



# 信息周报

党政综合办公室编 2022年秋季学期第5期（总第103期）2022年11月28日

---

- 1、学院交通航运党支部、组室行政教工党支部、土木综合党支部和岩土工程党支部举行联合党课
- 2、船海工程试验中心、水下工程研究所和海上装备与系统研究所三个党支部开展二十大报告学习活动
- 3、强基计划引领下力学党建育人体系建设探讨——流体力学教工支部开展主题党日活动
- 4、红船筑梦 | 博士生第一党支部开展“深植远望精神，赓续红色血脉”主题党日活动
- 5、红船筑梦 | 学院工程力学系硕士生党支部开展十月主题党日活动
- 6、开奖啦！学院第二届学生党支部书记微党课大赛获奖结果
- 7、学院学生就业引导工作团队荣获交大2022教书育人奖一等奖
- 8、中国海洋工程装备技术发展有限公司来访座谈交流会
- 9、学院选调生交流会顺利举行
- 10、船建师生在上海交通大学第49届运动会上斩获佳绩
- 11、造船系1952届校友董世汤向上海交通大学捐赠文物

## 1、学院交通航运党支部、组室行政教工党支部、土木综合党支部和岩土工程党支部举行联合党课

为了庆祝党的二十大胜利召开，不断深化“二十大”精神学习，2022年11月10日下午，船建学院交通航运党支部、组室行政教工党支部、土木综合党支部和岩土工程党支部联合开展主题党日活动，邀请马克思主义学院全林教授为全体党员同志们主讲了《党的“二十大”精神解读》，交通航运党支部书记倪安宁主持活动。

全林教授重点从大会主题、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革、三个“务必”、三件大事、中国式现代化的五个特色等专题进行了详细深入的解读，并建议全体党员同志们学习党的二十大精神需要和实践结合、和现实结合、和历史结合、和个人发展结合、和未来结合。全林教授的讲解深入浅出，对党员同志们围绕中心任务积极贯彻落实党的二十大精神有非常大的启迪和帮助。

组室行政党支部朱惠红表示，通过全林教授的深入解读，让我们更加明确了科教兴国的战略目标，理解了科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力的丰富内涵，体现了党中央对教育、科技、人才的重视，对时代和国家的发展意义非凡，通过这次的党课学习能够更好的指导未来做好教育的服务和保障工作，受益匪浅。

岩土工程党支部书记侯明勋表示，通过讲座对二十大精神的解读，对“守正创新”和“敢于斗争、善于斗争”都有了更加深刻的理解，“守正”就是坚持作为一名共产党员为人民服务的初心，“斗争”就是要不怕困难，迎难而上，为社会主义现代化事业勇往直前，不断突

破，并表示会将这种“二十大”的宝贵精神积极贯彻到未来的中心任务和日常工作中。

交通航运党支部苗瑞表示，通过全林教授的解读，对“二十大”精神有了更加深刻和准确的理解，领会了“二十大”提出的质量强国、科教强国、交通强国等国家战略的丰富内涵，对指导未来的思想提升和工作方向都会发挥非常重要的作用。作为高校教学科研工作者，我们要深入贯彻落实科教兴国、交通强国战略，将理论与实践相结合。

（党政办）

## 2、船海工程试验中心、水下工程研究所和海上装备与系统研究所三个党支部开展二十大报告学习活动

2022年11月18日，为深入学习、深刻领悟习近平总书记二十大报告精神，船海工程试验中心党支部、水下工程研究所党支部和海上装备与系统研究所党支部在海洋深水试验池五楼会议室开展了联合主题党日活动，邀请马克思主义学院助理教授张杨老师为支部党员讲授题为《从二十大报告看百年未有之变局下高质量发展的实现路径》的专题党课。学习活动由船海工程试验中心党支部书记李俊主持，共有30余名党员参加。

张杨老师的报告分为三个章节：“新征程遭遇百年未有之变局”，“变局下如何推动高质量发展”和“高质量发展的保障与我们的选择”，首先从国内外局势对未来五年我国发展所面临的挑战和机遇进行了详细的阐述，然后结合二十大报告的相关论述分析了我国在百年未有

