值班主任:李金娜 编辑:马莎莎 封敏 美编:许茗蕾 校对:刘小宁



12月20日, 内蒙古锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗的草原银装素裹, 当地牧民赶着马匹来到雪原上进行驯马表演, 呈现了雪原奔马的壮观景象。

## 神舟十七号乘组 近日将择机出舱

12月20日,记者从中国载人航天工程办公室获悉,神舟十七号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自10月26日顺利进驻空间站组合体以来,神舟 十七号航天员乘组已在轨工作生活54天,为期6个 月的飞天之旅已完成近三分之一,先后完成了与神 舟十六号乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和 健康保障、舱外航天服巡检测试、天舟六号设备巡 检、出舱活动准备等工作,进行了机械臂操作在轨 训练、应急救生演练、医疗救护演练、全系统压力 应急演练等在轨训练项目,承担的各项空间科学实 (试)验任务扎实稳步推进。

目前,神舟十七号航天员乘组状态良好,空间 站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。

# 我国发布首批789处 陆生野生动物重要栖息地名录

记者12月20日从国家林草局了解到,为加强陆生野生动物种群及其栖息地保护,我国发布了首批789处陆生野生动物重要栖息地名录,保护了82.36%的国家重点保护陆生野生动物种类。

据国家林草局有关负责人介绍,根据我国陆生野生动物物种的重要性、种群数量和栖息地区位重要性、特殊代表性等,首批陆生野生动物重要栖息地共分为珍贵濒危物种生存繁衍区域、野生动物集群分布区域等六类,涉及31个省区市,覆盖了565种国家一、二级重点保护野生动物的栖息地、繁衍地、迁飞地,包括兽类127种、鸟类339种、两栖爬行类62种、昆虫37种。

据了解,按照野生动物保护法有关要求,国家林草局组织专家收集了二十多年来我国各项野生动物资源调查掌握的信息、数据,分类梳理了我国野生动物自然分布的特点、种群活动规律和生物学习性,制定了《陆生野生动物重要栖息地认定暂行办法》,对陆生野生动物重要栖息地的认定标准、评估程序、档案信息、范围划定、命名规则等作出技术性规范。经逐一分析评估,筛选出首批陆生野生动物重要栖息地名录。

近年来,我国通过构建以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系,将大量野生动物栖息地纳入保护范围,有效维护了野生动物栖息地的安全,并促进其不断优化,在拯救珍贵濒危野生动物、维护野生动物种群发展方面发挥了巨大作用。

## "汉语盘点2023" 年度字词揭晓

国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办的"汉语盘点2023"揭晓仪式12月20日在京举行。"振""高质量发展""危""ChatGPT"分别当选2023年度国内字、国内词、国际字、国际词。

经网友推荐,语料库大数据提取和专家评议,这些字词从汉语的汪洋大海中浮出水面,定格下人们的年度记忆。专家表示,文字是文明产生的重要标志之一,也是文明传承的重要载体,表达并传递着文化的魅力和民族的凝聚力。用字词勾勒年度热点,浓缩时代精神,联结语言文化,可以让人们在关心中国和世界的同时,体会汉语丰富的文化内涵。

据悉,"汉语盘点"活动已连续举办18年,旨在"用一个字、一个词描述当年的中国与世界",鼓励全民用语言记录生活,描述中国视野下的社会变迁和世界万象。

# 澳大利亚诞生该国首个 移植子宫内孕育的婴儿



据澳大利亚广播公司网站当地时间12月19日报道,该国首名接受子宫移植的女性于本月15日在位于悉尼的皇家妇女医院分娩一名健康男婴。这名男婴成为澳大利亚第一个在移植子宫内孕育的婴儿。

今年30岁的柯丝蒂·布赖恩特(上图)来自新南威尔士州,她在2021年因产后大出血被迫切除子宫。今年1月,布赖恩特在皇家妇女医院进行了子宫移植手术,用于移植的子宫来自其53岁的母亲。移植手术3个月后她就通过胚胎移植的方式成功受孕。

