考研时政国际重要事件:气候问题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/458/2021\_2022\_\_E8\_80\_83\_E 7 A0 94 E6 97 B6 E6 c73 458466.htm 气候问题是贯穿2007年 的一个重大国际热点问题。不管是年初的达沃斯经济论坛、6 月初的八国集团峰会及与发展中国家领导人的对话会议,还 是亚太经合组织第十五次领导人非正式会议、第62届联合国 大会及联合国气候变化高级别会议,气候问题都是重要的甚 至是最重要的议题。将于今年12月在印度尼西亚巴厘岛举行 的联合国气候变化会议更要集中讨论气候问题。 气候变化关 系到全人类的可持续发展,关系到广大发展中国家的发展前 途,各国应密切协调和合作,妥善应对气候变化带来的挑战 , 维护共同利益。 气候变化是环境问题, 但归根到底是发展 问题。这个问题是在发展进程中出现的,应该在可持续发展 框架下解决。只有各方在促进自身发展过程中不断提高技术 水平,积极建立适应可持续发展要求的生产和消费模式,才 能从根本上应对气候变化的挑战。国际社会在推动减缓温室 气体排放的同时,要充分考虑应对已经发生的气候变化,增 强发展中国家特别是小岛屿国家和最不发达国家抵御灾害性 气候事件的能力。应该携手推动国际社会坚持《联台国气候 变化框架公约》及其《京都议定书》所确定的目标和框架, 坚持共同但有区别的责任原则,开展积极、务实、有效的合 作。共同但有区别的责任原则既反映了不同国家经济发展水 平、历史责任、当前人均排放水平上的差异,又是未来国际 合作得以维系并取得进展的基础。 无论从历史责任还是从现 实能力而言,发达国家均应率先减排,并在减缓和适应气候

变化方面向发展中国家提供帮助。对于广大发展中国家而富 ,发展经济和改善民生是第一要务,在现阶段向发展中国家 提出强制性减排要求是不合适的;同时,各国也要根据各自 国情,尽已所能,采取措施。走可持续发展之路。中国坚持 贯彻以人为本、全面协调可持续发展的科学发展观,积极推 动经济社会又好又快发展,走生产发展、生活富裕、生态良 好的文明发展道路。 尽管目前中国的人均二氧化碳排放不到 发达国家平均水平的三分之一,但中国政府高度重视气候变 化,采取了一系列减缓温室气体排放的政策措施。主要包括 : (1)推进技术进步,提高能源利用效率。通过实施一系列产 业政策,中国产业结构发生了明显变化,产生了较大节能效 益。1991年至2005年,中国以年均5.6%的能源消费增长速度支 持了年均10.2%的经济增长速度。同期,中国累计节约能源 约8亿吨标准煤,相当于减排二氧化碳I8亿吨。 (2)发展低碳能 源和可再生能源,改善能源结构。中国是世界上少数几个以 煤为主要能源的国家。经过多年努力,中国一次能源消费构 成中煤炭的比重从1990年的76.2%降至2005年的69.1%。2005年 ,中国可再生能源利用量占能源消费总量的7.5%,相当于减 排二氧化碳3.8亿吨。(3)开展植树造林,加强生态保护。初步 估算,1980年至2005年,中国植树造林活动累计净吸收二氧 化碳约30.6亿吨,森林管理累计净吸收二氧化碳16.2亿吨,减 少毁林排放二氧化碳4.3亿吨。(4)实行计划生育,减缓人口增 长。从上个世纪70年代以来,中国累计少生3亿多人,按世界 人均排放水平计算,每年少排二氧化碳I2亿吨。(5)加强法制 建设,开展全民教育。中国加强应对气候变化相关法律法规 和政策措施的制定和实施,完善相关体制和机构建设,重视

气候变化研究和能力建设,加大气候变化教育和宣传力度。 中国走可持续发展道路的决心是坚定不移的。为了更好地应 对气候变化,中国政府制定和公布了《中国应对气候变化国 家方案》,并将认真贯彻落实。中国政府已经明确提出 到2010年实现单位国内生产总值能源消耗比2005年末降低20% 左右、森林覆盖率由18.2%提高到20%等目标要求。我们正在 采取各种有效措施确保实现这些目标。不久前,中国成立了 国家应对气候变化领导小组。中国将继续积极参与气候变化 领域的国际合作,致力于在南南合作框架下加强同发展中国 家的合作,特别是将继续向非洲和小岛屿发展中国家提供力 所能及的帮助,提高其应对气候变化的能力。 在气候问题上 ,有些人宣传"中国气候威胁论"、"中国环境威胁论", 这既不客观也不公正,甚至是别有用心的。事实上,在温室 气体排放问题上,不论从中国的历史累计排放量、人均排放 水平或者从中国单位GDP二氧化碳排放的弹性系数看,宣传 "中国气候威胁论"、"中国环境威胁论",都是错误的。 一是中国的历史累计排放量少。从1950年到2002年,50多年间 中国化石燃料燃烧排放的二氧化碳只占世界同期累计排放量 的9.33%; I950年以前,中国排放的份额更少。 二足中国人均 排放水平低。国际能源机构统计,2004年人均二氧化碳的排 放量,中国是3.65吨,仅为世界平均水平的87%,为OECD国 家的33%。 1950年到2002年的50年间,中国人均二氧化碳排放 量只位居世界第92位。 三是中国单位GDP=氧化碳排放的弹 性系数小。根据国际能源机构的统计测算,1990年到2004的I5 年问,单位GDP每增长1%,世界平均二氧化碳排放要增长0.6 个百分点,但中国仅增长0.38个百分点。 中国作为一个负责

任的大国,为保护全球的气候系统做出了自己应有的贡献, 是重要的积极力量。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com