**(约20秒)**

**“各位评委老师，下午好！我是方智，来自中国海洋大学软件工程专业。我的实习意向是 AI应用开发实习生。**

**（翻）**

**我对利用AI技术解决实际问题充满热情，这份热情源于儿时对QQ机器人的好奇，并一直驱动我探索至今。”**

**“接下来，我将围绕AI应用开发实习岗位所需的关键能力，分几点向各位老师汇报我的准备和实践：”**

**（翻）**

**(约35秒) 第一，我具备扎实的软件工程功底，这是AI应用有效落地的基础。**

“在海研电子实习期间，我深入参与了基于Java和Spring Cloud的微服务后端开发，负责核心业务模块的实现与优化，这不仅锻炼了我构建稳定、高可用系统的工程能力，也让我深刻理解了健壮后端对于承载AI服务的关键作用。同时，我也体会到善用AI工具能显著提升学习与开发效率。”

**（翻）**

**(约55秒) 第二，我拥有较强的AI应用开发与整合能力，能将想法快速转化为有价值的产品。**

“我主动学习并掌握了Langchain、RAG等主流AI应用框架。基于对校园信息服务痛点的观察，我独立开发了‘AI学长’智能体。整个过程涉及需求分析、技术选型（如运用RAG结合精心设计的提示词Prompt，并利用Function Calling实现具体功能调用）到最终部署，我不仅实现了高效精准的校园服务功能，使关键任务资源消耗降低50%，还特别注重用户隐私保护的设计。此外，在‘智盾AI安全助手’项目中，我实践了利用Cursor等AI辅助编程工具，在一周内高效完成从高保真原型到可用产品的开发，展现了快速迭代和落地的能力。”

**（翻）**

**(约40秒) 第三，我具备优秀的快速学习能力和主动解决问题的热情。**

“无论是主动攻克新技术框架如Langchain，还是在实习中快速学习并承担实际开发任务，我都展现了良好的适应性和学习效率。我持续关注AI前沿动态，活跃于技术社区学习交流，并乐于将所学应用于解决遇到的实际问题。近期在中信科技（北京）的实习生面试中，我的技术潜力和综合准备也获得了对方的高度认可，这更坚定了我投身该领域的信心。”

**（翻）**

**(约30秒) 第四，我具备良好的沟通协作能力与责任担当。**

“担任‘卓越人才班’班长，期间我策划组织多场活动，有效提升了团队凝聚力和我的组织协调能力；负责‘云支教’AI课堂，则锻炼了我将复杂技术概念向不同背景人群清晰阐述的能力。我相信，良好的沟通与团队合作是实习期间快速融入、高效产出的重要保障。”

**（翻）**

**(约20秒) 结尾：总结优势，表达期待**

“总结来说，我具备扎实的工程基础、前沿的AI应用开发实践经验、优秀的快速学习和解决问题能力，以及良好的沟通协作素质。这些使我有信心能够快速融入团队，在AI应用开发实习岗位上积极学习、承担任务、做出贡献。衷心感谢这次宝贵的锻炼机会，期待评委老师们的指导！谢谢大家！”