

上海大学 SHANGHAI UNIVERSITY
ALUMNI NEWSLETTER

校友通讯

总第三十期
发行时间:2023年9月15日
上海大学校友会

为爱上大，踔厉奋发——2023年校庆季



亲爱的校友们，欢迎回“家”

奋进！

上海大学16个学科进入QS世界大学学科排名前500

登陆“上海大学校友会”微信公众号或网站 (ALUMNI.SHU.EDU.CN)，
在线阅览《上海大学校友通讯》电子版，了解更多母校、校友资讯





主管：上海大学
 主办：上海大学校友会
 出版：《上海大学校友通讯》编辑部

《上海大学校友通讯》总第三十期
 发行时间：2023年9月15日

编辑部

顾问：欧阳华
 主编：陈然
 副主编：陈腾 杨静 彭明霞
 执行主编：钟艺玲
 校对：王晨奥 李熠萧
 图片提供：韦明其等

联系地址：上海市宝山区上大路99号B103室
 邮政编码：200444
 联系电话：021-66135628
 网址：alumni.shu.edu.cn
 公共邮箱：sdxyh@oa.shu.edu.cn

目录

封面故事

2023年校庆季校友返校系列活动顺利举行 02

今日上大

焦点 04

- 奋进！上海大学16个学科进入QS世界大学学科排名前500
- 上海大学12项成果喜获2022年度上海市科学技术奖

其他要闻集锦 06

聚焦校友会

焦点新闻 12

- 上海大学校友会第二届会员代表大会第三次会议暨第二届理事会第五次会议举行

组织建设

14

- 上海大学音乐学院校友分会成立大会暨校友返校活动日顺利举行
- 上海大学医学院校友分会正式成立
- 上海大学集成电路行业校友会筹备发起仪式正式启动
- 缘起上大·齐聚津门——上海大学天津校友会成立仪式举行
- 水韵江苏·汇聚上大——上海大学江苏校友会成立大会举行
- 上海大学安徽校友见面会暨校友会筹备会举行
- 上海大学浙江校友会首次筹备会议在嘉善举行

缤纷活动

23

- 2023首届上苏众创项目路演暨上海大学校友会苏州创新创业中心揭牌仪式顺利举行
- 2022年度校友基金工作研究课题优秀成果交流暨2023年度校友基金工作研究选题专家论证会顺利举行
- “五一假期，返校有礼”活动顺利开展
- 为爱上大·踔厉奋发——上海大学第四届校友临洋乐跑活动举行
- 点赞！招生季多地校友及校友组织助力母校招生宣传！
- 逐梦青春，母校有你——上海大学校友会举行2023届毕业生校友联络员毕业茶会
- 悠悠四十载，浓浓同学情——上海科学技术大学7932班毕业40周年纪念活动举行
- 上海大学校友会松江校友之家揭牌仪式举行

分会动态

31

- 海外校友会动态
- 境内地方校友会动态
- 院系校友分会动态

走访互动

38

校友风采

校友风采

40

- 桃李春风，山高水长——记原上海科学技术大学党委书记刘芳
- “我还有很长的路要走”——赴法深造学子陆耀东校友专访
- 淡泊功与利，做科研路上的领路人——朱建国校友专访
- “打退堂鼓不是我的性格脾气”——何小玲校友专访
- 四海奔浪家国情——陆中华校友专访
- “宝钢人”的“上大情”——王喆校友专访

附录

附录

55

- 《上海大学校友通讯》征稿启事

2023年校庆季校友返校系列活动顺利举行



为爱上大，踔厉奋发。2023年6月中旬，伴随着夏日的暖风，从3月开启的2023年校庆季校友返校系列活动逐渐落下了帷幕，各类校友活动取得圆满成功。来自五湖四海的校友相聚上大，共同续写与母校的故事。

校庆季期间，上海大学校友会举办了多场校级层面的精彩活动。5月20日，校友会与体育学院联合主办第四届校友临洋乐跑，共有800余名校友、在校师生及家属参赛。作为本次校庆季参与人数最多的一场活动，乐跑活动受到了广大校友及家属们的大力支持和热情响应，“以乐跑之名，为母校庆生”也成为“上大人”的一个传统和延续。当天，“上二代”与“耄耋老校友”一同乐跑，留下了珍贵的画面与记忆。



5月27日，校友会召开第二届会员代表大会第三次会议暨第二届理事会第五次会议，近三百名校友会会员代表、理事齐聚一堂，为建设更好的母校校友发展共同体献计献策。



校庆日当天，校友会精心筹备了临洋市集，让校友们返校“逛不停”。同时，校友会联合上海电影学院放映部，在洋池草坪放映胶片电影，临洋夜映的美好氛围赢得校友与在校师生好评连连。



除全校性活动以外，校庆季期间，二十余家学院、职能部门也举办了丰富多彩的校友活动，两千余名校友齐聚上大校园，共叙青春记忆、展望美好未来。此外，在母校生日之际，全球校友也纷纷发起，通过各种活动，共同为母校庆生。



奋进！上海大学16个学科进入QS世界大学学科排名前500

3月22日，全球高等教育研究机构Quacquarelli Symonds正式发布了2023年QS世界大学学科排名，覆盖人文与艺术、工程与技术、生命科学与医学、自然科学和社会科学与管理学五大学术领域的54个细分学科。内地高校上榜数量创新高，共有851个学科上榜，上榜高校的数量有99所，位居世界第三，仅次于美国和英国。

上海大学共有16个学科上榜，总数比去年增加3个（建筑与建造环境、艺术与建筑、现代语言学），5个学科的排名取得进步（社会学由251-300提升至151-200，商业与管理研究由301-350提升至251-300，机械工程由351-400提升至301-350，计算机科学与信息系统由401-450提升至301-350，经济与计量经济学由401-450提升至351-400），具体情况如图1所示。



图1 上海大学入选QS世界大学学科排名情况

图2为入选学科在内地高校的排名情况，排名最高的学科是艺术与建筑，位于内地高校第6名，所有入选学科均位于内地高校前15名。

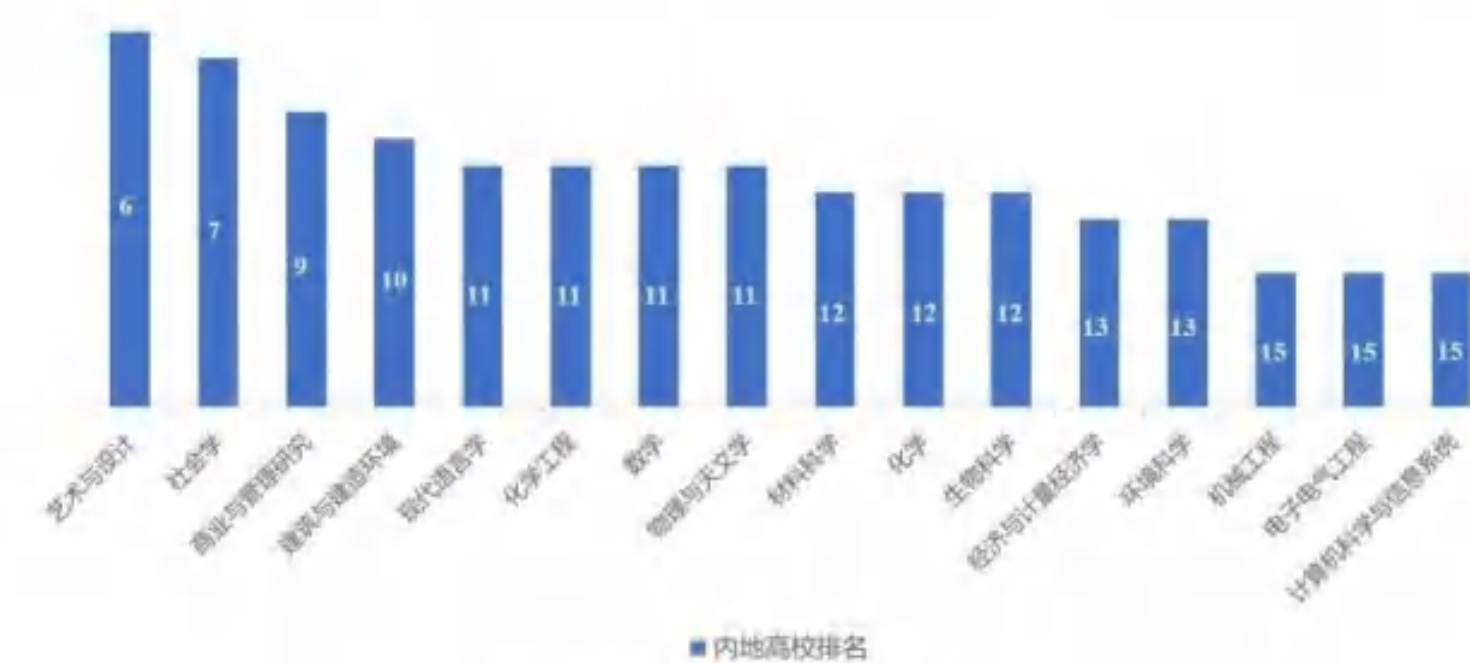


图2 入选学科在内地高校排名情况

图3为入选学科在上海市高校的排名情况，排名最高的学科是社会学，位于上海市高校第2名，所有入选学科均位于上海市高校前5名。

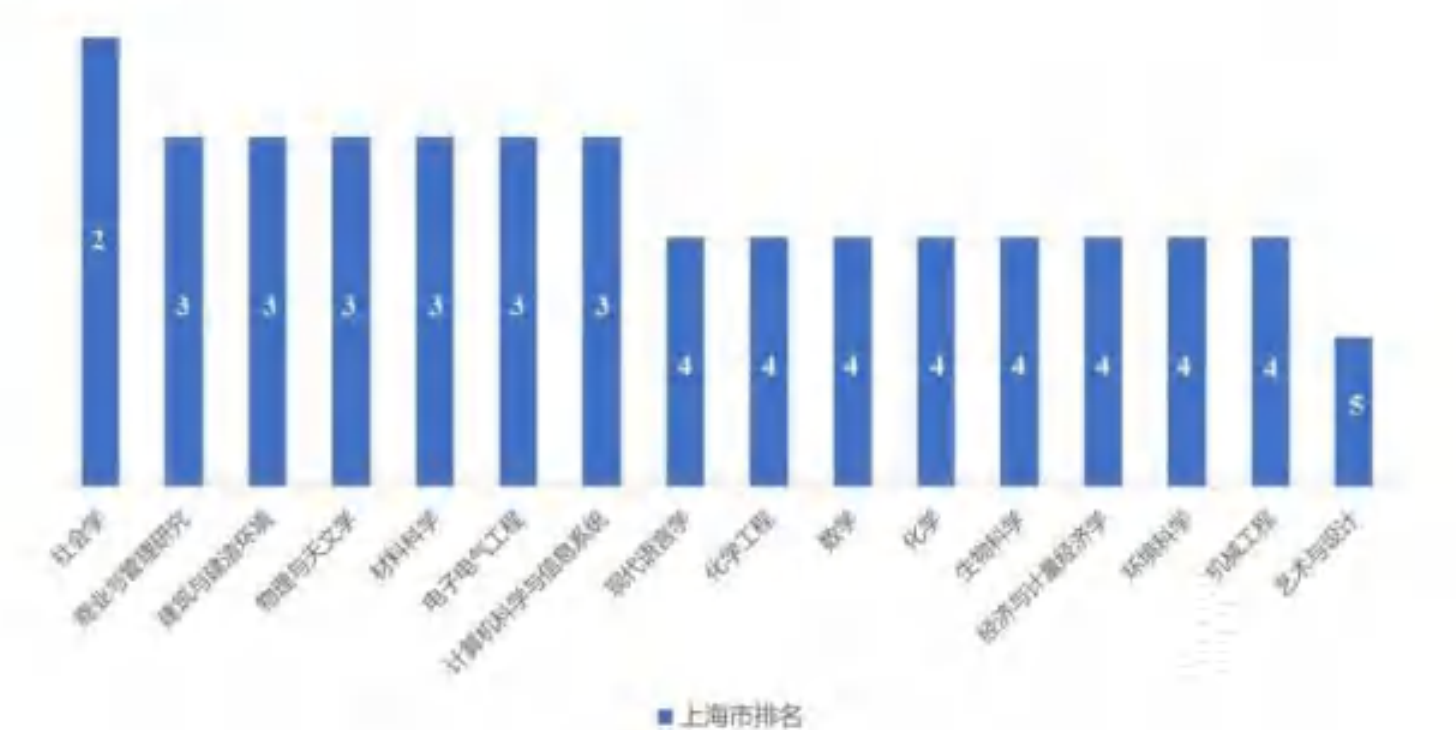


图3 入选学科在上海市高校排名情况

图4为近4年入选学科的排名分布情况，总的来看上榜学科数量呈稳步上升态势，排名分布也逐步趋于优化。



图4 近4年上海大学入选学科排名区间分布

上海大学12项成果喜获2022年度上海市科学技术奖

2023年5月26日上午，2022年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心中央大厅召开，隆重表彰为国家、为上海科技事业和现代化作出突出贡献的科技工作者。大会公布了2022年度上海市科学技术奖获奖名单，共授奖316项(人)。上海大学作为第一完成单位共有12项成果获奖。其中一等奖5项、二等奖7项。



在获得一等奖的5项成果中：自然科学奖一等奖有2项，分别是通信与信息工程学院张新鹏教授主持完成的《多媒体数据保护的理论与方法》和材料科学与工程学院翟启杰教授主持完成的《冶金凝固组织调控基础》。

项目名称	奖项	登记	第一完成人	所属单位
多媒体数据保护的理论与方法	自然科学奖	一等奖	张新鹏	通信与信息工程学院
冶金凝固组织调控基础	自然科学奖	一等奖	翟启杰	材料科学与工程学院

技术发明奖一等奖1项，是材料科学与工程学院钟云波教授主持完成的《高性能精/特钢材料磁控超常冶金制备技术》。

项目名称	奖项	登记	第一完成人	所属单位
高性能精/特钢材料磁控超常冶金制备技术	技术发明奖	一等奖	钟云波	材料科学与工程学院

科技进步奖一等奖有2项，分别是理学院张登松教授主持完成的《钢铁行业复杂工况烟气深度净化脱硝关键技术及应用》和通信与信息工程学院王廷云教授主持完成的《特种增敏传感光纤及电力系统安全监测应用》。

项目名称	奖项	登记	第一完成人	所属单位
钢铁行业复杂工况烟气深度净化脱硝关键技术及应用	科技进步奖	一等奖	张登松	理学院
特种增敏传感光纤及电力系统安全监测应用	科技进步奖	一等奖	王廷云	通信与信息工程学院

此次，上海大学有7项成果获科学技术奖二等奖，其中自然科学奖3项、技术发明奖1项、科技进步奖3项。

项目名称	奖项	登记	第一完成人	所属单位
西尔维斯特型矩阵方程组解的研究	自然科学奖	二等奖	王卿文	理学院
Sw势能模型的自治关系和新型低维材料的力学性能研究	自然科学奖	二等奖	江进武	力学与工程科学学院
随机复杂智能电网估计、优化与安全	自然科学奖	二等奖	杜大军	机电工程与自动化学院
高精度多维微纳操作关键技术及应用	技术发明奖	二等奖	张泉	机电工程与自动化学院
面向油气场站复杂环境的多元任务智能检测机器人关键技术及应用	科技进步奖	二等奖	袁建军	机电工程与自动化学院
工业高盐有机废水减污降碳综合治理与资源化关键技术及应用	科技进步奖	二等奖	唐量	环境与化学工程学院
自润滑织物复合材料研制及在航空航天中的工程化应用	科技进步奖	二等奖	俞鸣明	环境与化学工程学院

黄浦区人民政府与上海大学签订战略合作协议

2023年4月4日上午，黄浦区人民政府与上海大学战略合作签约仪式举行。根据协议，双方将建立全方位、多领域的战略合作关系，通过五个主题十四个方面，在历史文脉传承、文化艺术赋能、金融商业发展、科创产业高地、创新社会治理等领域开展深层次合作。



上海大学召开本科教育教学审核评估工作启动会

2023年4月4日，学校召开参加教育部新一轮本科教育教学审核评估工作启动会。上海市教育委员会总督查平辉、上海市教育委员会督导室副主任傅建勤以及教育部审核评估专家、上海交通大学副教授吴静怡应邀出席启动会，校党委副书记、校长刘昌胜院士，校党委副书记、纪委书记段勇，校党委副书记欧阳华，校党委常委、副校长聂清等校领导及相关工作人员等近300人出席会议。



“沃顿-上大全球青年领导力项目”正式启动

2023年4月22日，“沃顿-上大全球青年领导力项目”启动仪式在上海大学图报厅举行。上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜，易居控股董事局主席、上海大学校董、沃顿商学院校董周忻，沃顿商学院院长Erika H. James（艾丽卡·詹姆斯），副院长Samuel T. Lundquist（塞缪尔·伦奎斯特）及300名首批学员线上线下共同出席。刘昌胜校长在致辞中充分肯定了上海大学与沃顿商学院自2018年起，在人才培养、学科建设、合作研究、教师培训等方面取得的丰硕合作成果，并对易居控股做出的努力给予高度评价。



聚焦融合 筑基——2023年上海大学“人工智能”战略推进会暨人工智能研究院学术委员会第二次会议举行

2023年4月23日上午，2023年上海大学“人工智能”战略推进会暨人工智能研究院学术委员会第二次会议举行。学术委员会主任杨学军院士，学术委员会委员尹浩等院士，刘忠等教授线上线下共同出席本次会议，中科院、中船、启迪创新院等产教合作单位相关领导、人工智能领域相关专家学者等30余人参会并参观精海海洋智能实验室。



临港实验室与上海大学签署战略合作框架协议

2023年5月10日上午，临港实验室与上海大学战略合作框架协议签约仪式在上海大学宝山校区举行，中国科学院院士蒲慕明，临港实验室党委副书记徐旭，上海大学党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜出席签约仪式并举行座谈。双方通过建立新型合作机制，不断提高合作实效，共同为上海打造“世界级生物医药产业集群核心承载地”贡献力量。



校领导率团赴日本、澳大利亚出席上海大学海外人才招聘会并访问合作高校

2023年5月28日至6月4日，校党委书记成旦红率团赴日本和澳大利亚出席我校东京和悉尼海外人才招聘会，并先后访问日本冈山大学、东京大学、日本医科大学、千叶大学以及澳大利亚新南威尔士大学和悉尼科技大学。学校国际部、人才工作办公室、对外联络处及通信学院、环化学院和医学院负责人陪同访问。



祝贺！上海大学刘昌胜院士荣获第三届全国创新争先奖！

2023年5月30日，第七个“全国科技工作者日”，在这个属于科技工作者的节日里，第三届全国创新争先奖表彰奖励大会在北京隆重举行。上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜荣获全国创新争先奖状。



我校获批上海市人民政府决策咨询研究基地

2023年6月21日下午，上海市人民政府决策咨询研究基地签约仪式举行，市政府党组成员舒庆同志出席并讲话，市政府发展研究中心党组书记、主任祁彦与部分沪上高校签署《上海市人民政府决策咨询研究基地框架协议》。我校党委书记成旦红出席会议，并代表上海大学基地签约。



上海大学与黄山市人民政府、黄山学院签署战略合作框架协议

2023年6月27日晚，上海大学与黄山市人民政府、黄山学院在上海中心签署《上海大学—黄山市人民政府、黄山学院战略合作框架协议》并举行“上海大学黄山国际传播研究院”揭牌仪式。黄山市委书记凌云，黄山学院党委副书记、院长李庆宏，黄山市政府党组成员、副市长刘力，上海大学党委书记成旦红，党委副书记、纪委书记段勇，新闻传播学院党委书记王晴川出席仪式并揭牌。



上海市科创教育研究院揭牌成立

2023年6月28日下午，“天问杯”学生好问题大赛启动仪式暨上海市未来学习研究与发展中心、上海市科创教育研究院成立仪式在上海市宝山区青少年活动中心科学会堂举行。中国教育学会会长朱之文，上海市人民政府副秘书长王平，市教卫工作党委副书记、市教委主任周亚明，市教委副主任王浩，上海大学党委书记成旦红，上海大学副校长王从春，宝山区委书记陈杰，宝山区委副书记、区长高奕奕，宝山区委副书记陆奕绎等出席活动。市教委主任周亚明、校党委书记成旦红为上海市科创教育研究院揭牌。



