



**黄稚云**  
Huang Zhiyun

● 美国联邦政府甜蜜之家指导员  
● MD/VA/DC 持证调解员  
● VA 最高法院 共同抚养 教育者  
● Gottman 夫妇治疗师 二级  
● 中国婚姻家庭咨询师  
● 2017 杰出华人优秀教师

**提供中英文服务**  
免费热线:  
**(240)716-1000**

**家事法调解**  
**6周快速无争议离婚**

**最保密 最省钱**  
**最省时**

**双赢调解事务所 华府唯一**  
symediation.com    zhiyunmediator@gmail.com

**最有尊严的争议解决**  
**联合退休法官律师调解员 一站式解决**

- ✓ 争议调解, 善办难案
- ✓ 达成分居协议, 离婚协议, 文件准备
- ✓ 孩子抚养权, 抚养费, 探视权
- ✓ 配偶赡养费, 财产分配
- ✓ 亲密关系重建

4-092

## 微信被禁第一天, 我, 还活着!

Judge temporarily blocks US WeChat ban

By Brian Egan, CHN Business  
Updated 10:17 AM ET, Sun September 20, 2020



Part.1  
如果你能收到这条消息, 说明我还在! ^\_^  
昨天大家给我的祝福、帮我支的招我都收到啦, 谢谢你们!

刚刚, 儿子学校的家长群突然炸开了锅, 因为群里转发了这么一条新闻:

本来今天是封禁微信第一天, 但因为华人团体的上诉, 联邦法院暂时否决了懂王这条微信封禁的命令, 为百万海外华人留下了保留微信的一点希望。

不晓得他们后续会怎么出招, 不过好开心, 暂时还能和你们再聚!

活着——是2020的主题, 微信要好好活着, 公司要好好活着, 而我们更要好好活着!

最近身边接连发生了好几件事情, 让我特别感慨, 今天忍不住跟你们叨叨。

Part.2

第一件事是前几天发生的, 有一个机构突然找到我, 他说看了我之前的书——《图解数学思维》, 觉得相当不错。不过他指出了我最大的缺点:

写书花得时间太长, 做事太精细!

我一开始以为这是赞美, 因为慢工出细活吗, 做的精细才能保证产品的品质。可是后来我发现, 我完全理解错了。

他跟我说, “你又是做那么精美的排版、又是设计那么好看的内容、还做了那么精致的课程, 没必要! 太耗功夫, 国内就要短平快的, 迎合市场需求走一波……”

他让我去看课程的播放量, 因为为了这套《图解数学思维》的书, 我们精心为每一篇文章都配了动画课程, 光是课程的成本就要20W。

你看我们用动画来教孩子画图解应用题, 就会讲解的特别清晰。

当看到课程播放量的时候, 我惊呆了, 我们做的这么好的课程, 书卖了几万, 而课程播放量才2000多……

微信被禁第一天, 我, 还活着!

那个机构负责人就跟我讲, “整个课程没意思, 你花那么多心思, 花了那么多钱, 课还是免费的, 可是别人都不看, 这不是浪费吗!”

我就特别不解, “为什么会这样? 是我们做的课程不好吗?”

他告诉我, 其实课程做的非常好, 但我的市场策略错了。

他给我打了一个比方, 同样一件商品, 如果你花100块去买, 和免费拿, 这两件商品在你眼中的价值一样吗?

显然不同! 100块会让人感觉这东西很高贵, 而免费会让人觉得就是个赠品, 很廉价, 尽管这两件商品完全一模一样。

放在做课也是一样。如果做成收费的、卖贵点, 这样别人会觉得很高大上, 会花时间去学。而你这么好的数学课, 却做成了免费, 别人以为就是地摊货, 所以没人看的。要知道市面上书配的免费课, 一般就是个噱头, 粗制滥造的实在太多太多……

他的一席话, 让我听得很无语, 我觉得他说的似乎有道理, 但似乎也不对。

接着那人开始游说我, 说现在在外面有团队是专门帮别人写书的, 内容全是团队找人写, 1-2个月就能搞定一本书。然后起个充满噱头的名字、把作者和书包装一下, 营销的时候搞一些小动作, 绝对能畅销。书的内容就是拼拼凑凑, 甚至直接挪用一些国外书籍的内容, 反正国内读者看不出来!

比如去年闹得沸沸扬扬的深圳名师抄袭事件, 就是这类机构拼凑的结果。

我当时震惊了, 写书竟然还能这样, 还是教育书籍。我弱弱地问了一句, “这不就是传说中的割韭菜吗?”

