







# 同台献技



11月3日,在朝鲜平壤,中国歌唱家殷秀梅(右)和朝鲜歌唱家黄银美在演出现场演唱。 中朝文艺工作者首场联合演出当日在平壤万寿台艺术剧场举行,中朝两国文艺工作者联袂奉献了两国人民喜爱的歌曲、舞蹈等节目。 □ 据新华社

### 丰收犴欢



11月3日,一场极具观赏性、趣味性和娱乐性的"水战"活动在广西凌云县鸣锣开赛。来自全国各地冬泳协会的冬泳健儿和凌云县当地群众近2000人齐聚凌云县城百花屯泥田,开展泥田搬运玉米棒子、泥田摸鱼等民俗体育活动,上演了一部庆丰收狂欢曲。□据中新社

#### 海洋鱼群



这是11月3日在纽埃海岸浅滩中拍摄的鱼群。纽埃地处南太平洋,面积约260平方公里,仅1500多常住人口,是个名副其实的"千人岛国"。纽埃地貌奇绝,溶洞怪石嶙峋,海水清澈,海洋生物丰沛,海岸风光绮丽。

□ 据新华社

# 全球野生动物44年间消亡60%

# 人类活动系最大威胁

全球最大的非政府环境保护组织——世界自然基金会(WWF)日前发布的《地球生命力报告2018》显示,从1970年到2014年野生动物种群数量消亡了60%。最近数十年,地球物种消失的速度是数百年前的100到1000倍。报告指出,人类活动直接构成了对生物多样性的最大威胁。

世界自然基金会自1998年来每2年发布一次《地球生命力报告》,历时20年,在全球范围内监测代表4005个物种的16704个动物种群,包括哺乳动物、鸟类、鱼类、爬行动物和两栖动物,来衡量生物多样性的变化。

今年的报告指出,全球鱼类、鸟类、哺乳动物、两栖动物和爬行动物的数量相较1970年平均下降了60%,而且消亡速度正在加快,鸟类、哺乳动物、两栖

动物、珊瑚以及苏铁科植物这五大物种消亡加速尤其严重。淡水生态系的生物数量减少速度最快,达83%。从地域上来看,热带地区的物种数量下降明显,南美洲、中美洲和加勒比地区的新热带地区是"重灾区",与1970年相比损失了89%。

世界自然基金会全球总干事马可·兰博蒂尼接受记者采访时表示,生物多样性正在以惊人的速度下降。我们必须现在就行动,在三个方面作出努力。首当其冲的是能源问题,必须倡导从化石燃料转向清洁能源,减少碳排放量。第二是饮食,很多人并没有意识到饮食方式的改变会对自然界产生的巨大影响。我们要争取更有效地利用资源,促进可持续饮食。第三方面,全社会需要行动起来保护自然生态系统,海洋、森林、草原等,维护生态平衡。



#### 中国针灸将纳人美国"医保"? 美国人开心坏了

近日,美国总统特朗普签署的一项法案让不少美国网友兴奋不已。来自白宫官网的一份公告称:特朗普已签署了一项名为H.R.6的法案,其旨在寻找治疗疼痛的替代性药物和疗法,遏制阿片类止痛药物在美国泛滥。

有美国媒体注意到,该法案将针灸、医疗按摩等都列入待评估的替代性疗法。这意味着, 中国针灸将有望得到美国卫生部的认可,成为 联邦保险支付的疼痛替代疗法之一。

在社交媒体和论坛上,大批美国人一直在呼吁将针灸纳入"联邦医保"范畴。难怪这一次得知法案被签署后,有人难掩激动地在网上留言道:"终于等到了! 针灸可能会加入我们的全国医保。高兴得不知所措了。我已经习惯去中国诊所治疗背痛了。"

# 老龄化引发劳动力不足 日本拟修改法律吸引外国人才

日本政府2日在内阁会议上确定了《出入国管理及难民认定法》("入管法")的修正草案。首相安倍表示,希望法律草案能在8日提交国会审议,争取在今年的临时国会通过,并于明年4月实施。据报道,此次日本政府决定修改相关法律,是为了解决日本国内因人口老龄少子化而引发的劳动力不足问题。□据《文汇报》



# 兰海高速兰州南收费站交通事故 已致15人死亡44人受伤

3日19时21分,兰海高速兰州南收费站发生交通事故。截至4日5时,已导致15人死亡,44人受伤,其中重伤10人。

记者从兰州交警部门获悉,3日晚一辆拉运塔吊的辽宁籍半挂车沿兰海高速公路由南向北行驶,经17公里长下坡路段,行驶至距兰州南收费站50米处,与排队等候缴费通行的车辆发生碰撞,造成重大道路交通事故。 □ 据新华社



# 这只蚊子全世界最大 腿伸直能达到25.8厘米



我们平时见到的大多数蚊子翅膀展开只有一厘米左右,即使脚完全伸直展开,也不会超过两厘米。那么,世界上最大的蚊子有多大呢? 11月1日,成都华希昆虫博物馆的馆长赵力收到吉尼斯世界纪录官方寄来的证书,他发现的一只巨大蚊被正式确认为世界上最大的蚊子个体。

经过长达数月的核实,吉尼斯世界纪录认证团队最终确认,成都华希昆虫博物馆保存的一只巨大蚊标本,翅展达到11.15厘米,腿伸直能达到25.8厘米,超出了此前的纪录保持者2.8厘米。

# 星云中现巨大蝙蝠影子 NASA:它比太阳系大200倍

日前,美国宇航局(NASA)在官网发布了一张特别的照片,是由哈勃太空望远镜拍摄到距离地球1300光年以外的巨蛇座星云,有趣的是,星云中的巨大影子宛如一只蝙蝠。NASA表示,望远镜一次捕捉到"影子与星云"的状况十分罕见。

据报道,照片中捕捉到的巨大"蝙蝠影子"是太阳系的200倍大,真面目是一颗遥远的原行星盘。此原行星盘距地球非常遥远、体积小,导致哈勃望远镜难以拍摄,这次恰巧因为一颗名为HBC 672 的年轻恒星散发出的光芒碰触到它,将其影子放大照射出来,才能顺利拍摄到它的样子。