

# 信息周报

党政综合办公室编

2019年第1期（总第1期）

2019年4月26日

---

1. 学院召开春季学期第二次支部书记例会
2. 海洋工程实验室党支部开展党纪学习专题活动
3. 行政教工党支部与本科生党支部开展共建交流座谈会
4. 学院召开春季学期第一次宣传工作会议
5. 学院举行在线课程建设研讨会
6. 海龙 III 号无人遥控潜水器圆满完成自然资源部大洋环球第 52 航次第三航段的科学考察任务
7. 海洋装备战略研究院召开“2018 年立项咨询项目中期检查评审会”
8. 学院与招商局重工签署合作协议
9. 学院开展 2019 年优秀青年教师破格聘任正高级职称工作
10. 学院召开长聘教职聘任评审委员会会议
11. 学院校友会筹备会第一次会议顺利召开
12. 学院师生赴招商局重工走访交流并举行职业导师聘任仪式
13. 校学指委赴学院调研学生工作
14. 邓雪原做客望江驿遇见文化会客厅讲解“BIM 技术为上海城市精细化管理带来无限机遇与挑战”

**1、学院召开春季学期第二次支部书记例会。**4月17日，学院党政办召开春季学期第二次支部书记例会，传达学习学校组织工作会议精神、分享交流支部建设经验并对近期支部工作进行布置。王喜芳传达《上海交通大学2019年组织工作要点》文件精神，并带领各支部书记学习了学校关于《2019年二级单位党建工作重点任务》文件中的具体内容。海洋工程实验室教工党支部书记肖龙飞教授作《新时代新要求，立足本职做一名合格的党支部书记》报告。薛云云汇报学院2019年春夏学期主题党日活动安排。朱惠红汇报了近期学校宣传工作重点，及学院在信息报送机制、支部风采、国奖背后故事等专项宣传工作的安排。会议最后，王喜芳对近期学院关于支部生活记录册检查、主题党日活动开展等工作进行了布置。（信息员：党政综合办公室-刘怡丹）

**2、海洋工程实验室党支部开展党纪学习专题活动。**4月24日，海洋工程实验室党支部在深水试验池召开党员大会，开展了党纪学习专题活动。支部书记肖龙飞向全体党员传达了学院支部书记例会精神及学校2019年组织工作要点，纪检委员吕海宁做“中国共产党纪律处分条例学习与解读”的专题报告。支部党员和团队新进党员同志均参加了此次主题党日活动。（信息员：海洋工程实验室党支部-寇雨丰）

**3、行政教工党支部与本科生党支部开展共建交流座谈会。**为加强行政支部管理服务效能，提升管理育人、服务育人水平，4月24

日，行政教工党支部与本科生党支部开展共建交流座谈会。行政党支部书记、委员和各党小组代表，与大二到大四年级的各专业学生党员进行了深入交流。学生党员提出了关于课程设置、教材、培养计划、学院学生日常管理等方面提出了宝贵的意见和建议，行政支部老师给予积极地回应，提出要在今后工作中进一步改进工作作风，加强与学生的沟通交流，为学院人才培养工作上水平作出应有的贡献。（信息员：行政教工党支部-薛云云）

**4、学院召开春季学期第一次宣传工作会议。**4月18日，学院党政办召开春季学期第一次宣传工作会议，各支部宣传委员和各办公室宣传联络员参加会议。王喜芳分析了新形势下宣传思想工作的新态势、新要求，对进一步加强学院宣传思想工作提出要求，对学院的宣传工作思路和方向进行总体部署。王喜芳提出从保障理论学习制度、重视宣传阵地平台、加强宣传队伍建设三个方面细化优化和强化学院的宣传工作。朱惠红带领与会人员学习了学校宣传工作会议精神，刘怡丹对“国奖背后的故事”宣传活动进行了汇报、和与会人员就如何做好学院信息报送工作进行了讨论，祝恒平对支部风采展示相关工作进行了汇报。与会人员对学院宣传工作进行了热烈的讨论，表示将认真传达会议精神，落实各项宣传工作，凝聚力量服务学院发展。（信息员：党政综合办公室-刘怡丹）

**5、学院举行在线课程建设研讨会。**4月17日，学院本科教务办

组织召开了在线课程建设研讨会暨在建在线课程建设经验分享及院级在线课程立项评审会，会上 5 门课程被批准立项。会上，刘西拉指出，无论做怎样的教学改革，都要始终坚持以学生发展为中心，以培养学生能力为目标。夏利娟总结，在线教学已经成为当今高校教学发展的重点，我们要抓住在线课程建设的机会，充分发扬我院传统专业学科优势。（信息员：本科生教务办-曹轶）

**6、海龙 III 号无人遥控潜水器圆满完成自然资源部大洋环球第 52 航次第三航段的科学考察任务。**（信息员：水下工程研究所党支部-苏婧）

**7、海洋装备战略研究院召开“2018 年立项咨询项目中期检查评审会”。**会议主要审议了《我国远洋渔业装备发展战略研究》和《海洋强国指标体系研究》两个咨询项目的中期执行情况，评审内容主要包括是否按任务书计划开展工作、阶段性成果是否与计划相符、项目经费执行情况等方面。另外，《中国海底矿产资源开发的发展对策研究》、《中国极地海洋装备发展策略与建议》两个咨询项目也进行了汇报并作研讨。与会专家均提出建设性意见。（信息员：海洋装备战略研究院-张海霞）

