

信息周报

党政综合办公室编 2020 年春夏学期第 8 期（总第 31 期） 2020 年 5 月 22 日

- 1、船建学院召开 2020 年春季学期第 1 次党委扩大会暨党支部书记例会
- 2、学院两项成果获 2019 上海市科学技术奖
- 3、本科教改：“在线课程立项”、“虚拟仿真实验申报”工作
- 4、学院召开 2020 年度第四次学生党支部书记例会
- 5、学院学生培养工作团队获“共青团号”称号
- 6、第九届上海交通大学“思源杯”交通运输科技大赛顺利举行
- 7、学生创新中心船建分中心计划 OpenBIM 设计作品竞赛启动

1、船建学院召开 2020 年春季学期第 1 次党委扩大会暨党支部书记例会

5 月 20 日，船建学院召开 2020 年春季学期第 1 次党委扩大会暨党支部书记例会，会上总结学院“不忘初心、牢记使命”主题教育工作，部署 2020 年党建工作重点任务。

院党委副书记王喜芳作学院“不忘初心、牢记使命”主题教育总结报告。王喜芳指出，主题教育开展以来，学院牢牢把握学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主线，切实贯彻落实总要求，统筹推进学习教育、调查研究、检视问题、整改落实四项重点措施贯穿始终，既抓学习教育又抓工作推进，既抓解决问题又抓凝聚人心，在理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率等方面取得了重要阶段性成效。王喜芳强调，要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为长期任务，继续强化理论武装，拓宽学习广度和深度；要抓好重点任务，推进整改落实，坚定深化综合改革；要抓好主题教育制度化，持续激励师生党员勇担使命；要深化求真务实的工作作风，进一步提高学院治理能力和管理服务水平，把解决困难难点和推动学院中心工作有机统一起来。随后，王喜芳通报 2019 年度教工支部述职评议情况，部署 2020 年学院党建工作重点任务，组织员薛云云对近期学院党建重点工作安排进行详细介绍。

会议最后，周薇传达了学校全面从严治党工作会议精神，并对学院 2020 年度党风廉政建设和党内监督重点工作任务进行部署。周薇

强调，全体党委委员和支部书记要强化责任意识，统一思想，提高认识，将各自分管业务工作与全面从严治党工作同安排、同部署、同落实。周薇表示，基层支部工作任务繁重，感谢各位支部书记的辛勤付出，学院党委将继续和全体支部加强交流和沟通，一同把学院的基层党建工作做好做实，着力提升学院整体实力。（报送：党政办-刘怡丹）

2、学院两项成果获 2019 上海市科学技术奖

5月19日上午，2019年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心召开，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。本年度共授奖308项（人），上海交通大学共有33项第一完成单位成果（人）获得表彰。其中船建学院两项第一完成单位成果（人）获得表彰：土木工程系教授周岱牵头项目“多柱体系统非线性流固耦合效应机理与流动性控制”获得上海市自然科学奖一等奖，船舶与海洋工程系教授杨建民牵头项目“大型海洋平台性能监测和安全预警关键技术及应用”获得上海市科技进步奖一等奖。（报送：科研办、船舶与海洋工程系、土木工程系）

3、本科教改：“在线课程立项”、“虚拟仿真实验申报”工作

为进一步深化我院教育教学改革，助力“双一流”建设，不断提高本科人才培养质量，4月27日起，学院积极开展“上海交通大学第三批在线课程建设立项申报工作”，组织动员近年来建设成效显著、教学效果优良的课程积极申报，经学院推荐四门申报课程已提交学校

评审。后续针对立项获批课程，学院将配合学校组织申报和参与建设的老师参加在线课程教学设计、教学运行、视频制作、混合式教学设计与实践等内容的“线上培训”。

同时，校级虚拟仿真实验建设立项工作也在积极推进中，各系教师踊跃申报，此次共收到7份虚拟仿真实验建设项目的立项申请，经学院专家评审现已全部推荐至学校，后续学校将组织评审工作，通过遴选的项目学校将予以支持建设。（报送：本科教务办-曹轶）

