

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