

俄新地岛遭北极熊集体“入侵”

专家分析“熊灾”原因：海冰减少和垃圾堆积迫使北极熊离开家园



社交媒体上流传的图片显示，饿急了北极熊闯入俄罗斯西北部新地岛上的居民区，群聚在垃圾场找吃的。（网络）

新华社莫斯科2月12日电 俄罗斯西北部新地岛上的宁静生活近日被一群“不速之客”打破：大批北极熊闯入居民区觅食引发居民恐慌，当地政府宣布进入紧急状态并采取驱熊措施。专家认为，气候异常导致的海冰减少和生活垃圾处置不当造成北极熊行为反常。

据悉，仅在新地岛南端的居民点白鲸湾，近日一度有50多头饥饿的北极熊在冰雪覆盖的街头活动。居民表示这种情况在过去20年从未发生过。当地目

击者称，进入居民点的北极熊对人类活动和各种噪声并不在意，它们只对垃圾堆中的食物感兴趣。网友分享的视频显示，甚至有北极熊进入居民楼单元门内觅食。

科学家认为，北极熊离开传统栖息地觅食的反常行为与气候异常导致的北冰洋浮冰减少和居民生活垃圾处置不当有关。世界自然基金会俄罗斯分会负责人伊戈尔·切斯金表示，北极熊习惯于在破碎的浮冰上捕捉海豹。当浮冰消失时，无法在水中捕猎的北

极熊只能上岸觅食。而在生活垃圾处理系统不完善的居民点，长期堆积且未经遮盖的废弃食物对饥饿的北极熊产生了无法抗拒的诱惑。

北极熊的“入侵”给当地居民生活带来了不小影响。很多居民不敢出门，家长不敢让儿童独自上学，一些单位只能派车到楼门口接送员工上下班。由此，管辖新地岛的阿尔汉格尔斯克州政府9日宣布在当地实施紧急状态。但由于北极熊是俄国家保护动物，俄联邦自然资源利用监督局

要求不得在居民人身安全未受严重威胁时射杀北极熊，而倾向于用温和方式驱逐这些“不速之客”，考虑对其采取麻醉后转移等措施。也有专家认为，只有解决北极熊的食物来源问题才能根除熊灾隐患。

目前，新地岛上的紧急状态尚未解除。当地政府使用卡车和履带拖拉机驱熊并组织了巡逻队，在居民点内活动的北极熊已大幅减少，但人们依然担忧饥饿的北极熊会卷土重来。

千年一见的彗星 正划过北美夜空

下一次是3390年

新华社华盛顿2月12日电 美国航天局“地平线”数据库显示，一颗蓝绿色的彗星本周正在掠过地球，尽管肉眼看不到，但在北美地区借助双筒或小型天文望远镜就可在夜空中观测到它。

这颗被称作“岩本”的彗星将在狮子座附近划过夜空，它是一颗含冰天体，以高度椭圆轨道环绕太阳运行，它环绕一圈需要1371年，因此下一次观测时间将是3390年。观测到这颗彗星的最佳时间是美国当地时间12日夜間和13日夜間。

美航天局说，彗星“岩本”会在美国东部时间12日下午3点10分到达离地球最近的点，但依然相隔4500万千米，不会对地球构成威胁。目前该天体相对于地球的运行速度是每小时23.8万千米，是地球公转速度的2倍还多。

这颗彗星是日本天文爱好者岩本雅之在去年12月发现的。它来自太阳系中的“远郊区”，属于“极远海王星外天体”，与太阳的距离是冥王星与太阳距离的5倍还多。

德国消费者 青睐现金支付

新华社法兰克福2月12日电 德国联邦银行(央行)12日发布的一份研究报告说，德国消费者仍青睐现金支付，在每年约200亿欧元的零售交易中，约3/4为现金支付。

报告指出，在德国的零售交易中，现金目前仍是最便捷的支付手段。现金支付平均用时约22秒，较使用密码的银行卡支付快约7秒，较使用签名认证的银行卡支付快约16秒。

从交易成本来看，德国零售业一笔现金支付的交易成本约0.24欧元，借记卡约0.33欧元，信用卡则达1欧元左右。

德国信息技术、电信和新媒体协会近日的一项调查显示，超过半数的德国消费者表示无法想象放弃现金。但与此同时，尝试无现金支付的德国人越来越多，大约1/3的德国消费者至少使用过一次数字支付。

