### 1. 伪两难 (False Dilemma):

- 例子: 你要么支持这项法律, 要么就是反对社会进步。
- 解释: 这是一个错误的二分法,忽略了人们可能有其他的立场或解决方案。

### 2. 急于概括 (Hasty Generalization):

- 例子: 我认识的两个老师教学都很糟糕; 所以所有老师都不会教书。
- 解释:根据少量例子得出普遍结论,样本不足以代表整体。

### 3. 因人废言 (Argument Against the Person):

- 例子: 你不应该听他的建议, 因为他以前犯过罪。
- 解释:攻击对方的人格或过去,而不是其观点或论点。

### 4. 滑坡谬误 (Slippery Slope):

- 例子: 如果我们允许学生在学校里使用手机, 他们就会完全不学习。
- 解释:认为一个小行动必然会导致一系列负面结果,而没有足够证据。

# 5. 稻草人 (Straw Man):

- 例子: 你认为应该废除死刑, 所以你认为杀人犯应该被释放到街头危害社会。
- 解释:对方并没有说要释放杀人犯,而是主张废除死刑并寻找替代的惩罚方式。曲解后攻击的是一个极端和不真实的观点。

# 6. 诉诸群众 (Appeal to People):

- 例子: 大家都在买这款手机, 所以它一定是最好的。
- 解释:认为一个观点正确只是因为它受欢迎。

### 7. 乱赋因果 (False Cause):

- 例子: 自从我开始每天喝绿茶, 我就再也没感冒过, 所以绿茶防感冒。
- 解释:认为两个连续发生的事件有因果关系,而实际上可能只是巧合。

# 8. 诉诸同情 (Appeal to Pity):

- 例子: 如果你不捐款, 许多无辜的孩子将会受苦。
- 解释:利用情感(恐惧、怜悯等)来支持某个观点,而非逻辑或证据。

### 9. 诉诸无知 (Appeal to Ignorance):

- 例子:没有证据表明外星人不存在,所以外星人一定存在。
- 解释:认为一个观点正确只是因为它尚未被证伪。

## 10. 合成谬误 (Fallacy of Composition):

- 例子:每个乐队成员都是优秀的音乐家,所以这个乐队一定很优秀。
- 解释:认为部分的特性可以直接推及整体。