

北京大学
博古睿研究中心
五周年

Berggruen Research Center
Peking University
5th Anniversary

五周年报告

2018 — 2023



微信



微博



哔哩哔哩



视频号

Facebook: @BerggruenInst

X-Twitter: @berggruenInst

Instagram: berggrueninst

LinkedIn: Berggruen Institute

YouTube: Berggruen Institute

TikTok: berggrueninst

Threads: berggrueninst

BlueSky: berggrueninst

Berggruen.org

Berggruen.org.cn

CONTENTS

目录

02-03

大事记

04-05

领导层寄语

06-25

研究领域

- 前沿科技与哲学
- 创意未来
- 古典智慧与行星治理
- 世界思想家系列
- 博古睿讲座系列

26-29

博古睿学者

30-32

出版物

33-34

合作机构

35

团队
学术委员会

36-37

关于博古睿研究院
关于北京大学博古睿研究中心

大事记

2018



6月16日 / 北京

“天下”项目启动，首次会议聚焦“什么是天下：东亚语境”



7月19日 / 北京

“人工智能遇见中国哲学家”项目在北京大学启动



12月19日 / 北京

北京大学校长郝平、博古睿研究院主席尼古拉斯·博古睿正式启动北京大学博古睿研究中心

2019



3月27日 / 北京

博古睿讲座系列第一期“人是生物吗？”



5月26日 / 南京

与中国人工智能学会首次合办“全球视野下的人工智能伦理”论坛



9月17日 / 北京

学术委员会第一次会议

2020



2月15日 / 北京

首本图书《智能与智慧：人工智能遇见中国哲学家》由中信出版社出版



7月2日 / 线上

“世界思想家系列”首场邀请贾德·戴蒙德 (Jared Diamond), 对话“全球疫情和危机管理”



8月18日 / 线上

举办“中国古代经典对人工智能叙事的影响”研讨会，启动与剑桥大学利弗休姆未来智能研究中心 (Leverhulme Center for the Future of Intelligence) 的多年合作, 关注“人工智能叙事” (AI Narratives) 与“人工智能的众多世界” (Many Worlds of AI) 等话题

2021



6月 / 洛杉矶

中心资深学者赵汀阳著作《天下的当代性：世界秩序的实践与想象》英文版 *All under Heaven: The Tianxia System for a Possible World Order* 由加利福尼亚大学出版社出版



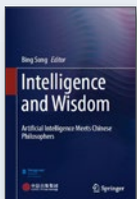
7月26日 / 北京

“想象未来”项目启动，第一次研讨会主题为“人工智能、机器人和三十年以后的人类社会”



8月 / 北京

“生命科学中的共生与东方‘共生’哲学”项目启动，首次研讨会主题为“‘共生’：生命科学与哲学视角”



9月 / 北京

《智能与智慧：人工智能遇见中国哲学家》英文节选版 *Intelligence and Wisdom: Artificial Intelligence Meets Chinese Philosophers* 由施普林格出版社出版



11月 / 北京

《走出人类世：人与自然和谐共处的哲思》由中信出版社出版



11月 / 北京

博古睿译丛首本译著《社交机器人：界限、潜力和挑战》由北京大学出版社出版

2022



3月22日 / 北京

“当科学与人文一起面对生命”系列启动，首次对话邀请赵汀阳、白书农讨论“科学家与哲学家面对生命时的时空尺度是一样的吗？”



6月 / 北京

博古睿研究院推出中文杂志《萃嶺》，由中国中心策划、编辑



4月24-25日 / 北京

“Antikythera：半球堆栈”首次研讨会在北京大学举行，这是中心与博古睿研究院洛杉矶项目团队的长期合作项目之一



7月 / 香港

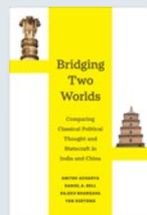
《重思天下》繁体中文版由香港城市大学出版社出版



7月1日 / 北京

“断裂与重构：现代性的多重视角”系列讲座在北京尤伦斯当代艺术中心启动

2023



1月 / 洛杉矶

《连接两个世界：比较中国与印度的古典政治思想与治国之道》（英文，*Bridging Two Worlds: Comparing Classical Political Thought and Statecraft in India and China*）由加利福尼亚大学出版社出版

领导层寄语

博古睿研究院的创立宗旨，是围绕那些关系到我们作为人类整体的关键问题，思考应对方策，生发观点思想。应对当今任何一个重要问题，都必须兼采中西双方的视角，这就是为什么研究院在美国、中国和欧洲都设立了中心。

尼古拉斯·博古睿 (Nicolas Berggruen)

博古睿研究院创始人、主席

在人类生存的基本条件面临巨大挑战之时，我们需要各国的科学家和人文学者通力合作。北京大学博古睿研究中心的一大优势，就在于能联合来自世界各地的学者，共创新思想。

林建华

北京大学博古睿研究中心学术委员会联席主席
北京大学前校长

五年来，我们目睹中心从一个卓越的理念成为一个优秀的机构。在推广创新思想，为不断变化的世界秩序提供所需的社会智慧的使命中，中心与美国中心和欧洲中心并立，既拥有全球视野，又有突出的中国性。

安乐哲 (Roger T. Ames)

北京大学博古睿研究中心学术委员会联席主席
博古睿中国中心高级学术顾问

我们的研究是跨学科、跨领域的，主题涉及全球关注的大挑战。作为“思想反应器”，中心汇聚不同文化和学科背景的思想家，鼓励他们进行颠覆性、探索性的基础思考。我们希望在大变革时代，为全球思想创新做出贡献。

