

“美国是世界人权事业最大的破坏者”

——联合国人权理事会第四十八届会议“美国侵犯阿富汗人权问题”云上边会综述

本报记者 王 莉

联合国人权理事会第四十八届会议“美国侵犯阿富汗人权问题”云上边会9月25日举行。此次边会由中国人权研究会、中国常驻联合国日内瓦代表团主办，西南政法大学人权研究院承办。来自中国、法国、尼泊尔、荷兰、日本、巴基斯坦等国的40余名专家学者、媒体代表、外交官等，就“美国在阿富汗军事任务中的侵犯人权行为”“美国撤军导致的人道主义危机”“美国导致的阿富汗难民危机”等议题展开研讨。与会中外专家学者纷纷表示，美国在阿富汗侵犯人权的行为应当受到国际社会的谴责。

“美国系统性侵犯人权行动是对《联合国宪章》宗旨的严重违背”

尼泊尔警署前高级警官、人民党主要领导约什瓦·罗希希在会上讲述了美军给阿富汗带来的人权问题，一是美军肆意发动空袭，导致大量难民流离失所甚至死亡；二是驻阿富汗美军的腐败行为毒害了阿富汗，美国应当为其种下的恶果负责。

上海外国语大学丝路战略研究所特聘学术顾问王南表示，美国在阿富汗侵犯人权超乎想象，表现在时间长、范围广、手段残忍、直接影响和间接影响并存四个方面，造

成了阿富汗地区经济发展停滞、社会动荡等后果。

“美国应当对阿富汗人权状况的恶化负主要责任，阿富汗平民是美国反恐战争中的无辜受害者，其生命权却被美国极端漠视，美国系统性侵犯人权行动是对《联合国宪章》宗旨的严重违背，是对国际人权保护最严重的冲击。”南开大学周恩来政府管理学院副教授黄海涛说。

荷兰阿姆斯特丹自由大学跨文化人权研究中心教授李彼得认为，阿富汗战争实际上是美国借“9·11”事件对阿富汗实施的报复行为。美国的好战行为给世界带来了巨大灾难，所谓的“美式民主和人权”只不过是美国自导自演的一场闹剧。

“国际社会应当对美国在阿富汗犯下的罪行进行调查、追责”

西南政法大学人权研究院执行院长张永和认为，美国在阿富汗对人权的侵犯只是他们在世界各地“习惯性侵犯人权”的又一个样本，其逻辑是基于美国优先、美国利益至上和美国霸权主义思想，完全背离了基本的人权理念，践踏了国际法的准则和人类的良心。

“国际社会应当对美国在阿富汗犯下的罪行进行调查、追责，给阿富汗人民和世界一个交代。”清华大学国家战略研究院研究部主任钱峰表示，美国以反恐名义滥杀无辜，戕害儿童，虐待被俘人员，纵容恐怖组织坐大，给国际社会带来了无尽的创伤。

“美国在阿富汗造成的人权侵犯行为，严重违反国际人道法，呼吁国际社会开展透明和迅速的调查，并追究相关责任人的责任。”西南政法大学人权研究院讲师张祺乐说。

委内瑞拉常驻联合国日内瓦办事处代表埃克托·康斯坦德·罗萨莱斯表示，美国是世界上最好战的国家，美国入侵阿富汗给阿富汗人民带来了严重的人道主义危机，犯下了构成危害人类罪的大屠杀，美军及其盟友必须为其在阿富汗的罪行付出代价，阿富汗人民也应该得到和平。

“美国干涉主义的霸权行径只会遭受失败”

法国斯特拉斯堡大学人权研究院教授克里斯蒂安·梅斯特说，美国对阿富汗的军事占领是一种政治霸权，是彻头彻尾的失败。

伊朗常驻联合国日内瓦代表团副代表

麦哈迪·阿里·阿巴迪表示：“美国对阿富汗的非法军事干预行为是美国和西方国家在保护发展中国家人权方面虚伪的象征，人权变成了美国和西方国家操纵其政治议程的工具，美国在疫情期间继续对阿富汗实施单方面制裁的卑劣行径将会被世人牢记。”

察哈尔学会高级研究员成锡忠说，“9·11”事件以来，美国以反恐之名发动的战争和开展的军事行动夺去超过80万人的生命，令超过3800万人流离失所。“美国是区域人权和全球人权的最大侵犯者，是威胁人类文明进步与和平发展的最大挑战。”

中国人民大学重阳金融研究院高级研究员周戎表示，美国为首的西方阵营在人权问题上采用双重标准，肆意对他国人权践踏和破坏，在伊拉克、叙利亚滥杀无辜，给阿富汗带来巨大的人道主义灾难，“美国是世界人权事业最大的破坏者和人道主义灾难最大的制造者”。

