



寰球

周刊

博览

新知

旧闻

军事

反腐

聊秘闻逸事
侃兵器战争任由你我骂评
贪官几多醒醒事天下稀罕事
都在寰球中

动物和植物加班加点繁衍生息 人们彻夜狂欢 世界仿佛进入了快车道 午夜阳光下 芬兰按了“快进”键

7月中下旬，芬兰最北端的城镇乌茨约基结束了长达两个多月的极昼，太阳终于短暂落在了地平线之下。现在轮到白夜登场，已经落下的太阳通过大气散射使天空仍然保持明亮，直至不久后朝阳升起。芬兰的夏夜永不“熄灯”。想晒午夜阳光，就来芬兰吧，它让人们彻夜狂欢，它让动物和植物加班加点繁衍生息，让世界仿佛进入了快车道。

午夜太阳有50种色调

北极圈以内，人们可以体验真正的“无夜之夜”，也就是极昼，太阳24小时不落。北极圈的极昼出现在夏至日，越往北开始得越早、天数越多，芬兰最北端的城镇乌茨约基极昼从5月中旬就开始了，长达两个多月。极昼到来时，乌茨约基的气温仍低于冰点，积雪尚未融化，但夏天的温暖已触手可及，午夜阳光已在头顶照耀。这时，太阳不再落下，而是在地平线上方倾斜一段时间，也许会躲在一两棵树后面，然后又开始升起。所以，芬兰又被称为“午夜太阳的国度”。

有人说，随着在空中位置的变化，极昼中的太阳至少有50种不同的色调。尤其当它慢慢向地平线移动，最后停留在地平线上方时最为绚丽。这时，午夜太阳向大地投射燃烧的火焰般的橙色光芒，万物都沐浴在温暖明亮的光辉中。在湖泊、河流或海边，水面映照着浑圆的红日和漫天云彩，美不胜收。当太阳稍做停留又开始缓慢升起，阳光开始改变色调，云霞随之变幻，新的一天已然到来。在拉普兰地区的夏季，白天与黑夜的区别不在于亮度，而在于走在街上的人数。如果你看不到任何人，那就是晚上；如果你能看到几个人，那就是白天。



白天不懂夜的黑。

芬兰夏夜不熄“灯”

极昼仅属于北极圈以内，而整个芬兰，无论北极圈内外都会经历白夜，也就是太阳落山后到第二天日出前，天空依然明亮，人们可以像白天一样活动而不必借助灯光。在芬兰南部的赫尔辛基的白夜里，记者曾试着在凌晨一两点在窗边读书，字迹清晰可辨。难怪赫尔辛基也被称为“白夜之城”。在北极圈内，白夜在极昼到来之前及之后的一段时间内出现；北极圈以外的白夜一般是夏至前后开始，纬度越高，亮度越高，白夜持续的时间也越长。为了表达对白夜的喜爱，芬兰还专门制作了一个描绘白夜的表情符号，作为56个国家主题表情符号之一。

比起热情似火的极昼，白夜更为清新可人。太阳短暂落下的这段



芬兰索丹屈莱“午夜太阳电影节”。



在白夜中的河边尽情享受午夜阳光的芬兰人。

时间里，天空先是由橙色变成柔和的粉红或浅紫，再慢慢变成朦胧的白。空气变得凉爽，混合着草木、泥土和海水的味道。天鹅和大雁睡着了，不知名的小鸟还在不知疲倦地啾啾，偶有海鸥飞过篝火上腾起的烟雾。四野寂静，却又生机勃勃。如果你曾好奇夜晚的世界和白天有何不同，现在就可以四处漫步去看一看。芬兰的夏夜，不熄“灯”。

大自然装上加速器

极昼与白夜使芬兰夏季的每一天好像都变成了两天，大自然似乎装上了加速器，四处生机勃勃。仿佛为了补偿冬季无尽的黑暗与沉寂，太阳把它的温暖和能量源源不断地输送给北极地区的植物、动物和人们，让所有经受了漫长冬季考验的生命尽情享受阳光、尽情绽放。

