**十三、干扰批判性思维的障碍**

|  |  |
| --- | --- |
| **1、正确提问带给人的不快**  **2、慢思考**  **3、晕轮效应**  **4、信念固执**  **5、近因效应**  **6、答非所问**  **7、自我中心**  **8、奇迹式思维（一厢情愿）** | **1、正确提问带给人的不快**：  我们得时刻注意**所提的问题**给被提问者**带来**了怎样的**影响**，在**使用批判性思维**的时候**注重策略**。  **2、慢思考**  就是使用我们的**大脑**来**吸收和理性评估**别人与我们**交流的内容**。到底**依赖什么**来**支持**我的**信念和结论**？  **3、晕轮效应**  是指我们有这样**一种倾向**：先认识到一个人身上所具有的一个**积极或消极特征**，然后就把**这一特征**和**这个人**的**其他一切**都**联系起来**。（认为名人都洁身自好，讨厌一个人就认为这个人没有一点优点）  **4、信念固执**  1）信念固着：对于个人信念的**坚持不改**或**绝不言弃**的倾向是批判性思维的一个巨大障碍。它使我们从一开始就**心存偏见**，**不愿更改**，**只偏爱**自己当前的**观点和结论**。  2）以为自己的牌技高、文法好、管理时间能力强，即使面**对由合理的评估得出的结果**，我们都**不相信**。  3）我们**最大的偏见**可能正是**认为只有我们自己没有偏见**，而那些和我们**意见不同的人都心怀偏见**！  **5、近因效应**：作为我们思维基础的**最容易得到**的**信息**，往往是我们**最新看到的**那部分**信息**。  **6、答非所问**：问一个问题后，我们立刻**不假思索**地回答，怎么容易就怎么回答，也**不管回答得对不对**。用**自己的问题**替代了**别人的问题**，开始**引出另一场**全新的**讨论**。  **7、自我中心**：是指**相对于**其他人的**经历和观点**，我们**赋予自我的世界**为**中心地位**。  **8、奇迹式思维**：对于一些事情，在科学**还不能**提供令人信服的**解释**时，人们就会**依赖奇迹**来**解释**它们的来龙去脉，或是设法用奇迹来控制科学无法掌控的事物。（我们要的是事实符合我们的信念，不愿让我们的信念与事实契合。） |
| 1）以**理由和证据**作为**决定的依据**；  2）以愿意**接受**的姿态**对待**他人的**信念**，但以**质疑的态度**来确认该**信念**是否**有强有力**的**支撑**。  3）迫使或她自己**寻求和尊重**对其主张的**真相**的**多种思考方法**。 | |