盟

反

调

保持客观公

埃及、法国、秘鲁探索提升文物风险预防能力-

加强防灾预警保护文化遗产

R国际视点

海水侵蚀、森林火灾、洪涝干旱、突发地震等导致包括 珍贵文物在内的文化遗产受灾情况时有发生。联合国教 科文组织2024年年初公布的数据显示,全球1/6的文化遗 产受到气候变化的威胁。近年来,各国就如何更加科学地 保护文化遗产、提升文物防灾能力等进行研究并出台措 施。埃及、法国、秘鲁通过建立防灾预警系统、加强人员培 训、形成保护合力等,探索完善文物防灾对策,提升文化遗 产应对自然灾害的能力。

埃及——

建立监测预警系统 气候适应工程

"过去15年间,我们很遗憾地发现,在卡纳克神庙等 文化遗址中,曾经是玫瑰色的花岗岩已褪变为淡粉色甚至 浅灰色。"在埃及古城卢克索,卡纳克神庙的修复专家阿卜 杜勒·巴德里向记者介绍。

埃及开罗、卢克索、亚历山大等地的古代石雕等不同 程度地面临自然灾害带来的破坏性影响,文化遗产保护工 作遭遇诸多挑战。"从金字塔和狮身人面像,到海港城市亚 历山大市的卡特巴城堡和地中海附近的古罗马露天剧场, 众多文化遗址面临越来越多恶劣天气带来的现实威胁。" 埃及著名考古学家、前文物部长哈瓦斯表示,提升防灾能 力、加强文物保护迫在眉睫。

埃及政府积极推进气候适应工程,为众多文化遗产增 添覆盖物、遮阳设备、温湿控制设备等,同时加强基础设施 建设,努力提升文物防灾能力。例如,在埃及博物馆,保存 法老木乃伊的玻璃屋实现了24小时恒温、恒湿状态。在 亚历山大,埃及政府多次拨款用于修复和保护当地文物, 在卡特巴城堡周边水域边缘投放大量混凝土块,以抵御不 断上升的海平面对城堡和文物古迹的侵蚀影响。

埃及还设立了文化遗产办公室,持续完善文物监测系 统,记录古建筑、石雕等文物古迹的状态变化。目前,政府 正在筹建文化遗产防灾中心,以负责监测、预警和应对自 然灾害,进一步提升文物防灾能力,更好保护古建筑和考

埃及还加强文物防灾国际合作,学习借鉴其他国家保 护文物、增强防灾能力的有益经验。据了解,目前有上百 支来自世界各地的考古队在埃及进行各类考古和遗迹保

法国

提前应对洪水影响 保留文物信息

位于法国巴黎的卢浮宫是世界上最大的博物馆之一, 馆藏艺术品超过50万件,每年吸引约1000万人次参观。 近年来,日益严峻的气候变化形势引发塞纳河水位高涨、 洪水频发,位于塞纳河畔的卢浮宫、巴黎圣母院、奥赛博物 馆等也受到洪水威胁。

为防止泛滥的河水对艺术品造成损害,卢浮宫自2021 年起采取珍贵艺术品常态化转移措施,在每年塞纳河水位 上升的季节,提前将受重点保护的艺术品转移至卢浮宫以 北190公里处的卢浮宫保护中心。"这是一种保护性措施, 以防止塞纳河洪水泛滥对艺术品造成可能的损害。"卢浮 宫博物馆前馆长让一吕克·马蒂内表示,保护卢浮宫艺术 品免受自然威胁具有迫切性和必要性。

近年来,极端天气事件给法国各类文化遗产构成不小 威胁。2016年,鲁应河百年一遇的洪水令蒙塔日市吉罗岱 博物馆的画作浸泡在水中,2017年的暴风雨则击碎了苏瓦 松大教堂的彩色玻璃窗。

相对于可移动的文物,其他形式的文化遗产面临着更 加棘手的保护挑战。法国文化部下属的历史古迹研究实 验室的文物总保护员阿琳·马格尼安说,许多洞穴艺术都 受到空气中二氧化碳含量上升的影响。"过高的二氧化碳 含量会使洞壁出现钙化现象,一些洞穴遗址甚至会逐渐消 失。"马格尼安说,目前人类只能通过尽可能制作完整的副 本保留文化遗产传递的信息。