中国人权研究会副会长、西南政法大学校长付子堂说，美国发动的阿富汗战争对阿富汗人民的人权造成了严重侵害，对阿富汗周边国家人民的人权造成了严重威胁，美国不顾阿富汗人民的意愿强行推销美式“民主”“自由”“人权”，“美国干涉主义的霸权行径只会遭受失败”。

共同努力保护生物多样性

本报记者 刘玲玲

近距离观察缤纷多彩的蝴蝶、参观环保主题艺术展览、沉浸式体验海洋系统运转、观看由专业演员带来的“生物多样性”主题表演……日前在法国马赛举办的第七届世界自然保护大会“世代与自然”主题活动区内，与会嘉宾通过参与不同活动，进一步理解了保护生物多样性、应对气候变化的重要意义。

世界自然保护大会每四年一届，是自然环境保护和可持续发展领域有关科学、实践与政策分享的重要平台。本届大会由法国政府和世界自然保护联盟共同主办，以线上和线下相结合的形式进行，主题为“同一个自然，同一个未来”，吸引了来自160多个国家和地区的政府机构、科学界和企业界代表参加。大会通过148项决议和建议，包括呼吁在2025年前保护亚马孙河流域80%的生态、停止深海采矿等。

世界自然保护联盟更新了濒危物种红色名录，评估了全球约13.8万个物种受到威胁的风险，其中逾3.8万个物种面临灭绝威胁。这表明全球生物多样性退化严重，保护生物多样性、促进人与自然和谐共生刻不容缓。

与此同时，得益于一些国家制定捕捞配额、打击非法捕捞等保护性措施，在对7种金枪鱼物种的重新评估中，有4种显露恢复性增长迹象。参与濒危物种红色名录更新的成员贝特·波利多罗指出，“更新后的名录也体现出保护物种多样性的行动是有效的”。

大会期间，中国代表与其他各国代表进行了广泛深入的交流，现场发布了《海南长臂猿保护案例》的重大成果，介绍了中国物种保护的经验和做法。从极度濒危物种海南长臂猿喜添“新丁”，到云南野生亚洲象群的北移经历……中国保护生物多样性的暖心故事与积极做法获得与会者纷纷点赞。

英国牛津布鲁克斯大学生物和人类学学者苏珊·切恩说，长臂猿繁殖缓慢，种群数量恢复需要几十年时间。上世纪80年代，海南长臂猿仅存7至9只，目前已恢复至35只。这项成绩来之不易，是中国政府不懈努力的成果，是全球专家学者、保护人士合作的结果。

法国生物学家伊莲娜·佩尔捷表示，中国在保护生物多样性方面作出很多努力，建设自然保护区、划定生态保护红线等措施科学有效，值得其他国家学习和借鉴。

此次大会通过了《马赛宣言》，倡导投资自然，向自然友好型经济转型，应对气候和生物多样性危机等。宣言指出，未来几个月将在很大程度上决定各国如何应对全球生物多样性面临的紧急情况。在将于中国昆明召开的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会上，各方必须采取果断行动、加强合作。全球荒野基金会主席马斯·马丁表示：“《生物多样性公约》第十五次缔约方大会将制定‘2020年后全球生物多样性框架’，并就全球生物多样性新目标展开讨论，我对此十分期待。”

(本报巴黎9月27日电)

德国大选初步计票结果公布

本报柏林9月27日电 (记者花放)德国联邦选举委员会27日凌晨公布了26日联邦议院选举的初步计票结果，德国社会民主党(社民党)以微弱优势领先现任总理默克尔所在的联盟党(由基民盟和基社盟组成)。

初步计票结果显示，以现任副总理兼财政部长朔尔茨为总理候选人的社民党得票率为25.7%，以莱茵-威斯特法伦州州长拉舍特为总理候选人的联盟党得票率为24.1%。绿党、自由民主党、德国选择党和左翼党得票

率分别为14.8%、11.5%、10.3%和4.9%。正式计票结果将于未来几天发布。

社民党和联盟党选后均表示，希望未来能领导新政府。从目前的得票率来看，两党均有可能在选后的组阁谈判中形成在联邦议院中过半数议席的政党联盟，从而组成联合政府。

德国是联邦制国家，实行议会共和制，议会由联邦议院和联邦参议院组成。德国联邦议院行使立法权，监督法律执行，选举联邦总理等国家机构负责人，监督联邦政府工作等，通常每4年选举一次。已执政16年的默克尔此前已宣布不再参选。

日本福岛核电站核污染水处理装置再发现破损

本报东京9月27日电 (记者岳林炜)日本东京电力公司近日表示，福岛第一核电站“多核素去除设备”中再发现5处废气滤网破损，并确认新发现的破损已造成污染。

今年8月下旬，东电公司在对“多核素去除设备”进行检查时发现24个滤网破损。据日本媒体报道，该公司早在两年前检查设备时就曾发现25个滤网破损，当时仅更换了滤网，但未上报，也未调查原因及采取相关预防措施。对此，日本原子