那人不置可否地笑了笑, 没说话。

我后来把那人拉黑了, 因为他一直在游说我出书, 按照他说的那种方式, 我实在觉得三观不合。或许按照他的方法我的书能大卖, 能出名, 更能赚很多钱, 但那些不是我想要的。

做教育, 首要的就是要诚信!

Part.3

第二件事是前几天听吴晓波讲的一个新闻, 讲芬兰要废除中小学课程教育, 成为

全球第一个摆脱学校科目的国家。也就是说芬兰的学生们不用再单独上数学、物理、地理等课程, 而是变成了主题式教学。

比如说讨论二战, 她们是这样做的:

先问起因, 为什么会爆发世界大战

再问有哪些重要事件, 重要人物值得深入研究

然后问有哪些地方, 可以深入了解这场战争的方方面面

最后联系现实, 看结果, 为什么今天的欧洲是这样, 人口比例是这样, 经济实力是这样, 二战在其中起到了什么作用。

这其中包括了史实研究、地缘政治、人物传记、地理变迁、国情、统计学、经济学、数据分析等等内容。这显然和仅从历史课本上读几十页文章, 是截然不同的。

这种教学方式和我们传统的教学方式有很大的不同, 它最大的区别在于——孩子会不会思考, 老师会不会提供标准答案。

我们传统的教育很强调标准答案, 无论什么科目考试, 都会有一个固定的答案, 你这样答是对的, 如果你不这样答, 那就是错的。

而这个方式很有问题, 有些学科、有些题目本身并不存在标准答案, 这个答案是千人千面的, 是需要孩子去探索研究的:

这个答案是怎么来的?

有怎样的推导过程?

你有什么样的不同见解?

……

如果从一开始给了他们标准答案, 反而禁锢了孩子们的思维!

Part.4

最近中国企业面临的压力很大, 从华为, 到抖音, 再到微信。特别是华为, 芯片完全断供, 好不容易研发出了全球领先的麒麟芯片, 却因为一纸禁令得不到生产, 让这个伟大的企业蒙上了一层悲壮的色彩。

我们如果想真正强大, 摆脱这种仰人鼻息的窘境, 就一定要好好发展教育, 而发展教育光是好好学习是不够的, 更要注重两个元素, 一个是懂诚信, 另一个就是会思考。

1、“懂诚信”真的很重要, 一个人学业有多牛掰, 并不代表着他做人有多牛掰。

十几年前, 中国爆发了一起严重的学术造假——汉芯事件, 一个海归的科学家陈进博士, 买了摩托罗拉芯片偷偷包装成“汉芯”, 谎称自己原创, 从而骗取了国家巨额的

经费, 也间接导致中国芯片行业从此落后十几年。

而前段时间又爆出全国青少年科学创新大赛的造假事件, 父母将自己研究成果安插在孩子身上, 让他们去评奖。

这种造假不仅是对别人的不公平, 更是对国家整个教育、科研的伤害。如果希望我们国家的教育能得到健康发展, 人与人之间能有个公平竞争的环境, 首先就得教导孩子们明白诚信的重要性!

更有甚者, 当我们孩子将来走向社会, 和国际化接轨, 与外国人做生意, 那诚信更是必不可少。因为中西文化不一样, 本来就有一层隔阂, 只有通过诚信才能化解误会, 让人与人之间更好地合作。

2、“会思考”也异常的关键, 它是区别别人和机器的标志。

昨天儿子上的一堂课给我很大的启发。课堂上, 老师给学生布置了一个作业, 说让他们去分析 Apple 进军中国的策略, 如何让苹果手机在中国市场大卖?

那堂课上, 学生们七嘴八舌地讨论。有人说, 苹果应该针对中国人的使用需求, 做专门定制的手机。

有人说, 苹果应该快速推出5G手机。

有人说, 苹果应该多增加本土化节目的广告投放。

有人说, 苹果应该进军低端手机。

……

课后, 孩子们需要整理一篇分析报告提交上去。

我不知道儿子这份报告写得怎么样, 因为它没有一个标准答案, 没法用对错两个字来衡量。我看儿子这几天正在网上搜苹果的中国市场策略、表现、竞争对手的状况等等, 就为了完善他的内容体系, 我也很期待他的这份评估报告。

那堂课给我的触动很深, 我体会到孩子会思考的重要性。只有这么多思考, 孩子们才能学会自己去搜索资料、分析判断, 而不是成为一个只会服从老师、照背课本的机器。

我小的时候, 老师都在教我们, 只要好好学习, 就能天天向上。但这么多年下来后, 我发现, 光是会好好学习还不够, 只有懂诚信、会思考, 孩子的人生之路才会走得更加顺畅!