**8、学院与招商局重工签署合作协议。**4 月 19 日，船舶海洋与建筑工程学院-招商局重工（江苏）有限公司合作协议签署仪式举行，

双方代表出席会议。杨建民表示，此次合作协议的签订是对过去工作的总结以及对现在和未来需求的对接。希望以此次签约为契机，双方能够在人才队伍与博士后工作站、高端海工技术、豪华邮轮智能制造、船海先进计算等层面上推进合作。姚汝林介绍了招商局重工的总体情况，公司一直致力于海洋工程装备的研发和制造，拥有独立的设计研发团队，具备基本设计、详细设计和生产设计能力。着力于新产品的研发、新市场的研究，打造成国内领先的海洋工程装备研究院，开发高端、前瞻性的海工产品。船建学院院长助理陈震和招商局重工（江苏）有限公司副总经理孙学荣分别代表双方单位签署了合作框架协议。

（信息员：科研办-鲁佳宝）

## **9、学院开展 2019 年优秀青年教师破格聘任正高级职称工作。**

4 月 22 日，人力资源办公室组织学院职务聘任评审委员会专家对申报人材料进行通讯评审，根据专家投票结果，学院对申请人材料在本单位公示一周后向人资处提交候选人申报材料。（信息员：人力资源办公室-黄旖婷）

## **10、学院召开长聘教职聘任评审委员会会议。**

会议讨论了 2019 年度学院首席研究员及特聘教授的申报评聘工作并对申报人进行了投票推荐。后续学院将对通过申报推荐的首席研究员候选人启动国际函评，将通过投票推荐的特聘教授申报人材料报送学校。（信息员：人力资源办公室-黄旖婷）

**11、学院校友会筹备会第一次会议顺利召开。**近日，船建学院校友会筹备会第一次会议顺利召开。1963 届船系校友朱英富院士，1969 届船系校友李长春，1982 届工程力学系校友张伟，1982 届船系校友李湛，1989 届船系校友朱敏骏，1991 届工程力学系校友林涛，1993 届船校友陈国庆，1994 届土木工程系校友史文清等热心校友代表，以及船建学院党委书记周薇，党委副书记宋续明，船海系系主任汪学锋，工程力学系系主任王本龙，土木工程系系主任陈锦剑，交通运输系系主任李朝阳，学院校友事务联系人魏燕共同出席会议。为响应国家海洋强国战略号召，加快多学科交叉融合的新工科建设，增强学院与校友的联系与合作，搭建船建学院校友与校友之间，校友与学院之间，校友与母校之间交流互动的平台，互相促进，互相帮助，共同进步，为母校的发展，为国家的繁荣富强，为向海图强、民族振兴贡献力量，在校友总会和热心校友的支持下，计划成立船建学院校友会。筹备会上，与会人员就学院校友会的组织架构、成员人选、下一步如何开展工作等内容展开了热烈的讨论。会议初步商议，于6月初举办船建学院校友会成立大会。（信息员：国际化与对外发展办公室-魏燕）

**12、学院师生赴招商局重工走访交流并举行职业导师聘任仪式。**4月20日，船建学院组织本科生、硕士生、博士生等五十余人来到招商局重工(江苏)有限公司海门基地走访交流。座谈交流结束，学院聘任招商局重工(江苏)有限公司人力资源总监詹华锋、人力资

源部副经理谭柱荣、人力资源部副经理郭歆、经营部市场经理刘臣、技术部船体室主任张卫、质量管理部经理毛锐、研发中心技术经理张帆等担任船建学院在校学生的职业导师。据悉，船建学院聘任重点单位的企业高管、技术骨干、人力资源等专家担任学生的职业导师，与学生开展各类生涯教育和就业指导工作。职业导师通过自身的工作经历、人生阅历、成功经验与学生进行交流分享，为学生的生涯规划提供指导和帮助；同时，职业导师通过行业报告、专题讲座等形式，向在校生介绍行业发展动态、职业发展环境，帮助学生培养行业情怀，助力学生提升就业竞争力。（信息员：学生工作办公室-张奕民）

**13、校学指委赴学院调研学生工作。**4月17日，校学生处处长侯士兵、学生工作党委书记刘宇空、武装部副部长康健、学生处副处长顾希垚以及学指委思政室、学工办、大学生发展研究院与校团委的负责同志来到船舶海洋与建筑工程学院，就学院学生工作情况进行调研座谈。宋续明做学院学生工作整体情况介绍，重点汇报了联动专业教师参与思政工作，注重建设创新实践育人和网络育人载体，建立以就业引导的三全育人工作体系等特色工作。古莉和赵恺分别做学生党建工作和第十六届挑战杯备赛情况汇报。院长助理、兼职思政教师陈震结合受聘首批专业教师兼职思政以来的工作经历，对学生工作的队伍建设、联动专业教师参与思想政治教育等工作谈了体会。侯士兵充分肯定了船建学院的学生工作，建议学院进一步培养中坚力量，充分布局人才培养，赋予学生课堂知识增值、素质能力增值、认知格局增

值。(信息员：学生工作办公室-张奕民)

**14、邓雪原做客望江驿遇见文化会客厅讲解“BIM 技术为上海城市精细化管理带来无限机遇与挑战”。**2019 年 4 月 15-20 日 上海市土木工程学会计算机应用专业委员会与东方财经浦东频道联合推出“数字建筑，智慧建造”系列节目，上海交通大学 BIM 研究中心执行主任邓雪原做客望江驿遇见文化会客厅，讲解“BIM 技术为上海城市精细化管理带来无限机遇与挑战”。邓雪原从 BIM 技术、BIM 的发展现状及趋势、城市精细化管理的意义、困难和挑战等几个方面讲解 BIM 技术作为一种先进的模型技术，在帮助城市精细化管理的过程中将发挥重要的作用。(信息员：土木系结构教工党支部-包艳)