

信息周报

党政综合办公室编 2020年秋季学期第7期（总第47期） 2020年10月19日

- 1、岩土工程支部召开学“四史”暨发展新党员支部大会
- 2、海洋装备战略院召开中国工程院2项咨询课题结题评审会
- 3、学院举办第一期青年学术沙龙
- 4、学院举办第二场青年教师科研交流会
- 5、学院与中远海运重工有限公司签订全面战略合作协议
- 6、中国船级社与船建学院展开校企联合人才培养研讨会
- 7、学院召开2020年一流本科专业建设点申报研讨会
- 8、船建学院本科教务办召开10月教学系主任例会
- 9、学院顺利完成2021年推荐免试研究生招生工作
- 10、学院完成优秀研究生教材评选和研究生核心课程教材培育推荐工作
- 11、学院召开2020年秋季学期第二次研究生培养工作会议

1、岩土工程支部召开学“四史”暨发展新党员支部大会

近日，土木系岩土工程党支部组织开展了学“四史”主题活动，同时召开发展张璐璐同志为中国共产党预备党员的支部大会。

岩土工程党支部书记侯明勋同志带领支部成员学习“四史”，领会重要精神。学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，是为了弄清楚我们从哪里来，往哪里去，总结历史经验，把握历史规律，汲取开辟前进的强盛勇气和力量，更好地走向未来。侯明勋详细介绍了岩土工程支部开展学“四史”的活动内容，并对支部下一阶段工作进行详细部署，将目标细化为到点，将任务落实到每一位支部成员。

随后，会上讨论了党员发展工作。与会成员认真听取并郑重讨论了张璐璐同志的入党申请，经支部大会讨论一致同意发展张璐璐同志为中国共产党预备党员。

报送：岩土工程党支部-陈军

2、海洋装备战略院召开中国工程院 2 项咨询课题结题评审会

10月11日，中国海洋装备工程科技发展战略研究院召开中国工程院咨询项目“海洋装备发展分析与对策研究”和“建设海洋强国目标下我国海洋人才发展对策研究”结题评审会议。林忠钦、朱英富、丁文江、严新平4位院士及10余位专家参加会议。与会专家对课题

组的研究工作进行了评审，一致认为项目研究目标明确、思路清晰，研究报告内容详实、研究深入，结论和建议符合战略性、前瞻性、综合性的原则，均满足评审要求，专家一致通过结题评审。两项课题后续将向相关部门提交相关政策建议。

报送：海洋装备战略研究院-张海霞

3、学院举办第一期青年学术沙龙

10月12日，船建学院青年学术沙龙“智汇论坛”第一期在学院创新中心举行，邀请学院长聘副教授郑重作“降维运输模型及其在能源环境领域的运用”主题报告。

郑重博士在报告中以自由界面上的力学、动力学为例，简要介绍了降维运输模型及其在能源环境等领域的应用。在自由提问环节，现场师生围绕报告议题与郑重博士展开讨论，现场气氛十分热烈。

船建学院青年学术沙龙是学院着力打造的青年学者学术交流平台，每周定期邀请学院优秀青年学者及领域内的专家分享最新学术动态，旨在为船舶与海洋工程、工程力学、土木工程和交通运输工程等相关学科领域的优秀青年学者提供学术分享、交流和共同成长的舞台，同时也将成为汇集国内外相关学科领域最新研究成果的平台。

报送：党政综合办-刘怡丹

4、学院举办第二场青年教师科研交流会

10月12日上午，船建学院第二场青年教师科研交流会在木兰楼

A1002 会议室召开。副院长付世晓，科研与学科办副主任曹嘉怡、满凤及力学、土木、交通运输系 10 余位青年教师参加会议。本次会议旨在助力青年教师在科研人才、科研项目、科研合作等方面的发展，激发老师科研热情。参会老师分别交流了自己在科研活动中遇到的现实问题，如项目申请书构架、人才项目门槛、科研活动思维转换等相关问题。付世晓根据老师提出的问题逐一给予解答和建议，并鼓励青年教师多参与、多学习、多交流，在科研活动实践中积攒经验。

报送：科研与学科办-巩鸣渠

5、学院与中远海运重工有限公司签订全面战略合作协议

10 月 15 日，上海交大船建学院与中远海运重工有限公司签署合作协议，在基础学科研究、科技成果转化、人才教育培养等方面建立全面战略合作伙伴关系。

会上，双方讨论确定了战略合作框架协议事项，廖世俊、梁岩峰代表双方签署了合作协议。周薇、李懿文等共同见签。此次合作是上海交通大学与中远海运集团所签订的全面战略合作协议中的一个重要子合作板块，双方将在已有的良好合作基础上，发挥各自优势，在人才培养和能力提升、科研合作与成果转化、党建结对共建等领域开展全面合作。

报送：党政综合办-刘怡丹

6、中国船级社与船建学院展开校企联合人才培养研讨会

10月12日，继前期多次讨论，中国船级社再次来我院开展校企联合人才培养研讨会。中国船级社科技工作委员会主任杨忠民、船建学院副院长杨健、船海系副系主任余龙，本科教务办、学科办参加了此次研讨会。研讨会由杨健主持。

本次会议主要讨论了如何将双方协作加强人才培养落到实处，就合作开设的课程安排、系列学术报告会进行了详细讨论，并就实习计划，学生科研创新和选修课模块等进行了新的构想。杨健强调，在海洋强国建设的新形势下，双方积极探索校企联合培养人才模式，培养适应国家经济社会发展的高素质卓越船海人才，具有战略性的意义。杨忠民指出，双方都十分期待将教学人才培养落到实处，让学生了解最前沿领域信息和未来发展趋势，拓宽学生视野，激发更多学生愿致力于本行业的志趣。

