

信息周报

党政综合办公室编 2021年春季学期第4期（总第60期） 2021年4月6日

- 1、船建学院教工行政党支部前往陈云故居开展主题党日活动
- 2、本科教务办为毕业班学生组织规范毕业论文专题讲座
- 3、本科教务办组织召开第一次新一轮本科教育教学审核评估会
- 4、本科教务办组织 2021 年春季学期新进教师试讲
- 5、第十届全国海洋航行器设计与制作大赛暨 2021 “海上争锋” 中国智能船艇挑战赛筹备工作第一次会议成功举办
- 6、“海上核盾牌——核潜艇知识讲座” 顺利举行
- 7、祖国强盛，我的责任！船建学院开展 2021 届毕业研究生远航教育座谈会
- 8、船建学院 2021 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式顺利举行
- 9、朱英富院士莅临船建学院与毕业研究生交流座谈

1、船建学院教工行政党支部前往陈云故居开展主题党日活动

为庆祝中国共产党成立 100 周年，重温党的奋斗历程、学习老一辈无产阶级革命家的优良作风、激发党员干部的爱国主义热情，3 月 26 日下午，船舶海洋与建筑工程学院行政教工党支部组织全体党员赴陈云纪念馆开展主题党日活动。

大巴上，由支部党员于淼为大家简单介绍了陈云生平及其纪念馆建设的始末。陈云同志是伟大的无产阶级革命家、政治家、杰出的马克思主义者，中国社会主义经济建设的重要开创者和奠基人，党和国家久经考验的卓越领导人。他为中国人民解放和社会主义建设事业奋斗七十多年，功勋卓著，永载史册。陈云纪念馆是经中央批准建立的全国唯一系统展示陈云生平业绩的纪念馆，突出展示了陈云同志在我党历史上的地位和作用。该馆地处陈云故乡——上海市青浦区练塘镇，于陈云同志诞辰 95 周年之际，即 2000 年 6 月 6 日建成开馆，江泽民同志题写了馆名。

行政党支部全体党员同志在讲解员的带领下，实地参观了陈云同志的生平业绩展。展览以时间为线索，以中国社会的变迁为时代背景，从革命、建设和改革三个历史时期全面展示了陈云同志伟大光辉的一生。突出反映陈云同志在党和国家的关键时期发挥的关键作用，及在中国特色社会主义建设进程中的重要贡献，同时也展现了中国共产党不断发展壮大的历程。陈云同志的高尚品格与光辉形象让党员同志们钦佩不已，引发了大家的热烈讨论和深入思考。

通过此次主题党日活动，支部党员同志们接受了一次生动鲜活的主题

教育。大家纷纷表示，要学习陈云同志身上坚定理想信念、坚强党性原则、求真务实作风、朴素公仆情怀和勤奋学习精神，以实际行动继承和发扬老一辈的革命精神，发扬党的优良传统，为实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。

2、本科教务办为毕业班学生组织规范毕业论文专题讲座

恪守学术道德，遵守学术规范。为确保 2017 级毕业班学生保质保量完成毕业设计（论文），3 月 24 日，船建学院本科教务办邀请校图书馆船海建工学科馆员余婷婷、学科专员蔡文静为 2017 级毕业班学生作专题报告，分别就毕业论文的写作规范、文献调研的方法技巧、学术规范与道德标准和文献管理软件应用四个方面进行知识普及。通过本次讲座，同学们加深了对学术研究和论文写作的认识，开拓了学术视野与研究思路。未来学院将继续搭建论文写作与学习研究的交流服务平台，不断助力我院学生学术研究水平和能力的提升。

3、本科教务办组织召开第一次新一轮本科教育教学审核评估会

4 月 1 日，本科教务办联合学工办、人资办、党政办、学科办等办公室组织召开新一轮本科教育教学审核评估会。会议由杨健主持，重点介绍本次新一轮审核评估背景、主要意义、指导思想、基本原则等。切实改进本科教育教学评估工作，需要在传承经验的基础上，对评估工作进行改革创新。本轮评估与上轮评估相较，立德树人导向更加鲜明，教育教学审核评估更加突出，线上评估与进校考察相结合。

