杨恒一

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5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, SPSS, GitHub, UCINET, Markdown