

船舶海洋与建筑工程学院

校友工作年度简报

【2016 年上半年，总第 4 期】

上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院校友办公室 2016 年 6 月

目 录

【120 周年校庆暨校友返校日活动】	1
船建学院校友共庆上海交大 120 周年华诞.....	1
【校友活动集锦】	6
船建学院领导走访工程力学系校友代表.....	6
1985 级工程力学系校友回母校谈创新与创业.....	6
船建学院师生参观校友企业启东中远海工.....	11
船建学院 2016 年本科校友班级理事座谈会召开.....	12
【饮水思源】	13
我院校友 2016 年上半年捐赠一览表.....	13
徐芑南学长向母校捐赠“蛟龙号”深潜器模型.....	15
1986 届、1995 届船海系校友捐赠助力学院建设.....	16
韩红英学长捐资支持上海交大政府和社会资本合作研究中心.....	17

【120 周年校庆暨校友返校日活动】

船建学院校友共庆上海交大 120 周年华诞

世纪交大，百廿荣光。2016 年 4 月 8 日，上海交通大学迎来了 120 周年华诞。4 月 8 日至 4 月 10 日，船舶海洋与建筑工程学院 1700 余名校友从祖国的四面八方赶回魂牵梦萦的校园，共同庆祝母校的双甲子诞辰。

1949 届老校友黄旭华校庆大会上深情演讲



4 月 8 日上午 10 时，建校 120 周年校庆大会在闵行校区新体育馆举行。校友们齐聚馆内，共同回顾了交大走过的光辉历程。1949 届造船系校友、中国第一代攻击性核潜艇和战略导弹核潜艇总设计师、中国工程院院士黄旭华代表全体校友发表了讲话。92 岁的黄院士深情回顾了自己在交大的学习生活，并分享了中国第一代核潜艇研制的艰辛历程。他表示，正是母校给予他的智慧和能力，正是母校培育他的百折不挠的意志品质，支撑他隐姓埋名三十余年，为中国的核潜艇事业立下汗马功劳。当黄院士以颤抖而坚决的语调说出“此生属于祖国，此生属于核潜艇，献身核潜艇事业，此生无怨无悔”时，全场掌声雷动。

四位校友获“杰出校友思源贡献奖”

落其实者思其树，饮其流者怀其源。思恩永久，源沛脉长，已经成为饮水思源精神的最佳诠释。“杰出校友思源贡献奖”颁奖仪式举行。工程力学系 1985 级校友吴炯荣获思源贡

献功勋奖，造船系 1958 届校友、交通大学香港校友会前会长周修典荣获思源贡献卓著奖，土木系恢复建系后首任系主任黄金枝、土木工程系 1994 届校友史文清荣获思源贡献纪念奖。



与此同时，船建学院全体师生在木兰船建大楼二楼报

告厅，通过视频转播收看校庆大会盛况，共同见证母校 120 周年诞辰。

大会结束后，校友们纷纷拍照留念，共同追忆求学过程中的点点滴滴。在第三餐厅用餐后，校友们重聚在木兰船建大楼，参加学院组织的丰富多彩的校庆主题活动。

聆听院情报告、参观实验室，老校友为学院发展点赞

下午 1 时 30 分，校友们齐聚木兰船建大楼二楼报告厅，共同聆听船建学院院长杨建民做院情报告。杨建民从人员师资、实验基地、国际交流等多个角度介绍了学院目前发展的基本情况，并就五个学科的研究方向与发展成果展开了深入细致的阐述。



老校友们参观了学院水下工程实验室、水声工程实验室、风洞循环水槽、船模拖曳实验室等现代化实验室。实验室展示的最新研究成果和先进设备激发了老校友的研究兴趣，新老船建人相互交流，激发了无限的智慧火花。

土木工程系、工程力学系校友论坛共话传承与发展

校友是学院发展的重要助力。下午 2 时 30 分，“百廿校庆土木论坛——传承与发展”在木兰船建大楼 A1002 举行。1949 届校友、中国科学院院士孙钧，中国工程院院士葛修润，