校企合作构建科创教育新型体系——“上海大学-平安银行上海分行战略合作协议签约暨上海大学平安科创教育研究中心揭牌仪式”举行

“上海大学-平安银行上海分行战略合作协议签约暨上海大学平安科创教育研究中心揭牌仪式”于2023年7月5日在上海大学上海美术学院美术馆隆重举行。上海市教委副主任王浩，平安银行总行行长助理兼上海分行行长张朝晖，平安银行总行对公首席技术官周博，上海大学党委书记成旦红，上海大学党委常委、副校长王从春，上海市教委相关部门和上海市科艺中心等相关同志、代表参加了仪式。仪式现场，成旦红书记和张朝晖行长共同为“上海大学平安科创教育研究中心”揭牌。



上海大学卓越工程师学院成立大会举行

2023年7月6日下午，上海大学卓越工程师学院成立大会在宝山校区东区钱伟长图书馆举行。上海市教卫工作党委二级巡视员李蔚与上海大学党委书记成旦红共同为卓越工程师学院揭牌。



上海大学与上咨集团签署战略合作协议

2023年7月13日下午，上海大学—上海投资咨询集团有限公司战略合作协议签约仪式在宝山校区乐乎新楼举行，仪式由上海大学党委副书记欧阳华主持。在上咨集团董事长胡宏伟和校长刘昌胜的见证下，上咨集团副总经理孙蔚和上海大学副校长聂清代表双方签署了战略合作协议。



上海大学与奉贤区人民政府签署战略合作框架协议

2023年7月19日下午，上海大学与上海市奉贤区人民政府正式签署战略合作框架协议，双方将充分发挥各自优势，秉持“优势互补、互惠互利、讲求实效、共同发展”原则，就产学研合作、人才培养、社会发展、乡村振兴等领域开展全面战略合作，携手开启区校合作新篇章。



葡萄牙里斯本大学校长访问上海大学

2023年7月27日，葡萄牙里斯本大学校长Luis Ferreira访问我校，上海大学党委书记成旦红，党委副书记欧阳华，党委常委、副校长兼里斯本学院院长聂清与来宾进行了友好会谈。会谈期间，双方充分肯定了上海大学与里斯本大学开展的交流合作成果，特别是上海大学里斯本学院的顺利运行。



“上海大学海洋考古实践基地”正式揭牌

为推动上海大学海洋考古学科发展，2023年8月7日至10日，上海大学党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜率海洋考古专题调研组赴海南省海口、三沙和琼海等地开展海洋考古调研工作，并在中国（海南）南海博物馆出席双方合作共建“上海大学海洋考古实践基地”揭牌仪式。校党委副书记、纪委书记段勇，校党委常委、副校长王从春，上海大学海洋考古学研究中心主任丁见祥等陪同调研并参加活动。



香港科技大学代表团访问上海大学

2023年8月15日上午，香港科技大学创校校长吴家玮、香港科技大学首席副校长、英国皇家工程院院士郭毅可、北师大—香港浸会大学珠海联合国际学院创校校长吴清辉、香港科技大学内地事务处处长施天艺一行4人访问我校。校党委书记成旦红、党委副书记欧阳华、校港澳台办公室及计算机学院、微电子学院相关负责领导参加接待。



上海大学与巴西巴伊亚联邦大学合建孔子学院正式揭牌

巴西当地时间2023年9月11日上午，我校与巴西巴伊亚联邦大学（Universidade Federal da Bahia）合作共建的巴伊亚联邦大学孔子学院揭牌仪式举行。上海大学党委副书记欧阳华率团参加了揭牌仪式。



上海大学校友会第二届会员代表大会第三次会议暨第二届理事会第五次会议举行



上海大学校友会

第二届会员代表大会第三次会议
暨第二届理事会第五次会议

2023年5月27日

2023年5月27日下午，上海大学校友会（以下简称“校友会”）第二届会员代表大会第三次会议暨第二届理事会第五次会议在上海大学宝山校区伟长楼召开。

校党委书记、校友会会长成旦红，校党委副书记欧阳华，易居中国副总裁徐伟，校友会副会长、上海新航星投资集团有限公司董事长何志明，校友会副会长、上海联创投资管理有限公司董事长周水文，校友会副会长、锐嘉科控股董事长王迅，四川校友会会长、北京大成（成都）律师事务所专职律师张志，山东校友会会长、山东烟台东泰建筑智能工程有限公司董事长杨向栋，河南校友会会长、中铝集团河南中铝建设工程有限公司党委书记、总经理王勇，苏州校友会会长、上谷智能科技(苏州)有限公司总经理程洪兴，加拿大校友会秘书长、加拿大 RIFO 集团公司地产投资顾问丁梅，江苏校友会筹备组成员、江苏石城律师事务所律师、合伙人李方帅以及200余名校友会会员代表、理事、嘉宾出席会议。会议由校友会秘书长、对外联络处处长、校友会办公室主任陈然主持。

会前，大家共同观看视频《百年上大·红色传承》宣传片，回望母校百年峥嵘岁月，见证上大今日蓬勃发展，倍感荣耀、倍受鼓舞。

与会代表先后审议并表决通过了《上海大学校友会第二届理事会2022年工作报告及2023年工作计划》及《上海大学校友会章程修订的说明》。



随后，现场举行了校友画传新书发布仪式。上海大学出版社社长戴骏豪介绍了《百年上大·校友画传》系列书籍出版的“幕后故事”。在广大校友的大力支持和学校各部门的团结协作下，《百年上大·校友画传》（第三辑）正式发布，成旦红、欧阳华、戴骏豪、陈然共同为新书揭幕。成旦红为本辑入选校友——1991届校友、东方环发律师事务所主任律师张正勤、2005届校友程思祺赠书。



世界在你眼前，母校在你身边。在接下来的2023届毕业生校友联络员聘任仪式上，校友会副会长何志明、周水文为校友联络员代表们颁发聘书并赠送毕业礼。作为校友工作团队新生力量，校友联络员们将传承母校红色基因，坚持“自强不息、道济天下”的校训精神，成为校友与母校间的纽带和桥梁。



聚势赋能，共赢未来。校友企业家临洋访谈由2013届校友、上海少卿白鞘医疗科技有限公司的创始人兼CEO韩雨卿主持，邀请1989届校友、资深投资人周水文，2005届校友、境洁环保科技有限公司上海有限公司合伙人程思祺，2008届校友、东方美谷集团党委副书记、总经理袁飞，2022届校友、摇橹仪器设备有限公司创始人陈杨，上海大学创新创业学院副院长、机电工程与自动化学院教授王驰担任访谈嘉宾。“资深前辈”与“创业后浪”共同畅聊母校情谊、探讨创新创业，大家诚挚感谢母校的全方位培养，并分享了各自创业过程中的感想与经验。未来，校友会也将提供各类平台，链接校友情感、整合校友资源、碰撞合作火花，助力校友事业的发展与学校“双创”工作的推进。



最后，成旦红书记发表讲话。他欢迎各位理事、校友及嘉宾在新百年的第一个校庆日回母校温情相聚，感谢大家在过去一年对百年上大在校园抗疫、学生培养、招生就业等各方面全方位的大力支持。迈入新百年、新征程，学校将“内抓管理、外争资源”，以实干和笃行交出一份高质量发展成绩单。他表示，校友的发展始终是母校的牵挂，校友们如有需要，母校定会全力以赴、始终相伴。他指出，明年是新上海大学合并组建30周年，学校将敞开怀抱，欢迎全球35万校友返回“家”。新百年的奋斗征程中，校友会也将继续服务校友、助力发展，服务学校、育人革新，服务社会、推动发展，打造校友与母校的情感共同体、发展共同体与价值共同体，为全面建设社会主义现代化强国做出新的更大贡献。

凝心聚力促发展，踔厉奋发谱新篇。新百年新起点，校友会将以更高站位、更高标准不断追求卓越、创一流，团结更多校友与上大之友，努力在世界大学行列中书写鲜明印记，在践行上海城市品格中彰显上大特质，以奋进之笔书写新百年的新篇章，朝着加快建设世界一流大学的目标不断迈进。

上海大学音乐学院校友分会成立大会暨校友返校活动日顺利举行

春风有信，花开有期。3月24日，上海大学音乐学院校友分会成立大会暨校友返校活动日在音乐学院顺利举行。各位前辈、校友欢聚母校，共忆往昔、同话将来，让春日的校园更添家的温暖。

成立大会在音乐学院大排练厅举行，大会由上海大学原数码艺术学院音乐系2011届校友、乐谣（上海）多媒体科技发展有限公司音乐总监马海明与上海大学音乐学院2022级研究生张天添主持。对外联络处处长、校友会办公室主任陈然，对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞，音乐学院党委书记卿扬，原音乐学院主持工作副院长狄其安，音乐学院副院长、艺术总监夏小曹，合唱团指挥、音乐学院副教授初海伦，音乐学院党委副书记、副院长曹茜，以及学院校友、师生代表参加大会。



大会伊始，初海伦老师指挥的上海大学合唱团为全体与会人员献唱了《雪花的快乐》，由陈迪芸老师钢琴伴奏。曲毕，在初老师的指挥下，在场所有领导、校友、师生与合唱团一起共同唱响了慷慨激昂的校歌，为大会拉开了序幕。



大会第一项议程，筹备小组负责人曹茜报告上海大学音乐校友分会筹备情况。曹茜回顾了校友会从去年至今的筹备历程，感谢了学校校友办老师们提供的指导与支持，介绍校友群体的各组成部分，并公布初步商定的音乐学院校友分会的组织架构和拟任人员名单。



随后，彭明霞宣读成立批复。经上海大学校友会审核认定，上海大学音乐学院校友分会正式获批成立。

大会审议并通过了《上海大学音乐学院校友分会章程》《上海大学音乐学院校友分会第一届理事会理事候选人名单》《上海大学音乐学院校友分会第一届理事会会长、副会长、秘书长、副秘书长候选人名单》。



当选上海大学音乐学院校友分会第一届理事会副会长的狄其安老师、夏小曹老师分别上台分享感言，时隔多年老师们仍能叫出现场校友的名字，希望校友们乘风破浪，他日勿忘化雨功，不管天南海北，都能万事顺意，一直走在开满鲜花的路上。



在此激动人心、其乐融融之际，本分会新当选的副会长、上海市崇明区长明中学团委书记王皓民校友以一首《爱永在》（歌剧《沂蒙山》选曲）为校友分会成立献上祝福，音乐学院2021级研究生邱旭玲钢琴伴奏。王皓民校友几经哽咽，用动人的歌声表达了其澎湃之心与对学院的眷恋之情。



上海广播电视台主持人马辰作为校友分会理事代表，在会上表达了对母校和老师的感激与思念之情，并祝愿学院能培养更多优秀人才，发展的越来越好。



上海大学音乐学院校友分会首届理事会会长卿扬书记讲述校友分会成立中的曲折，并对上海大学党委、上海大学校友联络处和各位校友给予此次活动的支持与帮助表示感谢。卿扬书记还回忆上海大学音乐学院建院十年的风雨历程，表达对校友们的祝愿与希冀以及对校友会与音乐学院未来建设的展望和期许。



随后，陈然为音乐学院校友分会授旗，并代表学校校友办表达了对音乐学院校友分会的支持与期望，鼓励学院继续联络各界校友，开展校友之间、校友与母校及学院之间的交流活动。

当晚，校友们还在音乐学院音乐厅共同参加了长江钢琴音乐奖学金颁奖音乐会，聆听学弟学妹们的演奏。



上海大学音乐学院校友分会的成立，标志着校友们有了共同的组织依托与交流平台。今年亦是音乐学院成立的十周年，在学校党委的领导下，上海大学音乐校友分会将继续服务校友，回馈母校，在学院未来改革发展的征途上，继续发挥积极关键的作用。

（供稿：音乐学院校友分会）

上海大学医学院校友分会正式成立



2023年6月30日，上海大学医学院2023年毕业典礼暨学位授予仪式，上海大学医学院校友分会成立仪式在方润华讲堂隆重举行。上海大学副校长汪小帆，上海大学外联处副处长、校友办副主任彭明霞，医学院党委书记李娟、院长刘斌、副院长姚萱，医学院导师代表、毕业生亲友代表及2023届全体毕业生出席典礼。典礼由医学院党委副书记、副院长盛晓娜主持。



成立仪式上，上海大学外联处副处长、校友办副主任彭明霞宣读《关于同意成立上海大学医学院校友分会批复》，医学院校友分会会长李娟代表医学院校友分会接受校友会授旗。



“万里归来颜愈少，此心安处是吾乡。”上海大学医学院校友分会将架起校友与母校、学院沟通联系的桥梁和纽带，关心校友、服务校友。希望从上海大学医学院走出的校友们，无论身处何地，都能时刻关注母校，支持母校和学院发展，助力母校和学院一路高歌，桃李满天。

(供稿：医学院校友分会)

上海大学集成电路行业校友会筹备发起仪式正式启动



2023年7月2日，上海大学微电子学院举行2023届毕业典礼。典礼上，集成电路行业校友会筹备发起仪式正式启动。

上海大学副校长汪小帆，上海大学（原上海科学技术大学）1966届校友、中国半导体行业协会集成电路设计分会副秘书长赵建忠，上海大学对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞，上海大学微电子学院党委书记郭纯生，执行院长张建华共同为集成电路行业校友会筹备按下“启动键”。

校友是母校最宝贵的资源，最靓丽名片。而校友组织是学院发展过程中的重要支柱，是校友们共同回忆和传承母校精神的平台。为加强校友工作，微电子学院在学校校友会的指导下，成立了集成电路行业校友会筹备领导小组，由学院党委书记郭纯生、执行院长张建华任双组长，统筹推进行业校友会工作。

(供稿：微电子学院)

缘起上大·齐聚津门——上海大学天津校友会成立仪式举行



2023年7月15日，上海大学天津校友会成立仪式在天津市桥园创意产业园成功举办。天津市河东区委书记周波，河东区常委、办公室主任李鹏旺，上海大学党委副书记欧阳华，对外联络处处长、校友会秘书长陈然，理学院教授、化学系原主任曹卫国，理学院党委副书记、副院长姚颖冲，对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞及对外联络处（校友会办公室）相关人员，兄弟高校代表、嘉宾和在津校友代表欢聚一堂，共襄盛举、共叙情谊。仪式由2012届校友商丽主持。

活动在校友们庄严的国歌声中拉开序幕。与会人员观看了《百年上大 红色学府》视频，回望母校百年辉煌历程，见证母校今日蓬勃发展，倍感振奋与自豪。



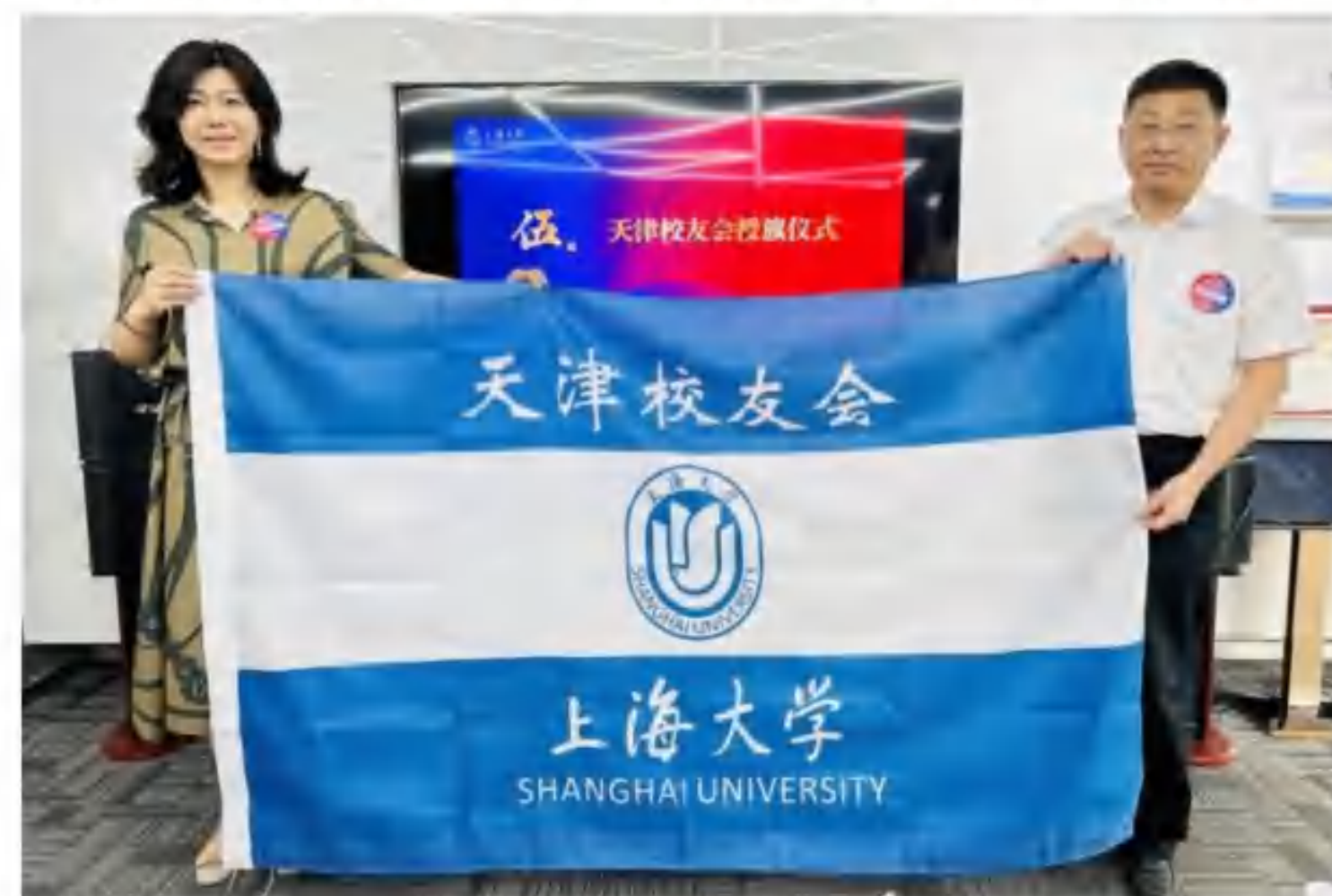
上海大学天津校友会筹备组代表商丽作《上海大学天津校友会筹备情况介绍》，详细回顾了天津校友组织从发起到壮大的发展历程，并感谢筹备期间学校与校友会给予的关心与指导，以及全体在津校友的付出与支持。



陈然代表上海大学校友会宣读《关于同意成立上海大学天津校友会的批复》。



会议现场审议并通过了《上海大学天津校友会章程》及《上海大学天津校友会第一届理事会候选人名单》，并选举出第一届理事会负责人。天津校友会第一届理事会成员为：会长洪晓鸣，副会长李春举、王洪庆、杨文波，秘书长杨文波，副秘书长商丽，理事李娜、李砚民、王倩娣、王越、徐嘉鸿、张超，监事李希兵。



欧阳华为上海大学天津校友会授旗。



随后，新当选的天津校友会会长、天津海河生物医药科技集团董事长洪晓鸣，天津校友会副会长、天津华鸿灵之仙生物科技有限公司董事长王洪庆发言。他们回顾了在校求学的珍贵记忆，讲述母校对个人成长及事业发展的深远影响，感谢学校及校友会的信任与关怀，并感谢当日到场祝贺的兄弟院校嘉宾。他们表示，天津校友会的成立，将凝聚广大在津校友，紧密联结母校，积极联动兄弟院校，打造一个集聚力量、凝聚情感、汇聚资源的温暖大家庭和发展大平台。



天津校友会的成立，受到了国内外校友组织和兄弟院校的广泛关注和大力支持。北京校友会、山东校友会、日本校友会、英国校友会、加拿大校友会等海内外组织发来贺信，退役校友联谊会会长何之秋、北京校友会秘书长李萌亲临现场，祝贺上海大学校友会大家庭迎来新成员。清华大学、北京大学、天津大学与沪上高校复旦大学、上海交通大学、华东理工大学等兄弟高校的天津校友组织纷纷派代表到场祝贺，共同期待今后与上海大学天津校友密切联系、加强互动、促进合作。



交流环节，天津校友们逐一介绍并分享了自己与母校的情感和在津的工作生活经历。感恩母校、期许未来，校友们纷纷表示期待以天津校友会成立为契机，共同建设“上大人”在天津的校友大家庭，互帮互助、共同发展。



最后，欧阳华副书记发表讲话，他首先传达了校党委书记、校友会会长成旦红对天津校友的问候，并感谢天津校友们齐心协力促成校友组织的成立，感谢广大兄弟院校对上海大学及天津校友会的大力支持。欧阳华副书记和校友们一同回顾了百年上大历史，溯源红色基因，并向与会人员介绍了近年来上海大学在人才培养、校区建设、学科发展等方面的情况，让校友们对开启新百年新征程的母校有了更深入的了解和更坚定的信心。欧阳华副书记勉励在津校友，要以校友会成立为契机，开展广泛联动、强化沟通互动、创建合作平台，开拓视野、胸怀大局，促进京津冀校友的协同发展，共同为推动城市经济发展和国家现代化建设做出“上大人”的贡献。

