



# 信息周报

党政综合办公室编 2021 年春季学期第 3 期（总第 59 期） 2021 年 3 月 22 日

---

- 1、学院在上海交通大学“党课开讲啦”支部书记微党课大赛中获佳绩
- 2、行政组室党支部召开春季学期第一次党员大会暨行政组室党支部民主生活会
- 3、轮机与水声党支部召开支部组织生活会和民主测评党员工作会议
- 4、本科教务办结合上一轮本科教学评估专家意见梳理整改人才培养体系
- 5、学院完成领航学院 2020 年课程思政建设工作总结以及 2021 年课程思政建设工作计划
- 6、学院赴机械与动力工程学院开展实验室工作学习交流

## 1、学院在上海交通大学“党课开讲啦”支部书记微党课大赛中获佳绩

近日，上海交通大学“党课开讲啦”党支部书记微党课大赛决赛在闵行校区李政道图书馆报告厅举行。船建学院硕士 2018 级第五党支部书记杨冲霄（学生）、船舶与海洋工程设计研究所党支部书记陈新权（教工）分获一、二等奖。

设计研究所党支部书记陈新权在微党课中，为大家生动讲述了二十年来他们团队秉承着“核心技术是抄不到、买不来的”理念，攻坚克难，求真务实，攻破挖掘系统、定位系统、传输系统等多项卡脖子技术，打破发达国家的技术垄断，让我国的大型绞吸挖泥船的设计和制造“从跟跑到开始领跑世界”的故事。

硕士 2018 级第五党支部书记杨冲霄同学的主题微党课“忆往昔筚路蓝缕，看今朝砥砺前行”，以黄旭华院士、徐芑南院士和柏君励博士等老中青三代人为时间主线，通过讲述不同时代背景下船建人不忘初心、矢志奉献的故事，激励新时代学子不畏艰难，砥砺前行，将个人理想与祖国发展相结合，为国家和社会的发展做出新的贡献。

根据学校要求，在过去一年中，学院每一位党支部书记都走上了讲台，通过“人人讲党课”的形式，讲故事、谈认识，悟初心、担使命。2021 年，学院将继续围绕庆祝中国共产党成立 100 周年，组织学院支部书记开讲微党课，不断加强支部书记队伍建设、全面提升基层党支部建设质量。

## 2、行政组室党支部召开春季学期第一次党员大会暨行政组室党支部民主生活会

近日，船舶海洋与建筑工程学院行政组室党支部召开 2021 年春季学期第一次党员大会暨行政组室党支部民主生活会，学院党委书记周薇，党委副书记王喜芳、宋续明，行政组室党支部全体党员参加。

首先，袁敏代表支委会向全体党员汇报了 2020 年的党支部工作开展情况。袁敏从全年活动组织、党员队伍建设和总结展望三个方面进行了总结，并感谢每一位党员同志的倾情付出，为支部建设积极出谋划策。随后，袁敏就《2021 年行政党支部工作计划（拟）》征求全体党员意见，2021 年计划将以行政党支部为载体，结合理论学习和服务实践，带动全体行政人员提升思想认识和管理服务效能，《计划（拟）》获得了全体党员的一致通过。接着，各党小组组长就之前小组内开展批评与自我批评的结果进行了汇报，各位党员结合平时的工作表现和大家的批评内容进行了党支部的民主评议，达到了发扬党内民主、加强党内监督、相互交流思想、共同促进工作的目的。

