

# 电力规划设计总院发布系列智库报告 发挥智库优势 助推行业发展

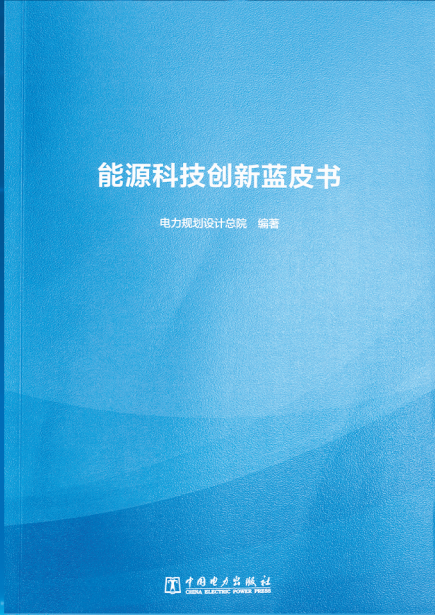
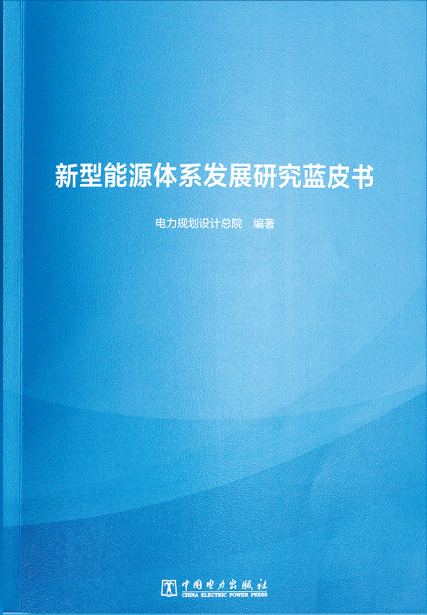
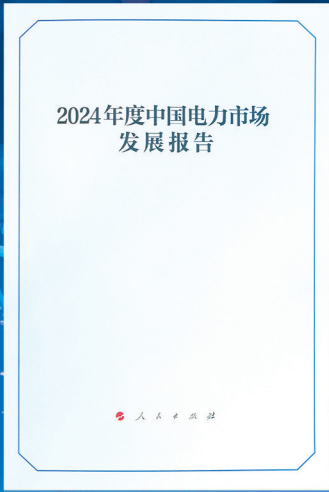
金秋时节，硕果盈枝。8月29日，电力规划设计总院（简称“电规总院”）在北京举行2025年智库报告发布会。相关部门、行业协会、能源电力企业、研究机构 and 高校、设计单位、金融机构、民营企业及媒体代表通过莅临现场或观看直播的方式，共同见证《新型能源体系发展研究蓝皮书》《能源科技创新蓝皮书》《中国能源发展报告2025》《中国电力发展报告2025》《2024年度中国电力市场发展报告》《中国新型储能发展报告2025》6本智库报告发布。本次发布会线上线下共计超200万人次参与。

作为国家级高端咨询机构，电规总院坚定践行能源安全新战略，聚焦“重大规划研究、重大政策研究、重大工程建设、重大能源科技创新与能源国际合作”等重点领域和关键问题，积极开展前瞻性、科学性、系统性研究，全方位服务新型能源体系和新型电力系统建设。

电规总院系统推出的《新型能源体系发展研究蓝皮书》等智库成果，全面总结2024年能源、电力行业发展情况，我国电力市场建设进展与成效，以及国内外新型储能发展形势，内容全面、数据详实、观点鲜明、意见前瞻，体现了全局高度、行业深度和专业厚度，能够为高层决策、行业发展、企业经营和社会建设提供有益参考，彰显了电规总院积极践行国家战略、服务经济社会发展的使命与担当。



未来，电规总院将坚持弘扬“报国、专业、创新、拼搏”的精神，积极践行“科学求实、客观公正、开放创新、合作共赢”的发展理念，以崭新的姿态、饱满的热情、务实的作风，秉持赓续传承的恒心、创新引领的信心、锐意进取的决心，坚定不移打造世界一流能源智库和国际咨询公司。在国家行业主管部门的指导下，持续为各级政府、企业、机构提供优质的高端咨询服务，为能源电力行业高质量发展贡献电规总院智慧和力量。



首次发布的《新型能源体系发展研究蓝皮书》，以贯彻落实国家对新型能源体系建设的总体要求为纲，坚持“安全充裕、绿色低碳、自立自强、经济高效”的统筹协调，助力实现“双碳”目标，深入分析了新型能源体系建设的重大问题、重点任务，系统提出了其特征形态和建设路径建议。

首次发布的《能源科技创新蓝皮书》，作为《新型能源体系发展研究蓝皮书》的姊妹篇，明确提出能源领域科技创新是加快构建新型能源体系的主要支撑。围绕新型能源体系建设的重大问题、重点任务，坚持问题导向，系统分析梳理，提出了涵盖能源供给、能源消费、品种转化以及系统协同等环节的关键问题，前瞻性凝练新型能源体系建设的重大创新需求、重点技术方向。瞄准未来能源产业体系创新，全景式绘制了创新引领发展的技术图谱，提出了推动能源产业创新发展的意见建议。

《中国能源发展报告》《中国电力发展报告》已连续9年发布。今年发布的报告全面梳理了截至2024年底我国能源电力状况，回顾总结了“十四五”时期我国能源电力发展成就，并对未来3年的能源电力发展进行了展望。

《2024年度中国电力市场发展报告》全面总结了2024年我国电力市场建设进展和成效，系统梳理了市场建设的创新实践与丰硕成果，多层次、多品类、多功能、多主体展现了我国电力市场体系建设和发展动态，提出2025年我国电力市场建设的重点。

《中国新型储能发展报告2025》分析了国际新型储能发展形势，从政策体系、应用效果、创新实践、产业发展、标准建设等维度，全面梳理了2024年我国新型储能发展情况，并展望2025年我国新型储能行业发展趋势。

数据来源：电力规划设计总院

