

全球变暖或将改变审美

核心提示

全球变暖,这一全球性的问题,不仅会改变地球的环境,对人和动物也会产生影响。为了适应环境,我们的身体也会发生变化,甚至会影响到我们的审美观。

今年9月,野生动物摄影师克丝廷·朗根贝格尔拍下了一张骨瘦如柴的北极熊的照片,并且发布一篇充满关切的帖子。

海冰是北极熊主要食物冰海豹的家园,海冰消失后,北极熊获得食物的主要途径也随之消失。2015年夏季,虽然北极海冰将完全融化的情况没有出现,但物种灭绝危机开始出现。

人变瘦

近日,加拿大科普媒体发布一段视频,多位科学家在视频中模拟描绘了全球变暖后未来人类模样。在视频中,人类会拥有更深的肤色,身材变得更瘦也更矮,因为这种体型容易散热。为应对极端气候,有些人会借助科技的力量,将躯体变成半人半机器。研究显示,在6500万年前和5300万年

前,地球曾经历两次升温,生物体型都发生了缩减。而两次全球升温的前兆都是大气中二氧化碳的激增,这正是我们如今也在面临的情形。所以专家认为,可能人类的体型也会在此过程中逐渐变小。

由于气温上升,人体也不再需要那么多脂肪。另外,到2050年时,你可能想吃,也吃不胖。美国农业部农业实验发现,高浓度二氧化碳可能会“冲淡”农作物中蛋白质的含量。也就是说几十年后的地球人可能面临“吃得多却不管饱”的尴尬。

鸟变胖

按照“散热说”的道理,大部分科学家都认为,动物应该变得更小。但还有一个著名的“伯格曼定律”生态学法则认为,高纬度地区生物倾向于长得更大,其中一个原因是便

于在较高纬度极端气候下能够生存。

有研究人员分析了上万只鸟的数据后发现,在过去的27至40年中,鸟变得越来越重,翅膀也变长了。研究者认为这也是因全球变暖所致。这个研究显示,气温变化与动物体型的关系可能并不那么简单。

这项研究中的研究者表示,气候变化可能会从多方面影响生物的体型。比如说,全球气候变化中,出现极端天气事件的可能会更普遍,鸟儿如果希望储藏更多脂肪来度过这些极端事件的话,体型就会变得更大。而气候变化也可能会影响某些地区的植物生长,这可能最终会造成鸟类进食的变化,从而影响鸟儿的体型大小。

猫头鹰变色

新一期英国《自然·通信》杂志刊登研究



报告说,气候变化已明显影响了芬兰不同颜色猫头鹰群体的比例。

芬兰赫尔辛基大学等机构研究人员报告说,他们对当地名为“灰林鸮”的一种猫头鹰跟踪研究了几十年。这种猫头鹰分为棕色和灰色两种颜色,过去棕色猫头鹰数量相对较少,但近30年数量呈明显上升趋势,所占比例已从30%上升到约50%。研究人员认为,棕色“灰林鸮”的增多与气候变化有关。通常在严酷的冬天,棕色“灰林鸮”与灰色“灰林鸮”相比在竞争中处于劣势。一是因为在寒冬大雪中,前者更容易被天敌发现,另外棕色“灰林鸮”新陈代谢率更高,意味着它们需要更多食物,这在缺乏食物的冬天也成为劣势之一。而近30年随着全球气候变暖,冬天越来越温和,棕色“灰林鸮”在竞争上的劣势相对减少,其数量也就出现增长。

世间万象

奔跑新娘



近日,泰国举行第四届“婚纱跑”活动,100多对夫妇穿着婚纱和礼服在曼谷街头“疯狂跑步”600米。

据悉,这一活动有多个赛项,奖品包括总值100万泰铢的结婚配套,包括一枚钻戒和巴厘岛蜜月套餐。

最佳良药



英国19岁少年罗伯茨患有严重口吃,然而他日前上传一段视频,宣告自己战胜了言语障碍,而“良药”竟然是因为交了女朋友。罗伯茨将与慈善机构联合拍摄纪录片,将心路历程公诸大众,激励正在对抗口吃的人们。

猴子过节



每年的11月底,泰国曼谷以北华富里的三塔寺都会举行盛大猴子节,当地居民准备各色新鲜水果、点心等食品,招待那里的2000多只猴子。据了解,当地居民这么做是为了报答猴子每年吸引成千上万的游客前去观光,使当地旅游业蓬勃发展。(本报综合)

那些首都 有多“任性”



“最袖珍”首都——梵蒂冈城

有切身体会,在这里,一两个小时的通勤时间实在是再正常不过的。如果你对这个数字没有概念,那么我们来比比就知道了。

北京的面积大约是纽约的20倍、巴黎的155倍、伦敦的10倍、首尔的27倍、东京的7.5倍,约等于纽约、巴黎、伦敦、首尔和东京加起来的总面积的3倍。

世界“最袖珍”首都——梵蒂冈城

梵蒂冈城是梵蒂冈的首都、世界天主教的中心、罗马教廷所在地,位于意大利首都罗马西北角的梵蒂冈高地上,北、西、南三面有高墙与罗马隔开,而东面的圣彼得广场则直通罗马市区。该城市面积仅0.44平方千米,约有人口1400,其中常住人口仅为500人。

