

揭秘都叫兽在地球上最爱做的事儿

致最美星空

——全球最美观星地



美国西海岸

2013年2月19日消息(具体拍摄时间不详),一位美国摄影师沿着美国西海岸进行远足摄影,跋山涉水,站在高山上,远离城市光污染,捕捉到了这些令人惊叹的夜空景象。

旅游工作室
 负责人:孙道远
 电话:13553765315
 E-mail:wbszk@163.com



自古以来,人们都痴迷于庄严的太阳,清亮的月光和璀璨的繁星。

这些神秘的天体除了昭示着时光变换和地理位置的改变,还滋养着我们无穷无尽的想象力。凝视夜空,我们可以感受到宇宙的浩瀚和神秘;遥望星空,是如此震撼人心,引人入胜,让人陷入罗曼蒂克的情怀中难以自拔。

遥望星空的最佳地点大多是那些没有光污染、气候干燥的地方。世界上有这么一些地方,让执着的拍星者们心驰神往,不惜跋山涉水前去朝圣。

当全中国都为《星你》疯狂时,光知道“炸鸡和啤酒”已经不算什么了。都叫兽在地球上的最爱是什么?怎样才能邂逅都敏俊一样的男人?观星去吧。



阿塔卡马沙漠

在《来自星星的你》第16集中,教授用望远镜和一叠阿塔卡马沙漠星空图就收服了允才。教授说阿塔卡马沙漠是他地球上最喜欢的地方,允才说他毕生的愿望就是赚钱到此一游。阿塔卡马沙漠为什么能让地球人和外星人都着迷呢?星粉们快来先睹为快。

“日照强、干燥、天空晴朗,到了夜晚,自己仿佛置身于星空之中。”诚如教授对于阿塔卡马沙漠的评价。阿塔卡马沙漠,是南美洲西海岸中部的沙漠地区,在安第斯山脉和太平洋之间南北绵延约600英里(近1000公里),总面积约为70000平方英里(181300平方公里),主体位于智利境内,也有部分位于秘鲁、玻利维亚和阿根廷。介于南纬18°~28°,南北长约1100公里,从沿海到东部山麓宽100多公里。在副热带高压带下沉气流、离岸风和秘鲁寒

流综合影响下,使本区成为世界最干燥的地区之一,且在大陆西岸热带干旱气候类型中具有鲜明的独特性,形成了沿海、纵向狭长的沙漠带。

阿塔卡马是地球上最接近火星的自然环境,这里土壤荒瘠、强酸性,连细菌也不能存活,造成这一切的原因,其中一部分是因为缺水。这里每十年的降雨量,只能用毫米来度量,而在沙漠的某些部分,已经数百年都没有出现过丝毫的降水迹象。

在这里,你看不到任何生命的迹象。“这是我们唯一没发现生命的地方,是名副其实的死亡之地。”研究阿塔卡马沙漠多年的美国地理学家克里斯·马凯说。“无论在南极,北极或任何其他沙漠,铲起一块土,总能发现细菌。但在这里,你什么都找不到。”

河北兴隆天文台

中国科学院国家天文台兴隆观测站,位于河北兴隆燕山腹地,隶属于中国科学院国家天文台光学开放实验室,是国家天文台恒星与星系光学天文观测基地,设有大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜、2.16米光学望远镜等重要天文仪器。



西藏新措

那么蓝那么蓝的纯净天空、远处晶莹雪白的山顶、湖水静谧幽雅、绿草微摇……这一切,太像童话仙境,你会禁不住屏起呼吸,生怕打破这里的一丁点宁静……



英国 萨克岛

走出城市,去享受更多璀璨的星光。城市光污染导致只能看到不到100颗星星,而在未受污染的地区则可以看到1000多颗。不受污染的萨克岛距离英国海岸80公里,在海中延伸约3英里,由陡峭的花岗岩峭壁所环绕。仅

有几栋建筑,没有汽车或路灯。游人可以环绕幽静的小岛,沐浴在皎洁的月光下。不受污染的萨克岛距离英国海岸80公里,在海中延伸约3英里,由陡峭的花岗岩峭壁所环绕。仅



浙西天池

浙西天池倒映着蔚蓝的天空和绿色的山峦,宛如一片琉璃。每到春天,天池被浓郁的花香笼罩,奔跑于四周的梅花鹿更是让人仿佛置身童话世界。



英国 巨石阵

英国的巨石阵当之无愧是最巨大、最原始的观星点。五千年前,这些壮观的建筑被修建起来,而今天它仍然亘古不变地屹立在那里。由于周围没有灯光的干扰,因而非常适合观星。2011年12月9日,英国威尔特郡,巨石阵之间发出光亮的闪光灯。一名天才摄影师将英国巨石阵古迹变成了彩影灯光秀。运用一种叫

作灯光绘画的特技,炫目的多彩效应使灰暗的石头重现生机。从绿色激光隧道到UFO在英国乡间上空盘旋,专业灯光绘画师和质量经理马克创造的奇异世界展现在公众眼前。33岁的他非常幸运被授予接近世界遗产巨石阵的特权。他只用了2个小时就将古代石头变成了灯光艺术。



上海临安

空气新鲜的山里头,想看到清亮的星星根本不是什么困难的事情。从上海的旅游集散中心出发,不超过3个小时的车程。太湖源、火山石谷、大明山等打个瞌睡就到了。白天在山里喝茶散步,晚上在农家小院搬个板凳,低头摇蒲扇,举头望繁星。

(据搜狐旅游)



加纳利群岛国家公园

加那利群岛位于大西洋中,南端靠近北非,是由大火山喷发而成的13个火山岛组成的。加那利群岛拉帕尔马岛上有世界上最大的

望远镜——大加那利望远镜。加那利群岛拉帕尔马岛上有世界上最大的望远镜——大加那利望远镜。