1985年土木系恢复建系首任系主任黄金枝，船建学院副院长赵金城，土木工程系主任沈水龙，副系主任滕念管以及土木系师生代表出席了论坛。



孙钧院士深情回顾了在大交度过的的美好时光，并感慨“回家的感觉真好”。他

真诚感谢了母校对自己专业兴趣和研究能力的培养，并勉励同学们抓住机遇，珍惜交大优良的学习环境，全面发展个人的综合素质，努力追逐自己的梦想。同时，孙院士还结合自己的实践经历，为土木系未来发展提出了切实有效的建议。

葛修润院士从岩土力学的发展着手，勉励在座师生努力培养个人兴趣，不断吸取其他学科的菁华，将理论发展与工程实践相结合，共同推进岩土力学的进一步发展。

黄金枝分享了土木系恢复建系初期的艰苦历程，回顾了自己在交大24年的工作经历，并勉励今天的土木系师生总结分析交大老土木名列全国前茅的经验和基础，深入了解中国土木先锋学校的发展特点，总结自身发展的差距和难点，共同努力推动土木系的发展。

同一时刻，“百廿校庆力学论坛——建设与发展”在木兰船建大楼A109举行，船建学院副院长、工程力学系系主任乔丕忠，工程力学系副系主任国凤林，力学系老校友范木尧以及部分力学系师生出席了论坛。乔丕忠就力学系发展现状做了简要介绍，并与校友共同探讨了目前力学系发展面临的主要瓶颈及其解决办法。



系列研讨交流会点亮学子未来梦想

校庆当天下午，高铁技术创新研讨会、85届船海系校友导师项目交流会、85届力学系奖学金颁奖典礼也同时在木兰船建大楼举行，给船建学子提供了更多和优秀校友近距离接触的机会，点亮了他们心中的梦想。

下午2时，高铁技术创新研讨会在木兰船建大楼A810举行。中国工程院院士葛修润，ICE中国教育培训中心执行主任林少培，石家庄铁道大学土木工程学院教授赵玉成，中铁港航局集团安全总监鄢文仿，沪昆铁路客运专线贵州有限公司铜玉铁路指挥部总经理王振卿，广州穗芳建设咨询公司董事长韩红英，上海工商联经济发展服务中心副主任陈宇，上海市政总院副总工程师、教授级高工范益群，上海交通大学党委宣传部部长、国际航运系系主任胡昊，土木工程系教授刘西拉、黄醒春，副教授张家春，上海交通大学建筑设计研究院院长王云武等出席了研讨会。



下午2时30分，85届船海系校友导师项目交流会在木兰船建大楼A211举行。季峻、孙培坚、徐珑等85届校友以及部分船海系学生出席了交流会。校友与同学们就导师制开展、未来人生规划、创新与创业等问题展开了深入交流。船建学院副院长万德成出席交流会。



下午 2 时 30 分，85 届力学系奖学金颁奖典礼在木兰船建大楼 A206 举行。85 届校友代表顾绵琚、毛力奋、梁敏、唐科范、戚定满，以及 3 位获奖学生出席了典礼。校友们为获奖学生颁发了证书，并根据自身亲身经历，勉励同学们将所学知识运用到工程实践中去。学院党委副书记杨建军，工程力学系副系主任薛雷平出席颁奖典礼。



在徐汇校区，老校友们也在学院副院长夏利娟的陪同下，共同在文治堂和工程馆观看了 120 周年校庆大会与院情介绍大会直播。回到阔别已久的校园，老校友们感慨万千，纷纷拉上往日的同窗好友，回忆青葱的大学时光，畅谈同学的纯真情谊，脉脉温情散布在了徐汇校园的各个角落。



