

# 中国元素闪耀博洛尼亚国际童书展

本报记者 谢亚宏

# 莫桑比克加快发展数字农业

中莫农业合作不断深化  
本报记者 戴楷然

近日，在莫桑比克农业研究所的实验室里，农业技术人员正借助精密数字设备分析土壤样本。相关数据实时上传至国家农业数据库。基于这些数据生成的高分辨率土壤地图，将为当地农户提供精准的施肥指导与种植方案。这项由莫桑比克政府与联合国粮农组织联合发起的“莫桑比克土壤实验室网络”项目，正为当地农业生产注入更多科技动能。

农业是莫桑比克国民经济的支柱产业。数据显示，农业产值约占该国国内生产总值的25%，全国近70%的人口以农业为主要生计来源。长期以来，农业技术薄弱、市场信息闭塞，以及农业抗灾防灾能力不足等因素，都在一定程度上制约农业发展。在此背景下，推动农业数字化转型，成为莫桑比克破解农业发展难题、实现农业现代化的关键举措。

为系统推进农业数字化转型，莫桑比克将数字农业纳入《农业发展战略规划2030》，明确转型目标与实施路径。政府依托现有移动通信网络，持续扩大数字服务覆盖面。2025年4月，莫桑比克政府与联合国粮农组织在赞比亚联合推出“农民数字化田间学校项目”，通过手把手教学，向农户普及移动终端与数字平台的使用方法，帮助农户实时获取气象监测、市场行情、环境风险评估等实用信息。

在农业数据体系建设方面，莫桑比克以“莫桑比克土壤实验室网络”项目为抓手，充分运用遥感技术与大数据分析，构建国家土壤信息系统，逐步打造覆盖全国的农业数据基础设施，为农业生产决策提供科学支撑。“数字化农业是莫桑比克农业转型的核心方向，其目标是通过技术创新提升农业产出效益，推动可持续发展，让小农户真正融入现代农业生产体系。”莫桑比克农业、环境和渔业部部长罗伯托·阿尔比诺表示，数字平台能够精准匹配农户需求与生产资源，有效提升农业生产效率，而植保无人机等新技术的应用，也将吸引更多年轻人投身农业领域，为农业发展注入新生力量。

尽管莫桑比克农业数字化转型已取得初步成效，但整体仍处于起步阶段。世界银行发布的《莫桑比克数字农业国别研究报告》显示，该国目前已实施20多个数字农业相关项目，数字技术已在气象服务、市场信息、种植技术推广等领域初步应用，部分地区还试点推行电子补贴、数字支付等模式，推动农业从“经验种植”向“数据驱动”转变。但受农村网络基础设施薄弱、农民数字技能不足等因素制约，农业数字化的覆盖面与应用深度仍需提升。

随着中国和莫桑比克农业领域合作不断深化，中国企业与机构参与建设的农业示范项目，积极引进先进农业生产技术，运用北斗导航、植保无人机等数字工具，有效提升了莫桑比克农业生产的精准化水平。其中，中非合作建设的万宝莫桑农业园，将基于北斗导航技术的植保无人机广泛应用于农田测绘、水稻播种、农药喷洒等田间作业，累计作业面积达9万亩，以“北斗+无人机”的精准农业模式，助力当地农业生产提质增效。中莫农业技术示范中心是中国在非洲援建的首个农业技术示范中心，通过开展水稻、玉米、棉花等农作物品种试验，常态化为当地农民提供农业技术培训，持续赋能莫桑比克农业现代化建设。



书展期间，外国参展商与中方代表商谈中国童书版权输出事宜。

本报记者 谢亚宏摄

向世界的中国IP——中华文明的创新性表达”主题研讨会，以媒介融合为切入点，分享中国绘本、传统文化、网络文学及数字视频等内容形态的国际传播创新实践，探讨中国文化在跨媒介融合背景下的全球传播新趋势。

本届童书展上，中国艺术家蔡皋荣获2026年国际安徒生奖插画师奖，这是中国艺术家首次获得该奖项。国际安徒生奖由国际儿童读物联盟于1956年设立，分为作家奖和插画师奖，每两年评选一次，是全球儿童文学界最具权威性的奖项之一。中国儿童文学作家曹文轩曾于2016年国际安徒生奖文学奖。对于此次蔡皋获得插画师奖，2026年国际

安徒生奖评委会主席谢琳·克雷迪表示，蔡皋的作品以独特的艺术表达，启迪孩子的探索与想象，为儿童图画书艺术发展作出了卓越贡献，也为世界各地儿童了解中国打开了一扇窗口。“她看待世界的方式非常美丽，她的作品会鼓励世界各地更多儿童去了解中国。”