成立仪式在上海大学校歌中落下帷幕，自强不息的校训精神在耳畔回响。缘起上大，齐聚津门，相信天津校友会将不断壮大，成为联系校友与母校的情感纽带，成为校友间互相促进的精神家园，成为助力经济发展的平台枢纽，凝聚在津“上大人”共同谱写新时代新征程的美好篇章。



次日，欧阳华副书记带队走访校友企业——天津海河生物医药科技集团。

水韵江苏·汇聚上大——上海大学江苏校友会成立大会举行



2023年7月22日下午，上海大学江苏校友会成立大会在南京市举行。上海大学党委书记、校友会会长成旦红，党委副书记欧阳华，党委常委、副校长聂倩，党委常委、统战部部长、教师工作部部长曹为民，学校相关部处、学院领导，地方校友组织代表，校友会秘书处相关人员与江苏校友代表汇聚一堂，共叙情谊、共话未来。



仪式由2012届校友徐海峰主持。

大会在《百年上大》和《水韵江苏》视频中拉开序幕。上海大学江苏籍学子带来江苏代表民歌《茉莉花》演唱，歌声悠扬，气氛热烈。



江苏校友会筹备组代表李方帅作《江苏校友会筹备情况介绍》。



上海大学校友会秘书长陈然代表学校宣读《关于同意成立上海大学江苏校友会的批复》。



南京市江宁区副区长、东南大学成贤学院党委书记张志胜致欢迎辞。

上海大学江苏校友会的成立，受到了兄弟院校的广泛关注与大力支持。清华大学、南京大学、东南大学、哈尔滨工业大学、南京邮电大学等兄弟高校纷纷发来贺信。



在宁兄弟高校代表、东南大学校友会秘书长蒋玮致贺词，华东理工大学南京校友会常务副会长兼秘书长姚志彪到场祝贺，共同期待今后与上海大学江苏校友密切联系、加强互动、携手共进。



1992届校友、南京海关总检验师赵金伟作为江苏校友代表发言。上海大学北京校友会、河南校友会、云南校友会、深圳校友会、四川校友会、天津校友会、苏州校友会、英国校友会、加拿大校友会、法国校友会等海内外校友组织发来贺信、贺电，祝贺校友会大家庭迎来新成员。



2012届校友王飞原代表粤港澳大湾区校友到会祝贺。大会审议并通过了《上海大学江苏校友会章程》《上海大学江苏校友会第一届理事会候选人名单》，并选举出第一届理事会负责人。



审议期间，上海大学音乐学院同学们为大家带来了优美的弦乐四重奏。



欧阳华为上海大学江苏校友会授旗。



新当选的江苏校友会会长、1985届校友、俄罗斯工程院外籍院士夏志杰发言。他回顾了在上大的求学经历，感恩母校的培养和信任，表达了江苏校友会成立的喜悦之情，并对全体与会领导、校友及嘉宾表示衷心的感谢。他表示，将带领理事会成员认真履行职责，建立合作交流平台、人力资源共享平台、校友活动平台、与母校的联系平台，共同为社会发展贡献“上大”力量。



作为江苏杰出校友代表，夏志杰院士多年来坚守初心、传道授业，为实现国家科技自立自强潜心奋斗，为解决“卡脖子”问题攻坚克难。聂清代表学校为夏志杰校友颁发上海大学兼职教授聘书。



曹为民为辛苦付出的江苏校友会筹备成员以及长期热心支持母校事业发展的校友代表颁发“心系母校”奖。



上海大学江苏校友会向母校赠礼，表达了万千江苏学子对母校“百年学府，桃李芬芳”的深情祝福。



成旦红、欧阳华、聂清、曹为民、夏志杰一同启动上海大学首届世界校友大会倒计时，共同期待全球“上大人”在2024年——新上海大学合并组建30周年的欢聚盛会。



成旦红在讲话中向广大江苏校友致以亲切问候，向上海大学江苏校友会的成立表示热烈祝贺，向关心支持江苏校友会的各界同仁表示衷心感谢。他指出，一流的大学要有一流的师资、一流的生源、一流的科研、一流的社会服务，也要一流的校友会，江苏人杰地灵、校友成就斐然，江苏校友会的成立意义非凡。他寄语广大江苏“上大人”，要强化共同体意识，发挥校友组织作用，传承血脉情缘，提升广泛认同，与母校齐心协力、携手共进，演绎“强富美高”新华章！

上善若水，海纳百川；水韵江苏，血脉相承。成立仪式在上海大学校歌声中落下帷幕。

上海大学安徽校友见面会暨校友会筹备会举行

上海大学安徽校友会成立筹备会

2023年07月24日



2023年7月24日，上海大学安徽校友见面会暨校友会筹备会在合肥举行。校对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞，外国语学院党委副书记、副院长贾小琴，力学与工程科学学院党委副书记、副院长陈中元与2008届校友、阳光电源副总裁、阳光氢能董事长彭超才等安徽校友欢聚一堂，共叙母校情谊，共商安徽校友会筹建事宜。

彭明霞代表母校及校友会，向安徽校友们送上了亲切问候。她向校友们简单介绍了学校近况，表达了母校对于组建安徽校友会的重视，并号召热心校友们积极加入筹备组，共同促进安徽校友会早日成立。

彭超才表达了对筹建上海大学安徽校友会的决心与信心，表示将带领广大安徽校友全力以赴、主动筹措，期待在母校及校友会的关怀与指导下，属于安徽校友的温暖大家庭早日建立。

与会校友们也一一进行了自我介绍并分享了自己目前所从事的工作、兴趣爱好等，大家纷纷表达了对安徽校友会成立的热切期待，并表示十分愿意为校友会的组建奉献自己的一份力量。

安徽校友扎根在各行各业，作为上大学子，他们始终践行着母校“自强不息”的校训精神，在各自岗位上为地方经济与社会发展做贡献。相信以本次见面会暨筹备会作为良好开端，在母校与校友会的关注下，在热心校友的支持与努力下，安徽校友会定能早日成立，成为安徽地区校友与母校沟通联系的纽带及校友间互帮互助、携手发展的良好平台。



活动前，彭明霞一行应邀走访阳光电源总部、生产基地及阳光氢能公司，双方就校企合作等事宜展开深入交流。

上海大学浙江校友会首次筹备会议在嘉善举行



2023年9月2日，上海大学浙江校友会首次筹备会议在嘉善举行。上海大学采购与招标管理办公室主任、光电材料与器件研究中心主任王林军教授，对外联络处处长、校友会办公室主任陈然，对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞等出席会议，与来自杭州、宁波、嘉兴、衢州等地的近20位上大校友汇聚一堂，共叙情谊，共商浙江校友会筹建事宜。

会上，陈然介绍了上海大学近年发展情况和上海大学校友会的基本概况，并对上海大学浙江校友会的筹备事宜提出具体工作要求。彭明霞介绍了兄弟省市地方校友会的筹建经验，并对浙江校友会的筹备工作进行了具体指导。与会校友纷纷表示，愿为上海大学浙江校友会的成立和运转贡献自己的力量，并围绕校友会筹备事宜提出了各自的真知灼见。衢州晶哲电子材料有限公司董事长张向东校友、中谷浦慧（上海）科技发展有限公司董事长陈挺校友对后续筹备工作做了具体部署。

会议呼吁广泛团结和发动更多校友加入到上海大学浙江校友会中来，并积极参与筹备工作，推动校友组织早日成立。



会前，上海大学（浙江）高端装备基础件材料研究院（简称上善院）副院长赖建明带领与会人员参观了上善院。上善院是嘉善县人民政府与上海大学合作共建的高能级创新载体，是嘉善县“十百千”重大项目中重点打造的科创项目。双方紧紧围绕长三角一体化国家战略，聚焦战略性新兴产业和基础产业的发展需要，重点在高端基础件及材料领域，发挥上海大学多学科和科技、人才等优势，打造专业技术研发平台，建设人才引进与培养基地。

感谢上海大学（浙江）高端装备基础件材料研究院（上善院）为本次会议提供了会场和会务支持，1988届校友、衢州晶哲电子材料有限公司董事长张向东为本次会议提供资助。



聚焦校友会

缤纷活动

2023首届上苏众创项目路演暨上海大学校友会苏州创新创业中心揭牌仪式顺利举行

2023年4月14日，2023首届上苏众创项目路演暨上海大学校友会苏州创新创业中心揭牌仪式顺利举行，此次活动由上海大学，苏州工业园区管委会科技创新委员会指导，苏州上海大学创新中心，上海大学苏州众创空间主办，上海大学苏州校友会，苏州上达企业管理有限公司承办，获得了上海大学转化医学研究院，上海大学外联处，上海大学校友会，苏州工业园区科技招商中心，苏州工业园区企业发展服务中心，苏州市众创空间协会的大力支持。

上海大学转化医学研究院院长苏佳灿、上海大学外联处处长/校友办公室主任陈然、苏州工业园区科技招商中心创新合作处处长/中科育成中心常务副主任王韵、苏州工业园区领军创业投资有限公司总经理陈炼、苏州工业园区科技招商中心创新合作处徐孟、苏州市众创空间协会执行秘书长何耀东、上海大学材料科学与工程学院副院长李文、上海大学南安研究院执行院长刘媛媛、上海大学苏州校友会会长程洪兴、上海大学苏州校友会副会长/苏州韬智汇自动化科技有限公司创始人盛轶斌、上海艾尔温生命科技有限公司CEO韩雨卿以及苏州上海大学创新中心管理团队出席会议。

上海大学转化医学研究院院长苏佳灿做了本次活动的开场致辞，对苏州园区管委会的支持表示感谢，对各位到场的来宾表示欢迎，同时还介绍了创新中心的发展现状及未来展望，希望未来上海大学与苏州能有更多的合作互动，携手并肩，共同发展！



上海大学苏州众创空间

上午，苏州上海大学校友会苏州创新创业中心，苏州校友之家以及苏州校友会校友活动中心举行了揭牌仪式，也标志着在今后的日子里，上海大学校友会能够为在苏的广大校友们创新创业提供良好的平台。同时，活动还举行了上海大学新医工行业校友会筹备启动以及校友项目签约入驻仪式，上海大学外联处处长/校友办公室主任陈然、苏州工业园区科技招商中心创新合作处处长/中科育成中心常务副主任王昀、苏州上海大学创新中心执行主任董昕、上海大学苏州校友会会长程洪兴分别为本次活动致辞，校友企业代表也向在场嘉宾分享了他们的创业经验，活动氛围融洽，反响热烈。



上海大学苏州众创空间



上海大学苏州众创空间

下午，有七项生物医药领域项目参加本次路演活动，分别是超声影像颈动脉斑块风险智能评估、融合定制化仿生基底膜的类器官智能培养系统、镁基人工骨的研发与转化、PD-L1类癌症伴随诊断芯片、壳聚糖基温敏水凝胶、基于深度学习的抑郁症脑电建模及生物反馈治疗样机研制、慢性创面清创+再生性修复材料。各项目负责人分别从项目背景、核心技术、市场前景、合作需求等多个角度展开介绍，专家评委给出了精彩独到的点评，并跟各位项目负责人交流讨论，反响热烈



上海大学苏州众创空间



上海大学苏州众创空间



上海大学苏州众创空间

最后道彤投资董事总经理林祯成对此次活动路演进行总结点评，本次参加的七个项目种类丰富，辐射面广泛，路演活动的开展很有意义，也希望能通过苏州上海大学创新中心这样优秀的平台，让更多的投资者能够看到优秀的项目，拓展更多的合作可能。

2022年度校友基金工作研究课题优秀成果交流暨2023年度校友基金工作研究选题专家论证会顺利举行

2023年4月14日上午，对外联络处第十二期“临洋沙龙”：2022年度校友基金工作研究课题优秀成果交流暨2023年度校友基金工作研究选题专家论证会在宝山校区乐乎新楼举行，校友基金工作研究各课题负责人以及陈志宏、钟德津、孙蕊、金桥四位评审专家共同参加了本次会议。会议由对外联络处副处长、校友会办公室副主任杨静主持。



对外联络处钟艺玲老师的“高校校友会微信社群运营存在的问题及对策研究——以上海大学校友会为例”、国际教育学院谢文博老师的“上海大学在华就业的国际校友资源激活路径研究”、机自学院吴晓君老师的“校友资源在高校校史研究中的价值探析——以上海大学为例”、通信与信息工程学院薛程老师的“在校大学生校友文化认同感研究及对策分析——以上海大学为例”进行了成果交流，评审专家们对他们的分享报告逐一进行了细致的点评，并围绕几篇分享报告展开了广泛而深入的交流，现场气氛热烈。



接下来，四位评审专家为通过课题结项的各位老师颁发了结项证书，并合影留念。



在校友基金工作研究选题专家论证会议上，各位评审专家对2023年校友基金工作研究选题进行了深入的论证与交流。专家们一致认为新一年度我们要结合全党正在开展的主题教育的重要内容，广泛开展调查研究，不断聚焦实际工作、提升发展内涵、激发研究活力，做好2023年度校友基金工作选题导向。



上海大学对外联络处、上海大学校友会、上海大学教育发展基金会将持续开展校友基金工作课题研究，为校友基金工作队伍搭建科研交流平台，提升调查研究能力，推动学校校友、基金工作向纵深发展。

“五一假期，返校有‘礼’”活动顺利开展



五一假期期间，入海口校友活动中心和临洋轩校友活动中心共接待校友近500人。

校园开放后的第一个小长假，恰逢校友返校季，针对返校校友数量增加的情况，校友会专门组织了一支校友服务志愿者队伍，志愿者队伍主要负责校友接待、咨询以及校友文创产品的换购工作。

为方便返校校友用餐，校友办协调后勤保障部等相关部门推出五一假期“校友返校餐券”，在尔美食堂、山明食堂开设校友专窗。



假期校友会举办主题为“五一假期，返校有‘礼’”的活动，继续推出返校季“1元换”（百年纪念徽章与卡套）活动，新推出“百年上大·啡瓷随行杯（蓝红款）”，作为校友返校“捐赠有礼”的限量纪念品，受到了校友们的广泛好评。



世界在你眼前，我们在你身边。校友会将继续提升校友服务水平，凝聚广大上大校友，做好校友与母校沟通桥梁的工作。让广大校友与母校的情感联系更加紧密。

为爱上大·踔厉奋发——上海大学第四届校友临洋乐跑活动举行



惠风和畅，天朗气清。2023年5月20日上午，上海大学第四届校友临洋乐跑活动暨2023年校友值年（毕业10、20、30、40年）返校活动启动仪式在宝山校区举行，800余名校友、在校师生及家属齐聚在五月的大上校园，为爱上大、乐跑逐梦。本次活动由上海大学校友会、上海大学教育发展基金会、上海大学体育学院联合主办。



活动伊始，上海大学高水平武术队、上海大学形体舞蹈协会带来了充满活力的开场表演，生动展现了上大青年学子的飒爽英姿。



校党委副书记欧阳华致辞。他诚挚欢迎广大校友、教职工及家属在美好五月参加乐跑，在“5·20”这个充满爱和温暖的日子里，他祝福大家能够将乐跑的这份快乐，延续到工作与生活中，欢迎大家常回“家”看看。



随后，校党委常委、副校长聂清为校友代表送上纪念礼。原上海工业大学1968届校友董泰康、材料科学与工程学院2007届校友朱瑜、马克思主义学院2017届校友李梅敬作为校友代表上台接受赠礼。



伴着跃动的音乐，在体育学院青年教师居佳琪的带领下，参赛选手们进行热身准备。



随着发号枪响，参赛者们从起跑线一跃向前，欢乐起跑。上海大学总会计师苟燕楠、上海大学体育学院院长刘兵共同领跑。



经过欢乐而又激烈的角逐，男女个人组前8名和亲子组前4名逐一揭晓，对外联络处处长、校友会办公室主任陈然为获奖选手及家庭颁发了获奖证书并赠送纪念品。

踔厉奋发笃行不怠，乐跑启程勇毅向前。上海大学第四届临洋校友乐跑在欢乐声中落下帷幕，也拉开了2023年校友值年（毕业10、20、30、40年）返校活动的序幕。美好五月，母校“洋”你们归来，齐聚上大园！

点赞！招生季多地校友及校友组织助力母校招生宣传！

近日，临近高考志愿填报阶段，上海大学多地校友及地方校友组织自发响应，走进当地中学，联动上海大学招宣组，助力母校招生宣传工作。



6月24日-26日，上海大学陕西招宣组来到陕西进行2023年招生宣传工作，上海大学陕西校友会（筹）的校友们积极参与高考志愿填报咨询会，阮家苗、殷曼青、张悦、李亚芳、李津临、王海军等校友以自己在上大的求学经历，成长经历解答了家长和考生的相关疑问。

逐梦青春，母校有你——上海大学校友会举行2023届毕业生校友联络员毕业茶会



2023年7月1日中午，“逐梦青春，母校有你——2023届毕业生校友联络员毕业茶会”在宝山校区体育馆新闻中心温情举行，本次茶会由上海大学校友会精心准备，为全体校友联络员壮行，祝贺2023届毕业生完成身份转变成为新校友。2023届校友联络员代表、各学院校友工作分管领导等近200人出席毕业茶会。茶会由上海大学对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞主持。



上海大学党委副书记欧阳华在茶会上发表了热情洋溢的致辞，他表达了对全体校友联络员的毕业祝福，同时也期望广大校友联络员同学毕业后主动积极的关注和传递母校动态、经常联络同学校友，组织同学和校友活动，发挥校友联络员的重要作用，让全球上大人联系更加紧密，欢迎同学们经常回“家”看看。



上海大学对外联络处处长、校友会办公室主任陈然简要介绍了上海大学校友会的基本情况，校友活动、校友服务以及校友联络员的权利和义务。陈然表示，上海大学校友会永远是广大校友最坚实的后盾，希望大家毕业后发挥好联络员的作用，保持与母校的紧密联系，在真情联络中升华与母校的情谊。



往届校友联络员代表、2013届机电学院研究生校友林智奇分享了从班级班长到校友联络员身份转变的个人感受，同时介绍了自己组织班级值年返校活动的经验做法。林智奇校友还动情地表示，校友联络员作为链接学校和校友之间的桥梁，联络、组织和凝聚校友的工作给广大校友带来母校“不间断”的爱，更重要的是也能给自己带来幸福感。



上海大学党委常委、副校长聂清寄语毕业生校友联络员们，祝贺大家顺利完成学业、奔赴下一段旅程。希望校友联络员们今后积极发挥桥梁作用，保持与母校的密切联络，凝聚起海内外校友的强大力量，希望广大校友们用个人事业的发展为母校发展助力，让“上大人”更出彩、更响亮。



茶会上，欧阳书记、聂校长与毕业生校友联络员代表共同切下毕业蛋糕，共祝各位毕业生校友毕业快乐、前程似锦！

校友会为大家准备了心意满满的茶点、饮品、新校友礼和幸运奖品。让毕业生校友们带着母校的美好祝愿离开母校、奔赴远方。

悠悠四十载，浓浓同学情——上海科学技术大学7932班毕业40周年纪念活动举行



2023年7月，时逢原上海科学技术大学7932班同学毕业40周年的日子，于是就孕育了一次40周年的纪念活动。

7932班在1983年7月毕业时共有32名同学。毕业后同学们分布在国外4人，国内上海市26人，国内其他省份2人。此次活动因地域原因、身体欠佳原因、无暇顾及原因和尚未联系到等原因，实际出席活动19名同学。海外同学和未能参加活动的同学纷纷发来贺信，表达了思念母校和同学之情，并预祝纪念活动取得圆满成功。

为使此次活动顺利举办，班级成立了筹备组（孙卫平、曹平、江海雄），经筹备组同学协商一致，尽最大努力做好各个环节的组织工作。筹备组共召开三次协调会，确定初步活动方案、视频会议细化活动方案、打前站预演活动方案。并由江海雄同学负责与校友会联络。在筹备组的精心组织下、校友会的大力支持下，以及同学们的积极参与下，40周年纪念活动得以如期举办。

7月7日，活动当天邀请到了当年的“电路分析基础”授课教师吴锡龙教授前来参加活动，给活动锦上添花。

当同学们如期而至来到母校时，每个人都流露出无比的欣喜，同学间不停的互相问候、握手、拥抱，与此同时，同学们不停的环顾校园环境，寻找昔日的印迹。同学们行走在校园大道上，似乎又找到了当年大学生生活期间的那种感觉。

不经意间，时间已经到了中午，让同学们感到意外的是校友会为此次活动做了热心周到的接待，为同学们准备了丰盛的午餐。同学们在母校的招待餐厅中品尝了美味的餐食，感受着回家的感觉和自在。

