

新能源的发展：

我国对于新能源的研究并非只是现代才兴起，它真正可以追溯到上个世纪。

但我国由于历史原因，为了发展经济，故而着力发展重工业，一直未曾重视新能源。

故而我国相比于其他发达国家，新能源的起步比较晚，不过它技术突破却很快，现在多项技术取得专利，占领了头部地位，这跟我国丰富的自然资源优势和巨大的市场需求密不可分，再加上政策的正确指引，新能源的未来前景大有可观。

新能源的发展前景如何？

第一，产业规模在不断地扩大，并且发展速度在逐渐增快。

现在规模扩大最明显的新能源就是太阳能，它的装机容量占整个新能源装机容量的45%以上，其中并网太阳能光伏装机占到了17%。

而增长速度最快的是风电技术，我国在2012年的时候就已经成为了世界第一风电大国，这一成就与我国海岸线漫长，地域广阔等优势密不可分。

第二，自主研发的进一步开发为新能源提供助力。

我国新能源发展政策

氛围良好，相关部门一直重视新能源的自主研发能力，只有掌握了自主研发创造能力，我国新能源企业整体水平才能够有所提升，故而相关的政策补贴以及扶持都倾向于创新板块。

第三，产业龙头带动作用强。

我国新能源企业经过多年的发展，先后已经有了明显的划分，处于优势地位的龙头企业一直都遵循国家发展正确策略，做好了榜样，促使小型企业纷纷跟随。

一、长安汽车

现价16.55，流通市值1,258.53亿，市净率2.69

公司计划到2025年，将全面停售传统意义上的燃油车，实现全谱系产品的电气化。将软件能力和效率打造成为核心竞争力，向智能低碳出行科技公司转型，全力打造新能源汽车。提前规划以整车及发动机制造、新能源等为主体的全方位产业布局。

二、杉杉股份

现价29.92，流通市值495.03亿，市净率3.24

作为我国最大的锂离子电池材料综合供应商之一，公司已形成完整的锂离子电池材料产品体系，现有业务覆盖充电桩的建设及新能源汽车的运营等新能源业务，其中新能源业务已经成为公司主要的业绩来源及未来发展重点。

三、泰豪科技

现价6.37，流通市值53.74亿，市净率1.39

公司致力于发展军用新能源，围绕军用电站、氢能装备等，积极布局传统能源到新能源及军用微电网等领域，不断地完善和升级产业体系，优化产业结构，实现从平台产品到核心设备的完整产业链覆盖。

四、南都电源

现价15.11，流通市值126.05亿，市净率2.51

公司致力于从通信后备电源产业向新能源领域动力及储能电池产业转型。公司主营业务集化学电源、新能源及储能产品的研产销于一体，产品普遍使用于太阳能、风能等储能系统及车用动力系统等领域。

五、科达制造

现价20.92，流通市值329.95亿，市净率5.13

公司基于我国多煤少气的能源架构，自主研发出系列清洁煤气化系统装置，可以有效地将煤转换成清洁程度媲美于天然气的洁净煤气。目前，清洁煤气化系统已在氧化铝行业中推广。

以上数据内容只是个人看法，不分排名先后，不做投资依据，投资有风险，入市需谨慎！