



# 信息周报

党政综合办公室编 2023年春季学期第4期（总第111期）2023年3月27日

---

- 1、学院召开专题讲座深入学习宣传贯彻党的二十大精神
- 2、交通运输支部召开组织生活会和党员民主评议
- 3、学院召开2023年春季学期第一次本科教学督导会议
- 4、学院与上海交通大学出版社召开教材建设工作交流研讨会
- 5、海洋装备战略院召开中国工程院2022年咨询研究项目结题前置评审会
- 6、澳大利亚工程院院士赵晓林教授做客船建学院第九期“旭华讲坛”

## 1、学院召开专题讲座深入学习宣传贯彻党的二十大精神

为进一步深入学习党的二十大精神，推动党的二十大精神走深走实，3月20日下午，船建学院党委邀请上海交大马克思主义学院王强教授做题为“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴-深入学习宣传贯彻党的二十大精神”的主题讲座。学院党委书记周薇、教工支部书记、部分教工党员共100余人参加学习。活动由学院行政教工支部书记袁敏主持。

王强教授为大家深入浅出地解读了二十大报告的主体内容，并着重从百年大变局中国式现代化的推进和拓展、全面建设社会主义现代化国家行动纲领、世界上最大执政党行稳致远的独有难题的三个方面出发，将党的二十大报告与当前国内外形势紧密结合，对党的二十大精神进行了系统讲解。讲座进一步解读了牢牢把握新时代新征程的形势和任务，认识世界之变、如何积极应对挑战、坚定文化自信的意义，深刻把握中国式现代化是全新的现代化，努力走出的一条强国建设、民族复兴的康庄大道。

整场讲座内涵丰富、通俗易懂，让大家进一步完整、准确、全面地学习领会党的二十大精神，用以指导工作发展奠定良好基础。作为高校的一线教师要坚定历史自信，准确把握时与势，科学辨析危与机，顺势而为，全面落实立德树人根本任务，培养堪当复兴重任的时代新人，以更加自觉的战略定力、更加奋发有为的担当使命努力在学院高质量发展的新征程上更好发挥作用。（党政办）

## **2、交通航运支部召开组织生活会和党员民主评议**

2023年3月20日，交通航运支部在木兰楼A211召开组织生活会，开展支部党员民主评议，学院党委委员陈锦剑教授列席指导。

首先倪安宁书记汇报了2022年支部开展的各项工作和活动。随后，各位党员逐一进行批评和自我批评，汇报了自身的思想工作情况，并列出了自身工作的不足与未来的改进空间。同时也对支部和学科建设等未来的工作计划和安排提出了建议。

最后，陈锦剑老师对支部工作进行了点评，首先高度认可了支部的工作，并建议未来支部工作需同学科建设结合的更紧密，充分发挥系、学科、支部三合一的独特优势，以党建赋能学科建设的高质量发展。（交通航运教工党支部）

## **3、学院召开2023年春季学期第一次本科教学督导会议**

3月14日，船建学院2023年春季学期第一次本科教学督导会在木兰楼A100号学创船建分中心召开。校教学发展中心主任助理邢磊受邀参加会议，船建学院党委书记周薇，分管教学副院长杨健，教发船建分中心主任高捷，学院全体督导教师及本科教务办成员出席会议。

周薇代表学院致词感谢长期躬耕于教学督查一线的督导数十年如一日的付出，充分肯定学院教学督导自受聘以来的工作成效。周薇表示，2022年在线教学对学院本科教育教学工作带来很大挑战，全体教学督导克服疫情困难，尽职尽责，热情不减，全年听评课近200余门，帮助青年教师完善教学模式、引导从教思路，为学院教学质量

保障工作做出突出贡献。

杨健主持督导换届环节并介绍学院教学质量保障体系架构。学院本科教学按系设立专项工作组，包括教学改革、教材建设、质量控制及招生专项小组。杨健介绍学院督导工作职责并指出，教学督导将全面监督人才培养所有环节。邢磊、周薇、高捷、杨健等为往届教学督导颁发“本科教学督导卓越贡献奖”荣誉证书和奖杯。学院聘请张维竞、胡铁牛、邹早建、孙雁、赵金城、周岱、蔡国平等 20 人担任 2023-2026 届本科教学督导，并颁发聘书。

