局优势,汇聚国际一流专家学者,开展 科学、技术、人文、艺术的多层次、大 跨度交叉,激发"原创性、交叉性、颠 覆性"无疆界创新,探索人机物融合社 会协调发展,促进人类认知、交互、逻辑产生变革,藉由文化、创业家精神融入,构建交叉原创基础理论高地,推动产业跨越式引领发展。 (刘蔚如)

## 清华大学与中国航发集团签署战略合作协议

2017年11月30日下午,清华大学一中国航空发动机集团战略合作协议签署仪式在清华大学主楼举行。在签约仪式上,邱勇校长对中国航发董事长、党组书记曹建国率团来访表示热烈欢迎,对中国航发在航空发动机研究领域给予清华大学的大力支持表示衷心感谢,并简要介绍了清华大学在综合改革、"双一流"建设和全球战略等方面的最新进展。曹建国希望双方以本次签约为契机,进一步加强合作、实现无缝对接,在专项基础研究、人才培养、国际交流等方面开展全面合作。仪式由副

校长尤政院士主持。党委书记陈旭在仪式 结束后会见了来宾一行。

邱勇和曹建国代表双方签署了战略合作协议。签约仪式后,曹建国为清华师生做了题为《中国航空发动机自主研制的新长征路》的报告。他希望更多清华优秀学子在中国航发新长征的道路上建功立业,奉献自己的青春和智慧。清华大学170多位师生兴致勃勃地聆听了报告。曹建国还在现场回答了师生关心的问题。

(李华山)

# 我校举办"一带一路达沃斯论坛" 共话"新型全球化与区域合作"

2018年1月24日,清华大学与中国国家发展和改革委员会国际合作中心、联合国贸易与发展会议在达沃斯共同举办第二届"一带一路达沃斯论坛",围绕"新型全球化与区域合作"的主题,邀请"一带一路"沿线国家的政要、工商领袖、专家学者,就"一带一路:互利共赢、共享成果""澜湄合作:中国东盟合作新时代"进行深入讨论。

校长邱勇出席论坛并代表主办方致辞。联合国贸易与发展会议秘书长穆希

萨·基图伊,中国国家发展和改革委员会国际合作中心主任、清华大学全球共同发展研究院副院长曹文炼,联合国副秘书长刘振民,巴基斯坦外交部长赫瓦贾·默罕默德·阿西夫,蒙古国外交部长达木丁·朝格特巴塔尔,泰国总理府部长库博萨,四川省副省长朱鹤新,中国投资公司副总经理祁斌,日本国际协力银行首席执行官前田匡史(Tadashi Maeda)等中外嘉宾100多人出席。"一带一路达沃斯论坛"秘书长、清华大学国家金融研究院院长朱民主

#### □ 今日清华

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 位别全国第一

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 顶成果入选 2017 任度由国科学十大进展

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,主导了双桑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锟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。