成片的野花突然间流光溢彩，点亮四野；黑麦抽穗、灌浆；果实使枝头渐渐低垂，根茎在泥土里快速膨胀。一年的收获，就抢在这短暂的夏季里长成。覆盆子、云莓、越橘被称作“超级食物”，这些富含维生素和类黄酮的浆果也在夏季的极昼和白夜里成熟。在院子里发现鸟巢中躺着几枚蛋，过几天再去，却只剩几片蛋壳，雏鸟已长大离巢。天鹅、大雁、野鸭等秋去春来的野禽更是不敢懈怠，它们充分利用这超长的日照时间产卵、育雏。雏鸟以肉眼可

见的速度成长，不但要赶在秋季迁徙之前长全飞羽，还要接受飞行训练，才能和成鸟一起远行。幸好，芬兰的夏天为它们提供了不止双倍的阳光和能量。

午夜太阳电影节

极昼和白夜，也使芬兰的人们能够充分享受短暂而宝贵的夏天。没有了寒冷和黑暗，再加上愈夜愈美丽的天色，“按时回家”“早睡早起”的规律在午夜阳光下早就蒸发不见。桑拿、游泳、远足、划船、钓鱼、打高尔夫，或独处或聚会，想玩到多晚就玩到多晚，反正无论什么时候睡觉，太阳总挂在天上，一觉醒来天还会亮着。饿了，点上一堆篝火，烤几根香肠，看着太阳又在缓缓升起，谁还想回家睡觉呢？就如当地人所说：“拉普兰的夏天就像生命般短暂，这两样你都应该充分利用。”

芬兰会在夏天集中举办各种体育、音乐活动，尤其是北部地区。其中，在北极圈以北约120公里的索丹屈莱举办的“午夜太阳电影节”颇为独特。1986年，芬兰著名电影制作人考里斯迈基兄弟创办了这个节日。此后的每年夏天，许多国际电影界人士和观众都会来到这里，和当地人一起，在午夜阳光下尽情享受“永不落幕”的电影佳作。在为期5天的电影节里，每天24小时在4个场地不间断地放映电影。

想晒午夜太阳 这些国家和地区也可以有

午夜太阳，又名白夜，顾名思义，就是在午夜12点的时候能够看到太阳，这种现象又称极昼或永昼，是在地球的两极地区（极圈以内的地区），一日内太阳都在地平线以上的现象，即昼长等于24小时。

在春分后，北极附近的极昼范围会越来越大，至夏至最大，秋分时范围缩至0。南极的情形恰巧相反，南极附近的极昼范围在秋分后日渐扩大，至冬至最大，至春分时缩至0。在北极地区，午夜可能日光普照，而中午也可能黑暗笼罩。这些地区一年之中只有部分时间有太阳。极昼或极夜期的长度取决于纬度：北纬90度处（北

极本身所在点）6个月；北纬80度处4个月；北纬70度处2个月；北纬66度（北极圈）处为24小时。

北极地区冬天漫长，夏天短暂。太阳光以低角度斜射下来，并在穿越厚厚的大气圈以后才到达地面。由此，太阳光的热量已经所剩无几，而且部分又被冰雪反射了，所以冬季也是最寒冷的时期，在格陵兰记录到的温度绝对最低值是零下70℃。在北极地区，最热月份的平均温度只有10℃。

在北半球可以看到午夜太阳的国家和地区有加拿大的西北地区、努纳武特、格陵兰、芬兰、萨米、挪威、俄罗斯、瑞典和美国的阿拉斯



芬兰拉普兰地区的午夜太阳。

加等。在芬兰最北部，夏天时太阳有60天不会下山。在欧洲的最北部，即挪威的斯瓦尔巴群岛，每年大约从4月19日至8月23日，也看不到日落的，也是观看午夜太阳很出名的地方。

延伸