世界“最具人气”首都——东京

东京,位于日本本州岛东部,是日本首

都及最大的城市,同时也是世界级大城市之一。2015年,东京以约3800万的人口数量高居世界第一,是世界上人口最多的城市,同时也是世界上人口最多的首都。

不过,人多并不代表混乱。虽然东京有着庞大的人口总数,但是却很少有堵车等城市问题,最主要的原因除了便捷的城市交通规划外,步行者与驾车人都严格遵章守法,有着良好的交通行为习惯。

世界“最高冷”首都——拉巴斯

拉巴斯是玻利维亚的实际首都及最大城市,是议会、政府所在地,也是该国的政治、经济、文化中心和交通枢纽,又是拉巴斯省的首府。之所以称之为“实际的首都”,是因为玻利维亚宪法规定,该国事实上有两个首都:苏克雷和拉巴斯,前者是法定首都,后者是行政首都。目前,苏克雷仅为最高法院所在地,而中央政府和议会则

设在拉巴斯。

当然,关于拉巴斯的话题还不止这些。拉巴斯位于玻利维亚高原东部,平均海拔约3577米,最高处海拔超过3700米,是世界上海拔最高的首都。全市人口约105万,多数居民为印第安人后裔。

世界“最低调”首都——阿姆斯特丹

世界上海拔最低的首都在哪里?答案是:阿姆斯特丹。海拔低到什么程度?答案是:海平面以下。荷兰是一个神奇的国度,它的国土的很大一部分地区处于海平面以下的高度,而荷兰首都阿姆斯特丹的大部分区域也处于海平面以下。在阿姆斯特丹著名的滑铁卢广场上,有一个巨大的铜质标杆,上面清楚地标记着海平面的高度,你会惊讶地发现,海平面在你头顶以上的位置。

(本报综合)



摇号摇出“珍”邮品!

丙申年中国集邮生肖贺岁季特供产品摇号销售说明

为回馈陪伴中国集邮的朋友们,能更好的为你们服务,中国集邮生肖部分特供邮品摇号开始啦!

这次摇号更方便、更快捷!小编在此归纳为两大类

摇号申请方法:动动手指(线上)、出门散步

(线下)都可以参与摇号哦。

小编现将营业网点摇号

方案说明如下:

三、摇号流程

1. 预约申请 2015年12月1日-2016年1月7日

出门散步法:大家需持有本人有效身份证件在中国邮政公布的参加此次预约摇号的营业网点进行预约登记,登记后可获得摇号订单编码凭证,经审核通过后可参加摇号;

动动手指法:可通过中国集邮网上营业厅、中国集邮手机APP和中国集邮微信商城等进行线上预约申请。

小贴士:每个身份证件可同时申请三个

中国集邮信息网 www.cpi.com.cn

二、摇号品种及数量

摇号品种。每个身份证件申请每个品种只具有一次摇号资格,且每个品种只能选择“出门散步”或“动动手指”其中的一种渠道,2选1哦。每个中签身份证件号只能购买一套中签品种的邮品。

2. 用户资格 选择动动手指方法(线上)的用户只需在网厅进行实名注册后即可提交申请,即可参与摇号。

选择出门散步方法(线下)的用户需本人持有效身份证件到线下预约网点进行申请,即可参与摇号。

当然,如果是线上新邮预订用户,那么中签率会是普通用户当期基准中签率的1.5倍。

3. 统一摇号 2016年1月11日(111,

一、摇号原则

按照公平、公正、公开的原则,在公证人员的监督公证下进行。

1、《丙申年》大版折 全国线上线下共150000个中签指标

2、《丙申年》小版折 全国线上线下共150000个中签指标

3、《吉祥拜年》邮折 全国线上线下共40000个中签指标

中国邮政将根据有效摇号订单总数量和用户资格情况确定基准中签率。

好记)中国邮政集团公司将在公证处的监督下,将合并的用户预约信息进行统一摇号。

4. 公布结果 2016年1月12日中国邮政集团公司公布摇号结果。(激动!!)

出门散步的亲们请看:通过预约营业网点及中国集邮网上营业厅公示。

动动手指的亲们请看:中国集邮网上营业厅公示。

5. 支付与奖品兑换 出门散步(线下)中签亲:可在2016年2月2日至2016年3

月31日期间凭预约登记凭证及预约身份证件到原预约网点进行身份证件核验、交款并提货。逾期未领取,视为自动放弃指标。(锻炼身体,又拿奖品!精神倍爽!)

动动手指(线上)中签亲:请按照中国集邮网上营业厅要求及时完成支付、奖品兑换。逾期未支付或未领取视为自动放弃指标。(懒人的福气?!)

好啦,小编就教你到这里啦,不管怎样,行动总是第一步的,对吧,那么朝自己心爱的邮品迈出你的第一步吧!