售货亭、零售摊 将重回俄街头

本报讯 俄媒称，俄罗斯工贸部副部长维克托·叶夫图霍夫2月10日表示，售货亭和零售摊将重现城市的街头巷尾。

据俄新社2月10日报道称，叶夫图霍夫介绍说，大型商网节点如今已占到市场份额的30%至40%，然而，那些希望摆摊设点出售自家商品的生产者数量非常多，“倘若将俄国内零售业与其他国家进行对比，会发现我国以千人计算的贸易平台的面积尚不及很多欧洲国家的一半，而小型流动零售摊点堪称贸易中的最重要环节，它无处不在”。叶夫图霍夫强调，此类摊点能为“贸易以及其他与之相关的领域新增就业”“据专家估算，它或将创造近25万个工作岗位”。（新华）

美国公共债务首次突破22万亿美元

新华社华盛顿2月12日电 据美国财政部12日发布的数据，截至11日，美国公共债务总额达到创纪录的22.01万亿美元。

关注美国财政问题的彼得·彼得森基金会首席执行官迈克·彼得森当天在一份声明中指出，过去11个月美国政府增加了1万亿美元债务，公共债务迅速突破22万亿美元大关，表明美国财政状况不仅不可持续，而且在加

速恶化。

彼得森表示，万亿美元量级的债务增长会导致高昂的利息成本，这将给经济带来压力，使政府难以作为未来的重要投资项目提供资金。目前美国政府平均每天要支付10亿美元债务利息，未来10年需支付的债务利息将达到约7万亿美元。

分析人士认为，特朗普政府的减税政策和增加政府支出举措

导致美国财政赤字和公共债务迅速增加。数据显示，在去年9月30日结束的2018财年，美国联邦政府财政赤字达到约7790亿美元，创2012年以来新高。

美国国会预算办公室上月发布报告估计，从2022年起，联邦政府财政赤字每年都将超过1万亿美元。持续的巨额财政赤字将推动公共债务稳步增长，预计到2029年，美国公共债

务将占国内生产总值的93%，到2049年该比例将进一步升至约150%。

不少经济学家注意到美国政府债台高筑这一严重隐患。美联储前主席格林斯潘去年11月接受媒体采访时表示，美国政府在解决赤字和债务问题方面“说了很多，但缺乏实际行动”。他警告，不断增长的公共债务可能会引发下一轮美国经济衰退。

地球添“绿装” 中国贡献居首位

新华社华盛顿2月12日电 美国航天局卫星数据表明，全球从2000年到2017年新增的绿化面积中，约1/4来自中国，贡献比例居全球首位。研究人员认为原因是中国在植树造林和集约农业等方面有突出表现。

美航天局等机构研究人员在新一期《自然·可持续发展》杂志上发表论文说，他们分析了美航天局“特拉”号卫星和“阿卡”号卫星的观测数据，发现在2000年至

2017年间全球绿化面积增加了5%。中国和印度在陆地植被面积只占全球总量9%的情况下，对全球绿化增量的贡献达到约1/3。

其中，中国的贡献占全球绿化增量的约1/4。分析显示，中国的贡献中42%来自植树造林，32%来自集约农业；印度的贡献中82%来自集约农业。集约农业可使人们在相同面积的土地上种植更多的农作物。

论文作者之一、美航天局艾

姆斯研究中心的拉玛·内玛尼说，在观测到地球绿化面积增加后，研究人员最初以为主要原因是气候变暖等环境因素促进了植物生长，但对卫星数据的分析显示，人类的绿化活动也有巨大贡献。

研究人员说，中国和印度都是人口大国，常有人担心人口大会过度利用土地而导致土地退化等问题，因此这项研究发现让人惊讶。分析显示，中国和印度在过去10多年里用于种植农作物的土地

面积没有大变化，但两国的绿化面积和粮食产量都大幅增加。

虽然近年来全球绿化面积增加，但研究人员提醒不能过于乐观。一方面，绿化面积在未来的变化还受多种因素影响，比如一些地方的地下水如果枯竭，可能导致绿化面积减少。另一方面，现在还有许多地方的热带雨林在消失，其生态影响难以用其他地方绿化面积增加来弥补。因此人们仍需注意保护环境。