宋冰

北京大学博古睿研究中心联席主任
博古睿研究院高级副院长

五年来，中心以沟通多元文化传统、弥合古典与现代为己任，在不同理念的碰撞中创造性探索心灵与世界的新秩序、开启生活与生命的新方向、塑造理论与思想的新结构。

刘哲

北京大学博古睿研究中心联席主任
北京大学哲学系宗教学系副主任

研究领域

前沿科技与哲学

创意未来

古典智慧与行星治理

世界思想家系列

博古睿讲座系列



前沿科技与哲学



我们生活在一个知识爆炸的时代。在前沿科技的推动下，人类正以前所未有的方式和速度认识世界；与此同时，前沿科技也给人类认识自身带来了全新的视角。我们主张充分利用全球思想资源，挖掘能够回应前沿科技范式挑战、具有跨学科启发性意义的、沟通过去与未来的哲学议题，培育并塑造有时代影响力的人文思想和科学技术理念。

项目

人工智能遇见中国哲学家

从 2015 年开始，全球已经陆续发布了近 100 则与人工智能和机器人有关的伦理准则和价值声明，许多国际组织和政府间组织发起运动，希冀其准则成为国际社会的新规范。

两大问题应运而生：第一，已经提出的人工智能准则是否关照了前沿技术颠覆性和变革性的本质？第二，在对全球化与普遍价值重新予以思考之际，人类社会既有的核心价值观还能否作为基础来构建一套规范性框架，构建包括人工智能、人类及其他存在物的未来？

前沿技术的颠覆性本质，已经在我们惯常的思维方式和信以为实的观念中造出断裂，也为我们提供了一个宝贵的机会停下脚步，重新思考奠定行星未来与繁荣的基础价值观。

中心从 2018 年开始举办了系列对话讲座和研讨会，邀请人工智能科学家和中国哲学家齐聚一堂，就下列问题进行讨论：

在前沿科技时代，人类、自然和机器的本质正在发生怎样的变化？

能否提出一套恰当的伦理框架来调控人机关系？

人类的价值观有哪些可以嵌入到人工智能之中？

前沿科技将如何影响未来东亚哲学的研究？

我们举办了一系列讨论，成果汇集成书《智能与智慧：人工智能遇见中国哲学家》，于 2020 年 2 月由中信出版

社出版，英文节选版 *Intelligence and Wisdom: Artificial Intelligence Meets Chinese Philosophers* 于 2021 年 9 月由施普林格出版社出版。该书汇聚了儒、释、道哲学学者在人工智能给人类及人类社会带来的影响这一问题上的初步思考。

从 2020 年开始，中心与剑桥大学利弗休姆未来智能研究中心携手，在“人工智能叙事”和“人工智能的众多世界”等项目中开展合作。



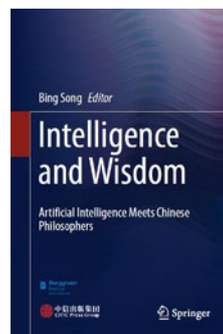
何随德 (Peter D. Hershock)、王蓉蓉 (Robin Wang) 和中心联席主任宋冰在利弗休姆未来智能研究中心“人工智能的众多世界”会议进行主题讨论，2023 年 4 月 26 日，英国剑桥



“人工智能遇见中国哲学家”第二次研讨会，2019 年 3 月 22 日，北京



中文版《智能与智慧：人工智能遇见中国哲学家》由中信出版社于 2020 年 2 月出版



英文版 *Intelligence and Wisdom: Artificial Intelligence Meets Chinese Philosophers* 由施普林格出版社于 2021 年 9 月出版

项目

生命科学中的共生与东方“共生”哲学

近几十年来，共生和共生现象是生物学和演化理论领域中热门的研究和辩论主题。在中国和日本，“共生”一词被用来翻译生命科学中无处不在的“共生”生物现象。古代文献中很少提及“共生”这两个字，迄今的研究也没有发现这个词究竟何时成为现代中国和日本的高频词。现在，“共生”理念意涵着世界由相互嵌入、共存和共融的实体组成。“共生”已经成为东亚社会的深层文化心理结构的一部分，人们很少停下来思考这个概念的起源和哲学基础。有感于这种情况，并意识到这一概念的潜在全球意义，中心于2021年8月启动了“生命科学中的共生与东方‘共生’哲学”项目，邀请生命科学、哲学、国际关系理论以及环境和社会科学领域的研究者广泛参与项目的讨论。

2021年8月举办的第一次研讨会以“共生：生命科学与哲学视角”为主题，分享了生物学领域中“共生”的概念，以及中国哲学对“共生”的阐释。

以“共生’概念的内涵及其建构”为主题的第二次研讨会于2021年10月举办，着重探讨“共生”的概念与内涵，及其在不同文化语境下的意义。

在2022年9月举办的第三次研讨会上，来自哲学、社会学、人类学、生态学以及国际关系等领域的研究者共同探讨了一个跨民族、种族、文化的“共生”框架。

第一篇项目报告于2021年12月发布。

项目成果《跨越语境的共生：一种共存的哲学》(Gongsheng Across Contexts: A Philosophy of Co-Becoming) 将由帕尔格雷夫·麦克米伦出版社于2023年底出版。



扫描阅读

第一篇项目报告于2021年12月发布

项目

当科学与人文一起面对生命

生物学家和人文学者都认同“人是生物”吗？“人”与“生物”之间有边界吗？如果有，这个边界划在哪里？如果没有，“人”是什么？这种划界对理解人类、理解生命有意义吗？“当科学与人文一起面对生命”系列邀请生命科学、人文及社会科学学者、艺术家等跨界思想者，一同解读不同观念体系下对上述话题的理解，促成相互理解和启发，为更透彻、本质地理解人类变革提供思想支持。