报送：本科生教务办-魏燕（撰稿）、曹轶（报送）

7、学院召开 2020 年一流本科专业建设点申报研讨会

10月14日下午，船建学院2020年一流本科专业建设点申报研讨会在木兰楼A1002召开。会议由副院长杨健主持，参加此次会议的后还有各学科负责人、相关教授，本科教务办等。

本次会议主要围绕今年一流本科专业建设点的申报工作进行了讨论，以及就如何改进一流本科专业建设点申报材料进行了讨论和交流。

杨健首先就目前一流本科专业建设点申报的情况进行了简短的说明，指出后期评比过程中较为重要的时间节点。

随后工程力学系王本龙、交通运输系尹静波分别就本系的一流本科专业建设点申报材料准备情况作了详细介绍。针对两个学科汇报内容中存在的不足，与会专家教授们纷纷给出了改进的意见和建议。

最后，杨健副院长做了总结发言，希望两个学科根据专家意见进一步做好一流本科专业建设点申报材料的修改工作，并明确了后续工作的时间节点以及具体安排。

报送：本科生教务办-曹轶

8、船建学院本科教务办召开 10 月教学系主任例会

10月15日，船建学院本科教务办于木兰楼A209召开10月教学系主任例会。学院副院长杨健，船海系教学系主任余龙、力学系教学主任刘铸永、土木系教学系主任程斌、交通系教学系主任尹静波以及本科教务办全体教师出席此次会议。会议由杨健主持。

此次会议主要围绕10月本科教学12项重点工作内容展开，会上杨院长明确了各项工作任务的时间节点，阐释工作内容重难点，并将近阶段本科教学工作进展作了一一介绍。杨健指出，本科教学运行工作时间紧、任务重，感谢各位教学系主任一直以来对本科教学工作的大力支持，并初步将每月初第一周周二下午定为教学系主任例会。

四位教学系主任表示将排除一切困难，全力推进各学科本科教学工作。考虑到本科人才培养工作任务艰巨，杨健副院长建议各学科或考虑成立各系本科教学工作小组，群策群力更高质量推动各项本科教

学工作有序开展。

报送：本科生教务办-曹轶

9、学院顺利完成 2021 年推荐免试研究生招生工作

10月12日0点，教育部开通2021年“推免服务系统”报名程序。研究生教务办自12日0点开始进行2021年夏令营拟录取考生的正式录取工作，至12日10点完成，共计录取夏令营批次的推免直硕生108人和本科直博生53人。此后，在10月13日至16日期间紧锣密鼓地完成了各学科第二批推免复试录取工作。至此，学院共计拟录取2021级推免研究生174人，包括推免直硕研究生118人和本科直博研究生57人，顺利完成了2021年推荐免试研究生招生工作。

由于疫情原因，今年的研究生招生工作均采用远程在线方式进行。学院各学科和研究生教务办齐心协力、克服种种困难，圆满完成在线形式的招生宣传、招生夏令营和“十推”等工作，共计约1000人次的推免考生参加了学院线上招生咨询会和线上招生复试。

报送：研究生教务办-李鹏萍

10、学院完成优秀研究生教材评选和研究生核心课程教材培育推荐工作

为进一步贯彻落实全国研究生教育会议精神，培养造就大批德才兼备的高层次人才，提升我校高端创新人才培养建设社会影响和知识贡献，为全国优秀教材建设评选工作进行布局和准备，学校决定开展

2020 年度研究生教材建设质量提升行动，行动内容包括优秀研究生教材评选和研究生核心课程教材培育。第一，推荐评选一批我校教师编著或作为第一完成人主编（不含副主编），已由出版社正式出版（或修订再版）公开发行，并在我校及国内外高校研究生课程教学中使用的优秀教材，经院系申报、学校评审认定的研究生优秀教材，由学校统一颁发证书并予以奖励。第二，支持、引导和资助我校教师全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以提升研究生教育质量为核心，积极编著、撰写高质量研究生教材，固化教书育人、立德树人成果，提升我校研究生教育的国内外影响力，经院系申报、学校评审决定资助培育的研究生教材建设项目，在培育期内资助 5-7 万元。

按照学校统一部署，学院共推荐 3 本优秀研究生教材参加学校评选，分别为许金泉老师主编的《疲劳力学》、朱仁传老师主编的《船舶在波浪上的运动理论》、汤渭霖主编的《水中目标声散射》；共推荐 2 本研究生核心课程教材参加培育，分别为王春江老师的《结构耦合动力学》、陈俐老师的《船舶混合动力系统建模与仿真》。

报送：研究生教务办-李鹏萍

11、学院召开 2020 年秋季学期第二次研究生培养工作会议

10 月 15 日，学院召开 2020 年秋季学期第二次研究生培养工作会议。会议讨论并审核了船建学院 2021 年“申请-考核”制全日制及非全日制博士生招生实施办法，通报了 2021 年博士生招生的变化，大力推行本科直博和硕博连读，加强“申请-考核”制招生方式的质

控。此外，会议还对导师队伍分类建设和分类招生提出了初步设想，并强调学院工程博士培养需与交通运输领域相关，确保实现培养目标。最后，会议讨论了 2020 年秋季学期博士生资格考试安排，明确了自 2021 春季学期，需要加强核心课程考核、严格落实资格考试、设置暂缓通过率、规定最晚通过时间等要求。

报送：研究生教务办-李鹏萍