之大变局下实现高质量发展的战略举措，最后以“科教兴国、人才强国”战略为落脚点，重点讲述了高校教学科研事业与国家高质量发展的重要关系，以及高校工作者在国家发展和民族复兴的使命与责任。

学院党委委员、副院长彭涛对张扬老师的授课表示衷心的感谢，并交流了对于二十大报告的学习体会。他强调学习和实践相结合的重要性，要将二十大报告精神融入到实际行动中来，希望党员同志要发挥模范带头作用，将个人发展与学校发展相结合，踏实进取、刻苦攻关，在二十大报告精神指引下取得更加显著的成果，为国家高质量发展、民族伟大复兴做出更大的贡献。支部书记李俊、吴超、梁晓峰分别发言交流了学习心得，支部党员就世界热点、中美贸易战及突破卡脖子技术等问题与张杨老师展开了热烈的交流与讨论。

通过这次主题学习活动，各支部党员对习总书记二十大报告有了更加深刻的领悟，增强了未来中国不断发展向好的坚定信心，大家纷纷表示：要将二十大精神切实落实到实际工作中，勇于探索与创新，攻坚克难，全身心投入到新时代中国特色社会主义建设的伟大事业中。

（船海工程试验中心党支部、水下工程研究所党支部、海上装备与系统研究所党支部）

### 3、强基计划引领下力学党建育人体系建设探讨——流体力学教工支部开展主题党日活动

11月18日下午，船建学院流体力学教工支部联合固体与一般力学教工支部、工程力学实验中心教工支部在木兰楼B808会议室开展

“强基计划引领下力学党建育人体系建设探讨”的主题党日活动。船建学院党委书记周薇、副书记王喜芳，观摩嘉宾航空航天大学党委副书记陈方、智慧能源创新学院学生工作部主任陈帅参加了本次活动。活动由流体力学教工支部书记郭晓宇主持。

首先，流体力学教工支部党员、力学系主任王本龙致辞表示强基是工程力学系本科生培养之本，本活动以推动提升新形势下力学育人举措为目标，对力学系提升育人水平和质量具有重要意义。

郭晓宇从党的二十大报告中关于教育的论述以及习近平总书记在 2018 年全国教育大会的讲话精神出发介绍了强基班开设的人才培养情况。她表示党建育人是强基计划培养的重要环节，如何将党建工作与人才培养深度融合是值得持续探讨的问题。

在自由交流环节，支部老师针对强基计划下的创新人才培养的思考及应对策略进行充分研讨。对如何优化学生第二课堂建设、充分发挥学科建设在育人中的作用、优化力学系课程培养方案进行深入交流，为后续提升强基计划引领下力学育人体系建设提出建议和意见。同时针对积极发挥专业教师作用，引导学生将个人发展与国家需求相结合提出诸多举措。

陈方和陈帅作为观摩嘉宾高度评价了此次主题党日活动。陈方表示强基计划是学校育人方式的重要改革举措，将党建与育人相结合能够激发广大党员教师投身课程建设和教学改革的内在动力，要通过课程思政来潜移默化的引导学生树立行业情怀和学术志向。陈帅认为专业教师参与育人主题的党建非常具有启发性，本次主题党日活动对产

学研融合下的育人体系建设具有很高的指导意义。

王喜芳从日常与学生交流的角度出发指出，力学系教工支部将培养学生的科研能力与树立学生志存高远的志向、奉献社会的担当意识与党建引领工作进行有机融合，有效提升了强基班育人水平，是实现党建+育人的积极探索。

周薇表示要以强基班建设为抓手，持续推动本科教育改革。从党建与业务合力育人出发，通过第一课堂和第二课堂的双重引导，持续引导教师做学生为学、为事、为人的示范，激发学生创新思维，引导学生学术志趣，实现润物无声全过程育人。（流体力学党教工支部）

