

# 欧洲旅游业持续复苏

地区国家看好中国出境游市场潜力

本报记者 郑彬

## 国际能源署报告显示 清洁能源技术广泛应用加速碳减排

本报记者 刘刚

近日，国际能源署发布《2023年二氧化碳排放》和《清洁能源市场监测》两份报告。该机构在这两份报告中指出，得益于太阳能、风能、核能等清洁能源发展和电动汽车等技术快速推广，2023年全球与能源相关的二氧化碳排放量增幅低于2022年。报告认为，如果没有清洁能源技术，过去5年全球二氧化碳排放量的增量将是现在的3倍。

根据《2023年二氧化碳排放》报告，2023年全球与能源相关的二氧化碳排放量达到374亿吨，较上一年增加4.1亿吨，增幅为1.1%，这一增量低于2022年的4.9亿吨。该报告认为，2023年的异常干旱天气导致全球水力发电量减少，一些经济体不得不用化石燃料替代品来填补这一缺口。如果水力发电量没有出现缩减，去年全球在发电领域的二氧化碳排放量就会下降，从而使与能源有关的排放量总体增幅显著减小。

报告认为，总体而言，过去5年，清洁能源技术的广泛应用减少了对化石燃料的需求，为全球加速清洁能源转型提供了机遇。国际能源署署长法提赫·比罗尔表示，全球清洁能源转型进程经受住了一系列压力测试，并显示出韧性。

国际能源署还首次发布了《清洁能源市场监测》报告。近年来，在政策支持和成本持续下降的推动下，全球清洁能源部署加速推进，一些关键技术取得突破。2019—2023年，全球清洁能源投资增加近50%，2023年达到1.8万亿美元，年均增长约10%。2023年，全球清洁能源部署创新高，其中太阳能光伏发电和风电的新增装机容量分别同比增长85%和60%。2019—2023年，太阳能光伏发电、风电、核电、电动汽车和热泵这5种关键清洁能源技术的部署，为全球每年减少约25艾焦的化石燃料需求，相当于2023年全球化石燃料需求总量的5%。

国际能源署同时指出，全球清洁能源发展仍不平衡。中国清洁能源技术发展继续大幅领先，2023年发达经济体和中国占全球新建太阳能光伏和风力发电站的90%，以及电动汽车销量的95%。比罗尔认为，2023年全球能源需求增长比2022年更加强劲，清洁能源转型的快速推进为控制二氧化碳排放发挥了作用。“我们需要做出更大努力，推动新兴经济体和发展中经济体进一步增加对清洁能源的投资。”

## 中国现代舞诗剧《诗忆东坡》在美国首演

本报华盛顿3月10日电（记者李志伟）中国现代舞诗剧《诗忆东坡》8日晚在华盛顿肯尼迪表演艺术中心首演，正式开启为期2周共计8场的美国巡演。当晚1500余名观众观看了首演。

《诗忆东坡》是中国对外文化集团有限公司“中华风韵”品牌年度项目，由国际著名编导、舞蹈家、画家与视觉艺术家沈伟领衔创作，中国东方演艺集团有限公司联合四川省眉山市歌舞剧院有限责任公司打造。该剧以融合戏曲、太极等民族元素的现代舞为主体，结合诗文书法、古琴、绘画、篆刻等多重视听效果，展现诗人苏东坡的眷恋、忧思与乡愁。

中国驻美国大使馆临时代办并泉在演出前致辞表示，此次访演是落实中美两国元首旧金山会晤重要共识的务实举措，希望双方继续努力深化人文交流，增进两国人民间的了解和友谊，推动中美关系持续稳定向前发展。

美国舞蹈节主席乔迪·妮梅里奇特在演出结束后对全体演职人员说：“感谢你们为美国观众带来如此精彩的演出，你们的表演震撼了华盛顿观众。”

## 日本上调去年第四季度经济增速

据新华社东京3月11日电（记者刘春燕、欧阳迪娜）日本内阁府11日发布二次统计报告，将2023年第四季度日本实际国内生产总值（GDP）环比增速小幅向上修正至0.1%，按年率计算增幅为0.4%。