我校与清华大学是新一轮审核评估的试点高校，学院领导对此次评估给予足够重视，成立学院评估工作组，周薇书记、廖世俊院长担任组长，高捷老师、王喜芳书记、宋续明书记、杨健副院长担任副组长，各系系主任、主管教学副系主任作为本组重要成员，杨健副院长负责协调、推进、督办、整改等工作，袁敏老师为联络人，各个办公室协同合作提供评估素材，共同落实学校的各项审核评估工作部署。

4、本科教务办组织 2021 年春季学期新进教师试讲

4月2日，本科教务办组织2021年春季学期新进教师进行试讲，此次试讲共邀请学院督导洪嘉振、朱本华，船建学院教学发展分中心主任高捷，副院长杨健、薛鸿祥，资深教师刘锦阳、刘铸永、王斌、邹璐作为试讲评委。试讲分别从驾驭课程的学识水平、授课语言、教学目标、材料准备、教学方法等方面对于此次试讲进行综合评定。新进教师刘晓峰、周富霖、赵澎阳分别在准备的五个试讲片段内随机抽选试讲。最后，试讲评委对新授课教师提出宝贵的意见，并鼓励老师参加学校教发中心课程培训，注重授课对象，及时调整授课语言，与时俱进，增加课堂的互动性。

5、第十届全国海洋航行器设计与制作大赛暨 2021 “海上争锋”中国智能船艇挑战赛筹备工作第一次会议成功举办

2021年3月21日，第十届全国海洋航行器设计与制作大赛暨2021“海上争锋”中国智能船艇挑战赛筹备工作第一次会议在上海交

通大学（日照）海洋装备智能演进中心成功举办。主办单位中国造船工程学会秘书长王俊利、常务副秘书长金向军、科普部部长刘蕾，承办单位日照市科学技术局党组书记、局长杨洪福，党组成员、科技创新服务中心主任徐若菲，东港区人民政府副区长王利侠，上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院副院长、船海系主任薛鸿祥，海洋智能装备与系统教育部重点实验室主任易宏，院长助理王鸿东出席会议，相关高等院校及参赛单位代表参加筹备会。会议由中国造船工程学会常务副秘书长金向军主持。

杨洪福对赴日照参与本次筹备会的各单位代表表示热烈欢迎。杨洪福指出，日照市人民政府与上海交通大学已建立良好的战略合作关系，双方在船舶海洋科技创新领域合作逐步深化。杨洪福希望，通过联合举办本届赛事，进一步促进双方在海洋智能领域人才培养、创新产业培育等多方面更深层次的联通合作。杨洪福表示，市委、市政府高度重视本届比赛筹办，将全力保障比赛顺利进行。

薛鸿祥介绍了本届比赛筹备情况。薛鸿祥从竞赛组织单位、赛事选址、赛事保障等方面详细介绍了上海交通大学为本届赛事所作的前期准备工作。

刘蕾介绍了全国海洋航行器设计与制作大赛整体发展情况。刘蕾针对参赛高校情况、赛项设置、大赛近期发展规划、前期工作、区域赛情况等方面作详细介绍。本届比赛将采用新赛制并进一步完善国赛晋升机制。同时，所有参加国赛的作品均需通过区域赛评审和推荐。

江苏科技大学崔杰和重庆交通大学赵藤分别结合本校校情，从组

织机构、参赛范围、前期工作安排等方面介绍了分赛区筹备方案。

中国造船工程学会黄祥宏针对本届比赛评分细则进行了详细解读，与会代表针对相关细节进行了热烈讨论。

王俊利作总结发言。王俊利指出，办好本届赛事是我国船海行业发展的重要一步，中国造船工程学会将全力帮助各分赛区解决办赛困难，进一步助力船海学科建设，促进参赛高校学生成长成才。王俊利表示，中国造船工程学会将与上海交通大学和日照市人民政府通力合作，圆满完成本届比赛相关工作。

会前，日照市委副书记、市长李在武，副市长张翔分别会见了参加本次筹备会的学会和各高校代表。

据了解，第十届全国海洋航行器设计与制作大赛暨 2021“海上争锋”中国智能船艇挑战赛由上海交通大学和日照市人民政府共同承办，定于 2021 年 8 月 14 日至 15 日在上海交通大学（日照）海上智能装备演进中心、日照东港万平口风景区开展新概念创意设计、设计与制作、舰船模型智能航行与特种作业、名船名舰模型仿真制作、船模竞速、帆船模型竞速、智能感知、技术难题求解、前沿科技与产业发展挑战九大类型赛事及“海上争锋-智绘 2021”表演赛。届时，将同期举办船舶设计大师学术论坛、面向十四五船舶与海洋工程学科教学改革论坛等相关学术交流活动。筹备会后，与会代表详细考察了相关场地和设施。