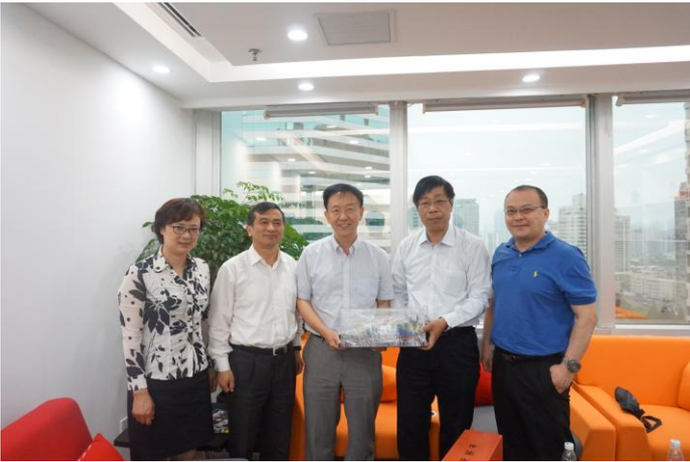
4 月 9 日至 10 日，仍有大量校友或以班级形式集体返校，或以散客形式携带配偶孩子返校，共同见证并庆祝母校双甲子生日。无论哪种形式返校，不忘的是对母校的情怀和祝福。

【校友活动集锦】

船建学院领导走访工程力学系校友代表

5月27日、31日，原工程力学系总支书记、现继续教育学院党委书记张伟，船建学院党委书记张卫刚、副院长兼力学系系主任乔丕忠、院长助理朱惠红等先后拜访了风和投资管理公司创始人、董事长吴炯校友，华住酒店集团创始人、董事长季琦校友。两人同为1985级工程力学系校友，也是创业成功的杰出校友代表。

会谈中，学院领导向他们介绍了学校和工程力学系的发展情况，并诚挚邀请他们回学院与力学系师生交流座谈，出席“‘学在交大’，培养创新人才”励志讲坛活动，将自己的学习故事、创业经验，与广大在校学子分享。本次活动计划于6月8日（周三）下午在交大闵行校区图书馆主馆8楼会议室举行。



1985级工程力学系校友回母校谈创新与创业

6月8日下午，上海交大1985级工程力学系四位校友——当今创新创业领军人物、瑞威资本董事长成军；华住酒店集团创始人、执行董事长季琦；大连东霖食品股份有限公司董事长沈琳；风和投资管理公司创始人、董事长，阿里巴巴天使投资人吴炯回到母校，先后做客船舶海洋与建筑工程学院“创新人才培养交流座谈会”和上海交大第205期“励志讲坛”，向交大师生讲述“学在交大”的亲身体会和20多年创新创业的心路历程，共同探讨创新人才培养路径。

副校长吴旦、张安胜先后出席“创新人才培养交流座谈会”及“励志讲坛”，上海交大原党委书记、工程力学系系主任何友声，上海交大原常务副校长、工程力学系系主任叶取源，上海交大原副校长、工程力学系系主任沈为平，上海大学党委副书记、船舶海洋与建筑工程学院原党委书记夏小和，校党委宣传部部长胡昊，校友总会办公室主任冒巍巍，上海交大继续教育学院党委书记、工程力学系原总支书记张伟，船舶海洋与建筑工程学院党委书记张卫刚、副书记杨建军，船舶海洋与建筑工程学院副院长兼工程力学系系主任乔丕忠、副院长夏利娟，讲座嘉宾在校期间班主任周鉴如、茅春浦以及上海交大师生出席相关活动。



“创新人才培养交流座谈会”在船建学院木兰船建大楼 A1002 会议室举行。座谈会由张卫刚主持。

吴旦在致辞中表示，上海交大工程力学系成立于 1958 年，最早是在何友声院士等老教授的筹建下建立的，至今已培养了一大批相关领域的人才。如何使学生在校期间得以历练，最重要的就是创新教育。2016 年，上海交大被认定为全国 15 个创新创业教育的示范基地之一，希望此次座谈会能够与校友、老教授充分交流，在创新人才培养方面有更好的探索。乔丕忠介绍了船建学院的整体情况，特别是工程力学系人才培养方面的一些做法。

1985 级工程力学系校友季琦、吴炯、成军分别交流了他们在求学、创业方面的经历。季琦表示，除了扎实的专业知识，工程力学赋予了他宝贵的数学分析和逻辑思维能力，这些对他思考问题的方式和事业的发展都有着极大的帮助。吴炯表示，在上海交大求学期间，工程力学系的老师为学生创造了利于独立人格养成的宽松环境，数学、物理等基础课程的学习也为其事业的发展打下了坚实基础。成军从创新型人才培养的角度进行阐述，他表示，上海

