

# 信息周报

党政综合办公室编 2020年春夏学期第10期（总第33期） 2020年6月5日

---

- 1、海南省人大常委会副主任许俊、省政府副省长刘平治调研上海交大三亚研究院
- 2、学院“大规模海水淡化与西输工程战略研究”项目通过结题评审
- 3、学院召开2020年春季学期本科教学第二次工作会议
- 4、学院编写《船建学院2020年春季本科课程在线考核流程安排》
- 5、学院组织2019级留学生专业分流面试
- 6、学院举行“云端相聚，童心童艺”六一亲子活动
- 7、博士第三党支部与商飞开展“了解大飞机，促进校企合作”共建交流活动
- 8、OpenBIM设计作品竞赛开放课程第一讲顺利开讲
- 9、学院启动社会实践重点项目选题征集

## 1、海南省人大常委会副主任许俊、省政府副省长刘平治调研上海交大三亚研究院

6月3日上午，海南省人大常委会副主任许俊、海南省副省长刘平治到上海交通大学三亚崖州湾深海科技研究院参观调研。

三亚崖州湾深海科技研究院副院长鲁佳宝作研究院工作汇报，详细介绍了研究院建设运行、人员团队、专项研究生招生、科学研究和实验室建设规划等情况。许俊副主任和刘平治副省长认真听取汇报、了解研究院科研办公情况、不时询问细节。许俊指出，三亚崖州湾科技城是海南自贸港建设的重要园区，要给与高度重视，四所研究海洋领域的高校汇聚于此，也应加强合作助力海南自贸港建设，他还对上海交通大学先行先试，深海科技研究院建设运行良好表示赞扬，勉励大家不断创新探索，在深海科技创新研发等方面走出一片新天地；刘平治指出，三亚崖州湾科技城建设取得了一定成绩，希望后期加强相关配套建设，能真正留住各类人才。

海南省政府副秘书长李劲松，三亚市人大常委会主任张震华，三亚市委副书记、代市长包洪文，三亚市委副书记王利生，三亚崖州湾科技城管理局常务副局长林海、三亚崖州湾科技城管理局党委副书记钟声、三亚崖州湾科技城管理局党委专职副书记童立艳等陪同调研。

（报送：三亚崖州湾研究院）

## 2、“大规模海水淡化与西输工程战略研究”项目通过结题评审

5月28日，中国工程院能源学部组织召开2019年重点咨询研究项目“大规模海水淡化与西输工程战略研究”结题评审视频会议，会议由海洋装备战略研究院组织。

会议成立了由中国水利水电科学研究院王浩院士、新疆科协副主席邓铭江院士等7位专家组成的评审组，王浩院士任评审组长。课题组负责人曾恒一院士、朱英富院士等30余位专家及课题组成员参会。

“大规模海水淡化与西输工程战略研究”项目组历时15日，驱车行程6000多公里，对绿水西输工程沿线地形地貌、气候条件、主要城市水资源及需求状况、社会经济情况等进行了实地调研，分析了我国西北部干旱半干旱地区水资源短缺状况以及国内外输水工程的实施经验，提出从渤海湾调取淡化海水输送到内蒙古、甘肃最终至新疆的“绿水西输”调水工程方案。

与会专家审阅了相关资料，听取了项目组的成果汇报，认为项目研究完成了预定目标，研究报告内容详实、研究深入，结论和建议具备战略性、前瞻性，对我国中西部地区实现生态安全、开展脱贫攻坚具有重大战略意义，同意通过结题评审。与会专家认为“绿水西输工程”意义重大、涉及面广，建议项目组开展持续性研究、分步实施，开展“绿水西输内蒙古与发展新空间经济带战略研究”，并申报2021年中国工程院重大咨询项目。（报送：海洋装备战略研究院-张海霞）

