

焦点 FOCUS

清华主办第八届世界和平论坛

7月8日，由清华大学主办、中国人民外交学会协办的第八届世界和平论坛在清华大学拉开帷幕。国家副主席王岐山出席论坛开幕式并致辞。

本届论坛的主题为“稳定国际秩序：共担、共治、共享”。来自多个国家的前政要及智库领袖在为期两天的论坛上针对当今世界持续面临的安全挑战进行讨论，提出建设性应对方案，推动国际社会的安全合作。

阿富汗前总统卡尔扎伊、印尼前总统梅加瓦蒂、新加坡前总理吴作栋、欧洲理事会前主席范龙佩和俄罗斯前联邦安全会议秘书伊万诺夫等外国前政要应邀出席论坛。50多个国家的驻华使节出席论坛开幕式，来自24个国家的100余位智库学者与会发言。约200名中外国际关系学者、业界嘉宾受邀出席论坛。全国人大外事委员会副主任委员傅莹，外交部副部长乐玉成、郑泽光，教育部副部长郑富芝，外交学会会长王超，清华大学校长、世界和平论坛主席邱勇，清华大学党委书记、校务委员会主任陈旭，外交学会副会长李惠来，清华大学副校长郑力、校长助理彭刚等出席论坛。

开幕式前，王岐山简短会见了卡尔扎伊、梅加瓦蒂、吴作栋、范龙佩和伊万诺夫等外国前政要。邱勇在开幕式上致欢迎辞，并宣布第八届世



世界和平论坛现场

界和平论坛开幕。

为期两天的论坛共设2场大会、2场大会讨论、1场午餐演讲及22场小组讨论，涵盖全球性、地区性和专题性三类安全问题。传统安全问题中，国际秩序面临的持续性挑战、反建制主义思潮、大国关系、核不扩散、反恐问题等议题依然成为各方焦点。非传统安全问题中，贸易冲突与经济安全成为新热点，人工智能及其国际政治影响也纳入讨论。

世界和平论坛是中国举办的第一个高级别非官方国际安全论坛，由清华大学主办，中国人民外交学会协办。论坛创建于2012年，迄今已举办七届，旨在为世界各国战略家和智库学者提供一个讨论国际和平与安全问题的平台，受到了社会各界的广泛关注。前国务委员唐家璇担任前六届的论坛主席，清华大学校长邱勇担任了第七届和第八届的论坛主席。

第八届世界华人数学家大会在京开幕 三大奖项全部揭晓

6月9日，国际华人数学界规模最大、最具影响力的顶级学术盛会——世界华人数学家大会（ICCM 2019）在清华大学开幕，今年为第八届。清华大学党委书记陈旭，大会主席、著名数学家丘成桐院士，国家自然科学基金委员会副主任高瑞平，教育部科技司司长雷朝滋，北京市教育委员会主任刘宇辉，中国科学院副秘书长高鸿钧等出席并致辞。来自世界各地的千余名中外数学家齐聚清华园，共同探讨基础数学和应用数学的最新研究进展。

开幕式揭晓和颁发了2019年世界华人数学家大会数学奖、陈省身奖和世界华人数学家大会国际合作奖等世界华人数学家联盟三大奖项。

美国麻省理工学院数学系教授恽之玮、美国加州理工学院数学系教授朱歆文分别因其在整体Springer理论、刚性自守形式、逆Galois问题以及Gross-Zagier公式到高阶导数的推广工作，和在Coherence Conjecture的证明、Kottwitz猜想的解决以及在几何Satake等价中作出的杰出贡献获世界华人数学家大会数学奖金奖；中国科学院付保华研究员，清华大学刘正伟教授、单凡教授，上海财经大学陆品燕教授，台湾大学余正道教授等5位华人数学家获世界华人数学家大会数学奖银奖；台湾交通大学林文伟教授、清华大学丘成栋教授获陈省身奖；菲尔兹奖得主、美国范



陈旭（左一），丘成桐（右一），中国科学院院士、数学家杨乐（右二）为数学奖金奖获得者恽之玮（左二）颁奖

德堡大学 Vaughan F.R. Jones 教授获世界华人数学家大会国际合作奖。这些奖项旨在鼓励杰出的数学家和专家，以表彰他们在基础数学和应用数学上的非凡成就以及在世界各地不遗余力地推动数学发展的精神。

其中，世界华人数学家大会数学奖（原晨兴数学奖）被誉为“华人菲尔兹奖”，是世界华人数学界的最高奖项，表彰45岁以下在基础数学、应用数学方面有杰出成就及在促进数学事业发展方面有卓越贡献的华人数学家。

世界华人数学家大会由世界华人数学家联盟主席、国际著名数学家丘成桐院士于1998年发起设立，每3年举办一次。其使命是加强海内外华人数学家的联系，研讨数学科学国际最新研究进展，促进中国数学和世界数学科学共同发展。本届大会由清华大学丘成桐数学科学中心与清华大学数学科学系联合主办。大会为期6天，报告人共计376位，为历届最多。