

电子废料 拼成经典肖像



生活处处是艺术。巴西一位艺术家找来一堆电子废料,如乐器、唱片、电线以及电脑硬件等各式各样的物件,拼成了一幅幅经典肖像。他重塑的肖像艺术作品看上去栩栩如生。

这位艺术家曾为巴西最负盛名的艺术家之一的维克做了两年助理工作。维克就常常用废弃物或一些出其不意的材料,复制名画或肖像照,然后拍成照片制成巨幅摄影作品。 据新华社

蛋壳可做创可贴 效果佳成本低

挪威生物技术研发企业Biovotec在一个伤口护理研讨会上说,一项研究结果显示,蛋壳内膜含有的类似胶原蛋白的物质能加速伤口愈合,使用20天后的效果堪比目前最高级的疗伤药。将蛋壳内膜加工成药的步骤包括消毒蛋壳,剥取内膜,将其研磨成粉,做成药贴。制造每10平方厘米的药贴,需要7到8个蛋壳,成本非常低。 据新华社

这位大侠 居然用脚钓鱼



据英国媒体近日报道,一名男子仅用脚和一只小龙虾就钓到了鱼,令网友们对视频的真实性产生了怀疑。

有网友表示视频是后期合成的,认为渔夫是先捕获了鱼,才开始进行拍摄,用脚捕鱼不过是自导自演的一场假象。也有人认为该视频是真实的,因为钓一条鱼可能会花上数小时。 据《环球时报》

为何老年人 觉得时间过得快

有没有觉得岁数越大,越觉得日子过得快?

圣何塞医学院让233名15岁至89岁的人闭眼数120秒,结果显示,15岁至29岁的人平均用115秒时间数了120秒,30岁至49岁用了96秒,50岁以上的用了86秒。

研究人员认为,出现这种现象可能是因为大脑中与注意力和记忆力相关的化学物质水平随着年龄增长发生改变相关。也可能是因为随着年龄增长,知识和经验增加,年轻时,许多事是第一次经历,每个时刻都仔细品味,上年纪后,新的体验减少,时间似乎很快从身边溜走。 据新华社

想去火星生活?拉倒吧

聊聊在火星生活将会惨死的N种方式



目前人类还没有能力让重达30吨的飞船安全着陆火星。

很多人可能都梦想过在火星上生活,但这日子遥遥无期,而且火星上的生存环境恶劣超过想象,目前建立火星基地的技术水平,也无法满足居民的生活需要。

着陆会被撞击而亡

火星的大气层很稀薄,密度只有地球大气的100分之一,这意味着不能依靠大气阻力来减速着陆。现有的技术只能保证一个1吨重的飞船安全着陆,但是要宇航员在火星上生存以及携带其他必要物资的话,飞船质量将达到30吨。

为了让30吨的飞船安全着陆,目前采取了一项名为“充气低密度超音速减速器”技术,该技术将于6月份在夏威夷进行测试,但目前无把握能成功。因此,在技术尚未突破情况下登陆火星,有可能将被撞死。

超低温可能会被冻死

火星上的平均温度只有零下62摄氏度,最高温度零上30摄氏度,最低温度零下175摄氏度,这对宇航服和保温措施都是一个很大的挑战,极低的温度,人类将被冻死。

NASA火星项目负责人说,他们提供的方法是将居住环境设计为类似“保温瓶”的那



种,让房屋吸收热量,在温度很低的时候保证温度适宜,以维持良好的生存环境。

吃货们将会被饿死

火星上只能使用人造室内太阳来保证作物的生长,目前实验效果并不理想。但麻省理工学院的研究员目前对这项实验能否长期维持其运转表示怀疑,他们发布的报告称,四名宇航员排放的二氧化碳不足以养活那些作物,当作物死去,宇航员就会因为没有食物而被饿死。

