

中国核电有未来吗- 大家讨论一下未来的能源中核电是趋势么？-股识吧

一、中国核电要不要继续发展

核电是大势所趋，美国现在就是主要核电为主，之前倡导的水电站基本都炸掉了！核电在安全可控范围内发展，还是最环保的能源！希望采纳

二、大家讨论一下未来的能源中核电是趋势么？

化石能源是不可再生的，迟早有一天用完。
未来的能源应以核能为主，但其技术要求很高，当然那时可能也不是问题了。

三、中国核电发展如何

中国核电现在是出于发展初期，因此潜力巨大，一是核原料需求大，二是特殊用钢紧缺，估计这两项投资需要1--2万亿以上的规模，所以未来强烈看好核电产业在中国的发展。

四、中国有几座核电站？未来建设情况？

已经投入运行的有4座，分别是：秦山核电站（中核）1991年开始运行广东大亚湾核电站（中广核）1994年开始运行岭澳核电站（中广核）2003年开始运行田湾核电站（中核）2007年开始运行在建的有3座：红沿河核电站（中广核）在建宁德核电站（中广核）在建阳江核电站
在建另外有若干计划项目，不过由于日本的核事故，中国计划项目已经全部叫停。

五、中国核电站发展规划？

根据《国家核电发展专题规划(2005-2022年)》，到2022年，我国将新投产核电装机容量约2300万千瓦，相当于有23个百万千瓦级核电机组投入运营并网发电。

到2022年我国核电运行装机容量争取达到4000万千瓦；

核电年发电量达到2600亿至2800亿千瓦时。

在目前在建和运行核电容量1696.8万千瓦的基础上新投产核电装机容量约2300万千瓦；

同时，考虑核电的后续发展，2022年末在建核电容量应保持1800万千瓦左右。

《规划》透露，我国目前的沿海核电厂址容量可以满足运行4000万千瓦、在建1800万千瓦的目标，从现在起到2022年，新增投产2300万千瓦的核电站，将主要从广西、浙江、江苏、广东等沿海省份的厂址中优先选择，并考虑在尚无核电的山东、福建、广西等沿海省(区)各安排一座核电站开工建设。

除沿海厂址外，湖北、江西、湖南、吉林、安徽、河南、重庆、四川、甘肃等内陆省(区、市)也不同程度的开展了核电厂址前期工作，《规划》指出，“十三五”和“十四五”期间开工建设的核电厂址，可在沿海省份的厂址中选择，也可在上述内陆省份的厂址中选择，陆续开工建设。

参考文档

[下载：中国核电有未来吗.pdf](#)

[《美国股指数有哪些股票》](#)

[《股市中的炒股原理是什么》](#)

[《一个股票怎么知道该不该买》](#)

[《美联储股票是什么》](#)

[下载：中国核电有未来吗.doc](#)

[更多关于《中国核电有未来吗》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/74840587.html>