

氢能源行业的现状：

氢能源的发展涉及多个方面，包括了氢气的储存，运输以及加氢等各个项目环节，这些环节之间看起来各自是独立的，但是其中又有着不可分割的关联，目前氢能源相关企业针对氢能源发展做出了一系列的进步和改变，

大致方向在于解决氢气储存和运输的难度以及减少运输过程中的损耗和提升加氢速度这三个方面上，目前，突破最大的就是加氢速度，一个新能源汽车加满氢气大约只需要十几分钟就可以了，效率得到了极大的提升。

氢能源行业未来的发展前景：

第一，加氢站的覆盖率将会更高。为了大力发展新能源，减轻消费者的顾虑，相关部门对加氢站的建设提出了要求，力求在未来五年内做到加氢站小区全覆盖，让每一个小区的地下停车场都拥有一个加氢站，

同时，未来五年的建设还致力于让世界各国都允许加氢站的建设，使得氢气资源更好的走出去。

第二，氢能源技术将在不久之后获得突破性的进展，这是由于碳中和目标

以及环境

污染严重导致消费

者不得不使用氢能源来代替传统的燃

油资源，而它如果要具有替代性，那么必须有优于传统资源的特点。

第三，氢能

相关企业的竞争业态将会更好，目前，由于氢能源发展势头太过迅猛，相关部门未能很好地

根据市场动态而设

置相应的规则，故而导致各种恶性竞

争存在，
但随着氢能发展时间越久，相关部门得到的缓冲时间也越久，那么规则制定就会更加的完善。

那么，哪一只才是氢能源行业中的真正龙头股呢？

鸿达兴业：

基础参数：

现价4.22，总市值131.75亿

市净率1.30，毛利率24.98%

公司亮点：PVC产业链布局较为完整的企业。

核心业务：专业从事氢能源、化工、新材料、大环保领域当中的业务。

公司在氢能源行业中的优势：

氢能源概念解析：

公司通过常年专注于氢能源，现如今已经拥有全面的氢能源产业链，其氢能源产品产能与综合经营能力在行业当中排名前列，并不断开展氢气制备、氢气储运以及加氢站等技术储备工作，推动公司的氢能源产业化发展。

同时和我国知名科研院所建立合作，开展氢能源技术研发、设备研制推行等，共同打造国内首套民用液氢工厂，充分运用公司所拥有的装备的制氢能力，将完成液氢大型制取和储存，大幅度提升氢气运输效率，下降运输成本，向实现液氢技术民用步入了关键一步。

公司的各项优势：

1、完整的供应链管理优势，旗下子公司在B-C电子商务与现代物流等方面具有强大优势，可以整合线上线下资源，促进公司现有业务和互联网以及供应链金融等业务的联动和融合，使用“互联网+”形式推动公司产品和服务的发展。

2、产业链的协同效应优势，公司建立了氯碱
产品与PV

C制品—副产品综

合利用生产土壤调理剂、环保脱硫粉

与水泥的循环经济产业链

发展形式，完成产业链的协同效应，提升了公司的经济效益与抗风险能力。

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！