

□ 校庆纪实

实、专业面宽、适应性强的高层次人才培养基地和突出集成优势、能承担重大项目的高水平科学研究基地。4月28日上午，清华大学机械工程系建系80周年庆祝大会在清华大学主楼举行。

（程曦 陈陆淼）

电机工程与应用电子技术系庆祝建系80周年

4月29日上午，清华大学电机系建系80周年庆祝大会在新清华学堂举行。清华大学党委书记胡和平、副校长袁驷，金怡濂、严陆光、周孝信、吴佑寿、李衍达、张履谦、陆建勋、张钟华、顾国彪、陈清泉、李立涅、卢强、韩英铎、宋永华等院士，中国电力企业联合会副理事长魏昭峰、中国电工技术学会副理事长兼秘书长裴相精以及来自中国电机工程学会、国家自然科学基金委工程与材料学部、中国科学院电工研究所等单位代表和兄弟院校代表，电机系系友、师生出席庆祝大会。

胡和平在大会上致辞，向电机系成立80周年表示祝贺。电机系主任闵勇在发言中说，本次系庆的主题为“传承、汇聚、反思、进步”。“传承”，是始终坚持弘扬“为学在严，为人要正”的电机精神；“汇聚”，是始终坚持弘扬“团结一心，众志成城”的协作精神；“反思”，是始终坚持弘扬“知行合一，实事求是”的务实精神；“进步”，是始终坚持弘扬“追求卓越，勇攀高峰”的进取精神。

系友代表、北京能源集团原董事长李凤玲，教师代表、电机系教授夏清和学生代表、电机系电91班学生何畅也分别发

言，表达了对电机系80华诞的美好祝愿。电机系奠基人、著名学者顾毓琇的孙子顾宜凡先生向电机系赠送了顾毓琇先生的著作。

1932年，顾毓琇、章名涛等一批著名学者在清华大学工学院创建了“电机工程学系”。80年来，清华电机系为国家培养了14000多名毕业生，培训了1500多名来自电力生产、电工制造业一线的工程技术人员及管理人员。电机系先后承担了多个国家重大、重点基础科研项目，完成了大量国家电力、电工行业的重大和重点工程科研攻关课题，科研成果先后获得国家科技三大奖33项、省部级科技成果奖160多项。

（李含）

水利水电工程系庆祝建系60周年

4月28日上午，清华大学水利系建系60周年庆祝大会在大礼堂隆重举行。水利部部长陈雷，全国人大财经委副主任、水利部原部长汪恕诚，清华大学党委书记胡和平、副校长邱勇，水利部长江水利委员会副主任马建华等出席庆祝大会。

胡和平在讲话中对水利系建系60周年表示热烈祝贺，充分肯定了水利系在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面取得的成就。清华水利系主任金峰对关心和支持水利系发展的广大系友和社会各界表示衷心的感谢，并介绍了水利系建系60年来的发展历程和取得的巨大成绩。水利系1962届校友、水利部黄河水利委员会勘测规划设计研究院原副院长林秀山，1984届校友、长江水利委员会副主