这名叫亨利的新生儿通过剖腹产手术降生,出生体重2.9公斤。"他带着健康的哭声来到这个世界,完全没有意识到已被载入史册。"皇家妇女医院妇科医生丽贝卡·迪恩斯说。

世界每500名女性中就有约1人患有子宫性不孕,子宫移植被认为是让这些女性受孕的唯一途径。移植后的子宫能维持功能约5年。全球首个在移植子宫内孕育的婴儿于2014年10月在瑞典诞生。

### 日本东芝公司正式退市

日本东芝公司官网发布的文件显示,该公司 当地时间12月20日从东京证券交易所和名古屋证 券交易所退市,结束74年的上市历史。

19日是东芝在东京证券交易所的最后一个交易日,当天该公司股票收盘价为每股4590日元(约合人民币228元)。

据日本媒体报道,东芝将于22日召开临时股东大会,选出7名董事成立新的经营班子。

2015年,东芝在被曝光会计造假丑闻后陷入 财务危机,长期处于经营困难状态,其间多次传 出并购重组方案,均告流产。今年8月起,以日 本国内基金"日本产业合作伙伴"为主的财团正 式向东芝发起总额约2万亿日元的要约收购。11 月,东芝召开临时股东大会,通过公司私有化 提案。

## NASA用激光从深空发回 一段有关猫的超高清视频



美国国家航空航天局(NASA)当地时间12月18日宣布,"灵神星"号探测器将一段有关猫的超高清视频(**上图**)从约3100万公里外的深空发送到地球。这是首次利用激光从深空传输超高清视频,对于深空通信具有重要意义。

"灵神星"号探测器12月11日利用一种名为飞行激光收发器的先进设备将一段时长15秒的超高清视频从距地球约3100万公里的深空发送回地球。这一距离是地球与月亮之间距离的大约80倍。

视频传至地面用时101秒,最大传输速率为每秒267兆比特。飞行激光收发器通过发射近红外激光束,将视频信号发送到位于加利福尼亚州圣迭戈县的加州理工学院帕洛马天文台海尔望远镜。信号被下载后传输到位于加州南部的喷气推进实验室,在实验室的屏幕上播放视频。

搭载这段视频的"灵神星"号探测器10月13 日发射升空,启程探索富含金属的同名小行星。

视频画面是一只橘色虎斑猫追逐着一个移动的激光点玩耍。画面上还有一些以图案和文字显示的信息,包括"灵神星"号探测器的轨道、帕洛马天文台的穹顶、激光束技术参数以及猫的心率、颜色、品种。这只猫名为"土豆",是喷气推进实验室一名工作人员的宠物。巧合的是,灵神星的形状就像一颗土豆。

## 从动物园逃跑近一年 13岁猫头鹰养成"偷窥癖"

据美国《纽约邮报》当地时间12月18日报道,一只名为弗拉科的13岁猫头鹰从纽约中央公园动物园逃跑已快一年,最近养成了通过窗户"偷窥"当地居民的习惯。在最初的惊吓之后,居民们开始为这位"不速之客"的来访感到高兴。

今年2月,弗拉科逃离动物园,随后便在中央公园附近定居。居民和游客纷至沓来,希望看看它的生活。一名护士称,她每天都会走很远去看弗拉科,有时收到目击信息后,甚至会打车赶过去。一名住户表示,弗拉科连续3个早晨都在窗外凝视他,把他吓坏了,但也希望它能再来,因为"感觉很有趣"。还有人发现弗拉科时常站在空调室外机上"凝视天边"。

专家表示,弗拉科的行为符合鸟类的自然本能。至于"偷窥癖",专家称,"猫头鹰和猫一样好奇",在圈养环境中长大让它可能并不怕人类,它可能是在"观察人群,公寓里的宠物或寻找潜在伴侣"。目前,动物园已放弃救援工作,但表示会"继续监视弗拉科的活动"。

#### 本报综合新华社等报道