

第十届世界水论坛呼吁——

加强治水合作 实现共同繁荣

本报记者 曹师韵

国际视点

5月18日至25日，第十届世界水论坛在印度尼西亚巴厘岛举行。本届论坛以“水促进共享繁荣”为主题，围绕水安全与繁荣、人类与自然用水、减灾与管理、治理合作与水外交、可持续水融资、知识与创新等议题举办近280场会议，各国政府官员、国际组织负责人、专家学者等约5万名代表参会。与会人士呼吁国际社会开展具有包容性、影响力和互利性的水资源管理合作，携手应对全球性水挑战，实现共同繁荣。

全球水资源形势严峻

世界水论坛是目前水事领域规模最大的国际盛会，由世界水理事会和东道国政府共同主办。论坛旨在落实国际社会达成的有关水与可持续发展方面的决议，促进各国在水资源可持续利用领域开展交流与合作，分享治水理念、经验、政策以及前沿治水科技。

当前，水安全问题日益成为全球性挑战。联合国教科文组织发布的《2024年联合国世界水资源开发报告》指出，当前全球水资源形势严峻，淡水使用量不断增加，用水压力持续上升。世界约一半人口至少在部分时间内经历过严重缺水，1/4人口面临“极高”的用水压力。印尼内政部长穆罕默德·蒂托·卡尔纳纳在本届论坛上表示，人口增长、污染和气候变化导致全球多个地区缺水，是当前和未来全球面临的重要挑战。

“水资源对于人类、生态系统和生物多样性来说都至关重要，是我们共同繁荣的关键。”联合国秘书长古特雷斯在本届论坛上表示，当前全球水资源面临威胁，气候变化导致水温升高、冰川融化、海平面上升、河流流量减少，有可能使人类遭受干旱、营养不良、疾病等问题困扰。“本届论坛是讨论水卫生、灾害风险管控、水治理和创新解决方案的重要机会。我们需要把水问题与气候变化、生物多样性和可持续发展等议题联系起来，共同关注水问题并采取相关行动。”

世界水理事会主席洛克·福勒说，随着气候变化、人口增长、城市化发展以及人们生活水平的提高，全球用水需求大幅上升。希望本届论坛成为保护水资源具体行动的关键节点，推动全球为实现水安全和共同繁荣而努力。

促进水资源可持续利用

论坛期间举行的第十届世界水论坛部长级会议上，与会代表围绕水资源管理挑战和解决方案进行讨论。会后通过的《部长级宣言》，就保障各国获得安全饮用水和卫生设施的权利、增强协调与合作的重要性等达成一系列共识，还对印尼提出的包括建立水和气候安全卓越中心、设立世界湖泊日、关注小岛屿发展中国家的水资源管理问题等提议表示了支持。

开展跨境水资源管理合作是与会人士讨论的重要议题之一。联合国发布的数据显示，全球共153个国家共享河流、湖泊和含水层，约40%的人口生活在跨境河流域。开展跨境水资源管理合作有利于促进水资源可持续开发，提高水资源利用效率，促进共同繁荣。一些国家通过开展跨区域合作，共同



在第十届世界水论坛期间举办的世界水展上，中国展台吸引众多参观者。

本报记者 曹师韵

管理和利用水资源的经验得到与会人士肯定。

在非洲，总部设在塞内加尔首都达喀尔的塞内加尔河流域组织共有4个成员国，50多年来一直致力于加强对塞内加尔河流域的治理开发规划，以最大限度地利用全流域水土资源。塞内加尔河流域组织还开发了多个水电和农业水利项目。

在欧洲，阿尔巴尼亚、波黑、克罗地亚和黑山等国开展区域合作，对横跨近10个国家的第纳尔喀斯特含水层系统进行保护和可持续利用。第纳尔喀斯特含水层系统极易受到污染，有关国家对该系统进行跨界诊断分析，制定了具体的战略行动方案及配套法律法规、投资计划等，还建立了区域协商和交换机制，通过定期举行会议、开展人才培养等方式，不断深化区域水资源管理合作。

联合国粮农组织土地与水资源司司长李利锋对本报记者表示，水安全问题是全球性挑战，国际社会应持续加强合作，增强相关能力建设，促进技术创新与进步。

为全球水治理贡献中国智慧

本届论坛期间举办的世界水展上，中国馆展台前聚集了不少观众。法国青年勒杜瓦扬对记者说：“中国的治水实践给我留下了深刻印象，其他国家可以借鉴这些经验。”

