



罐头雕塑展

当地时间11月7日,第32届罐头创意雕塑设计大赛的优胜作品在美国纽约展出。展览结束后,这些作品将被拆除,所有的罐头都将被捐给慈善机构,用来援助仍在忍受饥饿的人。

澳大利亚拟禁止16岁以下人群使用社交媒体

澳大利亚总理安东尼·阿尔巴尼斯当地时间11月7日说,政府将推动立法禁止16岁以下未成年人使用社交媒体。

依据相关法案,16岁以下未成年人即使获得家长同意也不能使用社交媒体平台。平台一旦违规,将可能面临巨额罚款。

澳大利亚通讯部长米歇尔·罗兰说,社交媒体平台X、脸书、照片墙以及短视频平台“优兔”等将受影响。

今年早些时候,澳大利亚政府首次提出对社交媒体用户设置年龄限制,这一想法得到议员广泛支持。依据阿尔巴尼斯说法,政府就年龄限制展开一系列试验后,他将16岁定为允许使用社交媒体的“年龄门槛”。

相关法案将于本周提交给地方机构负责人,11月底提交至议会。如果在议会获得通过,新法将在12个月后生效。相关社交媒体平台则要在一年宽的期限内进行调整,以确保落实。

西雅图“口香糖墙”五年来首次清洁



近日,美国西雅图派克市场的标志性“口香糖墙”将迎来近五年来的首次清洁(上图)。派克市场的发言人透露,这次清洁工作将很快开始,预计耗时一周的时间。

该发言人表示:“我们上一次清洁‘口香糖’墙是在2019年,尽管清洁过后墙面可能会看起来有所不同,但市场的游客们很快就会让它恢复原貌!”发言人还补充说,他们会保留墙上一部分心形的口香糖,作为特别的纪念。

“口香糖墙”的历史可以追溯到20世纪90年代,当时顾客和剧场表演的演员把咀嚼过的口香糖贴在墙上。自那时起,这面墙逐渐由一小片的口香糖扩展到如今覆盖整面砖墙的范围。如今,“口香糖墙”的高度已超过2.4米,宽度达到16.5米,成为西雅图独特景观之一。

尽管“口香糖墙”吸引了大量游客,但它也存在不少反对者,反对者的态度主要集中在卫生问题和不良示范效应。2015年,“口香糖墙”进行了历史上首次大规模清洁。当时的清洁工作移除了大约一吨口香糖和碎屑,填满了94个桶。

围栏没关好 43只猴子从实验室逃脱

美国南卡罗来纳州一家医学实验室的员工没有关好围栏,当地时间11月6日意外放出43只猴子。当地警方提醒民众提高警惕,称逃脱的猴子没有感染疾病,对民众“几乎没有危险”。

南卡罗来纳州博福特县小镇耶马西的警察局当地时间11月7日通报,由于新员工没有关好围栏,43只恒河猴从“阿尔法创世纪”公司运营的一家医学实验室逃脱。

警方说,逃脱的恒河猴均为雌性幼猴,体重约3公斤,因为过于幼小未用于试验,所以没有感染疾病。当地警方正协助涉事企业以食物引诱、热成像探测等手段搜寻逃脱的猴子,但并不容易。

警方提醒附近居民采取必要警戒措施,紧闭门窗,以防猴子藏身屋内,若看到猴子应避免接触,及时联系警方。据报道,涉事企业长期为全球提供用于试验和研究的灵长类动物,先前多次发生动物“逃跑”事件。

本报综合新华社等报道

贵州发现树木新物种“荔波野桐”



论文第一作者、贵州大学生命科学学院博士研究生余江洪介绍,“荔波野桐”为常绿灌木或小乔木,以叶革质、叶面极为皱缩为特征,仅分布于茂兰国家级自然保护区岩石裸露率95%以上的喀斯特森林中。

论文通讯作者和团队负责人、贵州大学林学院教授安明志介绍,10多年前,贵州大学林学院研究团队在茂兰国家级自然保护区开展植物群落监测时就关注到该树种,一直苦于没有采集到其花果标本。去年5月至8月,该团队在开展茂兰大样地第一轮植物调查监测和茂兰国家级自然保护区生物多样性考察过程中,观察到它开花和结果,经过进一步形态学和分子系统学研究后,证实其为新物种。

记者从茂兰国家级自然保护区管理局了解到,目前,保护区分布着国家重点保护野生植物95种,以荔波为模式产地的高等植物57种,保护区特有高等植物41种。“荔波野桐”的发现为大戟科植物增添了新成员,也进一步证实了茂兰国家级自然保护区的生物多样性。

我国科研人员在位于贵州省黔南布依族苗族自治州荔波县的茂兰国家级自然保护区发现一种叶面极为皱缩的树木。经研究证实,该树种为大戟科野桐属树木的新物种。研究人员以发现地荔波县将其命名为“荔波野桐”(上图),这一研究成果于11月8日发表在国际植物分类学期刊《PhytoKeys》上。

“雪山之王”雪豹首次现身云南

记者11月9日从云南省林业和草原局了解到,经过专家组识别鉴定,在迪庆藏族自治州2个不同点位布设的红外相机拍摄到了雪豹的影像。这是云南首次野外监测记录到国家一级保护野生动物雪豹影像(右图),证实了雪豹这一极度濒危物种在云南省的分布。

中国科学院昆明动物研究所研究员蒋学龙介绍,雪豹有“雪山之王”之称,属于食肉目猫科豹属,全球约60%的雪豹种群分布于中国。

“由于雪豹分布海拔高,缺乏针对性的系统调查和监测,多年来一直未能在云南记录到该物种的野外影像。”蒋学龙说,此次雪豹现身滇西北,证实了该物种在云南省确有分布。

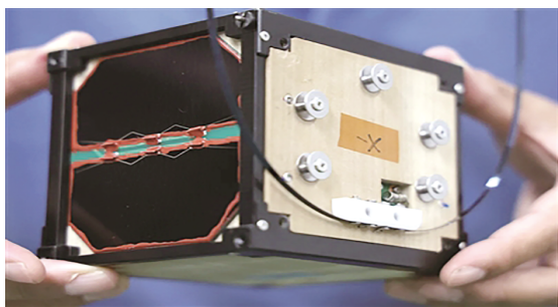
2台回收的红外相机分别布设于香格里拉国家公园候选区海拔4500米和德钦县羊拉乡海拔4800米的监测点,拍摄时间分别为2024年2月19日和2月17日。专家认为,此次发现表明滇川藏三省区交界的三江并流地区是横断山区雪豹种群重要的扩散通道和栖息地之一。



此外,中国科学院昆明动物研究所研究团队认为,云南省境内可能还有其他雪豹潜在分布区域。

云南省林草局野生动植物保护处处长李鹏说,此次发现标志着香格里拉国家公园候选区是雪豹等国家重点保护旗舰物种的分布区之一,对指导横断山区生物多样性保护意义重大。

世界首颗木壳人造卫星升空



当地时间11月5日,日本京都大学宇宙木材研究室发表声明称,该机构研发的世界首颗木壳人造卫星在美国东部时间4日晚搭乘美国太空探索技术公司的货运飞船升空。

据介绍,这是一颗超小型卫星,外形为立方体(左图),边长10厘米,重约1千克。卫星多处由名为日本厚朴的乔木制成,表面贴有太阳能电池板。它随飞船到达国际空间站约一个月后,将从日本“希望”号舱段被释放,卫星将测量木结构在太空中的应力、温度等变化,并将数据传回京都大学。