

# 信息周报

党政综合办公室编 2021年春季学期第7期（总第63期） 2021年4月26日

---

- 1、学院召开2021年春季学期第1次教工支部书记例会
- 2、学院联合校人武部、环境学院前往江南造船开展党史学习教育及走访实践活动
- 3、岩土工程党支部与上海交大海科检测技术有限公司党支部联建
- 4、深海重载作业采矿车圆满完成海底智能行进与路径跟踪试验
- 5、学院召开2021年度第二次学生党支部书记工作例会
- 6、学子许仕杰斩获上海交通大学第七届校史演讲大赛一等奖、最佳人气奖
- 7、学院2021年春季管理、支撑岗位招聘工作
- 8、学院召开船建教学发展分中心工作会议
- 9、学院举行上海船舶研究设计院（SDARI）交流座谈会暨奖学金颁奖仪式
- 10、第三期“船·习”研究生骨干训练营开营仪式暨“船承选调”经验分享会圆满举行
- 11、学院举行“船”越山海，筑梦闽宁支教项目工作交流会议
- 12、大三年级学业分享会之保研专场顺利举办
- 13、师生前往中船集团711研究所开展走访学习活动

# 信息周报

党政综合办公室编 2021年春季学期第7期（总第63期） 2021年4月26日

---

- 14、衡水中学党委书记、校长郝会锁来访上海交通大学
- 15、交通运输工程系举办重点行业就业分享交流会
- 16、海洋装备战略研究院赴武汉开展院士访问咨询和项目研讨
- 17、校友足球队征战校庆杯足球赛

## 1、学院召开 2021 年春季学期第 1 次教工支部书记例会

4 月 14 日，船建学院 2021 年春季学期第 1 次教工支部书记例会召开，会上重点部署党史学习教育工作，传达学校组织工作要点，研究讨论 2021 年党建工作重点任务。党委副书记王喜芳、党政综合办公室主任朱惠红、学院组织员祝恒平、全体教工党支部书记等参加会议，会议由王喜芳主持。

会上传达贯彻学校全面从严治党工作会议精神，并根据学校要求，讨论制定《船建学院党史学习教育工作方案》，动员部署扎实开展党史学习教育工作。王喜芳指出，开展党史学习教育，是巩固主题教育成果、牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求，学院全体党员要深刻认识开展党史学习教育的重大意义，高标准高质量开展党史学习教育。各支部要根据学校和学院党委关于开展党史学习教育工作的相关安排，做好谋划落实，紧密结合支部实际，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，确保党史学习教育取得扎实成效，以优异成绩迎接建党 100 周年。

会上紧扣“新思想”“建党 100 周年”“基层党建”等关键词，对学校组织工作精神进行传达，并根据学校要求，讨论制定《船建学院党建工作重点任务分解表》，推动基层党建主体责任落实落细。王喜芳强调，学院各支部要认真学习贯彻学校党委的决策部署和新修订的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，对照重点工作任务清单，真抓实干、开拓进取，增强基层党组织政治功能和组织力，为学院“十四五”开好局起好步提供坚强的组织保证。

会议最后，朱惠红对青年教师和高层次人才党员发展的计划、开展“两优一先”评选表彰活动、党支部书记微党课大赛、“学习强国”平台使用情况、教工党支部“三会一课”及党费缴纳等近期学院党建工作进行通报。参会人员立足本支部实际情况，分别就党史学习教育、高层次人才党员发展、“两优一先”评选表彰等话题进行了交流探讨。

## 2、学院联合校人武部、环境学院前往江南造船开展党史学习教育及走访实践活动

4月16日下午，由船建学院党委书记周薇带队，船建学院党委副书记宋续明，校人武部征兵办主任宋玲，环境学院学工办主任于爱涛，船建学院学工办主任查芳灵，船舶与海洋工程系副系主任王磊，船海系专业教师谢彬、冯爱春、李靖，就业工作负责人梁晴雪等师生一行40余人前往位于上海市长兴岛的江南造船厂开展党史学习教育及走访实践交流。江南造船党委副书记、工会主席朱煜，人力资源部部长罗厚毅，党委工作部副部长杜海荣、人力资源部部长助理张坤等热情接待了来访师生。