日本政府通常就季度经济数据发布两次报告。内阁府今年2月发布的初步统计结果显示，去年第四季度日本实际GDP环比下降0.1%，按年率计算下降0.4%，连续两个季度负增长。

二次统计报告反映了近日公布的法人企业统计等最新数据。报告显示，企业设备投资由此前的环比下降0.1%修正为环比增长2%，是经济增速上调的主要原因。不过，占日本经济比重1/2以上的个人消费由环比下降0.2%进一步下调为下降0.3%。此外，民间库存、政府消费及公共投资均小幅下调。报告将2023年日本实际GDP增长1.9%的初步统计结果维持不变。

## 海地安全局势恶化 超36万人流离失所

据新华社太子港3月11日电（记者陈昊佳）太子港消息，国际移民组织日前发布公告说，武装组织活动导致海地安全局势恶化，海地全国有超过36万人流离失所，其中一半以上是儿童。

国际移民组织说，海地流离失所者数量比年初增长了15%，目前首都太子港有超过16万人被迫离开住处。2月底以来，海地国内暴力事件大幅增加，该组织统计到1.5万名流离失所者在一周内被迫再次转移，10个安置中心被迫废弃。国际移民组织驻海地负责人菲利普·布兰沙说，太子港居民被武装团伙封锁，无法安全离开，当地形势不断恶化。

加勒比共同体此前宣布，11日在牙买加首都金斯敦举行紧急会议，与相关国家代表共同讨论海地局势，以寻求尽快恢复海地安全秩序并向当地居民提供紧急人道主义援助。

今年2月29日起，海地多个黑帮组织袭击首都太子港的警察局、警察学院、国际机场等公共设施，要求海地总理亨利下台。海地政府3月7日发布公报，宣布将太子港所在西部省实施的紧急状态延长至4月3日，同时司法机关将继续采取宵禁措施，以恢复当地安全秩序。

本版责编：张梦旭 刘刚 姜波

## 国际视点

近日，欧洲多家机构公布的数据显示，2023年欧洲旅游业复苏势头明显，游客人数、过夜数等指标均出现显著增长。分析认为，未来几年，欧洲旅游业有望继续保持稳定增长态势。不过，受经济复苏缓慢、地缘政治冲突等不利因素影响，欧洲旅游业也面临一些压力和挑战，行业人士呼吁加快旅游业转型。

### 2024年有望实现全面复苏

欧洲旅游委员会2月发布的最新一期《欧洲旅游业：趋势与前景》报告显示，2023年欧洲旅游业整体已接近新冠疫情前水平。其中外国游客人数达到2019年的98.4%，游客过夜数达到2019年的99.4%，欧洲2/3国家和地区的旅游业关键指标已恢复到疫情前90%的水平，且复苏范围正进一步扩大。另据联合国旅游组织最新数据，2023年全球国际游客总数约13亿人次，其中欧洲接待国际游客7亿人次，占比54%。除法国、西班牙、希腊等传统旅游强国外，塞尔维亚、黑山等新兴旅游市场国家旅游业也呈快速发展态势。

旅游业是欧洲经济的重要支柱产业之一。数据统计公司Statista研究显示，2019年，旅游业对欧洲经济贡献接近2.1万亿美元，增加值总额达到5720亿欧元。欧盟27个成员国中，旅游业在西班牙、意大利、希腊等11个国家中的经济比重超过10%。据世界旅游及旅行理事会统计，在欧盟范围内，旅游业直接创造的就业岗位超过2200万个，预计到2033年，这一数字将提升至2640万个，占全部就业岗位的1/8。

欧洲旅游业的快速复苏带动了其他相关行业的发展。据统计，2023年以来，欧洲航空业保持增长，主要航空公司均实现扭亏为盈，2023年净利润达到77亿美元。此外，2023年欧洲酒店入住率同比提高7%，平均客房收益增长15.7%。

相关机构分析认为，随着消费者信心逐渐回归，各国不断推出行业利好政策，欧洲旅游业未来有望保持稳定增长态势。联合国旅游组织报告预测，2024年欧洲地区游客人数将保持快速增长。欧洲旅游委员会表示，2024年欧洲旅游业有望实现全面复苏，比此前预测提前一年。