博洛尼亚国际童书展总监埃莱娜·帕索利高度评价中国儿童图画书，认为其凭借独特的视觉语言、丰富的文化内涵和真挚的情感表达，为全球儿童文学艺术注入了新活力，为国际童书界合作交流增添了新动能。

(本报意大利博洛尼亚4月16日电)

## 国际视点

4月13日至16日，第六十三届博洛尼亚国际童书展在意大利博洛尼亚会展中心举行，来自全球90多个国家和地区的1500多家参展商齐聚一堂。中国图书进出口(集团)有限公司牵头组织18家国内出版单位组成中国出版代表团，携1200余种图书(含外文版500余种)精彩亮相，集中展示中国童书创作与出版的最新成果，推动中外文化交流互鉴。

走进以“阅读中国”为统一标识的中国联合展台，各类装帧精美的童书及插画吸引了不少人驻足欣赏。中国精品图书展区重点展示《习近平与大学生朋友们》和《中华先锋人物故事汇》等精品丛书，同时汇集荣获“五个一工程”奖、中国出版政府奖、冰心奖等重要奖项的优质童书。一旁的插画展区展示了经典连环画和北京国际图书博览会获奖作品等，以多元艺术语言与国际化表达，诠释中华优秀传统文化的当代活力。

近年来，中国童书国际合作规模持续扩大，合作形式从内容创作到版权输出不断深化。本届童书展期间，中韩作者联合创作的图画书《好吃的鸡蛋》举行全球首发式。该书图作者、韩国插画师金成表示，文学的力量就在于通过平凡场景传递人性光芒，这部作品跨越文化与时代，能够引发全球读者的情感共鸣，彰显文学价值。

在北教童趣教育科技公司展台，俄罗斯埃克斯莫出版社的代表正与中方洽谈版权引进事宜。童书部主任柳德米拉·康德拉绍娃打开一本立体书，仔细查看。她介绍，埃克斯莫出版社是俄罗斯最大出版社之一，与中方合作已逾20年，联合推出了50余套儿童丛书，市场反响良好。“我们引进的中国童书兼具知识性与趣味性，以通俗易懂的方式展现中国风土人情，助力俄罗斯青少年更好地了解中国。”

黎巴嫩数字未来出版公司总裁穆罕默德·哈提卜分享了中黎童书合作成果。该公司依托多语种专业团队和全球化发行网络，推动“1001本中国童书阿拉伯语译介”项目落地，已出版500余种中国童书阿拉伯语版本。“我们通过精准选品、专业译介、本土化运营和全渠道分发，让中国优质童书内容精准对接阿拉伯国家读者需求，搭建起稳固高效的跨文化传播桥梁。”

为推动中外少儿出版深度合作，中国出版代表团在书展期间举办了30余场文化展示和出版交流活动。其中，“走

## 从三处世界文化遗产看德国工业文明保护——

# 让工业遗址成为连接历史与未来的桥梁

本报记者 刘赫

## 第一现场



工业遗产是镌刻工业文明的“活化石”，更是连接历史与未来的文化纽带。位于德国下萨克森州的拉梅尔斯贝格矿山、西部鲁尔区的埃森关税同盟煤矿工业区、西南部萨尔斯州的弗尔克林根钢铁厂，都曾是德国重要的老工业基地，承载着德国采矿、煤炭、钢铁产业鼎盛时期的历史记忆。从过去的机器轰鸣，到资源枯竭后的转型探索，再到如今通过系统性保护与创新性活化，德国这三处工业遗址成为老工业基地破茧重生的典范，并被列入世界文化遗产名录。近日，记者走进这三处工业遗产地，探寻当地如何让工业“老面孔”焕发“新生命”。

更添历史质感。“最初的矿工全靠手臂力量挥锤挖矿，每一块矿石都凝聚着汗水。”迈尔斯指着岩壁上的凿痕介绍。博物馆设计了10条不同难度的参观路线，时长1至3小时不等，既满足游客的探险需求，又实现工业历史的沉浸式传播。来自德国南部的游客希姆伯特带着孩子体验后感慨：“小火车就像时空隧道，让孩子在互动中直观理解先辈们的艰辛与智慧。”

