

我国碳强度目标将如期完成



从过往经验看，发达国家的二氧化碳排放大体上都是在人均GDP达到4万美元时出现峰值，中国之所以努力增加可再生能源的比重，就是希望在经济增长的同时，二氧化碳排放峰值能早一点出现。

国家发展改革委副主任解振华今天在国务院新闻办举行的发布会上透露，《关于国家应对气候变化规划（2014—2020年）》（简称《规划》）已经国务院批准，到2020年，我国单位国内生产总值二氧化碳排放将比2005年下降40%~45%。

碳强度目标将如期完成

据了解，上半年高耗能、高排放行业投资和生产增速明显放慢，而全国单位GDP能耗同比下降4.2%，碳排放强度下降5%左右，为多年来降幅之最。

按照既定目标，今年中国经济增速在7.5%左右。“按照计划要求，二氧化碳排放强度应下降4%，但是今年上半年已经下降了5%；单位GDP能耗原来计划下降3.9%，现在已经下降了4.2%。通过分析，1—9月份，单位GDP能耗下降还会保持在4.2%的水平，碳强度降幅还会保持在5%左右的水平。今年的预期目标肯定能够实现。”解振华充满信心地说。

据世界银行公布的数据，从1990年到2010年，中国通过节能提高能效，累计节能量占到全球的58%，可再生能源绝对量不断提高。从2005年到2013年，水电装机容量翻了一番，风电装机容量提高了60倍，光伏发电装机容量提高了280倍。

“整个中国的可再生能源的装机容量占了全球的24%。”解振华表示，“虽然我们取得了进展，但是困难仍然很多。要想很快把经济结构、产业结构调整过来，还需要大量的投资，还需要创新技术，还要很多努力。”

碳交易将在全国推开

按照《规划》，到2020年，我国将实现非化石能源占一次能源消费的比重达到15%左右、森林面积和蓄积量分别比2005年增加4000万公顷和13亿立方米的目标。

在此期间，我国将实施工业应对气候变化行动计划，到2020年，单位工业增加值二氧化碳排放比2005年下降50%左右。

解振华表示，全国共有7个省市开展了碳排放权交易的试点工作，下一步将在不同地区探索碳交易的制度、机制。“现在正在总结这些地方的试点经验和做法，准备建立全国的碳市场。”解振华说，“一年多时间，试点工作进展很顺利。试点地区建立了自己的交易制度、核算体系，确定了本地区碳排放的总量，并建立了分配机制。共成交1100多万吨二氧化碳，成交额已超过5亿元。”

二氧化碳排放将总量控制

解振华透露，在下一个五年计划当中，中国将对煤的消费总量和二氧化碳的排放量实行总量控制。

据了解，在世界上已完成工业化和城市化进程的国家，二氧化碳排放大体经历了倒“U”字形的情况。目前，中国仍处于工业化和城市化快速推进的阶段，因此，温室气体的排放也还处在上升阶段。

“从过往经验看，发达国家的二氧化碳排放大体上都是在人均GDP达到4万美元时出现峰值，但中国不会重复发达国家在工业化、城市化过程中所犯过的错误。”解振华说。

统计显示，中国非化石能源在一次能源中所占比重已经从“十五”的7%左右，提升至“十一五”的8.3%。这一数据到“十二五”达到11.4%，到2020年要达到15%。“中国之所以努力逐步增加可再生能源在一次能源中所占的比重，就是希望经济增长的同时，二氧化碳排放峰值能早一点出现。”解振华说，“如要尽早出现峰值，我们必须采取总量控制的措施。具体何时采取措施，还要进一步论证。目前我们正在研究之中。”

节能环保产业将达4.5万亿元

事实上，积极应对气候变化不只是挑战，也是转方式、调结构、提高经济增长质量的机遇。“从这个意义上说，经过节能减排、采取应对气候变化的措施，会派生出一个新的战略性新兴产业——节能环保产业。现在这个产业发展较快。”解振华说，“预计到2015年，即‘十二五’结束时，每年产值能够达到4.5万亿元，吸纳的就业人口可能将有3200万~3300多万人。”

“应对气候变化和经济发展并不矛盾，如果处理好了，可以双赢。”解振华强调。

有关专家指出，此次公布《规划》，向国际社会彰显了中国作为一个负责任大国的形象。“说到肯定就要做到。”解振华语气坚定地说，“应对气候变化的所有政策、措施，有利于发展方式的转变，经济结构的调整，有利于促进提高经济增长质量和效益，这是可持续发展的内在要求。应对气候变化、实施可持续发展，这不是别人让我们做，是我们自己要做，而且要做好。”（记者 冯蕾）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/67099.html>