### 各国积极吸引中国游客

“去年下半年以来，中国游客赴意大利和其他欧洲国家旅游呈现持续回暖态势。对于意大利各类旅游目的地而言，中国游客的到来非常重要。”意大利国家旅游局局长兼首席执行官伊万娜·耶利尼奇表示，中国出境游市场潜力巨大，中国游客人数增长不仅将惠及意大利旅游相关产业，还将为“意大利制造”、零售及餐饮等行业带来机遇。耶利尼奇说，“意方对中国市场的恢复充满信心，预计2024年中国赴意旅游人数将继续增长。”

联合国旅游组织市场信息和竞争力负责人桑德拉·卡瓦奥向本报记者介绍，作为全球最大旅游客源国以及旅游消费国之一，中国市场的复苏对欧洲旅游业的发展至关重要。2023年以来，中国赴海外旅游人数稳步回升。2023年1月至9月，中国游客跨境旅游消费额同比增加77%。这表明中国市场正在加速复苏，并有望在未来几年继续保持这一增长趋势。与此同时，中国游客海外游的方式和偏好也在发生变化，特别是年轻一代的旅游爱好者，倾向于选择更自由且具真实体验感的旅游方式。

欧洲旅游委员会执行董事爱德华多·桑坦德在接受本报记者采访时表示，为更好吸引中国游客赴欧旅游，欧洲各国正在采取一系列积极措施。例如，通过社交媒体加大对欧洲旅游产品的推介及个性化设计，加强与中国航空公司、线上旅游平台等合作，为中国游客提供更加丰富、更具性价比的旅游产品。此外，欧方还积极与中国相关机构合作，通过在华举办欧洲旅游展会等方式，吸引中国消费者的关注。

以中法建交60周年及2024中法文化旅游年为契机，法国旅游部门计划推出更多便利化措施，如在华增设签证服务中心、降低签证费用等，吸引更多中国游客赴法旅游。意大利很多城市都为迎接中国游客到来而积极准备。英国国家旅游局预测，2024年赴英中国游客人数将持续上升。

“中国市场对欧洲旅游业的发展意义重大。”桑坦德说，疫情前中国是欧洲第二大国际旅游客源地，游客人数占海外游客总数的13%，2023年以来中国游客出境游不断恢复，期待



▲游客在意大利罗马斗兽场外游览。  
本报记者 谢亚宏摄



▶游客在法国里尔老城漫步。  
本报记者 尚凯元摄

2024年中国赴欧旅游人数进一步增长。

### 加速推动旅游业转型

联合国旅游组织分析显示，虽然行业情绪总体乐观，但欧洲旅游业仍面临经济下行及地缘政治冲突加剧等带来的挑战，行业面临转型压力。

英国欧睿国际咨询公司行业专家卡洛琳·布伦纳认为，消费者越来越重视个性化的旅游体验，生态旅游、健康旅游等有望成为2024年行业新的增长点。桑坦德表示，越来越多的政府及行业从业者强调旅游产品对当地文化、自然环境的保护，这正在成为产品的新卖点。同时，消费者在产品选择上更加重视性价比，倾向选择更具特点的小众旅游线路，为传统意义上的冷门旅游地区带来更多发展机遇。

为进一步推动旅游业更好适应新的发展趋势，2022年底，欧盟出台《欧洲旅游业2030议程》，提出建立欧盟范围内旅游数据共享平台、协助行业中小企业实现数字化、提高旅游

业循环性和资源利用率等一系列具体措施，鼓励行业向可持续和数字化方向转型。

欧洲各国政府也加大旅游业转型支持力度。法国2021年推出“目的地发展计划”，规划了未来10年的行业发展和转型路线，设立旅游业可持续发展专项基金，对环保标准提出更严格的规范，加大相关节能环保基础设施的投入。法国还推出旅游业科技计划，支持该行业中中小企业完成数字化转型。2023年，意大利推出旅游业复苏一体化战略，总投资额达2000万欧元。2024年，意大利还将推出一系列新的行业倡议，聚焦生态可持续发展及行业数字化转型。德国国家旅游局也推出相关推广活动，提供140个可持续旅游创意供消费者选择，使游客能以更加环保和健康的方式探索不同地区。

