

国际视点

# 携手合作，共同应对环境挑战

本报记者 李志伟 刘玲玲 白紫微

核心阅读

当前，地球生态与环境治理面临严峻挑战。新冠肺炎疫情让各方更清醒认识到携手应对危机的紧迫性。国际社会应加强合作，共同应对环境挑战，通过加快绿色低碳转型，更好保护地球。

联合国秘书长古特雷斯近日表示，地球生态正处于“临界点”，国际社会应共同付出艰苦的努力，使地球恢复健康，使人类与自然和谐相处。他呼吁要采取大胆的气候行动，将全球平均气温较工业化前水平升温控制在1.5摄氏度以内。为实现这一目标，应采取更强有力的措施保护生物多样性，并通过发展循环经济来减少垃圾，从而减少污染。

生态环境压力与日俱增

近年来，极端天气频发、生物多样性丧失、荒漠化加剧、环境污染加剧，给人类生存和发展带来严峻挑战。世界气象组织4月发布的《2020年全球气候状况》报告指出，去年是有记录以来最热的三个年份之一。气候灾害加上疫情对全球超过5000万人造成双重打击，使全球粮食不安全状况恶化。今年2月，英国财政部发布的一份报告显示，目前全球生物灭绝的速度创下新高，大自然的生产和适应力被严重破坏。生物多样性的减少将给全球经济、人类健康

和生计带来巨大风险和不确定性。据估计，目前约有100万种动植物物种濒临灭绝，“许多物种将在几十年内灭绝”。联合国此前发布的《生物多样性和生态系统服务全球评估报告》指出，自1980年以来，海洋塑料污染增加了10倍，至少影响了267种海洋动物。另据世界资源研究所近日发布的“全球森林观察”报告，2020年全球被烧毁或遭砍伐的原始森林面积比前一年增加12%，损失面积相当于荷兰的国土面积。世界资源研究所国际气候倡议主任戴维·瓦斯科表示，各国应采取更大胆的气候行动，并在疫后经济复苏进程中加速推动绿色发展。相关研究显示，一国在清洁能源基础设施或生态系统保护上的投入越多，就能创造出更多的就业岗位，经济回报也更高。

环保意识行动不断增强

今年4月22日是第五十二个世界地球日。在这一天前，围绕“修复我们的地球”这一主题，全球190多个国家和地区举行各种形式的活动，呼吁人们共同行动起来，保护地球环境。古特雷斯在为世界地球日发表的视频致辞中表示，国际社会应采取共同行动保护人类唯一家园，并创造出百万上千万的就业岗位。“从新冠肺炎疫情中恢复是一个机会，可以帮助世界走上一条更清洁、更绿色、更可持续的发展道路。”世界地球日前后，黎巴嫩非政府组织“明日黎巴嫩”协会成员骑着自行车，在首都贝鲁特向人们分发苗木，希望人们更加关注环保；波兰克拉科夫市陶龙竞技场外墙的电子屏幕上亮起气候钟，显示距离全球平均气温比工业化前水平上升1.5摄氏度的倒计时，提高人

们对气候变化的认识……肯尼亚环保人士帕特里夏·孔博和她的伙伴们在农场录制视频，讲解有利于土地可持续使用的种植方式。她们发动市民清理被随意丢弃的口罩等垃圾，分发可循环利用的袋子，号召人们减少塑料垃圾袋的使用。她说：“让我们热爱并共同保护我们的环境。每个人都有责任帮助拯救地球，现在是我们履行这一责任的时候了。”“在我家附近散步了一公里，捡了半袋垃圾。希望大家多多考虑我们的未来，不随意丢弃垃圾，为孩子们做好表率。”法国兰斯一位名叫露西的网友在社交媒体上发布了自己收拾垃圾的照片。世界地球日当天，法国多个城市的志愿者在散步或运动时收拾路上的垃圾，并把相关照片或视频分享到社交平台上。

