

发布时间：2025-10-13 来源：数据科学学院

为深化产教融合的战略部署，充分发挥学院专业、人才优势，共促学院改革发展行动方案，9月19日至20日，上外贤达数据科学学院院长曹奇英、骨干教师田向东、修国众等人，带领学院2022级、2023级大数据管理与应用专业的15位学生参加了2025华为全联接大会系列活动。此举为上外贤达数据科学学院携手华为公司共建华为ICT学院，创新搭建产教融合平台，统筹谋划未来专业布局，聚力培养复合型、应用型人才奠定了坚实基础。

与华为、阿里等头部行业公司建立深度的产教融合合作，既是上海外国语大学贤达经济人文学院对完善自身教育品质的卓越追求，也是对提升学生综合素养的由衷承诺。2025年以来，上外贤达数据科学学院已有16位学生陆续取得华为存储、云计算和云数据库的微认证。鉴于双边合作程度与友谊的加深，华为公司特邀上外贤达数据科学学院院长、教师代表前往练秋湖研发中心参加内部闭门会议“湖畔思享会——华为云高校教师开发者研讨会”，邀请学院师生参与次日的2025华为全联接大会、“开发者小镇”等系列活动。



在9月19日召开的“湖畔思享会——华为云高校教师开发者研讨会”上，华为云高校生态总监罗静谈及华为目前正在全力构筑华为数据生态，并将其辐射到高校领域。这种需求的直接投射则是近年来华为与多所顶尖学校的产业学院合作。产业学院可以将最前沿的数据平台、真实项目和认证体系搬进课堂，并让学生在校期间即可学习企业级技能及认证。于学校而言，这既是升级教学与科研基础设施的捷径，也是把校园创新成果快速转化为社会价值的加速器。上外贤达数据科学学院目前正与华为合作建设ICT学院，努力打造校企产教融合、课程共建、科研合作的新局面。



在9月20日召开的“共筑数智根基，共建数智生态”华为全联接大会上，国内外顶尖高校师生、华为上下游企业专业技术人员齐聚于此，上海外国语大学贤达经济人文学院也应邀出席。会议再次提及华为数据生态架构建立过程中各知名高校发挥作用的必要性，各高校也正迎来校企深度融合的关键时期。将“数据生态”纳入自身核心战略，主动对接产业根技术，校企边界进一步交互融合，人才、场景、标准会在同一套“数智底座”上高速流转，加速释放高校科研与教学的双重动能。



学生积极参与“开发者小镇”编程闯关活动，表现出色



张慧成教授参加闭门研讨会并参与交流

此次参访搭建起校企深度合作的桥梁，通过与行业头部企业的对话，上外贤达数据科学学院在综合改革与前沿技术融合的路径探索上迈出坚实一步。未来，双方将注入强劲的数据引擎，以资源共享、项目共研、人才共育为抓手，推动产教融合向纵深发展，实现“外语见长，技术赋能”的应用型人才培养升级。

供稿 | 数据科学学院