餐后，同学们移步文商楼210会议室，举行班级座谈会，座谈会由孙卫平主持。



座谈会中，大家听取了活动筹备情况的汇报，观看上海大学宣传片。我们看到了上大的历史变迁、丰硕成果和美好愿景，看到了上大的综合实力不断增强，国内外影响力快速提升。同学们为母校的快速发展和重大成就，感到无比自豪和骄傲。

接着，同学们进行了座谈交流，有的在管理岗位上成为各级领导；有的在技术领域颇有建树，获得专利、填补国内外技术空白；有的在创业中，成绩斐然；有的在教学岗位，取得佳绩；有的在多党合作事业，出色履职。每个同学自我的短暂回顾，无不让人感受到“科大”对于我们人生的作用是至关重要的。最后，吴教授即兴而言：同学们的工作经历和主要成就与社会变化和国家发展紧密相连。我校毕业的学生都有一个特点——不靠后台，完全靠自己的能力和勤奋干出来的，且比别人干的好。你们的工作经历实属不易，学校为你们而感到骄傲。

借此机会，江海雄同学向吴锡龙教授赠送《我的职业生涯》一书，并与同学们分享《饮水思源，我的大学生活》。



座谈会后，校友们一起瞻仰了刘芳校长半身铜像，游览了图书馆、教室、寝室和食堂等；并在在校标处集体留念。



值得一提的是，此次活动受到学校校友会重视和关心，校友会老师全力做好接待服务工作：落实学生食堂用餐、校友停车、会议室安排、优化座谈会会标和活动日程制作、给返校校友的纪念品：百年上大的T恤和杯子套装（寓意长命百岁），且特制“欢迎上海科学技术大学7932班校友毕业40周年返校回家！”横幅。为此次同学们返校纪念活动的顺利开展提供了重要保障，让同学们感受到家的温馨。



晚上，举办了丰富多彩的联欢活动，进一步增进了浓浓的同窗情！

（供稿：原上海科学技术大学7932班）

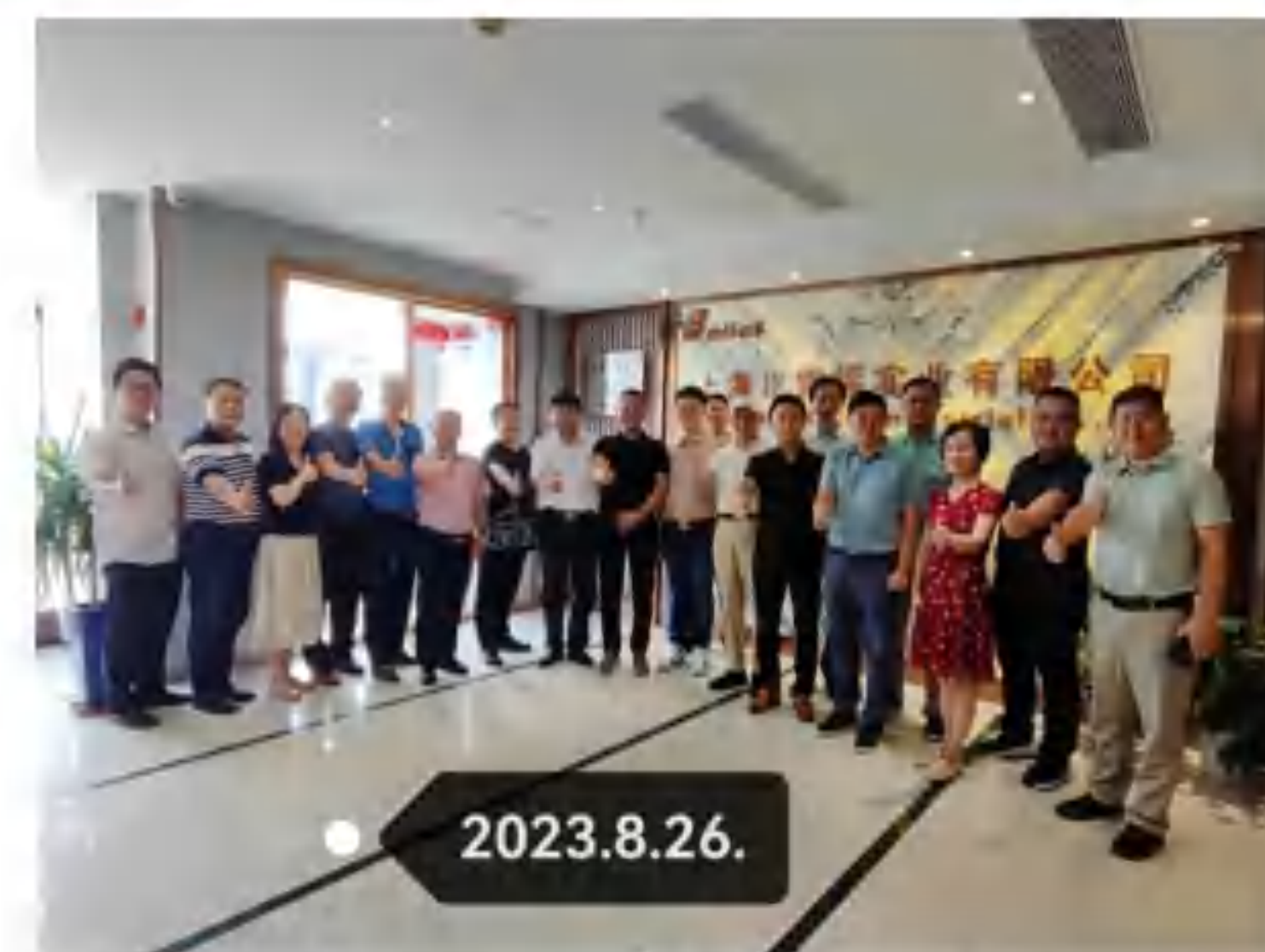
上海大学校友会松江校友之家揭牌仪式举行

2023年8月26日上午，上海大学校友会松江校友之家揭牌仪式在松江区平高大厦举行。上海大学党委副书记欧阳华，上海大学校友会副会长张东，对外联络处处长、校友会秘书长陈然与蔡纯之、张向东等近二十位松江校友共同出席揭牌仪式，并进行交流。



会上，蔡纯之向大家介绍了近年来松江地区校友们的活动与联络情况，校友们也纷纷发言，回顾在校就读时的青春记忆，表达了对母校快速发展的祝贺与深厚情感，并就未来的校友联络、校友活动、校友互助以及合作等话题进行了探讨。陈然在发言中表示，希望松江校友们以校友之家为联络纽带，发挥松江地区校友、校友企业的自身优势，联动本市周边的校友组织、校友群体，高效整合、校内外联动，把松江校友之家打造成上海地区校友联络与活动的先锋。

欧阳华祝贺松江校友之家正式运行，他肯定了多年来松江校友们所取得的自身成就以及对学校、对社会所做出的重要贡献，他勉励各位校友要坚持弘扬上大精神，为校友和母校的共同发展搭建平台，将松江校友之家营建成一个有成效、有温度的校友活动中心。



聚焦校友会

分会动态

海外校友会动态

加拿大校友会

2023年5月20日至22日，2023“金石财富”加拿大中国高校乒乓球大赛在多伦多地区万锦市王府体育中心隆重举行。上海大学加拿大校友会乒乓球代表队荣获第八名佳绩。



2023年6月18日下午，在名誉会长陈忠的邀请和吴一勤会长偕同理事会理事们的精心组织下，上海大学加拿大校友会成功举行了一次夏季校友聚会活动，与会校友们一同度过了一个愉快难忘的周末。



法国校友会

2023年5月22日和25日，上海大学纪委书记段勇一行在比利时、法国出席海外引才恳谈会，并与法国校友会会长宋可等校友代表见面座谈。



澳大利亚校友会

2023年6月3日，上海大学海外招聘会（悉尼）在悉尼科技大学举行。上海大学澳大利亚校友会提前数周进行场地考察和选择，全程安排会场布置和志愿服务，并在当地进行招聘宣传，扩大母校影响力。



2023年8月19日和20日，上海大学加拿大校友会主办的2023加拿大中国高校校友网球公开赛在位于安大略湖畔橡树之乡美丽小镇奥克维尔（Oakville）的百年名校APPLEBY COLLEGE校园里成功举办。



日本校友会

2023年5月28日，上海大学海外招聘会（东京）在上海大学东京学院举行。上海大学日本校友会精心准备、提前规划，全程参与了此次招聘会的会务工作，为母校海外招聘会的顺利开展保驾护航。



新加坡校友会

2023年6月2日至3日，上海大学副校长汪小帆一行在新加坡出席海外引才招聘宣讲会，并与新加坡校友会会长李叶明等校友代表参等见面会谈。



境内地方校友会动态

北京校友会

2023年5月13日，上海大学新闻传播学院北京校友座谈会暨上海大学传媒行业校友分会座谈会在北京中银律师事务所举行。



山东校友会

2023年6月3日，上海大学山东校友会日照校友分享交流会在日照市锦华智谷科创中心举行，十余名历届日照籍校友欢聚一堂，共叙同学情谊、共话美好未来。



江苏校友会（筹）

2023年6月10日下午，上海大学江苏校友会筹备会在江苏南通市海门区顺利举行。上海大学党委常委、统战部部长、教师工作部部长曹为民，原化学系主任曹卫国，对外联络处处长、上海大学校友会办公室主任陈然，对外联络处副处长、上海大学校友会办公室副主任彭明霞及来自江苏省十市二十余名校友代表出席本次会议。



2023年6月2日，上海大学北京校友会联合北京市心目助残基金会、中赫公益、北京国安足球俱乐部，共同举办“心目观赛情暖工体”——助残公益活动，获央视等媒体报道。



陕西校友会（筹）

2023年6月7日，上海大学陕西校友座谈会在西安会展国际酒店顺利举行。上海大学对外联络处处长、校友会办公室主任陈然，上海大学党委宣传部、文明办原副主任孙蕊，2005届研究生校友、中共西安市委宣传部理论处处长贾双红，2012届研究生校友、西安航空制动科技有限公司复合材料事业部总经理任金伟等十多位校友出席了座谈会，共叙与上大的难忘情谊。



苏州校友会

2023年8月20日，上海大学苏州校友会在工业园区活动中心举行了2023年理事会半年度会议。



院系校友分会动态

上海电影学院校友分会

2023年4月22日下午，校友理事与03届、13届、02届、12届、01届、11届校友重返母校，参与上海大学上海电影学院2023年校友值年返校活动暨第一届第三次校友理事（扩大）会议。



管理学院校友分会

2023年4月26日，上海大学原工商管理学院电子专业791班校友毕业40周年返校活动圆满举行，20多位校友齐聚母校，共话当年同窗之情，感受母校日新月异的发展。



2023年5月27日下午，管理学院校友分会第二届理事会第三次会议召开。管理学院校友分会第二届理事会成员以及理事会增补候选人出席会议。当天，管理学院举行了“情系管院 桃李归家”2023年校友值年返校系列活动。下午，上海大学管理学院校友驿站——精纳生涯工作室为返校校友提供“校友子女高考志愿规划”公益讲座，助力校友子女高考志愿填报，线上线下共有约300名校友观看。



2023年6月7日，管理学院电子专业781、782、783、784班校友，在阔别母校40年后重返母校，一览母校光辉，共话同窗情谊。



2023年6月17日，上大管院校友乐跑俱乐部（筹）首次线下活动顺利开展。俱乐部20余位跑友首次齐聚徐汇滨江，欢乐开跑。



上海美术学院校友分会

2023年5月19日，上海美术学院举办主题为“FUN颂艺夏”的重磅活动：上美嘉年华，包括四大酷玩板块：“云上一公里”2023上海美术学院毕业作品展、“夏日柒创”市集、“颂夏艺梦”舞台、“找到了你”鬼屋，吸引了众多校友前来参与。



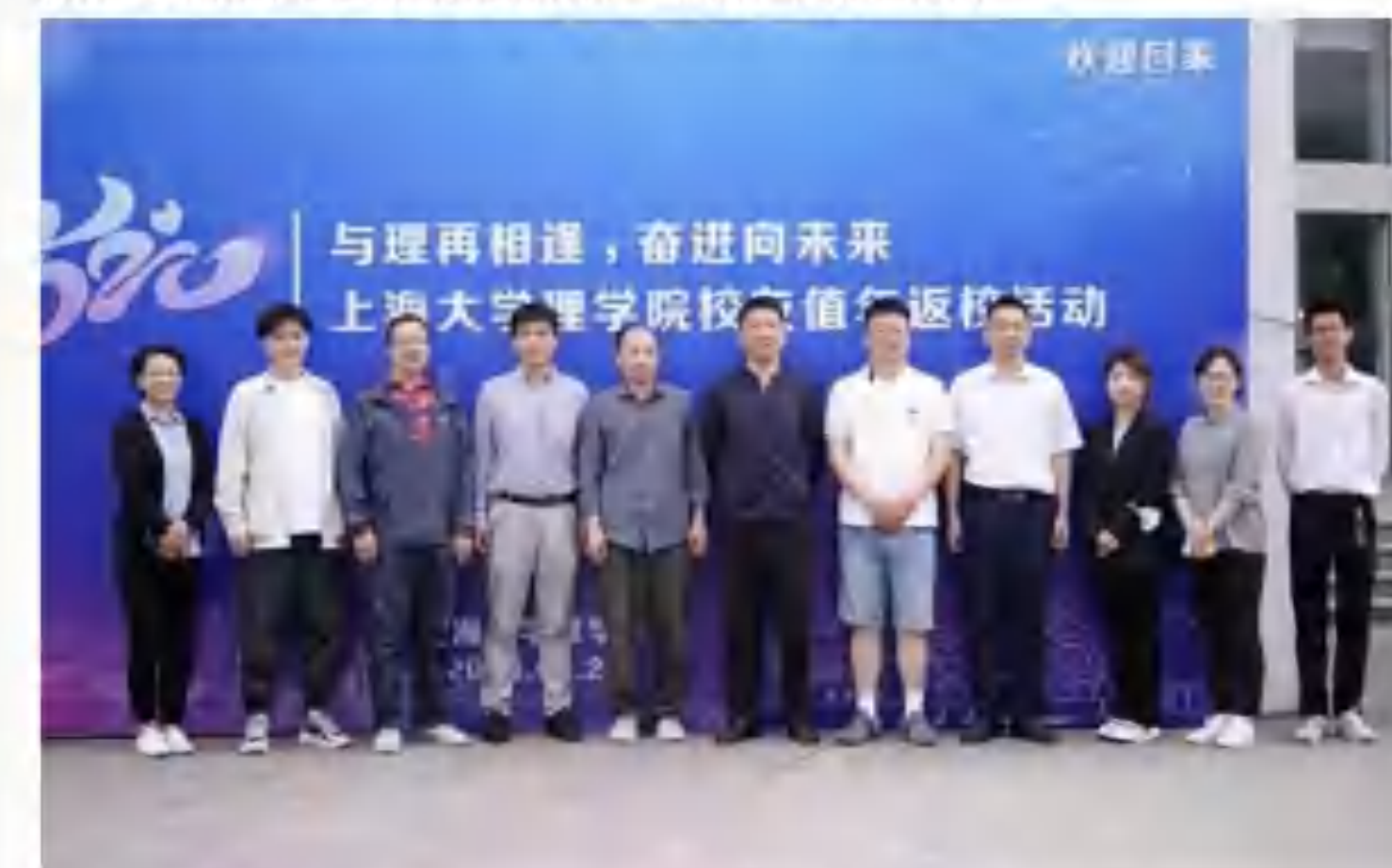
经济学院校友分会

5月20日，经济学院在宝山校区举行“春归泮池，缘聚上大，轻年有你”经济学院校友分会第二届理事会第二次会议暨2023年校友值年返校活动。



理学院校友分会

2023年5月20日，上海大学理学院校友值年返校活动在宝山校区J楼举行。志愿者们早早到达现场进行返校接待处布置，等候校友。学院也准备了惊喜礼品，欢迎校友回家。



材料科学与工程学院校友分会

2023年5月20日，上海大学材料科学与工程学院校友分会理事会换届大会暨第三届理事会第一次会议在宝山校区乐乎楼学海厅举行。大会结束后，各系所分别召开第三届理事会校友论坛，共同为校企合作、学院人才培养等方面出谋划策。



2023年5月20日，材料学院于宝山校区伟长楼举办校友值年返校日活动，校友们在会场外品享甜点、签名留念、拍照打卡，共享师生重聚的喜悦。



音乐学院校友分会

2023年5月27日是新上海大学合并组建29周年纪念日，在这个特殊的日子里，来自音乐学院和艺术团的师生、校友们为大家献上音乐快闪，祝福上海大学蒸蒸日上，更展宏图！



上海经济管理中心校友分会

2023年5月27日，上海经济管理中心校友分会第一届理事会、第一届监事会第二次会议暨2023年校友值年主题活动在浦东新区新场镇举行。校友分会第一届理事会理事、监事会监事及三十余位校友齐聚一堂，追忆如歌岁月，共续同窗情谊。



生命科学学院校友分会

新上海大学合并组建29周年之际，生命科学学院于5月27日组织开展2023年校友返校活动。近百人返校忆青春，共话校友情。本次活动有学院楼打卡签名、青春记忆，追忆校园生活、亲子实验室、师生同聚，共叙往日情谊和校友沙龙等五部分组成。



机电工程与自动化学院校友分会

2023年5月27日下午，“春暖花开，“机”忆如新”——上海大学机自学院校友值年返校活动在新校区图书馆报告厅顺利举行，200余名校友重聚母校。典礼结束后，学院安排了丰富多彩的分场活动。通过纪念衫手绘DIY、机自精品实验室参观、校史馆集体参观、教室联欢、校园景点打卡、座谈会等分场活动，让校友感受学校和学院近年来日新月异的变化。



MBA中心校友分会

5月27日，2023年上海大学MBA校友值年返校活动在上海大学延长校区顺利举行，MBA中心50多位师生代表与2012、2013届校友出席本次活动。



法学院校友分会

5月27日，上海大学法学院2023年校友值年返校活动在法学院113模拟法庭顺利举行。法学院教师代表和60余名校友代表出席了本次活动。上海大学法学院2023年校友值年返校座谈会气氛热烈，校友们共同回忆似水年华、共展美好未来。



环境与化学工程学院校友分会

5月27日，环化学院迎来了2023年校友值年返校日活动，100余名莘莘学子回到母校，重回学院温暖的大家庭。大家谈笑风生，辨认着曾经熟悉的面孔，回味着记忆里的点点滴滴，共同品尝甜点、签名留念、拍照打卡，现场洋溢着老朋友们重聚的喜悦。



马克思主义学院校友分会

奋进新百年，阔步再出发。2023年5月27日，新上海大学合并组建29周年之际，上海大学马克思主义学院校友分会理事会换届会议暨2023年校友返校座谈会在上海大学宝山校区东区2号楼208会议室顺利举行。



钱伟长学院校友分会

5月27日上午，钱伟长学院2003届、2013届校友毕业二十周年、十周年值年返校活动在D507会议室举行。活动后，校友们参观了校园，共同游览了溯园、校史馆、博物馆等，追忆当年的校园生活，感受现在的美丽校园。



文学院校友分会

2023年5月27日，上海大学文学院校友值年返校活动在宝山区东区文学院顺利举行。志愿者们早早到达现场进行返校接待处布置，学院为校友们也准备了惊喜礼品，欢迎校友回家。活动包括文学院院史馆参观、校友座谈会、校友诗会等。



计算机工程与科学学院校友分会

为推动教育发展基金工作高质量开展，5月27日下午，在计算机学院1104会议室召开了上海大学计算机工程与科学学院“海燕教育发展基金”第一届理事会第二次会议。



社会学院校友分会

2023年5月27日，上海大学社会学院2009级校友齐聚母校，返回梦想开始的地方，追忆往昔时光，共叙校园情谊。当天上午，本硕博近30余位校友相约社院，一同参观上海大学校史馆、溯园和灯影中国展，追忆百年上大，感受学校的蓬勃发展。



中欧工程技术学院校友分会

2023年5月27日是上海大学值年校友会，中欧工程技术学院校友返校活动在宝山区中欧学院顺利举行。中欧学院校友会举办以露营为主题的中欧大本营活动，共有近70位历届校友回到母校，回到中欧大本营。本次校友会活动，中欧学院以“营”概念，既是建立中欧大本营希望各位校友回归。同时作为一个年轻、有着蓬勃生机的学院，校友会紧扣露营活动的概念，希望打造一个亲切、轻松愉快的氛围，迎接校友回到大本营。