朱煜书记首先对上海交通大学的师生表示了热烈欢迎，随后带领团队集体参观了江南造船展示馆。

朱书记为师生们介绍了江南造船所建造的代表性船型，以及江南造船厂在上岛以来十多年时间取得的长足发展，并为师生们详细介绍了江南造船的地理位置、厂区布置等内容。通过朱煜书记的详细讲解，随行师生切身感受到国家海军装备力量的强大，由衷地“为祖国感到

骄傲”。

随后，朱书记为全体师生讲授了一堂题为“学会历史思维 培养历史眼光 增强历史担当”的微党课，其诙谐的讲授风格引起了师生们的热烈反响。江南造船的前身是洋务运动时期的江南机器制造总局，拥有 150 多年历史的江南造船创造了中国多个民族工业的第一，也是中国共产党早期革命的播火地。解放后，江南造船的职工们积极修复战争时期遭受的创伤，迅速开展生产工作，为建设国家强大的海军提供装备。改革开放后，江南造船积极参与到国际船舶行业的竞争，并向高技术船舶转型，引领公务科考装备和海军装备发展，打造了一批国之重器。课程结束前，朱书记带领师生一起观看了雪龙 2 号建造纪录片，勉励同学们要努力学习，培育自身家国情怀，欢迎同学们前往江南造船工作，实现人生理想。微党课之后，师生一行乘车前往码头登船参观学习，热情饱满，认真听讲，相信一代代江南人的奋斗前行，我国海军力量定会更上一层楼。

最后，师生前往江南研究院进行座谈交流。江南造船党委副书记朱煜首先介绍了江南研究院的基本情况，成立于 2016 年 12 月的江南研究院标志着江南造船开启了高质量发展的新征程。目前，江南造船正努力成为船舶领域高质量发展的先行者、传统制造业的颠覆者，集团求贤若渴，热烈欢迎上海交通大学有志学子前来工作，实现家国理想。

学院党委书记周薇对江南造船此次活动悉心的安排和精心筹备表示衷心感谢，她介绍了船建学院近况并就近年来同江南造船在党建

共建、社会实践、学生就业方面的合作作了详细交流，也鼓励更多船建学子投身海洋强国的建设中。

参加今天走访实践的还有一位特殊的学生，来自环境学院的本科生章原同学，曾服役于南部战区海军航空兵某部。作为退伍学生代表，他表示通过本次活动加深了自己对于我国国防军工事业的热爱，立志将来毕业之后投身国家主战场建功立业。优秀校友代表梁小满、周泽麟分别为同学们介绍了自己进入江南工作以来的感悟和选择江南的初心，加深了同学们对江南造船工作的认识。

2021 年将迎来中国共产党建党一百周年。一百年风雨兼程，一世纪沧桑巨变。在这一特殊历史节点开展的学习交流和走访实践活动，开阔了同学们的视野，深入了对江南造船的了解，增强了专业认同感，更在实践中培养了同学们的爱国情怀和立志报国之心。未来，学院还将进一步加强与江南造船的合作交流，坚持“引进来”结合“走出去”，在党建联建、联合培养、兼职导师、实习实践、资助育人、课程思政等多领域全面深度合作。

### **3、岩土工程党支部与上海交大海科检测技术有限公司党支部联建**

4 月 16 日，上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院土木系岩土工程党支部与上海交大海科检测技术有限公司党支部联建签约仪式在交大海科院举行。船建学院党委副书记王喜芳、土木系主任陈锦剑、岩土工程支部书记侯明勋，海科院党委书记杨启、副书记戴智华、海

科测技术有限公司总经理沈永方、海科检测公司支部书记武铮以及两支部委员等同志出席签约仪式。签约仪式由沈永方主持。

沈永方表示，希望通过支部联建，进一步加强支部的党建工作，促进高校与企业的产学研合作，拓宽交大土木系的基础科研成果转化渠道，推进海科院产业转化和高校学科发展。武铮同志介绍了海科院的发展历史和土木系与海科院的合作项目。