多边环境合作持续推进

古特雷斯敦促各国将下一个10年作为“转型的10年”，提交更有雄心的国家自主贡献计划，并列出未来10年的行动和政策。“到2030年，我们必须将全球温室气体的排放量在2010年的水平上减少45%。”古特雷斯强调，2021年在应对全球气候紧急情况下是成败攸关的一年。今年，应对全球环境问题的两大关键会议将陆续举行。10月，联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会将在中国云南举办，会议将推动全球生物多样性治理迈上新台阶，为全球环境治理注入新的动力。11月，《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方会议将在英国格拉斯哥举行。根据应对气候变化《巴黎协定》，各国将在联合国气候变化大会上公布未来10年的最新减排

目标。多个重要经济体近期纷纷表达了加大减排力度和加强环境合作的意愿。欧盟委员会主席冯德莱恩表示，欧盟委员会、欧洲理事会及欧洲议会已就《欧洲气候法》达成临时协议，欧盟在2030年减少55%的温室气体排放量，到2050年实现碳中和的目标将被写入法律；俄罗斯总统普京表示，俄罗斯将在2050年之前显著削减碳排放；巴西总统博索纳罗表示，该国将在2030年前杜绝非法砍伐森林的行为……

应对全球气候变化，构建人与自然生命共同体，中国始终是参与者、贡献者、引领者。中国已宣布力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和，体现了中方应对气候变化的坚定决心。据有关机构分析，中国的碳中和承诺将使全球升温缩0.2至0.3摄氏度。中国还通过多种形式的南南务实合作，尽己所能帮助其他发展中国家提高应对气候变化能力，强化保护环境能力。

大自然保护协会高级政策顾问琳达·克鲁格认为，作为《联合国防治荒漠化公约》缔约国，中国已提前实现联合国提出的到2030年实现土地退化零增长目标。中国通过推行保护性农业耕作，减少了农业对生物多样性的负面影响。同时中国推进海绵城市建设，利用城市中的自然区域加强对水资源的有效管理，并承诺增加森林面积，这些都值得很多国家学习借鉴。

2020年后全球生物多样性框架不限成员名额工作组共同主席巴希尔·范·阿弗尔认为，中国为保护环境贡献了许多重要创新理念，以土地利用规划为前提的生态保护红线就是其中一例，“相信生态保护红线将被证明是对国际社会保护生物多样性极为重要的一项政策工具”。（本报华盛顿、巴黎、北京4月28日电）

## 拉美多举措加强疫情防控

本报驻巴西记者 李晓晓

近段时间以来，拉美地区新冠肺炎疫情有所反弹。为遏制疫情，保障民众生活，拉美国家多措并举，强化防疫措施，加大对困难群体的救助力度。减少人员流动、实行社交隔离是防控疫情最有效的手段之一，已被拉美各国广泛认可和采用。巴西里约热内卢市政府宣布，禁止民众在海滩停留，餐馆、酒吧和小吃店营业时间不得超过21时。哥伦比亚政府推出严格的宵禁措施，并且暂时关闭娱乐场所。秘鲁政府也宣布延长紧急状态，关闭边境、倡议居家隔离等，政府将全力保障水、电、燃气、通信等公共服务。阿根廷、古巴等国暂停或减少了部分航班。疫情持续蔓延加重了贫困人口的生活负担，拉美多国进一步投入抗疫补贴资金，为有困难的家庭提供支持。巴西政府出台新一轮疫情紧急救助金政策，此轮紧急救助金于4月至7月按月发放，发放对象为非正规就业者以及针对贫困居民推出的“家庭补助金”计划的参与者。救助金额视每个家庭的不同情况进行调整。总体来看，平均每人每月可获得的救助金额在150雷亚尔至375雷亚尔（1美元约合5.4雷亚尔）之间，巴西全国将有4560万人受益。为帮助受困家庭解决实际困难，智利总统皮涅拉宣布，扩大4月至6月的“新冠肺炎紧急家庭收入”覆盖范围。此次补助将不再对申请人居住地的防疫阶段设限，任何低收入家庭都可以申请。每个家庭最多可为10名家庭成员申请补助金，每人每月最多可领取10万智利比索（1美元约合713智利比索）。预计该政策将惠及约1300万人。（本报里约热内卢4月28日电）