## 菅义伟政权大幅提升军费意欲何为

9月16日, 日本国会正式指名日本自民党新任总裁、71岁的菅义伟出任日本第99代首相, 从此结束了长达7年9个月的安倍晋三政权, 拉开了菅义伟政权的序幕。曾经担任过日本总务大臣、内阁官房长官的菅义伟, 就任首相以后表示一定承诺竞选方针——全面继承安倍政权的路线与政策, 并在此基础上进一步发展。

现在, 日本防卫省给他出了一道难题, 在2021年财政年度预算中继续要求增加军费, 金额高达5.4万亿日元。这在日本战后军费史上还是从来没有出现过的年度超高额。

2012年底, 安倍晋三“梅开二度”, 再次出任日本首相。自此以后, 日本军费连续8年飙升。2020年度达到了5.3多万亿日元, 刷新历史纪录。现在, 日本防卫省又希望在菅义伟政权的第一个年度财政预算中继续增加军费。

据日本媒体报道, 2020年度, 日本政府为了对应新冠肺炎疫情, 发行了90万亿

的国债, 这也是日本战后史上从来没有过的。问题在于, 背着一屁股债的日本政府, 为什么这个时候还要疯狂地增加军费呢?

日本防卫省在《概算要求书》里明确表示: 伴随着周边国家军事力量的增强, 日本需要在太空、网络黑客、电磁波等新的国防领域强化自身的对应能力。具体说来, 有三个方面需要新的投入。第一, 防卫省预定在位于东京都练马区的朝霞驻营地新设电子战部队, 并且要让它具有电子战司令部的功能; 第二, 日本政府在2020年6月放弃了部署陆基“宙斯盾”反导系统的计划, 今年年内将提出一个新的替代方案; 第三, 日本航空自卫队现在使用的F-2战斗机将从2035年开始退役, 日本自主制造的新一代战斗机将陆续取而代之。此次申请的经费还包括拟在2035年部署新一代战斗机的引擎开发费用。

值得一提的是日本的电子部队。在此之前, 日本在位于北海道的东千岁驻营

地创建了第一支电子部队。2020年度末, 又在位于熊本县的健军驻营地成立了第二支规模为80人左右的电子部队。接下来, 日本在位于东京都练马区的朝霞驻营地将建立第三支电子部队。

日本《产经新闻》指出, “继在北海道和熊本设立电子部队以后, 在东京再设立电子部队, 日本就有了三个电子战的据点, 从而完成了与中国、俄罗斯对抗的的布局。”在我看来, 这是日本从北面的北海道到中部的东京、从中部的东京再到南部的熊本, 一个未来电子战“三足鼎立”的格局初步形成了。

但是, 日本并不因此而满足。日本防卫省有关人士透露, 为了防止敌人使用电磁波进行攻击, 日本准备在冲绳本岛再组建一支可以进行电磁波战的专门部队。防卫省相关人士还指出, 中国军队在包括钓鱼岛海域的东海, 不断派出收集情报的战机和舰艇。他们不断地使用这些讯息, 让日本的国防体制呈现出一种“无力化”

的状态。

日本媒体指出, 在军事行动中, 电波、红外线等电磁波会被用于通信设备、雷达、导弹制导。电子战就是要妨碍对方使用电磁波, 而保护本国使用的电磁波。

日本新成立的这些电子战专业部队将采取具体军事行动, 平时掌握敌方的通信和雷达所使用的电磁波频率。在发生战事的时候, 则通过发射相同频率的电磁波来进行干扰, 干扰敌方通信、制导导弹和无人机飞行, 让敌方的雷达不能发挥作用, 从而使敌方部队相互之间无法保持通信, 也就无法采取联合行动。

现在, 菅义伟政权已经表示要继承安倍政权所推行的“重建外交·国防”的路线, 此后增加军费也就没有悬念。我想指出, 日本无论是增加军费, 还是增设电子部队, 都是剑指中国的。日本在经济下、财政困难的背景下, 仍然执意大幅提高军费, 最后的结果是什么, 值得我们拭目以待。