陈锦剑介绍了土木系的基础研究方向以及重要研究成果，并表示两单位在水下检测、风电设施运维、海洋油田平台拆除等领域有合作的潜力，能达到优势互补。

杨启从校办企业的定位，党建平台建设等角度，详细论述了校企合作的重要性。通过党建平台，促进党建中心工作，使高校基础研究成果转化，使校办企业更好地服务于高校学科发展。杨启表示，通过支部联建实现人员互动、信息交流，可以有效促进学科发展，带动企业自身发展，从而更好地服务于学校。

王喜芳表示，支部联建是新形势下不断加强基层党组织建设，推动党建工作不断迈上新台阶的有效途径。通过支部共建，可以使双方党组织互相交流，互相学习，推动各项工作取得良好成绩。王喜芳表示，企业与高校建立战略合作关系，有利于实现高新企业的科创特色和学科的规划方向，增强企业的核心竞争力。

此次校企支部联建交流活动是双方党支部在党建工作中创新活动内容的一次成功探索，是促进广大基层党员学习交流的有效载体。通过本次联建，岩土工程党支部党员进一步提升了政治素养，强化了

科研服务经济的意识，为土木系学科的发展提供了有力支撑。

#### 4、深海重载作业采矿车圆满完成海底智能行进与路径跟踪试验

2021年4月，上海交通大学海洋工程团队研制的深海重载作业采矿车样机，搭载于“张謇”号科考船，在我国南海圆满完成了海底智能行进与路径跟踪试验，通过海上布放回收、水下精准定位、海底作业路径规划、智能行进控制等一系列试验，验证了海上布放回收姿态自动控制、海底智能自主行进控制等创新技术，达到了预期研究目标。

该深海采矿车以深海多金属结核为开发作业对象，长5.6米，宽2.5米，高2.0米，空气中重量8.0吨，设计作业水深3000米，具有海底作业环境感知、智能自主控制、高效水力集矿等作业能力。

为满足未来海底矿产资源工程开发的需要，项目组前瞻性研发采矿车智能自主行进技术，实现采矿车海底行进过程中的闭环反馈控制，基于规划的作业路径和水下精确定位信息，实时、智能控制采矿车行进方向、位移和速度等运动姿态，首次实现采矿车海底大曲率曲线路径高精度跟踪。

针对重载作业采矿车海上安全布放和回收难题，项目组创新提出了采矿车水中运动姿态自动控制方法，实时控制推进器推力分配，在海上布放和回收过程中，自主、稳定保持艏向角方向。在此次海试的多次布放和回收过程中，采矿车在高速海流作用下，艏向角控制最大偏差小于1.4度，实现了采矿车在水中运动姿态的精准控制，保障采

矿车可控、稳定地布放与回收。

在此次海试过程中，受今年第二号超强台风“舒力基”影响，试验海域达四级海况，出现严重低频涌浪，给采矿车布放回收、船舶定位、人员操作、采矿车作业等带来很大挑战。项目组克服重重困难，团结奋战，圆满完成了全部试验任务。

### **5、船建学院召开 2021 年度第二次学生党支部书记工作例会**

2021 年 4 月 7 日，船建学院于木兰船建大楼 A1008 召开了 2021 年度第二次学生党支部书记工作例会。学院学生党建指导老师查芳灵、蒋雨航，辅导员毛涵宇以及全体学生党支部书记参与了此次例会。会议由党建指导老师蒋雨航主持。会议上明确了近期党员发展各项工作的时间节点，并对党员的发展流程、材料规范等若干事项进行了详细的讲解；介绍了庆祝建党百年作品征集的活动，包括入党故事、家乡故事征集，“我想对党说”主题思想汇报征集和建党百年创意微视频征集等，并进一步部署了行动方案。最后，查芳灵老师对近期的学生党建工作进行了总结，并指出，支部书记是学生党建的骨干力量，大家要肩负起自己的责任，深入理解学生党建工作的重要性和意义，在努力提升自身能力的同时传承红船精神，共同促进学院学生党建工作水平的进一步提升。

