

坚持以创新技术推进低碳经济 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_9D_9A_E6_8C_81_E4_BB_A5_E5_c49_648130.htm 为了积极推动低碳经济的发展，配合国家的节能减排政策，支持企业通过自主创新有效实现节能减排，近日，中国企业联合会在中国企业管理科学基金会的支持下，在济南举办了第二届企业节能减排论坛。本次会议以“进入低碳时代的企业创新”为主题，围绕建设环境友好型创新型和谐社会、企业的义务和责任等话题，展开了深入探讨。走低碳经济之路是我国社会经济发展的必然选择 会议认为，低碳经济是以低能耗、低污染、低排放为基础的经济模式，是人类社会继农业文明、工业文明之后的又一次重大进步。低碳经济的实质是能源高效利用、清洁能源开发、追求绿色GDP，核心是能源技术和减排技术创新、产业结构和制度创新以及人类生存发展观念的根本性转变。近年来，气候变化问题深刻影响着人类的生存和发展，走低碳发展之路，已成为世界共识。我国人口众多、气候条件复杂、生态环境脆弱，是最易遭受气候变化不利影响的国家之一。气候变化对中国农业生产、粮食安全、经济发展、生态保护、水资源利用、公共健康保障都将带来重大威胁，应对气候变化、走低碳经济的道路成为我国社会经济发展的必然选择。不少代表认为，低碳经济时代，对企业的发展提出了更高的要求。如何进一步转变观念、树立低碳意识，在发展中依靠创新来实现绿色生产、低碳生产，是摆在中国企业面前的一个严峻课题。毋庸置疑，低碳经济不仅是能效的提高，而且是整个产品的生产体系、生产过程、生产方式的

改变，低碳经济必须由技术来支撑。然而对企业而言，发展非碳能源、可再生资源等，成本比较高。发展相关技术，使成本降低，就要提高能源的生产利用效率，提高生产的技能，这就对企业的创新意识提出了更高的要求。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