6、“海上核盾牌——核潜艇知识讲座”顺利举行

3月24日上午，“海洋情怀·强国梦想”系列讲坛活动第十六期暨第十二期红船讲坛在船舶海洋与建筑工程学院学生创新中心船建分中心成功举行。本次活动邀请到了中船集团首席专家、第七一九研究所党委委员张锦岚作为演讲嘉宾，给同学们带来了一场题为“海上核盾牌——核潜艇知识讲座”的专题报告。中船集团第七一九研究所艾昶宏主任，高级工程师何鹏，上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院教学顾问高捷、党委副书记宋续明、中国海洋装备工程科技发展战略研究院秘书长柳存根参加了本次活动。上海交通大学相关学科专业的80余名师生聆听了本次讲座。

建设海洋强国，是中国特色社会主义事业的重要组成部分。习近平同志在党的十九大报告中指出：“坚持陆海统筹，加快建设海洋强国。”潜艇是能够在水下运行的舰艇，是公认的战略武器，是大国重器和海上核盾牌。张锦岚老师从国家海洋强国战略的高度说起，为大家详细介绍了潜艇发展史上的五个里程碑及其带来的技术和革新，从不同的方面和角度阐释了潜艇的发展史。他通过包括二战期间的“狼群技术”、马里亚纳海战和马岛战争等在内的一系列实例，生动地说明了核潜艇在国际形势下的作用。

由于核潜艇有着如此重大的战略意义，“核潜艇，一万年也要搞出来”，毛主席这句著名的话成为了中国核潜艇建设的动员令和号召书。上个世纪六十年代，在中国一穷二白且面临封锁的形势下，国内依靠自主力量，从最基础的理论开始钻研，将核潜艇的技术难关一个个突破，中国也成为了世界上第五个拥有战略导弹核潜艇的国家。张

锦岚老师通过讲解核潜艇的结构和原理，从双壳体结构、浮潜原理、声纳系统和通信系统等各个方面展示了核潜艇的相关知识，也让同学们更深入了解到建设核潜艇的技术水平。

在结束语中，张锦岚老师通过学院著名校友黄旭华院士的事迹，向大家阐明了核潜艇精神，即自力更生、艰苦奋斗、大力协同、无私奉献。他由衷地向在场的同学们提出希望，愿大家能够传承报国之志，涵养家国情怀，为早日实现“海洋强国”的目标而努力学习，勤奋拼搏！

在同学们的热烈掌声中，本次活动圆满结束，宋续明副书记代表船建学院向张老师赠送交大纪念盘。日后，双方还将进一步加强合作交流，在党建联建、联合培养、兼职导师、实习实践、资助育人、课程思政等多领域全面深度合作。

7、祖国强盛，我的责任！船建学院开展 2021 届毕业研究生远航教育座谈会

2021 年 3 月 26 日下午，船舶海洋与建筑工程学院 2021 届毕业研究生远航教育活动在木兰楼 A1002 顺利召开。上海交通大学原副校长李润培先生以“祖国强盛·我的责任”为主题与毕业生党员进行了交流和分享。船建学院党委书记周薇、党委副书记宋续明、学院校友工作联系人魏燕、学院思政老师蒋雨航出席此次活动。活动由党委副书记宋续明主持。

今年是中国共产党成立 100 周年，也是上海交通大学成立 125 周

年。百年交大的历史是一部始终和国家命运紧密相连的发展史，是一部与民族振兴交相辉映的创业史！学习交大历史，传承交大精神，对每一位即将离校的毕业生党员而言，都有着重要的意义。

本次远航教育特别邀请到了上海交通大学副校长李润培为同学们讲授党课。李润培先生是船建学院 1964 届校友，后来又曾先后担任上海交通大学船舶与海洋工程系系主任、船舶与海洋工程学院院长等职务，是交大船建学院发展和壮大的亲历者、见证者和实践者。

