

新能源“唱主角”，环保产业“铆足了劲”

文本刊记者 徐锦博

可再生能源、生物质能、电力、风电、太阳能……乘着“十三五”的东风，2016年以来，能源领域“十三五”规划相继发布，未来五年的能源发展蓝图随之铺开。而环保产业，在积淀了许久之后“铆足了劲”，正蓄势待发。

能源方面，动作频频。产能过剩，是传统能源行业的一大“硬伤”。为此，2016年供给侧结构性改革确定了“去产能”这一主要任务，而煤炭、石油、石化等传统能源行业在去产能的指导下，加快产业转型发展步伐。这其中，由于国际油价急转直下，石油工业面临着不小的转型发展压力。此外，经国家发改委、能源局推动，电改试点拓展到全国二十多个省市，有媒体据此称2016年为“中国电改年”。

在2016年的能源舞台上，唱着“黑白脸”的新能源是“主角”。这其中，新能源汽车、分布式光伏、储能等，成为了新能源领域的关键词。

“骗补”风波，一度让新能源汽车产业的发展道路，蒙上了一层灰“霾”。2016年年末，新出炉的新能源汽车补贴新政，吹来了一股清新的空气，新政将有利于推动新能源汽车企业优胜劣汰。国家“千人计划”专家正在新能源汽车领域发力。卢建钢认为，新能源汽车是未来汽车发展的正确方向，目前正积极研发相关技术。蔡蔚因推动“精进电动成为中国新能源汽车领域不可或缺的技术力量”，于2016年5月荣膺“2015中国汽车创新人物”。

光伏产业陷入困境之下，分布式光伏异军突起，凭借着自身的优势、国家政策的调整等，有媒体预测，分布式光伏或将在2017年迎来大规模爆发。同时，作为一种颠覆性技术，储能也在2016年的能源圈，打响了自己的名号，而储能产业被视为处于爆发前夜。“青年千人计划”专家王帅团队，即在超快柔性储能研究上取得了突破性进展。“千人计划”专家赵宇光创办的企业目前也正致力于大规模铝蓄电储能技术产业化。关于分布式光伏与储能，有专家表示，储能产业和分布式光伏等细分领域，将是“十三五”期间能源领域最具爆发力的产业。

国家“千人计划”专家正积极推动能源转型发展。2016年10月，栗世芳所在企业汉诺威推出的“太阳能多能互补三联供系统”创业项目，荣获第二届“中国创翼”青年创业创新大赛全国赛金奖，汉诺威目前正大力推进清洁能源研发。王中林团队也正借助纳米技术，逐梦“蓝色能源”梦。

环境领域，《“十三五”节能环保产业发展规划》于2016年12月底印发，国家提出要打造节能环保产业，到2020年，使“节能环保产业成为国民经济的一大支柱产业”。11月，《“十三五”生态环境保护规划》获国务院通过。在国家政策力挺之下，“铆足了劲”的环保产业蓄势待发，有望迎来黄金发展期。

此外，12月底通过的《中华人民共和国环境保护税法》，成为了2016年环保领域的重大事件，环保制度由此迎来新里程碑。将于2018年1月1日起施行的环保税法，将助力新能源、环保等产业的发展。

梳理媒体报道可以发现，无论是能源领域还是环境领域，“爆发”是高频词。“十三五”大幕已开启，能源环境领域大有可为。