### **6、学子许仕杰斩获上海交通大学第七届校史演讲大赛一等奖、最佳人气奖**

4月15日下午，上海交通大学“第七届校史演讲比赛决赛”在文博楼一楼会议中心举行。此次比赛由档案文博管理中心、校团委、校友总会办公室联合举办，以“回溯历史续初心·薪火相传担使命”为决赛主题，鼓励参赛选手通过生动的语言、有趣的故事，重温交大漫长的历史长河中流动的温度。20级船舶与海洋工程专业硕士研究生许仕杰凭借在赛场上的精彩演讲，斩获上海交通大学第七届校史演讲大赛一等奖，并在“最佳人气奖”网络通道投票中获得“最佳人气奖”。

## 7、学院 2021 年春季管理、支撑岗位招聘工作

上海交通大学 2021 年春季管理、支撑岗位统一招聘工作于今年 1 月 11 日正式启动。本次春季招聘，船舶海洋与建筑工程学院（含中国海洋装备工程科技发展战略研究院、三亚崖州湾深海科技研究院）共开放管理岗位 1 个、非技术类支撑岗位 2 个、技术类支撑岗位 10 个。应聘时间截止后，共收取简历 110 份。各用人部门、学院对应聘人员进行初选后，将简历筛选通过名单上报学校。其中管理岗位、非技术类支撑岗位需参加学校统一笔试，通过学校笔试的管理岗应聘人员参加学校统一面试、非技术类支撑岗应聘人员参加学院面试；技术类支撑岗位的笔试和面试由学院组织。

学院于 4 月 9、10 两日组织了技术类支撑岗笔试；而后于 4 月 15、19 两日分开组织了两场面试。面试会议上，各岗位候选人进行了应聘答辩，评委们进行无记名投票推荐。此次投票结果将作为岗位录取的重要参考依据。后续将上报学院党政联席会讨论决定最终拟录取

结果，并报学校人力资源处进行统一公示。

## 8、学院召开船建教学发展分中心工作会议

4月21日下午，本科生教务办在木兰楼A209召开船建教学发展分中心工作会议。船建教学发展分中心主任、教学督导高捷，本科生教务办主任袁敏，各学科教学系主任及本科教学秘书参加会议。会议围绕课程教学质量控制、教师教学能力提升和教学建设咨询辅导评审三方面展开研讨。为提升学院本科教学质量，完善课程内容建设，学院将以MATE评估为依据，加强督导“推门听课”制度，形成学院教学综合评价体系。学院重新修订了教师资格条例，规范试讲工作和培训安排。会议还商讨了一流课程、课程思政建设、教学成果、教材建设和教师评奖的申报辅导相关工作。

## 9、学院举行上海船舶研究设计院（SDARI）交流座谈会暨奖学金颁奖仪式

2021年4月20日下午，上海船舶研究设计院（SDARI）交流座谈会暨奖学金颁奖仪式在木兰楼A1002举行。上海船舶研究设计院党委书记王麟，创新中心副总监、船型开发部主任、智能船项目部主任李鑫，人力资源部主任辛智卿，人力资源部副主任綦爽，船建学院党委书记周薇，党委副书记宋续明，副院长、船舶与海洋工程系系主任薛鸿祥，院长助理王鸿东，学生事务工作负责人史舒婧，就业工作负责人梁晴雪，以及2019-2020学年度SDARI奖学金的4位获奖者出席

仪式。会议由宋续明主持。

首先，周薇代表船建学院对 SDARI 的到来表示热烈欢迎，向其支持船海学科发展、鼓励学生成为优秀的船舶设计人才表达衷心的感谢。王麟从单位概况、技术能力、创新领域等方面详细介绍了上海船舶研究设计院的情况，充分肯定了上海交通大学的育人成果，期望能有更多优秀交大学子加入上海船舶研究设计院。薛鸿祥、王鸿东分别就非全日制研究生招生与培养、学院创新人才培养与第三届“海上争锋”智能船艇挑战赛的筹备情况进行了介绍，李鑫介绍了智能船项目部的相关业务内容与技术方向。此外，双方还围绕人才培养、人才招聘、项目合作等方面展开了讨论，并就进一步签订合作协议达成了初步共识。薛鸿祥宣读了《关于上海交通大学 2019-2020 学年度 SDARI 奖学金获得者的表彰决定》，王麟和周薇向四位获奖同学颁发了获奖证书。四位获奖同学分别向上船院设立专项奖学金表示了感谢，并汇报了自己一年来的学习科研情况与下阶段的学习计划，纷纷表示自己将努力践行交大校训“饮水思源”，扎根行业，争取在未来取得更大的成绩。

