



信息周报

党政综合办公室编 2021年春季学期第9期（总第65期） 2021年5月17日

- 1、学院 2021 年春季学期第 2 次教工支部书记例会召开
- 2、校领导带队调研三亚崖州湾深海科技研究院
- 3、学院师生党员参加山茶社纪念碑落成仪式
- 4、第十九届上海交通大学结构设计竞赛顺利举行
- 5、学院 2021 年校园开放日暨本科招生咨询会举行
- 6、工程力学系行业行第一站走进航天五院

1、学院 2021 年春季学期第 2 次教工支部书记例会召开

5 月 8 日，船建学院 2021 年春季学期第 2 次教工支部书记例会召开，会议传达了学校第 2 次组织工作例会精神，重点围绕新修订的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》（以下简称《条例》）开展集体学习研讨，并就基层党支部党史学习教育等工作进行安排部署。院党委书记周薇、党委副书记王喜芳、党政综合办公室主任朱惠红、全体教工党支部书记及组织委员参加会议，会议由王喜芳主持。

会上集体学习了新修订的《条例》，王喜芳从修订背景、重要意义、修订原则和主要内容对《条例》进行介绍，并通过逐项对照新旧两个版本内容，逐一说明了修订中出现的主要变化，深入阐释了新修订《条例》的精神要义，解读了《条例》对学校基层党组织工作提出的重点要求。

朱惠红部署了基层党支部党史学习教育工作，结合习近平同志《论中国共产党历史》一书中重要论述，介绍了党史学习教育的背景和主要内容，解读了学校基层党支部党史学习教育工作方案，明确了学院基层党支部党史学习任务清单和学习研讨计划。会上传达了《2017-2021 基层党组织基本信息统计表》填报要求。

参会人员结合本单位实际情况，分别就组织开展《条例》学习、党支部党史学习教育安排、梳理党建基础数据等话题进行了交流探讨。

会议最后，周薇传达了学校意识形态工作有关文件精神和要求，强调各支部要加强意识形态理论学习，落实意识形态主体责任，加强阵地管理，切实提高思想政治工作有效性。周薇强调，全院党员干部

要切实提升政治认识，抓住建党一百年这个重要节点，深入学习宣传贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，紧密结合党史学习教育、学习贯彻习近平总书记教育重要论述精神，进一步形成更加旗帜鲜明抓好党建工作的正确导向，切实提升基层党组织政治建设和组织建设成效。（党政综合办）

2、校领导带队调研三亚崖州湾深海科技研究院

5月14日上午，校长林忠钦带队，原党委书记马德秀，原党委书记姜斯宪，党委副书记、医学院院长范先群，医学院副院长胡翊群，以及研究生院院长王亚光、科学技术发展研究院院长朱新远等到上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院调研，校长特别助理、研究院院长杨建民陪同调研，与三亚市委副书记、市长包洪文，三亚市副市长周俊，三亚崖州湾科技城管理局党委副书记、常务副局长林海等进行了座谈交流。海南省教育厅副厅长邢孔政、卫生健康委副主任李文秀陪同调研。

林忠钦一行首先来到上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院实验室基地进行调研。杨建民院长详细介绍了研究院入驻近两年来的科研工作，在深海重载作业装备研制、深海装备实海监测、海上试验场建设、海洋可再生能源、深层海水利用等研究方向取得的进展。林校长一行仔细听取汇报，观看深海重载作业采矿车、滨海水下废弃物清扫机器人等样机，对研究院取得的研究成果表示肯定，并与在场师生进行了深入的交流。

随后，林忠钦一行前往崖州湾科技城教学园区，实地考察研究生教学设施和宿舍环境，详细听取了管理局常务副局长林海介绍，了解学校海南专项研究生的入驻学习和生活情况，认为科技城教学园区为研究生提供了良好的学习条件和生活设施。

在三亚崖州湾科技城管理局，校领导听取了科技城建设实时进度动态的介绍，了解科技城发展规划、交通、医疗及教育等各项重点项目进展，并与三亚市和崖州湾科技城管理局领导会谈，就进一步深化在深海科技和医疗卫生等领域合作进行讨论，达成了一致共识。校领导感谢科技城管理局给予交大研究院的大力支持，同时要求研究院进一步加强深海装备科技创新，在深海科技产业规划、深海装备创新研发等方面取得更多成果，为我国海洋科技发展、海南自贸港建设做出更大贡献。（三亚崖州湾深海科技研究院）

