



都是关键的影响因素。

——今日内容小结——

这节课我们说了一个问题，貌似很简单的问题，用科学的思考习惯仔仔细细地分析了一番。

有些人可能觉得，这么做太较真了，如果你平时跟别人聊天都是这么说话的话，那活得太累了。

这个说得很对，所以，这只是一种思考习惯，我们并不是要在生活里，每一次遇到类似的，连门槛都没有迈过的问题，都要跳出来指出其中 N 个方面的概念定义不清，事实陈述错误，或对象指代不明。通常情况下，我们一听就知道对方真正要表达的意思，或者要问的问题是什么。在实际的交流场景中，我们只要去体谅对方的本意，尽量领会内容里的核心就好了。

这个道理很简单，像刘翔在生活中，他上下台阶的时候也不会使用标准的跨栏动作，但是这个动作他是掌握的；还有像一个外科医生，在家里补袜子的时候也不会用持针器配合5×12的针头去用，他也不会用那种手法，他们都是跟普通人一样正常地走路，正常地补袜子，掌握科学思维习惯的我们也是应该这么做的。

但是我们拥有科学思维的好处很多，因为你脑子里已经对那些逻辑关系了然于胸，知道有些内容想完全没有问题地描述出来，其实门槛挺高的。

那么一旦在平时听人讲话的时候，你听到一个人在演讲或者在文章中，他没有被任何一个门槛绊倒，那这个人就是高人，所以我们关注一下他的微博，这起码是一个高质量的信息来源，你甚至可以在私下跟他进行观点的交流，也许就能结交到一个知识渊博的兄弟。

同样的道理，一个人在陈述内容的时候，很低的门槛都没有迈过去，那他还在滔滔不绝，那这种人就应该敬而远之了。

简单地说，一套科学思维方法让人心里有底。

——今日思考题——

都说猩猩和人在基因上是高度类似的，有98%都是相同的。而且除了猩猩，还有说猪跟人的基因也有90%的相似度，实验中的小老鼠跟人有80%都一样，这些说法其实在很基础的科普内容里都能见到，你觉得有什么问题吗？

如果你想到了，就留在评论中。

划重点

添加到知识账本

生活中的一些问题存在“错误的题设”，比如龟为什么长寿？这个问题，实际上龟有很多种，有些寿命短，有些长。这种问题看似无需深究，但只有掌握了科学的思考习惯，才能更好地察觉常见问题中的错误，获取有价值的讯息和知识。



卓克

我是卓克，咱们明天再见。

Aa



写留言



73



请朋友读