第九期"竺林论道"院友沙龙活动主持稿

请入场的同学在位置上就坐,我们的活动将在5分钟后正式开始,请确认手机是否调成静音或关机状态。

尊敬的毛峥伟院友、老师,亲爱的同学们:

大家下午好!欢迎来到第九期"竺林论道"院友沙龙活动现场,我是今天的主持人——竺可桢学院院友联络人危宇頔。

在影视作品和科幻小说中,未来的医学常常有这样一个概念,那就是纳米技术。如今的纳米材料,虽然距离影视作品中的效果还有一定的距离,但也已经在许多治疗领域发挥了显著的作用。最近,浙江大学高分子系毛峥伟教授首次构建了益生菌/人工酶复合材料,有效提高益生菌在氧化应激的炎症微环境中的存活和增殖,进而提高在炎性肠道中的定植和菌群调控能力,为肠炎治疗提供新策略。

在这欣欣向荣的初夏五月,我们相聚于此,一起将目光投向纳米生物材料, 共同探究以生物材料赋能生命健康的无限可能!现在我宣布"巧构生物材料,赋 能生命健康"院友沙龙正式开始。

首先**让**我**们**以**热**烈的掌**声欢**迎浙江大学竺可桢学院副院长余倩老师致**辞**!

感谢余院长热情洋溢的致辞!请余院长入座。

正如余院长所言,院友沙龙为在校生与浙大任教院友之间创造了一个小范围 充分交流互动的平台,给广大学子提供了思想引领、学术启蒙、人生指引的机会。 余院长既为我们点明了院友沙龙的意义,也表达了对我们竺院新一代学子的殷切 期望。

今天,我们有幸邀请到毛峥伟院友,从优秀学长学姐的角度,分享对学习生活的心得感悟;从学科带头人的立场,分享对学科发展的前瞻见解,助力同学们人生发展。

下面进入活动的第二项议程——院友分享。让我**们欢**迎毛峥伟院友为我们带来精彩的主题演讲——XXXXXX,大家掌声欢迎!

....

感谢毛峥伟院友发人深省的演讲, 请入座。

相信同学们听完毛峥伟院友的分享都受益匪浅。在本次活动开始前,我们曾向各位同学收集过问卷,发现大家关于专业知识、学术发展、职业规划、个人成长等等方面都存在些许困惑。

那么,接下来,让我们进入活动的第三项议程——交流互动。把时间留给同学们,进行自由提问环节,请学长学姐为我们传道授业解惑。

.....

由于时间关系,我们的自由提问环节到此结束。非常感谢毛峥伟院友的亲切回答,相信此刻各位同学一定是"心中有梦想,脚下有力量",在前辈的指引下,求学路、人生道的规划将愈来愈清晰!

群贤毕至,聚竺林论材料之道;迷雾皆散,促健康感生物之妙。再次感谢毛峥伟院友的用心分享,也感谢同学们的积极参与。第九期"巧构生物材料,赋能生命健康"院友沙龙,到此结束。谢谢大家!