3、学院师生党员参加山茶社纪念碑落成仪式

5月13日下午，船建学院师生党员代表参加了在上海交通大学徐汇校区举行的山茶社纪念碑落成仪式。校党委副书记顾锋，党委常委、党委宣传部部长胡昊，船建学院党委书记周薇，副书记王喜芳、宋续明，副院长彭涛，院长助理朱惠红、陈震、林志良，海洋学院党总支副书记汪佳莹，船建学院师生党员代表共同参加了本次落成仪式，仪式由胡昊老师主持。

仪式开始，船建学院孟祥成饰演的青年时代黄旭华与合唱团的同学们一起带来了山茶社的话剧片段，重现当年山茶社的美好时光。

黄旭华学长曾在学生时代和伙伴们以多种形式演出了大量蕴含进步思想的剧目，产生了广泛的社会影响。许多社员先后从这里出发，坚定地走上了革命道路，加入中国共产党。

随后，进行了山茶社纪念碑揭幕仪式，顾锋、胡昊和周薇三位老师共同为山茶社纪念碑揭幕。

之后，船建学院硕士研究生何晨璐作为学生党员代表发言，她谈到作为新时代的交大学子、船建学子，更应该不懈努力，继续探索，接过黄旭华学长手中的火炬，怀着致敬之心、奋勇之志，在未来的道路上砥砺前行！

最后，顾锋书记进行了总结发言，他强调：“山茶社追求进步的精神永存，希望新一代青年学子以老一辈为榜样，在新时代赋予”山茶社“精神新的内涵，为国家和社会的发展做出更多贡献。”

【历史资料】

“山茶社”是交通大学在 1946 年成立的一个学生社团，该社团主要以学习民间歌舞的形式，团结广大学生，达到自我教育的目的。中国核潜艇之父黄旭华院士就是其中的一员。在这里，黄旭华学长成长为地下党培养的进步青年，参与、见证了上海许多重大的学生运动，也逐步完成了从一名进步学生到革命者的蜕变。1999 年校庆日，山茶社员重聚母校，栽下山茶树，立下长留山茶情的“山茶社纪念碑”。2021 年山茶社纪念碑在原址基础上进行了修复，特此举办了此次落成仪式，以激励更多的青年学子向老一辈学习，继续发扬山茶社的精神，不断探索，勇攀高峰！（学工办）

4、第十九届上海交通大学结构设计竞赛顺利举行

5月15日，由教务处、校团委、学生创新中心与学院共同主办，学院团委和学生创新中心船建分中心共同承办的第十九届上海交通大学结构设计竞赛圆满落下帷幕。本届比赛共吸引了来自全校5个院系30支参赛队伍110名同学参赛。船建学院副院长杨健、党委副书记宋续明等出席了比赛开幕式。土木工程系宋晓冰、马宏旺、秦剑君与陈思佳老师担任了本次竞赛的专家评审。本次比赛特别邀请了第十二届上海交通大学结构设计竞赛获奖者的陈望学长作为特邀嘉宾参与了开幕式。

杨健院长代表船建学院向各位参赛同学表达了欢迎。杨健回顾了结构设计竞赛19年来的办赛历程，向一直以来积极组织结构赛的宋晓冰教授与结构创新工作室表达了感谢。结构设计竞赛是对学生创新能力、拼搏精神与团队精神的综合考验，作为第十四届全国大学生结构设计竞赛的预热，希望各位同学能在本次校内赛中赛出水平。

蔡遥作为本次参赛选手代表分享了参赛经验。蔡遥是船建学院土木工程系大三本科生，前不久刚代表学校参与了上海市大学生工程训练综合能力竞赛，并取得了特等奖的好成绩。他谈到，结构设计竞赛是一个理论与实践相结合的考验，也是一个广交益友的好机会。

陈思佳老师代表竞赛专家组向各位选手及到场嘉宾介绍了本次赛题的规则。今年的赛题需要设计一座长跨度桥梁，承受竖向8公斤荷载的同时，还需要承受5公斤铁球的移动荷载。参赛队伍制作模型时，可以选择制作双墩、单墩或无墩桥梁。如何做好模型质量与加分

的平衡，是本次比赛制作中最值得考虑的问题。

经过两个小时的加载过程，由庄严、刘扬明、张凯淇组成的“三人成行”队获得了本次比赛的一等奖；“飞虎队”、“哎！就是玩儿！”以及“凌晨两点模型队”三只队伍获得二等奖；还有七只队伍获得了三等奖。此外，“你说的都队”与“一点点”两只队伍获得最佳设计奖，“卡拉瓦桥”与“提桶跑路队”，两只队伍获得最佳制作奖，“卷心菜 v2.0”获得最佳造型奖，“煎熬与偏慢模型小队”获得成功爬坡奖。

