



麻省理工与中国：明天的世界

星期二，2018年11月13日 | 上午 8:30 - 下午 6:00 | 北京柏悦酒店

明天的世界。科学、技术和新兴创新者将如何帮助我们解决全球挑战，并激励和改变我们的生活。

08:30 签到登记

09:30 - 10:30 **麻省理工学院中国峰会欢迎致辞**
L. Rafael Reif, 麻省理工学院校长
白春礼, 中国科学院 院长

中美科学前沿

从人类大脑的奥秘到宇宙的边缘，中美研究人员正在致力于推动人类对世界的认知。在本次开幕式上，我们将会收到来自科学前沿部门的报告，并听取来自全球神经科学、量子信息和天体物理学领域的领导者们的发言。

简介： *陈刚, 麻省理工学院机械工程系教授*

脑科学

Robert Desimone, 麻省理工学院麦戈文脑科学研究所所长

量子计算机

潘建伟, 中国科学技术大学教授

宇宙学

Nergis Mavalvala, 麻省理工学院物理系天体物理学教授

10:30 - 11:00 茶歇

11:00 - 12:30 **探索人工智能**

本次会议将展示麻省理工学院智能探索计划 (MIT Quest for Intelligence) 的激动人心的愿景和目标，该计划是神经科学与机器学习相融合的多学科研究项目。该突破性项目的主要参与者将会亲身介绍，如何在寻找新的解决方案过程中打破传统学科壁垒。

简介： *杨澜, 阳光媒体集团和阳光文化基金会联合创始人兼主席*

W. Eric L. Grimson, 麻省理工学院学术发展校监

汤晓鸥, 商汤科技创始人, 香港中文大学教授

Dina Katabi, 麻省理工学院电子工程和计算机科学教授

Daniela Rus, 麻省理工学院计算机科学与人工智能实验室主任

Daniela Rus 对话:

刘庆峰, 科大讯飞股份有限公司创始人、董事长兼首席执行官

杨澜对话 W. Eric. L. Grimson 和

张亚勤, 百度总裁

12:30 – 13:45 午餐

13:45 – 15:00 **全球挑战。全球解决方案。**

应对世界上最紧迫的挑战需要最优秀的人才共同努力，来寻求大胆创新的解决方案。21 世纪的大学必须成为解决全球问题的领导者。本次会议密切关注几个关键领域的新研究，包括减缓气候变化、食品安全，以及可持续和更有韧性的城市与社区发展规划。了解麻省理工学院和中国如何为人类带来更安全、更健康、更包容的世界。

Martin A. Schmidt, 麻省理工学院教务长

Maria Zuber, 麻省理工学院研究副总裁

Retsef Levi, 麻省理工学院斯隆管理学院教授

Carlo Ratti, 麻省理工学院城市感知实验室主任

郑思齐, 城市研究与规划系副教授, 中国未来城市实验室学术主任

Melissa Nobles, 麻省理工学院人文与社会科学学院院长

15:00 – 15:15 **下一代领导者: 《麻省理工学院技术评论》榜单中 35 岁以下的创新者**

与一些正在通过科学、医疗和技术的前沿发展塑造未来的中国领先年轻科学家和商业领袖进行探讨。

陈慧玲, 首席内容官, 麻省理工科技评论中文版

朱军, 计算机科学与技术系教授, 清华大学

王星泽, 创始人兼首席执行官, 合刃科技

沈亦晨, 创始人兼首席执行官, Lightelligence Inc.

徐颖, 研究员、博士生导师、导航技术研究实验室副主任, 中国科学院光电研究院

15:15 - 15:45 茶歇

15:45 - 16:15 **优势、洞察、解决方案: 金融创新如何改变我们的世界**

从为子孙后代优化退休制度到为抗击癌症增添关键见解，金融创新正在改变世界。在本届会议上，学术界和创新经济领域的领导者们将回顾这一充满活力的领域的历史成绩，并描绘其令人憧憬的未来。

黄亚生，麻省理工学院斯隆管理学院国际管理教授

Robert C. Merton, 麻省理工学院斯隆管理学院杰出金融学教授

陈心颖, 平安集团副首席执行官、集团首席运营官兼首席信息执行官

16:15 – 17:00 **为人类福利提供教育和研究的新视角**

21 世纪，强大的新思想正在改变我们的世界，重塑教育与研究。在我们的闭幕会议上，麻省理工学院和中国高等教育机构的领导人将分享他们对未来的展望，并探讨中美研究型大学将如何培养下一代有才华的年轻人。

Sanjay Sarma, 麻省理工学院开放学习副总裁

Joi Ito, 麻省理工学院媒体实验室主任

汤晓鸥, 商汤科技创始人，香港中文大学教授

杨斌, 清华大学副校长兼教务长

闭幕致辞

Richard Lester, 麻省理工学院国际事务副教务长

5:00 - 6:00pm 酒会