交流环节中，往届督导畅谈课堂听课和教学检查工作的重点事项，分享心得感悟，并对新一届督导提出向质量提升和内涵式发展转变的期望，加强“督、导、评、学”的深刻实践。

会议最后，邢磊为新一届督导做 Mate 评估培训，分享“由督向导的角色转换”主题讲座。

船建学院“本科教学督导卓越贡献奖”名单

刘西拉

洪嘉振

朱本华

丁祖荣

万曼影

杨长俊

致船建学院往届督导老师们：

感谢各位督导几十年如一日的关心支持和帮助！

从您们的行动中，我们深深感受到了什么是交大人，什么是选择了交大就是选择了责任。

您们身上的那股子敬业、负责、爱心、不计回报、默默付出、无私奉献的精神时刻激励着我们晚辈，是我们未来前行的动力。

感恩这一路走来一直以来有您们的支持、关怀和帮助！

因为您们让我们的工作充满了不竭动力。

我们将会继续发扬各位督导的精神，不断努力工作，为交大人才培养积蓄力量。

祝愿各位督导身体安康！幸福美满！

船建学院本科教务办

2023年3月15日（本科教务办）

#### 4、学院与上海交通大学出版社召开教材建设工作交流研讨会

3月16日，上海交通大学出版社党委书记钱天东，副书记周鹏，副社长陈勤，教材出版中心主任杨帆，融合发展中心主任刘敏等一行赴船建学院召开教材建设工作交流研讨会。船建学院党委书记周薇，副院长杨健、薛鸿祥，本科、研究生教务办主任袁敏、刘蓉洁，各学科专任教师及本科教务办全体成员参加会议。

周薇代表学院致词欢迎交大出版社领导一行赴船建学院交流研讨。她表示，高校教材建设是高等教育内涵式发展的重要抓手，近年来国家对于教材选用、教材审查等方面愈加重视，出版社作为教材建设的领导者和主力军，在高校教材导向把关、内容形式、质量管理等

方面起到至关重要的作用。船建学院希望与交大出版社建立长期合作机制，持续加强精品教材建设。

钱天东介绍上海交通大学出版社总体情况，表示交大出版社作为文化企业，近年来主动对接国家战略服务国家发展大局，立足交大全力支持高校教材建设，做好学科教材出版的服务保障工作。未来希望与船建学院建立“常走动、多交流”的工作方式，解决教师在教材出版流程、教材发行、应用推广等方面的后顾之忧。

杨帆介绍交大出版社系统推进教材出版高质量发展策略。杨帆表示，船建学院与交大出版社具有深厚合作的历史基础，近年来出版教材具有鲜明学科特色和扎实的质量基础。为了更好服务高校教材建设，交大出版社将2022年作为出版社教材建设元年，将教材出版纳入社“十四五”规划，单独组建出版社“教材出版中心”，分类设计与各学院学科的教材出版支撑服务，对优秀教材予以出版基金的资助，全力保障优秀教材建设，努力推进精品教材等标志性成果孵化。

杨健介绍学院教材管理与建设工作。近年来学院不断深化优质教材建设，多本教材获国家、省市级荣誉，“十四五”规划教材，教材出版基金，校优秀教材建设奖等。未来，学院将深化教学改革为核心，课程建设为抓手，实现教材修编并举，专业-课程-教师协同发展的新布局。

会上，上海交通大学出版社与船建学院共同签署教材建设深度合作备忘录。

学院各专业专任教师与出版社同志就新编教材体系、教材出版形

式、立项要求等问题展开深入交流。（本科教务办）

## 5、海洋装备战略院召开中国工程院 2022 年咨询研究项目结题前置评审会

2023 年 3 月 18 日，中国海洋装备工程科技发展战略研究院召开“‘双碳’目标下海洋装备动力能源变革战略研究”、“中国船舶工业‘由大到强’的发展战略研究”、“海洋装备科技创新要素及评价指标研究”三项中国工程院 2022 年咨询研究项目结题前置评审会。