#### **4、红船筑梦 | 博士生第一党支部开展“深植远望精神，赓续红色血脉”主题党日活动**

船建学院“红船筑梦”优秀主题党日活动以提升学生党支部组织力为重点，通过形式多样、内容丰富、富有实效的主题党日活动实践，把学生党支部建设工作创新搞活，进一步激发学生党员活力、发挥支部的战斗堡垒和党员的模范带头作用，引领广大党员增强“四个意识”，坚定“四个自信”做到“两个维护”，充分发挥先锋模范作用，以实际行动向党的二十大献礼。

为庆祝二十大胜利召开，深入贯彻落实二十大精神，激励博士生党员以饱满的热情和昂扬的斗志投入到全面实现中国式现代化的伟大征程中，上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院博士生第一党支部与中船第七〇八研究所J船一部总体科党支部，联合举办了以“深植

远望精神，赓续红色血脉”为主题的党日活动，深入学习“远望精神”内涵，激发博士生党员的爱国情怀和科研动力。

2022年10月30日下午，活动首先在中船第七〇八研究所科研大楼903会议室开展。座谈会上，J船一部党支部书记肖海松对上海交通大学船建学院博一支部师生一行17人表示热烈的欢迎。随后，肖海松同志用生动的讲解以及鲜活的案例，深入解读了708所“远望精神”内涵，并提出了和船建学院博一支部加强技术交流、推动人才引进、建立长期合作关系的展望。J船一部总体科副科长朱鑫表示，708所与船建学院有着长期良好的合作关系，船建学院也为708所输送了大量的人才，双方在今后应当以党建共建为纽带，推进协同创新，欢迎交大博士生党员以708所最实际的科研需求作为研究方向，共同确定研究课题，为推动船舶行业实现自主可控提供强有力的人才支持。

上海交通大学船建学院党建指导老师史舒婧对J船一部总体科党支部同志们热情接待表示感谢，并整体介绍了本支部的基本情况。她谈到，船建学院一直以来都鼓励研究生党支部多与科研院所进行交流，去祖国需要的地方建功立业，而708所正是学院博士生们施展抱负的宽广舞台，希望双方能将支部间的良好合作关系保持下去。船海系教师郭永晋表示，“远望”1号测量船的诞生恰逢一个特殊的时代背景，在其研发过程中，受到了极为严密的技术封锁，而708所“远望”人排除万难，实现了我国航天测量船从无到有的巨大突破，非常值得交大博士生党员学习，希望交大船建学院的博士生党员多与708所一线科研人员进行交流和学习，做到“研究真问题”和“真研究问

题”。

座谈会后，所有党员同志一起实地参观了“远望”1号航天测量船。同志们纷纷表示，通过现场参观与聆听实物讲解，切身感受到了第七〇八研究所几代科研人员将“远望精神”内化于心、外化于行，充分展现了“胸怀祖国，献身军工”的情怀与担当。全体党员还遇到了在“远望”1号上做志愿者的胡月祥老船长，在他的精彩讲述下，同志们学习了航海人对于海洋船舶事业的忠诚与坚守，老船长的职业操守也令同志们肃然起敬，更坚定了大家投入海洋强国建设的决心。

此次活动，两个支部不仅收获了友谊，更是工业部门与高校深入交流的良好实践，未来将继续开展第七〇八研究所J船一部总体科党支部与交大船建学院博士生第一党支部的交流共建活动，持续推进校企的深入交流合作。（博士生第一党支部）

## 5、红船筑梦 | 学院工程力学系硕士生党支部开展十月主题党日活动

船建学院“红船筑梦”优秀主题党日活动以提升学生党支部组织力为重点，通过形式多样、内容丰富、富有实效的主题党日活动实践，把学生党支部建设工作创新搞活，进一步激发学生党员活力、发挥支部的战斗堡垒和党员的模范带头作用，引领广大党员增强“四个意识”，坚定“四个自信”做到“两个维护”，充分发挥先锋模范作用，以实际行动向党的二十大献礼。

