

# 中乌联合考古队在蒙扎铁佩遗址 回望古丝绸之路

帕米尔高原西侧的费尔干纳盆地地处古丝绸之路要道，曾是东西方文化交汇之地。中国古代文献中记载的大宛国就位于这里。今年，中乌联合考古队在位于该盆地的蒙扎铁佩遗址考古发掘取得了重要收获。

由中国社会科学院考古研究所和乌兹别克斯坦科学院国家考古中心组成的联合考古队，于今年9月开始在乌兹别克斯坦纳曼干州的蒙扎铁佩遗址开展考古发掘工作。蒙扎铁佩遗址位于锡尔河北岸的峭壁上，东侧毗邻巴兰德铁佩古城。既往研究表明，蒙扎铁佩遗址是一处与巴兰德铁佩城址同期的墓地，也是目前费尔干纳盆地内城址与墓葬关系最为明确的一处古代墓葬遗址，在该盆地古代城市文明发展进程和历史研究中具有重要地位。

中国社会科学院考古研究所中亚考古队队长、中乌联合考古队中方执行领队刘涛说，经过两国考古学者的共同努力，现场共发现墓葬7座、建筑2座，出土有丝绸残片、皮革制品、铜镜、圆形方孔钱币、珠饰等大量文物。

刘涛介绍说，出土的丝绸残片保存状况较好，可观察到明显的编织结构。“这也是该遗址1986年首次发现丝绸以来，再次发现丝绸等遗物。”

中国社会科学院考古研究所助理研究员、中乌联合考古队队员王星说，在墓葬顶部台地上发现的可能与拜火教有关的大型房址形制特殊，内涵丰富，为探讨费尔干纳盆地中世纪早期的丧葬礼俗、宗教信仰乃至文化面貌等提供了难得的资料。

据悉，1986年，蒙扎铁佩遗址所处区域发现并发掘了9座大型洞室

墓，出土了用苇杆束编制的带盖芦苇棺和多具保存较完好的人骨，墓葬随葬品种类丰富，出土了五颜六色的丝绸服装残块，在个别棺材中还发现了项链、耳环等饰品。研究表明，这批墓葬的年代大约为5至8世纪。本年度的发掘目的在于进一步确认蒙扎铁佩墓葬区的范围、墓葬的分布规律，并重新梳理墓葬结构和随葬品等细部特征和年代信息。

目前，发掘工作仍在按计划进行。考古队已经对现场发现的大量有机质遗物，包括丝绸、皮革、芦苇编织物等，实施了一定的临时保护措施。同时，考古队也正在采取措施，对相关遗迹进行整体套箱提取，计划在室内进行后续的精细化清理，力求最大限度地保存、提取现场信息。

刘涛说，费尔干纳盆地是中亚

历史文化较为发达的区域。此次对蒙扎铁佩遗址墓葬的发掘，使得费尔干纳盆地中世纪早期的葬制、葬俗、信仰、建筑形式等得以直观地呈现，丰富了对费尔干纳盆地文化面貌和文化内涵的认识。丝绸、汉式铜镜、圆形方孔铜钱和拜火教相关遗迹的发现，实证了该盆地在古代丝绸之路和古代东西方文化交流中的重要地位。

乌兹别克斯坦科学院国家考古中心教授阿纳尔巴耶夫说，中方学者在对考古现场实施预防性保护、整体套箱提取、室内精细化发掘等过程中展现的理念、方法和技术，既为乌兹别克斯坦的田野发掘，尤其是现场文物保护水平的提高贡献了中国智慧，也向世界展示了中国考古学发展的新成果。

（李奥）

## 来看，“海归”大熊猫们的幸福生活

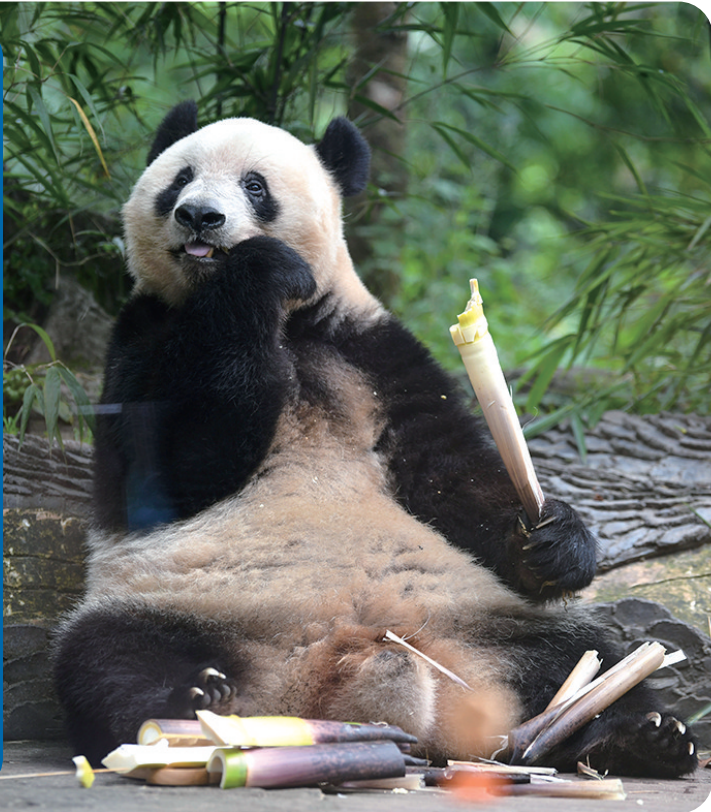
6月12日，在中国大熊猫保护研究中心雅安碧峰峡基地，大熊猫“香香”在吃竹笋。大熊猫“香香”，雌性，2017年6月12日出生于日本上野动物园。