在全部加载结束后，本次比赛的特邀嘉宾陈望也上台加载了他制作的结构模型。赛后，他表示，结构赛是一个优秀的平台，不仅锻炼了同学们的专业能力，还为同学们提供了良好的交流平台。

最后，由宋晓冰，马宏旺等专家评委依次为各位获奖同学颁发了奖状，并宣布本届上海交通大学结构设计竞赛圆满落幕。

上海交通大学已经连续十九年举办校内结构设计竞赛，是建设世界一流学科、培养专业情怀、培育拔尖人才的重要举措。今年 10 月 13 日-17 日，第十四届全国大学生结构设计竞赛将于上海交通大学举行。该项比赛是土木工程领域级别最高、规模最大的学生创新竞赛活动，被誉为“土木皇冠上最璀璨的明珠”。（学工办）

5、学院 2021 年校园开放日暨本科招生咨询会举行

5 月 15 日，船建学院 2021 年本科招生咨询会暨校园开放日活动在线上、线下同步举行，线下咨询会在木兰楼学创中心船建分中心举

行。

本次学院校园开放日活动分别进行线上展播和线下院系参观活动。在线上直播环节，首先通过一组宣传片全面地介绍了学院办学环境、实验室设施、师资队伍、学科特色、学生培养等内容。随后，由分管学院本科生教学的杨健副院长及各专业教师代表、优秀学生进行专业推介，从学科前沿、专业发展、人才培养及毕业生就业发展等方面向考生和家长全方位展示学科优势。线下咨询与结构竞赛共同在学生创新中心船建分中心举行，家长们在咨询专业报考和培养模式的同时还能近距离感受“学创交大”的氛围。

6月下旬，学院将前往江苏省、河北省进行下一轮招生宣传活动。船建学院期待莘莘学子在金秋九月筑梦交大，逐梦未来。（本科教务办）

6、工程力学系行业行第一站走进航天五院

走近深空探测领域，延伸宇宙触碰深度

5月13日，上海交通大学船建学院副院长、工程力学系主任王本龙教授一行到访中国航天科技集团第五研究院北京空间机电研究所（以下简称508所）。在508所高树义总监主持下，双方共20余位专家学者围绕水面回收流固耦合关键技术、柔性传感器在空天降落伞应力测量中的应用、超大空天结构变形的光学精细测量技术，以及复合材料在空天技术中的应用等多个工程科学问题，进行了深入细致的讨论和交流。学术交流期间，高树义总监带领上海交大力学系师生

一行，实地参观了空天降落伞的设计、生产和组装现场，与国庆 70 周年阅兵中高空飞展的巨幅国旗和“天问一号”火星探测器落火减速伞备件伞进行了亲密接触，在火星探测器“落火”前提前感受大国重器组件研制的科技力量。

5 月 14 日上午，王本龙一行前往中国空间技术研究院，看望交大造船系 1957 届校友范本尧院士。王本龙谨代表学院向范院士汇报了近期学院和力学系的发展状况。范院士对学院未来提出殷切期望，并高瞻远瞩指出，力学系谋求更大发展，必须依托两点：一是走出去，与各兄弟单位和院所经常性交流互通；二是学科交叉，研究必须与工程问题相结合，并对力学未来可能的发展方向，提出了指导意见。随后，校友事务联系人魏燕向范院士汇报了校友工作近况，以及学院成立校友会的重要意义和规划安排。

5 月 15 日，“天问一号”探测器成功着陆火星北半球的乌托邦平原南部，标志着我国首次火星探测任务成功着陆，我国成为目前世界上第二个登陆火星的国家。508 所主要从事遥感、航天器回收着陆技术等空间六大领域的研究，其中回收着陆技术研究室是我国唯一一个专业从事航天器回收着陆、着水技术研制的部门，也是承担我国全部重大专项航天回陆任务的唯一单位，“天问一号”探测器使用的降落伞即是由 508 所研制和配套。

上海交大力学系和 508 所两个单位渊源深厚，同是在国家重大核心工程需求的背景下，成立于 1958 年。上海交大力学系创系主任何友声院士和航天五院范本尧院士皆是我国第一批钱学森先生创办的

力学讲习班的学员。此外，在近 70 年的发展进程中，上海交大力学系还为中国航天事业输送了王礼恒院士、赵小津等一大批杰出校友。

此次与 508 所的交流互动，是上海交大工程力学系围绕“进行业、丰资源、促交叉、讲贡献”迈出的第一步。面向航空航天、大海洋战略等国家重大需求，充分发挥力学人基础强、勇探索的精神，走进现场找问题，培养有能力、有情怀、讲奉献的力学强基计划和拔尖人才，正是上海交大工程力学系新一轮发展的使命。（力学系、校友联络办）