4、学院召开2020年度第四次学生党支部书记例会

5月21日下午，船建学院通过Zoom平台线上召开2020年度第四次学生党支部书记例会。学院学生党总支书记薛云云、党建指导老师古莉、全体学生党支部书记在线参加了此次例会。古莉通报近期优秀主题党日活动案例和各支部学习强国平台使用情况，并对后续主题党日活动的选题进行指导。薛云云介绍了优秀主题党日活动案例创建评选和党支部书记微党课大赛两项专项活动，并希望支部书记积极参与，通过专项活动提升个人综合能力，提高党支部建设质量，推动支部发挥战斗堡垒作用。多个党支部回顾了近期支部工作思路并介绍了下一阶段规划安排。在支部书记分享交流环节，硕士19级第一党支部书记宋冰对支部理论学习情况进行分享，表示支部成员通过“学习强国”平台常抓理论学习，切实提升了党性修养；硕士19级第四党支部书记王胤淇以“青年有担当”为主题分享微党课，通过丰富的案例勉励大家不忘初心，牢记使命，做实现共产主义远大理想和中国特色

色社会主义共同理想的奋斗者。（报送：学工办-张奕民）

5、学院学生培养工作团队获“共青团号”称号

5月20日，经学校评审公布，船舶海洋与建筑工程学院学生培养工作团队荣获“共青团号”称号。学院学生培养工作团队由学生工作办公室、本科生教务办、研究生教务办为组成核心，始终重视思想政治引领，关注学生现实发展需求，不断加强第一、第二、第三课堂对于学生的培养作用，坚持构建以就业引导为牵引的育人体系。

学院学生培养工作团队将会把荣誉作为前进的动力，培育学生成为支撑国家重大战略、服务国家重点行业的复合型人才。（报送：学工办-张奕民）

6、第九届上海交通大学“思源杯”交通运输科技大赛顺利举行

5月21日下午，由校团委、学生创新中心、船舶海洋与建筑工程学院主办，交通运输工程系与学生创新中心船建分中心承办的第九届上海交通大学“思源杯”交通运输科技大赛暨第十五届全国大学生交通运输科技大赛A-F组评审工作通过网络举办。交通运输工程系陆林军、金建钢、何红弟、戴磊，船舶与海洋工程系王鸿东、陈科，机械与动力工程学院苗瑞担任A-F组评审专家。经专家评委核议，拟授一等奖2项，二等奖4项，三等奖4项。同时，上述获奖项目将代表上海交通大学参加第十五届全国大学生交通运输科技大赛。另悉，第九

届上海交通大学“思源杯”交通运输科技大赛“交通大数据”主题竞赛评审工作将于5月28日进行。（报送：学工办-张奕民）

7、学生创新中心船建分中心计划 OpenBIM 设计作品竞赛启动

为了更好的践行以赛促学、以赛促教的理念，使产学研对话常态化，经 BIM 研究中心创新工作室提议，学生创新中心船建分中心计划5-6月面向全校举办 OpenBIM 设计作品竞赛，旨在通过 BIM 等新技术的学习和研究，培养一批创新型、复合型人才，激发同学们实践创新能力和钻研专业知识的热情，加深对专业技能和行业新技术的掌握，提高就业与创业能力。赛前线上以 OpenBIM 为主题由上海交通大学 BIM 研究中心开办四次免费在线开放课程。竞赛活动设一等奖、二等奖、三等奖和优胜奖。其中一等奖不超过 10%，二等奖不超过 20%，三等奖不超过 30%，授予证书及奖品；一等奖获得者直接推荐参加上海市勘察设计协会 OpenBIM 大赛。完整参加四次课程学习并成功参赛的同学授予 OpenBIM 开放课程结业证书。（报送：学工办-张奕民）