**†** 

都是关键的影响因素。

## —→ 今日内容小结 •—

这节课我们说了一个貌似很简单的问题,

用科学的思考习惯仔仔细细地分析了一番。看些人可能觉得,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

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。

个外科医生,在家里补袜子的时候也不会

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。

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

—→ 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

简单地说,一套科学思维方法让人心里有

底。

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。

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

■ 划重点

我是卓克,咱们明天再见。