

清华 25 位教师入选第三批国家“万人计划”

近日，中共中央组织部办公厅下发《关于印发第三批国家“万人计划”入选人员名单的通知》，公布了第三批国家“万人计划”两个层次五类人才的入选人员名单。清华大学共25位教师入选，其中科技创新领军人才14人，是机械系汪家道，汽车系王志、李建秋，电机系曾嵘，电子系宋健，航院李路明、陈常青，化工系程易，物理系马旭村、王晓锋，化学系王训、许华平，生命学院俞立，高研院王小云；哲学社会科学领军人才2人，是马院邹广文，公管学院苏竣；教学名师1人，是建筑学院朱文一；青年拔尖人才8

人，是热能系胥蕊娜，电机系陈启鑫，计算机系李国良，物理系季帅华，化学系赵亮、张莹莹，美术学院米海鹏，医学院娄志勇。入选人数居全国高校首位。

截至目前，清华大学在职教师中，共有“万人计划”杰出人才1人，领军人才49人，青年拔尖人才39人。国家“万人计划”全称为国家高层次人才特殊支持计划，是国家层面实施的重大人才工程，旨在遴选一批自然科学、工程技术和哲学社会科学领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才，给予特殊支持。

（人事处）

脑与智能实验室、未来实验室揭牌 清华大学成立两个新型跨学科交叉研究实验室

2017年12月15日下午，清华大学脑与智能实验室、未来实验室正式揭牌成立，成立仪式在清华大学主楼举行。清华大学副校长薛其坤院士在成立仪式上宣读了清华大学关于成立脑与智能实验室和未来实验室的决议以及两个实验室主任人选，生物医学工程系王小勤教授担任脑与智能实验室主任，美术学院徐迎庆教授担任未来实验室主任。成立仪式上，原国务委员华建敏、科技部原部长徐冠华、校长邱勇和王小勤共同为脑与智能实验室揭牌，华建敏、徐冠华、邱勇和徐迎庆共同为未来实验室揭牌。

华建敏、徐冠华先后在大会上致辞，对两个实验室的成立表示热烈祝贺。邱勇指出，脑与智能实验室和未来实验室的成

立，是清华大学科研体制机制改革的一件大事，是清华推动跨学科交叉的重大举措。创新是21世纪最重要的特征。目前最大的共识是，推动学科交叉是获得高水平创新成果、培养拔尖创新人才的重要途径。脑与智能实验室主任王小勤、未来实验室主任徐迎庆分别介绍了实验室的理念和未来发展愿景。

脑与智能实验室将致力于系统及计算神经科学与人工智能的交叉研究，将聚集国际一流学者，开展具有开创性、颠覆性、前瞻性的研究，同时带动清华大学工科和生物及医学方向的交叉研究，推动及引领学校的交叉学科发展。未来实验室依托清华大学人才与综合学科布

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—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发的新长征路》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