

杨恒一

✉ hyang@student.ibeio.org | 🌐 Hengyi-Yang | 🏠 <http://hengyi-yang.github.io>

教育背景

- 荷兰马斯特里赫特大学科学与工程系博士生 2023 年 4 月 -
 - “以科技重燃多边主义”项目研究员
 - 研究领域：地缘政治与全球科技治理
- 西班牙巴塞罗那国际事务研究院国际研究学研究型硕士 2023 年 6 月
 - 巴塞罗那大学、巴塞罗那自治大学、庞培法布拉大学联合学位
 - 学位论文：《中国参与全球人工智能治理的路径图谱：基于大数据网络分析》
- 广东外语外贸大学法学学士（外交学） 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](#)]

经费与奖项

国际关系学研究型硕士奖学金，巴塞罗那国际事务研究院，€5500 2021 年

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

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

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系列报告研究

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**

学术展示

争辩中的国际关系理论与中国的美国政策，巴塞罗那国际事务研究院校友会，2021 年 11 月

其余教育背景

2023 年庞培法布拉大学调查研究方法中心冬季学校：社会网络分析

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

2022 年庞培法布拉大学调查研究方法中心夏季学校：大数据：文本计算分析；为社会科学家的机器学习；因果推断

2022 年庞培法布拉大学调查研究方法中心冬季学校：结构方程模型

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