据中国馆负责人李中锋介绍，中国馆全面展示了近年来中国在水旱灾害防治、国家水网建设、河湖生态修复、数字水

生水利以及水利国际合作等方面的成就和经验。不少参展中国企业带来了在水资源保护、水环境治理、水生态修复等领域的最新技术和装备。在中信环境投资集团有限公司的展台前，一名工作人员拿出一根细如发丝的中空纤维膜介绍：“中空纤维反渗透膜最小孔径仅为头发丝的一百万分之一，可高效截留污水中的细菌、病毒。经它过滤后污水能变成可饮用的清水，对处理难度高的工业废水尤为有效。”目前，这一技术已在中国、哈萨克斯坦、印尼等国的污水处理项目中得到应用。

本届论坛期间，中国水利机构牵头主办、协办了气候变化下的流域管理等近10场分会，向国际社会介绍中国在水治理方面的研究成果和实践经验，得到与会人士的积极评价。世界水理事会荣誉主席本尼迪托·布拉加表示，中国一直积极参与治水国际合作，与国际社会分享治水成就和经验，在水治理方面作出了重要贡献。国际水电协会首席执行官巴勃罗·瓦尔韦德表示，绿水青山就是金山银山理念非常契合当前水资源管理伦理和原则。通过保护绿水青山，可以实现经济效益和生态效益的双赢。印尼公共工程和住房部部长巴苏基·哈迪姆尔佐诺认为，中国治水的成功实践为世界贡献了智慧和方案，彰显了中国人坚定致力于促进全球水安全、水繁荣，坚定致力于推动构建人类命运共同体。

参加论坛的中国水利部部长李国英表示，当前和今后一个时期，解决水安全问题，以水促进共享繁荣，是全球共同面临的重大课题。中国愿同国际社会一道，为共同谱写全球水治理新篇章作出新的更大贡献。

(本报新加坡5月26日电)

世界卫生大会中国代表团——中国致力于同世卫组织和各国加强卫生健康领域交流合作

新华社日内瓦5月26日电 (记者石松、陈俊侠)出席世界卫生大会的中国代表团25日在瑞士日内瓦举办媒体吹风会。国家卫生健康委副主任曹雪涛、中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团公使衔参赞杨志伦和国家卫生健康委新闻发言人米锋出席吹风会并答记者问。

曹雪涛将率团参加27日开幕的第七十七届世界卫生大会。他表示，长期以来，中国致力于同世界卫生组织和各国加强卫生健康领域交流合作，不断推动构建人类卫生健康共同体。中国积极参与卫生领域国际组织和区域的合作机制，分享中国经验。

曹雪涛说，新冠疫情发生后，中国及时向包括世卫组织、有关国家和地区性组织在内的国际社会先后通报疫情信息近3000次；与全球160多个国家、10余个国际和地区组织分享疫情防控和诊疗方案等多份技术文件，开展专家研讨或远程会议近300场；向34个受疫情影响的国家派出38支抗疫专家组；指导长期派驻在50多个国家的中国医疗队协助驻在国开展疫情防控工作。

曹雪涛还表示，中国同160多个国家和国际组织签署卫生合作协定，建成“一带一路”公共卫生合作网络等合作平台，扩大合作“朋友圈”，促进全球及区域卫生发展。同时，中国还持续向有需要的国家派出中国医疗队员，与43国48家医院开展对口合作，在30多个国家实施白内障复明和心脏病手术义诊，挽救了无数生命。

杨志伦在吹风会上表示，当前，全球各方正在就如何防范和应对大流行病、促进全人类健康福祉等开展对话与合作，探讨完善全球卫生治理体系的方法和路径。在这一紧要时刻，台湾民进党当局唆使极少数国家再次抛出对抗对立色彩浓厚的“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”提案，不合时宜，也不切实际。

杨志伦表示，1971年联合国大会第2758号决议和1972年世界卫生大会25.1号决议明确指出，承认中华人民共和国政府的代表为中国在联合国组织的唯一合法代表，从政治、法律和程序上干净彻底地解决了包括台湾在内全中国在联合国的代表权问题。这些法律文件完整、准确诠释了一个中国原则的核心内涵，那就是世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。涉台提案同一个中国原则背道而驰，是非法、无效的，在法理上行不通。