## 10、第三期“船·习”研究生骨干训练营开营仪式暨“船承选调”经验分享会圆满举行

4月15日下午，第三期“船·习”研究生骨干训练营开营仪式暨“船承选调”经验分享会在木兰楼 B808 会议室举行。学院党委副书记宋续明作开营致辞。他介绍了学校以及学院开展选调生工作的基本情况，并基于往期“船习营”的开展情况，从“为什么要做选调生”

“选调生的工作价值”“选调生的发展目标”等主题进行了详细讲解，希望同学们将个人选择与国家发展紧密相连。接着，第二期“船习营”营员代表杨其润分享了参加船习营的收获与成长。之后进行了第三期“船习营”开营仪式，第三期“船习营”营员代表张帆讲述了自己对选调生的理解和思考。随后，“船承选调”经验分享会通过线上、线下结合的方式开展，邀请了三位选调生校友代表分享自己的备考经验以及对选调生工作的思考和感悟。

船建学院“船·习”研究生骨干训练营是学院学生工作办公室组织和领导的学生团体，旨在培养具有家国情怀和全球视野的优秀研究生学生骨干，为中西部就业或到中央及有地方公共基层部门选调工作意愿的学生提供专门的组织领导能力培养路径及学习交流的平台，持续提升船建学院研究生骨干培养质量。未来，学院还将通过系统性教学和个性化培养，为学生打造清晰的组织和领导力发展路径，引导学生立足国情发展和自身现实情况确定适合自己的职业发展路径，全面提升学生家国意识和综合素质。

## 11、学院举行“船”越山海，筑梦闽宁支教项目工作交流会议

4月15日晚，上海交通大学“船”越山海，筑梦闽宁支教项目工作交流会议在木兰楼A1006顺利召开。船建青志队成员对项目筹备情况做了汇报，宁夏闽宁镇原隆村回民小学校长杨丽燕老师、原隆村回民小学教师景亚蓉老师对学校情况、学生情况向志愿者们做了介绍。船建学院2019届博士校友、闽宁镇原隆村党支部副书记王凤欣，闽

宁镇原隆村回民小学副校长杨丽燕、英语教师景亚蓉线上出席了此次会议，船建学院团委辅导员王婷，青志队骨干、项目组全体志愿者共同出席了本次会议。青志队队长岳明远从活动策划与筹备、志愿者招募与分组等方面，对活动的组织与筹备情况进行汇报；项目志愿者代表、课程组组长姜柳介绍了初步的授课计划安排。随后，杨丽燕老师向志愿者们介绍了原隆村回民小学的建校历程、设施建设等情况，景亚蓉老师向志愿者们介绍了学生们的日常上课情况及英语学习进度，增进了志愿者们对授课学校与授课学生的了解。志愿者们提出了在授课安排过程中存在的问题与想法。最后，王凤欣作会议总结，肯定了活动的筹备情况，并预祝支教活动顺利开展。

“船”越山海，筑梦闽宁支教项目是船建学院青志队与闽宁镇原隆村政府合作的支教帮扶活动，希望以“互联网+教育”为载体，帮助闽宁镇原隆村的学生提高英语交流能力，并让更多有志青年关注基层、投身基层，为农村教育事业和乡村振兴贡献力量。此次会议增进了双方的交流与沟通，为后续支教活动的有序开展奠定了良好基础。

## 12、大三年级学业分享会之保研专场顺利举办

为了进一步帮助大三年级本科生确立大学生涯目标、激发学习动力，提升学生升学质量，学院青志队在大三年级思政老师的建议与指导下策划了“‘船’承·灯塔”学业分享会系列活动，针对保研、考研、出国深造三种升学方式分别举行专场分享会，邀请优秀的学长学姐分享升学经验及个人经历，为学弟学妹们提供参考。4月18日，学