交大底蕴深厚的人文环境对学生价值观的养成和人生的走向有很大影响，大学期间师生、同学间的交流互长对他后来的创业之路影响深远。

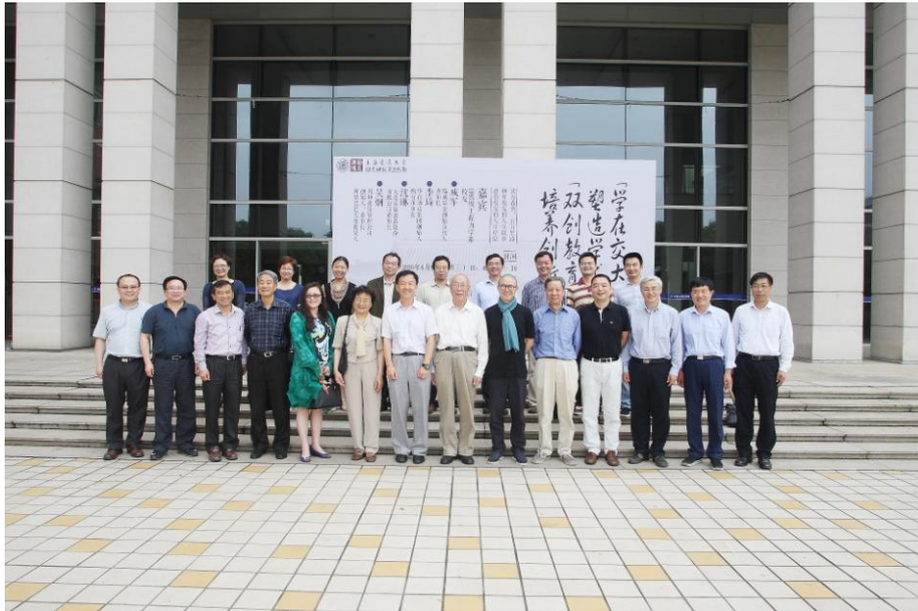
何友声、叶取源、夏小和、沈为平等也围绕创新人才培养提出了自己的看法。何友声表示，力学基础可以帮助学生挖掘潜力、拓展思维、提升自我。叶取源指出，学生的发展和大学精神息息相关，交大始终以“思源致远”为基，重视学生精神文化的培养。夏小和认为，常怀感恩之心，练好基本功，将为学生走出校园踏向社会打下良好基础。沈为平说大学教育的意义在于全面提升学生的素质，在做好专业教育的同时，各方面的培养都应重视。

1985 级工程力学系校友季琦、吴炯、成军交流了他们的求学、创业经历。季琦表示，除了专业知识外，工程力学系还给了他扎实的数学分析和逻辑思维

的训练。这些对他后来的事业以及看待问题的方式都有很大的帮助。吴炯表示，在上海交大求学期间，工程力学系的老师为大家创造了宽松的环境，有利于独立人格的养成；数学物理等基础课程也为今后发展打下了非常好的基础。成军谈了对创新型人才培养的理解，他表示，上海交大的底蕴深厚的人文环境对学生价值观的养成和未来的人生走向有很大影响；求学期间他和同学们经常一起探讨哲学问题，这些在他们后来的创业道路上发挥了重要的作用。



何友声、叶取源、夏小和、沈为平等也围绕创新人才培养发表了自己的看法。何友声表示，力学基础可以帮助学生挖掘潜力，进一步提升自己，发展新的概念，希望在座的各位嘉宾对上海交大的培养人才提出宝贵意见。叶取源表示，学生的发展和大学精神文化息息相关，希望交大的人才培养以“思源致远”为基，继续重视学生精神文化的培养。夏小和表示，大学里学会做人常怀感恩之心，练好基本功将为学生走出校园踏向社会打下良好的基础。沈为平认为，学生在做好本专业的同时，其他能力也全面发展，这才是大学教育的意义所在。



