

## 杭州市经信局“芯机”联动助推法动 EDA

杭州市经信局践行国家“双循环战略”，以“芯机”联动推动和促进半导体芯片产业链的内循环，架起国产上游 EDA 软件和中下游 IC 设计与封装仿真内循环的桥梁，取得积极成效。

杭州市经信局以创新思维、创新工作方式，积极组织“芯机”联动对接活动，践行国家“双循环战略”，支持和促进了企业科研项目的落地和用户的应用，形成了科研项目与用户需求对接的循环，形成了半导体芯片、集成电路上游国产 EDA 软件与中下游芯片设计及封装仿真对接的循环。



在杭州市“芯机”联动第三次对接会上，市经信局电子信息产业处处长林昀曾指出：这次会议的含金量很高。法动 EDA（杭州市法动科技有限公司）要主动与杭州市芯片设计企业以及集成电路全产业链上下游企业对接，协同创新，共同发展，同时，下游企业要支持国产 EDA 软件，积极参与“内循环”和“双循环”的国家战略。

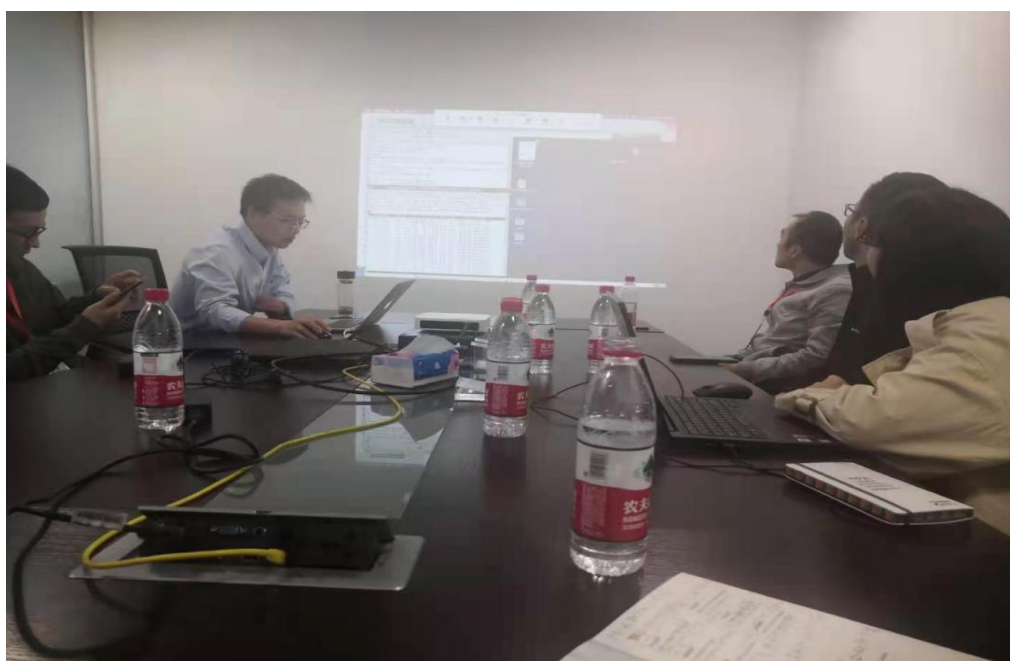
市经信局挂职干部李方浩在芯机联动对接会后，多次主动联系法动科技，及时跟踪芯机联动进展。此外，还计划组织专场，集中目标用户对接法动 EDA，对接 5G 天线设计和滤波器的设计。

2020 年 8 月 28 日法动科技参加杭州市芯机联动第三次对接会，会上袁博博士

作了《中国自主知识产权射频微波 EDA 解决方案》演讲，会上引发积极反响。杭州微策生物技术总监张文伶会上即与法动科技袁博沟通交流。会后，袁博专程拜访了杭州微策生物，讨论双方合作方向和合作项目。



2020 年 9 月 29 日，杭州法动科技陈世昌、袁博博士一行专程拜访杭州岸达科技董事长兼 CEO 张凡，双方就合作事宜展开实质性讨论，现已达成合作意向，岸达科技同意使用法动科技自主研发的具有“联合仿真”和“先进工艺”优势的 EDA 软件。



2020 年 11 月 23 日，杭州法动科技陈世昌、袁博博士一行专程拜访三维通

信，双方就使用国产法动 EDA 软件、IPD 设计服务和项目联合申报等方面都作了积极的交流和探讨。



2020 年 12 月 3 日，杭州法动科技借杭州市“芯机联动”的动力和东风，袁博等专程拜访了华澜微，与公司副总裁姚新和研发人员交流后，对法动科技 SuperEM “V202007 版”具有“联合仿真”和“先进工艺”的优势等表现出浓厚兴趣。下步计划作更详细技术交流，拟用于华澜微 PCB 和封装的仿真。会后，华澜微副总裁郭建平表示：愿以积极的态度和行动支持法动 EDA 软件和国产软件的成长。