欧洲委员会2022年发布的一份关于增强文化遗产抵 御气候变化影响的报告警告说,气候变化直接或间接地威 胁所有形式的文化遗产,尤其是强降雨、长时间高温、干 旱、狂风和海平面上升等极端天气现象。法国不少专家建 议,应将文化遗产保护相关问题纳入各级环境和气候政策 中,定期更新欧洲文化遗产风险评估地图。欧盟委员会负 责创新、研究、文化、教育和青年事务的委员玛丽娅·加布 里埃尔表示,保护各种类型的文化遗产免受气候变化影响 越发重要,也是一项艰巨挑战,亟待在欧洲层面扩大合作。

重视森林火灾预防 开展 人员防灾培训

作为秘鲁重要的世界文化和自然遗产,印加古城遗址 马丘比丘掩映在安第斯山脉的崇山峻岭之中,常年吸引着 世界各地的游客。然而,受气候变化和人类活动影响,频

秘鲁国家民防研究所的数据显示,2018年至2022年, 秘鲁发生了4400多起森林火灾。2023年8月,一场大规模 森林火灾袭击了马丘比丘考古公园缓冲区内的科尔帕尼 社区,过火面积达20公顷。这场火灾不仅对当地丰富的 生物多样性和生态系统造成破坏,还威胁到古老的马丘比

为降低森林火灾风险、更好保护马丘比丘等文化遗 产,秘鲁政府颁布了《森林防火和降低风险计划》。该计划 认为,森林火灾多由人为烧荒导致,消除森林火灾隐患的 重点是对山区居民开展教育培训,帮助他们掌握预防和应 对火灾的知识技能。秘鲁国家紧急行动中心协调员里卡 多·卡皮奥表示,应对森林火灾的努力必须延伸到社区教

在马丘比丘遗址所在的库斯科大区,当地政府定期组 织居民对文化遗产区域开展易燃物清理活动。当地文化 局还通过古迹管理协调局,面向各地方机构和农村居民开 展火灾预防和文化遗产保护培训。联合国教科文组织通 过"亚马孙生物圈保护区项目"对来自秘鲁玛努国家公园、 查拉等地区的消防员开展森林火灾预防和应对课程,并为 农民和旅游从业者开办防火讲习班。

队,并配备预防和控制森林火灾的装备,动员广大民众加 强火灾预防,切实保护文物古迹。相关活动发起人若阿 金·兰德尔表示:"为更好保护马丘比丘等古迹遗址,预防 火灾是最重要的工作之一。"

繁发生的森林火灾成为马丘比丘的一大隐患。

秘鲁越来越多的民间组织致力于培训社区志愿者团





泰国庆祝泼水节

4月13日至15日是泰国传统新年宋干节,也称泼水节。人们以互相泼水的方式表达迎新祝 福,祈求新年焕然一新。泼水节也是泰国人返乡与家人团聚、祈福的重要日子。今年泼水节期 间,泰国国家旅游局在全国多个地区举办了20多场泼水节特别庆祝活动。

(本报记者 白元琪)

图①:在首都曼谷的考山路,泰国国家旅游局的工作人员同各国游客一道庆祝泼水节。

图②:人们在考山路上体验"打水仗"的乐趣。 图③:在大城府的阿瑜陀耶历史公园内,人们和大象一起泼水庆祝宋干节。

以上图片均为本报亚太中心分社普拉维摄

韩国企划财政部4月 12日发布《最新经济动 向》(绿皮书)4月刊。绿 皮书表示,受半导体行业 复苏影响,韩国制造业生 产和出口呈现明显回升 态势,制造业生产和出口 仍是经济复苏的主要驱

动力。数据显示,韩国今年2月制造业生产同比增长 5.1%,3月出口额同比增长3.1%,分别连续保持增长7个月 和6个月。

根据韩国产业通商资源部4月初公布的数据,今年3月, 韩国出口总额达565.6亿美元,其中半导体出口117亿美 元,创下21个月来最高纪录,并连续5个月保持增长势 头。自2022年3月以来到今年3月,韩国半导体、显示器、 计算机、无线通信设备出口额首次同步实现同比正增长, 增幅分别为35.7%、16.2%、24.5%和5.5%。

制造业生产和出口持续恢复得益于相关支持政策。 2023年2月,韩国产业通商资源部发布《关于扩大出口和 投资的跨部门支援方案》,为制造业企业提供81万亿韩元 (1美元约合1381韩元)的政策融资,促进企业的设备和研 发投资。同年9月,韩国政府再次出台《促进出口的追加

