

四、国际减排合作

为了缓解人类所面临的气候危机，二氧化碳的排放量必须减少。碳减排不仅仅是某一个或几个国家的事，而是必须采取全球性的行动才能实现。在可持续发展的框架下，世界各国遵循“共同但有区别的责任”原则，通过合作和对话，共同应对气候变化，是国际社会的基本共识。

“共同但有区别的责任”原则强调责任的共同性，即在地球生态系统整体性的前提下，各国都有减少碳排放的责任，但在承担责任的大小和方式等方面应该有所区别。1850年以来，全球碳排放总量的3/4来自发达国家，所以发达国家理应比发展中国家承担更多的减排责任，率先减少碳排放，并通过技术转让、资金援助、市场开放等形式，帮助发展中国家提高应对气候变化的能力。

2015年世界主要国家或地区 CO₂ 排放量和人均 CO₂ 排放量

国家或地区	CO ₂ 排放量 / 万吨	人均排放量 / 吨	国家或地区	CO ₂ 排放量 / 万吨	人均排放量 / 吨
中国	1 033 000	7.4	韩国	63 000	12.7
美国	530 000	16.6	加拿大	55 000	15.7
欧盟	374 000	7.3	沙特阿拉伯	49 000	16.6
印度	207 000	1.7	英国	48 000	7.5
俄罗斯	180 000	12.6	澳大利亚	39 000	16.9
日本	136 000	10.7	意大利	39 000	6.4
德国	84 000	10.2	法国	37 000	5.7