问题,真正的独立思考是什么样子?

独立思考的要害只有一个,就是独立检验事实。

只要事实是你独立检验的,

那么在自己得出结论的过程中——

可以与人讨论、

可以参考别人的意见,

可以依赖专家见解,

甚至可以经过考虑后干脆完全同意别人的意见,

这些并不威胁你思考的独立性。

对独立思考的唯一威胁——注意,是唯一的威胁——就是你把事实检验这一步也委托给了别人。 只要事实检验是独立的、那么你的思考就是独立的。

只要事实来自未经自己检验的道听途说,那么你的思考就是不独立的。

为什么呢?

我们以 1+1=2 为例。

这个推演一共三个要素,

- 1) 那两个 1, 也就是思考的材料。
- 2) 那个加号,也就是思考的逻辑工具。
- 3) 你自己运用思考的工具,加工思考的材料,得到思考的结果的这个行为。

这三个要素里面,第三条这个行为,必然是你自己完成的。世界上还没有发明从外部直接介入 脑部思维的技术和方法,根本就没有"不独立"可言。

剩下的两个要素——基本材料和方法、分别代表了两个你必须自己独立核查的事实、材料的真实性和方法的可靠性。

材料的真实性好理解——那两个 1 是不是真的是 1,没准张三是骗你的,或着连他自己也不清楚,就是顺嘴胡扯。

你不自己核实这两个 1、你的思考结果其实一开始就被张三决定了。

你要独立的检查加法到底是个什么方法,什么叫做 a+b,是不是每一次一个 a 加上一个 b 都等于 C,C 是多少。要做实验、要反复检验。

你要独立检验方法的可靠性、这是你的责任。

你要是自己不做实验,直接相信张三跟你说的什么"加法就是随便后面加一位",那么你在"加法是什么"这里已经抛弃了自己的独立性了。

这两者实际上都是"独立核查事实", 所以我们说独立思考唯一的要求, 就是独立核查事实。

不错,按照这个定义,你绝大多数的思考都确实是建立在道听途说(例如来自新闻或者他人转述)基础上,因而不能算完全的独立思考。

只有很少部分的事情,你可以有真正的独立检验的机会,能有机会真正的做到独立思考。

那么这里就是关键了——你要学会用自己有独立检验、独立思考所得来的结论来印证、检察那些无法直接检验的信息、以救赎那些缺乏良好条件的思考的独立性。

救不了全部,但是好歹能救一些。

救一点,就好一点。

哪些东西你是可以真的独立检验的?

例如科学实验你可以自己做,几何学结论你可以自己验证,另外还有一些人你有亲自接触,一些事你有亲身经历。

这些东西,就是你的立身之本,思考之锚,其他的一切都是借助逻辑链条铆钉在这个根基上的。链接得越牢,独立性越强。

注意——充分独立,不意味着你一定会"反主流"、或者一定会独特。

只能靠独特性和反主流性来获得"独立感",这是一种可悲的代偿行为,实际上毫无意义。

不要拿"反主流性"当作独立思考的证据; 也不要拿"不与人交流"当作独立思考的手段, 更不要把"认同别人的看法"当作独立思考的失败。

记住,唯一的要求,就是独立核查事实。

举个例子:

丹东一 93 岁老人向社区申请看病被拒,老人在社区门口上吊身亡,你怎么看? https://www.zhihu.com/answer/2553113201 (#独立调查#)

编辑于 2023-03-21

https://www.zhihu.com/answer/2945495205

评论区:

Q: 独立检验事实是有成本的,如何降低这个成本?有钱人可以靠雇佣自己信任的人去为他检验事实,帮他分担。普通人有什么办法?靠团结行吗?靠 AI 行吗?

A: 文末链接

Q: 为什么与之前的独立思考定义不同了

B: 我感觉答主的意思可能是:人永远都是独立思考的,"独立检验事实"会使思考摆脱"人云亦云",从而更有质量,更能经受考验/冲击。

A: 没有冲突

更新于 2023/3/21