

武昌首义学院

科研简报

2022 年第 7 期

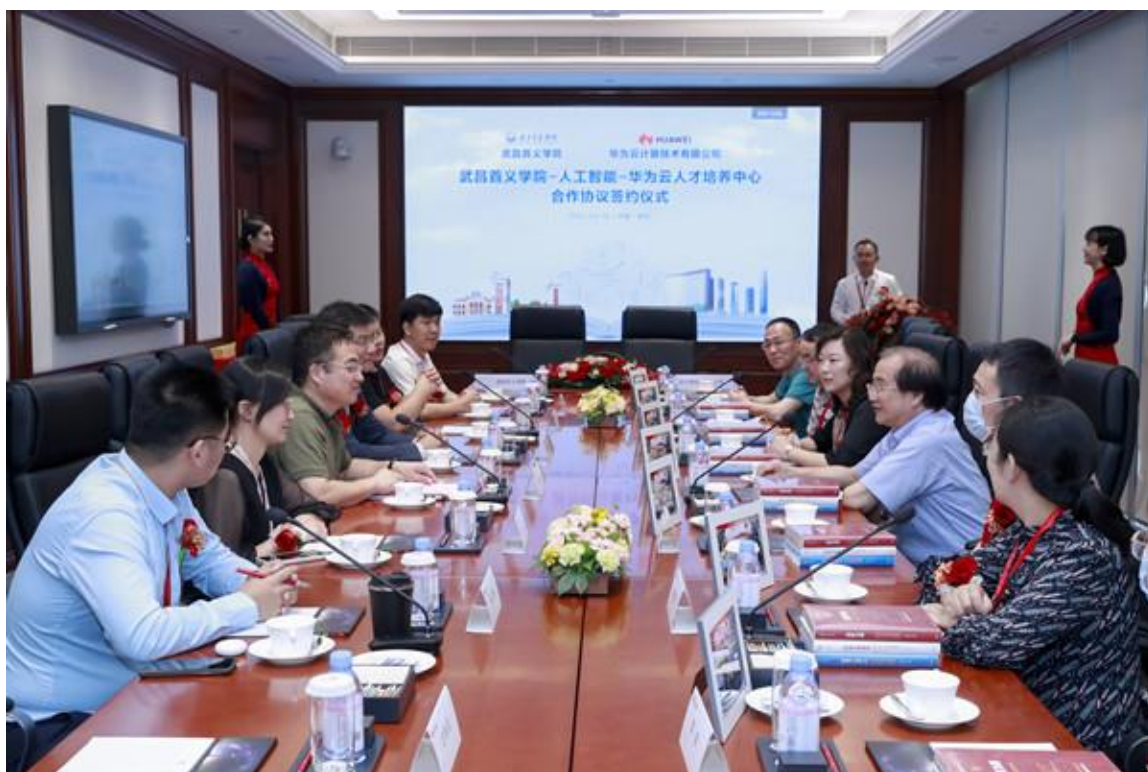
科学技术处、学科建设办公室、校企合作项目管理办公室 2022 年 6 月 30 日

武昌首义学院-人工智能-华为云人才培养中心在华为总部揭牌

6 月 16 日，武昌首义学院与华为技术有限公司、中软国际校企共建“武昌首义学院-人工智能-华为云人才培养中心”在华为深圳总部揭牌。

我校常务副校长吴昌林，党委副书记、副校长金鑫，信息科学与工程学院院长梁意文，校企合作项目管理办公室主任兼科技处处长胡容玲，信科学院电子系主任黄向宇，校企合作项目管理办公室黄睿，华为云全球生态部开发者联盟产品部长王希海、华为云学院副总经理郝月、华为公司湖北云业务部生态发展部副部长马立恒、华为公司湖北政企教育商业经理史琳波，中软国际教育科技集团副总裁陈振伟、中软国际教育科技集团产品与供应商部管理部总经理张松伟、中软国际教育科技集团湖北区总经理周星等一同出席揭牌仪式，共同见证这一重要时刻。

仪式前，受华为热情邀请，我校领导一行参观了华为总部华为图书馆、达尔文展厅，了解华为的学习文化、科研氛围和前沿技术。



仪式上，王希海代表华为云致辞。他表示，华为联合中软国际教育科技集团，与武昌首义学院进行深入校企合作，旨在以成立人才培养中心为依托，践行产教融合，共同培养华为云领域人才，积极探索校企合作一体化新模式。武昌首义学院是华为云 2022 年在湖北省落地的第一家人工智能华为云人才培养中心合作高校，华为将联合伙伴中软国际，努力把武昌首义学院-人工智能-华为云人才培养中心建设成为湖北省校企合作、产教融合的标杆示范。



