**关于“2025年塞浦路斯欧洲大学人工智能暑期项目”报名通知**

为了提升我校学生的国际视野与综合素质，促进中塞教育文化交流，计划在2025年暑假期间，组织我校学生赴塞浦路斯欧洲大学进行学习交流。此活动旨在使学生深入了解人工智能的基础概念和发展历程，构建系统的人工智能知识框架，让学生接触到最前沿、最实用的知识体系，拓宽学术视野。现启动项目报名申请工作。

**一、塞浦路斯欧洲大学简介**

塞浦路斯欧洲大学（European University Cyprus，简称 “EUC”），成立于20世纪60年代，位于塞浦路斯首都尼克西亚市中心，毗邻总统府。EUC拥有塞浦路斯唯一的微软创新中心，全球仅110个，以其学生就业能力卓越、对高科技创新投资大、与工业界的强连接而著称。现有11700+学生，来自90多个不同的国家，教职员工1300名，其中教师占比约77%，在计算机、机器人技术、新媒体、工程、工商管理、酒店管理等领域提供本硕博教育。同时，EUC为QS世界顶尖大学（QS Stars TM）五星大学，在教学、就业、国际化、在线学习、包容性、医学等方面都获得了最高等级五星评定，在2024年泰晤士报高等教育优质教育方面位列世界101＋。

**二、项目简介**

1. **项目目标**

本次项目旨在使学生深入了解人工智能的基础概念、发展历程、技术原理、应用领域（图像识别、语音识别、自然语言处理等），构建系统的人工智能知识框架，这是对学校常规课程中科技知识的深化和拓展，让学生接触到最前沿、最实用的知识体系，拓宽学术视野。培养学生的编程能力、算法设计能力、数据处理能力以及创新思维和问题解决能力，提升学生的实践操作水平，将理论知识转化为实际技能，为未来从事相关领域的学习和工作奠定坚实基础。

1. **项目亮点**

（1）前沿知识：学生能更好地学习人工智能的基础理论，了解人工智能、网络安全新兴趋势及其应用，在微软创新中心的经历能让学生获得更加贴近行业需求的创新思维模式。

（2）异域文化：塞浦路斯承袭了西方文明起源——古希腊文明的支流，后曾经被多个文明征服，各文明留下了丰富多彩又独具一格的丰厚遗产。此次游学能够给学生们带来深度体验欧洲社会，探访文明起源，感受多文化交织碰撞的绝佳机会，并能引发学生的思考，广阔其眼界，增强其包容、辨析的思维模式，锻炼他们跨文化交际的能力。

（3）课程质量：由塞浦路斯欧洲大学优秀师资联合行业导师参与设计与授课的专业课程，专注人工智能领域的原理、应用、发展与前景，针对行业快速发展所带来的对人才的新需求，助力学生未来在相关领域的发展。

（4）官方证书：获得由EUC颁发的官方证书，为后续深造、就业等提供背景支持。

**三、项目日程**

2025年7月20日-7月27日（实际出发及返回日期可能根据航班等因素微调，实际日期以学校通知为准。）

**第1天**

* 抵达塞浦路斯，乘车前往酒店
* 享受晚餐

**第2天**

* 09:00-12:05 开营仪式，教职员工和学生见面，参观塞欧校园，感受本土学生的一天，体验图书馆、体育场馆、艺术中心、学生服务中心等。
* 12:15-13:00 讲座/研讨会。
* 13:00-14:00 午餐休息。
* 14:00-16:30 微软创业中心讲座。
* 16:30-之后 自由活动。

**第3天**

* 09:00-13:00 小组项目头脑风暴：人工智能领域的创新案例和创新方法，学生发挥创新思维和创造力进行项目设计和规划。
* 13:00-14:00 午餐休息。
* 14:00-16:30 讲座/研讨会。
* 16:30-19:00 体能充电+中塞体育友谊羽毛球赛。
* 19:00-之后 自由活动。

**第4天**

* 09:00-13:00 讲座/工作坊
* 13:00-14:00 午餐休息。
* 14:00-19:00 游览尼科西亚，参观塞浦路斯考古博物馆，感受地中海明珠2000多年的历史，了解世俗与神域的故乡，探访酒神崇拜与爱神崇拜的起源。
* 19:00-之后 自由活动。