通信与信息工程学院校友分会

2023年5月27日，上海大学通信学院93届、03届、13届校友返校日活动在翔英大楼T516正式启动。师生多年不见，倍感亲切，在往昔的暖场视频中，大家热切交流，共述师生情、同窗情。



外国语学院校友分会

2023年5月27日下午，上海大学校友返校日系列活动在宝山校区举行。校友和家属们回到母校，积极参与由外国语学院承办的“大手牵小手”校友亲子派对趣味活动。



悉尼工商学院校友分会

六一国际儿童节将至，2023年5月27日上午，上海大学悉尼工商学院校友亲子日活动于行健文体中心顺利举行。在学院校友分会及妇委的精心组织安排下，近30组校友和悉商教职工家庭齐聚一堂，留下了美好的儿童节记忆。



聚焦校友会

走访互动

对外联络处应邀出席第五届蓝矩·中国银行“高校校友会基金会信息化研讨会”



2023年3月15日，上海大学对外联络处处长、校友会办公室主任陈然，对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞应邀出席第五届蓝矩·中国银行“高校校友会基金会信息化研讨会”，与全国近100所高校，200余位校友会、基金会从业老师欢聚一堂，共话校友基金工作发展与未来。嘉宾分享环节，陈然作《从校史挖掘到校友寻访——浅谈“红色学府”校友工作的思考》主题分享，展示了上海大学校友会在校友工作方面的探索，获得与会嘉宾的一致认可。

河南农业大学校友联络办公室一行来我校调研校友基金工作

2023年3月17日上午，河南农业大学校友联络办公室主任胡明忠、副主任闫东、外联科科长吴静一行三人来我校调研校友、基金工作。校对外联络处处长、校友会办公室主任陈然，对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞及相关人员参与接待。双方围绕校友、基金工作进行了交流与研讨。



上海高校校友、基金工作调研交流会在我校举行

2023年4月26日，上海高校校友、基金工作调研交流会在上海大学宝山校区“临洋轩”校友活动中心举行。上海工程技术大学、上海应用技术大学、上海电力大学、上海对外经贸大学、上海政法学院、上海健康医学院等近20所高校校友、基金工作领导出席会议，校对外联络处处长、校友会办公室主任陈然，对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞以及外联处相关人员共同参与调研交流。



上海大学校友会调研团队一行走访新疆校友并开展校友发展主题调研

5月7日至10日，上海大学校友会调研团队一行先后前往新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市、昌吉回族自治州等地，走访校友所在企事业单位调研交流，并召开校友交流座谈会。5月9日，上海大学副校长王从春专程参加了在乌鲁木齐市举行的上海大学新疆校友座谈会暨临洋校友沙龙。



上海大学江西校友在南昌举行交流活动

2023年5月22日，上海大学江西校友在南昌举行交流活动，上海大学对外联络处处长、校友会办公室主任陈然出席交流活动，会上初步成立江西校友会筹备组，下一步将推动江西校友会成立各项事宜。



校友牵线·校地共建——四川遂宁访问团来我校洽谈合作

2023年8月23日，由上海大学四川校友会会长张志陪同，四川省遂宁市科技局党组书记、局长代萍率团来我校访问。上海大学党委常委、统战部部长曹为民代表学校热情接待，上大民盟主委、科研管理部科技合作处处长焦正，经济学院常务副院长聂永有、计算机工程与科学学院党委书记朱宏涛、机电工程与自动化学院副院长华子恺等部门和学院领导、学科带头人参加会谈。



东洲集团吴嘉春副总裁一行来我校洽谈校企合作

2023年8月31日，东洲集团副总裁吴嘉春、总裁助理张苏一行来我校洽谈合作。校党委书记成旦红，机电工程与自动化学院院长、党委副书记于瀛洁，对外联络处处长、校友会办公室主任陈然，机电工程与自动化学院副院长华子恺，对外联络处副处长、校友会办公室副主任彭明霞等出席会议。成旦红书记表示，未来期待双方的校企合作能找到更多的融合点和创新点，建立长效的合作机制，推进更多项目对接落地，实现合作共赢。



校友风采

桃李春风，山高水长——记原上海科学技术大学党委书记刘芳



人物简介：刘芳(1915-1998)，安徽安庆人。中共党员。
1959-1973年，历任上海科学技术大学副校长、党委副书记（主持工作）、党委书记。
1937年，参加安徽省民众抗敌后援会流动工作队，从事群众动员工作。历任皖西救亡工作团及安徽省动员委员会直属十九、二十工作团团员、团长，中共鄂豫皖边区党委妇委会常委，省动员委员会妇女工作委员会常委兼省军政人员训练班政治教育、妇女组政治指导员，和含县委员兼组织部部长、宣传部部长，苏皖边区政府各县联中教导主任。巢无县委员兼宣传部部长、民运部部长，无为县总队部政治处主任，皖江各县联合中学党支部书记、校长、山东大学附属中学党支部书记、副校长等职。为苏皖边区根据地第一位女性中学校长。1946年9月，刘芳由中共华东局派往上海开展地下工作。中华人民共和国成立后，历任上海军管会公用事业管理处驻英商煤气公司军事联络员，华东军政委员会教育部普通学校教育处副处长、师范教育处副处长，华东教育局办公室主任，上海师范专科学校校长、党总支书记，上海第二师范学院党委书记、副院长，上海市科委副秘书长等职。1972年，任上海市教育局党委书记兼革委会主任。1977年后，任上海市教育卫生办公室副主任、党组成员。1983年离休。

上海大学嘉定校区一号教学楼前的草地上，矗立着一尊女性的半身铜像。她神情温和安详，凝望着这片她深爱着的土壤……

一、穷且益坚，革命救国

1915年，刘芳出生在安徽安庆的一个书香世家。因父亲早逝，刘家逐渐败落，童年的刘芳只得与母亲相依为命，“孤儿寡母仅靠出租几亩薄田来维持生计”。为能继续学业，初中毕业之后，刘芳报考了免费的师范学校。发奋苦读之余，她也不忘利用寒暑假和课余时间刻蜡版，以此来补贴家用。在校长和老师们的帮助下，刘芳不仅顺利完成了高中学业，更因成绩优异被保送至安徽大学。对老师们的感恩之情，也为刘芳日后从事教育行业埋下了种子。

1937年，刘芳大学毕业并得到了留校任教的机会。眼看着家中多年的贫困生活就要迎来一点转折的曙光，刘芳发自内心地高兴。可是，在日军烧杀抢掠之下，偌大一个中国“竟然放不下一张安静的书桌”。看着家乡寸寸沦陷，看着父老四散流亡，刘芳悲愤不已。她没有随着拖儿带女的乡亲们逃离故土，而是毅然加入安徽省民众抗敌后援会流动工作队，为党领导的抗日救亡活动四处奔走。

无论是在大学还是在流动队内，刘芳是少见的才貌双全的女大学生，备受青睐。“当时追妈妈的人有很多，有一位同志甚至一直追到了延安！”刘芳的大女儿后晓淮笑着回忆。因刘芳文化水平较高，被安排负责宣传工作。在革命队伍里，刘芳认识了同为大学生的后奕斋。后奕斋出生于一个爱国知识分子家庭，因师从陶行知先生，他自幼便接受了进步思想，企盼着能够“科学救国”。然而，局势的动荡“已容不得一个年轻人实现科学救国的梦想”，也让后奕斋和刘芳走上了共同的道路——革命救国。据刘芳的子女们回忆，在战友们的积极促成下，“没有风花雪月、没有卿卿我我，用妈妈的话说，把两个人的铺盖卷搬到一起，就结为夫妻了。”

在烽火连天的动荡岁月，在为革命工作奔波忙碌的同时，刘芳诞下了晓淮、晓江、晓湖、晓山、晓海几个孩子，淮（淮河）、江（长江）、湖（巢湖）、山（无为县照明山）、海（上海）——孩子们的名字既包含着“长夜尽，晓光现”的美好愿景，也记录了夫妇二人在革命道路上奋勇前行的足迹。

1949年，新中国成立，刘芳一家人终于在上海安定了下来。尽管革命胜利了，但后奕斋夫妇的工作却更忙了。“当时新中国刚成立，一切都百废待兴，爸妈的工作很忙，平时很少能见到他们。”刘芳的子女在回忆父母的文章里这样写道。

后、刘二人都是党的干部，除了养育几个孩子外，他们还会竭尽所能地接济家境贫寒的亲戚朋友，这让这个大家庭的生活条件艰苦了起来。“小菜就是青菜和咸菜当家”，生活改善时“才有点肉、蛋和豆腐”。工作繁忙、生活清贫，刘芳却没有落下对孩子们的教育培养：“妈妈用杯子、暖壶、酱油瓶等做样子，教我们画画，教我们用鸡毛和碎布做毽子，还教我们缝制衣服和织毛衣等手工活。”

二、奠基领航，一马当先

第二次世界大战之后，全球科技发展日新月异。随着大规模经济建设的开展，科学技术水平的落后和人才的缺乏同国家工业化建设的矛盾越来越突出，在党中央“向科学进军”口号的指引下，1958年初，上海市着手创建一所新型多科性的理工结合大学——上海科学技术大学。

由于客观条件限制，建校之初，上海科学技术大学的办学条件并不乐观。临时校址选在欧阳路221号原上海财经学院旧址，地方狭小不论，更为关键的是“缺少必要的设施设备”。至于确定在上海科学卫星城嘉定南门的正式校址，此时尚属“一张白纸”，紧锣密鼓的筹备工作才刚刚开始——刘芳就是在这样的背景下来到上海科学技术大学开展工作的。

相比于其他高校，“师生共建”是上海科学技术大学嘉定校址最为突出的特点。除去日夜施工的建筑工人队伍，全校教职工和学生们的也纷纷投入了这场“建校大作战”之中，大家轮流分班参加劳动。由搬砖运木做起，从地基到校舍、从桌椅到设备、从园林到花草……仅仅一年左右的时间，刘芳便和全校师生员工一起把一张“蓝图”变成具有相当规模的正规校园。

建校初期，除了主持学校党委工作和日常行政工作外，刘芳还兼任教务长，与副教务长毛启爽一起处理学校教务工作。刘芳不仅能叫出每个教职工的名字，也熟悉他们每个人的性格特点、工作方法。平时，她团结带领党委班子处理学校各项事务，更关心每一位教职员工与学生。作为校领导，刘芳不喜欢在办公室里“坐班”，而是经常到各个办公室参加工作讨论，和教师、员工、学生谈话，询问情况和对学校工作的意见，在仔细整理、思考后“择其善者而从之”，将大家的“金点子”一一落到实处。



刘芳（一排左二）与师生们交流



刘芳（左三）和王应睐、沈昭文等教授在讨论工作

退休教师林住集自科大建校初期便在校工作，他对刘校长“视教师员工为亲人，把学生当作自己的子女”深有体会：“刘校长是教师员工的知心朋友，这是我的切身感受。64年我结婚时学校分配了一间房子，结婚第二天，刘校长同陈雨田（3系总支书记）毛启爽（3系系主任）亲自来我家送祝福。有一年我母亲从福建老家来上海探亲，有一天突然心脏过速，刘校长立即请她的司机把我母亲送到瑞金医院就诊。我没想到，像我这样小助教都能得到校长如此关怀和帮助。”逢年过节，刘芳总是住在学校，和外地师生一起过节，这成为许多外地师生对于老校长永久而珍贵的回忆。



首届教师节刘芳（二排右二）为优秀教师颁奖

1960年，为了贯彻党中央提出的“劳动人民知识化，知识分子劳动化”方针，上海科学技术大学建立工人班，在产业工人中选拔先进工人入学深造。刘芳对这项工作十分重视：“从工人阶级中培养科技人员，是一个创举，市委指出我校要把工人培养成能掌握高度文化知识的人，我们能接受大批脱产工人使之知识化是光荣的”；同时，她也表达了殷切期待：“这批先进工人来校，可以成为学生的骨干，他们的思想、政治品质及劳动技术能力，一定会成为大学生学习的榜样！”

用“刘芳”作为关键词检索《上海科学技术大学志（1958-1994）》，能得到108个结果。从建校、教学、党政工作，到学生生活、教师培训、科研项目，刘芳的身影几乎遍布每一个类别。校志里那些朴实的字句，述说着当年那段激情澎湃的不凡岁月。

三、桃李不言，下自成蹊

驻足在绿树成荫的上海大学嘉定校区，六十多年前全校师生合力筑成的教学楼依旧昂然矗立。层层叠叠的爬山虎攀缘而上，如同刘芳校长当年播撒的种子般四散开来……

刘芳对于学生们的爱是温润的，也是严厉的，是实实在在体现在她给学生们提出的要求中的。1961年3月，学校举行新学期开学典礼。刘芳在会上明确提出科大的学生要做到“五个有”：“一要有革命乐观主义的精神，二要有实事求是的科学态度，三要有勤奋好学的学习空气，四要有团结友爱的同志关系，五要有艰苦朴素的生活作风。”此后，她又在许多场合强调，科大的学子要以中科院的老科学家们为榜样，努力做到“三严三基”：“态度要严肃、要求要严格、学风要严谨，基础理论扎实一点、基本知识面广一点、基本技能加强一点。”在此基础上，她自己又特意加了一条“外语水平高一点”，意在培养能与国际接轨的高素质人才。

刘芳对于学生们的爱不是抽象的，而是具体的，是点点滴滴灌注到每一位学生成长成才的道路中的。据老科大63052班的单贤琦回忆，有一次，他因看《居里夫人传》等“闲书”被系领导叫到办公室谈话。“领导提醒我不要犯走‘白专道路’的错误”——这让深深为居里夫人献身科学的精神所打动的单贤琦大为不解。隔了几天，单贤琦恰巧在校园里遇了正在散步的刘芳：“我当时就向她反映了自己的困惑，刘校长安慰了我。”过了不久，单贤琦又一次遇到刘芳，没想到刘芳告诉他，自己已在校图书馆专门借阅了《居里夫人传》。“刘校长笑着跟我说，那书挺好的，值得推荐给大家看，它可以激发科技人员攻克科技难点锲而不舍的韧劲。”几十年后，单贤琦回想起这件事，仍然十分感慨：“我真没想到，日理万机的刘校长那么郑重其事地对待一个普通学生反映的情况，我很感动，（她）给我留下了难以磨灭的印象。”

刘芳对于学生们的爱既是无悔的，更是无私的，是完完全全不计成本、不求回报的。从抗战时期算起，刘芳在教育战线上奋斗了一个甲子，用“成千上万”来形容她的学生绝非虚指。这些学生活跃在各个领域，其中亦不乏精英翘楚。仅以老科大为例，“原上海科学技术大学在她短短几年的办学过程中出了4位院士，在全国高校中不多见，这跟刘芳卓有成效地贯彻党的教育方针是分不开的。”曾担任上海大学副校长的龚振邦不止一次这样感慨。“妈妈一辈子从事党的教育工作，桃李满天下。解放后，许多当年她的学生都当了干部。”据后晓海回忆，尽管其中有的人“职位还挺高”，“但是妈妈从来没和我们讲过”。一直到刘芳去世，她的子女们才陆续在人们的回忆和悼念中了解到一段段动人的师生情谊。

在孩子们心中，刘芳尤其关注工人班的学生，每次有工人班学生来家里做客，刘芳都非常高兴。“（她）多次告诉我们那些师傅文化基础差，非常用功和刻苦，最后功课都跟上了。”这些学生对刘芳的感情同样真挚而深厚，由于当时交通不便，学生们又往往在刘芳家里聊到很晚，“有的学生回市区都是走回去的”。刘芳退休后，有一批原工人班学生来探望她，过了几天，其中一个学生又来到家中，“那天妈妈不在，那个学生带了工具来，把我们家一个桌子修好，坚决不肯吃饭就走了。”这件事情令后晓海印象特别深。

刘芳之所以能几十年如一日爱生如子、无私奉献，原因正在于“她们这代人的坚定的信仰和对事业的忠诚”。“老共产党员品格与意志，平易近人的性格，对教育的重视以及亲力亲为的工作态度——这是刘芳老师留给我们的宝贵的精神财富。”科大1964级学生郑天慧这样评价这位老校长。在他看来，刘芳是真正身体力行“爱生如子”理念的一位教育家。即便是在最困难的时候，刘芳也始终保持着对党的忠诚，始终怀着最坚定的理想信念。特殊时期，刘芳曾借住在63032班舒永平的宿舍，“她住下来后，便把下铺布置得有条不紊，还挂上了她女儿绣的毛主席诗词：暮色苍茫看劲松，乱云飞渡仍从容，天生一个仙人洞，无限风光在险峰。”一句“乱云飞渡仍从容”，既可见其心志，更足见其品格。从抗日战争到解放战争，从新中国成立到新时期建设……光阴轮转岁月流逝间，一颗赤子之心却始终不改颜色。

2019年5月16日，以“三千桃李满天下，一片丹心报师恩”为主题的铜像揭幕仪式在上海大学嘉定校区举行。铜像捐赠者、科大64级



刘芳（二排右四）与上海科学技术大学女篮运动员合照



刘芳铜像（现位于上海大学嘉定校区1号教学楼前）

学生郑天慧坦言这是自己几十年来一直心心念念想做的事：“希望能够通过塑造铜像，表达全体师生对刘芳书记的怀念。”红布揭开的那一刹那，当年那位坚毅卓绝却又爱生如子的刘书记又一次站在了校园里，她的眼光温和明亮，永久而深情地注视着这片她曾经为之拼搏、为之奋斗、为之付出半生光阴的地方。她面前的校园依旧书声琅琅、依旧鸟语花香。

（撰稿：章叶浩 王路正）

“我还有很长的路要走”——赴法深造学子陆耀东校友专访



个人简介：陆耀东，男，出生于1996年，上海市青浦人。2019年毕业于上海大学中欧工程技术学院机械工程专业。2017年赴法国特鲁瓦技术大学深造，于2020年3月获得工程师文凭。目前在法国雷恩国立应用科学院INSA Rennes攻读博士，研究方向为可穿戴式外骨骼机器人的优化设计，博士在读三年级。现任雷恩学联主席、全法学联副主席。

一、起航中欧：兴趣是最初的方向

回忆起高考填报志愿的经历，陆耀东表示当初的选择十分坚定。一直生活在上海的他从那时起就做好了日后留学法国的打算：“我很想去了解一些新的东西，上学的时候对法国历史和文化特别感兴趣，也很喜欢机械工程这个专业。当时，我了解到上海大学的中欧工程技术学院能够为学生提供留学法国的机会，因此选择了这里。”对于即将进入大学的陆耀东来说，兴趣就是最初的方向。

关于本科三年的学习时光，陆耀东坦言课程很满：“上海大学实行三学期制，我们学院的课程多是早八到晚六，很辛苦，但也很充实，我在学业上投入了自己80%的时间。”中欧工程技术学院开设了以工程师教育为特色的法方课程，在课堂上，老师鼓励学生以小组为单位讨论问题，提出改进方案，最终展示小组研究成果。这样的课堂经验无疑为陆耀东的留学生活打下了深厚的基础：“我很庆幸能在上海大学很早就接受这样一种工程师教育的模式。”在上大中欧，中法学生共同开展课堂项目，这不仅能够相互提升语言能力，还能够感受中西方文化的碰撞。而更为珍贵的是，陆耀东还收获了超越国界的同窗友谊：“我到法国留学之后，就受到了当初在上大结识的法国同学的帮助，到现在我们还保持着联系。这份友谊真的是一笔宝贵的人生财富！”

时隔近十年，陆耀东仍然能够清晰地想起那位教工程力学的老师为他们上课的片段。“他的名字叫罗柏华，罗老师。他给我的感觉不太一样——那是一种哲学家的气质。有一次上课，一位同学没有认真听讲，低头玩游戏。罗老师看见之后说，‘其实人生就是一场游戏。’当时我就被这句话惊艳到了。”直到经历了多年的生活磨炼，陆耀东才深刻明白了那句话，也理解了自己为何在那一瞬间会被震撼：“原来人生就像一场电子游戏，是一个不断打怪升级的过程。你的每一个选择，你的每一次经验累积，都使你的段位不断得到提升。但区别是，人生是不能重来的。”

二、赴法深造：从“解决问题”到“创造知识”

2017年8月末，陆耀东踏上了前往法国特鲁瓦技术大学深造的旅程。特鲁瓦技术大学坐落于法国特鲁瓦——一座很有中世纪特色的城市，该校以应用型的工程师教育体系为特色，每位学生需要在相应的学期内完成实习任务。而接下来的两段分别长达六个月的实习经历，几乎成为陆耀东未来人生规划中的灯塔。

陆耀东的第一段实习经历是在世界轮胎业巨头普利司通的工厂里完成的。这份实习工作极大锻炼了他的法语沟通能力：“我的同事来自不同的国家，有塞内加尔人、阿拉伯人等。你渐渐会发现其实每个人的法语中都有自己的方言味道，哈哈！”这段实习经历更是为他寻找下一个机会指明了方向。