吴昌林致辞。他指出，华为是世界著名企业、是行业标杆，中软国际是软件行业龙头企业，武昌首义学院是全国民办高校排头兵，校企三方共建华为云人才培养中心，符合国家产教融合、校企合作培养人才的大政方针。本次合作是深化学校改革的良好契机，是学校发展过程中的一件大事，标志着我校在校企合作、协同育人方面又往前迈出了一大步。学校将以此为新起点，推进校企深度融合发展，进一步提升人才培养质量。



陈振伟在致辞中表示，本次合作是中软国际与首义学院在充分总结2015年以来开展专业共建合作经验和成果的基础上的全面升级。人才培养中心将以国家产教融合方针政策为引导，以学生为中心，以人才培养成果产出为目标，结合行业的最新技术，与学校共同培养新一信息产业及数字经济产业所需的紧缺人才。



金鑫、马立恒代表武昌首义学院、华为云签订战略合作协议。



双方共同为“武昌首义学院-人工智能-华为云人才培养中心”揭牌。



金鑫、周星代表武昌首义学院、中软国际签订战略合作协议。



随后，校企三方展开座谈，围绕新一代信息需求、人才培养目标、学生就业问题进行了深入探讨。



我校与中软国际自 2015 年开展校企深度合作。2016 年，双方共建计算机科学与技术、软件工程两个专业，获教育部第一批产学合作专业综合改革项目立项，教育部实践基地示范案例项目。六年来，两专业累计招生 600 余人，毕业生就业率达 95% 以上。2021 年，校企合作全面升级，以华为云生态为依托，引入华为云资源及相关课程体系，结合学校人才培养方案和教学大纲，通过课程、师资培训、企业项目实训等进行数字化产业的人才培养，将课程教育与经济社会发展、产业发展紧密联系在一起，推进学校高素质应用型人才培养质量不断提升。

此次校企三方携手开展进一步深入合作，使学校迈上有效推进产教深度融合、校企协同育人的新征程，必将有力助推相关专业人才培养进一步提档升级，高质量培养行业产业紧缺人才。

学校与腾讯云、武汉厚溥共建腾讯云产业学院

6月16日，学校与腾讯云、武汉厚溥数字科技有限公司战略合作签约仪式在深圳市腾讯滨海大厦隆重举行。我校党委副书记、副校长金鑫，腾讯云华南生态总经理丁振海，武汉厚溥数字科技有限公司总经理李巧灵代表三方签订产教融合共建腾讯云产业学院合作协议。

我校常务副校长吴昌林，信息科学与工程学院院长梁意文、校企合作项目管理办公室主任兼科技处处长胡容玲、信科学院电子系主任黄向宇、校企合作项目管理办公室黄睿，腾讯云副总裁王峰、校企合作业务副总经理张莉、华南生态总监胡世超、华南生态副总监杨利欢，厚溥公司执行董事吴简珍、产学合作教研总监夏小山等一同出席仪式，共同见证这一重要时刻。



王峰致欢迎辞。他对我校、武汉厚溥数字科技有限公司的领导和来宾表示热烈欢迎，介绍了腾讯云基本情况和腾讯云在人工智能、大数据、云计算、物联网、区块链等领域，不断进行技术创新，累积产业生态资源优势，推动科技创新与文化遗产，助力各行各业升级，促进了社会可持续发展。他表示，近年来，腾讯云高度重视教育部校企合作项目、推进产教融合，积极促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。通过不断整合行业用人需求，将自身技术优势及应用案例积累，与高校教学模式进行深度衔接，探索新一代创新型人才培养模式，实现了校企人才培养和企业人才输送的双向目标。他说道，武昌首义学院是全国民办院校翘楚，腾讯云会重点投入，将武昌首义学院腾讯云产业学院打造成行业标杆。



吴昌林在致辞中介绍了学校发展历程及办学情况。他指出，未来经济发展的趋势是以数字经济发展为核心的新动能模式，而数字基础的核心技术是连接加计算，所以云计算、大数据、5G、人工智能等技术将是数字经济发展的核心驱动力，也是未来经济发展的新引擎。腾讯云是数字化助手，提供全球领先的云计算、大数据、分布式数据库、人工智能、区块链等技术产品与服务。厚溥公司是武汉本土的知名企业，武昌首义学院与厚溥公司已有6年的深入合作，如今再借助腾讯云的丰富资源，校企三方合作共建腾讯云产业学院，一定能更好地培育人才。



吴简珍介绍，厚溥数字科技有限公司成立十几年来，一直专注于IT领域，做IT产品研发、IT人力资源服务、IT教育服务、校企合作。在校企合作方面，一边对接100余所高校，一边对接成千上万家用人单位，在产教融合特别是IT产教融合领域有扎实的技术和管理经验积累。此次举办产业学院，充分利用各方比较优势，发挥腾讯云创新能力强、应用项目丰富多样的专长，发挥武昌首义学院通识课程、专业基础课程完备，学生管理规范专长，发挥厚溥公司二次开发能力强、集成整合资源于项目驱动教学能力强的专长，一定能够让学生在技术基础、应用技能、综合素质等方面得到最大提升。毕业后能够成为在IT行业或IT岗位可以长期持续发展的中高级人才，为社会作出应有的贡献。



