

# 飓风重创佛州时 美国两党互掐忙

美国政府官员10日说，飓风“米尔顿”9日晚过境佛罗里达州后，10日移动至大西洋上。“米尔顿”所到之处带来狂风暴雨，引发洪水和龙卷风，已确认至少10人因灾死亡，数百万用户断电，多个沿途城市进入洪水紧急状态。

应对“米尔顿”的同时，佛州还在忙于飓风“海伦妮”的善后工作。“海伦妮”9月26日以四级飓风之势登陆佛州，席卷美国东南部多州，造成重大人员伤亡和财产损失，已确认至少230人遇难。

还有不到一个月就是美国总统选举投票日，共和和民主两党连日来围绕飓风灾害爆发“口水仗”。法新社评论，两场接踵而至的风灾成为了选举工具。

共和党方面及一些民众批

评民主党籍总统拜登和副总统、民主党总统候选人哈里斯在“海伦妮”袭击美国后反应迟缓、应对不力。共和党总统候选人、前总统特朗普继9日在关键“摇摆州”宾夕法尼亚举行的集会上抨击“本届政府根本没有做好工作”后，10日在底特律经济俱乐部发表讲话时再批联邦政府救灾不力，“没有做该做的事”，让灾民“不公平地受苦”。

他还在社交媒体上面向佛州选民发布视频称，如果自己当选总统，将向灾民提供“前所未见”的援助。

而民主党方面，拜登9日谴责特朗普就政府应对“米尔顿”和“海伦妮”散布错误信息，10日在白宫记者会上谴责“不负责任、无止境的不实信息和彻头彻尾的谎言继续满天飞”，并



工作人员冲洗“海伦妮”飓风带来的淤泥。

点名呼吁特朗普“干点正事，帮帮这些人”。

哈里斯则在拉斯维加斯出

席一场活动时表示，“现在不是玩政治的时候”。

据新华社

## 我国成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星

记者从国家航天局获悉，10月11日10时39分，我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星，其搭载的植物及微生物育种载荷、自主可控和新技术验证试验载荷、空间科学实验载荷、社会公益和文化创意载荷等回收类载荷已全部顺利回收。

实践十九号卫星是我国“十四五”期间的重要新技术试验卫星，于9月27日在酒泉卫星发射中心发射，具有微重力水平高、时效性好、下行能力强等特点，是高效的高微重力水平空间试验平台，可支持微重力科学、空间生命科学等方面研究。此次飞行任务，开展了航天育种、新技术验证与空间科学实验，着力推动空间新技术发展和应用，同时，搭载多个国际合作载荷，成为促进航天国际合作的良好平台，对推动探索太空、利用太空有着重要意义。

据新华社

## 我国北方上演豪华版“极光盛宴”

继10月7日晚、8日凌晨及夜晚之后，10日晚至11日凌晨，我国北方再次发生极光现象。这次极光强度大、范围广，堪称一场豪华版“极光盛宴”。

国家空间天气监测预警中心10月10日发布消息，北京时间10月8日8时至10月10日8时，太阳先后发生五次明显爆发活动，其中两次耀斑最强，均达到了大耀斑等级。太阳在48小时内多次爆发日冕物质抛射，其中10月9日的第一次喷发刚好正对地球而来，并且能量物质多、传播速度快。

结合对太阳活动情况的掌握，国家空间天气监测预警中心预判，10至12日，可能发生强地磁活动。

据了解，地磁暴的“副产品”之一便是极光。极光通常倾向于出现在较高纬度的地区，但如果地磁暴足够强，更低纬度的地区也有机会看到。通常情况下，距离地面200公里以上的极光以红色为主，100到200公里间的极光以绿色为主，100公里以下则是蓝色、紫色或多种颜色混合的极光，最终呈现五彩斑斓的壮美画面。