“创新人才培养交流座谈会”后，四位校友出席了上海交大第 205 期“励志讲坛”。讲坛开始前，张安胜代表学校欢迎四位校友的到来。在访谈中，校友们深情回顾了的工程力学系的求学时光，并向师生讲述了自己创业历程，同交大学子探讨了如何正确选择人生道路等话题。

谈及在工程力学系求学的收获，四位校友感慨良多。沈琳表示，工程力学系培养了她的逻辑思维能力，也培养了她应对压力挑战等的综合能力；吴炯认为，除了能力的培养，他最大收获是遇到一批优秀同学，他们在自己的成长、创业过程中扮演了很重要的角色；季琦认为，大学是一个非常难得的滋养地，是让自己的灵魂、思想和精神慢慢成长和事业打拼的根基；成军介绍说，除了专业的学习，交大赋予他们最宝贵的就是广阔的视野。

谈及创新创业，沈琳认为，最重要的是知道自己想做什么。她表示，台湾作家张德芬的《预见未知的自己》给了她很多启发，比起“财务自由”，她自己更多地被创业带来的挑战和成就感所吸引。

吴炯表示，和他们创业的那个时期相比，现在创业的难度更大，因此有科技含量、有创新元素的创业才有可能走得更加长远。所谓创新，就是做前人没有做过的事情，走到别人的前面，这给如今的创业者提出了更高的要求。



季琦说，从携程、如家到汉庭，他经历了三次创业。迈出创业这一步才知道，所谓创业不仅仅是开办一个公司那么简单，它对一个创业者的考验是全方位的，包括知识储备、创新精神、抗压能力等等。他表示，大学生应先把基础打扎实了，再去表达梦想。

成军认为，能创业固然是人生中的一件幸事，但创业不是单打独斗，是整个团队的合作，大学里要学会珍惜身边和自己有着同样梦想的好友。踏上工作岗位之后，如果没有能力创业，先尝试加入优秀的团队，通过团队学习使自己变得更加优秀。

互动交流中，交大学子根据自己择业、创业方面遇到的问题和困惑向校友们提问。几位校友结合自己的求学、创业经历，向同学们提出了很多建议。他们指出：大学四年应打好基础、找到自己热爱的专业并发现其中的乐趣、关心自己喜欢的人和事，这些将对今后的人生道路提供强大支撑。最后，交大学子为四位校友送上了鲜花和亲手绘制的漫画肖像，感谢学长们的分享与建议。

“励志讲坛”后，校党委书记姜斯宪亲切会见了校友一行。姜斯宪询问了校友们回到母校的感受和活动情况，校友们表示回到母校并见到昔日的恩师，感到非常高兴。姜斯宪还亲切地询问了校友们的情况，表达了母校对校



友们的关心和牵挂之情，感谢他们心系母校，关心学校的人才培养工作，并对校友取得的成就表示赞赏。

船建学院师生参观校友企业启东中远海工

6月17日，船建学院党委书记张卫刚、科研办主任鲁佳宝、学生工作办公室杲光伟、校友工作办公室魏燕，船舶与海洋工程系研究生等一行18人，参观了中远船务（启东）海洋工程有限公司。本次企业参观活动获得了1985届船舶与海洋工程系毕业生朱之红等校友的大力支持。

启东中远海工人力资源部经理梁金丹首先带领船建师生参观了企业文化展厅，简要介绍了公司的企业情况和海工设计产品。随后，大家进行了临时入厂安全培训，佩戴好劳护用品，在海工项目经理的带领下，登上了在建的海工平台“希望四号”。



“希望号”系列是中远船务工程集团有限公司研发团队完成的“深海高稳性圆筒型钻探储油平台的关键设计与制造技术”成果，突破了传统设计思路，不再是钻井平台四四方方的传统构架，主船体采用能抗巨大风浪的圆筒型整体结构设计，犹如一个“不倒翁”，在极端恶劣海况下安然无恙。该成果荣获了2011年度国家科技进步一等奖，这是国内海洋工程装备制造企业首次获得的国家科技殊荣。能有机会登上在建的海工平台，与技术专家充分探讨交