为庆祝中共二十大顺利召开，船建学院工程力学系硕士生党支部



于 2022 年 10 月 29 日组织支部全体学生党员和入党积极分子赴龙华烈士陵园、中共一大会址两处上海红色教育基地参观学习。

第一站是龙华烈士陵园——“丹心碧血为人民”。在绿草如茵、庄严肃穆的龙华烈士陵园，同志们参加了进献花篮仪式，以最高的敬意向抛头颅洒热血的革命先烈们鞠躬并依次献花。

之后同志们参观了陵园的烈士碑林，认真感受和学习，将红色基因深深烙印于心。

“一腔热血勤珍重，洒去犹能化碧涛”。通过参观学习，同学们更加认识到了，我们并不是生活在和平的年代，而是生活在和平的中国，作为一名中国共产党员，我们要传承先辈们的遗志，砥砺前行。

第二站是中共一大会址——“伟大的开端”。在 29 日下午，同志们来到中共一大纪念馆，大家跟随讲解员的步伐，参观学习了“前仆后继 救亡图存”“民众觉醒 主义抉择”“早期组织 星火初燃”“开天辟地 日出东方”“砥砺前行 光辉历程”五个主题展区，重温了教科书上的峥嵘岁月。

纪念馆通过文物展示、雕塑刻画、电影复现等手段，在一张张照片、一个个人物、一字字血泪中，让同学们更深入地了解了那段饱经磨难的历史，在帝国主义、封建主义、官僚资本主义的迫害下，一位位先进的有志之士联合呼应、星火燎原、砥砺前行，直到共产党诞生，中国真正迎来希望，让同学们真切感受到一定要接力传承好新时代的红色精神，意识到作为新时代青年更应该以爱国精神为核心为国家和民族贡献力量。（学院工程力学系硕士生党支部）

## 6、开奖啦！学院第二届学生党支部书记微党课大赛获奖结果

船建学院于今年年初开展了第二届“星火相船，扬帆起航”学生党支部书记微党课比赛活动，通过创新方式讲党课，引导和激励党员干部强化理想信念、树立宗旨意识，锤炼党性修养。

现宣布微党课大赛的获奖结果——

### 一等奖：

我心永向党 家书里的百年信仰

主讲人：郝璐瑶（船建学院交通运输工程系硕士生党支部书记）

### 二等奖：

旗帜鲜明反对历史虚无主义

主讲人：辛尚哲（船建学院博士第八党支部书记）

我党出色的情报工作者

主讲人：苏捷（船建学院博士第四党支部书记）

### 三等奖：

黄旭华：一生属于核潜艇、属于祖国，无怨无悔！

主讲人：孟祥成（船建学院土木工程系硕士生第一党支部书记）

从《实践论》看党史百年知行路

主讲人：张子文（船建学院本科生第一党支部书记）

焦裕禄与焦裕禄精神

主讲人：李宇寒（船建学院博士生第三党支部书记）

大国博弈——时代新青年应有的作为

主讲人：王波（船建学院工程力学系硕士生党支部书记）

(学工办)

## 7、学院学生就业引导工作团队荣获交大 2022 教书育人奖一等奖

船建学院面向国家战略需求，坚持将就业引导成效作为对人才培养达成度的重要检验，构建就业引导为牵引的“三全育人”培养体系，将就业引导的目标和理念融入招生-培养-就业全链条多环节，针对不同阶段学生特点和成长规律，不断提振学生“精气神”，锤炼学生“真本领”，树立职业规划“坐标系”，引导学生树立投身行业的使命担当。在学院党政班子、学科负责人抓总研究，学工办牵头推进，院领导、思政教师、班主任、研究生导师、行业导师、杰出校友多方联动关心学生就业的工作模式下，毕业生赴国家重点行业、关键领域的人数稳步增长，一批优秀毕业生在行业内快速崭露头角、勇担重任。

作为一个行业特色鲜明、国家战略需求明确的学院，船建学院学生就业引导工作团队一方面深知国家和相关行业对高质量人才供给需求迫切，另一方面又面对学生择业诱惑比较多、受到热门专业和行业冲击比较大、整体培养规模比较小、行业就业人数总体规模堪忧的现实问题和困难。为应对上述困境，船建学院深刻认识到能否在尊重学生个性发展和选择的前提下，将更多品学兼优的优秀学子引导和输送到国家重点行业关键领域工作是“为谁培养人、培养什么人”的核心问题。就这个问题学院充分研讨并形成广泛共识：“为行业培养卓越创新人才”是学院人才培养工作的总目标，就业引导成效是对学院人才培养达成度的重要检验。