## 中国推动成立联合国维和人员安全小组

本报联合国4月28日电（记者李晓宏）在中国推动下，联合国维和人员安全小组27日在纽约联合国总部成立。中国、巴西、印度尼西亚和卢旺达担任共同主席。中国常驻联合国代表张军在启动仪式上说，成立维和人员安全小组旨在搭建平台，加强信息沟通，促进政策协调，提高能力建设，进一步保障维和人员安全，推动维和人员安全议程取得实质进展。各方高度赞赏中方牵头成立维和人员安全小组，表示保障维和人员安全迫在眉睫，成立小组正当其时。中国关注维和人员安全议题，体现了对多边主义和联合国工作的切实支持。中国是世界和平的建设者和维和行动的贡献者，是联合国第二大维和摊款国和安理会常任理事国中最大维和人员出兵国。在中国推动下，安理会去年3月通过了首份关于维和人员安全问题的决议。

## 越南—中国青年民歌文化交流活动举行

本报河内4月28日电（记者刘刚）2021年越南—中国青年民歌文化交流活动日前在越南河内大学举行。活动由中国广西广播电视台与越南河内大学孔子学院联合举办。近百名中越两国学生一起唱经典民歌、赏民俗文化。活动在河内大学孔子学院舞蹈队的开场舞《红灯笼》中拉开序幕。中越青年学生联袂表演的中国古典舞蹈《盛世》和越南舞蹈《丝绸之浪》，越南国家音乐学院师生演奏的《茉莉花》、河内大学孔子学院合唱团演绎的《康定情歌》等节目赢得现场观众的热烈掌声。越南著名指挥家董光荣说：“透过中国民歌艺术，不仅可以了解特色地域文化，还能了解时代气象，感知多姿多彩的中国。”河内大学中文系主任、河内大学孔子学院理事丁氏青娥表示，民歌交流有助于促进两国青年友好交往，增进两国人民的理解和友谊。



## 日本国会批准RCEP

据新华社东京4月28日电（记者刘春燕）日本国会参议院28日批准区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）。由于众议院此前已批准该协定，此举意味着日本已完成RCEP批准程序。日本政府此前发布RCEP经济效果评估报告说，由于日本两个重要贸易伙伴中国和韩国均加入其中，RCEP对日本经济的拉动作用将超过日本迄今签署的所有贸易协定。报告预计，RCEP有望使日本国内生产总值提高2.7%，并创造57万个就业岗位。

## 德国政府上调今年经济增长预期

据新华社柏林4月27日电（记者朱晟、张雨花）德国联邦经济和能源部27日发布春季经济预测报告，把德国今年经济增长预期从3%上调至3.5%。德国联邦经济和能源部长彼得·阿尔特迈尔在当天举行的新闻发布会上表示，尽管当前疫情严重，但经济预期令人鼓舞，“今年将是最终实现转机的一年”。阿尔特迈尔说，全球经济发展明显好转将“令德国出口引擎跳动起来”。他预计，德国经济最迟将在2022年恢复到疫情前水平。另外，根据这份春季经济预测报告，德国经济明年预计增长3.6%。

本版责编：于景浩 韩晓明 敬宜

## 巴黎圣母院维修工程面临挑战

本报驻法国记者 刘玲玲

法国总统马克龙近日访问了巴黎圣母院维修工程现场，重申法国将在2024年完成重建工程并重新开放。专家指出，由于修复材料缺乏、资金短缺、疫情造成的进程延误等多种原因，重建工作面临重重挑战。拥有800多年历史的巴黎圣母院是法国最具代表性的历史建筑之一。2019年4月15日，巴黎圣母院的屋顶和塔尖在大火中被烧毁。如今巴黎圣母院的修复仍在持续，密密麻麻的脚手架包围着这座教堂，只有门前的广场保持开放。不时有市民或游客在此停留观赏教堂主体建筑或拍照留念。据法媒报道，两年来，巴黎圣母院的主要修复工作集中在对未烧毁部分的保护上，包括在教堂周围搭建脚手架、修复塔尖、在教堂拱顶铺设防水布等。直至今今年3月，相关保护工作结束，巴黎圣母院的修复工程才正式开始。建筑材料是修复工程面临的一大难题。根据法国政府的规划，将按照原样复原塔体，因此对木材选材有严苛的要求。法国24小时新闻台指出，若想原样复原高达96米的塔体，需要约1000棵树龄在150岁至200岁的橡树。截至今年3月，施工方仅找到8棵符合要求的橡树。据悉，这些橡树砍伐后还需运往巴黎保存一年以上并进行干燥处理。

