

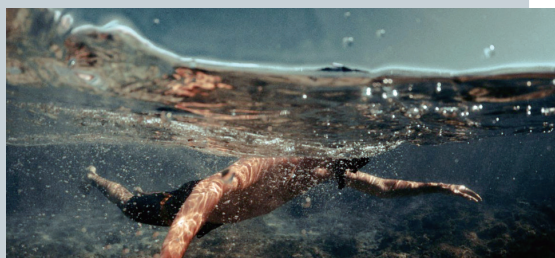


### 世界自然基金会 敦促游客减少在地中海使用塑料

世界自然基金会(WWF)警告说,大规模的旅游、塑料的过度使用和不科学的垃圾处理模式可能会把地中海变成一个“塑料海洋”。世界海洋日当天,WWF发布的一份新报告称,地中海的塑料污染正在威胁着野生动物、人类健康和相关经济活动。WWF敦促政府、企业和公民立即采取行动,减少进入海洋的塑料数量。据《卫报》报道,每天大约有730吨塑料垃圾进入地中海,大部分垃圾来自土耳其和西班牙,然后是意大利、埃及和法国。

### 欧洲 85% 的海水浴场水质优良

欧洲环境署(European Environment Agency)发布的《欧洲游泳区水质质量报告》显示,欧洲85%的沐浴水水质被评估为优,96%达到了欧盟规定的游泳水质标准。对于海滩游客来说,这是一个好消息。报告称,拥有最清洁水的国家包括卢森堡、马耳他、塞浦路斯、希腊和奥地利,这些国家95%以上的海水浴场水质都为优良。欧盟环境专员Karmenu Vella在一份声明中说:“这是欧洲的骄傲。优良的水质缘于良好的管理合作,如果再加上最近提出的防止塑料进入海洋的措施,今年真的称得上是欧洲海洋、海滩和湖泊的好年景。”

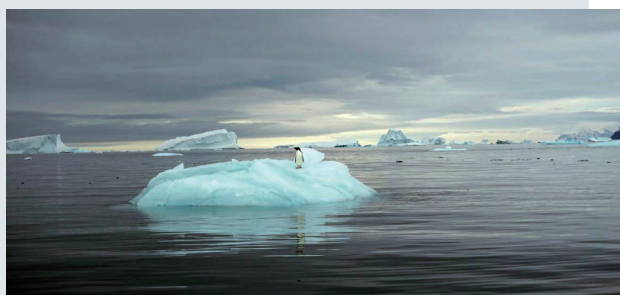


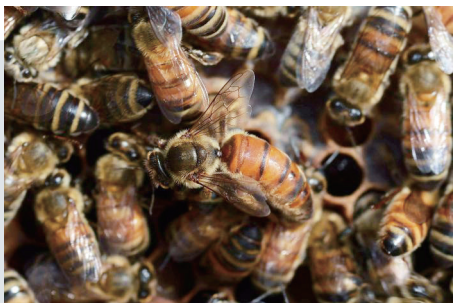
### 为躲避人类活动, 动物变成“夜猫子”

通过对包括熊、鹿、土狼和老虎在内的62种哺乳动物的76项研究和活动模式分析,研究人员发现,在人类活动频繁的地区,大型哺乳动物在晚上的活跃度比人类活动较少的地区要高出1.36倍。动物们似乎越来越喜欢在夜间活动,但这却不仅是为了躲避直接的威胁,比如捕食或者狩猎,还有相当部分原因是为了避免徒步旅行和山地自行车等人类活动的影响。

### 南极冰川消融加速

科学家警告说,南极洲的冰正在以前所未有的速度融化,从而加速了海平面上升。如果再不采取紧急行动,全球各地的沿海地区可能会比预想的更早受到海平面上升的威胁。发表在《自然》杂志上的研究结果显示,过去十年里,南极洲的冰损失率速度增加了两倍。在2012年之前,南极洲每年损失760亿吨冰,导致每年海平面上升0.2毫米;而2012年到2017年,每年的冰损失增加到2190亿吨,导致每年海平面上升0.6毫米。





### 蜜蜂数量锐减，我们能做些什么呢？

最近，社交媒体上充斥着蜜蜂喝糖水的照片。此前，英国博物学家大卫·阿滕伯勒爵士(Sir David Attenborough)在其粉丝页面上发帖，引起了人们对全球蜜蜂数量不断减少的关注。2013年以来，全球部分地区的蜜蜂数量减少了三分之一，螨虫的蔓延和气候变化都被认为是罪魁祸首。在澳大利亚，研究人员和有关部门称，当地的蜜蜂数量保持着弹性，但在欧洲、亚洲、北美和新西兰，情况就不同了。Facebook上的一篇广为流传的帖子中，“蜜蜂”的粉丝们警告说，蜜蜂消失后的4年，人类的命运也将终结。

### 预测：

### 环境变化可能会显著降低全球蔬菜产量

气候变化、水资源短缺、生物多样性丧失……一系列的环境变化预计在21世纪将变得更加严重，并对全球农业、粮食安全和营养构成重大挑战。如果不采取行动减少对农业产量的负面影响，研究人员估计，从本世纪中期至末期，环境中水和臭氧浓度的变化将分别使蔬菜和豆类的平均产量减少35%和9%。在欧洲南部、非洲大部分地区和南亚等炎热地区，气温升高将使蔬菜平均产量减少约31%。



### 资源危机迫使印尼走上“绿色发展”道路

面对住房、水和粮食短缺以及大规模的自然破坏，印尼政府正在制定一个五年发展规划，这将成为该国首个低碳发展计划。根据新的规划，印尼政府希望将未来的发展项目限制在国家消耗自然资源的生态“承载力”范围内。该计划还希望吸引绿色投资，印尼如果想要实现其既定目标，即到2030年将温室气体排放量在正常情况下减少29%，吸引投资对他们来说至关重要。



### 欧盟确定 2030 年气候目标

经过18个月的谈判，欧盟最终敲定了新的气候目标。除了在2030年前将可再生能源比重提高到32%，欧盟还达成了32.5%的能效目标。目前，可再生能源占欧盟能源结构的17%。由于成员国和欧盟之间的优先事项不同，谈判拖了下来。据报道，德国阻止了欧洲议会和包括西班牙和意大利在内的成员国此前提出的将可再生能源比例提高至35%的目标，称这是不现实的。除了新达成的目标之外，欧盟还设定了一个更广泛的目标，将温室气体排放量降低到1990年水平的40%。

