

辩论赛主持词

开场白：同学们，老师们大家好，欢迎大家来到由十一维数组主办的辩论赛现场，我们今天的辩题是“在科技创新中，实践比认知更重要吗？”

接下来请辩论双方进行自我介绍，首先请坐在我右手边的是正方实践队进行自我介绍，再请坐在我左手边的反方认知队进行自我介绍。

习近平总书记强调科技创新是实现中华民族伟大复兴的根本动力，而科技创新离不开实践和认知，只有不断推进认知及实践的发展，使二者达到有机的统一，才能最终达到在科技创新中成长的目的，那么在科技创新中实践比认知要重要吗？让我们倾听参赛双方的辩论，下面我宣布十一维数组辩论赛正式开始。

阶段一：一辩立意

首先有请正方一辩陈泽同同学发言，时间是1分钟，剩30秒时响铃，请

谢谢陈泽同同学，下面有请反方一辩胡炜康同学发言，时间是1分钟，请

阶段二：二辩阐述

谢谢胡炜康同学，下面我们请正方二辩孙溯阳同学进一步阐述正方的观点，时间是1分钟，请

谢谢孙溯阳同学，下面我们来看一看反方的二辩张耘丰同学是如何反驳正方观点的，时间是1分钟，请

阶段三：三辩陈述

谢谢张耘丰同学，下面请正方的三辩王志辉同学对正方的观点做进一步的补充，时间是1分钟，请

谢谢王志辉同学，现在我们请反方三辩章泽亮同学发言，时间是1分钟，请

阶段四：四辩对辩

谢谢章泽良同学，我们接下来进行自由辩论，在自由辩论当中各队均有1分钟的发言时间，必须交替发言，我们先从正方开始，请

阶段五：四辩结辩

好！辩论双方给我们带来了一场紧凑的针锋相对，下面我们有请双方的四辩做总结性的陈述，首先有请反方代表反方四辩杨正启同学，时间是1分钟，请

我们谢谢反方杨正启同学，再来请正方四辩陈济舟同学做总结陈述，时间是1分钟，请

阶段六：投票和嘉宾拉票

谢谢陈济舟同学，老师同学们我们可以看出，双方的辩手都是使出了浑身解数，那接下来的工作就要交给我们的嘉宾和同学老师们了，

我已经把投票的小程序发到群里，请老师同学们投票选出自己心中的获胜方和最佳辩手，请正方嘉宾马雕雕同学拉票总结，时间是1分钟，请

谢谢马雕雕同学，下面请反方嘉宾米天鸿同学进行拉票总结，时间是1分钟，请

谢谢米天鸿同学，下面最后10秒钟投票时间，请同学们抓紧时间投票，10，9，8，7，6，5，4，3，2，1.

好！我们的投票截止，下面公布比赛结果：

荣获最佳辩手的是——“，，，”

我们的获胜方是——“，，方”

同时感谢我们的“，方”辩手以及我们的同学老师，谢谢大家

那么我们的十一维数组辩论赛圆满结束，谢谢大家！