

□ 校庆纪实

己任，坚持家国情怀、目标牵引、勇于担当、乐于创新，面向未来前沿科学，聚焦国家关键材料产业发展，打造世界领先的材料学科。

校友代表、中国宝武太原钢铁集团公司的谷宇，教师代表董岩皓，学生代表于涵分别在发言中分享了材料学院带给他们的成长与收获。来自北京大学、浙江大学等兄弟高校和学术研究机构的嘉宾，学校相关单位负责人，材料学院老领导代表，校友代表和师生代表等 200 余人参加会议。

清华大学于 1988 年成立材料科学与工程系，将工程物理系材料科学专业、机械工程系金属材料专业以及化学工程系无机非金属材料专业合并为材料科学与工程专业，统筹加强材料学科建设。2012 年末，经学校批准，由原材料科学与工程系、原机械工程系材料加工学科组建清华大学材料学院，并于 2013 年举办成立仪式。

（材料学院）

2023 年清华校友集成电路论坛 成功举办

4 月 23 日，由清华校友总会集成电路专业委员会联合清华大学集成电路学院共同主办的“集聚力量，自强创‘芯’——2023 年清华校友集成电路论坛”在清华大学主楼后厅举行。工业和信息化部电子信息司副司长史惠康、清华大学副校长姜培学、清华校友总会集成电路专业委员会会长魏少军等嘉宾出席会议，来自政府部门、集成电路企业和高校院所的 400 余位校友参加论坛。

姜培学首先向参加论坛的校友、老师和同学们，以及关心支持学校集成电路学科发展的朋友们表示热烈的欢迎与衷心的感谢。

他表示，清华大学将进一步紧密结合国家重大战略需求，构建具有国际领先水平的特色学科和创新体系，培养更多的领军型创新人才，为推动中国集成电路产业发展持续贡献清华力量。

此次论坛报告环节，李炜、魏少军、吴胜武、吾立峰、吴华强、汪之涵、夏威、李建文、谢鸿、赵国光等名嘉宾分别就集成电路制造、设计、封测、EDA、产业链、人才培养等前沿热点话题展开研讨。大会报告共分四场，分别由北京久好电子科技有限公司总经理、清华校友总会集成电路专委会秘书长刘卫东，上海概伦电子股份有限公司研发副总裁、清华校友总会集成电路专委会副秘书长马玉涛，石溪资本合伙人高峰，紫光展锐（上海）科技有限公司首席执行官任奇伟主持。

在主楼大厅，高端光通信电芯片、泛半导体制造数智化、新一代无线通讯射频前端芯片等一批校友创新创业项目成果的展示同样吸引了众多与会者驻足参观。

（集成电路学院）

水利系 2023 年校友大会暨生涯导师 聘任仪式举行

4 月 30 日下午，水利水电工程系召开 2023 年校友大会暨第十二期“生涯导师”聘任仪式，为捐赠校友和获奖师生颁发捐赠牌和证书，并为担任第十二期生涯导师的 11 位校友颁发聘任证书，同时开展同学与导师的见面交流。校友大会由土水学院党委副书记徐梦珍主持，水利系主任李丹勋教授介绍了院系发展及校友会工作。毕业 20 周年秩年校友代表喻葭临发言，分享了自己的人生经历。随后进行了校友捐赠仪式。

（水利系分会）