

低碳经济绝非虚谈经济师考试 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BD\\_8E\\_E7\\_A2\\_B3\\_E7\\_BB\\_8F\\_E6\\_c49\\_646520.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_BD_8E_E7_A2_B3_E7_BB_8F_E6_c49_646520.htm) 最近A股市场“低碳经济”概念板块涨声连连，有人评判说这是资本市场穿凿附会讲故事。笔者却以为，资本市场正是通过讲述“低碳”故事来寻找中国经济增长的新动力，发展低碳经济正当其时。随着金融危机度过最危险时刻，世界各国的重点议题已从拯救危机转变为“经济恢复”和“气候变化”，无论是G20会议，还是刚刚结束的APEC会议，或是正在访华的奥巴马，无不关注这两大主题。气候变化和经济恢复不是两件事情，而是一个硬币的两面。如果从一个社会总财富收支来看，经济的恢复与增长无疑会对社会总财富的积累产生正效应，而气候变化则成为影响各个社会总财富积累的最大负面因素。所以，无论是促进经济复苏，还是控制气候变化，最后都将达到增加社会总财富，提高人们生活水平的目的。就目前而言，一方面，气候变化已成为经济恢复最大压力。这种压力发展到极端就是美国科幻电影《后天》所描述的场景，不计气候和整个自然压力的经济发展模式，只会通过自然灾害带来经济的“归零”。在国内，年初的河南旱灾、最近的河北暴雪，一系列的极端灾害天气已给经济运行造成了巨大损失。辛苦抗击金融风暴取得的GDP增长，又经得起几次这样的灾害拖累？另一方面，经济恢复也需要寻找到新的经济增长动力，旨在减缓气候变化负面压力的低碳经济无疑是下一轮经济增长的动力之一。此轮金融危机实际上是以IT技术为标志的“新经济”的危机。IT科技改变了所有传统产业，也改变了

人们的生产方式、生活方式和思维模式，带来了20年的经济高增长，但IT技术推动经济增长的动力正被逐步消耗。下一轮经济发展迫切需要找到新的技术支撑。低碳经济无疑是下一轮经济增长可能的技术支点之一，中美都将其作为政策考量重点。下月，哥本哈根会议即将召开，世界各国将探寻共同应对气候变化挑战，保障经济恢复和发展的“可持续”之路，这必将为“低碳经济”注入新的动力。“低碳经济”方兴未艾，前景广阔，这既是经济发展的内在需要，也是人类生存的必然选择。编辑推荐：中国低碳经济取得成效 高交会聚焦低碳经济与排放权交易 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](http://www.100test.com)