船建学院学生就业引导工作团队坚持把思想价值引领贯穿于教书育人始终，探索就业引导为牵引的三全育人工作体系。学院研究出台“专业教师参与学生思想政治工作的指导意见”、“以就业引导为牵引的三全育人体系的二十条工作举措”等相关制度。学院党政班子、学科负责人抓总研究，学工办牵头推进，院领导、思政教师、班主任、研究生导师、行业导师、杰出校友多方联动关心学生就业的工作模式成效凸显。教学科研与思想政治工作同频共振，教学名师、就业引导名师不断涌现，育人神圣的理念深入人心。

船建学院学生就业引导工作团队深入研究学生成长周期不同阶段的特点，以问题为导向，多层次分阶段精准施策，将价值引领和就业引导落到实处。针对低年级同学专业志趣不坚定的问题，学院建设院史院情馆，营造“大师在身边、重器可触摸、情怀有载体”的沉浸式育人环境，着重培养学生家国情怀和专业志趣。书记院长第一课深挖院史中的红色资源，培养学生爱党爱国，为民族复兴而努力读书的理想信念；讲好杰出校友专业报国的感人故事，培养专业自豪感、报国使命感。针对课程体系陈旧，学生获得感不强的问题，他们着力推进教学改革，根据行业发展趋势，引入新理念新技术新知识，重塑课程体系，总师型教学团队将工程案例解构为课程内容，持续优化课程体系；推进教师教学能力提升计划，全面推进课程思政，在新思想新理念新方法引领下，引导教师探索适应新时代青年特点的课堂教学。打造 PRP、大创、学科竞赛等进阶式专业实践教育培养模式，创建“课赛融合、以赛促学”的育人模式，提升专业认知、厚植行业情怀。以

重大工程为载体，依托一流科研大设施，带领学生深度参与船海装备技术攻关，在工程“真问题”中提升研究生科研创新能力。针对以往课程实习容易强化行业刻板印象的问题，他们深挖行业资源，精心策划周密安排，院领导、专业教师带领学生前往中船、中交、中建等大型央企，在 055 大型驱逐舰、LNG 船、远望号、港珠澳大桥、深中通道等超级工程一线，邀请院士、总师、总工等行业专家亲自为学生进行讲解。将完成任务式的走马观花“打卡游”升级为大师领航“深度游”，引导学生完成“要我去”到“我要去”的转变。行业认知活动覆盖全体学生，六年蝉联上海市“知行杯”特等奖。针对毕业生个人资源有限导致对职业发展定位不高，信心不足的问题，学院联动研究生导师、学术大咖、行业校友等深度参与就业引导工作，通过个性化分析、精准推荐和持续关注，将优秀学子推荐到国家重点行业关键领域，助力更多优秀学子拥有事业发展“高起点”。

在船建学院学生就业引导工作团队的不懈努力下，船建学院的就业引导工作呈现出令人欣慰的局面。以中船集团为例，近五年前往总体所就业人数翻两倍并保持稳定规模，专业厂所就业面持续拓展。在专业培养规模仅增长 8%的前提下，重点行业就业人数增长了 34%，国防军工单位增长率更是高达 109%，越来越多的船建学子在与祖国同向同行中找到了自己事业发展的平台。优秀的船建学子毕业后不忘初心投身行业，凭借扎实的基础知识、开阔的专业视野、优秀的科研能力、全面的综合素质快速得到用人单位的高度认可，一批杰出校友已在多个国家重点装备工程中担当重任。（学工办）

## 8、中国海洋工程装备技术发展有限公司来访座谈交流会

2022年11月18日上午，中国海洋工程装备技术发展有限公司来访座谈交流会在木兰船建大楼B808会议室举行。中国海洋工程装备技术发展有限公司副总经理韩忍之、系统设备事业部总经理王文涛、系统设备事业部首席专家王定亚等一行6人出席本次交流会，船建学院书记周薇、院长廖世俊、战略研究院秘书长柳存根、副院长付世晓、副院长薛鸿祥、特聘教授何炎平、教授朱仁传共同参加会议，会议由周薇主持。