于2022年3月22日举办的首次对话以“科学家与哲学家面对生命时的时空尺度是一样的吗？”为主题，邀请中国社会科学院学部委员、哲学家赵汀阳和博古睿学者、生物学家白书农探讨轴心时代以来哲学的一些基本问题，并提出这

些问题与人类的生存能力、创新、人性、人类社会和世界的生命系统之间的关系。这次讨论由博古睿学者、中国人民大学刘晓力教授主持。

同年8月8日举办的第二次对话由白书农主持，邀请道家哲学学者陈霞和佛教学者王颂探讨了“不同观念视域下的‘生’、生命与人类”的主题。



扫描阅读

赵汀阳、白书农参加第一次对话“科学家与哲学家面对生命时的时空尺度是一样的吗？”2022年3月22日，北京

创意未来

数字技术、基因编辑和其他深度改变世界的科技的快速发展和广泛应用，正在深刻改变我们对未来的想象。科技与其对人类和更广泛环境所产生的巨大影响，为我们看待世界的方式以及想象和塑造未来的能力带来了机遇和挑战。

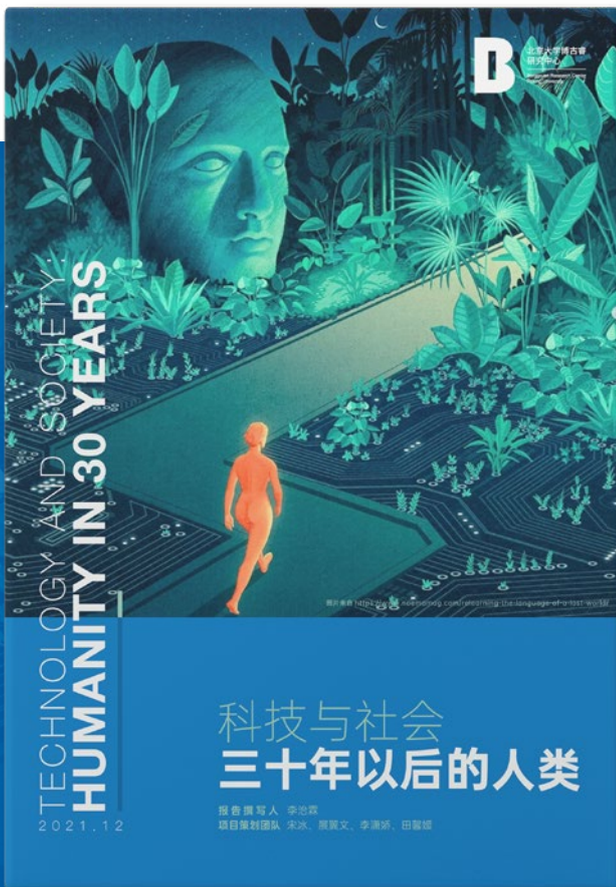
我们邀请研究人工智能、机器人、基因编辑、气候变化方面的科学家，以及虚拟现实、游戏和在线应用方面的技术专家来描绘他们的研究愿景，并预测人类社会和地球系统的未来情景。同时，科幻小说作家、艺术家和策展人也创造出关于多元未来的图像、叙事和故事。



项目

想象未来

为进一步拓展多学科的视角，中心于 2021 年 7 月和 2022 年 4 月举行两次研讨会，邀请关注基因编辑、虚拟现实、人口与经济、气候与生态环境等领域的专家学者，与科幻作家、艺术家一同畅想未来，在现实与想象、技术与伦理交织之处碰撞观点，对人类社会的未来前景作出可能的推测。项目报告《科技与社会：三十年以后的人类》于 2021 年 12 月发布。



