

2019 年度国家科学技术奖揭晓 清华作为第一完成单位获奖数居全国高校之首

1月10日，2019年度国家科学技术奖励大会在北京隆重举行，我校共计20项优秀科技成果获颁奖励。其中，国家自然科学奖5项，国家技术发明奖4项，国家科学技术进步奖11项。作为获奖成果第一完成单位，清华大学再创佳绩，荣获国家科技奖11项，获奖数量居全国高校首位。

数学系李海中团队、土木系韩林海团队、航院冯西桥团队以及自动化系周东华团队完成的项目获国家自然科学奖二等奖。精密系尤政团队和电子系罗毅团队完

成的专用项目获国家技术发明奖二等奖。水利系陈永灿团队、自动化系季向阳团队、车辆学院张俊智团队、建筑学院林波荣团队与车辆学院李亮团队完成的项目获国家科技进步奖二等奖。

截至2019年度，清华大学累计获国家科学技术奖励591项。其中，国家最高科技奖获得者1人，国家自然科学奖81项，国家技术发明奖157项，国家科学技术进步奖352项。

(科研院)

清华大学举办第四届“一带一路”达沃斯论坛

当地时间1月22日，第四届“一带一路”达沃斯论坛在瑞士达沃斯举行。本届论坛由清华大学发起，国家发改委国际合作中心、联合国训练研究所联合主办，邀请“一带一路”沿线国家的政要、工商领袖、专家学者出席。清华大学校长邱勇在论坛上致辞，副校长杨斌出席论坛。

本届论坛突出“高质量发展与消除贫困”主题。国家发展和改革委员会副主任兼国家统计局局长宁吉喆、印度尼西亚海洋统筹部部长卢胡特、马来西亚国际贸易和工业部部长达雷尔·雷京、中国重庆市人民政府副市长李波发表主旨演讲。联合国副秘书长兼联合国欧洲经济委员会执行秘书奥尔加·阿尔加耶罗瓦、保加利亚共和国前总统普列夫内利耶夫、波斯尼亚和黑塞哥维那前总理拉古姆季亚、波兰前副总理格泽高兹·科勒德克、日本国际协力

银行CEO前田匡史等嘉宾参加讨论。来自17个国家和众多国际组织的130余人出席论坛。与会嘉宾纷纷表示，“一带一路”建设通过统筹利用双边、多边合作平台和资源，建设更加开放包容的国际治理体系。“一带一路”达沃斯论坛在国际社会的影响力获得显著提升。论坛上，与会嘉宾围绕“‘一带一路’高质量发展”“人工智能与全球治理”“共享减贫经验与共促减贫发展”三个议题展开了深入讨论，提出了诸多富有成效的参考建议。

从2017年开始，清华大学于世界经济论坛期间在达沃斯主办“一带一路”达沃斯论坛。今年是世界经济论坛成立50周年，“一带一路”达沃斯论坛的举办，成为本年度世界经济论坛的重要亮点。本届论坛由清华大学全球共同发展研究院和瑞士清华校友会承办。

(国际处)