人体会自发爆炸

在火星上种植农作物不只是为了给宇航员提供食物,植物也是重要的可再生的氧气来源。据报道,在一个封闭的环境中,过多的氧气会导致

火星上生存环境超级恶劣。

船员的氧气中毒风险增加,甚至更糟的是你会自发爆炸。所以氧气必须要有一个合理的发泄通道。要做到这一点,宇航员们需要一种专门的方法来分离氧气的气体流的技术。

虽然在地球上许多的方法,但这些技术都没有在火星环境下测试过,所以,能不能做到还是个未知数。

根本受不了高辐射

如果排除宇宙飞船的硬件或任何意外的空间碎片所带来的灾难外,还有一个危险系数极高的杀手潜伏在空间,也无法轻易的避免:辐射。

宇宙间充满了宇宙射线高能量的粒子。这种辐射很容易穿透太空船的船壁,而长期暴露对人体健康带来不可估量的危害。 据网易

狗狗为回家 12天狂奔400公里

近日,一只叫佩罗的汪上了英国各大新闻的头条。原来佩罗是一只4岁的牧羊犬,和其他15只牧羊犬一起,与主人詹姆斯生活在英国一个村庄。

今年3月,詹姆斯一个远方朋友非常喜欢佩罗,将它带到近400公里外的农场,在一个新环境开始自己的牧羊工作。然而,4月初,詹姆斯突然接到农场主朋友的电话,朋友在电话里说,佩罗丢了,这让他们很难过。

不过,就在上周三晚上,奇迹发生了。詹姆斯和往常一样正要去看看动物时,一打开家门却看到了令他不敢相信的一幕:失踪12天后,佩罗竟然出现在了家门前。

佩罗见到詹姆斯的那一刻狂喜不已,詹姆斯也无比震惊:佩罗被送去的那个农场距离他们家有400公里远,几乎南北穿过半个英国,按时间估算,这12天,佩罗每天得走上30多公里。

“这真的太神奇了,400公里啊,佩罗的脑子里难道有个卫星定位系统?”现在詹姆斯被它的那份忠诚和执着所感动,决定将它继续留下。 据环球网



狗狗跑了400公里回家竟然没有迷路。

好色章鱼 “爱”上辣妹“美臀”



外国辣妹洁西卡近日和4名友人一起到夏威夷玩水,不料却遇到不速之客,一群章鱼朝她们游过来,甚至还直接吸在她们身上。

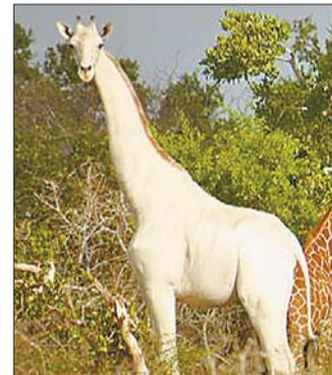
据媒体报道,这些章鱼的吸盘和触角直接贴在女孩的大腿、屁股和肚子上,而这群女孩们似乎很享受。洁西卡说,“我很喜欢这些新朋友,和它们游泳很开心。”洁西卡还戏称想把它们当成宠物养。 据环球网

逛蜡像馆 可与名人“共舞”

近日,日本东京的杜莎夫人蜡像馆计划借助全息技术,让观众与名人“共舞”。他们想出了与名人“共舞”的虚拟互动方式。

观众进入蜡像馆后,先在一台机器前扫描面部,形成全息影像,然后影像被转置成数码人物,出现在一段时长90秒的预制跳舞视频中。视频中的“舞伴”有莱昂纳多·迪卡普里奥、嘎嘎女士、玛丽莲·梦露等供选择。 据新华社

肯尼亚发现 纯白长颈鹿



近日,肯尼亚野生动物园出现一头罕见的成年“纯白长颈鹿”。据摄影师介绍,这头白色的长颈鹿是雌性,除颈部的鬃毛外,这头长颈鹿身上没有深色斑纹与颜色。资料显示,所谓的“纯白长颈鹿”是基因突变引起的“白变现象”。 据东方IC

植物也会“雇”保镖

别以为雇保镖保护自己是人类才会做的事情,在欧洲和亚洲广泛分布的颠茄,若是被动物咀嚼了它的叶片,叶片“伤口”不会像其他植物那样很快愈合,而是分泌出蜜汁,吸引蚂蚁到来。

此时,若是被鼻涕虫、甲虫幼虫等再试图侵犯它,就会遭到这些蚂蚁“保镖”的攻击。研究人员说,至少三种蚂蚁会受到蜜汁吸引“变身”成颠茄的保镖。这些“保镖”能令颠茄叶受损减少50%。

颠茄并非唯一会“雇用”保镖的植物。生长在非洲草原上的金合欢树能通过提供栖息地和食物来吸引蚂蚁“保镖”。 据新华社