

大家好，如果您还对每年2会后股市走势不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享每年2会后股市走势的知识，包括每年两会后股票走势的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

- [1. 今年股市什么行业会有好机会？](#)
- [2. 科技板块全线回暖，股市再次迎接建仓良机？](#)
- [3. 股市最近会涨还是会跌？](#)
- [4. 今天股市大涨的真正原因是什么？](#)

今年股市什么行业会有好机会？

2020年注定会是一个记入史册的年份，在这一年中，有非洲猪瘟让我吃到了历史最贵的猪肉、澳洲大火烧了四个月、新冠疫情肆虐全球、中国的5G蓬勃发展，现在2020年已经过半，下半年股市中会有什么行业有好机会呢？我们来分析下。

如果要是平常的年份，进入三季度，基本就是调整行情，但今年不同，疫情打乱了股市的节奏，本来每年年初的两会和业绩行情都被拖后了，股市在今年下半年很大概率会有一波爆发，爆发的方向会是谁那？

军工

2019年军改，去除了军工企业5%盈利的上限，军工的业绩得到了释放，因此2020年很大概率是军工企业业绩释放的一年。再加上地缘政治紧张，客观上刺激军工股发力，这相当于军工股有业绩支撑，有消息面刺激。看好2020年了，军工行业。

从航天国防的周线图看，下方成交量有明显放大的趋势，而且这个量已经超过了2015年的高点，因此，从技术面看，资金是认可这个方向的，有资金在介入这个板块，所以今年看好这个板块会发力。

证券

看好证券的逻辑很清晰，A股现在不断的扩容，前有科创板，然后又有注册制，降低企业上市的门槛，再加上A股大周期底部的出现，证券板块的走强是预期中的事，只是早晚的事。

技术面上，证券板块的走势与军工板块非常的相似，都是处于即将发力的前夜，只要行情启动，这种板块就会开启一波行情。

国产替代（芯片、软件等）

现在美国在这一块，已经到了撕破脸皮的地步，用尽一切方法，要卡死我们科技发展的道路。现在不是说让步就能解决问题的时候，只有在芯片上有所突破，实现了国产替代，才能破解眼下的难题，因此在芯片这一块到了不得不包发的节点。国家在政策上，资金上都，体制上都是下了很大的力气，因此，这个方向上爆发是必然的事，而且会反复走强。

技术面上，国产芯片现在走出了周线级别的三买，不用多说，这也是有利于上攻的行情。

5G

估计在今年爆发也是必然的事，之前我国经济是以房地产为核心的基建，但是这样做的副作用越来越大，如果5G产业链爆发，就能形成地产之外的另一个经济支柱，从之前的单核变成双核，而且5G代表者新兴生产力，能大大提高生产效率，5G加更是一个大概念。因此，逻辑上来说，这个行业的爆发是必然，2020年是5G从基建到商用的过渡年份，爆发的概率不小。

技术面上，周线上走的与前面的证券军工一样，下方有量能配合，上方结构完美，处于即将爆发的前夜。

新能源车

看好这个方向主要是因为国家要对冲疫情对经济的影响总要个大方向，前面我们说了，5G有可能，但是这个方向上见效有点慢，见效最快的是房地产，可是现在的地产国家三令五申不会在地产上再做文章。因此呢，最有可能选的是在第二大消费行业，也就是车市上做文章，加上特斯拉入住，有可能复制当年苹果产业链的盛况，因此，看好新能源车的产业链方向。

技术面看，周线与前面几个都一样，有量能有结构，也看好今年的机会。

总结：以上几个方向我们都是先从逻辑推理，然后再看技术分析的模式选出来的，其实有这几个方向足够了，太多了反而关注不过来，贪多反而不美。

我是禅风，点个赞加关注，还有更多的精彩内容与你分享

科技板块全线回暖，股市再次迎接建仓良机？

的确是科技股全线回暖，科技兴邦，科技兴国，中国就应该加大力度支持，让科技股走强。

我们中国????发展的很快，但是高科技领域目前还存在着不足，我们必须迎头赶上。

我们应该积极呼吁，政府加大对科技企业的支持，政策上优惠，要对科技企业免税收，并给予资金上的支持，我们要让中国的科技尽快的腾飞。

由于全社会对科技企业的支持，科技股的效益就会节节攀升，科技股在五一以后极有可能发动上涨行情。

我认为2020年，投资科技股，会有不错的收益。

股市最近会涨还是会跌？

跌到2830才算完，时间还有几天，也许明天反弹，过后继续走跌，再去碰2830，疲软绵绵的走势从底部2645和2830之间用了近两月时间，这是股市吗？涨的和下跌没区别，原因我也不想说了，一帮酒囊饭袋在管理，苦的是投资人，看图，显微镜下A股我做了一个模型，大致的样子能说清A目前的变化，图中C点附近是这次下跌的目的地

今天股市大涨的真正原因是什么？

国家需要，企业需要，股民需要，机构更需要！一句话：人心思涨！这跟基本面无关，再不涨，中国股市就玩不下去了！

关于每年2会后股市走势，每年两会后股票走势的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。