法国特鲁瓦市中心景象



陆耀东（左二）和法国同事的合影

谈到个人的第二段实际经历，相隔万里，我们仍能感受到陆耀东的喜悦与激动，这次，他成功来到了雷恩第一大学的实验室——雷恩物理学院。“其实我特别佩服那段时间的自己！从2月份开始投递简历，直到7月份才得到这个机会，那时候我大概每天会投10份简历，总共投了近1500份。你们可能不太清楚中国人在法国找一份实习工作的难度，你要面临的首先是和当地人竞争……”对此，他做了清晰的规划：他发现大多数当地人会将实习薪资作为重要的考量标准，而他真正要追求的则是专业能力的培养。陆耀东印象很深刻的是7月份的那次视频面试，当被问及为什么直到现在还未确定实习地点的时候，他坚定地说：“因为我在等待一个更好的机会去提升自己的能力！”这句话在面试中起到了一语定乾坤的作用，让他最终如愿以偿地拿到了这份“心仪的offer”。除了明确的目标，他对“机会”的看法也铸就了他的选择：“我一直都认为，好的机会都是不太容易得到的；面对那些轻而易举便来临的机会，你反而要谨慎一些。”

雷恩物理学院的实习环境对陆耀东的影响很大：“我身边的同事都是在各自领域内有一定成就的科学家，在他们的耳濡目染之下，我开始对科研产生浓厚的兴趣。”他特别提到了实习导师 Jean Le Cam：“这是一个性格开朗且十分有趣的人。他曾经对我谈起工程师和科学家的区别，‘工程师是运用知识去高效地解决实际问题，但科学家并不是这样，他们不侧重于解决问题，而是去创造新的知识，使自己成为知识的一部分并拓展人类的认知边界。’这句话几乎一下子将我点醒了！正是这段实习所经历的一切，使我毅然决然，走科研这条道路！”



陆耀东（左二）和导师们的合影

目前，陆耀东正在雷恩攻读博士学位，研究方向为可穿戴式外骨骼机器人的优化设计。“可穿戴式机器人致力于为人体的手臂提供支撑力，这对于解决工人肌肉损伤及老年人行动能力退化的难题大有裨益。”作为一名科研工作者，研究过程中无疑会遇到诸多困难。陆耀东认为保持积极、冷静、理性的态度对于解决困难尤为重要：“我习惯将我所面临的困难化解成一个个小问题，再逐一攻破。当然，有时也会面临在一个小问题上耗费太多精力的情况，这就更需要调整自己的状态。我会选择暂时放下，出去跑个步，回头再看问题，也许就会产生新的想法。”无论如何，在这一领域深耕下去是他未来的明确规划。

三、异国志愿行：从雷恩学联到全法学联

留学法国的这几年来，除了钻研学业，陆耀东还会利用课余时间参与志愿服务。加入雷恩学联，要从这样一个契机谈起。“2020年初，疫情暴发。中国驻法大使馆给留学生准备了健康包，里面有口罩和莲花清瘟等药品。这些健康包需要工作人员和志愿者发放到每位留学生手中，你可以想象工作量有多大。当时我住在雷恩的郊

区，平时也是开车上下学的，所以我以为健康包不太可能送到这么远的地方。没想到过了不久，我就收到了大使馆邮寄的健康包。”当时的他既惊讶又感动，惊讶的是这份健康包竟能够冲破重重阻碍送到他的手中，感动的是身在异国他乡的中国留学生们能够团结在一起相互帮助。“当时我一个人在家里还是很慌的，一个口罩都要戴上四五天。就是这件事让我决心加入志愿团队，因为我觉得，像我这样需要帮助的人一定还有很多。”

陆耀东于2020年10月加入雷恩学联，这一年，法国疫情再次全面爆发，雷恩学联在大使馆和留学生之间发挥了重要的桥梁作用。“在当时的学联主席的领导下，我们高效地将健康包送到每一个身在雷恩的中国留学生手里。学联也十分关心同学们的心理健康情况，开展了诸多线上活动来丰富大家的隔离生活。”凭借在雷恩学联的出色表现，陆耀东得到了其他学联成员及使馆教育处的认可，并于2021年起担任雷恩学联主席一职。“当时，法国疫情长期处于高位，作为学联负责人，我首要考虑的是中国留学生的健康安全。感染新冠的同学可以通过我们的公众号留言来获取物资，我们会根据实际距离安排学联成员寄送物资。那时候我会选择开车将物资送到大家的门口，然后坐在车上等，一直看着对方开门拿走物资再离开。”本着互帮互助的志愿精神，陆耀东成为了疫情中一位勇敢的“逆行者”。



陆耀东参加全法学联竞选

在接受本次采访之时，陆耀东刚刚成功竞选为全法学联的副主席。从雷恩学联到全法学联，无疑是一次更大的挑战。“全法学联负责的地域范围更广，在心态上确实会有变化。之前我负责的是一个中型城市的学生事务，但如果现在还停留在这一层面考虑问题，显然是不够的。”实际上，在法国生活的这几年，陆耀东发现身边很多法国朋友对中国文化感兴趣，有时候他甚至会被这种学习精神所感动。为此，他在竞选过程中强调了全法学联的文化交流工作：“我们这些海外留学生群体拥有得天独厚的条件，每天都有机会和法国同学交流，就应当去承担文化传播的使命。同时，学联作为官方的学生公益组织，更应当在文化交流层面起到表率作用。”春节期间，陆耀东与全法学联的成员们将在雷恩发起美食节活动，以制作包子、饺子等特色美食的形式来展示中国传统的春节文化，同时还会开展跨年游戏，鼓励中法学生共同参与。



陆耀东（左二）组织开展跨年游戏

对于陆耀东来说，从雷恩学联到全法学联，这场异国志愿之行一直在路上。



陆耀东（二排左一）为留学生们组织中秋节迎新活动



带领学联成员为在法留学生送上春节包

回顾这些年来的留学经历，陆耀东最想感谢的便是上大中欧学院对他的培养。他特别回忆起了这样一段故事：“申请CSC国家公派留学博士生资格时，我还面临着一个难题：不仅要准备硕士期间的研究成果，还需要国内老师的推荐信。后来，我联系到了中欧学院党委副书记、副院长周轶老师。其实我出国上学的时候，他刚到学院任职，并不认识我。我尝试着联系他，并说明我的情况，周轶老师听闻后很支持，很快就帮我联系好了。”在上大读书的日子似乎已经遥远，但这里一直都是他留学深造的起始站。

在采访结束之际，陆耀东将这段寄语送给了学弟学妹：“希望大家能够好好珍惜并利用自己所在的上海大学这个平台，跳出舒适圈，不断去尝试，你会发现这个平台能为你提供很多机会。就算失败了也没关系，人生没有无用的经历！”作为一位正在法国读博的上海大学学子，他知道，自己还有很长的路要走。

（撰稿：王晓晨 钟艺玲）

聚势赋能·共赢未来——上海大学青年校友企业家沙龙举行

一、平凡出身，德厚流光

由于文化大革命的原因，朱建国在小学和中学没有得到完整的教育，去农村学农、到工厂学工。高中毕业后，没能上大学，而是去造船厂工作了四年，直到1977年高考制度恢复，才有机会通过考试进入大学求学念书。1982年初，他毕业于镇江农机学院（现今江苏大学），获得自动化专业的学士学位。在镇江农机学院工作3年后，于1984年，师从上海工业大学（现在的上海大学）的屠关镇教授攻读电机工程专业研究生，并于1987年获得硕士学位。1990年，他远赴澳大利亚，师从悉尼科技大学的Vic Ramsden教授，攻读博士研究生，于1995年获得博士学位。

他在1994年12月担任悉尼科技大学电气工程学院讲师，历任高级讲师、副教授，于2004年1月担任正教授，2017年1月被评为杰出教授。在悉尼科技大学工作期间曾担任电气、机械及机电一体化系统学院院长和电机与电力电子研究中心（CEMPE）主任多年。自2018年至今，他担任悉尼大学电气与信息工程学院教授及院长。在其学术生涯中，做出了多项有国际影响力的科学研究项目，发表了很多高水平的学术论文，培养了大批人才。很多他的学生在国内外的企业中担任技术主管或大学教授，有些现在已经是电气工程领域有影响力的学者、教授，担任国家重点实验室主任等要职。

朱建国是工人出身，穿着劳动布的工作服，带着满身油渍和满脸伤疤走进了大学的校门。在学术旅途上，他得到了多位教授的悉心培养、教诲、潜移默化地影响，从一个不起眼的小工人、普通大学生，成长为一位儒雅、清高的大学教授。在上海大学求学期间，对朱建国影响很大的几位老先生包括当时中国电机学术界很有名气的胡之光教授和屠关镇教授等，除学业上的帮助外，朱建国从这几位教授身上也学到了许多宝贵的精神品质，对于他后来的学术生涯都有着很大的指导作用。其中，他认为最受用、记忆最深刻的就是淡泊名利、待人谦和的品质与严谨的治学态度。

朱建国是屠关镇教授从德国留学回来后的第一个学生。在上大求学期间，他有幸得到电机系主任胡之光教授的很多关照。有一次闲聊，他曾很唐突地问胡老先生为什么不申请一个学部委员（现今的院士）当当，或者是等副校



个人简介：朱建国，1958年生，上海嘉定人。1982年获得镇江农机学院自动化专业学士学位，1987年获得上海工业大学电机工程硕士学位，1995年获得澳大利亚悉尼科技大学电气工程博士学位。现任澳大利亚悉尼大学电气与信息工程学院院长及教授。曾任悉尼科技大学电气、机械与机电一体化系统学院院长，电机与电力电子研究中心（CEMPE）主任，电气工程杰出教授。

长退休后接手担任领导？胡老很客气地告诉他，“做学问其实不是以这些为目标的，名誉也好，头衔也罢，都是身外之物，不要太在意这些东西，你在意的应该是学问做的好不好，有哪些科研成就。”“当然，胡老是一个很有教育方法、开明的老师，他不会去要求你怎样做，而是通过自己的言谈举止去影响你。”朱建国说道。

在悉尼科技大学读博期间，朱建国曾去德国的物理技术研究院工作过一段时间。离开之前，他把所有数据都放在一个硬盘里给了他的德国导师，但导师觉得这样不够严谨，因为硬盘会坏，数据有丢失的风险。于是朱教授就把所有的数据都打印了出来。那时候，他深刻地感受到了德国人的严谨与认真。他也将这个习惯一直保持在后来的科研工作中，比如，他设计了一个系统的计算机文件系统，并保证每一个文件都至少有两到三个拷贝，防止计算机中毒造成文件丢失。现在他还能完整地找到30多年前他做博士期间的实验数据和研究报告。

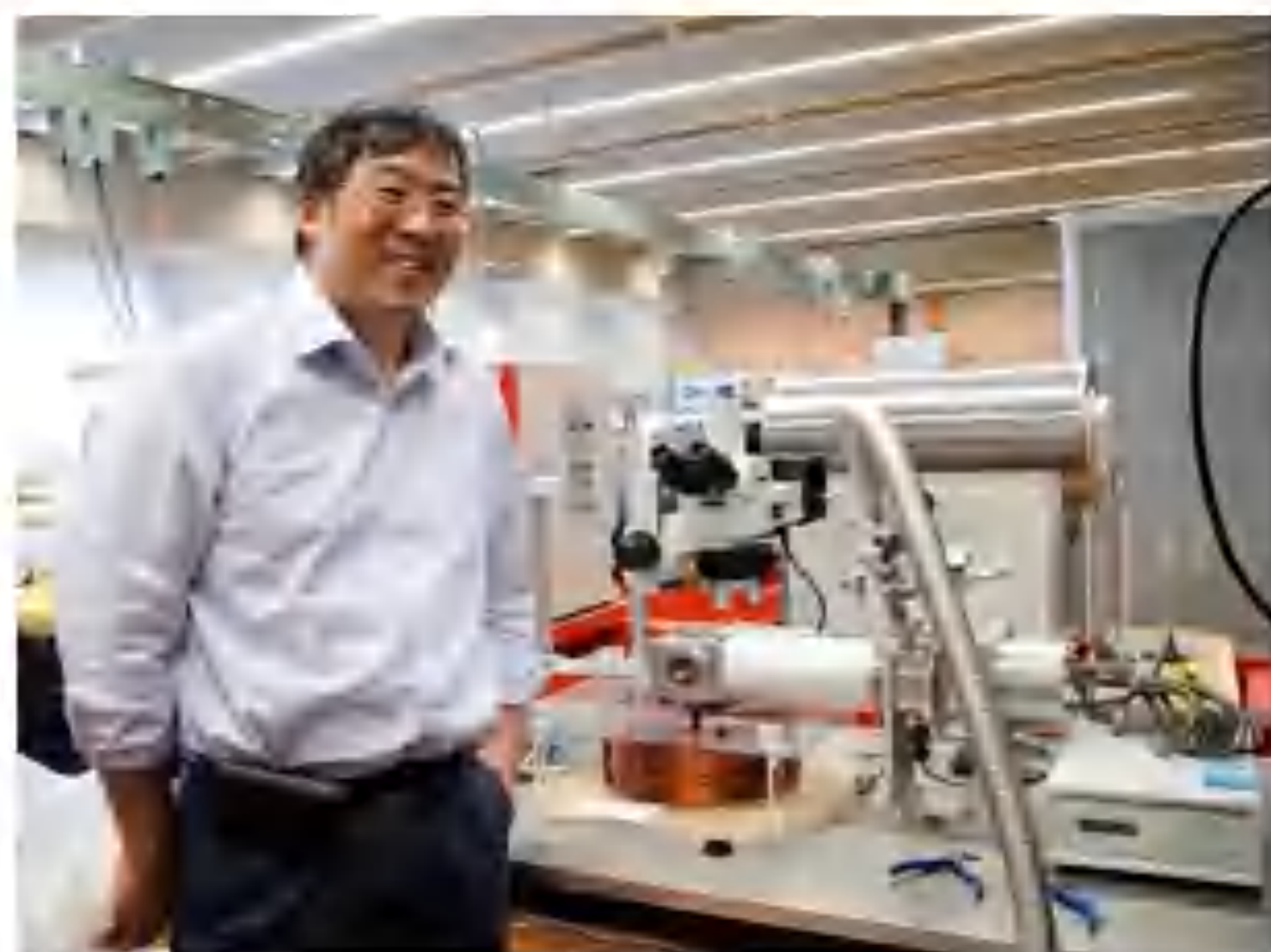
二、潜心科研，白首穷经

作为一名科学研究工作者，朱建国一直是大量研究项目的主要成员。从本科到博士，他读的一直是电气工程专业，但除电气领域外，他也接触过不少其他研究方向，但核心始终都是坚持做最前沿的东西，致力于做科研领域的开拓型人才。英语里常提到R&D，即Research and Development（科研与开发）。国内很多应用型的工科院校做D偏多，因为R投入很多但很难看出效果来，收益也不确定。朱建国早年也做了很多D，从中找出规律后就侧重做R这个方向，例如电机与驱动系统的系统级优化设计、针对应用的优化设计和为了高质量大批量制造的鲁棒优化设计等等，这些理念都是他最先提出的。现今世界正在经历一个数字化智能化的转型，最近几年朱建国侧重做一些数字化方面的东西，把数字孪生、人工智能、云计算、云服务等新概念新技术引入电机驱动系统的鲁棒优化设计以及大比例接入清洁能源的数字电网、虚拟电厂等问题，这些都是目前电气工程科研领域一些非常前沿的研究议题，对现代工业的发展转型有着巨大的推动作用。

朱建国在博二的时候学校就给了他讲师的职位，并在担任讲师之后9年之内到达了正教授的位置，这在海外是很不容易的。他的科研之路看起来成就非凡，但背后少不了坎坷与汗水。他曾经时常成晚成晚地睡不着觉，脑子时刻都在转。尤其是读博的时候，他说有时候一个问题的解决需要时刻不停地思考，达到量变到质变的转换效果。因此，他很认同成功需要九十九分汗水加一分灵感的说法。他自己之所以能够取得一些成就，就是在九十九分汗水积累的基础上，有了一分灵感的加持。但是，朱建国强调，挥洒汗水努力的过程不是简单地机械性地工作，背后需要有一套方法论和一定的逻辑。例如做科研，首先必须要有一个能立得住脚的立论，在此基础上再一步一步满满往前探索，寻找方向，才有可能取得成功。在方法论的基础上付出不懈的努力，就是成功的关键，一点懒都偷不得。

朱建国的研究成果得到很多同行的认可。在德国的PTB（国家计量研究院）、美国的威斯康星大学麦迪逊分校、新加坡的A*STAR、以及中国的清华大学、浙江大学、华中科技大学、西安交大、哈工大等大学都有科研合作，担任访问或兼职教授。上学时受许多老先生的影响，朱建国是一个对名利看得非常轻的人，不论是院士头衔，还是工资之类的，在他看来都是身外之物，他认为只要学术成就达到一定高度，不管什么身份都可以被人尊敬。朱建国自己非名牌大学出身，也没有院士头衔，但仍能被悉尼大学聘请当院长，自然离不开他的科研成就。

悉尼大学建校于1850年，是澳大利亚第一所大学，有很多有名的校友，例如，澳大利亚现任总理及7位前总理都是悉尼大学毕业生。现在电气与信息工程学院里有8位院士。在悉尼大学最近的一次学术评估里，他所领导的电力工程方面得到了最高的评价。有人曾问他这一辈子最想取得什么样的成就？他说：“其实很简单，我要做的就是在我所专长的领域内培养一些好学生，让他们成为电气工程领域顶尖的专家，并把我的思想和精神传递给他们，希望他们不要受到太多世俗的影响，就足够了。”他始终认为，一个人的成就不是看你有多少个头衔，而是你有多少学术成就。



三、心系母校，搭建桥梁

上海大学澳大利亚校友会于2016年组建，之所以选择当这个会长，朱建国希望能够促进上大校友之间的联谊、互相帮助。据他讲，澳洲有许多有名的华人社团，例如，由大学里的华人讲师以上的人组成的澳华学人学会。在他担任澳华学人学会会长期间，他每年都会组织一些讲座，请一些老教授分享教学、科研和职称等方面的经验给年轻的讲师。他的目的很简单，就是希望华人在海外能够通过奋斗迅速成长，事实也证明了此举确实有效。

其实不止他，许多华人都有一种这样的自觉，所以等到上大成立上大澳大利亚校友会的时候，一方面朱建国自身很愿意为大家服务，另一方面，上大在澳大利亚的这些校友都更希望能有一个在大学工作的人来为大家服务，因为企业里相对会更忙一点，大学则会有更多机会与母校以及其他学校接触，每当母校领导来访澳大利亚，朱建国都会组织校友热情参与接待。大家都真挚地希望能为母校与澳大利亚的一些高校建起沟通的桥梁，增加交流学习的机会。虽然身在海外，心却一直在为母校着想。



不仅心系母校，作为老师的他，心里始终把学生放在第一位，朱教授对母校即将毕业的学弟学妹们也发自肺腑地给出了一些小建议。他认为，站在人生的十字路口时大家不要着急去做选择，首先要静下心来想想自己到底想要什么，追随本心是最重要的，不论是走科研之路，还是去企业、事业单位等等，只要找到适合自己的岗位就好，只有对那个行业感兴趣，你才会愿意为之投入，只要用心投入，必然会取得成就。正如中国古话所讲：“精诚所至，金石为开。”其次第二点，就是需要无尽的努力，人生如逆水行舟，不进则退，世界在不停地变化发展，只有不断地努力，不断地学习进步，才能跟得上时代的步伐，“要活到老、学到老。”

朱建国拿自己举例，因为起步晚，他读博以及后来当讲师的时候一起竞争的同学、同事大都比他小十来岁，平时可能会多尊重他一点，但谈起业务来大家都不会认输，所以朱教授也在不断地学习，不停地研究，从而能够保持走在前列。“大学时学的那些知识是根本不够用的，随着时代的进步，很多理论和技术都会过时，所以我得不停地研究新理论，要做领先的东西。要活到老，学到老。”

（撰稿：郭韵言）

“打退堂鼓不是我的性格脾气”——何小玲校友专访



个人简介：何小玲，女，1970年生，江苏武进人。中共党员。高级工程师。1993年，毕业于上海科学技术大学高分子化学材料专业。

1993年，进入上海隧道工程有限公司任技术员。2007年，组建上海市首个专业从事维修保养作业的团队，推出了“全产业链工艺新模式”，实现地下工程维保系统的全过程精细管控。研发的MJS高压喷射加固技术，为城市生命线工程和敏感建筑物周围进行全方位加固提供了可靠保障。创立何小玲巾帼创新工作室，首创“微扰动”工法，解决了软土隧道沉降变形的世界难题。编写的《地铁隧道微扰动注浆加固施工工法》被评为上海市市级工法，其团队被上海隧道之父——中国科学院院士刘建航命名为“护隧先锋”。现任上海隧道工程股份有限公司地铁维保应急救援队高级工程师、上海地铁维保应急救援队技术负责人、上海隧道建筑防水材料有限公司总经理。

