

聚焦战略性新兴产业，促进产业可持续发展

——私募基金践行社会责任（支持战略性新兴产业发展专题）

案例连载（四）

编者按：中国证券投资基金业协会（以下简称协会）高度重视私募基金践行社会责任的研究和宣传推广工作，其中包括私募基金支持科技创新与产业转型升级、服务国家经济社会战略、开展公益慈善事业等方面相关实践案例的征集编撰工作，得到了行业机构的积极响应。协会在综合考虑案例机构合规性、主题契合度、编撰质量、成果价值等因素基础上，从所征集案例中精选出“支持战略性新兴产业发展”等六个专题的若干案例，刊载发布。本期刊载私募基金支持战略性新兴产业发展案例连载第四篇——中国风投聚焦未来智能电网建设，为电力行业注入新动能。

需要特别声明的是：本期发布的案例，由行业机构自行申报并承诺申报内容的真实性和准确性，协会未对案例内容信息的真实性和准确性进行核实验证；希望社会各界予以监督，如发现相关案例在事实客观性方面有重大瑕疵，协会保留采取相应处理措施的权利。

本期案例的发布，并不构成对相关私募投资基金管理人投资管理能力、持续合规诚信情况和投资业绩的认定，不作为私募投资基金投资资金安全的保证，也不构成对投资标的企业经营业绩和管理水平的证明。

中国风投聚焦未来智能电网建设，为电力行业注入新动能

【案例背景】

根据“十二五”发展规划，电力行业的投资重点由电源建设转向智能电网建设。随着全国电网规模扩大、线路复杂度上升，智能电网建设逐步被列为国家重点战略。2021年智能电网建设再次被纳入“十四五”规划，提出应加快电网基础设施智能化改造和智能微电网建设，提高电力系统互补互济和智能调节能力。智能电网的建设对我国的发展及国际竞争力有重要的影响：对内，智能电网能实现能源生产和消费的综合高效调配，支撑新型工业化和新型城镇化建设，带动上下游产业转型升级；对外，智能电网能抵御各类外部干扰和攻击，适应并促进国际大规模清洁能源和可再生能源发展，通过助力电网相关产业的快速发展为我国占领世界电力装备制造领域的制高点奠定基础。

【总体行动方案】

中国风投¹长期将战略性新兴产业作为核心投资领域之一，坚持用资本促进科技创新成果转化，助推新技术产业化、规模化应用。在我国步入智能电网建设的大背景下，中国风投捕捉到，电能表、用电信息管理系统及终端产品作为主要的电力需求侧设备，具有提高电网运行效率、降低电能消耗等功能特点，是未来智能电网建设的投资重点之一。因此中

¹ 中国风险投资有限公司（简称“中国风投”）成立于2000年，目前在管基金数十支，投资范围覆盖天使投资、创业投资、股权投资、产业并购等，重点投资领域包括节能环保、新材料、新能源、高端制造、轨道交通、军工航天、医药医疗、互联网等。目前投资项目超过220个，数十家已投资企业登陆国内外资本市场。

国风投紧抓这一发展机遇，投资于煜邦电力²。

【责任实践】

煜邦电力是一家提供电网建设及电力工业发展中技术解决方案的企业。2014年，煜邦电力在研发资金、专业技术人才及公司经营治理经验方面遇到瓶颈，迫切需要新的战略投资人为企业提供融资和经营策略方面的专业服务。中国风投于2014年和2015年向煜邦电力共投资约5 000万人民币，成为煜邦电力的战略投资人。

投资实施后，中国风投协助煜邦电力完善公司治理、提高管理水平，凭借其在能源行业以及民建系统的资源优势，为煜邦电力在研发新产品、开拓市场、提高市场占有率、人才储备等方面提供了有效帮助；同时，积极推动煜邦电力进入资本市场，帮助企业取得未来更稳健、更宽阔的发展空间。在中国风投协助下，煜邦电力获得了营运资金，增强了企业的偿债能力，降低了企业财务风险；在采购、生产、销售、研发等业务环节建立了成熟稳定的经营模式，实现主营业务收入持续增长，并于2021年6月成功登陆科创板上市。

与此同时，为促进电网终端智能化管理水平提高，煜邦电力持续推进智能电表研发创新。2017年，公司单、三相智能电能表通过国网计量中心新标准检测，新标准配网故障指示器通过中国电科院检测，激光雷达巡线技术取得重大突破，达到国内领先水平。煜邦电力的快速发展进一步推动了我国智能电网的建设，增强了我国电力装备制造领域的国际竞争

² 北京煜邦电力技术股份有限公司（简称“煜邦电力”）创立于1996年，主要从事智能电表、用电信息采集终端等智能电力产品的研发、生产和销售，并提供智能巡检服务和信息技术服务。

力，为我国达成“双碳”目标做出了贡献。