欧洲旅游委员会主席米格尔·桑斯表示，欧洲旅游业要实现全面复苏，关键是行业要成功转型。未来衡量旅游业成功的标准，不应仅是游客数量和过夜数等传统指标，还应包含行业对环境及社会带来的影响。欧洲旅游业应致力于制定更科学的发展标准，确保实现更加健康持久的发展。

（本报罗马3月11日电）

## 中国品牌亮相利雅得通信科技与信息技术展

# 展示技术方案 共促创新合作

本报记者 管克江



观众在体验华为展示的智能汽车。

本报记者 管克江摄

湘表示，发展新质生产力需要更多颠覆性创新和自主创新，需要把学校教育、社会发展需求和产业经济有机结合起来。展会期间，中国移动国际有限公司沙特公司与多家中东

企业签署合作备忘录，旨在深化在物联网、人工智能等领域的创新合作。腾讯云与沙特第二大电信服务商Mobily合作推出“走进沙特”计划，支持沙方构建新型企业云服务平台。沙特咖啡电商品牌“卡啡”与中沙合资的沙特云计算公司签署合作协议，阿里云将为沙方提供数字人才培养。

来自科威特的物流科技公司“乐哈”与上海一家机器人企业企业合作，将采用中国产机器人进行无人仓储管理。这两家企业都得到了易达资本注资支持。易达资本创始人和管理合伙人李晋吉表示，沙特正在大力促进经济多元化发展，聚焦信息技术、人工智能等前沿领域；中国拥有强大的工业能力，科技创新不断取得新突破。公司将助力更多中国企业在中东落地，并更好走向海外。

“乐哈”创始人萨利赫表示，不久前他曾到中国访问，对中国的全产业链水平和强大的科技创新能力印象深刻，中国与中东国家加强合作，将为更多中东初创企业提供机遇。

此次展会由沙特通信和信息部主办。沙特通信和信息技术大臣阿卜杜拉·斯瓦哈表示，本届展会上，各方表示将在沙特通信和信息技术领域投资119亿美元，深化新兴技术、创新和云计算领域合作，助力沙特成为地区最大数字经济体。利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼表示，沙特“2030愿景”与共建“一带一路”倡议深度对接，成果丰硕，中国正加大创新力度，致力于发展新质生产力，沙中数字经济领域合作前景广阔。

（本报利雅得电）

近日，第三届利雅得通信科技与信息技术展在沙特阿拉伯首都利雅得展览会议中心举行。来自180多个国家和地区的1800多家企业参展，1100余名嘉宾发表演讲。近百家中国企业参会，展示创新技术和解决方案，与沙特方签署合作协议，共谋创新发展。

华为在主展厅展示了数字通信、存储、光纤网络、智能协同等技术在公用设施、金融、交通、制造业等领域的应用。智慧城市系统将城市各模块纳入可视化动态管理，实现立体智能巡查，提升安全性和治理效率；数字孪生城市，精准监测城市建筑、耕地、绿植、水源等环境指标；数字人“智慧大脑”，以问答方式向游客推荐适宜游玩路线、酒店和餐厅……

荣耀在中东地区首次发布了新款Magic6 Pro手机，该款手机在摄影、显示、性能和人工智能驱动等用户体验上都取得新进步。荣耀公司首席营销官郭锐作为唯一的手机厂商代表，受邀在大会演讲。郭锐表示，得益于中国完整畅通的供应链以及不断发展的先进制造业，中国高端手机品牌在国际市场上的优势不断凸显。中国手机品牌努力聚焦高质量发展，满足消费者新需求，将带动中国产业链供应链水平进一步提升。

广东省东莞市松山湖国际机器人产业基地和深圳科创学院在主会场展示了近20家初创企业产品：无人驾驶卡车、扫描一体扫地机器人、新能源水面清洁无人船、智能建造机器人、小型机器人狗、便携式洗碗机……深圳科创学院发起人李泽