大熊猫是深受世界人民喜爱的珍稀濒危野生动物，是传递中国人民友谊的友好使者。

20世纪90年代以来，中国先后与20个国家的26个机构开展了大熊猫国际保护合作研究，对国外公众进一步了解中国大熊猫等野生动植物保护成效、生态文明建设成就及增进中外民间友好发挥了重要作用。

到期到龄的旅外大熊猫陆续返回中国后，多数生活在中国大熊猫保护研究中心和成都大熊猫繁育研究基地。

胥冰洁 摄



## 人类首次治愈一种罕见可致命皮肤病

一个跨国医疗研究团队日前在英国《自然》杂志上发表文章说，他们治愈了数名患有中毒性表皮坏死松解症（TEN）的患者，这是人类首次治愈这种罕见、可致命的皮肤病。

据美国“密切关注科学”网站24日报道，这一研究团队由德国马克斯·普朗克研究所牵头。TEN是一种罕见皮肤反应，可能危及生命，通常由药物引起。患者最初只是会出红疹，但随后会出现皮肤疼痛、弥漫性皮疹、水疱、大面积脱皮、黏膜溃疡、肿胀和结痂等症状，然后可能继发感染、器官衰竭和肺炎。即使停止服用引发TEN的药物，患者也需要几周

甚至几个月才能康复。每年全世界有一两百万人受到这一疾病的影响，一些患者因此死亡。

研究团队说，他们研究了一名TEN患者的皮肤样本，研制出一种新型免疫抑制剂。在小鼠身上使用后，研究人员发现，一至三天后小鼠的皮肤感染明显好转。

基于“令人信服的临床前数据和这种毁灭性疾病的迫切临床需求”，研究人员在7名TEN或感染程度相对较轻的史-约综合征患者身上进行药物试验。试验对象包括一名现年59岁的男子。他治疗肺癌期间患上TEN，身上皮肤大片脱落，医生预计他能活下来的几率只有四成。使

用新药物后，他的皮肤感染受到抑制，16天后几乎完全康复。

参与研究的澳大利亚沃尔特与伊丽莎·霍尔医学研究所生物医药研究员霍莉·安德顿说，接受新疗法的7名患者病情都得到了迅速改善，最后完全康复，没有人报告副作用。“结果令人震惊，我们很可能已经找到了治愈这种疾病的方法。”

研究人员说，上述研究结果为进一步开展大规模临床试验铺平了道路。

安德顿说：“正如我们在研究中看到的那样，如果能够迅速阻止这种疾病的发展，将对患者的治疗产生巨大影响。”

（荆晶）

## 加拿大政府 为屠杀雪橇犬历史 向因纽特人道歉

加拿大政府23日为上世纪五六十年代大规模屠杀雪橇犬向居住在魁北克北部的因纽特居民道歉。

加拿大原住民关系部长加里·阿南达桑加里在魁北克北部努纳维克地区的坎吉克苏朱瓦克发表致歉讲话，承诺向因纽特居民赔偿4500万加拿大元（约合3219万美元）。

长期以来，雪橇犬帮助因纽特人快速穿行在加拿大北部广阔的冰冻地带，在狩猎方面也发挥重要作用，是因纽特人文化和传统中不可或缺的一部分。

加拿大政府在声明中说，对雪橇犬的无理杀戮导致努纳维克因纽特人失去了传统出行方式，食物安全 and 经济状况均面临挑战，由此带给他们的情感创伤深刻且持久。

代表魁北克地区因纽特人的一个组织的负责人皮塔·阿塔米向媒体介绍，从20世纪50年代中期开始，在因纽特人定居点，数以千计雪橇犬被加拿大皇家骑警队和其他政府机构射杀，因纽特人因此被迫放弃原来的游牧生活，几代人受到伤害，而道歉和赔偿来得太晚。

加拿大皇家骑警队2006年对屠杀大批雪橇犬事件做了内部调查，称没有不当行为，杀犬是为了公共安全。

2011年，魁北克政府为警察和政府上世纪五六十年代在努纳维克屠杀大批雪橇犬道歉。（郭倩）

本版稿件均据新华社