大家好，今天我们的辩题是“用户信息收集与资讯推送算法对用户利大于弊还是弊大于利”。

通过用户信息收集来做资讯推送的**算法**就是一个“根据算法预测适合用户的信息，再将其推送给用户”的**工具**。而这里的用户信息指的是用户在使用软件时所体现出的行为特征，比如在某个商品页面上的停留时间、对某个话题的点击数量等。

在当今世界，信息发生了空前的爆炸；而这个世界也越来越追求效率。而我们都渴望有更多的时间去做对自己而言有意义的事情。

因此要判断资讯推送算法这个工具对用户的利弊，就是要看「算法能否帮我们更适应这样的生活，从而有更多时间精力做对自己有意义的事情」，因此我方认为“用户信息收集与资讯推送算法对用户利大于弊”。

首先，资讯推送算法可以做到高效筛选符合用户需求的信息。（买裤子的例子）（科技新闻）

而为了能够精确高效获取信息，采集用户信息必不可少。……。

综上，我们认为使用资讯推送算法纵然可能被错误使用，但它能更好地契合当今用户的需求，而用户信息收集是要符合这个需求的必要条件，因此我们认为用户信息收集与资讯推送算法对用户利大于弊。

需求：

1. 更多例子来表现便利和个性化（网易云、外卖、淘宝在17万商品中推荐20种）
2. 查找隐私泄露规避方法和能力