**第5天**

* 09:00-13:00 讲座/研讨会。
* 13:00-14:00 午餐休息。
* 14:00-14:45 讲座/工作坊。
* 14:55-17:00 微软创业中心游戏时间：小组项目竞赛。
* 17:00-之后 自由活动。

**第6天**

* 09:00-13:00 项目展示汇报：团队成果展示与总结。
* 13:00-14:00 午餐休息。
* 14:00-16:30 自由活动。
* 16:30-18:00 尼科西亚之夜：夜游尼科西亚古城，感受多种文化交织留下的岁月痕迹。
* 18:00-之后 晚餐。

**第7天**

·利马索尔/帕福斯人文自然景观之旅。游览爱神之岛，阿弗洛狄特的故乡，游览欧洲最美丽的海滩利马索沙滩和历史悠久的利马索城堡，漫步在帕福斯，感受时间倒回，在古迹和博物馆中探寻西方文化的源流。

·体验当地特色美食文化：地中海传统烤肉、海鲜、新鲜的蔬菜水果沙拉以及丰富多样的蘸酱，以及特色甜点。

**第8天**

* 09:00-13:00 颁发结业证书、赠送伴手礼、合影留念。
* 13:00-14:00 午餐休息。
* 14:00-之后 离开酒店，乘车前往机场，返回祖国。

\*讲座/研讨会每场时长为45分钟至1.5小时，工作坊每场时长为45分钟至3小时。具体时长根据内容深度和互动需求调整。可能涉及的主题包括但不限于：

·人工智能在网络安全中的应用

* 人工智能与网络安全的技术趋势
* 人工智能驱动的网络防御案例研究
* 人工智能与网络安全挑战导论
* 人工智能在医疗和能源领域的应用
* 人工智能在商业中的应用：决策支持和自动化
* 人工智能在预测分析中的应用
* 人工智能在自主系统中的应用
* 人工智能与网络安全中的伦理问题
* 视觉变换器及其应用
* 人工智能在云环境中的应用
* 机器学习模型实践
* 如何基于天气数据使用随机森林等模型预测火灾
* 人工智能项目开发：工具与技术

**报名截止日期：2025年5月7日**

**四、项目花费（视具体场景和活动安排调整）**

（1）项目费用：22,000元/生。

\*费用包括：行程中所有的讲座、研讨会及工作坊，全段住宿及简餐，落地塞浦路斯后机场往返酒店大巴接送、行程规划内场所的大巴接送、行程中提及的参观项目、中文助教、研学营奖状。

\*费用不包括：机票、旅行保险、签证费、个人消费/购物。

（2）资助政策：塞浦路斯欧洲大学为南京邮电大学的学生提供每生4000元人民币合作院校奖学金。该奖学金将直接用于抵扣项目费用。

（3）成团人数：最低15名学生成团。

**五、申请资格与条件**

1.在校研究生。

2.无绩点、语言要求。建议具备一定的英语基础，有一定的英语听说读写能力。

3.身心健康，道德品质好，能圆满完成学习任务。

4.已交足我校规定的各项费用，具有一定的经济能力。

**六、报名程序及时间**

1.申请人应向所在学院提交以下材料：

《南京邮电大学研究生出国（境）交流审批表（三个月以内）》（附件1）、《南京邮电大学学生出国（境）项目申请人承诺书》（附件2）、《南京邮电大学在校学生出国（境）交流项目家长担保函》（附件3）、《南京邮电大学研究生海外访学申请汇总表》（附件4）；

2．申请人申请材料交至各学院，学院根据申请资格与条件对申请人进行筛选、排序并填写《南京邮电大学研究生海外访学申请汇总表》（附件4），于5月7日前将候选人申请材料及汇总表交至研究生院培养办公室，逾期不递交材料的学院作自动放弃处理。

3．研究生院会同相关部门，共同组织专家进行评审，确定我校参加该项目的学生名单，并进行公示。

**七、联系方式**

1.联系人

国际合作交流处：朱老师 83492393

研究生院：王老师 83492257

2.被录取学生需交纳材料，另行通知。

国际合作交流处

研究生院

2025年4月28日