扫描阅读

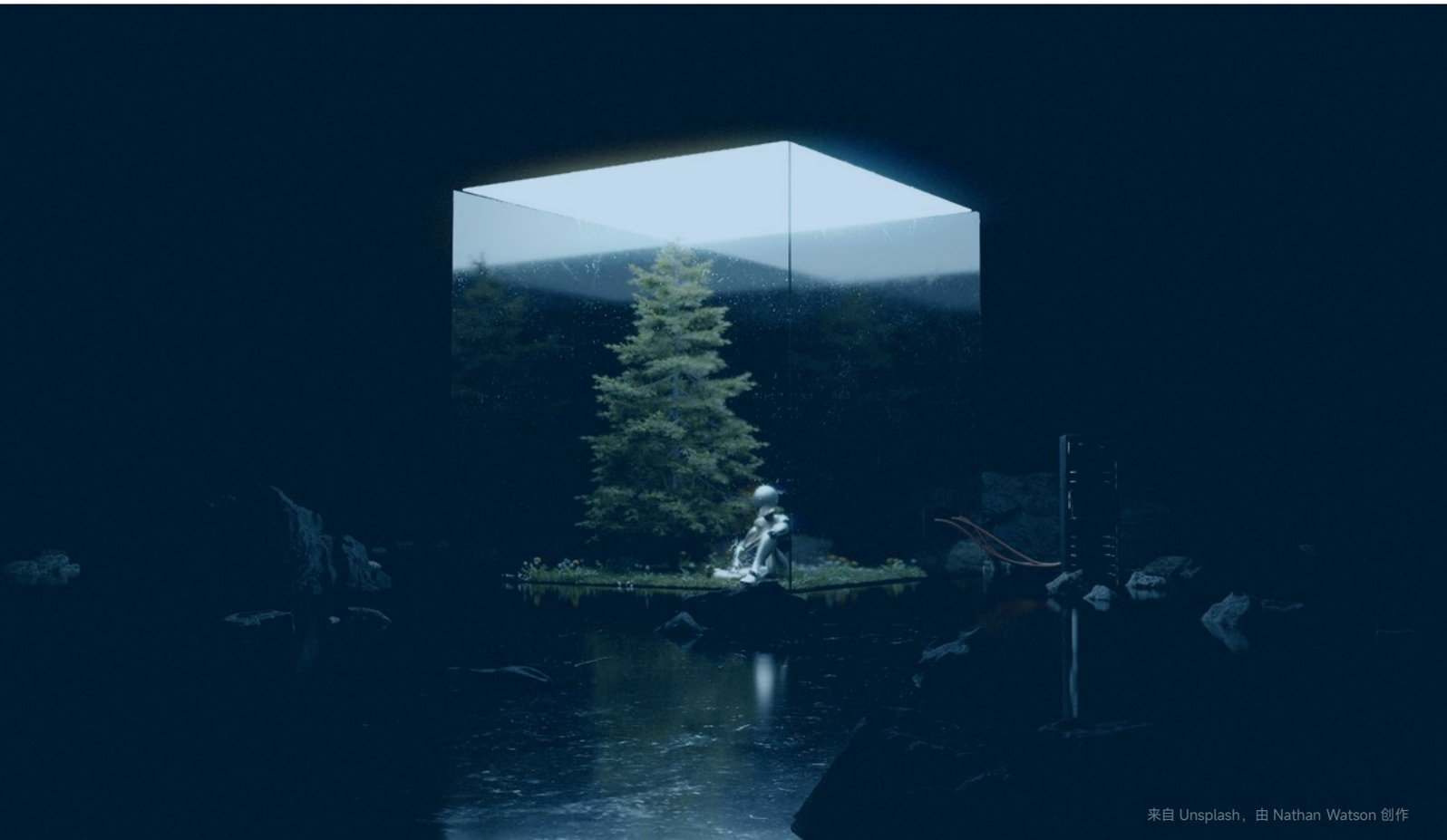
第一篇项目报告于 2021 年 12 月发布

项目

科幻与哲学：在未来相遇

人工智能、元宇宙、人机交互、基因编辑和纳米技术等各种科技发展成果的广泛应用，将会如何引发人们私生活和亲密关系领域的变革？

从 2021 年开始，中心组织了一系列工作坊，邀请科幻作家介绍并解读其作品。科学家和哲学家也受邀参加，阐述他们眼中的可能未来，为创意写作激发新灵感。



来自 Unsplash, 由 Nathan Watson 创作

项目

复数的未来

时间不止一种，有技术、地理、生物意义上的时间，“多种”时间紧密交织。该项目邀请艺术家郭城、张文心与生物学家白书农、张蔚从实验室或工作室的日常生活出发，观察那些在生活中留下“时间痕迹”的东西，包括材料、物件、微生物，抑或是粒子。

在该项目的设想下，艺术家与科学家平等地开展共同创作，他们追踪并绘制日常生活中的“时间痕迹”，通过情境共建

将这些痕迹编汇成一幅动态的线上故事板，以影片、图像、互动物件和导览工具的形式，供来访者在“多种”时间之中徜徉。由此，用各式各样的“寻迹时间法”将艺术家与科学家对于我们行星的理解相互交织了起来。我们已经 / 正在 / 将要留下什么痕迹？它们会否在不止一种的未来中重新浮现，重新为我们所认识？

基于该项目的展览，预计于 2024 年上线。



古典智慧与行星治理



我们生活在一个充满巨大变革与危机的时代。

通过借鉴古代治理智慧的精华，中心开展的项目旨在探讨和挖掘符合全人类及其生存环境的利益、面向未来的全球治理理念。

基于对源自哲学、文化、历史传统的价值观体系如何塑造和限制当下全球社会的治理理念与实践的研究，我们鼓励在个人、社会、政治、文化生态等多个层面对人类关系理性的本质进行反思，探索走向一种真正开放多元的、兼具全局视野的价值观体系的可能。

项目

什么是天下

我们面临许多相互交织的危机，如全球疫情、气候变暖、环境恶化、收入不平等、粮食和水资源短缺、大规模物种灭绝、战争等。它们超越了所有国家、种族和宗教的界限。事实证明，国际层面的零和博弈已经不足以解决我们这个时代的紧迫问题。只有地球村的所有成员勠力同心，为世界的整体福祉而努力，才能有效应对这场风暴。

中国哲学家赵汀阳从中国典籍及历史研究中汲取灵感，以“天下”作为思考世界的起点，他以这个词指称全天下，从而为“以天下观天下”提供了一个有利的切入点。赵汀阳认为，我们应当从“行星”而不是“国际性”的角度去审视国际关系，由此才能够发展出一种“世界性”的意义，从而产生一个更趋和谐的世界秩序。然而，学者们对赵汀阳“天下”理论的批评主要集中在两点：(1) 其所谓的“天下”体系有意趋近于纯粹理论的方向，没有考虑其在现实世界中的实践；(2) 作为一种政治经济学，它明显刻意避免与非功利主义伦理发生关系。

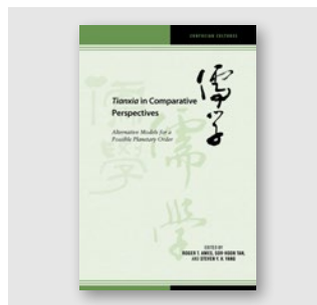
“天下”项目的主要目标是，寻找可能的实践战略和伦理洞见，并以赵汀阳关于“天下”的理论工作为基础，将其作为一种“世界性”的行星意义。为使“天下”体系在我们的未来世界愿景中仍然具有价值和意义，它必须承认世界文化中的多元道德理想，同时寻求切实可行的方法形成一种共同的道德，从而将世界人民团结在一起。

