

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）