

信息周报

党政综合办公室编

2019 年第 3 期（总第 3 期）

2019 年 5 月 17 日

- 1、学院成果获 2018 年度上海市科学技术奖励
- 2、学院与中建八局签署校企合作协议
- 3、学院与中远海运重工有限公司举行座谈交流会
- 4、船舶性能党支部召开主题党日活动
- 5、学生党员赴中国航海博物馆开展支部共建活动
- 6、本科教务办组织进行院内一流专业建设点推荐评选会议
- 7、本科教务办组织各系启动上海市教委重点课程申报和验收工作
- 8、学院举行研究生专业课程试讲评定会
- 9、学院统一开展 2019 年春季学期博士生资格考试工作
- 10、学院召开 2019 级研究生培养方案修订工作研讨会
- 11、学院启动 2019 年上海市人才发展资金资助申报工作
- 12、学院对通过上海高校特聘教授校内评审的申报人进行公示
- 13、交大-密西根船海方向 4+1 本硕连读项目签约
- 14、第二届 CMHL 船舶与海洋工程计算水动力学专题研讨会召开
- 15、国家电网福建省电力物资公司领导一行拜访交通运输工程系

1. 学院成果获2018年度上海市科学技术奖励。5月15日上午，2018年度上海市科学技术奖励大会召开，隆重表彰为上海科技创新事业和经济社会发展作出突出贡献的科技工作者。由上海交通大学牵头完成项目“深水钻井隔水管涡激振动预报及抑制关键技术创新与应用”（第一完成人：工程力学系王嘉松）、“功能梯度金属/陶瓷复合材料结构非线性行为和力学特性研究”（第一完成人：工程力学系退休教师沈惠申）分获“上海市科技进步一等奖”和“上海市自然科学二等奖”。（信息员：工程力学系）

2. 学院与中建八局签署校企合作协议书。2019年5月11日下午，上海交通大学-中建八局校企合作签约仪式在中建八局总部会议室举行。院党委书记周薇带队参加本次交流会。此次会议标志着上海交大和中建八局开启了全方面合作的新篇章，双方产学研全方位合作将为企业的发展注入源源不断的动力。院党委书记周薇、院长助理杨健共同为中建八局张晓勇、惠乐怡、亓立刚、郜伟颁发职业发展导师聘书，副院长唐文勇与中建八局人力资源部总经理惠乐怡共同签署《校企合作协议书》，党委副书记宋续明向中建八局授牌设立“协同育人实习实践基地”。上海交通大学与中建八局作为“双一流”建设高校和国有大型投资建设集团，双方成立长期战略合作伙伴关系，开展全方位、深层次、多形式的校企合作，将继续促进双方的人才培养和科技进步共同发展。（信息员：学生工作办公室-张奕民）

3.学院与中远海运重工有限公司举行座谈交流会。5月14日，中远海运重工有限公司梁岩峰总经理一行到上海交通大学船建学院访问交流。船建学院院长杨建民，党委书记周薇，副院长唐文勇，党委副书记宋续明，院长助理陈震，船舶与海洋工程系、科研办、学工办、船舶设计所、海洋工程团队等单位负责人参加座谈交流。周薇对许立荣一行的到来表示欢迎，唐文勇介绍了学院的总体情况和船舶与海洋工程学科发展情况。杨建民介绍了船建学院海上实测技术研究与应用情况。近年来，上海交大与中远海运重工有限公司在多个领域开展了广泛的合作，杨建民表示，上海交大将充分发挥自身的科技和人才优势，为中远海运重工和国家船海领域的发展贡献力量。期待学校与中远海运重工进一步深化各领域的全面交流合作，实现优势互补、共同发展。（信息员：科研办—鲁佳宝）

4.船舶性能党支部召开主题党日活动。本次主题党日活动结合实验课程开设，学习讨论新形势下如何利用实验室更好地开展教书育人，活动由支部书记邓德衡主持。针对新形势及支部内实际情况，为提升教书育人效果，支部成员对《船舶原理实验》课程现场教学及创新进行了积极讨论。（信息员：船舶性能支部-代焱）

5.学生党员赴中国航海博物馆开展支部共建活动。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，推进党的基层组织活动方式创新，加强基层党组织建设，又值中国人民海军成立70周年，5月15日下午，学院本科第二联合党支部、硕士18级

第五党支部与中国航海博物馆第七党支部开展了以“纪念人民海军成立 70 周年”主题的共建活动。活动分为参观航海博物馆、参观海军 70 周年特别展和支部座谈交流三个部分。（信息员：学生工作办公室-张奕民）

6.本科教务办组织进行院内一流专业建设点推荐评选活动。

5月9日，本科教务办组织了院内一流专业建设点推荐评选活动，周薇、杨建民、汪学锋、陈锦剑、王本龙、李朝阳、陈俐、程斌、刘铸永、尹静波、袁敏、田娜等参加了此次会议。大家围绕4份申报书内容展开了关于“一流专业建设点”评选标准的交流与探讨，提出并统一了富有建设性的修改及调整意见。（信息员：本科教务办-曹轶）

7.本科教务办组织各系启动上海市教委重点课程申报和验收工作。

5月10日，船建学院本科教务办组织各系启动了上海市教委重点课程申报和验收工作，经过对申报课程的深入研究和仔细讨论，决定推荐《结构力学（B类）（1）》和《船舶与海洋工程试验研究》这两门课参评上海市教委重点课程申报项目。（信息员：本科教务办-曹轶）