自 2018 年以来，中心先后举办了题为“什么是天下：东亚语境”、“比较视角下的天下：地缘政治秩序的替代模式”和“行星秩序下的最小限度道德：多元文化的视角”的三次研讨会。

第四场也是最后一场研讨会将于 2023 年 11 月在新加坡举行，主题为“作为参与行星秩序之框架的文明对话 (A Civilizational Dialogue as a Framework for Engagement on a Planetary Order)”，它提出的问题是：在文化认同的最高层面上进行文明对话，而不是以民族国家的方式处理地缘政治话语，这能否改变参与规则，并使我们更接近共同的行星秩序？

2023 年 7 月，中心与香港城市大学出版社出版了《重思天

下》的繁体中文版。该书的简体中文版将由北京大学出版社出版。《比较视角下的天下》(英文, *Tianxia in Comparative Perspectives*) 于 2023 年 10 月由夏威夷大学出版社出版。《行星秩序下的最小限度道德》(英文, *Formulating a Minimalist Morality for a Planetary Geopolitical Order*) 也即将推出。



《比较视角下的天下》(英文, *Tianxia in Comparative Perspectives*) 于 2023 年 10 月由夏威夷大学出版社出版



繁体中文版《重思天下》于 2023 年 7 月由香港城市大学出版社出版



第二篇项目报告于 2022 年 12 月发布



第一篇项目报告于 2021 年 10 月发布

项目

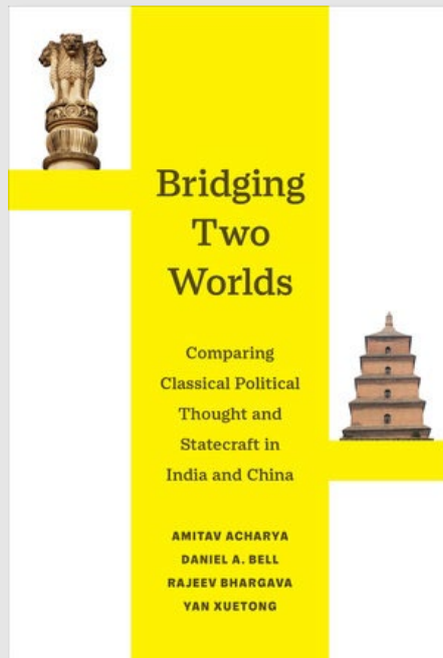
中国—印度：连接两个世界

在过去的两千多年的时间里，无论中国和印度在其他领域产生了多少互动，除了佛教之外，两国在政治文化领域的发展如平行线一般鲜有交汇。直至 20 世纪，丰富多样的儒家传统和印度教传统，对双方几乎没有形成相应的影响。在中国和印度，古代的理论资源持续影响着当代的政治辩论，并为外交理念和策略提供思想资源。同时，这两个亚洲大国之间的合作与竞争，将不可避免影响亚洲的政治关系以及世界的未来。

2017 年至 2019 年，在贝淡宁 (Daniel A. Bell)、安明博 (Amitav Acharya)、阎学通、拉贾维·巴哈加瓦 (Rajeev Bhargava) 的带领下，我们汇聚了顶尖的国际政治理论家，在中国、印度和泰国举办了研讨会。我们邀请专家们写下中国和印度的

古代思想家对于当今世界的贡献。我们还邀请撰稿者与“对方”哲学传统的洞见展开对话，并就政治思考、国际关系以及现代世界的某些政策提供参考。

这三场研讨会成果《连接两个世界：比较中国与印度的古典政治思想与治国之道》(英文, *Bridging Two Worlds: Comparing Classical Political Thought and Statecraft in India and China*) 于 2023 年由加利福尼亚大学出版社出版。



研究领域

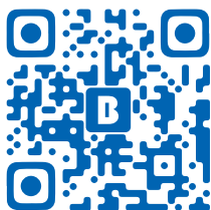
世界思想家系列

世界思想家系列邀请对不同文明的演化与世界史宏大图景有深刻洞见的思想家分享他们的知识与智慧，以期增强各文明之间了解和信任，减少偏狭、傲慢与误解。



世界思想家系列于2020年7月2日启动，第一场讲座主讲人是贾雷德·戴蒙德（Jared Diamond）教授，著有畅销作品《枪炮、病菌与钢铁》《剧变：人类社会与国家危机的转折点》等。戴蒙德教授分享了他针对新冠疫情应对策略的倡议，吸引了国内外的广泛关注。

该活动与财新国际联合举办。

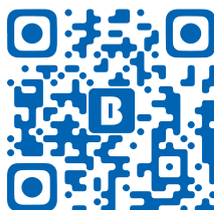


扫描观看



世界思想家系列的第二场活动于2021年8月19日举行，讲座对话人王赓武教授是世界知名历史学家、香港大学前校长。对话主题为“世界历史中的中国文明”。王赓武教授就如何区分文明与文化，古代中华帝国与罗马帝国或大英帝国有何不同，以及欧亚核心以何种方式支配着当今世界的地缘政治态势等重大议题，阐发了见解。

该活动与财新国际联合举办。



扫描观看



世界思想家系列的第三场活动于2022年7月3日举行，活动邀请2021年度博古睿奖得主彼得·辛格（Peter Singer）教授主讲，山东大学动物保护研究中心主任郭鹏作评论嘉宾，博古睿奖评委会成员、清华大学文科资深教授汪晖作主持嘉宾。辛格教授主张，我们应该对人类以外的动物的利益予以平等的考虑，并进一步解释了这一主张的内涵，以及人类改变对待动物的方式对于动物和人类自己的重要性——尤其是在人类大量饲养动物以作肉蛋奶食的当下。