能规制委员会批评东电公司“管理存在极大问题”。

“多核素去除设备”的滤网由玻璃纸制成。核污染水处理过程中产生的泥状污染物流入专门容器时，滤网可吸附废气中的放射性物质。受2011年发生的大地震及海啸影响，福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。截至今年3月，该核电站内已产生约125万吨核污染水，且污染水量仍在继续增加。

日本政府今年4月决定，准备将核污染水经过滤并稀释后排放入海，此举遭到国际社会的谴责和质疑。



韶关：全力推动碳中和试点示范建设

韶关碳达峰碳中和“六个一”实施路径

- 一个碳中和研究院。广东碳中和研究院(韶关)整合科研力量，引进人才，形成碳中和关键领域一流工程与产业化队伍，为实现碳达峰、碳中和提供科学路径、技术支撑与政策建议。
- 一个碳中和产业园。以广东碳中和研究院(韶关)为主体，打造专业化产业园区，承载落户企业发展，形成高效融合与协同发展模式特色园区。
- 一个碳中和产业基金。以广东碳中和研究院(韶关)为中心，设立百亿专项基金支持地方碳中和产业发展，促进产业集聚，首期规模不小于10亿元。
- 一个碳中和智库。以碳中和领域方向为中心，组建科技、经济、企业等专家团队，服务地方政府咨询与产业顾问。
- 一个碳中和交易平台。与广东省碳汇交易平台联动，打造具有韶关产业特色的交易平台载体与咨询机构，服务区域碳汇交易企业。
- 一个以新能源为主体的新型电力系统示范区。加大韶关电网建设投资力度，提升设备智能化水平；建立新能源项目及配电网项目同步规划、同步核准(备案)、同步建设、同步投产机制；提升新能源建设服务水平，简化新能源项目建设及并网审批流程；构建覆盖现代农村的新能源体系。

韶关市地处广东省“一核一带一区”区域发展新格局中的北部生态发展区，也是粤港澳大湾区的重要生态屏障，生态环境优美、自然资源丰富、区位优势明显，是国家首批生态文明建设试点地区、全国产业转型升级示范区，也是广东省主要能源基地之一。全市森林面积137.05万公顷，森林覆盖率达74.43%，森林蓄积量9652.4万立方米，三项反映森林资源状况和生态健康的指标均稳居全省前列。2015年以来，韶关市森林累计吸收二氧化碳15361.81万吨，释放氧气11170.35万吨，累计碳储量近5000万吨。

韶关坚决贯彻落实党中央决策部署，按照广东省委工作要求，走生态优先、绿色发展之路，今年先后举办新能源产业韶关对接大会、制造业高峰论坛等，筑牢粤北生态屏障，加快老工业基地转型。为推动实现“双碳”目标，韶关制定清晰的发展路线图，努力将自然资源优势转化为产业发展优势，争当北部生态发展区高质量发展排头兵，为国家和广东实现碳达峰、碳中和目标作出韶关贡献。

今年7月18日，广东碳中和研究院(韶关)正式挂牌，签署碳达峰碳中和战略合作、新型电力系统示范区战略合作等9项合作协议，创建“一院(碳中和研究院)、一园(碳中和产业园)、一基金(碳中和专项基金)、一平台(碳汇交易平台)、一智库(专家智库)”融合发展模式。韶关市还与中国三峡新能源(集团)股份有限公司、明阳智慧能

源集团股份有限公司签约，共同开发利用新能源资源。

今年9月16日，碳达峰·碳中和“丹霞论坛”在韶关举行。韶关市政府、在韶企业与相关科研院所及企业签署创建科技支撑碳达峰碳中和先行示范区等9项协议，举行韶关碳中和产业基金启动、碳中和产业园启动、广东碳中和智库挂牌、市中发科技成果转化研究院挂牌4项仪式；发布《碳达峰碳中和“丹霞倡议”》。

韶关立足资源禀赋优势，科学制定全市实现碳达峰碳中和行动方案，统筹推进产业结构、能源结构、生态结构、交通运输结构、建筑结构、投融资结构等优化调整，全产业链布局新能源产业，形成以新能源为主体的新型电力系统示范区。力争到2030年，全市风电和光伏发电装机容量在能源结构的比重突破50%，并尽可能地降低碳排放的增加速度和数量。

当前，韶关正实施以清洁能源为主的多元化发展，全力创建碳达峰碳中和先行示范区，提升生态“含金量”、发展“含绿量”，实现“产业生态化、生态产业化”。同时，牢牢把握粤港澳大湾区、深圳中国特色社会主义先行示范区“双区”建设和横琴粤澳深度合作区、前海深港现代服务业合作区两个合作区建设带来的重大政策优势，积极支持、主动参与、对接融入，推动韶关成为扩大内需的“前沿”，探索一条以生态优先、绿色发展为导向的高质量转型发展新路。

数据来源：中共韶关市委宣传部