由于被烧毁的面积很大，重建细节需要很高的工艺水平，找到多名符合要求的工匠也并非易事。例如，修复塔体的工匠需要精通中世纪手工打磨木材的技艺，否则无法实现修复目标，而培养这样一名工匠需花费不少时间。外界也在关注修复所需资金是否充足。大火发生后，各界纷纷捐款或协助筹款，目前共捐款8.3亿欧元。但法国政府尚未确定总预算，加上实际修复过程中可能遇到的突发情况，未来可能还面临资金困难。目前有约200名工匠、技术人员和研究人员在修复现场工作。重建工程总负责人乔治·埃利表示，2024年巴黎圣母院可以重新开放，但是重建工程需要持续到2024年之后。“这是一项雄心勃勃的计划，我们需要做的还有很多。”火灾发生原因至今仍未查清。巴黎检察院已排除了蓄意纵火的可能，明确了教堂在安全尤其是警报系统方面存在缺陷。因教堂损毁程度严重，确认事故原因变得十分复杂。（本报巴黎4月28日电）



4月26日，游客在位于埃及吉萨省的金字塔群景区乘坐骆驼游玩。据埃及相关部门统计，受疫情影响，2020年埃及旅游业收入较2019年骤降近七成，游客人数下降73%。

新华社记者 王东震 摄

## 环球走笔

# 从“足球超胆侠”说起

方莹馨

10岁的英国男孩迈基·波利在社交媒体上被称为“足球超胆侠”。波利7岁时因患罕见眼疾而双目失明，但他对足球的热爱没有因此止步。在辅助技术的帮助下，他加入视障足球队继续训练，追寻梦想。据报道，为波利带来“光明”的是一副辅助设备，它利用人工智能技术捕捉和识别文本和图像，并转化为音频，为佩戴者朗读文字或描述人物和物体。得益于这项技术，波利不仅重新回到球场自由奔跑，还能阅读自己喜欢的足球杂志。“足球超胆侠”的励志故事，揭示了辅助技术改善人类生活的能力和潜力。世界知识产权组织日前发布的关于辅助技术的报告称，从对已有产品的不断改进，到最前沿的尖端技术研发，辅助技术领域的创新极大

地改善了残障人士的生活，帮助他们在各种环境中行动、交流和工作。世界卫生组织指出，辅助技术既能使人们过上健康、独立和有尊严的生活，还可以减少对卫生服务、支持性服务、长期照护等服务的需求。辅助技术越来越贴心，让不少人的生活场景呈现了质的变化；老年人可以凭借智能拐杖的导航功能轻松找到回家的路，一旦摔倒或身体不适，家人就会立即收到警报；下肢残疾人通过可穿戴外骨骼，可以重新站立、行走甚至登山；长期卧床、无法自理的病人使用内置湿度传感器的智能尿布，可以随时发出更换提醒，并记录识别一些健康问题……“目前全球有超过10亿人需要使用辅助技术，随着人口老龄化趋势的加剧，这一数字在未来10年将

增加一倍。”世界知识产权组织助理总干事阿莱曼道出了辅助技术开发和应用的价值。世界知识产权组织发布的报告指出，近年来，辅助技术创新呈现“两位数增长”，与日常消费品的结合也越发紧密。1998年至2020年上半年，与辅助技术相关的专利超过13万件。与此同时，传统产品的智能化浪潮也在深入推进。可以预见，未来更多技术创新将为人口老龄化难题提供解决路径，为挖掘“银发经济”潜力提供推动力。有温度的科学技术最有力量。科技赋能民生改善，更加关注弱势群体，彰显的不仅是人文关怀，还是应对数字鸿沟、发展鸿沟、机会鸿沟等严峻挑战的能力，有助于推动经济社会更富包容性地向发展。