业分享会之保研专场在木兰楼 A100 顺利举办。分享会邀请了大四年级土木工程专业的蔡煌祺、船舶与海洋工程专业的张子文、交通运输工程专业的夏衣旦和硕士一年级船舶与海洋工程专业的张晨宇(原专业为轮机工程)四位同学进行分享,大三年级思政王婷出席了此次活动。活动由学院青志队队长岳明远主持。本次分享会有五十余位大三、大二年级的本科生前来参加,为同学们明晰未来道路与努力方向提供参考,为之后学子顺利保研提供有效助力。

### 13、师生前往中船集团 711 研究所开展走访学习活动

4 月 21 日,船建学院轮机工程专业师生中船集团 711 研究所开展走访学习活动,711 研究所人力资源部主任苏畅、副主任唐吉,自动化工程事业部副总经理卫冬生等人热情接待了来访师生。唐吉首先对上海交通大学的师生表示了热烈欢迎,随后与热气机事业部车间负责人王鑫带领参观了热气机事业部车间。

王鑫负责人为师生介绍了热气机车间的重要精密设备的功能,以及在国外出口管制情况下我国研发精密设备时克服的种种困难,并配合讲解进行了实际操作。通过王鑫负责人的细致讲解,随行师生深刻了解了我国在精密设备方面做出的努力,以及我国的部分精密设备在世界的领先地位,由衷地为祖国感到骄傲。

随后,压缩机事业部车间负责人高培文带领同学们参观了螺杆压缩机的生产车间。螺杆压缩机在石油化工、煤化工和油田等能源装备领域,以及热泵和膨胀机的节能环保领域有重要作用。整个车间,从

3 区的压缩机配件生产，2 区的螺杆加工设备与步骤，到 1 区的整机生产，各环节环环相扣，紧密联系。通过高培文负责人的详细讲解，随行师生切实了解到了一些在实际生产中需要注意的问题，明白了理论和实践有一定差距。

随后，人力资源部主任苏畅、副主任唐吉、自动化工程事业部副总经理卫冬生带领师生们参观了 711 研究所的展厅。伴随着苏畅主任的讲解，同学们观看了 711 所的宣传短片，了解了包括柴油机及气体发动机、热气机及特种动力系统、动力系统解决方案及相关产品、电气及自动化系统、能源装备及工程、分布式供能与新能源服务、海外业务等七大战略业务。随后学习了 711 研究所的发展历史。自 1963 年 711 所建成以来，研究所上下坚决贯彻党中央路线方针政策和重大决策部署，自力更生、艰苦奋斗，推动我国船舶事业实现了跨越式发展，培育传承了具有鲜明时代特征的军工精神。之后，在场的主任领导就研究所的重点业务进行了细致的讲解，并辅以短视频帮助同学们理解相关原理。参观结束前，苏畅主任勉励学生们要努力学习、培育自身家国情怀，欢迎同学们前往 711 所实习工作，实现人生理想。

轮机班班主任孟帅代表所有参观的师生向 711 所此次活动的悉心安排和精心筹备表示衷心感谢。结合本次参观的内容，他介绍了轮机工程的应用方向，并鼓励更多船建学子投身海洋强国的建设中。

在本次参观学习活动中，同学们表示收获颇丰。秦栩航同学谈到，能参观 711 所十分荣幸，其中完善的人才培养制度令人印象深刻。田羽仲同学表示，通过这次对 711 研究所的参观，我们对研究所中实际

的生产科研方式有了进一步的认识，也巩固了我们课上学习到的知识，比如螺杆压缩机生产车间就与工程热力学知识有较大的联系。比较遗憾的是参观精密加工车间时恰巧赶上休息时间，没能看到各种先进机床的生产过程，希望以后能够有机会见识到。

2021 年将迎来中国共产党建党一百周年。一百年风雨兼程，一世纪沧桑巨变。在这一特殊历史节点开展的走访学习活动，开阔了同学们的视野，深入了对 711 研究所的了解，增强了专业认同感，更通过回顾历史、展望未来培养了同学们的爱国情怀和立志报国之心。