8.学院举行研究生专业课程试讲评定会。

5月13-14日，学院举行了两场研究生专业课程试讲评定会，8位新担任及新开设研究生课程的教师参加，试讲评定会由陈龙珠、寇新建、龚景海、宋晓冰、杨健、张振南等6名研究生培养督导和具有丰富教学经验的专业教师担

任评定专家。专家从学识水平、授课语言表述、教学目标、前期准备、教学方法和建设基础等方面对新教师及课程进行认真的评定和详细的指导。专家指出了一些新教师的共性问题，如应适当放慢讲课速度、加强课堂互动、注重学生理解、引导学生思考等等；同时也对新教师的备课、PPT、板书、教材、授课语言、考核方式、课程定位等方面进行了详细的指导。最终，8位教师及相应课程均通过了试讲，后期将会上报学院学位评定分委员会及研究生院，审批通过后将列入2019级研究生培养方案。（信息员：研究生教务办-李鹏萍）

9.学院统一开展2019年春季学期博士生资格考试工作。5月7-10日，在学院的统筹推进下，船舶与海洋工程、土木工程、力学三个学科集中开展了2019年春季学期博士生资格考试工作，共有51名符合资格考试申请条件的博士生参加。为进一步提高博士生培养质量，学院首次实施以系或梯队为单位统一组织开展博士生资格考试工作，本次资格考试分为笔试和面试两个环节。学院对资格考试的考核方式、考试内容、成绩评定等制定了更为细化的要求，在规范博士生培养环节的质控管理、健全博士生培养过程考核及分流考核机制方面起到了促进作用。（信息员：研究生教务办-李鹏萍）

10.学院召开2019级研究生培养方案修订工作研讨会。5月14日下午，船建学院2019级研究生培养方案修订工作研讨会在木兰楼B801会议室举行。研究生教务办刘蓉洁就本次培养方案修订工作做了介绍，主要包括2019级研究生培养方案修订工作的注意事项和

2019 级工程博士培养方案制定工作两大部分。从分类修订培养方案、培养方案各模块内容介绍、成绩绩点规则和要求、《学术写作、规范与伦理》课程改革、2019 级研究生课程学习要求变化等方面进行了详细解读。此外，本次会议还就与培养方案相关的课程编码调整工作、制定学术论文负面清单、建立学院硕士生学位论文双盲评议专家库等事宜进行讨论并形成了初步意见，接下来将进一步开展相关工作。（信息员：研究生教务办-李鹏萍）

11.学院启动 2019 年上海市人才发展资金资助申报工作。5 月 7 日，学院启动 2019 年上海市人才发展资金资助申报工作，5 月 13 日人力资源办公室组织学院专家对申报人材料进行通讯评审，根据专家投票结果，学院向学校人力资源处提交候选人申报材料。（信息员：人力资源办公室-聂琳琳）

12.学院对通过上海高校特聘教授校内评审的申报人进行公示。4 月 23 日，学院启动 2019 年上海高校特聘教授（东方学者）遴选、申报工作，5 月 8 日人力资源办公室组织学院专家对申报人进行评审排序并报学校。5 月 10 日学校公布校内评审结果，学院对通过校内评审的申报人进行了公示。（信息员：人力资源办公室-许闪闪）

13.交大-密西根船海方向 4+1 本硕连读项目签约。近日，我院船海系与密西根大学船海系在密西根安娜堡围绕学生本硕连读建立了合作关系，签署了该协议，双方校长见证了签约仪式。此次合

作关系的建立，将进一步提高我院中外合作办学层次。我院将以国际化方式积极对外合作，惠及学校发展，促进学生在世界舞台上自我锻炼与提高。双方将共同致力于打造世界一流的科研和教育机构，为行业输送具有国际竞争能力的高端人才。（信息员：国际化与对外发展办公室-高艺）

14.第二届 CMHL 船舶与海洋工程计算水动力学专题研讨会召开。2019年5月8日，第二届CMHL船舶与海洋工程计算水动力学专题研讨会在上海交通大学闵行校区木兰船建大楼B808会议室召开。本次研讨会由上海交通大学船舶与海洋工程计算水动力研究中心（CMHL）主办，来自美国爱荷华大学，大连理工大学，天津大学，浙江大学，武汉理工大学，西北工业大学，大连船舶设计院，武汉体育学院，上海交通大学等10多家单位的40多位专家、教授、学者、研究员和博士生参加了研讨会。本次大会一共有一个大会议报告和七个主题报告，都引起了与会人员高度兴趣，与会学者围绕船舶与海洋工程计算水动力学的基础计算理论、核心关键技术、自主软件开发、应用设计优化等问题进行了热烈讨论和交流，碰撞出了众多思想火花和新颖思路。（信息员：水下工程团队）

15.国家电网福建省电力物资公司领导一行拜访交通运输工程系。5月9日下午，国网福建省电力物资公司副总经理方立一行到访交通运输工程系，就合作开展泛在电力物联网规划以及全省电力物

资仓储体系规划事宜与学院领导以及交通运输工程系领导进行了深入交流研讨。（信息员：交通运输工程系-戴磊）