求身体健康,适应工作环境,有维修集中供暖系统经验者优先。这是英国南极考察处在网站贴出的一则招聘广告。广告写道,工作地点是南极鸟岛科考站,那里年平均气温大约为零下20摄氏度。夏季常驻研究人员10人,其中包括数名海豹、企鹅和信天翁研究人员。广告说,有管道通风系统、集中供暖散热器和低压燃油锅炉维修及保养经验者优先考虑。

英国广播公司(BBC)援引南极考察处工作人员雅典娜·迪娜的话报道,这一职位适合那些热爱冒险、准备抓住这一人生难得机会的人。

由于科考站无专职厨师,常驻人员需轮流做饭。因此,厨艺好的应聘者有优势。

与企鹅共事 吃住不花钱

南极考察处说,这一职位年薪为2.2万英镑左右,低于英国居民平均收入水平。不过,由于食宿免费,而且在南极没地方花钱,因此可以省下不少钱。

广告写道,除薪水外,应聘者将享受南极美景,不受垃圾邮件困扰。

谈及这一职位,考察处人事部官员詹姆斯·米勒告

诉英国《卫报》:“这是个令人感兴趣的机会。你能在别处找到周围是企鹅、海豹和冰山的工作吗?”

南极考察处工作人员迪娜说,科考站没有电视,但可上网。休闲方式包括散步、滑雪、滑冰和学习语言。不过,科考船抵达时工作尤其紧张,常驻人员需连续12小时卸货。除此之外,水暖工不能带配偶随任。迪娜说:“这份工作任期18个月,所以,它适合单身人士或已婚但伴侣非常善解人意者。”

除水暖工外,考察处还计划招聘一名电工。申请截止日期为9月12日。

事关他人生死 职责不容小视

尽管看起来不起眼,但水暖工在英国南极科考中地

位关键。

过去曾发生取暖设备故障导致考察人员冻死事件。因此,水暖工作相当重要。

南极考察处人事部官员米勒说:“鸟岛考察站是个相当有趣的地方。帮助研究人员考察气候变化,你会感觉工作非常有价值。”

南极考察处是英国自然环境研究委员会下属机构,总部位于英国剑桥,承担南极和周边区域科学考察任务。

以英国海軍军官詹姆斯·库克搭建的简陋茅屋为基础,考察处2005年建造了鸟岛科考站。库克公元1775年发现鸟岛。

此前,英国在南极大陆已设立3座科考站,分别是罗瑟拉站、哈利站和西格尼站。

史先振(新华社供本报特稿)

大千世界

鸚鵡喊救命 警察白忙活

美国新泽西州首府特伦顿一户人家的鸚鵡日前跟警察开了个不小的玩笑:警察接到报警后赶赴现场,破门而入竟发现原来是一只鸚鵡在喊救命。

据报道,3日上午,警方接到报警电话称,一户人家里传出女性呼喊“救命”的声音。警方随即赶到现场,在无人应答的情况下破门而入。然而,令人吃惊的是,整个房间不见人影,倒是有一只鸚鵡在笼中反复呼喊着“救命”,令警察哭笑不得。

这只10岁大的鸚鵡名叫卢纳。据它的主人德利昂介绍,这个小家伙已经不是第一次把警察引上门来。7年前,它在家中模仿婴儿哭声,一连“哭”了几个小时后,导致新泽西州儿童福利工作者登门查看,没想到竟然是卢纳在练习刚刚学到的招数。

德利昂说,卢纳喜欢看电视,并从中学到了不少词汇。除了英语以外,它还能说西班牙语。

信莲

老人为壮阳 天天练“蹦极”

俄罗斯70岁老人亚历山大·萨拉普金为了确保自己阳刚之气不衰,竟然在家中院子里竖起了一根12米高的杆子,然后用一根绳子拴住自己的脚,天天从高杆上跳下练习“蹦极”。亚历山大说:“这项运动真是太令人兴奋了,任何其他运动都不能和它相比!虽然我是一个老人,但这项训练却让我精力旺盛,充满了活力,我感到自己的力量就像一只野兔一样!”