座谈会上，李润培先生结合自身经历，向大家生动讲述了交大建造我国首座世界一流海洋深水试验池、集中力量参与胜利油田海上移动式钻井平台攻关等一系列故事。通过这些娓娓道来的案例，同学们深刻感受到了老一辈交大船建人积极投身国家海洋强国建设，艰苦奋斗、勇挑重担、敢为人先的精神品质。李润培先生还鼓励在场的党员同学，在毕业后深入到国家重点行业 and 单位一线，继承和发扬交大船建人的优良传统，下得去，留得住，为中国特色社会主义现代化建设贡献自己的力量。

李校长的讲话，让毕业生们深受鼓舞。硕士 2018 级第五党支部书记杨冲霄同学作为优秀党员毕业生代表发言。他表示，即将离开校园，进入到更广阔的天地中，他们不会忘记“饮水思源，爱国荣校”的校训。他们会勇于担当，胸怀天下，将个人理想与祖国发展相结合，承担起时代赋予他们的责任和使命。

在全党上下火热开展党史学习教育之际，学院党委书记周薇向毕业生代表赠送书籍《中共党史简明读本》，鼓励学院毕业生党员深入

学习党史，进一步坚定理想信念。

随后，周薇书记向 2021 届毕业研究生党员寄予了殷切的希望。她表示，船建学子要传承和发扬交大人的优良传统，在迈入工作岗位后，不忘初心，牢记使命，即便遇到困难和挫折，也能直面挑战，学会坚守，祖国建设贡献自己的青春和热血。

活动最后，硕士 2018 级第三党支部书记叶星宏带领全体毕业生党员重温入党誓词。面对鲜红的中国共产党党旗，全体党员同志以坚定有力的宣誓声提醒自己坚守党的理想和信仰，牢记党员的使命和责任，在未来的岗位上做好自己的职责，实现自己的入党誓言。

通过本次远航教育活动，同学们进一步了解了船舶专业的发展历程和老一辈船建人求真务实、努力拼搏、敢为人先、与时俱进的精神品格，对于如何做到不忘入党初心、牢记党员身份、践行党员责任有了更深的认识和体会。相信他们在离开交大校园后，将不断坚定理想信念、涵养家国情怀，以实际行动投身实现中国梦的伟大实践中。

8、船建学院 2021 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式顺利举行

3 月 27 日下午，上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院 2021 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在木兰船建大楼 A200 报告厅举行。

辽宁舰总设计师、中国工程院院士、学院知名院友朱英富学长，学院党委书记周薇，副书记宋续明，副院长杨健，副院长、船舶与海洋工程系系主任薛鸿祥，副院长、工程力学系系主任王本龙，院长助理、船舶与海洋工程系副系主任王鸿东，工会主席、工程力学系副系

主任刘铸永，土木工程系系主任陈锦剑，交通运输工程系副系主任杜守继，导师代表、土木工程系教授周岱，研究生教务办主任刘蓉洁，校友工作负责人魏燕，2021届研究生年级思政查芳灵、蒋雨航、史舒婧，以及200余位毕业生出席。仪式由学院党委副书记宋续明主持。

毕业生们首先观看了2021届毕业研究生纪念视频。回顾在交大的校园生活，充满了青春和美好，同学们在这里探索科研课题、学习知识本领、感受多彩生活、憧憬未来人生，和学院一起奋斗，一起成长。学院见证了同学们的成熟进步，同学们见证了学院的发展壮大。

学院党委书记周薇代表船建学院向全体毕业生表示了热烈的祝贺。周书记回顾了与同学们一起关注国家时政、一起为建设祖国而奋斗的时光，为学子们的努力与成长感到骄傲的同时，也表达了对毕业生的美好祝福和殷切期望。同时，周书记分享了“船建精神”的内核，号召学子们以黄旭华学长、朱英富学长为榜样，牢记饮水思源的校训，传承船建人的精神。

随后，毕业生们观看了老师与家长祝福视频。船工系邹早建教授、力学系刘锦阳教授、土木系陈锦剑教授，交通运输系戴磊副教授一起祝福毕业生们毕业快乐，并希望毕业生们持续深耕专业领域，在工作单位中进一步实现人生价值。家长们通过视频的形式传达了对子女的期待与关爱。

