**IAPLM**

**整体微视频主线：**

基于IAD发展史中里程碑性产品EBMII、ELMP, 不同团队工作内容及价值的体现**。**

**以下场景建议在IAD历程发展到EBMII上市应用，ELMP开始筹备阶段进行插入……**

**【场景1】ELMP立项阶段**

**演员表：**

PM 1名 IAD总监 Directors

大背景：EBMII已安装近百台，客户的使用情况及意见不断的被收集、汇总并反馈。

1. **画面**：前期

IAD总监办公室里，总监正在翻阅着一份文件，边翻阅边点头，并时不时露出欣慰的笑容。 缓缓的合上手里的文件 （此时镜头拉向文件名称《百台EBMII客户使用情况汇总及应用分析》），他慢慢靠在自己的黑色座椅上，闭上眼睛、嘴角微微上扬，上扬……随之笑容渐渐收起，眉头也渐渐收紧，闭合的眼睑下时不时晃动的眼睛都在显示着他的沉思……

镜头扫向墙上的时钟：10:00， 再切换到总监，再次切换至时钟，显示：11:00

他突然坐起，迅速拿起桌上的电话：“到我办公室来下……”

PM很快推门而入……

**总监**：EBMII的使用反馈我都看到了，反响不错，但这毕竟还属于市场应用的同质化产品，欧蒙作为自免行业领导品牌，要做就要做到最好……

**PM**：EBMII的成功应用，更坚定了我们继续开发研制全自动新仪器的信心了……

**总监**：深入分析了解市场情况，先做出一份《商业计划书》，准备启动立项工作……

2. **画面： 商业论证**

PM翻阅一份份的竞品彩页（镜头扫过桌面，仍有一堆堆的资料待分析），中间切入各展会整体照片；

PM正在电脑上整理相关销售数据，进行系统分析（镜头特写电脑上密密麻麻的数据及各种表格、柱形图、通量效率模拟等）……

画面显示日出、日落，PM伏案思考、快速敲打键盘的双手……

终于，《商业计划书》书写完毕，PM整理好厚厚的资料，大大的伸了个懒腰……

3. **画面**：**立项会**

会议室中，大屏幕主页显示《ELMP立项评审》，镜头扫过各个评审总监……

**IAD总监/PM**: 在EBMII的技术积累下，为进一步的巩固、拓展市场，我们需开发一款全自动定量设备。这款仪器，我们的设计目标是：更快、更准、更新……

手指向大屏幕……

会议屏幕显示“更快、更准、更新”，**快、准、新**逐渐加重凸显，并在视频中分别变化为“高通量，全定量，中国创造”

后续画面可插入背景音，总监/PM在不断讲解立项事宜，各个评审监专注的参与，最终鼓掌，显示正式立项。

**【场景2】ELMP需求调研阶段**

**演员表：**

PM 1名 ， PE 1名 客户场景 RLD场景 和其他Team场景

1. **画面**：需求点讨论

IAPLM内部，PM与PE在会议室中，手里拿着一份《商业计划书》正在指指画画……

**PM**：这个项目现在已经正式立项，项目目标已经明确，我们现在需要明确PRD，PRD中任何一条都需要做到有理有据，经得起推敲和论证，所有需求点都要经过调研和详细分析……我们先把仪器设计关键需求点罗列出来，挨个进行调研，确认……

画面显示两个人不断讨论，记录需求点，最终显示《需求点调研表格》

1. **画面**：调研（建议使用快、紧凑节奏背景音）

RLD：欧蒙参考实验室内，PE与RLD实验员进行口头沟通，观察RLD实验员操作过程；

客户处：画面出现PE在不同医院门口进入的画面（2家），与客户进行沟通交流；

办公桌：画面显示，PE多个电话调研沟通过程，“\*\*老师您好，我是欧蒙\*\*……；

最终画面着重切换至PE记录《仪器性能关键点调研汇总表》；

3. 画面：Review

PM与PE一起最终再次沟通PRD，画面一项一项闪过PRD内容。随后可穿插PRD评审画面。

**【场景3】ELMP软件需求阶段**

**演员表：**

PE 1名 R&D工程师

1. **画面**：SRS

PE双手快速敲打着键盘，时而停下写写、画画继续录入，画面在需求文档、线框图、PRD等之间来回切换……

最后滚动鼠标，下拉需求文档，画面拉近显示软件需求文档页数……

1. **画面：**会议评审/与研发工程师讨论

**PE**主持会议：

PE：《软件需求文档》是软件实现的基础，我们会经过多次的评审和讲解，确保需求点的明确及项目组理解上的一致……

画面显示评审沟通会上逐条讲解SRS的内容及实现重点，研发工程师与PE进行深入交流……