流，直观的感受体验船厂的工作环境，对学生来说是十分宝贵的经历。

在下午的座谈交流会上，海工项目经理对公司目前正在研发设计的主要项目做了介绍，随后参与的学生就项目和公司的情况进行了提问咨询。最后，张卫刚

代表船建学院做总结发言。他对校友和公司的支持表示了衷心的感谢，同时也对在参观过程中启东中远海工处处体现出的“敢于创新、勇于开拓、承担重担”精神风貌，表示了钦佩。最后张卫刚指出，上海交大船建学院与中远船务双方有合作的基础和意愿，希望今后加强交流与合作，并邀请公司领导和技术专家有机会到船建学院参观走访。

船建学院 2016 年本科校友班级理事座谈会召开

6月30日上午，船建学院2016年本科校友班级理事座谈会在木兰船建大楼A1006会议室举行。学院党委副书记杨建军、院长助理朱惠红、校友工作联系人魏燕、船建学院2016届本科9位班级理事出席了本次座谈会。

座谈会伊始，杨建军首先对担任班级理事的同学表示感谢，并希望各位班级理事积极与班级同学保持联系，发挥班级理事的作用。随后各位班级理事各自做了简短的自我介绍，他们中绝大部分担任过年级或班级学生干部，是学生群体中的活跃份子和热心人。



接着，魏燕简要地介绍了船建院校友工作的情况，并就计划开展的校友工作事项征求班级理事的建议，倾听大家的心声。本次班级理事座谈会上，大家发起了“寻找身边交大船建人”的活动，希望毕业校友做个有心人，在走亲访友、工作过程中，找找身边的交大船建人，把他们串起来，也许就是一份难得的船建人“家谱”。

会议最后，朱惠红做总结发言。她表示，无论大家走到哪里，母校牵挂校友的心，都是不会改变的；每年的校庆，也欢迎大家常回来看看，加强走动和联系。同时，朱惠红也对班级理事提出了一定的期望，希望大家毕业后能继续关注学校和学院的发展，凝聚班级力量，做好学院与班级同学之间的纽带和桥梁；若同学们有什么问题或取得一定的成绩，能与学院联系和反馈；每年的10月份，能够更新一次班级通讯录并反馈给学院，让学院能及时了解校友们的动态和发展。

【饮水思源】

我院校友 2016 年上半年捐赠一览表

集体捐赠		
1986 届船海系	国际期刊论文比赛奖金	2016/4/8
1995 届船海系	暑期社会实践项目	2016/4/8
土建系 1996 届硕士生韩红英	PPP 研究中心发展基金	2016/5/21
个人捐赠		
姓名	毕业年份	捐赠时间
顾嘉麒	1953	2016/6/21
张孝方	1961	2016/6/21
张淑安	1959	2016/6/13
孙龙英	1969	2016/6/11
刘葆真	1961	2016/6/11
黄河东	1963	2016/6/5
周惠南	1952	2016/6/3
孟树模	1951	2016/5/25
张文厚	1963	2016/5/20
胡孟德	1959	2016/5/16
任汉祥	1953	2016/5/16
张琳	1949	2016/5/8
王忠洁	1950	2016/5/8
罗奇	1953	2016/5/4
罗奇	1953	2016/5/4
孙光二	1953	2016/5/3
陈秉中	1951	2016/4/15
刘焕桥	1962	2016/4/11
顾履恭	1952	2016/4/11
吴学明	1964	2016/4/9
卢敦诒	1961	2016/4/9
王加谦	1956	2016/4/9
范家骥	1953	2016/4/8
邓中和	1953	2016/4/8
岳麟	1953	2016/4/8
王少池	1949	2016/3/28
许大统	1953	2016/3/23
洪时君	1960	2016/3/17
刘勤伯	1961	2016/3/16
郑宗淇	1964	2016/3/16

