

持开幕式。

邱勇在致辞中说，达沃斯是一个分享“一带一路”理念的好地方，大学有着人才培养和技术创新的优势，完全可以在“一带一路”合作共建中发挥更大作用。清华将秉持丝路精神，与国际合作伙伴共同探索“一带一路”倡议所带来的机遇。在主旨演讲中，穆希萨·基图伊说，中国政府提出的“一带一路”倡议是中国对新型全球化的

最大贡献之一，强调包容性发展理念，倡导多边主义合作框架，找到了全球化的新方式，代表着新型全球化的希望。开幕式后，举行了“一带一路：互利共赢、共享成果”专题讨论，还举办了“澜湄合作：中国东盟合作新时代”专题讨论。

本届论坛由清华大学全球共同发展研究院、瑞士清华校友会、清华大学“一带一路”战略研究院负责承办。（赵可金）

清华 70 门课程获国家精品在线开放课程认定 位列全国第一

1月15日，在线开放课程建设与应用推进会在北京召开，会议由教育部高等教育司指导，全国高等学校教学研究中心、教育部在线教育研究中心和教育部高等教育教学评估中心联合主办。会上，清华70门课程获得国家精品在线开放课程认定。杨斌副校长做了题为《清华在线教育工作的初步探索与实践创新》的主题报告，阐释了清华从2013年起在线教育的战略部署和重要举措，以及在教育部领导关怀下取得的工作成果。

教育部高教司司长吴岩公布了国家精品在线开放课程名单，认定490门课程为首批国家精品在线开放课程。清华70门慕课获得认定，位列全国第一。武汉大学、哈尔滨工业大学、北京大学分别入选24、23和21门，位列第二、三、四名。截至目前，清华大学已建设慕课数量达246门，全球选课人次超800万，课程涵盖理工、人文、社科、医学、体育、艺术等诸多门类。

（在线办）

清华大学 3 项成果入选 2017 年度中国科学十大进展

2月27日，由科技部高技术研究发展中心举办的2017年中国科学十大进展在京发布，清华大学共有3项成果入选。这3项成果分别是：清华大学工物系高原宁教授团队与国内理论家合作，主导了双粲重子发现的物理分析工作，对双粲重子这种新粒子的发现做出了关键性贡献；物理系尤力教授和郑盟铨副教授研究组的成果“利用量子相变确定

性制备出多粒子纠缠态”；以及清华大学作为第二完成单位合作实现的成果“酵母长染色体的精准定制合成”。“中国科学十大进展”到2018年已评选了13届，活动旨在加强对我国重大基础研究进展的宣传，激励广大科技工作者的科学热情和奉献精神，促进公众更加理解、关心和支持科学，在全社会营造良好的科学氛围。