随后，金鑫、丁振海、李巧灵代表三方签订产教融合共建腾讯云产业学院合作协议。



自 2017 年我校与武汉厚溥数字科技有限公司开展合作以来，双方

通过共建物联网专业（HOPU 智能信息班）、校内产学研基地、校外实习实训基地等举措联合培养物联网复合型人才。在人才培养、课程体系建设、师资培养、实习实训、学生就业等方面取得了丰硕的产教融合成果。本次我校与腾讯云、厚溥公司三方基于各自核心优势，共同举办腾讯云产业学院，是依托腾讯行业资源、技术积累，结合厚溥公司“百里半”平台，落实产教融合创新，实现人才培养效能与效率提升的一次有益探索。此次共建产业学院所合作的专业为数据科学与大数据技术、物联网工程、计算机应用技术、市场营销、大数据与财务管理等多个本专科专业。

接下来随着校企三方合作深度展开，必将进一步助推这些专业的高素质应用型人才培养质量快速高水平提升，从而进一步增强学生的就业竞争力和学校办学服务社会经济发展的能力。

学校与华中数控、湖北城铁签订校企合作共建专业协议



6月18日下午，学校与武汉华中数控股份有限公司、湖北城铁建设科技有限公司校企合作签约仪式在行政楼八楼理事会接待厅举行。我校常务副校长兼机电学院院长吴昌林分别与武汉华中数控股份有限公司副总裁兼华数学院院长蒋荣良、湖北城铁建设科技有限公司总经理吴菲签订校企合作共建专业协议。

我校副校长金国杰，校企合作项目管理办公室主任兼科技处处长胡容玲，城市建设学院院长冯仲仁、副院长莫文婷、实验与实训中心主任徐翔宇，机电与自动化学院实验中心主任梅秋燕、机械工程与自动化系主任陈强，武汉华中数控股份有限公司华数学院副院长兼培训部部长孙海亮、华数院校企合作部部长徐睿、教育部华中区域销售总监李亚磊，湖北城铁建设科技有限公司校企事业部主任张燕等一同出席仪式。

吴昌林介绍了我校与华中数控、湖北城铁的校企合作情况。他指出，华中数控是制造行业内知名的上市公司，拥有强大的技术优势和行业资源；湖北城铁是本土建筑行业中的优秀企业，对于将智能建造行业优质资源与教育深度结合有着深入探索。学校与华中数控共建自动化（智能制造创新班）本科专业、机械设计制造及其自动化（智能制造创新班）本科专业，与湖北城铁共建智能建造本科专业和建筑工程技术（智能建造方向）专科专业，都是为当下智慧产业紧缺的人才需求服务。此次合作是全新的开始，希望充分发挥双方优势，真正做到校企深度融合。他强调，校企合作是民办高校探索应用型人才培养的必由之路。学校要

全面了解行业需求，培养满足社会需求的人才，并依靠企业优势，促进学生养成良好的职业思维习惯，提升学生职业能力与高质量就业率。

金国杰指出，学校在校企合作共建专业方面已经有了多年的探索，在就业大环境受到严峻挑战的情况下，共建专业就业率仍处于高位。今年，学校进一步拓展校企合作，合作初衷就是一切为了学生，希望通过与华中数控、湖北城铁共建专业，共同探索出产教融合新模式，打造产教一体化新平台，充分利用企业资源，为学生提供优质的教学资源与教学服务，培养行业急需的高素质应用型人才。

蒋荣良介绍，华中数控是国产中、高档数控系统研究和产业化基地，国产数控系统行业首家上市公司。公司获得国家科技进步二等奖2项、省部级科技进步和技术发明一等奖8项，有9项产品被评为国家级重点新产品，华中数控系统被列入首批自主创新产品目录。他表示，与武昌首义学院开展校企合作有两个关键目标，一是实现共建专业学生高质量就业，二是探索形成一套国内比较先进的有关智能制造的人才培养方案。

吴菲表示，湖北城铁是一家大型建筑企业，承建了大量的高速公路、干线铁路、城际铁路、公用工程、桥梁工程、建筑工程等国家重点工程项目的建设。公司十分重视人才培养和校企合作，将通过与武昌首义学院的合作，将公司的实战项目资源和新技术资源转化为教育教学资源，助力智能建造专业建设，力争使该专业在同类院校中打造出自己的品牌。

随后，吴昌林、蒋荣良分别代表武昌首义学院、华中数控签订校企合作共建专业协议。吴昌林、吴菲分别代表武昌首义学院、湖北城铁签订校企合作共建专业协议。



出席签约仪式的领导和嘉宾合影留念。