#### 14、衡水中学党委书记、校长郗会锁来访上海交通大学

4 月 19 日，衡水中学党委书记、校长郗会锁来访上海交通大学交流调研，上海交通大学党委书记杨振斌亲切接见。当日下午，在木兰楼 A100 号学创中心船建分中心举办交大-衡水中学毕业学子师生交流会。学校副教务长吴静怡、船建学院党委书记周薇、校招生办副主任陈悦、船建学院副院长杨健及河北招生组组长姜静、招生骨干教师安超出席会议，三十余名衡中学子参加交流座谈，陈悦主持会议。

吴静怡对郗会锁的到来表示热烈欢迎。她指出，衡水中学是一所育人特色鲜明、教学成果丰硕的教育重镇，每年为交大输送大批优秀毕业生。交大始终秉承“起点高、基础厚、要求严、重实践、求创新”的优良传统，为学生提供全方位发展的育人平台，助力人才的专业发展。

郗会锁表示，上海交大是一所具有深厚底蕴和悠久办学历史的著

名高等学府，在办学理念、精神传承、实践创新、办学条件等方面都走在高等教育的发展前沿。两所学校都深刻践行“为党育人、为国育才”的人才培养理念，做到教学、育人“两手抓”。衡水中学始终遵循“立德树人、全面优质、追求卓越、和谐发展”的办学方针，着力于培养学生成为一名有责任担当、家国情怀的栋梁之才，这与“选择交大就选择了责任”不谋而合。希望衡中学子在交大继续传承衡中精神，树立正确的价值观，夯实知识、提升能力、完善品格，为衡中与交大争光，为社会贡献力量。

会上，同学们与郗校长深入交谈，大家纷纷表示难忘在衡中挑灯苦读的拼搏岁月，也感谢交大丰富的教学实践资源助力自身专业能力的提升，衡中与交大追求卓越的精神将是大家未来前行的不竭动力。随后，同学们汇报了在专业学习和创新实践中取得的成果，回忆在母校学习的点滴，讲述与学长学姐、学弟学妹在实习和报考中的沟通联系，与校友共叙往日时光，并对母校发展提出建设性意见。

周薇在交流发言中表示，育人不仅要关心学生的成绩，还要注重学生人格的养成。在学生培养方面，交大和衡水中学都具有共同的育人理念，期待未来与衡水中学继续深化人才输送与培养合作，共同为国家和社会培育优质人才。

会前，船建学院副院长杨健等陪同参观了校史馆、李政道图书馆、水下工程实验室、学生创新中心船建分中心、虚拟仿真实验室，考察学校办学条件及学生实践项目情况。

## 15、交通运输工程系举办重点行业就业分享交流会

4月20日，上海交通大学交通运输工程系重点行业就业分享交流会在木兰船建大楼A1006室举行。会议特别邀请了中国民航乌鲁木齐监管局航务处副处长顾泉雄给交通运输工程系本硕博学生做航空运输业就业体会交流报告。本次分享交流会由船建学院交通运输工程系和工程管理研究所主办，旨在帮助在校学生了解社会及重点行业动态，增进校内外交流，对在校生的培养及就业引导工作具有重要意义。工程管理研究所资深教授林少培、交通运输工程系责任教授胡昊、交通运输工程系和工程管理研究所部分师生参加会议。交流会由交通运输工程系张志鹏博士主持。

顾泉雄处长围绕个人求学之路、如何与交大工管所结缘、不忘初心回疆就业、毅然投身航空行业、工作转型进入政府行业管理部门等职业生涯关键节点的个人选择以及心路历程同大家做了分享。过程中也融入了航空领域专业知识，极大拓宽了学生们的学术视野。顾泉雄处长也勉励各位同学要不忘初心，未来积极投身国家重点行业，做出自己不平凡的业绩。

交流结束后，林少培教授回望了顾泉雄的交大旅程，结合其个人工作经历，高度赞扬了其不忘初心、学以致用坚定信念以及积极主动、敢于面对挑战的精神。林教授提到，成绩只是个人成就的一部分，树立正确且坚定的人生观和价值观，坚守职业操守和道德底线才是人生长远征程上成功的核心要素。林教授代表参会师生向顾泉雄赠送了交大纪念礼品。