杨志伦还表示，中国中央政府高度重视台湾同胞的健康福祉，在一个中国原则前提下，对台湾地区参与全球卫生事务作出妥善安排，充分保障了台湾民众健康权利。一段时间以来，国际社会绝大多数国家都向中方重申坚持联合国第2758号决议、坚定支持一个中国原则、反对台湾参加世卫大会，上百个国家通过专门致函世卫组织总干事等方式支持中方立场。这反映了国际社会人心所向和大势所趋。极少数国家利用世卫大会打“台湾牌”，搞“以台制华”，站在绝大多数国家对立面，成为绝对“少数派”，相信大会将再次作出正确的选择。

米锋在吹风会上表示，中国政府始终把人民健康摆在优先发展的战略位置，全面推进健康中国建设，积极推动全民健康覆盖。目前中国已建成了世界上规模最大的医疗卫生服务体系，同时也建成了世界上最大的医疗保障体系。

米锋表示，中国积极参与全球卫生治理，增进世界人民健康福祉。中国政府坚持向发展中国家派遣医疗队，用实际行动推动发展中国家实现人民健康。

第七十七届世界卫生大会将于5月27日至6月1日在日内瓦举行，会议的一般性辩论主题为“一切为了健康，人人享有健康”。中国代表团表示，将积极深入参与世卫大会各技术议题的磋商，并积极参与世卫组织成员国吹风会、圆桌讨论会等活动，与各方开展交流，推动与世卫组织及相关国家的卫生健康领域国际合作。

法兰克福国际龙舟赛暨法兰克福中国节开幕

据新华社法兰克福电 (记者刘向、单玮怡)第一届法兰克福国际龙舟友谊赛暨2024年法兰克福中国节开幕式25日举行，来自中国、德国、意大利等国的龙舟队同台竞技，现场丰富多彩的中国文化展演活动吸引大批观众参与。

中国驻德国大使吴昊在开幕式上致辞说，本次龙舟赛汇聚了22支队伍参赛，500多人齐聚美因河畔，为不同文明交流互鉴、各国人民民心相通提供了宝贵舞台。今年是中国广州市同德国法兰克福市建立友好城市关系36周年。广州(南沙)龙舟队此次也不远万里来到美因河畔。相信本次龙舟赛将通过文化和体育的碰撞，为中德两国地方交往及人文交流注入新的动力。中方愿与德方各界友人共同挥桨，推动中德关系如龙舟一样劈波斩浪，不断向前。

法兰克福市市长约瑟夫说，加强德中之间经济交流、民间联系以及文化交流对德国和中国都有利。

哈佛大学教授撰文称应“感谢中国绿色产业”

新华社巴黎5月25日电 (记者刘芳)美国哈佛大学肯尼迪政府学院教授丹尼·罗德里克日前在法国《回声报》发表文章说，中国的绿色产业惠及全球，而一些西方人士没有认识到这一点。

在这篇题为《绿色产业：应该对中国说声谢谢》的文章中，罗德里克指出，绿色技术对应对气候变化至关重要，是全球公共产品。应对气候变化方面迄今取得的一些最重要成果，源自中国的绿色产业。

他说，得益于中国企业扩大产能、发挥规模经济优势，可再生能源的成本得以大幅降低。近10年来，太阳能、海上风能、陆上风能和电池产品的价格降幅分别达80%、73%、57%和80%。这一切提振了气候界的乐观情绪，即我们或能将全球变暖控制在合理范围内。

罗德里克认为，由于绿色产业知识的溢出效应跨越国界，中国绿色产业不仅惠及全球消费者，还惠及全球供应链上的其他企业。

本版责编：张梦旭 刘刚 姜波

法国旅游业持续复苏

本报记者 尚凯元



游客在法国国家自然历史博物馆外的巴黎植物园漫步。

法国央行日前公布的数据显示，2023年法国国际旅游收入达到635亿欧元，创下新纪录，比上年增长近12%。法国旅游发展署表示，游客回归证实了法国作为旅游目的地的吸引力。

2023年，法国代表性旅游景点卢浮宫博物馆的参观人数接近2019年水平，游客达到890万人次，同比增长14%。法国主要机场的客流量也显著恢复，主要面向中短程航班的巴黎奥利机场客流量已超越新冠疫情前水平，巴黎戴高乐机场客流量接近疫情前水平，其中往返亚洲的客流量达到2022年的两倍。

