

中国工程院项目组专家调研纬景储能北京公司

3月27日，中国工程院“中国能源资源禀赋和能源安全战略研究”咨询项目组对纬景储能北京公司进行调研，并就《中国能源资源禀赋和能源安全战略》报告进行深入研讨，共同探索能源新质生产力的提升以及长时储能技术的发展。



本次座谈会特别关注了以风能、太阳能为代表的可再生能源，充分认识到长时储能技术与人工智能等代表性技术的进步对于推动可再生能源实现大发展的关键作用。专家们强调，长时储能技术具有安全、高效、可靠、环保等优势，能够为能源生产和利用提供更为稳定和可持续的支持，是能源新质生产力的重要内容。同时，长时储能在我国能源资源禀赋中占据重要地位，并构成新时代我国能源安全观的核心要素。长时储能技术的不断发展将为生产过程提供更为稳定、可靠的能源支持，从而推动生产效率的提升和产品质量的改善。

在座谈会上，项目组专家对纬景储能的技术实力和行业贡献做出了积极评价，并对其在项目编制过程中所做的贡献表示感谢。专家们建议，纬景储能应充分依托北京地区的资源优势，以国家战略为导向，推动行业的健康和可持续发展。同时，专家们还鼓励纬景储能在“碳索日”品牌活动引领下，设立一系列开放性研究课题，涵盖长时储能技术、智能制造、数字化与智能化等领域，以探索技术创新和行业前沿，并聚焦产业和多样化应用场景，加速产业布局，抢占储能市场先机。这也是项目组继去年12月对纬景储能上海总部进行调研之后，再次进行的深入调研。

此次调研活动汇聚了中国工程院战略咨询中心、国家发改委能源研究所、国家气候中心、中国工程物理研究院、北京航空航天大学、中国有研科技集团有限公司等多家权威机构的专家，体现了纬景储能在能源领域的广泛影响力和合作潜力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208855.html>