战略院院长林忠钦院士，项目负责人上海交通大学黄震院士、中船集团第 701 研究所朱英富院士、中国海洋大学李华军院士。评审专家有第十二届全国政协科教文卫体委副主任马德秀、中船动力集团董事长李琤、中国海洋工程装备技术发展有限公司党委书记/副总经理李小平、江南造船集团有限公司科技委主任胡可一、中船集团第 704 研究所副所长焦侬、上海社科院应用经济研究所副所长李湛、上海交通大学文科建设处处长吴文锋，由胡可一担任评审专家组组长并主持会议。上海交通大学船建学院党委书记周薇，上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院院长、战略院副院长杨建民教授，船建学院副院长、战略院副院长薛鸿祥教授，战略院秘书长柳存根教授以及项目组有关成员、战略院全体人员参加会议。

林忠钦代表战略院对与会专家表示衷心的感谢。他表示，工程院历来强调战略研究要“突出成果导向”，希望评审专家能够严格把关，对评估项目完成情况和研究成果的成熟度进行评审，对项目存在的问

题和完善方向给出宝贵建议。

上海交通大学智慧能源创新学院副教授管斌、战略院助理研究员冯妮和樊紫薇，分别代表“‘双碳’目标下海洋装备动力能源变革战略研究”、“中国船舶工业‘由大到强’的发展战略研究”、“海洋装备科技创新要素及评价指数研究”三个项目组，对项目背景、项目需求、研究过程、取得的研究成果、提出的对策与建议等作了深入而详实的汇报。

评审组专家认真听取了汇报，并仔细审阅项目结题资料，经质询讨论后形成了最终的评审意见。专家组一致认为三个项目均具有重要战略和现实意义，项目研究目标明确、思路清晰，研究报告内容详实、研究深入，一致通过评审，建议相关研究成果进一步完善修改后上报中国工程院。

此外，会议当天，中国工程院重大项目“海洋装备产业链发展战略研究”同时召开了项目预结题研讨会，项目负责人林忠钦院士、子课题负责人武汉理工大学严新平院士和海洋研究院邱志明院士参加会议。项目总体组和5个子课题组分别进行项目研究进展汇报，与会专家认为该项目研究内容详细、具有深度，下一步需要进一步聚焦产业链发展中的核心和关键问题开展深入行业调研和研究，以为海洋装备产业链实现自主可控发展提供切实可行的政策建议。（海洋装备战略院）

## 6、澳大利亚工程院院士赵晓林教授做客船建学院第九期“旭华

## 讲坛”

2023年3月16日下午，澳大利亚工程院院士、香港理工大学土木与环境工程学系讲座教授、香港全球杰出教授赵晓林校友回到母校上海交大，做客船建学院第九期“旭华讲坛”，为船建师生做了题为“Strengthening of Steel Structures using Fibre Reinforced Polymers”的精彩报告。本次报告由土木工程系副主任张大旭教授主持，吸引了逾百位师生参加。

赵晓林院士曾任澳大利亚蒙纳士大学土木工程系终身讲席教授及系主任，澳大利亚新南威尔士大学工程部副部长。主要研究领域为高性能可持续材料在土木工程中的应用、钢-混凝土-复合材料组合结构、浮体结构。已出版9本专著，主持编写国际ISO规范两部、国际设计指南4本，发表400多篇SCI论文，指导博士生50多名。获得的荣誉主要包括德国洪堡学者，日本学术振兴会特邀学者，英国皇家工程院特邀学者，瑞士国家科学院基金会访问教授，国际焊接协会THOMAS奖章和Kurobane奖。

赵晓林院士全面总结了纤维增强复合材料（FRP）加固钢结构领域的科研成果，从界面、构件、结构等多个层次深入剖析了FRP加固的关键问题，并通过详实的案例深入讲解了FRP材料在土木工程建筑、桥梁等结构中的实际工程应用。此外，赵晓林院士提纲挈领地指出FRP材料的轻质高强、抗腐蚀、耐疲劳等特性非常适合应用于海洋土木工程，可便捷高效地对海洋环境中的结构进行加固和增强。最后，赵晓林院士展望了该领域的未来研究方向，指出通过先进技术实现复

合材料结构全生命周期数字化运维、推进 FRP 标准制定均对其全面推广应用有着至关重要的作用。

互动环节中，在场师生围绕 FRP-钢界面性能及 FRP 应用于海洋土木工程的前景等方向进行了踊跃提问。赵晓林院士与大家进行了深入、热烈的交流与探讨，也对在场学生的提问给予了良好的评价。

最后，学院学位评定委员会主席赵金城教授代表船建学院向赵晓林院士赠送“旭华讲坛”纪念品。（科研与学科办）