

# 信息周报

党政综合办公室编 2020 年春夏学期第 12 期（总第 35 期） 2020 年 6 月 22 日

---

- 1、校党委书记杨振斌赴学院调研
- 2、船建学院 2020 年国际青年学者论坛顺利召开
- 3、上海交通大学图书馆赴学院调研
- 4、轮机与水声党支部召开主题党日活动
- 5、学院组织 2020 届本科毕业设计（论文）答辩
- 6、学院积极推进教育部“未来技术学院建设”项目申报工作

## 1、校党委书记杨振斌赴学院调研

6月16日,校党委书记杨振斌赴船舶海洋与建筑工程学院调研。学校党政办负责人,船建学院领导班子及学科负责人、教工党支部书记、骨干教师代表等参加调研座谈。

学院党委书记周薇作院情介绍,从学科建设、人才培养、党建工作、疫情专项工作等方面对学院总体情况进行介绍。她表示,学院将继续以育人优先、人才强院、交叉融合、文化引领四大发展战略为引领,在师资队伍建设、人才培养、学科建设、学院治理等方面狠下功夫,牢记立德树人、教书育人根本任务,坚持自主创新,勇攀科学高峰,在国家海洋强国、交通强国、军民融合战略实施中贡献一流学科的力量。

院长廖世俊重点介绍了学科建设和师资队伍建设情况。随后,与会人员围绕党建工作、人才培养、师资建设、科学研究等作交流发言。杨振斌作总结讲话,他充分肯定了船建学院在人才培养、科学研究等各项工作中取得的成绩。他指出,在新形势下,学院要牢牢把握国家战略布局和经济社会发展需求,发挥学科优势,锐意进取,在学校的“大海洋战略”中发挥引领作用。学院要高度重视人才培养和学科建设工作,关注师资队伍建设发展,营造积极向上的为学为师氛围,要树立“育人神圣”理念,全体教师争做受学生尊敬和钦佩的老师;要继续加强学生的学术志趣培养和行业情怀教育,引导学生树立“到祖国最需要的地方去”的价值追求。

会前,杨振斌一行参观了海洋工程国家重点实验室、船舶与海洋

工程设计研究所，考察了重大设施运行情况及重大海洋工程试验及有关装备研制进展情况。（报送人：党政办-刘怡丹）

## 2、船建学院 2020 年国际青年学者论坛顺利召开

2020 年 6 月 13 日-21 日，学院举行了 2020 年度国际青年学者论坛及四个学科学术报告分论坛。本次论坛共邀请了 36 位来自世界各地的优秀青年学者参与学术交流。其中 28 位学者在 6 月 17-19 日分别参与了教授面谈及书记面谈。后续将进入 2020 上半年长聘教轨岗位公开招聘的院级面试环节，确定最终的长聘教轨岗位推荐候选人。（报送人：人资办-许闪闪）

## 3、上海交通大学图书馆赴学院调研

6 月 16 日下午 1:30，上海交通大学图书馆馆长李新碗教授带领馆班子及中层干部一行 15 人来我院进行调研交流。院长廖世俊、院长助理陈震、力学系副主任龚晓波、科研与学科办副主任曹嘉怡及各系年轻教师等人出席了交流座谈会。

会上，李新碗馆长详细介绍了图书馆目前的资源情况及其对院系、教学、科研、国家级基地、学科建设、科技创新等方面的支持与服务。

馆方与我院教师进行了热烈的沟通交流，围绕图书馆数据库访问、资源获取、讲座培训、教材数据库、个性化定制服务等问题开展了深入的探讨，并表示后续将开展更深入地合作与交流。（报送人：科研与学科办-居家莹）

#### 4、轮机与水声党支部召开主题党日活动

6月16日下午，轮机与水声党支部开展了主题党日活动，活动以党支部工作条例学习和学院OBE教学改革与学科“十四五”规划大讨论为主题。党支部全体党员和轮机学科全体教师参会，并邀请了学院教学督导张维竞老师参加会议。会上，党支部书记张小卿组织党支部全体党员对《中国共产党支部工作条例》（试行）进行解读学习，希望支部全体党员能够深刻理解“三会一课”和“两学一做”的要求和内涵，加强理论学习和党性修养。同时，结合学科中心工作，支部党员与学科其他老师针对学院OBE教学改革和“十四五”规划要求进行深入讨论。陈俐老师对学院OBE教学改革的要求向全体党员和老师进行通报，并希望各位老师能够做好规划，适应教学改革发展要求。张维竞老师以其它高校教学培养计划和轮机毕业校友的反馈为案例，激励全体老师能够居安思危，顺应潮流和时代，确保轮机学科不被时代所淘汰。最后，李铁老师结合学院对轮机学科“十四五”发展规划要求，希望全体老师提前规划，尽早启动，找到自己在学科的位置，大家要精准发力，找准学科在学院的发展位置，做出轮机学科应有的贡献。（报送人：轮机与水声党支部-孟帅）

#### 5、学院组织2020届本科毕业设计（论文）答辩

从2019年12月毕业设计（论文）双选到2020年6月本科毕业设计（论文）答辩，经过学生、指导教师、思政教师及本科教学秘书

的共同协作努力，2020 届本科毕业生完成了最为困难的毕业设计（论文）。在 2020 年春季的疫情影响下，这届学生大多只能通过远程在线和导师交流毕设内容，部分学生得到学院的返校许可后历经重重困难返校进行实验获得毕设的研究成果。为确保本届毕业设计维持水准“不掉线”，指导教师、思政教师、教学秘书“常联系”，紧盯进度落后、状态不佳的学生，鼓励学生勤勉学习，在规定的时间节点前完成毕业设计（论文）的撰写工作。

本周，学院组织各系开展了 2020 届本科毕业设计（论文）答辩工作。本次所有答辩采用评委教师集中点评、学生在线答辩的方式进行，4 位副系主任陈俐、刘铸永、程斌、尹静波分别组织各系开展。2020 届共 150 位学生分 26 个小组进行小组答辩，小组答辩推优的学生又进行了系内的大组答辩，最终共推出了 7 名学生（船工 3 名、力学 1 名、土木 2 名、交通 1 名）参加学院 6 月 22 日的 2020 届优秀学士论文评选，最终将评出 2 位学生参加学校的优秀论文答辩。（报送人：本科生教务办-曹轶）

## **6、学院积极推进教育部“未来技术学院建设”项目申报工作**

根据教育部办公厅关于印发《未来技术学院建设指南（试行）》的通知要求，学院积极统筹推进“未来技术学院建设”项目申报工作，于 6 月 14 日在木兰楼 B801 组织召开申报工作讨论会议。院长廖世俊、副院长夏利娟、院长助理易宏，船海系主任薛鸿祥、船海系教师林志良、田新亮，本科教务办主任袁敏、教学秘书田娜等参加会议。

会上结合《教育部工业和信息化部中国工程院关于加快建设发展新工科实施卓越工程施教育培养计划 2.0 的意见》以及《未来技术学院建设指南（试行）》的文件精神，对“未来技术学院”建设的指导思想、建设目标、建设原则、建设任务和组织形式等要求进行了分析研究，就未来技术学院建设的必要性、未来技术特色及未来技术人才的培养特点、人才培养模式的创新、教学组织形式的革新及教学管理机制等核心问题展开了深入探讨。（报送人：本科生教务办-田娜）