

发改委回应芯片项目烂尾现象：造成重大损失将通报问责，你怎么看？如何从源头上避免？

原创 王子君的碎碎念 王子君的碎碎念 2020-11-01 18:32

没用，还是会继续浪费下去。

今年前八个月，9335家企业转产芯片，单江苏和浙江就各1200家。这里面绝大多数公司都没碰过芯片。

建材、无纺布、零售，当然，还有一大票互联网的，都来搞芯片了。

如果把整个范围放到集成电路，那去年就新增了5.3万家企业，今年到9月又新增了4.8万家，单第三季度就多了1.9万家。

名副其实的芯片大跃进。

如果芯片是笔暴利买卖，那人潮汹涌也能理解。

可是最拿得出手的中芯国际，扣掉政府补贴，利润也就不到3%。

芯片是个高度成熟且高度垄断的行业，这就意味着除非溯源反攻到最上游，中间多层产业，利润率都是很一般的。

指望靠芯片赚钱，你还不如存银行。

那这帮人是来干嘛的？

拿补贴呀，拿土地呀。

拿个单片机加个点外扩功能、拉高主频，再改个型号，也是芯片呀，也有一年2000万嘛。

2014年的《国家集成电路产业发展推进纲要》就放话，要未来投入1000亿至1500亿美元到芯片产业，争取2020年建成国际一流半导体产业，2030年前技术上赶超世界第一流。

15年好歹给了个KPI：2025年之前，芯片自制率要到70%。

工信部18年开心地汇报：16、17、18三年里，政府年均投资额都超过1000亿元，

白花花的银子啊。

土地就不说了，你们已经很熟悉了。

要拿钱拿地，倒也不难。

技术买别人的、设备买别人的、土地是政府的（还能搞一部分地到自己手里）。

上述所有开支也是政府掏的。

你要做的，是到美帝那买断一项看似高大上的半导体专利，然后去台积电挖人，再用一份PPT把专家和“自有”专利都包装在一起，写一个年产值100到500亿的未来。

专家和专利技术入股，要个35%就好，剩下的65%股份扔给城投、地方基金、专项补贴、土地配套等各路人马，让他们拿钱拿土地来换。

记得去找各大房地产企业在本地的负责人，他们对这些线最熟悉。

接着就是开会，然后等钱到账。

别觉得粗暴，有些比这还简单。

还是那句话：

千金买骨可以理解，但是要注意当下外部环境。

拿隆基、宁德来论证当年补贴光伏和新能源的合理性，没问题。但是那时中美还没全面对峙，技术转移乃至产业转移仍然是被美帝所默许（毕竟那时候美帝还是想赚钱）。

拿钱换美帝的技术，然后用国家补贴把技术及相应的产能撑到垄断，最后在美帝主导的国际分工里赚钱钱。算总账，最后阶段的全球收益，能够弥补之前的补贴损耗。

可以，那时可以。

现在美帝摆明了要全面封锁对华技术转移，也确实这么做了；而且美帝也开始启动对华的贸易封锁，即“你买我技术做起来的高端产能，我不让你卖出去”。

美帝也做了，现在折磨中芯国际就是练手。

所以，未来有可能回不了血啊大哥。

苏联当年也趁着美帝大萧条时疯狂购买美帝的技术和设备，到今天俄罗斯还有一批当年留下来的美裔技术专家和工人的后代。

这个“美对苏技术转移”，是斯大林能在二十年里把一个庞大的农业国转为工业国，其中一个重要原因。

但后来美帝拉着欧洲在七十年代开始搞全面封锁，苏联就开始顶不住了。

（电子科技不行，倒是逼出了不少力大砖飞）

总之，要开始算细账，要以“可能被逐步封锁”为前提思考资源配置。

美帝还让你到全世界去做买卖，你自然可以把未来的全球收益当作东墙，来补现在高补贴的西墙。

但万一这个东墙未来没有，那现在的天女散花，就是在无味消耗将来的战略定力。说得难听点，现在薅走的羊毛，有可能是未来的国难财。

师爷说的好：饭要一口口地吃。

