



第七章

绿色低碳节能环保高效国际前沿技术

绿色发展消霾需要把绿色发展的理念和战略构想转化为具体的政策、技术和行动，推进经济社会发展绿色化。太阳能、空间太阳能、移动能源和冷能源、生物质能、风能、节能和能源清洁利用技术、智能电网、高效绿色技术（“互联网+”）等均是世界性的重要战略性绿色低碳节能环保高效技术，新能源汽车技术、洁净能源转化技术、碳捕捉与封存技术、LED空气净化技术、量子应用技术等生态有益、技术先进和经济合理的绿色技术，是绿色化的重要技术支撑。我国要以强力举措攻克其发展瓶颈，如降低成本、提升绿色标准、能效标准和油品标准，促进绿色低碳节能环保高效技术的大力发展和推广。