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1500亿美刀到芯片产业,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。