

一些国家积极推进创意城市建设

拉美多国积极应对化学品和废弃物污染

拉丁美洲和加勒比地区环境部长论坛第二十三次会议不久前在巴拿马举行。会议通过了减少该地区化学品和废弃物污染影响的共同宣言，多国承诺将采取措施减少和防止废弃物产生，确保对废弃物进行无害化处理并逐步关闭垃圾填埋场。巴拿马环境部部长米尔西亚德斯·塞塞普西翁表示：“合作是我们应对共同挑战的关键。可持续发展和应对气候变化需要地区国家、国际组织和民间社会共同努力。”

近年来，拉美多国积极采取措施应对化学品和废弃物污染。巴拿马环境部与联合国开发计划署、世界经济论坛近日共同启动了“巴拿马国家塑料行动平台”，通过制定行动路线图，加快向塑料循环经济过渡。今年8月，来自巴拿马、牙买加和哥伦比亚的代表在巴拿马举行研讨，旨在制定基于塑料产品全生命周期的激励措施，从地区层面共同加强塑料垃圾管理，减少海洋塑料污染。

巴西环境与气候文化部今年8月与来自巴西部分州的代表举行会议，宣布推出专门项目应对多氯联苯污染。巴西城市环境和环境质量秘书阿达尔贝托·马尔夫表示：“巴西必须在2025年前杜绝使用含有多氯联苯或多氯联苯污染的设备，并以环保方式销毁受污染的废弃物和设备。”目前，项目组已着手更新此前出台的《电气设备多氯联苯管理手册》《全国多氯联苯清单》，并帮助企业摸清当前含多氯联苯设备的库存量。巴西环境与气候文化部还将与联合国开发计划署合作开展试点项目，推动巴西国内具备多氯联苯处理能力的企业共同参与，以环境友好方式应对多氯联苯污染。

秘鲁政府今年5月通过了一项法令，确立了该国对化学品进行全面管理的法律框架。该法令包括推动实现危险化学品分类和安全信息的标准化、创建国家化学物质登记制度以实现信息的可追溯性等。

近年来，拉美国家加快发展循环经济。2019年，哥伦比亚成为地区首个通过国家循环经济战略的国家，该战略聚焦可持续发展，主要包括减少废弃物产生、推广可持续废弃物管理做法、提高资源利用效率、推广可持续生产和消费模式等措施。哥伦比亚环境与可持续发展部还与联合国开发计划署合作成立了“循环经济实验室”孵化器，以协助初创企业推行循环商业模式。（据《人民日报》）

巴林积极推动能源转型

巴林电力和水务局不久前宣布开始实施国家能源转型计划，目标是到2025年将可再生能源发电量在总发电量中的比重提升到5%，到2035年进一步提升到20%。

近年来，巴林政府更加重视可持续发展，在“2030经济发展愿景”中提出“鼓励投资碳减排技术，最大限度减少环境污染并促进可再生能源产业发展”等目标，发起国家可再生能源行动计划和节能行动计划。

今年5月，巴林萨勒曼港管理方宣布，将投资1000万美元在港口仓库房顶安装2万块光伏板，预计建成投产后，萨勒曼港将成为海湾地区首个能源自给自足的港口。巴林还计划在基萨尔地区建设一个太阳能发电站，在巴林大学、巴林国际会展中心、阿尔达纳圆形剧场等标志性场馆安装太阳能发电系统和电动汽车充电站。巴林电力和水务大臣亚希尔·胡迈丹表示，这些项目的实施，旨在助力实现净零排放目标，促进巴林经济社会可持续发展。

巴林政府还不断推动可再生能源产业的数字化转型。不久前，巴林电力和水务局与信息电子部政务局合作，通过统一门户系统“Banayat”将光伏发电等可再生能源应用全过程数字化，帮助相关部门进一步简化办事流程。例如，建筑项目的可再生能源设备安装等申请可通过该平台进行。据统计，目前巴林已有超过300个住宅、商业和工业项目提交可再生能源设备安装申请，其中180多项申请已经获批并接入国家电网运行。

在全球电子可持续发展倡议组织总监路易斯·内维斯看来，数字化已成为推动包括可再生能源在内的可持续发展的重要途径之一。数字化解决方案与联合国规定的全部17个可持续发展目标以及169个子目标中的一半以上相关联，能直接助推这些目标的达成。

巴林智库战略、国际和能源研究中心研究分析师萨贝卡·伊斯梅尔对本报记者表示，数字化在巴林能源转型中发挥着至关重要的作用，数字化不仅可以用在能源规划、运营和分析等方面发挥关键作用，还可以有效整合太阳能、风能等可再生能源，最大限度地利用能源。“预计在未来几年，我们将看到数字化在需求响应和智能电网等方面取得创新，为巴林能源转型发挥更加突出的作用。”