10日晚间至11日凌晨，我



10月11日凌晨在黑龙江省齐齐哈尔市拍摄的极光下的一处风电基地。

国黑龙江、吉林、内蒙古、新疆、甘肃、青海、河北等地均出现了较为明显的红色极光。

“今年5月10日和11日，我国境内曾出现过一次范围较广的‘极光盛宴’。从多地星空摄影师反馈的情况来看，这次极光的强度更大、范围也更

广。”星联CSVA联合发起人蒋晨明说。

今年我国已发生多次极光现象，强度有大有小。为何会如此频繁地发生极光现象？

“太阳活动存在一个时长约11年的周期。现在正处于第25个太阳活动周期，太阳

活动正在慢慢加剧，今明两年或处于高峰期。在高峰期，太阳表面的黑子数量显著增加，伴随着频繁的太阳耀斑和日冕物质抛射，地磁暴仍存在爆发的可能性，发生极光的概率也大大增加。”蒋晨明解释说。

据新华社

## 英国男子挑战30天30地跑30场马拉松

英国男子迈克·汉弗莱斯从西班牙巴塞罗那出发，正在进行“30天在30地跑30场马拉松”的挑战活动，他说，此举是为了唤起公众对一种罕见的神经性疾病——运动神经元病的关注。

汉弗莱斯现年33岁，是一名私人健身教练。他本月4日从巴塞罗那开始跑马拉松，计划11月2日在英国赫尔完成收官之战。他每天在社交媒体上更新自己的跑步视频，最新视频显示他已经抵达圣马力诺。汉弗莱斯没有团队，每天完成一场马拉松后，独自开车前往下一个国家或地区准备第二天的跑步。

汉弗莱斯的一位朋友2013年死于运动神经元病。十年后，他身边又有朋友患上这种“令人痛苦且无法治愈的”疾病。于是，他想伸出援手，作出一些贡献。他承认整个过程充满挑战，何况他只训练了两个星期。他预计自己“受伤的风险相当高”，但“如果能提高人们对运动神经元病的关注，那就值得”。

据新华社

## 尼泊尔男子征服全球8000米以上高峰

尼泊尔18岁男子尼马·林治·谢尔帕近日完成攀登全球全部14座8000米以上高峰的壮举，创下完成该壮举最年轻者的世界纪录。

据美国有线电视新闻网10日报道，谢尔帕2022年9月开始，从海拔8163米的马纳斯鲁峰开始了这项尝试。他本月9日登顶8027米的希夏邦玛峰，完成了这次挑战。

谢尔帕的纪录可能需要数周时间才能获得正式认证。据《吉尼斯世界纪录》记载，当前这项世界纪录的年龄是30岁。

谢尔帕在社交媒体上写道：“这次登顶不仅是我个人旅程的顶峰，也是对每一位敢于超越传统界限的夏尔巴人的致敬。登山不仅仅是一种劳动形式，它同时还可以证明我们的力量、韧性和热情。”

据新华社

## 老花镜一辈子配一副就够用？误区

老花镜是很多老年人必不可少的生活用品之一。专家提示，老年人在选择老花镜时，最好不要图省事买现成度数的成品镜，为避免眼部出现不适，要先到医院或专业机构验光。

76岁的沈阳居民张焕国近日在夜市花费39元购买了一副成品老花镜，戴后却总觉得眼胀，有时还会头晕。去医院就诊后，张焕国得知，他购买的老

花镜与自己的瞳距不符，增加了眼睛负担，导致不适。

记者采访了解到，当前，很多老年人会直接购买不同度数的成品老花镜，但这些成品老花镜一般只有老花度数，没有散光度数，还有的老年人购买到度数不准、瞳距不准等存在加工质量问题的老花镜，会出现各种眼部不适，导致眼睛越来越花。

爱尔眼科集团视光中心主

任钟瑞佳提示，靠自己盲猜、盲试度数买成品老花镜并不靠谱。老年人配老花镜必须先到医院或专业机构验光，只有通过验光检查才能获取最适合自己的老花镜度数。此外，患有白内障、青光眼等老年性眼病的老人，最好先经过眼科医生检查，在病情稳定的情况下才能准确验光。

“关于老花镜还有个误区，有些人认为老花镜一辈子配一

副就够用了。事实上，老花度数会随着年龄增长而缓慢加深，一般建议3-5年复查验光一次，如有眼部不适、自我感觉度数不合适或镜片出现划痕等情况，要及时到医院复查更换老花镜。”钟瑞佳说。

此外，老年人也可以选择为老花镜加覆彩色膜层、防蓝光膜层、防紫外线膜层等，不仅更具保护功能，还能提升视觉体验。

据新华社