土木工程系教授周岱作为导师代表发言。周教授从“上、海、交、通、大、学”六字与同学们一起探讨应当“做什么样的人、做什么样的事”。他希望同学们在走出校园后，依旧能成为所在群体中的精英，

明辨是非、主张正义、心系家国；做有良知、责任和担当的人；做新时代的栋梁，成为国家、社会、行业的领跑者。

本届毕业生中，有 18 人获评上海市优秀毕业生，52 人获评上海交通大学优秀毕业生。学院副院长薛鸿祥为优秀毕业生颁奖。

班级理事承载着母校与班级的重托，未来将会密切保持与母校、母院的联系，以高度的责任心和奉献精神，为校友工作做出积极贡献。中国工程院院士朱英富学长为 2021 届研究生班级理事颁发证书。

船舶与海洋工程系硕士毕业生于金恒作为 2021 届毕业研究生代表发言。他将自己所学专业与职业选择相结合，毕业后加入中船集团第 701 研究所工作。他表示，将用自己的专业知识，为国家船舶事业的发展贡献力量。“以青春为马，与时代共进”是这一代青年学子的铿锵精神。

在激昂的乐声中，2021 届硕士毕业生学位授予仪式正式开始。党委书记周薇，副院长杨健、薛鸿祥、王本龙，导师代表周岱，以及王鸿东、刘铸永、陈锦剑、杜守继等各系老师共同为毕业生们颁发了学位证书。全体毕业生依次上台，接受学位并与导师合影留念。

在与母校临别之际，毕业生们为学院精心准备了一份特殊的礼物，以表达对学院的感激之情。毕业生代表吴思源、陈培智同学上台，向学院赠送了一份水晶纪念碑。它刻画了 2021 届全体研究生的毕业论文题目，见证了学生们在木兰楼砥志研思的日日夜夜，凝聚了院里老师们的谆谆教诲。周薇书记上台代表学院接受礼物，祝福毕业生前程似锦。

新一届的校友们，美好的未来等待着你们努力探索和开拓！也欢迎常回家看看，再相逢仍是少年！

9、朱英富院士莅临船建学院与毕业研究生交流座谈

2021年3月27日下午，辽宁舰总设计师、中国工程院院士、学院知名院友朱英富学长莅临船建学院，与即将赴中国舰船研究设计中心（701所）就业的学校2021届毕业研究生进行了交流座谈。船建学院党委书记周薇、党委副书记宋续明、副院长薛鸿祥参加了本次交流。

朱英富院士与在场的同学们亲切地围坐在一起，深情地和大家分享了自己在交大求学时的点滴往事。他表示，“起点高、基础厚、要求严、重实践”是交大一以贯之的教风学风，让他在学生时期就养成了勤奋好学的习惯和严谨务实的工作作风。在交大求学时候打下的扎实基本功也让他后来在701研究所工作的50多年间能够快速适应各种变化，直面各种困难和挑战。因此，他殷切鼓励即将入职的同学们要适应环境变化，不怕枯燥，从基础工作做起，不断锻炼和提升能力，掌握系统性思维，融会贯通。

座谈会的气氛亲切融洽，现场同学都纷纷和朱英富院士进行了进一步的深入交流。就同学们非常关心的“辽宁舰”设计问题，朱院士以幽默风趣的语言，回忆和讲述了自己带领团队，以系统性思维，协调和组织多个部门通力合作，攻克航母研制过程中技术难关的情景。同时，不少同学关心中国军舰未来发展的前景以及自身能在这一进程中发挥的作用。朱院士以其总设计师的角度，结合我国海洋强国战略，

生动阐释了海洋安全形势与经济形势的密切关系，并认为未来海洋强国的任务非常多，年轻一代大有可为。

朱英富院士寄语即将毕业的研究生们，要始终牢记交大“饮水思源，爱国荣校”的校训，要在工作中脚踏实地实现报效祖国与担当责任。同时，他希望学弟学妹们“不求成名，但求成才”，把交大精神在701所进一步发扬和传承。

据悉，船建学院2021届毕业研究生中，共有16名学生赴中国舰船研究设计中心（701所）就业。通过与朱英富院士面对面的深度交流，同学们更加明晰了未来的前进方向，立志在行业里扎根，为祖国的海洋强国事业贡献自己的力量。