近年来，巴林还致力于推动可再生能源领域的国际合作，不仅与其他海合会成员国加强政策沟通与协调，也积极引入国际企业参与可再生能源项目建设。由中国山东电建三公司承建 的巴林哈马德国王医院、巴林教育部和巴林马场等光伏项目相继落成，为巴林可再生能源基础设施建设发挥了示范作用。伊斯梅尔表示：“中国在可再生能源领域拥有领先的技术和丰富的经验，巴林希望进一步推动可再生能源发展，两国在能源转型和可持续发展领域的合作将实现互利共赢。”（《人民日报》张志文）

长娜塔莉·佩兰—吉尔伯特表示：“里昂被授予‘文学之都’称号，展现了我们公共文化政策的力量，以及城市文学和艺术创作的活力。”

里昂是法国重要的文学和出版中心。早在16世纪，里昂已是法国的人文主义重镇，有近100家出版商、印刷厂和作家工作室，出版过2500种书籍。此后几个世纪，里昂的文学和出版行业长期保持兴盛。著名诗人勒内·夏尔、作家让—保罗·萨特都曾在这里留下足迹。在城市广场上，还能看到当地作家安东尼·德·圣埃克苏佩里及其所创造的小王子形象雕塑。

如今，里昂所在的奥弗涅—罗纳—阿尔卑斯大区生活着约600名作家，拥有286家独立书店和130家出版社。在里昂市官方推荐的旅游线路中，有专门的文学主题路线。里昂常年举办各类文学活动，如侦探码头文学节、古董书展以及体育、文学和电影节等，吸引了大批作家、艺术家、电影制作人和音乐家等前来举办签售会、研讨会和讲座等。

除了文学节，里昂还采取多种措施促进大众阅读。里昂拥有法国第二大市立图书馆——巴迪区图书馆，20%的市民是其图书馆的线上读者。众多阅读俱乐部定期组织活动，读者积极分享阅读心得和体会。

为更好保护文化艺术产业，里昂市在新冠疫情期间设立400万欧元的支持基金，为那些未能享受到国家文化援助和支持计划的私营机构和作家、漫画家等提供资金支持。“我们希望民众更加重视阅读和文学。”里昂市市长格布里戈里·杜塞表示，文化领域的投资目前是里昂市第二大公共预算支出，里昂市未来还将继续加大对各类文学节的支持，维护博物馆和图书馆等文化公共设施。（《人民日报》章念生 黄培昭 尚凯元）

头木雕制作的艺术家马哈茂德自豪地说，当地政府重视民间艺术家的工作，“政府会在创作方面给予我们资金支持，好的作品还能参与评奖并获得一笔不菲的奖金”。

阿斯旺市政府还成立阿斯旺博物馆、努比亚博物馆等艺术机构，定期组织学术研讨和交流等活动。其中，努比亚博物馆特别关注阿斯旺手工艺术的保护，该博物馆会对当地手工艺发展情况进行跟踪调研和评估，并向市政府提出如何进一步加强保护工作等建议。

“阿斯旺有50多种传统舞蹈，这是埃及民间文化的瑰宝。”阿斯旺民间舞蹈队的一级舞蹈演员易卜拉欣出身于艺术世家，经过系统学习，掌握了很多传统舞蹈的演出技巧。易卜拉欣说，政府出台的“大力扶持和鼓励民间舞蹈的发展方案”使他受益匪浅，特别是相关资金支持使他可以安心地从事自己喜欢的艺术事业。易卜拉欣表示，除了在当地演出外，他们还经常到其他地方演出，受到很多民众的喜爱，“这鼓励我们一定要努力将民间舞蹈传承下去”。

阿斯旺市政府注重鼓励民众参与民间文化艺术活动，并组织各类活动吸引来自世界各地的艺术家，与当地艺术家同台献艺。近年来，每年年初，阿斯旺都会举办“阿斯旺国际文化艺术节”，对促进当地文化艺术发展起到了积极作用。

法国里昂——

让城市充满文学和艺术创作活力

法国里昂曾于2008年入选全球创意城市网络，获得“媒体艺术之都”称号。今年该市又申请从媒体艺术领域转入文学领域，并被授予“文学之都”称号。里昂市负责文化事务的副市

今年有55个项目被列入联合国非物质文化遗产名录

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第十八届常会12月9日在博茨瓦纳北部城市卡萨内闭幕。本届常会决定将涉及72个国家的55个项目列入联合国非物质文化遗产名录。