当地十分注重原貌保护。拉梅尔斯贝格文化遗产基金会新闻发言人马丁·韦策尔举例，博物馆窗户至今未换现代双层玻璃，“文物保护有严格法律约束，哪怕更换玻璃这样的小事，也必须经文物部门批准”。此外，遗产地集群发展成为重要经验，该区域内多处世界文化遗产地理位置相近，通过资源共享、线路联动实现协同发展。

## 红砖厂区蝶变——老工业基地引领创新高潮

从拉梅尔斯贝格矿山乘高铁列车向西2小时，便抵达鲁尔区核心城市埃森。郊外100公顷的红砖建筑群格外醒目，这便是2001年入选世界文化遗产名录的埃森关税同盟煤矿工业区——曾是欧洲最大、技术最先进的煤炭生产基地。

走进由锅炉车间改建的热点设计博物馆，工业遗产与现代创意的融合令人惊叹：锅炉管线改造的6层扶梯蜿蜒而上，红砖墙体化身现代化展示背景，2000多件涵盖家电、家具、直升机的工业设计精品陈列其中。作为全球工业设计领域的权威奖项，“红点奖”落户于此，让老厂房成为创新理念的传播平台。



被誉为“鲁尔区埃菲尔铁塔”的12号矿井塔旁，55米长的户外电动扶梯通往24米高的鲁尔博物馆。这座由

洗煤厂改建的博物馆内，粗犷的砖墙保留历史肌理，硕大的煤炭筛选设备被改造为展陈柜，6000多件展品呈现鲁尔区从工业重镇到文旅高地的转型历程。

如今，关税同盟煤矿工业区每年吸引超过150万参观者。这里不仅是历史遗迹和旅游景点，更坐落着大型博物馆、艺术中心、主题酒店，拥有众多创意商店和餐馆，户外绿树成荫，与工业遗迹完美契合。

“以转型促保护，是我们的核心理念。”关税同盟基金会董事会原主席汉斯-彼得·诺尔表示，如今这里不仅是旅游景点，更成为演出展览举办地、教育园区和文创产业集聚地。针对不同年龄段学生设计的社会、技术、历史主题教育项目，通过互动体验传递遗产价值。

## 高炉见证辉煌——钢铁遗址成城市新坐标

在与法国接壤的德国萨尔州，弗尔克林根钢铁厂高耸的鼓风机成为城市最醒目的地标。作为全球首个人选世界文化遗产名录的工业遗产，联合国教科文组织评价其“是西欧和北美地区现存唯一保存完好的综合性钢铁厂遗址，完整展现19至20世纪钢铁工业风貌”。

1873年建厂的弗尔克林根钢铁厂，凭借便利交通和丰富矿产资源快速崛起，数十年后成为德国最大的钢梁与铁轨生产商，其产品不仅铺设德国铁路，更支撑起众多欧洲百年建筑。随着上世纪70年代全球钢铁产业调整，工厂最终于1986年熄火。

这座钢铁厂之所以入选世界文化遗产名录，除保存完整外，更因其多项技术创新引领时代：全球首个大规模使用高炉煤气驱动鼓风机、首个将气体干燥净化技术投入实际生产、研发当时最大的电驱动悬挂输送系统，成为各国钢铁厂效仿的典范。

如今，弗尔克林根钢铁厂以工业遗址博物馆形态延续生命。在粗壮管道间穿梭，数十年积累的油渍污垢清晰可见；登顶高炉观景台，锈色管道编织的“钢铁森林”与现代城镇景观交相辉映，落日余晖中仿佛能感受到当年铁水奔流的灼热。

从2011年起，这里成为城市艺术双年展举办地，露天音乐会、国际展览、艺术秀等活动轮番上演。一家非营利机构专门负责运营，通过工业遗产旅游、创意场所建设、户外文化活动等，推动区域经济再开发与文化交流，让钢铁遗址成为融合历史、艺术与科技的城市新地标。

2024年，弗尔克林根钢铁厂被专业机构评为“全球十大工业遗产振兴案例”，认为其在保存重要工业历史的同时，为当代文化活动提供独特空间，吸引全球游客，促进历史文化与旅游的深度互融”。

创建、鼎盛、关停、活化……德国这三处工业遗产的发展轨迹说明，工业废弃地绝非发展负担，通过科学保护与创新利用，这些工业文明的“老面孔”完全可以成为连接历史与未来的文化桥梁，为全球工业遗产保护提供宝贵借鉴。

(本报柏林4月16日电)

- 图①：德国萨尔州弗尔克林根钢铁厂遗址。新华社记者 张帆摄
- 图②：游客走进拉梅尔斯贝格矿山坑道，了解矿工生活。本报记者 刘赫摄
- 图③：埃森关税同盟煤矿工业区地标性建筑——12号矿井塔。本报记者 刘赫摄