支援方案》,表示韩国将在现有的中国、美国、东盟等主要 出口市场基础上继续开拓中东、中南美、欧盟等市场,并支 持更多韩国企业拓展海外市场。

本报记者 莽九晨

今年2月,韩国产业通商资源部牵头召开官民联合 扩大出口对策会议,并发布了"2024年跨部门扩大出口 战略",提出2024年要实现三大目标:全年出口额达 7000亿美元、吸引外商投资350亿美元、对本土尖端产 业投资110万亿韩元。韩国政府选定半导体、汽车、造 船等20种主力产品作为实现出口目标的突破口,并制 定面向中国、美国、东盟、欧盟等九大市场的针对性方 案,力求将出口覆盖面扩展到占全球生产总值90%以上 的经济体。韩国政府还将今年的贸易金融支援规模上 调至360万亿韩元,达到历史新高,中小型出口企业也 能得到更多金融支持。

国制造业生产和出口也 韩国2月制造业生产同比增长5.1% 面临一些不确定性因 素。韩联社近日报道 说,近期国际油价上涨 可能会对韩国制造业产 生负面影响。韩国Hi投 资证券研究员朴尚玄表 示,国际油价持续走高可能导致全球原材料价格上涨,并

对韩国的对外贸易和国内物价产生负面影响。

韩国《中央日报》和大韩商工会议所近期共同发布的 一份报告显示,韩国电子、化学、电气设备等制造业支柱产 业的增长率从20世纪70年代的19.3%下降到20世纪90年 代的9.6%,并继续逐步下降至2010年至2022年的3.4%,这 导致韩国经济的增长后劲不足。报告认为,韩国制造业企 业还普遍面临着青黄不接问题,很多已处于倒闭边缘的企 业艰难存活,而每年新创立的企业越来越少。大韩商工会 议所研究员金天九表示,只有落后企业不断被淘汰、新兴 企业不断涌现,整个制造产业的效率才能提高。报告认 为,韩国政府需要进一步出台改革举措,促进制造业企业 不断增强创新能力和活力。

(本报首尔4月14日电)

分析认为,当前韩

新华社布鲁塞尔 4月13日电 (记者张兆卿、李骥

志)中国机电产品进出口商会(机电商会)12日在比利 时首都布鲁塞尔召开记者会,呼吁欧盟委员会在对中 国电动汽车调查中保持客观、公正、透明,强调欧方若 采取贸易救济措施将损害各方利益。

去年10月,欧盟发起了针对中国电动汽车的反补 贴调查,目前正在对3家中国企业进行抽样调查。机 电商会受包括抽样企业在内的12家中国电动汽车企 业委托,与欧方进行沟通交涉。

机电商会副会长石永红表示,本次调查是在欧盟 产业未申诉的情况下由欧委会依职权主动发起的,这 在欧盟贸易救济实践中非常罕见。更重要的是,德国 汽车工业协会和多家欧洲企业已明确表示反对本次

石永红强调,中国电动汽车企业依靠市场驱动的 比较优势在全球市场取得成功,而非欧委会所指称的 依靠政府补贴。中方在调查中没有得到公平和客观的 对待,本次调查不符合世贸组织规则,欧方如若采取贸 易救济措施将损害各方利益。

设在布鲁塞尔的国际律师事务所VVGB律师埃德 温·费米尔斯特在记者会上表示,欧委会主动发起反补 贴调查,调查时间非常短暂,在调查对象的选择上缺乏 公正,调查过程缺乏透明度,这些做法十分罕见。

在此次记者会前一天,欧委会针对此案举行听证 会,听取部分中国企业和机电商会意见。参与听证会 的上海汽车集团股份有限公司总法律顾问周祺表示, 欧委会未对中国相关企业关切作出回应。

石永红表示,欧盟和中国电动汽车行业的发展和 成长在于合作而非冲突。中方仍希望本次调查能够取 得一个平衡的结果。他呼吁欧委会从维护全球产业链 供应链稳定大局出发,为中欧共同应对气候变化、推动 绿色转型创造良好市场环境。

(参与记者:刘宇轩)

外交部发言人就伊朗对以色列领土发动军事打击答记者问

新华社北京4月14日电 外交部发言人14日就伊朗对以色列领 土发动军事打击回答记者提问。

有记者问:据报道,4月14日,伊朗伊斯兰革命卫队使用弹道导弹 和无人机对以色列领土发动军事打击。中方对此有何评论?