据悉,亚历山大的蹦极杆有4层楼高,他的蹦极设备是用俄罗斯特种部队曾经使用的训练工具制成的。亚历山大说:“那些特种部队士兵天天都像那样在空中摇摆,从而提高他们的肾上腺素,而这也是我想要做的事情。蹦极能够提高我体内的肾上腺素,只要血液中的肾上腺素量增加了,那就意味着心脏会跳动得更好,这就增强所有器官的活动能力。”

亚历山大称,自从他开始练习蹦极后,感到自己比以前强壮多了,性生活质量也提高了不少。70岁的亚历山大微笑着说:“我练习蹦极之后的第一晚,我的妻子对我的表现激动极了。”

从那以后,亚历山大几乎每天都要从高杆上纵身跳下,玩一次具有“壮阳”作用的蹦极。亚历山大的邻居们一开始对他的怪异行为感到非常困惑,但当他们从亚历山大妻子的口中听到这一蹦极运动还有这样的“妙用”后,他们纷纷开始跟随着亚历山大一起练起了惊险刺激的蹦极。亚历山大说,“现在我将这一蹦极运动称作我们的‘伟哥’。”

台文

监狱官纵火 获刑1051年

新华社9月7日电 洪都拉斯一家法庭6日裁定,一名监狱前官员蓄意纵火导致65名囚徒死亡,判处1051年监禁。

由3名法官组成的审判小组认定,埃尔波韦尼尔监狱前管理人员迪马斯·安东尼奥·贝尼特斯和10名监狱雇员纵火,导致69人死亡。与贝尼特斯相比,其他被告获刑较轻。

美联社报道,这一裁决仅具有象征意义,因为洪都拉斯法律规定,被告最高获刑不得超过30年。

埃尔波韦尼尔监狱2003年4月发生暴动,一些囚徒被浇上汽油点燃。大火造成65名在押黑帮成员、一名狱警和3名探视人员死亡。

41岁英男子 患上乳腺癌

乳腺癌通常被视作一种女性“专利”疾病,然而英国加拉希尔斯市41岁夜总会老板安迪·达林6年前竟然也被诊断出患有乳腺癌。

大约8年前,当时33岁的安迪发现自己的胸部多了一个肿块,可他并没有太在意。因为安迪爱好运动,爱打篮球、橄榄球和壁球,身体相当健康,他从来都没想到自己竟然患上了通常只有女性才会得的乳腺癌。

直到6年前,安迪才到医院接受检查,并确诊患上了乳腺癌。安迪回忆说:“最后我跟母亲谈起了胸口的这一肿块,她建议我去医生那儿检查一下。”安迪来到英国波德斯综合医院接受活组织切片检查后,医生诊断他患上了乳腺癌。安迪回忆说:“当医生告诉我得了乳腺癌时,我震惊地跌坐在椅子上。我泪流满面开车回家,不知道该如何告诉家人这一噩耗。”

由于大多数抗乳腺癌治疗药都是为女性设计发明的,所以当安迪服用这些抗乳腺癌治疗药时,遭遇了严重的荷尔蒙紊乱症,不得不停药。安迪过去6年中一直在和乳腺癌作斗争,他还得了一个绰号——



英国男子安迪·达林

“那个患乳腺癌的男人”。

今年9月25日,安迪将成为一名“志愿模特”,参加苏格兰乳腺癌护理机构主办的一个慈善时装募捐秀,到时安迪将和另外19名患有乳腺癌的“志愿模特”一起在格拉斯哥市的拉迪森·SAS酒店中进行T台走秀,为乳腺癌慈善机构募集善款。在这20名患有乳腺癌的“志愿模特”中,只有安迪和另一名74岁老翁亚历克斯·麦克龙是仅有的两名男性,安迪站在18名“女模特”当中,显得那样独特。

