

坦桑尼亚：维多利亚湖畔捕鱼人



6月12日，在坦桑尼亚姆万扎省，渔民在维多利亚湖中捕鱼。

维多利亚湖位于东非大裂谷地区，是非洲最大、世界第二大淡水湖，为坦桑尼亚、乌干达和肯尼亚共有。湖区产业以渔业为主，是沿湖居民的重要食物、收入来源。王冠森 摄

欧洲 环境署发布公报 极端天气频发或成欧洲夏季“新常态”

欧洲环境署14日发布新闻公报说，受全球气候变暖影响，热浪、洪灾、干旱等极端天气频发或成欧洲夏季“新常态”。该机构呼吁采取适应性措施，预防极端天气灾害引发的生命和财产损失。公报表示，热浪已成为欧洲最为致命的极端天气事件，2022年夏季欧洲经历的致命热浪将在未来变得更频繁、更持久、更强烈，南欧地区每年夏季危及民众健康的热浪天数甚至可能将超过60天。

公报说，强降水导致的洪水将在西北欧和中欧更为频繁且严重。根据欧洲环境署最新数据，1980年至2021年间洪水在欧洲造成近2580亿欧元损失，其损失年增长率超过2%。弱势群体和重要基础设施面临巨大风险。

此外，环境署警告欧洲必须为更频繁、更

严重的干旱做好准备。数据显示，自2018年起，欧洲过半地区受冬夏严重干旱影响。长期气候模型预测，南欧和中欧将更干旱和炎热，这将给农业造成严重影响。该机构对欧洲野火数量的增加也表示担忧。自1980年以来，欧洲野火已造成712人死亡。

公报说，气候变暖意味着蜱虫、白纹伊蚊等可传播疾病的物种可在欧洲更北的地方或者更高海拔地区生存，可能导致登革热、疟疾等相关气候敏感型疾病增加。

欧洲环境署呼吁欧洲国家将气候适应政策与卫生医疗政策等结合起来，制定健康紧急行动计划，增加城市中的绿色空间和蓝色空间，针对极端天气引发的相关疾病采取早期预警措施。（林晶）

美国 数据显示死于药物过量人数继续攀升

美国疾病控制和预防中心14日发布的数据显示，2022年1月至2023年1月，超过10.9万美国人死于药物服用过量，同比增加0.7%。

有专家指出，新冠疫情造成美国民众精神疾病、抑郁和焦虑的发病率大幅上升，越来越多的人服用阿片类止痛药等违禁药品。

2021年，美国药物过量死亡人数首次超过10万。2021年1月至2022年1月，美国药物过量死亡人数同比上升13.7%。此前新冠疫情最

严重的12个月内，死亡人数上升了31.4%。

由于滥用阿片类止痛药和海洛因等违禁药品，美国药物过量死亡人数在疫情暴发前就开始激增。根据国际麻醉品管制局统计，美国是全球最大的芬太尼类药品生产国和消费国，占世界人口总数5%的美国人消费了全球80%的阿片类药物。作为全球芬太尼问题最为突出的国家，美国至今仍未正式整类列管芬太尼类物质。

斯里兰卡 医生手术摘除世界最大肾结石

斯里兰卡军方14日说，军医不久前为一名62岁患者手术摘除迄今世界上最大的肾结石，该纪录已获得吉尼斯世界纪录认证。

法新社援引军方的话报道，患者名为卡尼斯图斯·科翁盖，是一名退役军人。他身上取出的肾结石长13.372厘米，相比之下，普通肾脏的长度只有10至12厘米。肾结石重量达801克，是男性肾脏平均重量的5倍多。

军方在声明中说：“6月1日科伦坡陆军医院的一次大型手术取出了世界上最大和最重

的肾结石。”

科翁盖告诉一家当地电视台，他从2020年开始就出现腹痛，口服药物治疗无效，“最近一次扫描后，我被告知要接受手术”。手术后，“现在感觉很正常”。陆军外科医生K·苏塔尔尚说：“对我们来说，最重要的是，尽管有这个结石，但（科翁盖的）肾脏功能正常。”吉尼斯世界纪录显示，先前世界上最重肾结石重620克，最长肾结石长13厘米。（乔颖）

本版稿件均据新华社

法国 总统宣布加大对人工智能领域的投入

法国总统马克龙14日在巴黎举行的“科技万岁”科技创新展开幕式上宣布，将追加投资超过5亿欧元发展人工智能，打造世界级产业群。

马克龙当天在与初创企业负责人举行圆桌会谈时指出，面对新工业革命的浪潮，法国必须打造5到10个人工智能产业群，创造出领先世界的顶级企业，为此计划投入超过5亿欧元。

他还表示，政府还将投资5000万欧元升级现有的让-扎伊超级计算机项目。他希望法国大力发展生成式人工智能和开源大语言模型，并鼓励建立法语数据库。

马克龙介绍，一个由28家机构投资者投资的名叫“Tibi 2”的基金将用于资助初创企业，该基金目前已汇集高达70亿欧元的资金，最终目标是100亿欧元。他还表示，已经有125家科技创新企业获得了“法国2030”投资计划的资助。该投资计划由马克龙在2021年下半年宣布实施，总额为300亿欧元，旨在提高法国通过创新实现经济增长的能力。（唐霁）

日本 研发出光控可再生黏合剂

日本物质材料研究机构14日发布新闻公报说，该机构研究团队研发出一种可反复黏合和剥离的黏合剂，用完之后还能将基材和黏合剂还原到原始状态后分别回收。这种可再生黏合剂可望广泛应用于电子设备、医疗仪器等的生产和修理。

公报说，研究人员注意到咖啡酸在波长不同的紫外线照射下能发生可逆的交联反应和脱交联反应，利用这一特点，他们研发出一种含咖啡酸的高分子材料。将这种材料涂布到基板上后，用波长365纳米的紫外线照射，材料就会发生交联反应，生成不溶于溶剂的预涂黏合层。

这种预涂黏合层在常温下没有黏性，可以在阴暗的室温环境下保存两年而性能不会下降。使用时只要令其接近热源，就能反复黏合和剥离。实验显示，黏合和剥离反复30次以上后，材料黏合强度仍与初次使用时一样。使用完毕后，用波长254纳米的紫外线照射，材料就会发生脱交联反应，恢复到和涂布前相同的状态，黏合剂和基板能分别回收再利用。（钱铮）

秘鲁 考古人员发掘出约3000年前木乃伊

秘鲁考古学家14日说，考古人员在该国首都利马一带发掘出一具大约3000年前的木乃伊。

据路透社报道，利马圣马科斯大学的学生和研究人员在里马克谷中部一处考古遗址的发掘过程中，先是在棉制品中发现了木乃伊头发和头骨，然后陆续发掘出其余部分。

考古学家米格尔·阿吉拉尔说，这是具男性木乃伊，可能来自曼查伊文化时期。秘鲁是印加文明的发祥地，有着悠久而独立的文明史，先后出现过多种文化。

依照阿吉拉尔的说法，曼查伊文化是公元前1500年至公元前1000年在利马山谷地区发展形成的文化，与U形寺庙有关。U形寺庙是一组布局呈U形且指向日出方向的建筑物。

阿吉拉尔说，这具木乃伊有大约3000年历史，“在寺庙建造的最后阶段被留下或（作为祭品）被献上”。（乔颖）