

# 中意文博合作作为文明交流架桥梁

500多件珍贵文物，穿越历史长河，跨越千山万水，从意大利来到中国北京，与中国国家博物院的文物相映生辉，共同演绎一场文明对话。

正在中国国博举办的“意大利之源——古罗马文明展”为中意两国文明交流架起一座新桥梁，意大利罗马国家博物馆馆长斯特凡纳·韦尔热近日接受新华社记者专访时说：“文明之间的交流绝对必要且源远流长，这正是这个展览所展示的精神。”

## 精挑细选“有意义”

作为今年中意文化和旅游年的重头项目，“意大利之源——古罗马文明展”旨在系统反映意大利半岛实现政治和文化统一的历史进程，展现意大利文化渊源的丰富多彩。

身为意方策展人，韦尔热介绍说，展览吸引意大利多家博物馆直接参与和大力支持，大家克服了许多困难，精挑细选馆藏送展。据了解，本次送展的不少考古发现和艺术杰作此前从未在意大利境外展出过，有些甚至从未离开过所属博物馆。例如，罗马国家博物馆藏品“祭拜玛尔斯、维纳斯和西尔瓦诺斯的圣坛”，就是首次离开意大利出境巡展。祭坛上刻浮雕讲述了著名的罗马建城传说“母狼育婴”。

韦尔热说：“我们认为，以中意文化和旅游年为契机，向中国民众展示意大利的历史，这是一件非常有意义的事。”

据了解，“古罗马文明展”开展首周就有超过2万名观众参

观，一个多月来已接待约10万名参观者。

## 文物对话架桥梁

在韦尔热看来，中国国家博物馆是展现中西方文明互鉴交流的绝佳场所。“中国国家博物馆在展示东西方文化多样性上有着得天独厚的优势，在这里我们可以感知不同历史时期带给我们的丰富思考。”

以展品青铜雕塑“胜利之翼”为例，韦尔热说，意大利和中国的青铜制造方式有所不同，而观众在这里能同时欣赏中意两国的古代青铜器，“对比了解中西方不同的青铜制造技艺，这就为展览增添了吸引力”。

这样的中意文物对话远非首次。近年来，中意两国在文化领域一直开展广泛的交流合作，仅中国国家博物馆就与意大利文博界合作举办了7次展览。

2018年，中国国家博物馆联合21家意大利博物馆及国内17家博物馆办展，参展文物中既有中国在“丝绸之路”中的见证物，也有受到中国元素影响的西方物品，包括中国和意大利在航海中使用的罗盘、针碗、航海图、船只模型，以及青铜器、瓷器、玻璃器皿和充满西域风格的唐代陶俑等。

## 互信合作促友谊

据中方策展团队介绍，多年合作经验促进了中意两国在文化交流领域的互信，这次“意大利之源——古罗马文明展”成功举办已超越馆际交流，成为中意两

国深厚友谊的见证。

据了解，受新冠疫情等因素影响，503件文物来华之旅没有意方文物工作人员陪同，中途还需转机。中方策展团队成员何书敏说，文物从意大利启运后，中方策展团队全程跟踪航班信息，彻夜未眠，直到展品到达北京才放下心来。

中意双方前期进行了细致的沟通协调；在布展的过程中，意方通过视频全程监督开箱、点交和布展的过程，记录了大量的影像资料。特别值得一提的是，有一件雪花石材质的珍贵文物在运输过程中受到损坏，中意双方文保人员通过视频讨论，合作修复了这件文物，使得它能够在中国与观众见面。

中方策展人潘晴告诉记者，正是基于双方在长期合作中建立起来的信任，意方才会放心地通过这种新模式把如此丰富的珍贵文物送到中国展出，“这充分体现了意大利文博界对中国国家博物馆专业水准的肯定”。

韦尔热表示，“意大利之源——古罗马文明展”是意中双方进一步加强文化交流与合作的象征。他希望通过更多意大利人学习中国历史，了解中国文化，搭建更多沟通桥梁，共促中意友谊。

潘晴说，通过文化交流，中外博物馆之间建立起理解和信任，不同地域的人们得以探寻不同文明之间的共性，同时也从新视角看到各自文明的独特之处。“未来的中外文明对话和交流一定会更精彩。” 据新华社