外交部发言人表示,中方对当前事态升级深表关切,呼吁有关方面 保持冷静克制,避免紧张局势进一步升级。这一轮形势升级是加沙冲 突外溢的最新表现。当务之急是切实落实联合国安理会第2728号决 议,尽快平息加沙冲突。中方呼吁国际社会特别是有影响力的国家,为 维护地区和平稳定发挥建设性作用。

巴西总统出席对华肉类出口启运仪式

据新华社巴西利亚电 (记者卞卓丹)巴西总统卢拉日前在该国西 南部南马托格罗索州出席一场对华肉类出口启运仪式,他在活动上强 调巴中友好关系的重要性。

在仪式上,卢拉亲手密封了一份即将出口到中国的牛肉。据悉,近 期有38家巴西肉类加工商获准向中国出口肉类产品,使获得出口授权 的巴西肉类加工企业数量从106家增至144家。巴西媒体指出,这批企 业获得出口授权,意味着巴西将在一年内增加100亿雷亚尔(约合20亿 美元)贸易额。

在南马托格罗索州,此次有6家肉类加工企业获准向中国出口肉 类,提高了该州对国际市场的肉类销售能力。此前该州每年向中国出 口约46.7万头牛,如今大幅提升至230万头。

巴西农牧业部部长法瓦罗、南马托格罗索州州长里德尔、中国驻巴 西大使祝青桥等出席启运仪式。

老挝已累计清除境内遗留未爆弹超190万枚

老挝副总理兼外长沙伦赛日前在琅勃拉邦省出席老挝国际地雷行 动日活动时表示,未爆弹对老挝人民生命健康和生产生活造成巨大威 胁。老挝政府重视未爆弹遗留问题,有信心同各方加强合作,提高民众 相关意识,做好未爆弹清除和福利救助工作。

据介绍,1964年到1973年,美国在老挝投下超过2.7亿枚集束弹药, 约8000万枚未爆小炸弹散落在老挝境内。这些遗留的爆炸物常因耕作 放牧、割草砍树、生火做饭或儿童玩耍而被触碰引爆,几乎防不胜防。 迄 今为止,未爆弹爆炸事故已导致5万多人伤亡。2024年初以来,老挝已 发生10起未爆弹爆炸事故,造成21人受伤,其中包括12名儿童。

1996年,老挝政府组建了未爆弹清理机构,专门对美军遗留炸弹 进行调查、探测和销毁。

蒙古国大部分地区遭强沙尘暴袭击

据新华社乌兰巴托 4月13日电 (记者阿斯钢、苏力雅)13日上午 起,蒙古国中部、南部等大部分地区遭强沙尘暴袭击,其中南戈壁省部 分地区短时间内能见度为零。

蒙古国紧急情况总局从11日起连续发布预警,提醒全国各地做好 应对准备。13日,包括首都乌兰巴托在内的中部、东部和南部多地遭 遇强沙尘暴袭击,风速有时达到每秒34米。强沙尘暴给当地生产生活 带来极大不便。

该国紧急情况部门警告,强风、沙尘暴天气将会持续至14日,其间 还将伴有雨夹雪等混合极端恶劣天气。紧急情况部门呼吁民众实时关 注天气预报,听从专业机构建议,注意防风保暖,尽量不远距离放牧,非 必要不出门。

日本总人口连续13年负增长

据新华社东京电 (记者郭丹、姜俏梅)据日本总务省日前公布的 统计数据,截至2023年10月1日,包括外国人在内的日本总人口约为 1.24亿人,较上一年减少59.5万人,连续13年呈负增长。

与此同时, 若不计在日本居住的外国人, 日本国民人口减少83.7 万,约为1.21亿人,创1950年以来最大跌幅。

从年龄段看,日本15岁以下人口为1417.3万人,较上一年减少 32.9万,占总人口比例11.4%,为历史最低水平;15岁至64岁劳动力人 口为7395.2万,占比59.5%;65岁及以上人口数量较上一年减少0.9万, 占比达29.1%,创历史最高水平。值得注意的是,日本75岁及以上人口 首次突破2000万,达到2007.8万。从地域看,日本全国47个都道府县 人口只有东京都实现了人口增长,其他地区均为负增长。

本版责编:邹志鹏 赵益普 郑 翔