

信息周报

党政综合办公室编

2019 年第 7 期（总第 7 期）

2019 年 6 月 24 日

- 1、中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰调研海洋工程国家重点实验室
- 2、学院两名党员获上海市教卫工作党委系统“两优一先”表彰
- 3、学院召开春季学期基层党建工作研讨会
- 4、学院获 2019 年度学校大学生发展研究院思政创新发展研究重点课题立项
- 5、学院举行 2019 届优异学士学位论文评审答辩会
- 6、学院召开上海交通大学课程建设与课程评价院系巡回宣讲会
- 7、2019 年度本科招生宣传动员大会举行
- 8、学院 3 门全英文研究生课程入选学校“双一流”研究生优质课程建设项目
- 9、交大学子在第十二届“全国周培源大学生力学竞赛”（个人赛）中喜获佳绩
- 10、学院团委召开学生科创骨干座谈会
- 11、船建学院师生赴中国船级社上海分社走访交流

1、中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰调研海洋工程国家重点实验室 6月17日下午，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰在上海调研期间来到上海交大。在船舶海洋与建筑工程学院，孙春兰听取了学校总体情况及特色科研工作的简要汇报，调研了海洋工程重点实验室、学校深海重载作业装备集成攻关大平台，参观了上海交大研制的系列海上大型绞吸疏浚装备模型。孙春兰指出，高校是我国原始创新的主渠道和创新人才培养的主阵地，越是在外部不确定因素增多、党和国家事业发展的关键时刻，越要发扬自立自强的精神，以压力促变革，激发自主创新的骨气和志气，加强关键核心技术集中攻关，尽快实现重大突破，主动为国家和民族的发展出力争光。

2、学院两名党员获上海市教卫工作党委系统“两优一先”表彰 6月18日，上海市教卫工作党委系统“两优一先”拟表彰对象名单公布，学院党委委员、党政办主任朱惠红获优秀党务工作者称号，硕士生17级第五党支部书记赵伟杰获优秀共产党员称号。据悉，此次全校八名党员入选，船建学院占据四分之一。（党政综合办公室）

3、学院召开春季学期基层党建工作研讨会 6月19日船建学院召开2019年春季学期基层党建工作研讨会暨第四次教工党支部书记例会。会议邀请校党委组织部副部长周鹏解读《中国共产党党员教育管理工作条例》、《中国共产党支部工作条例（试行）》，学院党委委员与各教工党支部书记、支委班子成员、学生党建负责人等就推进新时

代基层党支部建设进行交流和研讨。周鹏先后从两个《条例》制定的背景、意义、基本精神进行解读，同时结合高校党建工作规律和特点，提出关于做好党支部书记和做好党员教育管理工作的思考和建议。流体力学教工党支部书记郭晓宇及硕士生 17 级第五党支部书记赵伟杰，分别结合工作学习实际情况，就如何围绕中心工作开展党建进行主题发言。全国高校“双带头人”、海洋工程实验室党支部书记肖龙飞，力学系系主任、流体力学党支部副书记王本龙，固体与一般力学党支部书记蔡国平等针对两个《条例》学习和基层党建重点任务推进情况进行了交流发言。会议还就如何落实学院党委委员联系教工党支部制度、“不忘初心”专题党课的组织工作等进行了布置。院党委书记周薇总结表示本次研讨会结合学院实际，抓住党建工作的痛点和难点，在学习、分享和交流中，产生了非常深刻的思考。希望各支部进一步加强沟通，交叉融合、解决问题，促进支部工作再上台阶。（党政综合办公室）

4、学院获 2019 年度学校大学生发展研究院思政创新发展研究重点课题立项 6 月 17 日，2019 年度上海交通大学大学生发展研究院思政创新发展研究课题立项名单公示。由学院党委书记周薇负责的课题《引领激发专业教师从事思政工作的方式研究》获重点课题立项。期待与专业教师们携手，共同探寻大学生成长规律方向，帮助学子砥砺前行第一等品行，成就第一等人才。（学工办）