该活动与清华大学人文与社会科学高等研究院联合举办。



扫描观看

博古睿讲座系列



博古睿讲座系列为博古睿学者以及中心合作学者提供一个与公众分享其最新研究成果的平台。从 2019 年 3 月开始，中心已经举办 20 多场博古睿讲座。为了给予演讲者和听众提供深入讨论的机会，这些活动（在可能的情况下）都在线下举行，并进行现场直播，主题涵盖“可遗传基因编辑”、“大数据对科学的底层思维之挑战”、“护理机器人和伦理”、“儒家常识遇见人工智能革命”、“人工智能伦理：为责任而设计”、“不完美的基因：新基因起源中的人类演化”等。

2019

3月27日



人是生物吗？

白书农
北京大学

9月19日



前沿技术、颠覆性科学和人类未来

多米尼克·莱斯特尔 (Dominique Lestel)
巴黎高等师范学院

11月19日



什么是人工“智能”？

苏彦捷
北京大学

5月23日



机器人、浮世绘和猿类

佐仓统 (Osamu Sakura)
东京大学

11月1日



人工智能伦理：为责任而设计

范德霍文 (Jeroen van den Hoven)
代尔夫特理工大学

12月9日



人工智能与精神健康

黄智生
阿姆斯特丹自由大学

6月22日



文化融合的困难和意义

赵汀阳
中国社会科学院
阿兰·乐比雄 (Alain Le Pichon)
欧洲跨文化研究院

11月4日



精准医学应用中的伦理挑战

大卫·马格努斯 (David Magnus)
斯坦福大学

12月10日



不完美的基因：新基因起源中的人类演化

龙漫远
芝加哥大学

2020

7月12日



儒家常识遇见人工智能革命

安乐哲 (Roger T. Ames)
北京大学

12月10日



人工智能是无心的吗？智能机器与情感道德

刘晓力 & 朱锐
中国人民大学

8月6日



护理机器人应该关心什么？

吴天岳
北京大学

2021

1月21日



人类可遗传基因编辑：概念和科学问题

王皓毅
中国科学院

10月25日



数字人格：人与人工智能之间的天使 / 幽灵？

郝景芳
作家

9月4日



技术给我聪明药？

段伟文
中国社会科学院

刘永谋
中国人民大学

9月28日



大数据对科学的底层思维之挑战

吴家睿
中国科学院

12月4日



基于概率论的应用数学世界观

钱纭
美国华盛顿大学西雅图分校

2022

12月2日



“共生”的伦理：从漫画、文化与艺术寻找跨界的入口

黄宗洁
台湾东华大学

师丹青
清华大学

2023

2月28日



科幻视野下的亲子关系与人类未来

宝树
作家

4月4日



从“能近取譬”到“指事问义”：中国哲学中一种说理的方式

龚隽
中山大学

4月27日



半球堆栈：关于多极地缘政治和行星级计算

本杰明·布拉顿 (Benjamin Bratton)
博古睿研究院

博古睿学者项目

博古睿学者项目是博古睿研究院“培育可塑造未来的思想”的重要组成部分。这一项目于 2015 年推出，旨在突破文化政治界线，汇聚各路英才，通过跨学科合作，为这个时代最紧迫的问题寻找创新良策。

自正式创立以来，中国中心就在持续开展自己的博古睿学者项目，邀请学者围绕中心的研究领域展开探讨。4 位现任学者与 32 位往届学者为中心的研究工作做出了重要贡献。

中心每月举办一次的“神仙午餐会”系列为博古睿学者提供一个交流研究主题、寻求合作机会的平台，已举办的交流活动涵盖主题包括“虚拟现实与存在论”、“当科学家与哲学家一起面对生命”、“科幻中的神”、“探究科学实践和未来社会中的人工智能”、“脑机接口的伦理和治理问题”、“脑与社会性”等。



博古睿学者

按姓氏字母顺序

2023-2024

蒋运鹏 (Asher Jiang)

分析哲学与形而上学
清华大学副教授

赖立里

文化人类学
北京大学副教授

王婧

艺术与美学
浙江大学副教授

吴家睿

系统生物学
中国科学院研究员

2022-2023

宝树

科幻作家

陈霞

道家与道教文化
中国社会科学院研究员

龚隽

佛学与思想史
中山大学教授

刘超

心理学与脑科学
北京师范大学教授

龙星如

独立策展人与撰稿人

吕晓宇

国际关系
北京大学助理教授

梅剑华

心智哲学
山西大学教授

2021-2022

陈海丹

生命伦理学
北京大学副教授

陈小平

人工智能与机器人
中国科技大学教授

葛鉴桥

脑科学
北京大学讲师

李沉简

生命科学
北京大学讲席教授

刘晓力

科学哲学
中国人民大学教授

张祥龙*

东西方比较哲学
北京大学教授

2020-2021

白书农

生命科学
北京大学教授

段伟文

科学哲学
中国社会科学院研究员

郝景芳

科幻作家

陆俏颖

科学哲学
北京大学助理教授

王小塞 (Sebastian SUNDAY GRÈVE)

心智哲学
北京大学助理教授

*张祥龙教授于2022年6月在北京去世。

2019-2020

何怀宏

伦理学

北京大学教授

汪阳明

生命科学

北京大学教授

吴天岳

古代与中世纪哲学

北京大学副教授

慕唯仁 (Viren Murthy)

中国、日本与印度历史

威斯康星大学麦迪逊分校副教授

2016-2017

安靖如 (Stephen C. Angle)

儒家思想

维思大学哲学系教授

拉贾维·巴哈加瓦 (Rajeev Bhargava)