在今年的55个项目中，荷兰的鹿特丹夏日狂欢节、塔吉克斯坦的阿特拉斯、阿德拉斯织物生产传统知识和技能、尼日利亚的奥约州桑戈节等45个项目被列入人类非物质文化遗产

代表作名录；叙利亚的传统玻璃吹制，土耳其的橄榄种植传统知识、方法和实践等6个项目被列入急需保护的非物质文化遗产名录；比利时海尔的寄养传统、基于社区的护理模式、尼古赫帕琴社群对源于瑞典的音乐和乐器制作传统的创新传播等4个项目被列入保护非物质文化遗产优秀实践名册。

本届常会4日开幕。据联合国教科文组织介绍，今年被列入非物质文化遗产名录的项目

改进残疾人社会保障和公共服务

——来自一些国家的实践

今年12月3日是第三十二个国际残疾人日，主题是“采取统一行动，为残疾人并联合和依靠残疾人挽救和实现可持续发展目标”。联合国相关数据显示，目前残疾人总数约占全球人口的10%。为帮助残疾人树立信心、融入社会，一些国家采取多种举措，不断提升社会保障和公共服务水平，为残疾人创造更好的生活条件和发展环境。

西班牙——

制定法律 促进融入

西班牙的写字楼或商场的停车场，距离电梯口最近的几个停车位更宽敞、进出更便捷，这是为残疾人预留的专用车位。这样的特殊安排有相应法律规定。

西班牙《残疾人权利法》规定，公共停车场需设置残疾人车位，随意占用残疾人车位将被罚款200欧元，盗用残疾人停车证将面临刑事指控。此外，西班牙各大建筑、街道等都必须修建无障碍通道和轮椅坡道，以方便残疾人出行，公共场所应修建残疾人专用卫生间。

西班牙国家统计局公布的数据显示，2022年西班牙约有438万有不同程度的残疾。为改善残疾人生活工作条件，西班牙在上世纪80年代颁布了《残疾人社会融合法》，以法律形式确认残疾人平等享有各项基本权利，并制定促进残疾人融入社会的相关措施，帮助他们实现自我价值。

西班牙相关法律规定，50人以上规模的公司，有义务雇用不低于员工总数2%的残疾人，由政府为残疾人员工提供职业培训课程。雇用残疾人的企业可享受社保补贴和税收优惠等政策。

西班牙国家盲人组织发起的昂赛基金会，就是为了促进残疾人融入社会。2014年，昂赛基金会成立伊鲁尼连锁酒店，遍布西班牙全国的连锁酒店共聘用超过1.5万名残疾人，占员工总数的四成多。酒店还与其他企业合作，创造了7300个工作岗位，其中81%提供给残疾人。作为非营利性机构，昂赛基金会拿出大部分经营酒店获得的利润为残疾人员工组织培训，提升他们的专业技能。

西班牙公益事业咨询公司因德拉玛负责人文森特·马科斯认为，在社会快速发展过程中，不应将残疾人“置于事外”。“我们真正应该做的是，利用公共资源为残疾人创造回归社会的机会，鼓励他们为社会进步作出更多贡献。”

法国——

完善设施 便利出行

人行道平整无阻，增加盲文标识，改造无障碍商铺入口、卫生间、收银台、试衣间……在法国首都巴黎第八、第十和第十四区，首批“无障碍强化区”正在试点建设。为更好服务残疾人群体、增强城市包容性，巴黎推出“无障碍强化区”建设项目，预计将投入850万欧元，到2024年建成17个无障碍社区。

法国还采取多种措施确保残疾人在旅行过程中获得更好体验。法国旅游局2001年设立“旅游与残疾”标识，旨在为残疾人游客提供关于旅游场所和住宿、餐饮、娱乐设施等无障碍信息，鼓励开发适合有运动、智力、听力和视力障碍人群的旅游产品。目前，已有近4000家单位获得该标识。通过“旅游与残疾”官方网站搜索，残疾人游客可找到各地获得该标识的单位。

法国西南部的滨海夏朗德省和夏朗德省是“旅游与残疾”标识的先行推广地区，获得该标识的单位约有500家。夏朗德省旅游部门负责人斯蒂芬·维兰表示：“我们的目标是努力为残疾人提供良好的服务环境，让所有人都能够享受旅游服务。”法国《西南报》指出，尽管达到无障碍规定的改造成本较高，但它有助于残疾人进入更多场所、参加更多活动。这些场所也可以接待更多人员，在实践中是可行的。

为提高全社会对残疾人旅游的重视，法国每年4月举办“全国残疾人旅游日”活动。今年是第十五次举办此项活动，约150家拥有“旅游与残疾”标识的单位组织了200余场形式多样的活动，包括博物馆手语讲解、盲人舞会、无障碍参观等。法国残疾人事务部长法迪拉·卡塔比表示，让每个人都能自由、独立地行动，这事关残疾人的权利，更关乎他们的尊严。

