

## 2030年前中国碳排放或达峰值目标

2015年09月08日 21:00:19 文章来源：中新财经

中新财经北京9月8日电（记者 刘旭）《2015中国碳价调查》报告8日在北京发布。报告显示，中国碳价将随时间推移而日益增长，碳价的增长将逐渐影响到相关的投资决策。八成以上的受访者相信，中国能够在2030年或更早达到其排放峰值目标。

《2015中国碳价调查》由中国碳论坛及ICF国际咨询公司共同完成。报告共收集了中国新兴碳市场内各利益相关方逾300份反馈。

报告预计，在未来几年内直至2025年，中国控制碳排放的政策工具组合将明显转向碳交易、碳税及信息公开。尽管大多数受访者表示碳税最终将被引入，但其具体施行时间仍存在诸多不确定性。

第21次联合国气候变化大会今年将在巴黎召开。中国政府已经提出明确且强有力的减排目标承诺，要求碳排放量相较2005年的排放水平在2020年前减少40%至45%，在2030年前减少60%至65%，并承诺二氧化碳排放将在2030年左右达到峰值并争取尽早达峰。

目前，中国有7个碳排放交易试点正在运行，中国政府也已公开宣布将于2017年上半年建成全国性的碳交易体系（ETS）。另一方面，中国当前的碳交易试点区域自2013年和2014年陆续建立以来，都保持了较高的履约率，流动性也逐渐提高。

中国碳论坛开展的调研还预计，随着时间推移，碳排放价格将会持续上升。全国碳市场的政策体系中也应当考虑未来碳价上涨这一因素，建立合理的市场调节机制，同时结合参与者需求大力推进能力建设，确保市场健康、稳定发展。

中国碳论坛副主席龙迪认为，报告结果将增加外界对中国应对气候变化行动的信心。“世界各国政府都在为11月巴黎气候会议做准备，他们在密切关注着中国及其为减缓温室气体排放所做出的努力。这份调查报告的结果将增加世界对中国能够实现并超额完成其既定目标的信心。”（完）

编辑：中新经审