

浅谈传统能源企业转型新能源

叶延波¹ 牛文彪²

(1. 煤炭运销公司; 2. 矿山机电设备检修公司)

[摘要]随着国家发展走过“十三五”，进入“十四五”开局之年，传统能源企业也步入“十四五”扬帆起航。企业发展与国家经济同时步入高速、绿色发展阶段。与此同时，国家提出“碳达峰”“碳中和”发展目标，企业发展随之转向环境保护和低碳转型发展阶段。

[关键词]传统能源企业；转型；新能源；碳中和；碳达峰

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2021.03.1685

引言

随着国家经济的迅猛发展，传统能源企业的发展方向已经不再适应国家大环境下的战略布局。新时代的发展理念向传统能源企业发展提出新要求，可持续的发展目标促使传统能源企业必须转型。新能源随着环保时代的到来应运而生，光伏、风电、潮汐能等新能源技术的发展日新月异。传统能源转型新能源发展对我国能源结构调整、国家安全及环境建设具有十分重要的意义。

一、传统能源企业转型的背景

相对于传统能源，新能源是可再生能源，主要是以太阳能、风能、水能、地热能、海洋能、生物质能和核聚变等为基本依据。在我国过去几十年的发展历程中，传统能源占有非常重要的地位，为我国各行业的发展提供了强有力的支持。传统能源在开发过程中一般对环境的破坏很大，污染也大，伴随着近年来国际上新能源的流行发展趋势，我国新能源发展速度愈加迅猛。在十三五期间，我国新能源装机年均增长约6000万千瓦，增速为32%，是全球增速最快的国家。借助新能源发展的热潮，传统能源企业要抓住发展机遇，及时转型，大力发展新能源，寻求企业新型发展路线，注入新活力，早日实现成功转型。反之，传统能源企业如果不转型可能会导致发展停滞，转型不及时可能导致企业规模萎缩。

二、传统能源企业转型新能源的思考

随着国家发展布局的风向标偏转，传统能源企业的发展方向也迅速做出调整。企业深刻解读国家政策，服从国家发展战略，积极进行生产转型，适应国内外发展形势。

(一) 提高政治思想站位，提早谋划转型发展

2020年9月，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”的国家目标。中国在世界发展格局中处于大国地位，应该表现出大国担当，为人类社会可持续发展做出应有贡献。传统能源企业的发展模式已经不再适合当今国际、国内发展趋势，传统能源企业高耗能、高污染的问题日益凸显，传统能源企业要紧跟国家政策，提高政治思想站位，积极调整战略方向。同时，传统能源企业也要依托内部优势，利用地域优势，全力投入项目并购、技术研发，提高新能源技术掌握及管理水平，深入贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念。

(二) 转型是渐进的过程，由传统能源为主到新能源与传统能源并行，最后新能源占比较高

能源型企业转型发展是一个循序渐进的过程，我国现今能源使用总体情况还是以化石能源为主并且还要持续一段时期。目前，我国的新能源发电量占比约为1/3，许多新能源技术尚在研发试验阶段，投入市场还需要一段时间。

新能源发展过程中，要依据科学规律，并不能决然否定能源发展的旧时代。在世界各国的工业化革命发展进程中，传统能源都发挥了不可磨灭的作用。

要逐步降低不可再生、环境污染大的能源使用比率，提高新能源的发展速度。传统能源企业在发展过程中要注重新能源项目的介入，加大在新能源技术的研发及运维上的投入，跟上时代步伐，跟上新能源发展形势。

(三) 加大新能源研发投入，提升新能源技术水平，不断

压降新能源生产成本

科技是第一生产力，科技力量对生产的推动作用有目共睹，企业在寻求效益的同时永远不能停止对技术的追求，要发挥企业地域优势，突破技术性限制，在新能源发展进程中拔得头筹，在科技研发路上取得好成绩。

随着新型能源的兴起发展，新能源技术在祖国的大地上铺开应用，呈现蓬勃态势发展。我国国土面积幅员辽阔，为新能源发展奠定了良好的基础。我国的新能源技术虽然起步比较晚，但发展速度极快。另一方面，国家政策对新能源发展提供了强有力的支持，为新能源“茁壮成长”出台了许多优惠政策和补贴办法，助推新能源技术高速发展，保证新能源按照“绿色、低碳”的方向前进。由于新能源技术还不是非常成熟，生产成本还相对较高，国家通过政策性补助对新能源项目进行扶持，鼓励发展新能源技术，必将迎来新能源生产成本的大幅度下降。

(四) 保护环境，节约能源，做好可持续发展规划

企业在发展过程中要以环境保护、节约能源为要义，结合企业的地区优势、当地政策环境，及时适应市场做出发展规划调整，担起企业使命，负起社会责任，提高能源转化及利用效率，从另一层面节约资源、保护环境，做好废物排放控制及处理，建立管控机制。持续加大环保投入及问题整改力度，为发展清洁能源企业发展目标不懈努力。

三、传统能源转型的重要意义

传统能源转型新能源有利于保护国家资源，保护不可再生能源。国家经济飞速发展的背后需要大量的能源总量去支撑。为了满足越来越大的能源消耗量，传统能源供应已经紧张，只有寻求新的能源获取形式才能保证经济发展需要。

同时，传统能源转型新能源有利于保障国家能源安全。世界各国竞相发展过程中，掌握充足的能源储备具有极大的战略意义。能源作为国家经济发展的重要保障物资在很大程度上影响国家军事、经济等领域的发展速度。不断利用新型能源，提高新能源在能源供给结构中的份额极具国家战略意义。

另外，传统能源企业转型新能源也使环境保护压力大幅度下降。今后，要结合发展实际情况，对能源结构不断优化，才能进入最佳的转型轨道。传统能源的使用在很大程度上是引起环境和生态问题的主要原因，新能源兴起逐步替代了传统能源的地位，保护了不可再生资源，降低了碳排放量，为人类可持续发展做出很大的贡献。

四、结语

国家“十四五”发展规划已经全面铺开，能源发展已经不能再继续走粗放型的老路，能源企业要坚持“清洁低碳、安全高效”的发展理念，谋划好能源发展新篇章。国家能源发展形势表现出“绿色、高效、智能”的特点，在国家补助政策的支持下，新能源行业发展形势日新月异并呈现出发展新格局。新能源项目在中华大地生根发芽，遍地开花结果。传统能源企业在转型发展进程中不负使命，继续为祖国建设贡献力量。

参考文献

- [1]王云.我国可再生能源发展的障碍分析及政策选择[J].经济问题.2006(06)
- [2]朱家胜,陈旭,张炜.中国风力发电前景探讨[J].科技资讯.2012(05)