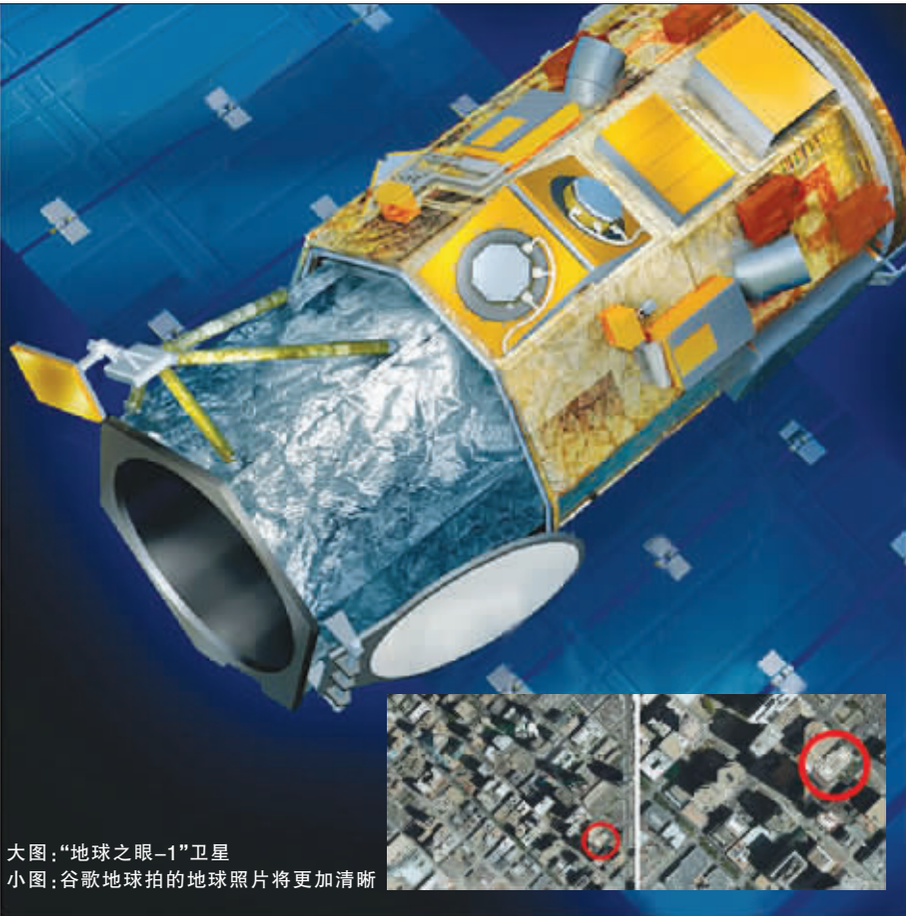
欧阳

“地球之眼”上天 谷歌地球更清晰

新华社华盛顿9月6日电(记者 张忠霞)美国一家商业卫星公司6日在加利福尼亚州范登堡空军基地成功将“地球之眼-1”卫星发射升空,卫星上有目前分辨率最高的商用成像设备,可以从太空拍摄地面棒球场上本垒板的清晰图片。

“地球之眼”公司说,“地球之眼-1”卫星由一枚德尔塔2型火箭运载,于美国西部时间6日11时50分发射升空。目前,卫星已经进入地球极轨道。由于需要接受相关核校,预计一两个月后才能向客户提供有关图像。

这家公司说,“地球之眼-1”卫星的成像服务可应用于诸多领域,如环境规划、农业和国防等。谷歌公司现已订购“地球之眼-1”卫星图像,以提高谷歌在线地图的精确度。



大图:“地球之眼-1”卫星
小图:谷歌地球拍的地球照片将更加清晰

埃及岩滑事故追踪 110死伤500人失踪

9月6日,埃及首都开罗北部市郊发生一起严重的山体滑坡事故,至少8块数百吨重的大石块落在山脚下一个人口密集的贫民区,目前已造成至少31人死亡、79人受伤,还有500人失踪,许多人仍被埋在碎石下,伤亡人数可能还会上升。这起事故的原因目前仍在调查中。