个人捐赠		
姓名	毕业年份	捐赠时间
吴祖荣	1953	2016/3/15
盛正为	1961	2016/3/11
胡志华	1963	2016/3/7
高惠中	1952	2016/3/4
曹宏煊	1952	2016/3/1
金长奎	1961	2016/3/1
柯纯	1951	2016/2/28
黄华昌	1952	2016/2/25
王永清	1952	2016/2/24
倪宗运	1966	2016/2/24
唐震峰	1995	2016/2/24
陈家声	1963	2016/2/24
姜志斌	1953	2016/2/24
汪效钦	1952	2016/2/20
秦其平	1964	2016/2/18
张鸿钧	1958	2016/2/18
张新觉	1948	2016/2/18
叶葆真	1953	2016/2/18
吴国华	1961	2016/2/16
张兆丰	1961	2016/2/15
祝慕高	1945	2016/2/15
钱惠民	1949	2016/2/14
吴有才	1992	2016/2/14
王一鸣	1958	2016/2/11
倪士龙	1963	2016/2/2
沈肇圻	1951	2016/2/1
陈根宝	1964	2016/1/31
封波	1982	2016/1/30
范模	1982	2016/1/30
陈书海	1976	2016/1/30
周宝森	1964	2016/1/25
黄胜兰	1961	2016/1/21
费鹤年	1938	2016/1/19
汪永宁	1953	2016/1/7
谢鸣华	1951	2016/1/4
薛天威	1955	2016/1/1
孙家顺	1949	2016/1/1

个人捐赠数据统计起始：2016年1月1日至2016年6月31日；来源：学校校友会官网

徐芑南学长向母校捐赠“蛟龙号”深潜器模型

2月26日，我国第一台载人潜水器“蛟龙号”的总设计师、上海交通大学1958届船舶制造系校友徐芑南院士向母校慷慨捐赠一台特制的“蛟龙号”模型，祝贺母校120周年生日，助力交通大学文博事业。

饮水思源，爱国荣校。徐芑南始终秉持校训精神，为开拓祖国更广阔的蓝色战略空间，离校后献身于船舶设计与深潜技术，成为我国深潜技术的开拓者与领军人物；徐芑南长期热心母校的教书育人与文博事业，与学校校史文博部门保持着密切联络。2012年9月，徐芑南应邀出席母校新生开学典礼，发表了热情洋溢的致辞。11月，徐芑南又欣然接受党史校史研究室校友口述采集人员的专访，访谈录刊载于校史口述系列第二辑《思源 起航》。2015年底，校史文博人员因徐汇校区校史博物馆改建工作需要，向徐芑南学长征集“蛟龙号”深潜器的模型，尚在术后调养期间的徐芑南学长随即联系所在单位中船重工702所，表示同意特制一台模型捐赠上海交大。



2月26日，档案馆副馆长丁东锋等前往无锡中船重工702所接受了捐赠，并向徐芑南颁发了捐赠证书。该模型长150厘米、高75厘米、宽65厘米，为学校120周年校庆校史馆改建项目而特制，由中船重工702所科研处监制。该模型将与此前朱英富学长捐赠的“辽宁舰”航母模型等实物展品一起，成为此次徐汇校区校史博物馆改建后的校史陈展亮点，为展现交通大学的历史底蕴与辉煌成就增光添彩。

1986 届、1995 届船海系校友捐赠助力学院建设

秉承着“饮水思源”的校训，老校友们始终关心并高度支持学院发展。4月8日120周年校庆当天，86届船海系校友捐赠仪式在木兰船建大楼A1008举行，凌奇、蔡礼洪、陈维林、邓林军等86届校友及学院部分2015级硕士研究生出席了捐赠仪式，仪式由船建学院副院长彭涛主持。学院党委书记张卫刚与校友代表凌奇共同签署了捐赠协议，并向校友们颁发了捐赠证书。



同天，95届船海系校友捐赠仪式也在木兰船建大楼A1006举行，黄亚雄、唐震峰、庆宇峰、葛春花等95届校友及部分船舶与海洋工程系本科二年级学生出席了捐赠仪式，仪式由船舶与海洋工程系系主任汪学峰主持。学院党委副书记李巍与校友代表葛春花共同签署了捐赠协议，并向校友们颁发了捐赠证书。