政治理论

印度 (新德里) 发展中社会研究中心帕勒克印度思想研究所创始主任

2018-2019

干春松

儒家思想

北京大学教授

曾毅

人工智能

中国科学院教授

赵汀阳

形而上学、伦理学与政治哲学

中国社会科学院学部委员

2015-2017

李瑾

教育与人类发展

布朗大学教授

孙笑冬

社会学

杜克大学副教授

2017-2018

何随德 (Peter D. Hershock)

佛学思想

东西方中心亚洲研究发展项目经理

2016-2018

安乐哲 (Roger T. Ames)

中西比较哲学

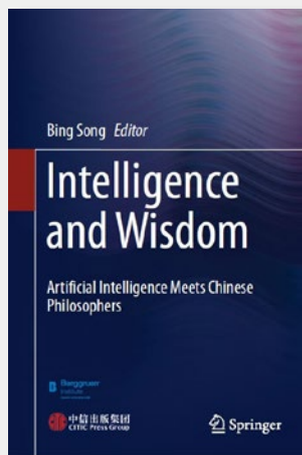
北京大学人文讲席教授

白彤东

政治哲学

复旦大学哲学学院教授

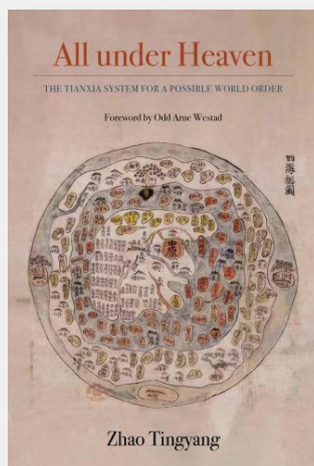
书籍



《智能与智慧》

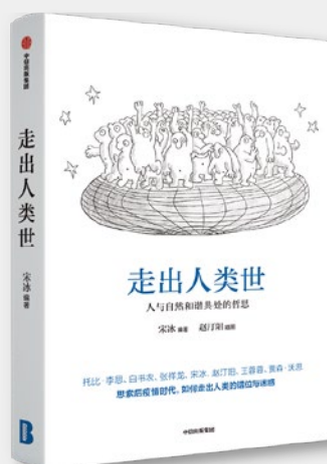
中文版《智能与智慧：人工智能遇见中国哲学家》于2020年2月由中信出版社出版

英文节选版 *Intelligence and Wisdom: Artificial Intelligence Meets Chinese Philosophers* 于2021年9月由施普林格出版社出版



《天下的当代性》

中心资深研究员赵汀阳著作《天下的当代性：世界秩序的实践与想象》英文版 *All under Heaven: The Tianxia System for a Possible World Order* 于2021年6月由加利福尼亚大学出版社出版



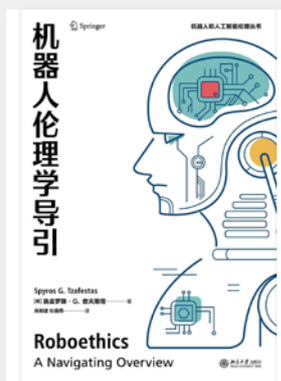
《走出人类世》

《走出人类世：人与自然和谐共处的哲思》于2021年11月由中信出版社出版



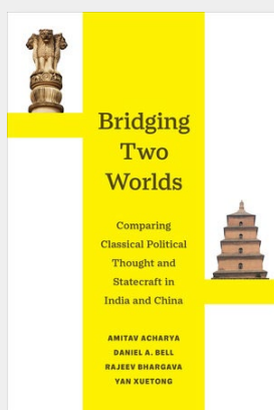
《社交机器人》

博古睿译丛首部译著《社交机器人：界限、潜力和挑战》于2021年11月由北京大学出版社出版



《机器人伦理学导引》

博古睿译丛《机器人伦理学导引》中文版于2022年8月由北京大学出版社出版



《连接两个世界》

《连接两个世界：比较中国与印度的古典政治思想与治国之道》（英文，*Bridging Two Worlds: Comparing Classical Political Thought and Statecraft in India and China*）于2023年1月由加利福尼亚大学出版社出版



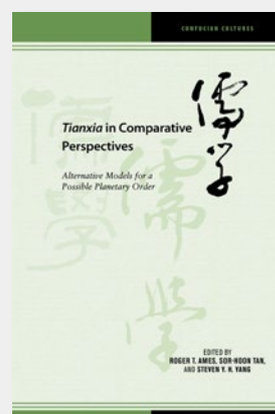
《自我隧道》

博古睿译丛《自我隧道：心灵科学与自我神话》中文版于2023年6月由北京大学出版社出版



《重思天下》

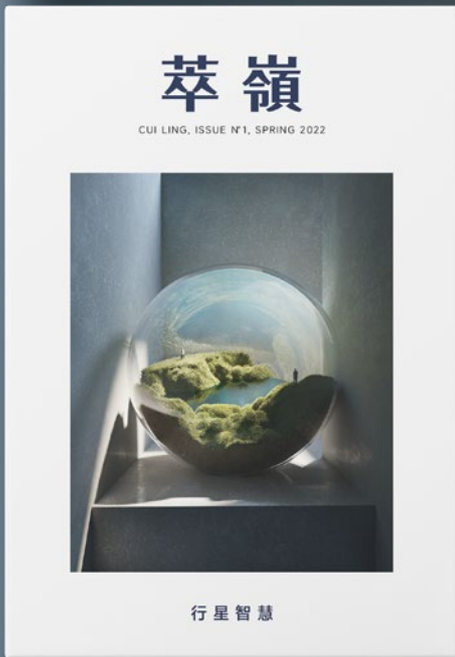
《重思天下》繁体中文版于2023年7月由香港城市大学出版社出版



《比较视角下的天下》

《比较视角下的天下》（英文，*Tianxia in Comparative Perspectives*）于2023年10月由夏威夷大学出版社出版

《萃嶺》



创刊于 2022 年 6 月,《萃嶺》是由博古睿研究院出版,博古睿研究院中国中心策划、编辑并推出的中文杂志。在中文语境中,“萃嶺”有草木茂盛的青山碧岭之意,与研究院名称的德文意涵相映成趣。杂志立足于实现博古睿研究院所涉研究主题的广泛思考。

