

文章：为什么我们会战胜认知战

为什么我们会输掉认知战

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/484117834>

在上一篇中，我们详细的讨论了为什么基于认知战逻辑的反认知战一定会不利于守方，这显然引出了一个问题——如果认知战一定会输掉，我们要怎么办？

这首先要从认知战之所以必胜的根本原因说起。

认知战之所以具有威力，是因为世界各国在民主主义运动（尤其是二战期间）进程中纷纷发现了一个问题——得青少年者得天下。

这主要是因为最初的领导政党几乎都是出自知识精英阶层，天然的握有教育领域的统治优势。而同时接受现代化教育的青少年是现代军队的天然基础，为了紧握枪杆子，势必要给予青少年足够的政治权力。

而现代医疗技术导致的婴儿潮现象，大幅的降低了人类社会的年龄构成——世上从未一次性出生过如此多的青少年。

## ^ 历史

历史上，在大多数国家都以21岁作为成年的岁数，而投票权亦是具有公民资格的成年人的权利之一。不过，在某些国家，特别是**斯堪的纳维亚**国家，投票年龄一般都比21岁要高。

### 下降至18岁

在20世纪，大量国家把投票年从21岁往下调，当中大多数国家都降至18岁。这些转变大多数都是立即的，但亦有少量分阶段实施的（例如：先降至20岁）。在两次世界大战发生时，亦有部分国家给与服役中或已退役的军人特殊的投票权。

最早把投票年龄下调至18岁的是**捷克斯洛伐克**，他们在1946年就已开始实施，到了1968年，全国17个州都已经完成<sup>[2]</sup>。在1970年代，有不少国家（当中以**西欧**国家为主）把投票年龄下调至18岁，当中以**英国**在1970年最先实行；到了20世纪结束之时，世界上差不多大多数国家的投票年龄都已下调至18岁。余下的国家在20世纪到21世纪交替之时，亦陆续把投票年龄调低。这些国家包括有：**印度**、**瑞士**、**奥地利**及**摩洛哥**。在2007年，**日本**亦就投票年龄的下调展开辩论<sup>[3]</sup>；在**马尔代夫**，争议还在继续<sup>[4]</sup>；**马来西亚**则在2019年通过**宪法修正案**，将投票年龄从21岁下调至18岁<sup>[5]</sup>。

### 投票年龄再降低

在21世纪的转折期，世界多个国家开始考虑是否要把投票年龄再度降低，而支持者普遍认为应该把投票年龄下降至16岁。这方面的实施最早在1990年代发生，当时在**联邦德国**有部分州份在市议会选举时，容许16岁以上的公民投票，当中以下**撒克逊州**最早实施，当时是1995年，之后又有另外四个州跟随<sup>[6]</sup>。

### 奥地利

在西欧国家来看，奥地利在1992年才把投票年龄下调至18岁，是西欧国家中比较迟的一批。不过，在**当地绿党**的倡议下，亦曾提出过把投票年龄再下调至16岁，但议案被否决<sup>[7]</sup>。

2000年代初期，部分州份开始把市议会的投票年龄下降至16岁<sup>[6]</sup>：2003年，**布尔根兰州**、**克恩顿州**及**施蒂利亚州**率先把投票年龄下调<sup>[6]</sup>，同年5月，**维也纳**成为了第四个把市议会投票年龄下降的州<sup>[8]</sup>。当**萨尔茨堡州**在2005年初亦跟随之后<sup>[9]</sup><sup>[10]</sup>，由于全国九个州已有五个州实施了这规定，<sup>[11]</sup>根据州法律，这项有关市议会最低投票年龄的调整亦同时适用于其他州份<sup>[10]</sup>。

## 英国

在**英国**，最早有关把投票年龄下调至16岁的提案发生于1999年12月15日，当时**英国下议院**在一个工作会议中考虑由**Simon Hughes**提出对于 *Representation of the People Bill* 草案的修订<sup>[20]</sup>。这是下议院首次就投票年龄从18岁往下调的第一次表决<sup>[21]</sup>，但为政府所反对，结果草案以434票对36票被否决<sup>[22]</sup>。

## 奥地利

在西欧国家来看，奥地利在1992年才把投票年龄下调至18岁，是西欧国家中比较迟的一批。不过，在**当地绿党**的倡议下，亦曾提出过把投票年龄再下调至16岁，但议案被否决<sup>[7]</sup>。

## 其他国家



加州柏克莱的**全国青年权利协会**（英语：**National Youth Rights Association**）成员示威支持降低投票年龄（2004年）。

在2000年代，美国有多个州份建议把投票年龄下调至16岁。这些州包括有：**加州**、**佛罗里达州**和**阿拉斯加州**<sup>[23]</sup>；而在**加拿大**亦有类似的建议，但对象则是全国<sup>[24]</sup>。同样的提议亦有在**澳大利亚**的**新南威尔士州**提出<sup>[25]</sup>。