最后，周薇进行了总结发言，勉励各位党员同志在新学期进一步加强理论学习，一起加油，为建设世界一流学院贡献力量。

## 3、轮机与水声党支部召开支部组织生活会和民主测评党员工作会议

近日，轮机与水声党支部组织召开了支部组织生活会和民主测评党员工作会议，支部全体党员同志参加了会议，学院党委委员王喜芳

副书记列席会议。会上，党支部书记张小卿代表支委作了全年支部工作述职汇报，全体党员同志依次发言，严肃开展批评与自我批评，对照合格党员标准和身边先进典型，联系自己的实际教学和科研工作，深刻分析自己存在的不足，对支部工作存在的问题进行分析并提出改进措施。同时，会上以测评表的方式对全体党员同志进行民主测评。最后，王喜芳副书记进行总结点评，指出支委在组织开展支部组织生活时要进一步加强政治性和思想性、提升内涵。各党员同志要依托学习强国平台，结合党史学习教育，加强理论学习，提高政治站位，以实际行动迎接建党 100 周年。

#### 4、本科教务办结合上一轮本科教学评估专家意见梳理整改人才培养体系

为迎接新一轮本科教学评估，本科教务办组织各学科结合上一轮评估专家意见进行人才培养方案整改，落实价值引领、知识探究、能力建设、人格养成“四位一体”的育人理念，融合课程思政育人元素，提出各专业人才培养整改举措，进一步修订完善梳理 2018、2019、2020 级培养方案，强调坚持以学生健康发展为中心，实施与通识教育相融合的宽口径专业教育，培养学生具有扎实的专业基础理论、厚重的人文素养、求真的学术追求、宽广的全球视野，具备学习和应用知识能力、创新能力、适应能力，成为卓越创新人才。

同时组织各学科做好修订 2018 级各专业培养计划中的专业教育类课程大纲，结合工程教育专业认证要求，梳理课程目标对应的四大

贡献值（价值引领、知识探究、能力建设、人格养成“四位一体”的育人理念）、毕业要求指标点以及课程目标达成度评价等。

## **5、学院顺利完成领航学院 2020 年课程思政建设工作总结以及 2021 年课程思政建设工作计划**

根据学校“课程思政”建设工作整体部署，学院作为课程思政建设领航学院，积极推进 2020 年课程思政建设总结工作，完成 2020 年课程思政建设总结报告、25 门领航课程总结报告及含课程思政元素融入点的新版课程教学大纲报送工作。同时，为推进学院课程思政改革不断深入，学院积极部署 2021 年课程思政建设工作，编制完成 2021 年课程思政建设工作计划，将进一步挖掘课程思政元素和内涵，推动领航团队和领航课程建设，推进海洋工程类、工程力学类课程思政教学指南编制及出版，持续加强课程思政研讨培训，全方位提升课程思政建设质量。

## **6、学院赴机械与动力工程学院开展实验室工作学习交流活动**

为助力我院综合实验楼各实验室在物理空间调整时做好空间规划、设备管理和安全技防等工作，进一步提升实验室规范化运行管理和信息化建设水平，院实资办于 3 月 18 日下午组织我院船海、力学、土木等实验室人员赴我校机械与动力工程学院开展实验室工作学习交流。分管副院长彭涛、实资办人员、各实验室负责人和实验室骨干教师机械与动力工程学院实验室管理办公室副主任李永刚老师的

带领下开展了实验室现场参观和交流等。

老师们先后参观了机械与动力工程学院机器人研究所、振动冲击噪声研究所、汽车楼、薄板结构制造研究所、叶轮机械研究所、基础与实验教学中心等。每到一处李永刚老师都详细介绍了各实验室规范化管理和安全建设情况。实验室教师也分别介绍该实验室的总体情况、设备管理、科研应用等和实验室设备预约使用流程。参观后，两院实验室老师围绕实验室建设管理、安全技防措施等方面问题进行了深入交流讨论，机械与动力工程学院的老师热情地分享了相关经验。

在此次实验室参观学习交流活动中，老师们纷纷表示收获颇丰，通过和兄弟院系开展学习交流活动，拓展了实验室管理思路，更新了实验室管理理念。大家表示要把学习到的先进经验和理念用于加强实验室建设，规范实验室运行，进一步提升我院实验室管理水平，为学院实验教学和科研开发提供良好保障。