捐赠仪式后，校友们与出席学生分享了自己离开学校后的工作经历，总结了个人成长过程中的经验和教训，并向同学们提出了殷切的期望。出席学生也就自己关心的发展问题，与学长们进行了亲切的交流。

韩红英学长捐资支持上海交大政府和社会资本合作研究中心

5月21日，上海交大政府和社会资本合作（PPP）研究中心发展基金捐赠仪式暨政府和社会资本合作学术研讨会在徐汇校区举行。副校长张安胜出席，并为上海交大土木与建筑工程系1996届硕士研究生、广州市穗芳建设咨询监理有限公司董事长、广州市穗沪投资管理有限公司董事长、广州市羚羊投资咨询有限公司董事长韩红英女士颁发捐赠证书。校党委宣传部部长胡昊、船建学院党委书记张卫刚、中国农业银行上海分行副行长王世雄，中国（上海）自由贸易区政策研究局局长张湧等出席仪式。

参加捐赠仪式的还有联合国工发组织中国办事处代表董涛、英国土木工程师协会中国代表 Geoffrey Mills、毕马威咨询集团亚太区总裁 Julian Vella，ICE 上海分会秘书长、青年千人杨健研究员，ICE 中国教育培训中心执行主任林少培教授，以及来自上海市住建委、交通委、上海市工商联、上海市政总院、上海实业城市开发集团、上海明华房地产有限公司、中铁二十四局集团、上海三维建设咨询公司、中国进出口银行、浦东发展银行、中国建设银行、华创证券、华林证券、莫科(上海)投资咨询有限公司、万商天勤律师事务所、交大规划建筑设计院、海科院的来宾和船建学院、国务学院、中美物流研究院的师生。仪式由胡昊主持。

张安胜代表学校向各位嘉宾的到来表示热烈欢迎，并对韩红英女士的慷慨捐赠表示衷心感谢。他表示专家学者对 PPP 项目的科学评估、企业界人士对于 PPP 项目的资金支持以及政府管理层等对于 PPP 项目执行的有力监管，在保证 PPP 项目得以顺利实施同时，也将实现多方的互惠互利，更好地惠及社会，助力城市建设。



船建学院土木与建筑工程系 1996 届硕士生韩红英女士在毕业 20 周年之际,为感恩母校,捐赠 100 万人民币以支持上海交大 PPP 研究中心开展与其公司业务密切相关的 PPP 研究,中心的主要职能包括学术交流、人才培养、科学研究和智库资政四个方面。在现场嘉宾的共同见证下,张卫刚与韩红英签署了捐赠协议。

自党的十八届三中全会以来,我国大力推动“社会资本通过特许经营等方式参与城市基础设施投资建设和运营管理”,推动了政府和社会资本合作模式在我国交通、市政等领域的快速发展。本次论坛汇集了来自国内外的学者、企业界人士和政府管理层代表,与会来宾围绕“多方协同合力推动 PPP 项目落地”这一主题,开展了热烈的研讨和交流。Julian Vella 结合 PPP 模式的未来发展趋势介绍了毕马威参与 PPP 项目实操的经验启示,胡昊交流了 PPP 项目物有所值评估中的不确定性问题研究进展,张湧探讨了自贸区发展与 PPP 模式的融合,农业银行上海分行房地产金融部总经理施征宇介绍了银行如何支持 PPP 项目融资。韩红英就如何在土地一级开发中应用 PPP、上海市政总院副总工范益群就 PPP+地下管廊的实施模式、上海交通大学建筑设计研究院城开分院院长赵国华就 PPP 项目的全程咨询等进行了专题探讨。论坛通过主题报告、研讨交流、圆桌讨论等多种形式,就 PPP 项目投融资、PPP 项目实施中的挑战与应对、PPP 研究前沿进行交流讨论,为中国 PPP 项目的实施出谋献计。

编辑:魏燕

审定:朱惠红

地址:上海市闵行区东川路 800 号船建木兰楼 A1025 室

电话:021-34206194

邮箱:sabrina.wei@sjtu.edu.cn

网址:<http://naoce.sjtu.edu.cn>