

项目获国家科学技术进步奖一等奖。电机系孙宏斌教授等完成的“复杂电网自律-协同自动电压控制关键技术、系统研制与工程应用”项目获国家科学技术进步奖一等奖。土水学院聂建国院士和张建民院士带领的“清华大学工程结构创新团队”获

得国家科学技术进步奖一等奖（创新团队）。

截至2018年度，清华大学累计获国家科学技术奖励571项。其中，国家最高科技奖获得者1人，国家自然科学奖76项，国家技术发明奖153项，国家科学技术进步奖341项。  
(成果办)

## 清华大学战略发展委员会第四次全体会议举行

2019年1月19日，清华大学战略发展委员会第四次全体会议在主楼接待厅举行。十一届全国人大常委会副委员长华建敏，最高人民检察院原检察长贾春旺，十届全国政协副主席李蒙，十二届全国政协副主席、博鳌亚洲论坛副理事长周小川，清华大学校长邱勇、党委书记陈旭、常务副校长王希勤等十余位战略发展委员会委员出席会议。会议由主任委员华建敏主持。清华大学副校长薛其坤、郑力，校长助理、副教授、教务处处长彭刚出席会议。

邱勇汇报了2018年学校工作情况和相关思考。邱勇表示，2018年清华大学进一步完善党对学校工作全面领导的体制机制，加强改进思想政治工作，综合改革全面发力、纵深推进、多点突破，加快推进“双一流”建设，全球战略布局全面展开，更加重视内涵式发展，各项工作完成和推进情况良好，学校的改革发展呈现积极的面貌和良好的态势。邱勇重点阐述了清华大学全面推进综合改革的成效，还汇报了学校在教学成果、科研成绩、校园规划、学科建设、全球战略等方面取得的最新进展。

彭刚汇报了清华大学第25次教育工作会议讨论会的基本情况并表示，第25次教育工作会议讨论会围绕“践行‘三位一体’教育理

念、全面建设一流人才培养模式”的主题展开，明晰了“三位一体”教育理念的内涵和实现路径。他还汇报了学校在基础课教学、通识教育、实践教学、标杆课程建设等教育教学改革方面的最新举措。国际处处长酆金梁汇报了清华大学全球战略的推进情况，以及学校在学生全球胜任力培养、国际学生教育体系革新、国际化能力提升计划（“2020计划”）等方面的最新进展。

在交流讨论环节，委员们就“双一流”建设、人才培养、学科建设、人事制度改革、科技成果转化、国际交流合作等方面提出建议。大家希望清华在“双一流”建设中继续保持和发挥自身优势，面向国家重大战略需求，在关乎国计民生的重要领域集中攻克关键核心技术，在新时代作出更大贡献。

华建敏在总结讲话中高度评价了清华大学2018年的整体工作。华建敏表示，过去一年，清华大学各项事业都取得了可喜的进展，国际影响力持续提升，学科交叉融合不断推进，人事制度改革取得较大成效，人才培养能力持续增强，整体成绩令人振奋。华建敏指出，在当前的国际形势下，清华大学要怀有迎接挑战的强烈紧迫感。清华要坚持从国家全局出发，想国家之所想，急国家之所急，在若干重要领域

提升自主创新能力，集中攻克关键核心技术，推动产学研深度融合，为国家发展贡献更多清华智慧。

党办校办、组织部、宣传部、学生部、文科处、发展规划处、国际处相关负责人列席了会议。（吕婷）

## 清华大学举办第三届“一带一路”达沃斯论坛

当地时间1月24日，瑞士达沃斯小镇寒冷的天气挡不住世界各地嘉宾参加第三届“一带一路”达沃斯论坛的热情。该论坛由清华大学发起，国家发改委国际合作中心、联合国工业发展组织、联合国训练研究所联合主办，主题为“共建‘一带一路’、共享经济全球化成果”。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“跨国对话，凝聚共识”。香港特别行政区行政长官林郑月娥出席论坛并作嘉宾致辞。联合国副秘书长兼联合国欧洲经济委员会执行秘书长奥尔加·阿尔加耶罗瓦、印尼海洋事务统筹部部长鲁胡特·班查伊丹、保加利亚前总统罗森·普列夫内利耶夫、吉尔吉斯斯坦前总理奥托尔巴耶夫、波黑前总理兹拉特科·拉古姆季亚、波兰前副总理格泽高滋·W.科勒德克、马来西亚国际贸易及工业部长达雷尔·雷京、沙特投资总局局长

易卜拉欣、正大集团董事长谢吉人、日本株式会社国际协力银行CEO前田匡史、澳门大学校董事会董事崔世平等嘉宾参加讨论。来自23个国家和四个国际组织的130余人出席论坛，其中企业界代表50%。与会嘉宾纷纷表示，“一带一路”倡议推动沿线及有关国家互联互通合作，为更多国家合作共赢提供良机。“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“共建‘一带一路’、共享经济全球化成果”“共享‘一带一路’新机遇、搭建务实合作新平台”“‘一带一路’框架下助推区域协调发展与高水平开放”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。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）

## 清华大学多项创新技术 在世界容量最大的柔性直流配电网工程获应用

2018年12月25日，迄今为止世界容量最大、电压等级最多、采用诸多原始自主创新关键技术的多端柔性直流配电网工程——珠海唐家湾三端柔性直流配电网工程成功投运，清华大学多项创新技术获应用。

该工程建设依托国家能源局首批“互

联网+”智慧能源示范项目——“支持能源消费革命的城市-园区双级‘互联网+’智慧能源示范项目”进行，是中国建设直流配电网、推进能源互联网技术的重要探索。清华大学电机系参与了工程系统规划、架构设计、工程专题、核心技术研