最后胡昊教授做了总结讲话，他首先对顾泉雄专程来校就职业生涯发展作专题交流表示诚挚感谢，同时高度肯定了顾泉雄在行业内取得的优异成绩和良好口碑，指出顾泉雄具有扎根行业、坚持学习、善于沟通、勇于创新、敢于担当等突出优点，并勉励在校师生向顾泉雄学习，共同努力，不忘初心，砥砺前行。

## 16、海洋装备战略研究院赴武汉开展院士访问咨询和项目研讨

2021年4月13-15日，海洋装备战略研究院一行10人赴武汉访问武汉理工大学、华中科技大学、海军工程大学、武汉第二船舶设计研究所四家单位、4位院士，开展咨询项目研讨和院士访问咨询。

4月13日，战略院召开中国工程院2021年咨询项目“全球疫情对我国邮轮产业发展的影响和对策研究”开题暨提纲审定会，会议上，各子课题分别汇报了项目进展情况、面临的问题、下一阶段工作计划等。除项目综合组外，该课题分为“各国邮轮产业发展比较研究”、“全球疫情下邮轮产业发展战略环境分析”、“全球疫情下中国邮轮产业发展风险与对策研究”三个研究子课题，分别由武汉理工大学严新平院士、中国海洋大学李华军院士、上海交通大学林忠钦院士担任负责人。会议中，相关与会人员针对子课题的研究内容、研究目标、政策建言、项目组织模式等进行了深入研讨和交流，会议制定了项目下一步工作安排和计划。

4月14日，战略院分别赴武汉第二船舶设计研究所、海军工程大学开展海洋装备相关战略研究交流，并拜访、咨询何琳院士。

4月15日，战略院在华中科技大学召开海洋装备高质量发展战略研究研讨会，朱英富院士、何琳院士、邵新宇院士参加会议。

期间，研究院向院士们汇报了研究院工作情况、征询2022年咨询项目选题建议，在未来工作中研究院将继续充分发挥院士专家队伍对战略研究的重要支撑作用。

### 17、校友足球队征战校庆杯足球赛

2021年4月10日至11日，上海交通大学“校庆杯”足球校友邀请赛在交大闵行校区胡法光体育场举行。本届赛事由上海交通大学校友会、体育系联合主办，学生体育总会承办，上海交通大学校友会体育运动分会、上海交通大学足球协会协办。共有来自船舶海洋与建筑工程学院、机械与动力工程学院、电子信息与电气工程学院、数学科学学院、安泰经济与管理学院、凯原法学院、交大密西根学院、化学化工学院、国际与公共事务学院及体育运动分会、人工智能行业分会等的18支校友足球队、300余位校友参与赛事。

比赛分为思源组（45岁及以上）和致远组（45岁以下）进行。船舶海洋与建筑工程学院近50位校友报名，最终39位入选运动员。

10日上午8时，校党委书记杨振斌出席了开幕式并致辞，党委副书记周承为本届赛事开球。船舶海洋与建筑工程学院党委书记周薇，党委副书记宋续明等出席开幕式。

上午10时，船舶海洋与建筑工程学院校友足球队开始了第一场比赛。赛场上，队员们尽情发挥球技，抢断、过人、射门、扑救……

精彩场面一个接一个。大家你追我赶，奋力驰骋，大有“球场争锋，舍我其谁”之势。赛前运动员积极训练，秉承“友谊第一，比赛第二”，不畏困难，积极拼搏的体育精神，经过不懈奋斗、团结一致的努力，思源队以小组第一的成绩晋级冠军争夺赛，最终获得亚军。

与“校庆杯”同步开展的体育文化发展基金也得到了校友们的大力支持，本次学院所有运动员积极助力体育基金，每人慷慨捐赠125元，为交大体育赛事的发展添砖加瓦。众筹所得将作为校园体育文化建设的蓄水池，着重支持“校庆杯”系列赛事、校友体育赛事、校园体育文化建设等方向，进一步弘扬交大人的体育精神，促进校友与校友之间的联系，凝聚校友与母校的感情，丰富校友的体育生活。