周薇对船建学院参会人员进行了简要介绍，并对中国海工一行的到来表示热烈欢迎，王文涛对中国海工的参会人员进行了介绍。

廖世俊首先欢迎中国海工的到来，他表示船建学院过去与中国海工的控股公司有着深厚的合作基础，感谢对方在海工发展方面给予的大力支持，期待未来能延续紧密合作，发挥双方优势，共同服务海洋强国战略，齐心协力，助力国家重大需求。

付世晓介绍了船建学院的院史沿革、人才队伍、学科平台和主要科研成果等方面。

王文涛对中国海工的成立背景、组建历程、发展目标、业务领域进行了介绍，并表示期待与交大加强科研合作，聚焦海洋工程中“卡脖子”问题，合力推动海洋工程技术成果产业化。

与会人员围绕着海洋工程发展的“卡脖子”技术研究、工程软件、行业动态、战略咨询等方面进行了热烈讨论。

韩忍之指出船建学院汇聚了海工装备的人才、试验设施、研究平

台等资源优势，引领了中国海工发展的技术前沿。与中国海工服务国家需求，引领行业发展，助力海洋强国的使命相契合，期待未来与船建学院在产品研发、工程应用、重大实验、行业动态、前沿技术交流、技术孵化、人才培养等方面加强合作。

周薇表示今天的合作交流为未来双方明确了合作方向，为交大与中国海工的全面战略合作开了个好局。

会前，一行人参观了海洋深水试验池、水下工程实验室，期待未来在海工试验中有进一步合作。（科研与学科办）

## 9、学院选调生交流会顺利举行

11月17日，上海交通大学船建学院在木兰楼B301举办选调生经验交流会。船舶海洋与建筑工程学院党委副书记王鸿东出席并作发言，学工办副主任史舒婧、就业工作负责人陈哲、事务工作负责人蒋雨航、学院辅导员周豪、王思奇，选调生全体考生以及第四期“船·习”研究生骨干训练营营员参加。

会议伊始，王鸿东副书记表达了对在座同学的期许，分析了当前各类选调生的考录情况，希望大家能够抓住机遇，努力做好准备，戒骄戒躁、做到脚踏实地。王鸿东副书记还提醒大家在做职业选择时牢记底线思维，要充分调研基层情况、深入了解选调生发展轨迹，将个人奋斗与国家发展规划结合起来，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

随后，学院选调生考生代表李濡宇同学分享了自己关于选调生的

备考心路历程，对学院的关心与支持表示感谢，并鼓励同学们坚持不懈，砥砺前行，为即将到来的选调生考试做好全面的准备。

新时代青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。本次交流分享会中，大家深入理解党的二十大精神，更清晰地明确了自己身上的历史重任，更热情地投入到未来的学习生活中。船建学子将在未来的日子里继续深入学习党的二十大精神，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的火热实践中绽放绚丽之花。（学工办）

## 10、船建师生在上海交通大学第 49 届运动会上斩获佳绩

11 月 19 日、20 日，上海交通大学第 49 届运动会在闵行校区胡法光体育场隆重举行，船舶海洋与建筑工程学院师生在本次校运会中奋勇拼搏，力争上游，取得了令人骄傲的成绩。

在开幕式上，船建人携院系萌宝舟舟，身着特制“NAOCE”服装，迈着自信的步伐走来，展示出饱满的精神面貌，彰显了船建人的青春活力。

在田径赛场上，船建学院的同学们奋力拼搏，取得了不错的成绩：21 级研究生刘啸宇以男子 200m 决赛第三名、男子 4\*100 米第二名的优秀战绩登上领奖台，女子 100m 决赛中，22 级研究生范婧如取得了第六名的佳绩，22 级本科生阿依比可·宽尼西白克则在女子跳高中取得了第七名，男子铅球中，21 级研究生徐鸿和 22 级本科生 Wilson Tan Goh 一掷千斤，分别取得了第二名和第八名的傲人成绩。



