

特朗普的死穴暴露了

[燕梳楼](#)

一顿操作猛如虎，细看全是特没谱。

最近很多读者问我关税战什么时候能结束，局面什么时候能好起来。

我只能说快了，因为现在特朗普已经慌了。但非要给出一个时间表，还真做不到，因为没人知道这个疯子下一步会干什么。

毕竟今天的特朗普管不了昨天的特朗普，明天的特朗普靠不靠谱今天的特朗普也不知道。唯一确定的事情，就是他的不确定性。

因为一场关税战，不仅没能让中国屈服，还暴露了美国供应链的种种漏洞，并引发美元危机和消费恐慌，特朗普的支持率从56%已经跌到了45%。

更罕见的是，奥巴马、拜登、克林顿三任总统先后站出来，公开谴责现政府的关税政策害人害己。内外交困、左支右绌的懂王现在骑虎难下，日夜都在等北京的电话。

北京的沉默让特朗普嗅到了一股危险的气息。桌子是自己掀的，只能再乖乖地支楞起来。昨天紧急成立了一个内部工作组，专门用来处理对华关税战如何找个台阶的问题。

从搬石头砸自己的脚，到连夜拉群临时抱佛脚。这个过程仅仅用了不到20天。这个重返白宫的“天选之子”，终于意识到，仓促发起的关税战，犹如一枚回旋标正中自己眉心。

垂死病中惊坐起，小丑竟是我自己。除了中国完整的供应链和强大

的制造业，华盛顿还发现中国手里一张王牌——稀土。开始很多人都不明白，打贸易战就贸易战，管制稀土做什么？

华盛顿的慌乱就是最好的答案。无论是F-35战斗机、潜艇和战斧导弹等国防重器，还是智能手机、电动汽车和磁共振成像仪等医疗设备，都要用到中重稀土。中国一管制，美国军工业就得翻白眼。

为了降低对华依赖，美国不得不铤而走险，跑到太平洋盗采稀土。同时逼迫乌克兰签署矿产开发协议，试图重塑稀土供应链。但冥冥之中仿佛都安排好了，无论是产量还是提炼技术，中国都是断层式领先。

根据国际能源机构数据显示：2024年中国稀土储量占全球35%，稀土矿产量占全球61%，精炼稀土产能更是达到全球92%。中重稀土加工能力高达98%。更重要的是，只有中国掌握稀土分离核心技术，无可替代。

完全可以说，中国的分离技术垄断比西方的芯片技术稀缺性有过之而无不及。江西赣州的“稀土谷”已形成全链条产业。我们目前拥有37项提纯独有专利，能将矿石提纯至99.999%金属纯度，成本仅为美国企业的三分之一。

2018年时，美国就意识到这个问题，和澳大利亚等国合作，搞了一个稀土加工厂。经过5年的发展，其产量也才只有我们的1%。专家预算，要建成一套像中国这样的产业链，至少需要10年，投入20万亿美元。

但我们走到今天，可不仅仅是10年，而是用了60多年。正是因为老一辈建立的重工业全产业链基础，我们今天才拥有了全世界最先进、最齐全的稀土供应链。也就是说，只要你用到稀土资源，你就绕不开中国。

也就是说，世界不缺稀土，缺的是提炼稀土的技术和成熟的产业

链。尤其是重度依赖中国稀土技术的美国。比如F-35战机87%的稀土供应链依赖中国，分离萃取设备90%设备依赖中国供应，离开中国，生产线就陷入瘫痪。

因为稀土的开采和冶炼都极具破坏性，而且成本极高，欧美当年都不干，就让中国干。直到中国稀土之父徐光宪攻克了提纯技术，把成本降了下来，才有了今天的中国稀土壁垒。这其中的差异，就是芯片28nm和3nm的区别。

那么，特朗普重建稀土产业链的构想能否实现？目前来看几无可能。即使太平洋国家允许美国深海采矿，成本也是陆矿17倍。乌克兰矿产的稀土也没有想象中那么多，差不多只有实际的三分之一这样。

更重要是，即使开采成本，也要送到中国来加工。美国唯一的稀土矿商MP材料公司坦言，要建一个基础产业链至少要10年周期，但国防工业就要进入停产状态，10年之后世界什么样子，谁也不敢赌。

除了中重稀土绕不开中国，氯化钠注射液、抗生素等原材料也高度依赖中国，而这些产业链都不是一朝一夕能完成的。正所谓你有穿云箭，我有过墙梯，谁也别吓唬谁。可能这就冥冥之中的国运吧。

最后说说最近的北京亦庄人形机器人马拉松。谁也想不到，在宣传片里大显神通的机器人们，又是泳春又是太极的，一到跑道上就洋相百出，有的现场打转，有的头跑掉了，有的直接躺平罢工。

曾在春晚大放异彩的宇树机器人，比赛一开始就躺在地上死活不起来，最后好不容易起来了，跑着跑着又一头栽倒在地上。宇树机器人随后辟谣，说公司没有安排参赛。

21家机器人选手，最后只有1个完成了比赛，时间长达2小时40分42秒，而且过了冲刺线就“累瘫”了。然后我看到很多网友把这些“失败”的画面当成笑料。

说实话，确实很好笑。但并不值得嘲讽。无论是第一架飞上天空的飞机，还是第一辆行驶的汽车，哪一次科技革命不要跌倒个几千几万次？

最让我意外的是，本以为外国人会跟我们少数国内网友一样，对国产机器人冷嘲热讽。没想到他们会集体破防：

今天只是机器人跑跑马拉松，明年呢后年呢，5年后10年后呢？

你敢想象吗？那跑的还是马拉松吗！