

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职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，聚筵论材料之道；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！