而在诸如多足虫竞速接力、拔河、跳长绳、快乐大脚丫接力、团体赛和学生体能赛中，船建师生一齐上阵，在运动中收获快乐的同时也取得了优秀的的成绩。在足球传接球接力比赛中，船建师生发挥出色，斩获第一名的佳绩，在多足虫竞速和篮球运球上篮比赛中，船建学院代表队分获第三名，而在快乐大脚丫、排球传垫球、射箭以及跳长绳等比赛中，船建师生也取得了第四名的好成绩。

运动员们在赛场上奋力拼搏，后勤补给点的同学也各司其职，随时为每一位运动员充电，保证每一位运动员都能以最好的状态迎接比赛。

奋勇拼搏，燃情赛场。我们为在赛场上取得优秀成绩的运动健儿们骄傲，同时感谢所有工作人员和志愿者的辛勤付出，感谢所有船建人的积极参与。船建学院的师生也一定会保持这份热情，以积极的态度，继续向未来进发。（学工办）

## 11、造船系 1952 届校友董世汤向上海交通大学捐赠文物

11 月 11 日，交大造船工程系 1952 届校友董世汤向档案文博管理中心捐赠两件学籍实物资料。档案文博中心主任张凯及档案收集指导室、党史校史研究室、船建学院校友联络办公室等老师，共同参与了捐赠仪式。董世汤学长捐赠的档案文献为校史馆藏再添珍品，整理好、留存好、保管好、利用好档案资料，讲好档案背后的故事，发挥好档案工作的存史资政育人作用。

本次接受捐赠的档案资料包括董世汤交通大学造船工程系毕业

证书（1952年）及毕业成绩大表。在捐赠仪式座谈会上，董学长深情回忆了在交大的求学经历，授业恩师辛一心、徐芝纶、曹鹤荪的教学风格及故事，当年全英文的教科书、学生宿舍等别具交大特色的校园生活经历，声情并茂地畅谈了人生感悟和捐赠感想。这几件老物件不仅是董世汤求学期间的个人珍贵档案，也是交大历史的鲜活见证，更是交大文脉传承的深刻印记，是对交大校训“饮水思源、爱国荣校”的最好诠释。

张凯代表档案文博管理中心接受捐赠，他充分肯定了董世汤学长的无私捐赠行为，向董世汤学长颁发了捐赠证书并表达了敬意和感谢，同时希望在档案文博管理中心打造校友人物档案、名人珍贵档案等特色档案资源库的过程中，能得到更多的师生校友和社会各界人士的大力支持、积极捐赠和宣传引导，为交大历史文化的传承积累更多的宝贵资源。

随后，董世汤学长及其夫人一行，参观了校史馆、船建学院院史馆、船建学院拖曳水池等。船建学院廖世俊院长、船海系杨晨俊教授、拖曳水池蒋志鹏、船建校友联络办魏燕等参与接待。

董世汤，1931年生，浙江嵊县人。1952年毕业于交通大学造船工程系。历任第702研究所（中国船舶科学研究中心）高级工程师、研究员，研究室副主任，总工程师、所长等职，1995年底退休后被聘为该所技术顾问。曾任国务院学位委员会学科评议组第一、二、三届成员，前国防科工委科技委兼职委员、水动力学专业组组长、中国造船工程学会常务理事、上海交通大学兼职教授等职。长期从事船舶

推进器研究，为我国开创和发展船舶推进器理论研究、理论设计和水动力预报体系，推动螺旋桨激振力、面元法、新型叶剖面研究等方面作出了重大贡献。1958年至1960年主持研究设计了我国第一艘大型双翼水翼艇。1960年代在国内率先开展空泡流理论研究。近十年来，致力于现代测试技术的研究和发展并作出贡献，在中国船舶科学研究中心领导建立了三维激光测速系统(LDV)和粒子成像测速系统(PIV)，倡议建造大型变压循环水槽。曾获全国科学大会奖1项、国家科技进步奖二等奖1项和部委级科技进步奖5项。著有《船舶螺旋桨理论》《船舶螺旋桨理论与应用》《船舶推进器水动力学》。1984年被授予国家级有突出贡献的中青年专家。第七、八届全国人大代表。（校友联络办公室）