据统计，旅游业占法国国内生产总值的近8%，对其国际收支平衡贡献显著。去年，世界旅游及旅行理事会发布的报告预计，未来10年，法国旅游业将实现年均3%的增长，旅游业总产值将达到2970亿欧元。旅游业每年将新创造近5.6万个就业岗位，到2033年旅游业从业人员将达到330万人。

近年来，为推动旅游业可持续发展，法国政府出台了一系列举措，包括加大宣传推广、提供优惠政策和改进旅游服务等。2021年，法国还颁布了“目的地发展计划”，为未来10

年旅游业的发展和转型规划了路线，提出了多条旅游业转型升级的具体措施。在该计划指导下，法国多地推出了全新旅游线路，例如打造深度寻味线路“美食山谷”——从东部城市第戎出发，经过里昂，再到南部的马赛，全程620公里，汇聚393种美食与32项深度体验活动。此外，法国还积极推动旅游业数字化转型，加大在线预订、虚拟旅游等推广。

分析普遍预测，2024年法国旅游业又将迎来一个丰收年。巴黎奥运会将于7月26日开幕，官方预计今年的外国游客总到访量将突破1亿人次。法国《回声报》报道说，展望2024年，乐观情绪依然是主流，法国旅游业将进一步回归常态。

2024年是中法建交60周年暨中法文化旅游年。法国旅游部门接洽在中国举办推介和宣传活动，并计划推出更多便利化措施，吸引中国游客赴法旅游。法国旅游部门还针对中国游客推出了多款特色旅游产品，如乡村旅游、骑行之旅等，以满足中国游客的不同需求。法国雅高酒店集团董事长兼首席执行官塞巴斯蒂安·巴赞表示：“游客数量的预期增长，特别是中国游客的回归，对法国旅游业产生强大的支撑作用。”

(本报巴黎5月26日电)

世界知识产权组织报告建议——

让创新政策为发展服务

本报记者 李强

世界知识产权组织近日发布《2024年世界知识产权报告》。报告以“让创新政策为发展服务”为主题，探讨了创新、经济多样化和产业政策之间的关系，认为各国实现可持续增长的一大关键在于“将发展本土创新能力作为政策制定的重点”。

世界知识产权组织对154个国家的数据分析显示，过去20年间，创新能力排名前8位的国家尽管只占所分析国家数量的5%，却占出口总额的50%、科学出版物总量的60%和国际专利授予总量的80%。报告显示，中国的专利申请量持续增加，技术多样化程度大幅提高。在所有172项技术能力指标中，中国的技术专业化程度已跃升至94%。

世界知识产权组织总干事邓鸿森表示：“报告表明，那些善于利用本土优势、建立多样化创新生态系统并发展深层能力的国家更有可能在创新竞赛中胜出。”报告举例说，过去10年，受专利保护的农业发明数量增长了239%，这表明农业部门正经历一场引人注目的技术变革。基因工程方面的创新突破、机器人和数字技术等的应用，正在提高农业这一传统产业的创新能力。大力投资农业的国家实现了更快的经济增长、贫困率下降的目标。例如，肯尼亚科学家大力发展本土植物育种能力，培育出了一种抗虫害玉米品种，成功在整个非洲大陆得到应用。巴西是世界上最大的以甘蔗为原料生产生物乙醇的国家，生物乙醇产能约占全球的30%。巴西利用本国的甘蔗生产优势，启动“国家乙醇计划”，通过一系列政策组合刺激国内生物乙醇行业发展，将生物乙醇的生产成本降低了近60%，从而使巴西的生物乙醇产业保持全球领先地位。

报告认为，发展本土创新，一方面需要政府发挥主导作用，通过分析研发投入与产出比例，确定创新领域优先发展次序，并建立一个运转良好的科技创新生态系统；另一方面需要充分发挥大学和研究机构作用，提供研发补贴、税收减免和补贴贷款等政策，并建立完善的知识产权制度，激发整个社会的创新潜能。

邓鸿森表示，希望《2024年世界知识产权报告》能够助力世界各地的政策制定者，在全球经济转型、地缘政治紧张和数字化加速发展等背景下，通过积极创新来提高生产力、竞争力和人民生活水平。