## 井下穿越千年——

### 老矿山留住工业根脉



德国哈尔茨山脉脚下，中世纪小城戈斯拉尔的鱼鳞瓦在阳光下熠熠生辉，与城中1500多座木桁架房屋相映成趣。穿过蜿蜒的石板路，拉梅尔斯贝格矿山静静矗立，该矿山与戈斯拉尔老城区、上哈尔茨水资源管理系统联动保护，完整记录了德国近千年采矿史，被联合国教科文组织列为世界文化遗产。

作为神圣罗马帝国时期的重要矿业中心，拉梅尔斯贝格矿山的开采史可追溯至公元10世纪，直至1988年才停止运作。资源枯竭后，当地并未将其废弃，而是以原有矿井、选矿设施为基础打造矿山博物馆，让工业遗产“活”起来。

“穿上防护服、戴上安全帽，乘坐矿山小火车进入地下坑道，仿佛穿越回中世纪的采矿现场。”导游迈尔斯的话音刚落，30米长的小火车便载着游客驶入黑暗，车轮与铁轨碰撞的咣当声在坑道中回响。10分钟后，坑道内重现光亮，岩壁上的采矿痕迹清晰可见，空气中残留的机油气息

## 中国驻日使馆——

### 敦促日方查清系列恐怖威胁事件，保障中方人员安全

本报东京4月16日电 (记者刘文章)中国驻日本大使馆16日强烈敦促日方加快查清系列恐怖威胁案情，保障中国驻日使领馆舍和人员安全。

中国驻日本大使馆当天下午就近期受到系列恐怖威胁举行记者会。使馆说，3月5日，自称从前警察和自卫队员组成的日方人员向中国驻日本大使馆寄送恐吓信。使馆收到恐吓信后立即报警，但是日方未予重视，未采取有力措施，至今未查明事实真相。

中国驻日本大使馆说，3月24日，日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大携刀翻墙强行闯入中国驻日本大使馆，中方紧急向日方提出严正交涉。3月31日，又一名自称应急预备自卫官的人员，通过网络向中国驻日本大使馆发出恐怖威胁，称其在中国使馆内安装了远距遥控炸弹。

中国驻日本大使馆说，上述事件严重违反国际法，严重侵犯中国主权和尊严，严重威胁中方外交人员的安全和外交机构舍安全，性质影响极为恶劣。《维也纳外交关系公约》明确规定，使馆舍不得侵犯，接受国负有特殊责任，采取一切适当步骤保护使馆舍免受侵入或损害，并防止一切扰乱使馆安宁或有损使馆尊严之情事。但日方未能切实履行应尽的国际法义务，未能有效保护中国使领馆和外交人员的安全。

中国驻日本大使馆说，使馆就近期系列恐怖威胁事件与日本警方交涉近30次，但相关案件调查始终未取得进展。中方已反复阐明严正立场和明确要求，再次强烈敦促日方加快查清案情，依法严惩涉案人员，向中方作出负责任的交代，采取有效措施保障中国驻日使领馆舍和人员安全，杜绝此类案件再次发生。

## 美联储“褐皮书”显示中东战事成美国经济不确定性源头

新华社纽约4月15日电 (记者刘亚南)美国联邦储备委员会15日发布的全国经济形势调查报告显示，从2月24日到4月6日的最近一个报告期内，中东战事成美国经济不确定性源头，并通过能源价格和大宗商品市场向实体经济传导，给企业经营决策和物价水平带来冲击。

根据美国“联邦储备法”，美国全国划分为12个联邦储备区，每区设立一家联邦储备银行。该报告根据12家联邦储备银行的最新调查结果编制而成，也称“褐皮书”。

根据报告，中东战事让美国企业招聘、定价和资本投资决策变得更加复杂，很多企业采取观望态度。此外，企业投入成本增加超过盈利增长，导致利润率被压缩。美国全国12个联邦储备区的能源和燃油成本均因中东战事大幅提高，导致货物运输成本升高，塑料、化肥和其他石油产品价格上涨。

报告认为，中东战事带来的高油价与生活成本上升已开始对低收入群体形成挤压，表现为财务压力加大、价格敏感度上升以及对社会救助需求的增加。

美联储每年发布8次“褐皮书”，通过联邦储备银行对全经济形势进行摸底。该报告是美联储货币政策会议的重要参考资料。美联储下次货币政策会议将于4月28日至29日举行。