

教育背景

- 荷兰**马斯特里赫特大学**, 科技与全球治理博士研究生 2023年4月-
 - 欧盟委员会全额资助、欧洲地平线“以科技重燃多边主义”(REMIT)项目研究员
 - 研究领域: 倡议联盟网络、战略信念、本体安全理论、中国大战略
- 西班牙**巴塞罗那国际事务研究院**, 国际关系研究型硕士 2021年9月-2023年6月
 - 巴塞罗那国际事务研究院半奖资助、巴塞罗那自治大学和庞培法布拉大学联合学位
 - 学位论文: 《拉丁美洲欢迎中国的访问吗? ——基于 GDELT 数据和面板分析的新证据》
- 广东**外语外贸大学**, 法学学士(外交学专业) 2016年9月-2020年6月

发表成果

学术论文

- Hengyi Yang and Ignacio Arana Araya. (2022). The Latinized Dragon: China and Latin America in the XXI Century. *Latin American Research Review*, 57(4), 972-982. doi: 10.1017/lar.2022.71.

媒体文章

- 关照宇、杨恒一: 《中方的诚意能让中美贸易协议顺利推进么?》, 发表于**中国网**, 2020年5月。[[参考网址](#)]
- Hengyi Yang (June 2020). Under the Guise of Combatting Covid-19, Is China Seeking More Political Influence in Latin America? *Panoramas* [[Link](#)]
- Dingding Chen & Hengyi Yang (March 2019). China's 2019 "Two Sessions" and the Statement of Artificial Intelligence Ambition. *The Diplomat* [[Link](#)]

研究经历

学术项目

- 2022年2月至2023年2月, 在欧洲研究委员会资助、巴塞罗那国际事务研究院 Matthias vom Hau 教授协调: 《**种族多样性与公共产品供应**》项目中担任研究助理
- 2020年3月至2022年3月, 在卡耐基梅隆大学 Ignacio Arana Araya 教授主持: 《**拉丁美洲的政治经济及其与中美的关系**》项目中担任研究助理
- 2021年9月至2022年1月, 哈佛大学 David Yang 教授主持: 《**中国在非洲的投资及其对当地政治意识形态的影响**》项目中担任研究助理

智库

- 2020年9月至今, 担任**圣皮耶国际安全中心**联合创始人兼执行主任, 领导批判安全实验室、科技与中国崛起、非传统安全外交等倡议
- 2021年6月至2021年9月, 在**美洲对话组织**亚洲与拉丁美洲项目中担任研究实习生, 与项目主任 Margaret Myers 合作研究中国与委内瑞拉关系
- 2020年5月至2020年10月, 在**中国人民大学重阳金融研究院**担任实习研究员, 与副研究员关照宇合作研究中美关系、一带一路等议题
- 2019年7月至2021年6月, 在**广东国际经济协会**担任研究员, 从事中国海外投资安全评估相关研究
- 2018年9月至2020年9月, 在**海国图智研究院**担任助理研究员, 先后领导拉丁美洲政治研究小组与人工智能政策研究小组
- 2018年7月至2018年12月, 在**北京大学中国社会科学调查中心**《中国家庭结构变迁》项目中, 担任上海市宝山区实地访员

工作坊

- 2019年3月，参与约翰霍普金斯大学 Johannes Urpelainen 教授组织的《“一带一路”对沿线国家的政治经济影响》工作坊
- 2019年2月，参与剑桥大学 Tristan Brown 博士组织的《国际政治经济学与“一带一路”》工作坊

学术展示

- 争辩中的国际关系理论与中国的对美政策，巴塞罗那国际事务研究院校友会，2021年11月
- 倡议联盟框架与中国大战略转变，芬兰国际事务研究院，2023年6月

其余教育背景

- 2022年鹿培法布拉大学调查研究方法中心：社会网络分析、大数据：文本计算分析、为社会科学家的机器学习、因果推断、结构方程模型
- 2022年埃塞克斯方法暑校：为社会科学家的网络抓取与数据关系、为社会科学家的高级机器学习、为社会科学家的数学课程
- 2021年巴塞罗那国际事务研究院方法工作坊：运用 UCINET 的网络分析、实验方法
- 2021年麻省理工学院：运用 Python 的计算机思维、统计与数据科学微硕士
- 2021年帝国理工学院：为机器学习的数学课程

语言与计算机技能

- 语言：中文、英语、西班牙语
- 计算机：R, Python, SQL, SPSS, GitHub, UCINET, Markdown

(最后更新时间：2023年9月13日)