

□ 校友联络

介绍了自己25年来从普通技术人员成长为骨干国企高级管理人员的历程。江苏卓胜微电子股份有限公司董事长兼CEO、计算机系校友许志翰（计02班）分享了自己芯片行业的创业经历和创业过程中的心得体会。史宗恺和孙葆洁还为“零跑三十年”及“一个都不能少”活动获奖的班级颁奖。孙葆洁老师鼓励大家保持强健体魄，传承体育精神。史宗恺老师分享了

自动化系1990级校友刘云浩的传奇故事，并以同为“零字班”的1980级师兄的身份祝愿1990级同学继续创造历史。

方惠坚在最后致辞中对1990级同学入学30周年表示祝贺，他简要回顾了上世纪90年代以来清华大学的发展历程。最后，他以“为祖国建功立业，为清华增光添彩”的深情寄语，勉励1990级同学为国家和民族贡献清华人的力量。（宋述强）

● 院系工作

社科学院分会秋季论坛成功举办

9月5日，社科学院分会秋季论坛在西山居举行。社会科学学院院长、分会会长彭凯平，学院党委副书记、分会副会长兼秘书长戎珂以及四十余名社科学院校友出席论坛。本次论坛由学院副院长、国际关系学系主任赵可金教授主讲，分会副秘书长谢一泓主持论坛。

论坛伊始，赵可金就“中美会陷入冷战吗？”为主题发表演讲。他认为，当前中美两国在经济、科技、军事等层面仍存在差距，冷战的条件尚不具备，中美双方并不会形成冷战时苏美全面对抗的局面。相比于冷战，中美双方“软战”，即政治战争的可能性更大，并将可能贯穿中华民

族伟大复兴的整个过程。但是，只要做好坚决维护习近平总书记党中央的核心地位和坚决维护党中央权威和集中统一领导这两个维护，美方所挑起的政治战争便不攻自破。演讲结束后，赵可金一一回答了参会校友的提问，并就中美关系的实质和未来走向展开深入的交流。

论坛的最后，彭凯平发表讲话。他总结道，社科学院的校友最突出的特征就是心系国家、民族和社会的前途和命运，这就是社科人的家国情怀。他期待校友们能够在各自的工作岗位上敬业奉献，为中华民族伟大复兴贡献社科人的力量。

（社科学院分会）

公管学院分会召开理事会在线会议

8月30日，公管学院分会理事会会议在线召开，学院党委书记彭宗超，副院长朱旭峰、邓国胜，副院长兼党委副书记谢矜，党委副书记周绍杰，教学办主任慕玲等与30余名理事会成员出席会议。会

议由谢矜主持。

谢矜首先向理事们介绍了此次理事会的主要议题，并汇报了学院关于建院20周年的整体安排和目前筹备情况。随后，周绍杰介绍学院核心价值征集情况，该项

工作主要依托学院文化建设展开，包括主要包含院训、使命和核心价值的构建文化体系建设和主要体现在学院大厅、院史馆、报告厅及其他公共空间文化设计的文化展示建设。邓国胜介绍了第十五届清华大学公共管理高层论坛的初步方案和设想。受疫情影响，今年高层论坛的时间与开展形式都有相应调整，考虑到校友和嘉宾的切实需求，将灵活设置会议内容和形式，并将更加重视校友的参与程度，推动发挥地方校友会的积极作用，与学院一起共同筹备组织。慕玲介绍了MPA实践导师队伍建设工作，并指出，MPA教学指导委员会专门提出“双师型”师资队伍建设，其

中重要一项就是开设校外实践导师制度。该计划旨在推动MPA学科发展和学科建设，同时也为校友回报母校提供桥梁，实现导师、学生、学院的共同发展。朱旭峰就学院建院20周年筹款进展和后续工作与理事们进行了交流汇报。随后，参会理事就MPA实践导师建设、院友捐赠项目的反馈机制、利用班级联络人扩大宣传渠道等方面提出了诸多建议。

最后，彭宗超作总结发言。他非常感谢各位理事能够建言献策，希望校友们能够密切参与到学院的长期发展工作中，为学院今后的工作带来指导与参考。

（公管学院分会）

电机系领导看望金怡濂院士和张履谦院士

9月2日，电机系主任康重庆一行拜访并看望了国家最高科学技术奖获奖者、中国工程院院士金怡濂。

金怡濂，1929年出生，江苏常州人。中国高性能计算机领域著名专家，被誉为“中国巨型计算机之父”。第三届国家最高科学技术奖唯一获奖者。

时值金怡濂院士91岁寿辰之际，康重庆代表电机系全体师生向金院士表达了生日祝福并赠送了他在1951年毕业当年的《人民清华》校刊影印版作为生日礼物。康重庆还向金怡濂院士介绍了近年来电机系的发展情况和90周年系庆的筹备构想。金院士回忆了自己在电机系的求学经历，详细询问了电机系目前的情况，并对学校和电机系的关心表示感谢。

11日，电机系党委书记于歆杰一行，赴中国航天科技集团公司看望了中国工程院院士张履谦。

张履谦，1926年出生，湖南长沙人。雷达与电子技术专家。1995年当选为中国工程院院士。现任中国航天科技集团有限公司科技委顾问。

于歆杰代表电机系全体师生向张院士表达了慰问和祝福，并向张履谦院士赠送他在1951年毕业当年的《人民清华》校刊影印版作为礼物。张履谦院士向电机系回赠了亲笔题字作为90周年系庆贺礼。他所题“忆往昔自强不息培育英才满天下，新时代厚德载物复兴中华创新高”的书法作品，不仅是对电机系过去在人才培养、学风建设等方面工作的认可，也是对电机系未来发展的期望。他还向几位老师赠送了新近出版的《张履谦传》一书。于歆杰还向张履谦院士介绍了近年来电机系的发展情况和电机系90周年系庆的筹备构想。张履谦院士对学校 and 电机系的关心表示感谢。

（电机系）