李卉

风暴“汉娜”袭美 “艾克”如影相随

在海地造成重大人员伤亡的热带风暴“汉娜”6日登陆美国东海岸,直逼华盛顿和纽约,迄今已在美国造成至少1人死亡。“汉娜”刚登陆,来势更加凶猛的飓风“艾克”已逼近北美大陆。气象部门预计“艾克”可能于当地时间7日晨登上特克斯和凯科斯群岛。

飓风威胁引发特克斯和凯科斯群岛居民和游客大规模撤离。“在我的记忆中,从未见到过这么大规模的撤离。”居住当地多年的特雷西·帕拉蒂斯说。

耿学鹏(新华社供本报特稿)

手机和电线成鸟类和蜜蜂天敌?

移动电话、无线保真(Wi-Fi)和电线等形成“电子雾”,正大范围破坏生态系统。德国研究人员发现,“电子雾”干扰鸟和蜜蜂等生物辨认方位,影响它们繁殖,甚至导致它们死亡。

“电子雾”由不同波长和频率的电磁波释放产生。德国萨尔州大学研究人员乌尔里克·沃恩克30多年来一直研究电磁场对野生动物的影响。他发现,“电网、电磁网空前密

集”影响野生动物赖以生存的“自然信息系统”。沃恩克将在英国皇家学会会议上阐述上述观点。

先前科学家发现,欧洲大量蜜蜂消失,美国四分之一蜜蜂群落因“群体崩溃紊乱”消失,英国麻雀数量过去30年减少一半。沃恩克认为,“电子雾”是产生上述现象的“罪魁祸首”,它还影响鸟类迁徙。野生动物依靠自然界电磁场定位及导航,但人造电磁场

量更强且不断变化,使动物迷失方向。

比利时自然与森林研究所科学家先前首次实验证实,移动电话基站影响附近麻雀繁殖。但英国移动电话运营商协会对沃恩克的观点持反对态度。协会说,美国一个研究小组先前发现,一些地区没有移动电话基站仍出现蜜蜂“群体崩溃紊乱”现象。

王颖(新华社供本报特稿)

饲养“改良猪” 为人类贡献器官

英国生殖学专家罗伯特·温斯顿准备在未来的三个月内开始饲养一些已接受基因改良的猪,这些猪能提供可用于人类器官移植的心脏、肝脏和肾。

温斯顿透露,这种技术的核心是,将含有人类基因的病毒注入到小猪的睾丸中,或直接将这些病毒注入到精子中。温斯顿特别指出,与其他的方法相比,他推崇的这个方法更为切实可行、更人性化,他已经为该技术申请了专利,“这个技术可以带来无法想象的商机。”

温斯顿是这一技术的先驱者之一。这些经过特殊基因改良的猪将被注入6种人类基因,长出“人化”的器官,以保证移植后不会被受体患者的免疫系统排斥。温斯顿和他的同事、美国加州理工大学的卡罗尔博士一致认定,这些猪经过基因改良后,完全可以祛除其自身所带的危险病毒。

温斯顿期望在未来的十年内,这个技术能够解决目前器官移植中器官来源不足的窘况。此前,曾经有手术直接将动物器官移植到人体,被称

为异种器官移植。但是因为受体免疫系统的排斥、动物病毒传染到人体的危险,异种器官移植已经被禁止。特别是20世纪90年代末期,出现了多例因异种器官移植死亡的案例后,愿意尝试异种器官移植的人越来越少。

温斯顿说,他的技术可以同时饲养成百上千的“基因改良猪”,而且饲养过程只需要一年时间。但目前的问题是,这些来自猪体内的器官是否能够接受完整的改良,以便能够在人类体内长期存活。

新芳