

各位华为的朋友们，同事们，同学们，

我(崔鹤鸣 副教授)今天很荣幸，在此欢迎大家的到来。华为是我国工业体系的核心。我很感谢华为过去几年，对我的系统研究团队，资助了五个重点科研项目(包括匹配香港创新科技署ITF的重点基金)，总项目金额约1100万港元。

我有三个博士生的科研成果，已经从港大的学术系统原型，成为造福社会和广大用户的、商业化的软件系统。这三个商业化的系统案例，包括**华为安全智能云服务 TICS(Trusted & Intelligent Cloud Serivces)**；**MindSpore**开源框架的主力，千卡万卡并行训练系统**Fold3D(Fold Pipeline Transformer)**；以及华为云的**K2(基于卫星原子钟的全球跨地域 分布式事务系统)**。我和博士生们正在和企业讨论合作研究更多的新型计算系统，使得计算 将来有可能，跨越更大规模、更深层次的算力网络，跨越更广地域(大洋大洲)的数据交互和存储，以及跨越更严格的用户数据安全需求。

在这些商业化影响力案例的实施过程中，博士生的贡献主要是是作为第一作者，和华为的研究人员联合发表学术论文，申请专利，和构建了学术系统原型。感谢华为投入大量工程人员，对我们的学术原型，进行完善的工业级开发和大规模部署。今天，我的3位博士生，将介绍这些案例的相关论文。我在港大指导已毕业的大约10个博士生中，有6人拿到了国内外著名大学的教职offer；陈旭升，被选拔为华为的天才少年。

今天的联合论坛，正好可以让咱们港大的博士生们，接受华为专家团的建议，指导，和质疑。期待大家热烈讨论，帮助博士生们提升科研能力，促进港大各位老师和华为的合作。接下来，请华为张总，给咱们的论坛来致辞。