

#联合国气候报告：国际合作减排刻不容缓

联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）于2月28日和4月4日先后发布了两篇综合报告，分别评估了气候变化带来的危害和影响，以及减缓气候变化的举措。2月28日发布的第二工作组报告《气候变化2022：影响、适应和脆弱性》强调，气候变化将会在接下来的20年间在全球范围内造成多重气候危害，并对生态系统、物种多样性、以沿海城市为首的各地区造成广泛的负面影响。

4月4日发布的第三工作组报告《2022气候变化：减缓气候变化》则显示，得益于各国应对气候变化的政策和举措，低碳技术的开发成本已有显著下降，可再生能源的推广应用加速。然而，用于实现《巴黎协定》目标的金融和投资资源仍十分欠缺，全球各国、各地区《巴黎协定》目标的落实情况也参差不齐。就目前进展来看，21世纪内全球升温幅度至少会暂时超过1.5摄氏度的阈值，而将增幅控制在2摄氏度以内则需要各国立刻加强深度减排。

两份报告均呼吁尽快加强国际合作，大幅减少全球温室气体排放。此前，中国驻美大使秦刚曾发言表示，中美在气候变化问题上共识大于分歧，希望与美方一同落实中美元首会晤精神，共同引领全球应对气候变化。

相关新闻来源：

《2022气候变化：减缓气候变化》，联合国政府间气候变化专门委员会，4月4日

《中国驻美大使秦刚在“美中对话系列：能源创新、可持续发展和环境”主题论坛开幕式发表视频主旨演讲》，驻美大使馆，3月4日

《气候变化2022：影响、适应和脆弱性》，联合国政府间气候变化专门委员会，2月28日

#欧盟正式设立碳边界调整机制

继欧洲议会投票通过设立“碳边界调整机制”（CBAM）的决议后，欧盟理事会也就“碳边界调整机制”相关规则达成协议，将对从碳排放限制相对宽松的国家或地区进口的部分产品征税，避免欧盟碳排放交易体系实行后，生产转移到排放限制更为宽松的国家，造成“碳泄露”。第一阶段的“碳边界调整机制”主要面向水泥、铝、化肥、钢铁等生产过程中碳排放量较高的产品，将在2023年开始试点，并计划在2025年试点阶段结束后逐年提高税额、减少免费配额比例，在2035年前向相关进口产品全面征收碳税。

美国对于欧盟的“碳边界调整机制”则颇为暧昧。在第26届联合国气候大会（COP 26）前，美国总统气候特使约翰·克里曾多次表示“碳边界调整机制”并非最理想的应对全球变化的手段，并称欧盟的此类举措可能会对应对气候变化的多边主义全球协作造成负面影响。但在最近，美国国会的立场却有所变化。据《政客》报道，受美国前任总统特朗普“贸易战”的启发，美国两党部分议员希望设定美国版的“碳边界调整机制”，并与盟友联手，针对中国、印度等国家施加额外的关税和限制。考虑到美国在低碳领域缺乏联邦立法、拜登政府的改革尝试也面临重重阻碍，目前尚不确定欧盟是否会通过“碳边界调整机制”向美国商品征税。

相关新闻来源:

《理事会就“碳边界调整机制”达成协议》，欧盟理事会，3月15日

《受特朗普启发，国会计划就气候贸易政策达成两党共识》，政客网，2月24日

#全球各方推进蓝碳经济发展

随着蓝碳议题取得更多重视和了解，蓝碳经济在全球均有推进。我国两会期间，全国政协港澳台侨委员会副主任于迅委员提交提案，建议立足海南等地区的环境资源与自贸港政策优势，发展蓝碳，助力碳中和。粤港澳大湾区全国人大代表，腾讯董事会主席兼首席执行官马化腾也提出了《关于加快粤港澳大湾区蓝碳发展的建议》。此后，海南国际碳排放权交易中心正式获批设立。

在“一个海洋”峰会 (One Ocean Summit) 上，法国、哥斯达黎加、哥伦比亚三国政府宣布成立全球蓝碳联盟，计划在弥补科技缺口、建立全球标准、促进气候融资等方面作出努力。各大环保组织、银行、发展银行也参与其中。另一边，日本双利公司及日本贸易株式会社宣布注资建立蓝色气候基金，对蓝碳经济进行投资，初步计划关注斯里兰卡的红树林保护工作。此外，澳大利亚宣布将允许湿地碳汇在内的“新兴项目”参与碳排放交易。

相关新闻来源:

《海南国际碳排放权交易中心获批设立》，人民日报，3月22日

《全国政协委员于迅建议：以蓝碳助力碳中和与海洋生态文明建设》，海南日报，3月5日

《保护国际就蓝碳联盟成立的声明》，保护国际基金会，2月11日

《斯里兰卡将获蓝色气候基金投资》，星期日岛屿在线报 (Sunday Island Online)，2月7日

《澳大利亚认可蓝碳等碳排放权来源》，标普全球，1月19日