10月31日是“世界城市日”。联合国教科文组织当天发布新闻公报说，包括中国重庆和广东潮州在内的全球55座城市成为全球创意城市网络新成员。联合国教科文组织总干事阿祖莱表示，全球创意城市网络入选城市在提供文化机会和利用创造力促进城市发展和韧性方面走在前列。

全球创意城市网络于2004年在联合国教科文组织倡导下启动，从手工艺与民间艺术、媒体艺术、设计、电影艺术、美食文化、文学和音乐7个领域考察城市的创意能力。目前全世界共有350座城市入选，中国也有多座城市入选。近年来，一些国家积极推进创意城市建设，打造城市特色文化品牌。

新加坡——

以创新设计推动可持续发展

滨海湾花园是新加坡的一处独特景观，其中最引人注目的是18棵高度在25米至50米的“超级树”，热带攀缘植物、附生植物和蕨类植物等生长其间，形成一个个垂直花园。据设计团队介绍，花园设计融合自然、科技和环境管理，使很难繁盛的濒危植物得以生长，民众在此既能休闲娱乐，又可获得自然享受。

滨海湾花园是新加坡建设“花园城市”的众多案例之一。位于唐人街附近的豪亚酒店暨办公大楼，27层高的橙红色楼面被21种攀缘植物覆盖，大楼40%的部分为垂直整合的公共绿地。这种独特的设计，让大楼获得世界高层建筑与都市人居学会颁发的“世界最佳高层建筑”奖。

气候变化关键词：碳达峰、碳中和、净零排放

在应对气候变化的政策讨论中，“碳达峰”“碳中和”“净零排放”等概念频繁出现。它们的含义是什么？为何对全球气候目标的实现至关重要？

三者之间的关联与区别

根据定义，碳达峰是指二氧化碳排放量达到历史最高值，经历平台期后持续下降的过程，是二氧化碳排放量由增转降的历史拐点。实现碳达峰意味着一个国家或地区的经济增长不再以增加碳排放为代价，因此被认为是一个经济体绿色低碳转型过程中的标志性事件。

碳中和则指通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放量，实现二氧化碳净零排放。碳达峰时间越早、峰值越低，实现碳中和的空间和灵活性越大，难度越小。

与碳中和有所区别的是，净零排放包括二氧化碳和其他温室气体，表示人类通过各种有效方式，如能源转型等，从大气中去除温室气体，平衡和抵消人为造成的温室气体排放。

实现碳中和极为紧迫

世界气象组织5日在于阿联酋迪拜召开的《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会（COP28）上报告说，2011年至2020年是有记录以来最热的十年。这十年间极端天气事件对粮食安全带来破坏性影响，造成人员流离失所，阻碍了国家发展和实现联合国可持续发展目标的进程。

科学证据表明，气候变化主要是人类燃烧煤炭、石油为主的化石能源产生的二氧化碳、甲烷等温室气体造成的。为加强对气候变化威胁的全球应对，2015年联合国气候变化大会达成的《巴黎协定》提出，将全球平均气温控制在比工业化前的水平高2摄氏度之内，并为升温1.5摄氏度之内而努力。

联合国秘书长古特雷斯今年3月指出，全球气温较工业化前水平已上升1.2摄氏度，而温室气体排放量还在继续上升。为实现控温目标，《巴黎协定》要求全球尽快实现温室气体排放达峰，本世纪下半叶实现温室气体净零排放。

他多次呼吁全球采取行动应对气候变化。他此前曾表示，实现碳中和是当今世界最为紧迫的使命。

如何实现碳中和

要实现碳中和需要世界各国的共同努力。根据《巴黎协定》，各缔约方以“自主贡献”方式共同应对气候变化。从2020年开始，各方每5年需提交一次气候行动计划，即国家自主贡献目标。《联合国气候变化框架公约》最新报告指出，如果各国提交的最新国家自主贡献得以实施，预计到2030年，全球温室气体排放量将比2019年仅降低2%。而根据联合国政府间气候变化专门委员会的研究，要实现到本世纪末将气温升幅控制在1.5摄氏度以内，到2030年，温室气体排放量必须比2019年减少43%。

联合国强调，发达国家在寻求实现净零排放的过程中也必须履行其出资承诺，帮助发展中国家减缓、适应和抵御气候变化。此外，为达到净零排放，还需积极寻找从大气中脱碳的方法，如森林、泥炭沼泽、红树林、土壤等都能非常有效地吸碳。因此，拯救森林、种植树木、恢复泥炭和红树林以及改善耕作技术也可助力碳中和目标的实现。（据新华社）