

5.2 应用推广遍及中外

5.2.1 应用推广一览表（5项）

序号	推广内容
1	苏科大与苏州百年职院签约共建，中马（苏州）集成电路产业学院成立
2	我校与新加坡共和理工学院的合作项目在 iCAN 创新创业大赛中取得佳绩
3	新加坡共和理工学院来访我校电子与信息工程学院
4	商务部援外培训项目“赞比亚信息系统分析与设计培训班”在我校开班
5	对外援助培训项目“发展中国家区块链数字技术研修班”在我校举办

5.2.2 建设国际产业学院，贯通培养模式拓展至马来西亚

人民日报客户端 热点 直播 报刊 评论

苏科大与苏州百年职院签约共建，中马（苏州）集成电路产业学院成立

人民日报客户端江苏频道 2024-06-23 01:01 浏览量9.5万

6月20日，中马（苏州）集成电路产业学院在苏州成立。产业学院由苏州科技大学和苏州百年职业学院两所高校以及兰芯创投基金（马来西亚）、苏州晶方半导体科技股份有限公司、苏州固锝电子股份有限公司等企业方合作共建。

据介绍，该学院将充分发挥苏州科技大学在科学研究与人才培养方面的优势，汲取苏州百年职业学院在中外合作办学和工业互联网教育领域的丰富经验，充分运用中马相关企业在集成电路产业领域的专业技术和市场资源，打造一所具有国际化视野、产学研紧密结合的产业学院，促进集成电路产业技术创新、人才培养和产业升级，为国家和地方经济发展提供强有力支撑。

马来西亚经济部部长拉菲兹·南利说，今年是中国和马来西亚两国建交五十周年，产业学院的成立恰逢其时，可以促使高校与企业之间紧密协作，进一步提升技术和管理人才培养水平，推动半导体行业的研发进度。马来西亚经济部将全力支持这一合作。

苏州科技大学党委书记姜明明表示，作为产业学院的主要发起单位，苏科大将积极调动各方面资源，为学院的健康发展创造良好条件，集中精锐力量投向关键核心技术主战场，加快培养地方急需的高层次创新人才，为实现集成电路学科国内领跑、支撑我国集成电路事业自主创新发展作出积极贡献。

马来西亚科学院院士、兰芯创投基金联合创始人、苏州百年职业学院创办人赖炳荣说，希望通过高校和中马相关企业的通力协作，搭建好培育产学研协同融合发展的平台，加强集成电路领域人才培养和产业升级，推动集成电路技术创新与发展。（徐燕华）

5.2.3 深化中新校际合作，创新创业教育成果联合育人

本站首页 > 学院新闻 > 正文

我校与新加坡共和理工学院的合作项目在iCAN创新创业大赛中取得佳绩

作者：张新 时间：2023-10-16 点击数：321

10月14日，iCAN创新创业大赛江浙赛区选拔赛在苏州科技大学顺利举行。本次大赛筛选出来自两省47所高校共224支队伍线下PK。其中“智慧消防—施工场地火灾智能监测预警”与“人工智能—益智娱乐一体化机器人”两支队伍为中国与新加坡两国同学的合作项目。



新加坡共和理工学院的同学们于10月3日抵达苏州，基于与苏州科技大学电子与信息学院前期的合作，电子与信息工程学院院长助理吴征天副教授与张新博士协同新加坡共和理工学院的 Grace Yap Wei Leng老师与Ton Kee Heng老师指导两校同学共同完成了此项目。

5.2.4 持续开展国际交流，推动贯通培养模式国际传播

新加坡共和理工学院来访我校电子与信息工程学院

作者：张新 图片作者：张新 审核：杨波涛 时间：2024-09-08 点击数：175

9月7日，新加坡共和理工学院师生一行39人来访我校电子与信息工程学院，与我校15名本科生一起进行生成人工智能算法等相关项目开发，交流活动为期2天。



电子与信息工程学院党委书记章鸣、院长助理吴征天对新加坡共和理工学院师生的到来表示热烈欢迎，并介绍了我校相关专业等，张新博士为交流活动指导教师。本次交流学习得到了学校国际合作交流处的大力支持，希望通过此次交流活动增进双方了解，促进两校的学术和文化交流。

5.2.5 承办援外培训项目，服务“一带一路”数字人才培养

商务部援外培训项目“赞比亚信息系统分析与设计培训班”在我校开班

作者：孙佳惟、孙茜茹 图片作者：孙佳惟 审核：伯洁 时间：2025-11-04 点击数：130

10月29日上午，由商务部主办、我校电子与信息工程学院承办的“赞比亚信息系统分析与设计培训班”开班典礼在学院报告厅顺利举行。国际合作交流处处长钱佳、电子与信息工程学院党委副书记（主持工作）伯洁、院长吴宏杰等出席典礼，与来自赞比亚的全体学员、援外培训教师及工作人员共同见证项目启动。典礼由电子与信息工程学院副院长吴征天主持。

典礼在庄严的赞比亚共和国国歌与中华人民共和国国歌中拉开帷幕。钱佳在致辞中代表学校向远道而来的赞比亚学员表示热烈欢迎。她指出，学校在电子信息领域拥有坚实的学科基础和丰富的援外培训经验，迄今已成功承办128期援外培训项目。她强调，信息系统作为数字时代的基石，本次培训是中赞两国在数字技术领域深化合作的重要体现，希望学员们能够学有所获，为赞比亚的数字基础设施建设贡献智慧。

来自赞比亚的学员代表西尔维娅在发言中衷心感谢中方的热情接待与周密筹备。她表示，全体学员对即将展开的学习之旅充满期待，必将珍惜此次宝贵的培训机会，积极参与各项课程与活动，努力掌握信息系统领域的先进知识与技能，为未来推动本国信息化发展奠定坚实基础。

典礼最后，全体与会领导、嘉宾和学员合影留念。



5.2.6 推广中国教育经验，提升贯通培养国际影响力

对外援助培训项目“发展中国家区块链数字技术研修班”在我校举办

作者：孙佳惟 图片作者：张景文 审核：伯洁 时间：2025-09-30 点击数：

9月8日-9月28日，我校举办对外援助培训项目“发展中国家区块链数字技术研修班”，研修班由电子与信息工程学院承办。校长顾菊平出席开班典礼和结业典礼，国际合作交流处、电子与信息工程学院相关领导和授课教师，来自多个发展中国家区块链相关领域的专家及市政官员30人等参加典礼。



开班典礼上，顾菊平表示，学校在区块链、人工智能、电子信息等领域具备学科优势，已累计承办了120期援外培训班，为亚太地区、非洲等120多个国家培训了2500多名能源、环保、水利等领域的技术和管理人员。她指出，区块链与数字技术是推动发展中国家数字化转型的重要引擎。期待培训班成为中外技术共享、经验互鉴的桥梁，助力学员将所学转化为本土数字经济发展动能。