

近期，氢能源板块可谓是市场是的热点板块，受到投资者的广泛关注，有观点表示：从长远来看，锂电是过渡，氢能才是碳中和的最终答案，为什么接下来5到10年的周期我们要重点关注氢能源呢？

氢能源其实是一种来源非常广泛，清洁无碳，灵活高效，应用场景丰富的一个二次能源，是未来实现大规模深度脱碳的最佳选择。

根据专家预计，到2050年期间，氢能源将会常遭30000万个工作岗位，减少60亿吨二氧化碳的排放，创造超过10万亿的产值，在全球能源的占比中达到18%的占比。

除了氢能源本身的能源优势，氢能源也事关中国的能源安全，在8月5号的时候，美国政府签署了行政令，要求到2030年实现零排放汽车销量占比50%以上，在过去数年的话，美国在新能源领域其实已经是想多落后的状态，如果美国想要追赶上中国，未来很大的概率美国将会扬长避短，避开目前以宁德时代和比亚迪为首的锂电的锋芒，选择在氢能源燃料电池领域去实现弯道超车。

而中国处于对已有话语权的维护，中国层面对新能源的政策加码也会不断的加速。

我们国家锂电的产能是处在主导地位的，但是，我们跟锂电核心有关系的理，钴，镍的储量在全球都不具备核心竞争力，以锂电池为主的动力电池产品结可能将无法满足资源独立自主的长期要求。

所以，从长期来看，锂电池或许只是一个过渡的技术。