古特雷斯：

## 更多粮食和化肥从乌俄运出 有助于平稳大宗商品市场

新华社电 联合国秘书长古特雷斯20日在土耳其最大城市伊斯坦布尔说，从乌克兰和俄罗斯运出更多的粮食和化肥，对于进一步平稳大宗商品市场和降低物价至关重要。

据土耳其国防部消息，古特雷斯当天来到马尔马拉海一个停泊等待检查的运粮船的港口，听取黑海粮食外运联合协调中心成员关于检查步骤的介绍，随后访问了设在位于伊斯坦布尔的土耳其国防大学内的黑海粮食外运联合协调中心。

古特雷斯在联合协调中心对媒体说，之前达成的农产品外运协议还涉及让俄罗斯的粮食和化肥免于制裁，应当确保这些产品不受阻碍地进入全球市场。古特雷斯感谢为落实协议做出努力的各参与方，并强调合作的重要性。土耳其国防部长阿卡尔表

示，联合协调中心的各方代表人数在不断增加，已由初建时的20人增至71人。相信在各方共同努力下，全球粮食价格会进一步下降，影响全世界的粮食危机也会得到缓解。

俄罗斯、乌克兰7月22日就黑海港口农产品外运问题在伊斯坦布尔分别与土耳其和联合国签署相关协议。协议内容包括在伊斯坦布尔建立联合协调中心并确保粮食运输安全，俄乌双方同意任何一方都不攻击运送农产品的船只等。7月27日，黑海粮食外运联合协调中心正式运行。首艘装载超过26万吨玉米的运粮船“拉佐尼”号8月3日在伊斯坦布尔接受检查后通过博斯普鲁斯海峡。图为8月20日，在位于土耳其伊斯坦布尔的土耳其国防大学内的黑海粮食外运联合协调中心，联合国秘书长古特雷斯出席新闻发布会。

# 谁杀死了褐头山雀

它们白色脸颊上顶着褐黑色的“帽子”，它们频繁发出清脆悦耳的鸣叫声，它们身形娇小且行动敏捷，它们经常出没在潮湿地区的柳树丛中，它们组建一夫一妻制“家庭”生儿育女，它们对巢穴的要求苛刻……它们是褐头山雀——英国目前生存“最受威胁”的留鸟。

据英国皇家鸟类保护协会介绍，过去50年，由于气候变化等因素影响，生活在英国的褐头山雀数量锐减了94%。这个夏季，罕见高温天气进一步加剧英国褐头山雀的生存威胁。

建造于煤矿遗址的英国费尔伯恩·英斯保护区是褐头山雀中意的栖息地。在这个水域开阔、芦苇丛荡漾、草地和树林随处可见的地方，褐头山雀有一大群热闹的邻居：麻鸦的脾气难以捉摸，翠鸟的服饰色彩斑斓，苍鹭的姿态霸气十足，穿流而过的鱼儿是趴在木桥上的儿童游客喜爱的玩伴，保护区工作人员每年还会给这里带来蝴蝶等新成员。

今年夏季，罕见高温天气让这个原本潮湿的区域遭遇凶险的野火。一场突发野火让费尔伯恩·英斯保护区16公顷生态丰富的林地几乎消失殆尽，这相当于大约20个足球场的面积。火焰和烟雾不仅吞噬了包括褐头山雀在内的众多生命，更毁坏了它们赖以生存的家园。

许多长期的生物多样性保护工作同样付之一炬。保护区地下储存的煤炭使火灾的破坏性加

倍。土壤在大火熄灭数天后仍如同篝火余烬般灼烧，并将其原本已“锁住”的碳排放到大气中。对于存活下来的动物，繁殖和觅食变得更艰难。

手捧烧焦的鸟头骨，费尔伯恩·英斯保护区负责人汤姆·哈曼指出，持续的高温天气导致树冠下的植物异常干燥，并使林地的草变成易燃物，极易引发火灾。这场野火造成的“后果是毁灭性的”，让这个栖息地某些方面的修复工作“倒退大约30年”，更糟糕的是对生态至关重要的一些土壤将无法修复。“非常明确的迹象显示，我们正面临气候危机”。

费尔伯恩·英斯保护区的灾难场景并非独一无二。有关数据显示，这个夏季，英国各地火灾导致的严重破坏是季节平均水平的4倍。火灾不仅使野生动物失去生命，还对房屋、商店和公共场所造成破坏。英国皇家鸟类保护协会评论说：“这是一个明确的提醒，气候变化的毁灭性影响就在我们家门口。”