2015年，获全国巾帼建功标兵荣誉称号；2018年，获上海市三八红旗手荣誉称号；2020年，获全国三八红旗手、上海市劳动模范等荣誉称号。为中国共产党第十九次、二十次全国代表大会代表。

凌晨12点，随着最后一班地铁缓缓停靠在终点站，上海这座地铁运营里程位居世界第一的“魔都”也逐渐进入梦乡。在“夜上海”入眠的时候，“夜行女侠”何小玲才刚刚开始她一天的工作。7条地铁线路、200多个车站、330多公里的隧道……这些隧道建设安全的重任全落在何小玲团队的身上，而她，是团队里唯一的女性。在工地的办公室里，刚刚安排完公司事务的何小玲接受了我们的专访，黑衣服黑裤子黑鞋子，何小玲一身劲装十分干练，她挥挥右手：“咱们开始吧！”

一、“大学是我一辈子的美好回忆”

谈起自己为什么选择进入原上海科学技术大学（后简称上科大）读化学专业，何小玲忍不住：“我们那时候和现在不同，当时摆在我面前的就两条路，要么学医，要么搞化学，其实我爸妈特别希望我能学医，但我小时候又特怕医院，一提到医院，打针的地方，不去，不去！”何小玲几句话把大家都逗笑了。

“但是另一方面”，何小玲顿了顿，“我高中时候的化学老师是个女老师，她出过国，认定以后中国化学的发展会十分可观，所以我选化学，受她影响很大。”

抱着“以后中国化学的发展会十分可观”的信念，何小玲来到了上科大，大学给她的第一个感受是“自由”：“我从小读书一直没离开过父母，但我很想自己独立，所以进了大学之后最直接的感受是开心，因为可以不回家！”



“自由”的另一面是“艰苦”。回忆起自己的大学岁月，何小玲用了一个词——“穷开心”。“其实我们那一代大学生生活是比较穷的，最开始我一礼拜回一次家，我妈一次给我二十元生活费，后来我一个月回去一次，她才给我一百。”

条件虽然艰苦，何小玲在学业上却丝毫不敢懈怠：“当时就是做一些很基础的实验，那时候的老师们真的很认真，会全程陪着你，手把手地教，我们对老师也十分尊重。”在何小玲印象里，上科大的老师们非常关心、爱护学生：“其实只是帮老师收集一些数据，但老师们却很尊重我们，会把我们的名字写到他们在国外杂志发表的论文上，那时候只知道开心，但根本没想过这对自己有什么好处。”何小玲坦言：“直到工作之后，要评这个评那个，这些都需要科研成果，我慢慢才意识到，老师们的关心爱护给了我多么大的支撑。大学是我一辈子的美好回忆。”

上科大岁月，老师们的一些举动也让何小玲很受感动。“其实我这个人有点‘脸盲’，很多老师都对不上，但老师们对我们却十分关注，对我们的名字、专业都十分熟悉。”

尽管生活艰苦，但在何小玲眼中，自己这代人读大学时的开心程度却一点也不亚于当代大学生。参加舞会、河边钓虾、骑车去太仓、春假坐火车去南京玩……工作这么多年，大学时的欢乐仍然让何小玲念念不忘：“因为没有手机电脑，我们那时候反而会尽可能去和人接触、交流，那会是钱少，但是我们做的活动都很有意义。现在的大学生把很多时间耗在电脑上，人与人的接触和面对面的交流反而少了，在大学里的回忆也就少了。”“其实很值得”，何小玲说：“电脑以后总有时间去玩，但跟同学之间的这种情谊，是后面想补也补不回来的。”

二、“不能回头”

告别了骑着自行车开心畅游的大学时代，何小玲的下一站是工地。“其实刚刚进到公司时，我是搞科研的，只是因为材料用到了工地上，我就去了工地，后来又留在了工地上，确实是有很多阴差阳错的事情。”

初到工地，何小玲面对的不仅是“歧视”，有时“干脆就是无视”——“在学校的时候从来都没有这种感觉，但到了建筑行业，在那个年头，女同胞不仅是被人看不起，而是他们会忽略你。即便你到了一线，他们还是会觉得你不存在。”

在那个年代，这种“无视”体现在方方面面，一个最明显的例子是，在何小玲刚到工地的时候，工地甚至只有男卫生间。“因为工地24小时要值班的，轮到我一个人在晚上值班，看着外边黑黢黢的，我就会哭，是真的会哭，那会儿都不敢喝水，就坐在那里发呆。”

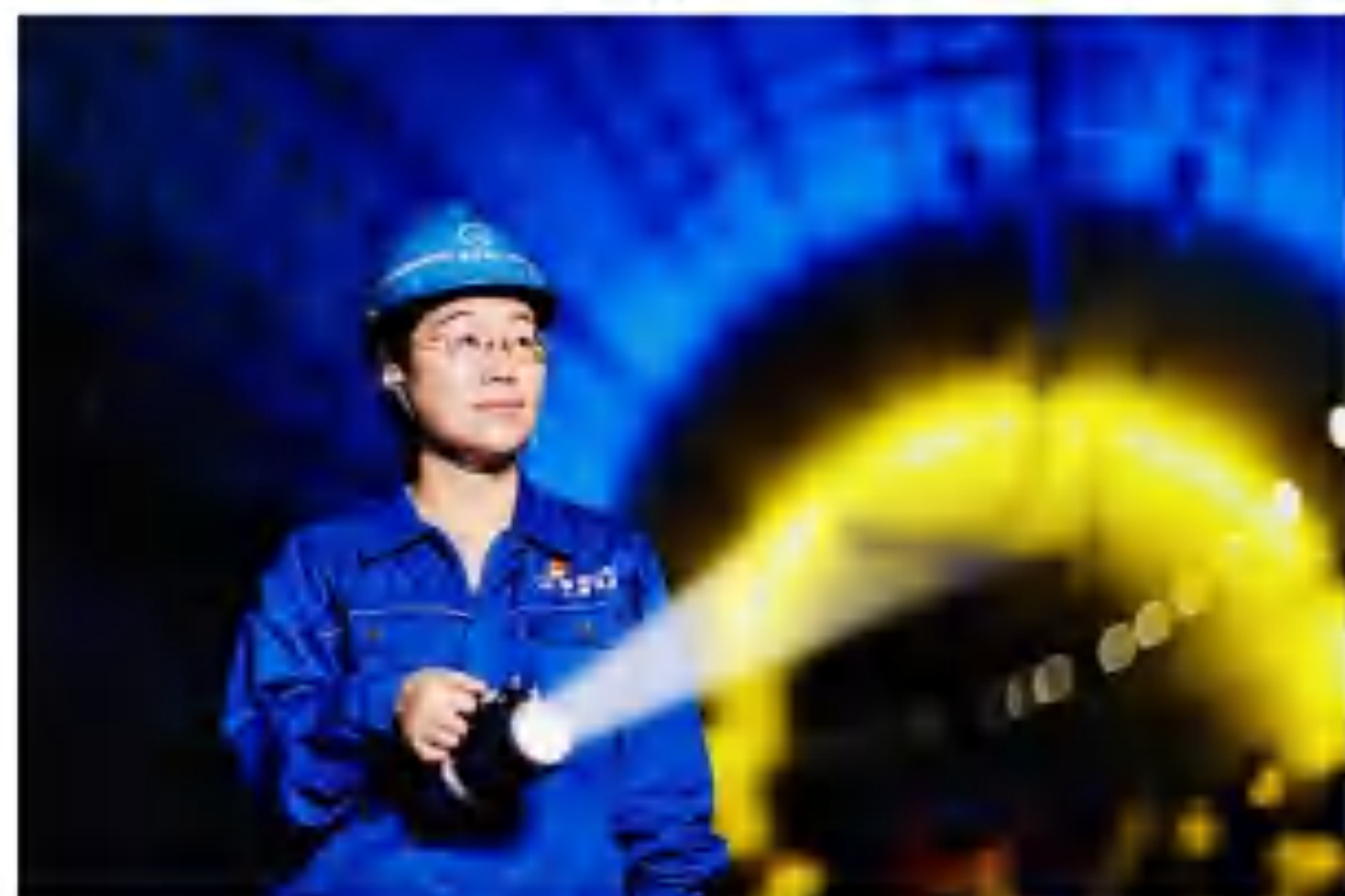
不过，“无视”之外，她也得到了许多老师傅的关爱：“那些比我更长一辈的人，觉得一个女孩子到工地上来，他们觉得很难得，然后下意识的，他们会对你很重视，会教你各种各样的事情，我在工地上学到了很多之前在实验室、在学校根本学不到的东西。”

“之前根本没想过工地这么辛苦，但留在工地以后，我只有一个念头——不能回头。”

“其实也不是说真的不能回头，”何小玲补充道，“是我对自己的一种要求，我觉得既然跨出了这一步，退缩——这肯定不是我的性格脾气。既然选了，我就绝不后悔。”说这句话的时候，何小玲的眼睛里闪烁着坚定。



何小玲大学毕业照



工作中的何小玲

正是这股“绝不后悔”的韧劲儿，支撑着何小玲从化学跨入建筑领域。“虽然我懂材料，可我对施工方面的了解却完全是零。我就拼命学各种各样的东西。”

“我记得特别清楚，”何小玲做了一个强调的手势，“1993年，我工作第一年的5月28号，地铁一号线刚刚开通。那会大家根本没有地铁保养和维修的概念，好比家里买了第一辆汽车，刚买回来的时候只顾高兴开车，哪里想得到汽车还需要保养，还需要维修？”从看图纸、绘图，再到碰都没有碰过的计算机……“这些都是非常专业的知识，却没有能系统掌握这些知识的人来教我。”

压力大，难度高，跨专业……摆在何小玲面前的困难从来就没有少过，但是何小玲只认一条——“我觉得选了，啥都没干出来就打退堂鼓，这不是我的性格脾气，我感觉我做了，我就得把它做好，而且‘从无到有’往往会更有成就感，这些问题总得有人来解决，是吧？”

三、“把工作当事业来做”

工作多年，何小玲已经习惯了“乱糟糟”的生活：“早些年儿子还小，他十点半睡觉，看他睡着了我就去上班，夜班都在十一点之后，等早上五六点，我回来给他做饭，正好不耽误他上课。”在睡眠方面，何小玲也养成了“随遇而安”的习惯：“比如今天早上九点到十一点，这会没事，好，我赶紧在办公室趴一会，明天八点到九点没事，好，我赶紧再趴一会……”用何小玲自己的话说，她是把工作当事业来做的。

无论是性格脾气还是对工作的态度，何小玲都深受父亲的影响。“我父亲是中国第一条越江隧道——打浦路隧道的技术负责人，他工作那会儿，工地上更脏，他每次回家都是脏不拉几的。”尽管父亲一辈子没拿过什么大的荣誉，但何小玲打心眼里佩服自己的父亲：“因为整个技术行业里的人都认可他。”

“说起来你们不信，我父亲三四十岁的时候，大家就喊他‘老先生’，什么是‘老先生’？就是说你技术老道，直到现在，行业里很多人都只知道他叫‘老先生’，不知道他的名字，他完全是靠自己的技术来获得大家的认可。”

当聊到当前“大学生就业难”的问题时，何小玲沉吟了一会，说出了自己的想法。在她看来，“就业真不难”，因为很多单位都缺人，只是没有人愿意去。“为什么呢？因为很多人把自己的岗位想得太高了——一进单位，就想着‘我一定要在什么档次上，我要做一番怎么样的大事业’，但是，你啥都不懂，你不从基层做起，你怎么了解这个行业？怎么慢慢走向领导岗位？”

“即便一进单位就让你当领导，你能做得了吗？大家信任你吗？你能带领公司前进吗？”何小玲追问道。

“所以说，从小事做起，从最基础的做起，认真做好每一件事，你就会出彩，你就会成功。我常跟我儿子这么说。”

现在，何小玲已经是上海隧道工程股份有限公司地铁维保应急救援队技术负责人，但她平时很喜欢和年轻人交流。“他们来我办公室直接开冰箱，‘何总，我看看有什么好喝的，好，这瓶饮料我拿走了哈！’我们都是这样交流的！”说到这里，何小玲笑了起来，“其实年轻人想法很活跃，他们接受新事物的能力很强，我特别愿意跟他们打交道，大家一起‘活到老，学到老’。”



何小玲（右一）工作中与同事交流

从业三十年，从一名普通工人到名副其实的大国工匠，何小玲靠着自己的“性格脾气”蹚出了一条长路，何小玲常说，自己是把工作当成事业来做的。“工作是什么？其实就是为了生存。但是事业是什么？事业是自己想去工作，而且在工作的时候还特别开心，每次完成一个任务，你都觉得这是一种成就，这才是事业。”

四、“荣誉只能证明过去”

尽管是跨行“出道”，何小玲却始终为自己的化学专业而自豪：“那时候，很多实践性的知识我得跟工人们去现场学，从头学，蛮难的，但是我也有一个优势，就是我懂化学，在材料这块，我比大家懂得更多，我经常用不同的材料去做各种事情。化工和建筑一结合，很多问题就解决了。”

“所以我从没有觉得转了行，之前的就‘白学’了，其实我是个‘三脚猫功夫’蛮好的人，”何小玲笑着跟大家分享起了自己的“学习秘方”，“比如说，在读书的时候，我不算特别认真，我不是班里的尖子生，考试成绩也都是中上水平，但我有一点好，我学的杂。”

何小玲口中的“杂”，就是“各种东西都要学一点”。“什么电工啊，铺地板啊，在这些动手的领域，我各种东西都学——这当然是一种挑战，但每次面临一个新的挑战，我这股‘不服输’的劲儿就上来了。”说到这里，何小玲哈哈大笑：“你们都不知道，我刚干这一行，人家说我不能进隧道，为啥呢？因为那时候有迷信，女的不能进隧道，我说我凭啥不能进？”

“交叉学科”和“三脚猫功夫”，再加上“这股不服输的劲儿”——这个奇妙的化学反应最终注定了何小玲会在这个领域做出不凡业绩。

即便在上海地铁行业已经小有名气，但何小玲仍然要去“破”各种各样的“壁”，让她印象最深的是有一次去南京开座谈会：“一桌全都是老爷爷——头发全都是花白的，年纪都是五六十岁，我那个时候才三十出头，可能他们就会觉得‘你一个小丫头片子坐这里干啥？’”

“因为这个领域的年轻人毕竟很少，女性就更少了嘛，所以我说了些问题，或者有什么好的方法，他们都会问出很多问题来刁难你。”面对质疑甚至轻视，何小玲顶住了压力，“我就说我先尝试一下，我们让结果来说话，好不好？”

何小玲在南京这一干就是两年，两年时间，她带领团队用过硬的能力证明了一切。等到两年之后回到上海，“那时候已经是他们主动上门来找我们寻求帮助了。”

多年来，何小玲带领团队取得的成绩有目共睹，从“全国三八红旗手”到“上海市劳动模范”，从党的十九大代表到二十大代表，何小玲获得了越来越多的认可。但在她看来，这些荣誉却不是颁给自己的：“其实在专业领域内，大家对我们团队都有一定的了解，但从社会面来讲，了解我们这一行的人还不多，我觉得一方面，这些荣誉是我们团队共同努力的一个结果，另一方面，通过这些荣誉和相关的宣传，也能让更多普通人了解到我们这个领域、这项工作。我想，这才是这些荣誉的意义和价值。”



何小玲做客东方卫视节目



何小玲参与上海人民广播电台节目录制

“荣誉当然好，但荣誉只能证明过去，我们的努力是朝向当下、朝着未来的。”何小玲说，“总书记在二十大报告中说，要‘提高公共安全治理水平，坚持安全第一、预防为主，完善公共安全体系，提高防灾减灾救灾和急难险重突发公共事件处置保障能力’，这就是我们的努力方向。”



何小玲作为党代表参加党的二十大

一天又将过去，吃过晚饭，何小玲这一天的工作才刚刚开始……

（撰稿：王路正）



采访团队与何小玲合影留念



人物简介：陆中华，1988年生，上海市崇明岛长兴镇人。上海大学2006级高等技术学院应用电子技术专业学生。2007年12月应征入伍，2009年考入海军大连舰艇学院军事海洋学专业，2013年于海军工程大学有线通信专业进行第二专业岗位轮训，2014年7月正式分配到原中国人民解放军南海舰队某旅某基层站工作至今。期间先后驻扎过海南三亚、海口，广东汕头、揭阳、深圳，广西北海等地，历任排长、副站长、中队长、站长、助理工程师。目前工作于中国人民解放军南部战区海军某旅某基层单位，任助理工程师。

2007年某日，一节普通的大学课程结束后，时任陆中华班辅导员的郑老师按照惯例进入教室通知各项事宜。时至今日，这位老师的面容在印象中已经模糊，所说的话也成为了记忆中零碎的片段。但是，她的那句“中华人民共和国公民，不分民族、种族、职业、家庭出身、宗教信仰和教育程度，都有义务依法服兵役。”撞进了时年19岁的陆中华心中，并最终促使他做出了人生中最重要的选择。

二、潜心受训再归学

2007年暑期刚过，从上海出发，陆中华来到了一个陌生的北方城市——山东烟台。在这里，他作为新入伍的“毛头小伙”接受新兵连的训练。队列操练、轻武器实弹射击、体能……满满的日程安排使得他无暇思念远方的家乡。只是北方远甚于江南的寒冷、被白馒头替代的米饭以及和血气方刚的战友“抢饭吃”等经历，还是使他产生了些许不适应。

2008年3月，陆中华奔赴青岛某航空兵训练基地接受专业培训，在度过了学习期之后，他很快被分配到浙江宁波原中国人民解放军东海舰队航空兵某旅某基层站，开始了全新的部队生活。一月一封家信、一周几分钟的通话，鼓励着他度过由学生转变为军人的日日夜夜。时间很快来到入伍的第二年，陆中华翻开从上海大学带去的笔记本，上面的内容除了每日的工作记录，还有一项重要的内容——退伍倒计时。他在认真地规划未来生活，并开始为回归高校的学习生活做准备。

故事讲到这里，陆中华打趣道：“不怕你们笑话，我在笔记本的末尾，从第二年头我就开始倒计时了，从倒数365天起——我以为我肯定会跟我那一届的同学都一样，回去读书，然后在地方社会找一份普通的工作。”

因此，当连长找到他，说起连队里大学生士兵不多，想推荐他考军校继续学习的时候，陆中华是犹豫的。他想到烟台的风、东海的浪，想过飘扬的红旗，最终在认真寻求了父亲的意见后，决定顺应内心的选择——不再返回繁华的都市上海，而是报考军校继续留在海军队伍当中。

一、离文从武决心定

二十一世纪初时值“E网时代”，网络自媒体并不普及。我们现在所能看到的航母、导弹、新式武器，在十五年前还只是书本和电视上的概念。陆中华作为一个刚结束高中生涯的大学新生，对这些“高大上”的军事设施并没有太多的幻想。他坦言道：“我就是带着一种很朴素的、尽义务的想法，就报名了。”

征兵入伍报名工作结束之后，陆中华才将这个决定告知父母。作为一个土生土长的上海人，他一直以来受到家庭的保护与重视，乃至进入大学之前，他从未离开过家乡。对于儿子突然的决定，陆中华的母亲表现了强烈的担忧与不舍。然而古今父母之爱子，则为之计深远。当意识到陆中华并非意气用事，而是发自内心的选择了这条道路之时，他们终于还是选择放下顾虑，全力支持儿子的决定。



大学时期的陆中华

在当年报名的四百多位同学中，陆中华并不认为自己是最优秀的。但实际上，他通过了一轮轮严格的考察，并从其中脱颖而出，成为该年度入选的十七位同学之一。在这段时间里，年少的他也逐渐明确了自己的小目标：认真接受两年的磨炼，提高自己生活与学习的自主性。

那时的他一定不会想到，两年之后，自己不仅实现了这个小目标，还因此而踏上一段更加精彩的人生航程。



军旅中的陆中华

三、四海奔浪家国情

山东、浙江、海南、广东、广西……陆中华从军以来，曾轮转驻扎过10余个城市。“我们需要不停地在城市之间穿梭，去面对每一次岗位的调整和部队环境的变化。”他沉思片刻又仔细地补充道：“当然，我扎根过基层部队、又有四年的军校培养，去到任何地方都可以很快适应的。”他步履不停，如同国家军事安全的一块砖石，无论是高山之顶还是海岛之礁，只要一一声令下，就义无反顾地嵌入到需要他的每一片土地。