萃嶺全年在线发布,每年推出纸质版。《萃嶺》创刊号的主题是行星智慧(Planetary Wisdom),聚焦博古睿研究院近几年来所关注的与行星思维和行星哲学有关的思考。《萃嶺》第二辑发布于 2023 年 11 月,主题“复数文明”(Plural Civilizations)关注“文明国家”叙述面临的挑战。

合作机构

中国人工智能学会

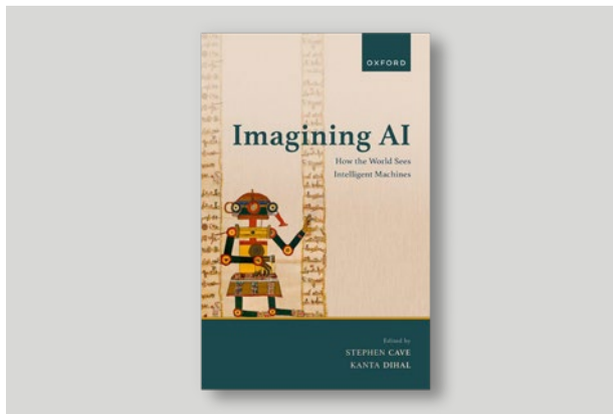


自 2018 年起，中心与中国人工智能学会密切合作，组织合办其年度大会的伦理主题讨论。

剑桥大学利弗休姆未来智能研究中心



2018 年 11 月 17 日，中心与利弗休姆未来智能研究中心（利弗休姆中心）共同主办了“为有益的人工智能建立信任”（Building Trust for Beneficial AI）研讨会，来自北京大学、剑桥大学、澳大利亚国立大学、新加坡国立大学等高校的专家齐聚一堂，就如何确保人工智能安全做交流分享。



2020 到 2021 年，中心参与利弗休姆中心“人工智能叙事”项目，举办了“中国古代经典中的人工智能叙事”、“中国科幻中的人工智能叙事”、“中国公众如何看待人工智能”三场研讨会。该项目成果《想象人工智能：世界如何看待智能机器》（英文，*Imagining AI: How the World Sees Intelligent Machines*）于 2023 年 5 月由牛津大学出版社出版。



2023年4月，中心受邀在利弗休姆中心“人工智能的众多世界”国际会议中组织哲学和人工智能伦理讨论，中心联席主任宋冰致主旨演讲。

财新国际



中心与财新国际联手举办了世界思想家系列首两场活动，邀请到经典著作《枪炮、病菌与钢铁》的作者贾雷德·戴蒙德教授，以及世界知名历史学家、香港大学前校长王赓武教授。

尤伦斯当代艺术中心



2023年7月至2024年初，博古睿美术馆馆藏尤伦斯当代艺术中心巡展之际，中心与尤伦斯当代艺术中心联手举办“断裂与重构：现代性的多重视角”系列对话讲座，邀请哲学、思想史、科学史等领域的思想家开展公开讨论。

浙江大学人文高等研究院



2023年，中心与浙江大学人文高等研究院建立合作伙伴关系，后续将携手增进双方学者及研究项目之间的合作。

中心团队 按姓氏字母顺序

领导团队



刘哲
联席主任



宋冰
联席主任

团队



李贺
资深编辑



李潇娇
首席运营官



刘媛媛
研究与项目助理



任蒙蒙
运营助理



孙昕炜
项目助理



田馨媛
高级项目助理



向群
办公室经理

洛杉矶联络团队



史淑颖
(Jennifer Bourne)
博古睿学者项目主任



夏米雅
(Amelia Sargent)
博古睿学者与公共项目
经理

学术委员会



林建华
联席主席
北京大学前校长



安乐哲
(Roger T. Ames)
联席主席
博古睿中国中心高级学术顾问



袁明
北京大学燕京学堂
荣誉院长



尚新建
北京大学哲学与宗教学系
教授



王博
北京大学副校长

关于博古睿研究院

博古睿研究院成立于 2010 年，致力于增进人类对这个变革时代的深度理解，培育和发展新的思想和理念，助力全球各机构、政策制定者以及公众应对影响人类的深刻变化。在“技术全球化”时代，对现有机制以及其价值理念进行批判性反思至关重要。

作为一个国际性的“思考和行动”网络，我们力求汇集最优秀的人才，发起跨越文化和政治界限的沟通，以应对全球治理和科技迭代对人类带来的重大挑战。



关于北京大学 博古睿研究中心

北京大学博古睿研究中心于 2018 年 12 月 19 日正式成立。中心由博古睿研究院和北京大学共同发起，办公地点位于北京大学校园内。中心致力于汇聚杰出的中国思想家，共同研究、应对人类面临的变革与挑战，发展并分享他们的新理念。

中心聚焦于前沿科技与哲学、创意未来，以及古典智慧与行星治理议题，并设立博古睿学者项目，支持以中心研究内容为主题的学术出版工作，举办学术讲座和学术研讨会，制作和推出全媒体传播产品以及其他项目活动。



北京大学博古睿
研究中心

Berggruen Research Center
Peking University