5、学院举行 2019 届优异学士学位论文评审答辩会 6 月 17 日下午，船建学院 2019 届优异学士学位论文院内评审答辩会在木兰楼 A211 会议室举行。共有七位优秀学生被各专业推选参加此次答辩，答辩各环节开展井然有序，学生论文陈述图文并茂、层次分明，回答问题逻辑清晰、有理有据，评委针对性的点评和专业化的建议对学生后续学习与研究都大有裨益。经过审定，评审组一致推荐徐乃李同学的《纳米流体同相——异相化学反应模型》（指导教师徐航）、况利民同学的《垂直轴风力机及支撑结构的风致响应与疲劳分析》（指导教师周岱）共两篇毕业设计（论文）参加学校 2019 届“上海交通大学优异学士学位论文”评选。（本科生教务办）

6、学院召开上海交通大学课程建设与课程评价院系巡回宣讲会 6 月 19 日，“上海交通大学课程建设与课程评价院系巡回宣讲会”在我院木兰楼 A1008 召开。本次宣讲会由教务处联合教育技术中心、在线教育中心举办，旨在通过深入各个学院开展宣讲，进一步加强我校课程建设，结合教育部实施一流课程“双万计划”，帮助学院老师更好的理解教育部双万计划、canvas 系统、线上线下混合式教学模式以及新课程评教系统。通过本次宣讲，我院今后将进一步推动在金课建设、线上线下混合式教学、课程评教系统等方面的改革与发展，持续提升本科人才培养质量，真正落实“立德树人”根本任务。（本科生教务办）

7、2019 年度本科招生宣传动员大会举行。一年一度火热的招生工作即将启动，我院承担了江苏、河北、新疆的本科生招生工作，招生工作量面广，准备工作早已紧锣密鼓地开展。6月19日，学院组织召开了“2019年度本科招生宣传动员大会”，会议由袁敏主持。在确保各地招生队伍人数的同时，招生“老将”们纷纷出马，各领其职，具体工作安排妥当落实，招生材料逐队分发。此次动员会即保证了充足的装备物资，又武装了招生队伍的中心思想的。一支“粮草”充足的招生“雄狮”整装待发。（本科生教务办）

8、学院3门全英文研究生课程入选学校“双一流”研究生优质课程建设项目6月13日，经过教师申报、学科排序、学院推荐和学校评审，“变分原理与有限元方法”、“断裂力学”和“现代船舶结构设计”三门全英文研究生课程获得学校“双一流”研究生优质课程建设项目立项。该项目将采取动态资助模式，设置了考核指标，鼓励项目负责教师以提高课程质量为中心，加强对课程建设的长远和系统规划，学院和学科统一谋划推进课程建设。“双一流”研究生优质课程建设项目为进一步提高研究生课程教学质量，优化研究生课程体系，充分体现研究生课程为学校培养创新人才的支撑作用发挥了积极作用。（研究生教务办）

9、交大学子在第十二届“全国周培源大学生力学竞赛”（个人赛）中喜获佳绩6月16日，中国力学学会发布了第十二届全国

周培源大学生力学竞赛（个人赛）获奖名单，我校学子获全国一等奖六项、二等奖四项，创造了交大参赛以来的历史最好成绩。船建学院力学系张泽宇、徐鸿、马子琦获一等奖，船舶与海洋工程系刘鑫旺、力学系孙昊获二等奖。据悉，个人赛成绩优秀者，经过选拔后将代表我校参加 2019 年 8 月份举行的“周培源大学生力学竞赛”团体赛。期待交大学子再创佳绩。（学工办）

10、学院团委召开学生科创骨干座谈会 6月19日中午，为提升学生科技创新能力，配合学生创新中心船建分中心建设，充分了解学生在科创过程中的切实需求，船建学院团委组织召开了学院学生科创骨干座谈会。会议鼓励大家积极为学生创新中心船建分中心的建设献计献策，充分利用学院提供的科创资源，为科技强国战略注入船建智慧。（学工办）

11、船建学院师生赴中国船级社上海分社走访交流 6月17日，船建学院组织学生到中国船级社上海分社走访交流。此次走访交流活动使同学们对以前较为陌生的船级社有了切身的感受，对将来的职业选择和发展方向有了更深刻的思考。同学们纷纷表示了对中国船级社的向往，希望跟随前辈们的足迹，为建设海洋强国贡献力量。（学工办）