时间来到2018年4月，中央军委在南海海域举行海上阅兵，陆中华作为海军的一员参与其中，这项庄重且光荣的任务直至今日依旧历历在目。那时，他作为副连长带队执行阅兵任务，在一个月内的演练中全力以赴、殚精竭虑，不仅要细致入微地掌握连队情况，更需要24小时待命时刻应对突发情况，每天睡觉时间不足四个小时。阅兵圆满结束后，他由于在专项任务中的优异表现，最终荣立三等功。

在一场又一场的磨炼中，陆中华逐渐褪去年轻时的青涩，开始展现出不屈的意志与领导的才能，他从一个懵懂的新兵成为了一位坚实可靠的主官，而他的连队中也吸纳了一批又一批新鲜血液。看着他们青春的面庞，陆中华不禁感慨时光飞逝：“（新兵）年纪最小的是00后，年长的也就最多97、98年，都是像弟弟一样，每天都有各种问题需要处理。”面对大家对于带练连队故事的追问，陆中华爽朗一笑道：“我也遇到过工作调动，前期也会磨合得不好，但是我靠‘人格魅力’去解决问题，最后都把大家团结了起来。”

谁能想到，当时在日记本上一笔一画记录回家日子的陆中华，现在已经能独挑大梁，成为他人的支撑与依靠。



前两年的军旅生涯虽然充满辛苦，但为陆中华带来了崭新的生活体验和优良的身体素质。服役于一线作战部队的经历使他快速地成长起来，拥有了独当一面的魄力。经过单位推荐、学校考核后，陆中华顺利考入中国人民解放军海军大连舰艇学院军事海洋学专业，开始为期四年的学习。

再次坐到大学教室当中，陆中华久违地感受到了来自学业的巨大压力。面对班上70余位高考应届升学的优秀同学以及队长“凡挂科就不允许毕业”的严格要求，他与部队考生每天晚上挑灯夜战，努力跟上所有文化课的内容，对陆中华来说，这也许算得上是一场“回归之旅”，此时的他不仅是一个尤为坚强刚毅的大学生，更可称之为位好学的军人。

近两年来，陆中华又走上了新的工作道路——助理工程师，这缘于他曾在本科毕业后，到武汉海军工程大学学习，有线通信是他的第二专业。如今，他在部队中负责信息化装备的维修以及学习新装备列装，在这个新领域，他期待自己能够不断学习、快速成长，为国防事业贡献自己更多的价值。

国家之重担自当尽心竭力，而为子女也需肩负家庭的责任。陆中华的父母今年均已退休，二老身体健康，对儿子如今的事业也是无限支持且充满骄傲。当谈及未来成家的打算时，陆中华流露出了一丝害羞与向往：“不出意外的话，我和她应该这两年就会结婚。”

在此，也让我们祝福陆中华校友即将进入人生新阶段，祝愿他在事业上不断奋进，生活幸福美满！

四、“我们的事业在大海上”

在交流的过程中，陆中华不断强调自己只是一个普通的士兵，是国家国防力量一个很小的分子。专访结束之前，他用最朴实的话语表达了自己对于军人身份的理解：“需要我到哪里，我就去，需要我站出来，我就站出来，也许你们已经听了太多遍，但我还是要说——我时刻准备着。”

当提到现在很多学弟学妹对自己的未来有些许迷茫之时，陆中华也为他们提出了切实的建议：一是广泛接触不同环境，寻找真正适合自己的环境；二是思想坚定，行动踏实，坚守自己选择的事业；三是部队期待人才、尊重人才，希望学弟学妹们多多了解 and 报名！

对于自己十五年的军旅生涯，他写下这段话：回顾2007至2023，这是我军旅生涯的第16个年头，我仿佛还是07年那个19岁的小伙子，一直未变，也如我的军旅生涯一样，特殊却也普通，平凡却也坚韧，我不知道未来还有多久的军旅岁月，但是我想不管在哪，我的军旅心始终还在。就像大连舰艇学院的院歌一样“我们的事业在大海上”。

采访结束之际，陆中华为母校及学弟学妹们送上真挚的期待与祝福：“自强不息，一定要不停地学习，终生学习。我有充分的信心，上海大学一定会越来越好，培养更多优秀人才！”

（撰稿：章叶浩薇）

“宝钢人”的“上大情”——王喆校友专访



人物简介：王喆，1945年生，江苏苏州人。中共党员。教授级高级工程师。1967年，毕业于上海工学院冶金系。1967年，到上海第三钢铁厂工作。1978—1991年，历任上海宝山钢铁总厂工程指挥部翻译组组长、厂副总工程师、设计研究院副院长和院长。1991年，任上海宝山钢铁总厂厂长助理兼设计院院长。1995年，任上海宝钢设备技术工程有限公司总经理。2003年，任上海宝山钢铁集团资深技术专家。2006—2013年，任攀钢集团独立董事，兼任上海交通大学、东北大学教授、博士生导师。退休后，任宝钢湛江工程转炉、连铸设备设计审查组组长，助力350吨转炉的设计和建设成功并顺利投产。曾在韶钢厂、梅山钢厂任技术顾问和指导专家。现任西安陕鼓动力股份有限公司独立董事。享受国务院特殊津贴的专家。

站在宝钢办公楼的顶层向下俯瞰，宝钢总厂的风光一览无余。“这是宝钢总厂，就是最早的宝钢，后来啊，宝钢就大了，现在有新钢，在湛江还建了一个宝钢……”偌大的落地窗前，一位头发花白的老人眺望着远处的长江，缓缓讲述起他与这座“钢铁城堡”近半个世纪的情缘。而这一切的开端，都要从上海工学院（上海大学前身）说起……

一、“我就喜欢轰轰烈烈的大场面”

“欢迎大家，欢迎革命根据地的亲人们来看我！”采访伊始，会议室的空调温度有点低，王喆请工作人员从他办公室拿来一件蓝色马甲——原来，这是一件十几年前校友会举办活动时发放的纪念品，王喆一直放在办公室里备用。

1962年，17岁的王喆考入上海工学院。“当时上海市啊，想为上海培养一批工程技术人员，就是这么个宗旨，学校就办起来了，我呢，属于工学院的第三届学生，当时的校址在延长路。”

被问到选择冶金系的理由，王喆一下子乐了：“你们也好奇，是吧？其实当时的人都不太喜欢冶金系，都不喜欢的，但我有个表哥，他启发了我。我呢，从小就踢足球，爱参加运动会，喜欢

那些轰轰烈烈的场面。表哥知道我这个特点，对我说，‘王喆，你怕不怕吃苦？’我说我不怕，他说，‘要是不怕吃苦，仪表系、电机系，那些厂子都比较小，你这个性格，最好到钢铁厂那种大型企业去，你不就最喜欢轰轰烈烈的大场面嘛？！’”

在王喆生活的那个年代，专业与未来基本是直接挂钩的。选择冶金系，就意味着选择了钢铁厂，选择了大企业。可事实上，彼时选择小企业往往有着更加可观的发展前景。“像仪表厂，一般就是三五个人一个厂，你去一个大学生，不得了，对吧？肯定是要把你当回事培养的。”如果搞了冶金，去了像钢铁厂这样的大企业，很可能就是辛苦一辈子，名不见经传啊。”

站在人生的路口，立志要干一番大事业的王喆毅然选择了冶金专业：“其实那时候没多大意识，十几岁，完全是个小孩子，但在那个火红的年代，一听说钢铁厂一个厂子几万人，里边还有小火车在开来开去，就跟指挥千军万马打仗一样，嗯，不错，可以，我就喜欢这种场面，那我就去嘛！”

几句话把大家逗得哈哈大笑，王喆却严肃起来：“就像刚才带你们去顶层参观一样，我那时就喜欢这种很高的、很大的场景，如果当管理者，我也一定要管千军万马，带三个兵五个兵的，我不喜欢做这个。至于去了大企业，到底有没有搞出名堂，那就是我自己的事情了，对吧？没搞出来，那就没搞出来！我既不怨天，也不尤人！”

王喆就是抱着这样的心志，来到上海工学院的。



大学时期的王喆

二、“学会自学”

回忆起大学生活，王喆提到，最幸运的是自己在读书时遇到了良师益友。当时，工学院从北京石油学院引进一位教师叫陈鸿贤，王喆坦言，陈鸿贤老师对自己的“一生都起了很大的作用”：“当时我们上物理化学课，我的成绩很好，每次都考5分（满分），他很好奇，说‘你怎么学的？笔记本可以给我看看吗？’看完我的笔记本，他就喊我来一趟办公室。”

“其实我当时被吓了一跳，我们那时候学生对老师都是很尊重、很敬畏的。”王喆笑着说。“到了办公室，他跟我说，我的笔记他看不懂，为什么看不懂呢？”王喆卖了个关子才道：“因为我

当时是用俄文做笔记的，哈哈。”

然而，随后和陈老师的一番对话，却改变了王喆一生的命运。“他跟我说了两句（重要的）话，第一句，除了俄文，会不会英文？我说会一点，他说英文也要掌握，多一门外语就相当于多了双看世界的眼睛。再然后第二句话，他说你单物理化学学得好的是不够的，我就红着脸跟他说，其实我其他的科目成绩也不错，包括体育。”说到这里王喆又忍不住笑了起来：“结果他跟我说，不是学校里教的课，你一定要学会自学。”

“学好外语、学会自学”——此后，这两句话几乎陪伴了王喆的一生：“后来我进厂里工作，不论什么时候都记着这两句话，不论什么时候都努力践行着。”

在工学院，王喆也遇到了另一位让他终身服膺的学长——丁山。“丁山曾是上海市高考状元，因为出身不好只能来工学院就读。他这个人，用现在的话来说就是‘学霸’，但他不仅学习好，品行也很好，很谦虚，非常诚实，一直都是三好学生。”

早在王喆一年级时，就已经听说过丁山的名字。但两个人真正接触，却是因为王喆三年级时的一次借书：“当时陈鸿贤老师让我拓宽知识，我就去看一本非常难的书，叫《金属物理》，当时这本书的借书卡上只有两个人的名字，一个是丁山，一个就是王喆。他还回去，我借出来；我还了，他又借。”

毕业后，王喆和丁山先后都分在上钢三厂，两人经常一起骑自行车上下班，后又先后来到了宝钢。

英雄惜英雄，王喆与丁山成为了好朋友。“从他身上我学到一点，就是做事一定要从原理上把这个问题想清楚，不仅要从实际上解决这个问题，也要从理论上解决这个问题。”

世事沧桑，风云变幻，几十年之后，当王喆卸任宝钢设计院院长时，他向领导推荐了丁山：“当时我就说了两句话，第一，技术上，你找不到一个比他更好的人。第二，人品上，你也找不到一个比他更好的人。”

“上海大学从来不缺少风云人物”。王喆补充说。

三、“没有高徒，哪能算是名师？”

毕业之后，王喆一头扎进钢铁行业。然而，他与母校之间的那条线却从没有间断过。

“改革开放之后，我们开始请许多国外的教授、专家来国内上课，时任炼钢教研室主任的徐匡迪把日本横滨大学的冲进教授请了过来，但请过来之后，徐老师犯了难，专业性强，难寻授课同声翻译，这可怎么办呢？”

面对突发情况，徐匡迪想起了曾和他合作翻译、编辑现代钢铁技术丛书的王喆同学，便立即发出了邀请。王喆在学生时代就崇拜徐匡迪老师的风采：“徐老师年轻的时候长得帅得不得了，一般的电影明星都不如他，个子偏高，白净的皮肤，气质特别好。”

这是徐匡迪和王喆的第一次合作，却不是最后一次。“没过多久，徐老师又来找我，他说‘王喆，我又闯祸了，这次我请了日本九州大学世界著名冶金物理化学泰斗——川合保治教授，来我们这边讲两个月，又得辛苦你请假来做翻译了。’我说徐老师，我还得上班啊！但他说无论如何都要来，最后我没办法，还是去了。”

王喆说：“其实不是我帮徐老师完成了授课的同声传译，而是徐老师给予了我关于冶金物理化学方面前沿理论的学习机会，为我的职业生涯打下坚实基础。”

得益于这次翻译的机会，王喆又见到了另一位他崇拜已久的人物——我国著名的科学家、教育家、社会活动家：钱伟长。

“当时我跟川合都住在锦江饭店，有一天突然有人说钱伟长来了。钱伟长——这在我心里是个了不得的名字，‘三钱’之一啊！我就赶紧去下边转一转，看一看。因为我站在门外注视着钱伟长，张华书记、雷枫桐教务长将我介绍给他，告诉我我是上海工大的

毕业生，也是回校来为日本教授授课同声翻译的。我眼前的这个老人，胖胖的，白白的，眼镜圆圆的，一口苏州话，不用说，就是钱伟长了。”

本以为此事到此为止，没想到晚饭时，王喆又一次和钱伟长在食堂相遇。这一次，钱伟长主动喊住了王喆。“‘同学，你有空吗？我找你聊聊。’他用苏州话问我。听了我的经历，他就说我现在是同声翻译了，问我是中国人还是日本人，我说我正宗的中国人，家在苏州。”听了王喆的介绍，钱伟长特别惊讶地说道：“在清华大学那么多年，我没见过能做同声翻译的学生，这上海工大的学生还真了不起”。

后来，王喆又见过两次钱伟长。在王喆眼里，钱伟长是一位思想深邃的智者。一次，一个偶然的场合，钱伟长得知王喆已经在宝钢初露头角，特意叮嘱了王喆一番。“钱伟长跟我说，一个学校好不好，不光是由一个校长决定的，大学行不行，最关键的是要看他的学生。中国不是有句古话吗？名师出高徒。没有高徒，哪能算是名师？所以呀，小王你不仅自己工作要好，你还要多多关照我们上海工学院，上海工业大学的学生，他们的一件事，你要当十件事来做，要帮助他们成长成才。”

几十年后，王喆仍用“震撼”来形容自己听到钱伟长这番话的感受，钱伟长校长对学生的关怀、对校友成长的关心也深深影响了他。后来的几十年里，在王喆的引导和帮助下，宝钢涌现出一批优秀的“上大人”，他们秉持着老校长“自强不息”的校训，活跃在各个岗位，并取得卓越的成就。

“钱伟长的嘱托，我一直放在心上。”王喆说。

四、“要帮助年轻人，爱护年轻人”

作为一名“40后”，作为一位资深的“宝钢人”，王喆是一点一点见证着新中国钢铁事业的成长历程。“昨天我给上海市老干部局讲课，讲的就是宝钢的发展历程，可以说，宝钢是改革开放之后的第一件大事！”



王喆担任CCTV-2《钢铁脊梁》节目嘉宾

回顾起中国钢铁行业的奋斗史，王喆长叹一口气：“最近几年有很多抗美援朝的片子，《长津湖》这些电影，你们肯定也都看过了，看了以后，大家感觉我们打胜了，取得了伟大的胜利。其实，毛主席打完仗以后非常痛心，我们损失惨重啊，为什么呢？一个很大原因就是我们没有钢。”

“我们国家当时有100万吨钢，美国有多少？8000万吨！这还不算他们的‘联合国军’！”说到这里，王喆的表情十分沉重。

1978年12月23日，党的十一届三中全会胜利闭幕后的第二天，宝钢打下第一桩，迈出了中国钢铁工业奋力赶超世界先进水平的坚定步伐。

“宝钢建设需要大量资金，当时国家百废待兴的中国，财政非常紧张。当时国家财政收入一共800亿，一个宝钢要多少？300个亿？所以当时很多人坚决反对，说宝钢是一堆破铜烂铁。”

面对“宝钢的投资是不是‘无底洞’”等种种质疑，陈云在对宝钢建设问题作了半个多月调研、听取各方意见后，提出了8条意见，指出“这个项目要干到底！”“到了1979年9月，小平同志在一次会议上说，‘历史将证明，建设宝钢是正确的。’这一句话，成了支撑宝钢建设下去的最大动力！”说到这里，王喆十分激动，“从毛主席开始，我们国家历任领导人都很重视钢，中国要解决现代化问题，一定要有钢！”

从解放初中国钢产量不到百万吨，到2022年，宝钢的年钢产量超亿吨，位居全国第一、世界第一。亮眼的业绩背后，是党和国家的重视，是社会各界的支持，是一代代“王喆们”花白的头发。



工作中的王喆

2014年，69岁的王喆办理了退休手续。宝钢把他返聘回来，交给他一个新任务：“copy一个宝钢。”年近古稀，王喆又一次挑起了“湛钢”的重任……一桩桩，一件件，一步一步，一年一年，王喆仍然在钢铁行业奋斗着。

谈起自己这一生的心得，王喆坦言“第一是学习技术”：“我快80岁了，这里要请我，那里也要找我，为什么？不是因为别的，是因为技术。技术需要学，不是学一个月，也不是学一年，是要学一辈子——我现在八十了，我还在学。我们的钢铁产业已经很大了，但我们还要更精，更强，靠什么？还是技术！很多人说钢铁行业是夕阳行业，其实是因为我们的技术还不够精啊！”



2017年3月，王喆（左）与1982届校友、冶金材料专家、中国工程院院士干勇（右）在中国金属学会专家委员会第二届第一次工作会暨冶金学术报告会上的合影

“另一个优点，我在宝钢干了一辈子。很多人问我有当过劳模吗？问我得过什么奖？我跟他们说，我什么也没有，可我带的学生，有的获得了全国劳模，有的已经评上了院士。我经常说，你去帮助年轻人，去指导年轻人，他们会真地感谢你，一直记着你。钱校长怎么说的？有了高徒才有名师啊！”



2021年7月，王喆在上海大学材料科学与工程学院党委党史学习教育“溯才讲堂”上发言

未来是年轻人的，我们要帮助年轻人，爱护年轻人。”采访的最后，王喆笑着说。

（撰稿：王路正）



王喆（左四）与母校采访人员的合影

附录

《上海大学校友通讯》征稿启事

亲爱的校友：

您好！岁月如梭，时光荏苒。也许您离开上大园已经好多年，也许您刚刚离开。无论远在天涯还是近在咫尺，相信每一个上大人对母校都怀揣着难以割舍的眷恋。

《上海大学校友通讯》是由上海大学校友会编辑出版，以传递母校讯息、弘扬母校精神、联络校友感情、凝聚校友力量为宗旨的校友刊物。为了使《上海大学校友通讯》稿源充足、内容丰富、可读性强，欢迎海内外上大人踊跃投稿！

钱伟长

一、校友信息征集

校友是学校最宝贵的财富和资源，完备的校友信息是校友工作有效开展的基础。上海大学校友信息库已建成，其信息在不断更新和完善中，欢迎广大校友提供最新的校友信息及班级通讯录。校友们可以关注上海大学校友会微信公众号“上海大学校友会”，在线操作“校友信息入库”。

二、“校友文苑”征文

征集以母校故事、校园生活、师友回忆、爱校情怀，讲述奋斗、创业经历或人生感悟，或是介绍各地校友分会为内容的文章。篇幅自定，体裁不拘，年代不限，题目自拟，主题鲜明、风格清新、积极向上。

三、“校史溯源”资料征集

学校的历史也是校友的历史。学校是您曾学习过的地方，学校的发展与每一位校友都密不可分，也永远离不开您的支持。为了展示上海大学（含原上海工业大学、原上海科学技术大学、原上海大学和原上海科技高等专科学校）发展历程，丰富校史资料，特向广大校友征集校史资料，衷心希望得到各位校友的支持。

《上海大学校友通讯》离不开广大校友的关注和支持，望您百忙抽暇，不吝赐稿。也欢迎在来稿中注明您的相关意见或建议，我们将不胜感激！

四、注意事项

- （一）来稿请以电子稿形式交付，如为手写稿，原件请本人事先预存；
- （二）请在电子邮件主题或信封上注明“《上海大学校友通讯》投稿”字样，来稿请注明真实姓名、地址、联系方式以及作者简介（包括入学年月，就读年级、专业、班级，目前工作单位等）；
- （三）如提供图片，请在图片后附上简短文字说明，以使稿件图文并茂；
- （四）采用的稿件将刊登在上海大学《校友通讯》上，根据编辑需要，本刊会酌情对稿件文字适当修改或删节，望予理解。

五、联系方式

收件人：上海大学校友会办公室
投稿邮箱：上海市宝山区上大路99号上海大学B楼103办公室
邮编：200444
联系人：钟艺玲
征稿热线：021-66135628
邮箱：zhongyiling@shu.edu.cn





上海大学
SHANGHAI UNIVERSITY



扫码关注
上海大学校友会官方微信公众号