2007年5月6日，瑞士的**格拉鲁斯州**将投票年龄由18岁降至16岁。<sup>[26][27]</sup>

在**2006年奥地利立法议会选举**之后，胜出之**社民党-人民党**(SPÖ-ÖVP)联盟在2007年1月12日提出把全国各级议会选举的投票年龄皆下降至16岁的动议<sup>[12]</sup>。动议在3月14日通过<sup>[13]</sup>，并于5月2日向**奥地利国会**提交修宪草案<sup>[14][15]</sup>。6月5日，**国家议会**通过草案，并向宪法委员会提交建议<sup>[7][16][17]</sup>。内阁对于降低投票年龄没有太多异议，在五个政党中得到四个政党的支持；事实上，争论只是在于哪一个政党是最先提出降低投票年龄。更多争议都是围绕有关邮寄投票(*Briefwahl*)的具体执行细节，以及有关对国会议员任期从四年延长至五年<sup>[7]</sup>。回顾先前奥地利有关把**参选权**从19岁下降至18岁时，亦同样没有争议。**联邦议会**最后在6月21日通过草案，没有任何政党反对<sup>[18]</sup>。有关法案在2007年7月1日正式生效<sup>[19]</sup>。因此，奥地利成为了**欧盟**第一个成员、以及世界上第一个领先的民主政体在各方面的投票年龄都下降为16岁的国家<sup>[17]</sup>。

知乎 @dg9qa

这就导致了一个根本的问题——现代社会的票选政治，本质上就是青年政治。

四十岁以上的社会阶层往往对社会的发展是共识大于分歧的——对于很多事情他们有经过人海沉浮形成的共识。尤其是在什么是可行的、什么是应该接受的这些问题上，ta 们的分歧远远的比青少年小。

也正因为如此，就总会有某些政党会产生在自己任上首先把持教育、随后主张进一步下调投票年龄来攫取政治优势的冲动。

这是个阳谋

竞选宣言频频跳票的马国希盟政府，近日将尝试把法定投票年龄从原本的21岁调降至18岁。

根据希盟在去年马国大选前提出的竞选宣言，其中的第17项承诺保障选举体制廉正，包括将最低投票年龄从21岁降至18岁。换言之，调降投票年龄门槛是希盟的竞选承诺之一。

知乎 @dg9qa

# 选举年龄降至18岁，日本的政治会改变吗？

政治外交 | 社会 2016.01.06

菅原琢 【Profile】

日本国会通过《公职选举法》修正案，将选举投票年龄下调到满18岁。很多高中生可以从2016年的参议院选举开始行使“一票之权”了。这一制度的修改时隔70年之久，日本的政治会随之发生改变吗？

知乎 @dg9qa

利用青少年的存在焦虑、身份焦虑、价值焦虑和性焦虑，极其容易通过种种诉诸情绪的信息编排操纵青少年的情绪，扭曲和跳过 ta 们稚嫩单薄的理性判断，刺激并利用 ta 们天生的叛逆和激情特性形成强大的舆论音量。

这在票选制的国家，因为青少年是积极投票的主力军，这常常会起到巨大的操纵政治生态的效用，从而极大的放大的认知战的效果。

这里就是问题的关键了——为何第三世界国家总是在“民主化”之后陷入社会撕裂、一事无成？

根源就在于国家的实际决策权被下移到了事实上极其不成熟而易受操纵和迷惑的青少年手里。

颜色革命的本质，并非“选票化”，而是“青少年化”。任何对此本质没有清醒认识和足够警惕的国家，都是在倒持太阿，授人以柄。

而这也是为什么战胜认知战的关键在于要坚持“任何掌握公共权力者，都要经过漫长的政绩考核、实务历练”的基本原则。

守稳这道关键的原则底线，就等于扼住了认知战咽喉，造就了抵御认知战的基础免疫力，足以战略性的控制认知战造成根本损害的风险，从而在认知战中抢占近于不败的优势。

先为不可胜，以待敌之可胜。

其实，史上认知战打得最大、最有力的玩家是谁？

是美国吗？并不是。

是苏联。

苏联的认知战打到了一个什么程度？

空难之后逐渐沦为鬼城的苏联开发奇迹\_七洲志

<http://m.dunjiaodu.com/qizhouzhi/2018-01-08/2368.html>

探秘北极圈内的废弃苏联鬼城——皮拉米登

<https://www.bilibili.com/video/BV1px411173X>

这是一个很好的缩影。

一些老人家们之所以对认知战视如无物，其实很大程度上是因为 ta 们亲身经历了那个苏联的时代。

无论是投入之巨大、战略之重视、技术之专业，和苏联曾经做到的程度相比，今天的 1450 算得个什么呢？

而苏联一样消失在了历史的长河里。

编辑于 2022-05-15

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/484754163>

---