不仅英国，欧洲大部分地区近期都经历了一次又一次热浪侵袭，不少地区创下历史最高气温纪录。意大利、德国、法国和西班牙等国正遭遇严重旱情，当地动植物、生态环境以及本就艰难的生物多样性保护努力受到严重冲击。

罗马尼亚境内多瑙河分支干涸的河床上羊群已可穿行，幸存的水禽只能在匈牙利韦伦采湖龟裂的土壤缝隙寻找水源，数十只鹿在西班牙南部的巴萨山脉自然

公园里死去，数百只青蛙因为法国彼得吕斯湖的干涸窒息而死……“然而，我们只看到了冰山一角”，法国生物多样性办公室主任让-诺埃尔·里费尔警告说，2022年很可能是水生和陆生物种死亡率过高的“里程碑式年份”。

英国东英吉利大学气候变化化学教授科琳娜·勒凯雷对新华社记者说，气候变化对世界各地生态系统的影响非常广泛，气候变化的速度比人类社会的适应性行动要快。

世界自然基金会总干事马尔科·兰贝蒂日前接受新华社记者采访时说：“我们正面临气候变化、环境污染、生物多样性损失的三重危机，这些危机交织叠加。地球是个相互关联的生态系统，对于地球生态系统施加的任何压力都会波及到其他领域。”

兰贝蒂指出，应对全球性问题，人类必须团结携手。生物多样性保护、海洋保护、应对气候变化等问题需要通过协调一致的行动计划在全球范围内解决，“无论是发达经济体还是发展中经济体，在应对气候变化和自然损失的共同计划下真正走到一起符合每个人的利益”。

费尔伯恩·英斯保护区烧焦的土壤上，褐头山雀遗留的一根白色羽毛格外触目。兰贝蒂说：“过去几十年间，自然环境损失良多，今天仍在继续。我们需要终止这种状态并逆转，通过保护自然，才能有效保护我们自己和我们的未来，这是双赢局面。” 据新华社

## 印度尼西亚报告该国首例猴痘确诊病例

新华社电 印度尼西亚20日报告该国首例猴痘确诊病例，感染者为一名有国际旅行史的男性。

印尼卫生部发言人穆罕默德·夏赫里尔20日在新闻发布会上表示，患者为一名27岁男性，8日从国外返回雅加达，6天后出现发烧症状，16日出现红疹，18日被确诊感染猴痘病毒。目前患者症状较轻，在家中隔离。相关

部门正在了解其密切接触人员的行动轨迹。

印尼政府正加强猴痘防控，在机场与港口的人境口岸增设了10个聚合酶链式反应实验室，并设法获取猴痘疫苗。

世界卫生组织7月23日宣布多国猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是世卫组织当前可以发布的最高级别公共卫生警报。

## 科普：哪些动物更能抵御气候变化影响

新华社电 全球气候持续变暖，极端天气增多，动物们能否应对气候变化带来的威胁？一项针对陆生哺乳动物的新研究发现，与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比，美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害。

丹麦和挪威研究人员近期在美国生物学期刊《电子生命》上介绍，他们分析了全球157种陆生哺乳动物至少10年的种群波动数据，并将它们与收集动物数据时的天气和气候数据进行了比较，借此了解动物如何应对极端天气。

结果发现，当极端天气来袭时，非洲象、东北虎、黑猩猩、美洲驼、灰熊、美洲野牛等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化影响，而一些老鼠、北极狐、北极地松鼠等寿命短、后代多的小型动物受极端天气影响较大。研究认为，大型长寿动物能

够更好地应对长期干旱等条件，其生存、繁殖和养育后代的能力受气候变化影响相对更小。例如，它们可将精力投入到一个后代身上，或在条件具有挑战性时等待更好的时机繁殖。相比之下，小型且短命的动物在长期干旱等极端情况下，可能会因食物迅速减少等因素出现种群急剧下降。不过，当条件改善时，这些繁殖能力强的小型哺乳动物的种群数量可能会快速反弹。

研究人员特别指出，动物抵御气候变化的能力并不等于灭绝风险，在评估物种灭绝风险时，栖息地破坏、偷猎、污染、入侵物种等因素也需考虑在内，这些因素对物种灭绝的影响有时甚至超过气候变化。

研究人员说，这项研究有助于人们更好地了解地球上的动物正在以及如何应对持续的气候变化，进而有助于预测整个生态系统将因此发生何种改变。