**主持稿**

第46期“竺山论剑”优秀院友讲座

尊敬的各位来宾、各位同学，我们的活动马上就要开始了。在此，请您将通讯工具调至静音状态，以免影响您和其他观众，感谢您的配合。

尊敬的各位领导、嘉宾，亲爱的老师、同学们

大家下午好!（音调高）

欢迎来到浙江大学竺可桢学院第46期“竺山论剑”优秀院友讲座（的）现场。本次活动的主题是“超材料技术：从实验室到产业化”。

我是主持人，张瀚元。

首先，请允许我隆重介绍本次竺山论剑的主讲嘉宾:

02级混合班院友（慢），深圳光启高等理工研究院院长，光启技术股份有限公司董事长

刘若鹏（重点）

让我们用热烈的掌声 感谢他的到来！

出席本次活动的领导老师有：竺可桢学院副院长 ---路欣，竺可桢学院副院长——郭江涛，以及学院办公室的各位老师们。让我们用热烈的掌声欢迎他们的到来!

格物致知，萤窗万卷书，博观而约取，深研超材料性能；

上下求索，绝知要躬行，厚积而薄发，破壁创产学一体。（抑扬顿挫）

从1984年第一届混合班，到2000年竺可桢学院正式成立，再到如今发展壮大，竺可桢学院经历了从无到有、从有到优的辉煌岁月，竺山论剑也见证了广大学子从启真湖畔，迈向广袤全球的光辉蜕变。（停顿）

又到一年立夏时，论剑情怀正酣畅。（慢）今天我们相聚在这求是堂前，共探技术研发路径，共赏超材未来图景。

现在，我宣布，“超材料技术：从实验室到产业化”，**第**（重）46期竺山论剑优秀院友讲座， 现 在 开 始！（慢）

首先，让我们用热烈的掌声欢迎浙江大学竺可桢学院副院长路欣老师致辞！

（主持人下台 领导上台）

（主持人上台）

感谢路院长热情洋溢的致辞！请路院长入座。

（领导下场）

正如路院长所言，竺山论剑为我们开辟了一条接触优秀院友的道路，提供了一个让我们成长的平台。今天，我们非常荣幸地邀请到了刘若鹏学长，与我们分享他在求学成长道路上的心得体会，以及专业前沿的真知灼见。

下面让我们进入活动的第二项议程 ----大咖分享，让我们先以热烈的掌声欢迎刘若鹏学长为我们带来精彩的主题分享

（主持人下台）

（主持人上台）

感谢刘若鹏学长精彩有趣的分享。正如学长所言，回归基础，交叉探索，科研的成功是长期深度底层研究铺就的道路；节节革新，连点成线，产业化应用正是光启人二十年来不断拓展、不断突破的产物。

请学长在台中留步，相信各位同学听完学长的分享已心潮澎湃，对未来满怀憧憬。我们将进行下一个环节“竺山互动”，请您入座。

**场务uu搬凳子（高亮）**

我们现在进行自由提问环节。大家可以直接举手，就自己感兴趣的问题向刘若鹏学长求教。

**需要场务uu在场下提示时间**

张：

由于时间有限，我们的自由提问环节到此结束。非常感谢刘若鹏学长的耐心回答，也感谢同学们的积极参与。

在本次活动的最后，让我们有请路欣副院长和郭江涛副院长共同上台，为刘若鹏学长送上活动证书及纪念品，并合影留念。

（领导上台）（主持人侧台）

非常感谢刘若鹏院友拨冗莅临我们的活动，分享他的高瞻远瞩；同时，也非常感谢莅临现场的各位领导和老师对本次活动的大力支持。

感谢同学们的热情参与，相信大家今天收获颇丰，希望我们今后都能明晰自己的方向，努力追求自己的梦想，让自己的大学生活 ，（停）更加丰富（上）、精彩（下）!

博学笃志探真知，追求卓越；克难攻坚谋新篇，求索应用。

“超材料技术：从实验室到产业化”，**第**（重）46期竺山论剑优秀院友讲座

到此结束！

谢谢大家！请各位有序退场。

（主持人下台 工作人员合影留念）