### 3、学院召开2020年春季学期本科教学第二次工作会议

6月2日，船建学院2020年春季学期本科教学第二次工作会议

在木兰楼 A205 召开。副院长夏利娟、教学副系主任陈俐、程斌、尹静波，教务办主任袁敏，以及本科教务全体教学秘书参加了本次会议。会议由夏利娟主持。

会上，夏利娟首先对本学期上一阶段重点工作进行了回顾与总结，充分肯定了各专业在线教学、在线考核、教学资料归档检查、工科平台专业分流、本科招生宣传、在线课程建设、虚拟仿真实验教学项目建设、课程思政建设、以及教研教改等各方面取得的成效。各专业教学副系主任及全体教务管理人员就教学管理与教学建设推进过程中的问题与经验进行了热烈讨论与交流，并提出改进性意见与建议。随后，夏利娟就云校园开放日活动筹办、毕业设计（论文）答辩、课程教学大纲修订、各专业教学改革等工作。她强调，2020 年本科教学工作在持续加强线上线下教学管理的同时，要深入贯彻落实立德树人、教书育人的根本任务，围绕一流本科专业建设和相关专业认证工作，遵循 OBE（成果导向教育）的教学理念，大力推进人才培养目标修订、课程体系重组、课程教学大纲修订、课程思政教育教改工作，以 OBE 理念引领专业持续改进，不断提高人才培养质量。（报送：本科生教务办-田娜）

#### **4、学院编写《船建学院 2020 年春季本科课程在线考核流程安排》**

经过本学期对于在线教学的适应和摸索，学院目前在线教学运行情况良好。针对即将到来的非考试周与考试周的考试安排，学院结合

对学校关于本学期课程在线考核指南的解读和分析，广泛吸收、采纳任课老师建议，现已整理了《船建学院 2020 年春季学期本科课程在线考核流程安排》，文件将从多个角色和注意内容进行考前准备指导。学院本科教务办全体教学秘书将全力配合任课老师，组织好本学期共 100 个教学班的在线考试，确保考试顺利运行。（报送：本科生教务办-曹轶）

## 5、学院组织 2019 级留学生专业分流面试

6 月 2 日中午，学院本科教务办邀请船海系余龙，土木系程斌、何军、陈军，2019 级辅导员梁晴雪参加 2019 年本科留学生专业分流面试。会议在木兰楼 A205 会议室和 ZOOM 线上平台同步进行。学院分别从学生课程成绩、基础知识掌握情况、综合素质等其他方面对面试学生进行全方位考核。四位本科留学生在面试过程中表现优异，最终通过打分环节，现已完成录取工作。（报送：本科生教务办-田雨霖）

## 6、学院举行“云端相聚，童心童艺”六一亲子活动

为使学院教职工子女度过一个健康、快乐的“六一”儿童节，船建学院工会于 5 月 20 日—5 月 29 日举办了“云端相聚，童心童艺”六一创意才艺表演活动。活动采用拍摄或制作表演作品在线上提交的方式进行。此次活动吸引了学院 30 余组家庭报名参加。

孩子们在父母的鼓励 and 指导下，开展了形式多样、内容丰富的创意表演活动。孩子们有的拨动琴键享受音乐世界，有的唱出银铃般的

歌声，有的饱含深情地朗诵。孩子们也有发挥想象创作画作、制作手工，还有拍摄各种萌照。活动中不仅为孩子们提供了自我展示的平台，更为教职工创造了一次与孩子体验亲情的机会。活动也让孩子们在游玩中体验动脑、动手的乐趣，激发孩子们热爱生活、热爱艺术的丰富情感。（报送：院工会-祝恒平）

## 7、博士第三党支部与商飞开展“了解大飞机，促进校企合作”共建交流活动

5月28日下午，船舶海洋与建筑工程学院博士第三党支部与中国商飞上海飞机设计研究院飞机设计支持工程技术所型号联络工程支部通过腾讯会议平台联合开展共建活动。船建学院学生党总支书记薛云云、商飞设计研究院飞机设计支持工程技术所型号联络工程支部党支部范振民及两个支部全体党员参加活动。活动由博士第三党支部书记申玉主持。

博士第三党支部和商飞设计研究院飞机设计支持工程技术所型号联络工程支部党支部分别介绍了两个支部概况和支部成员的研究方向，表达了后续项目合作交流的意向。最后，薛云云总结讲话，她鼓励支部成员把握与商飞支部交流的机会与平台，深入地了解大飞机事业的进展，促进产业与高校科研在功能和资源优势上的协同。

通过本次与商飞支部的共建活动，支部成员将自己的科研课题与实际工程项目进行有机结合；通过增强校企之间的合作交流，也培养了支部成员对于学科和产业相联系的大局观意识，以学促研，有效助

力支部成员综合能力提升。（报送：学工办-张奕民）

## 8、OpenBIM 设计作品竞赛开放课程第一讲顺利开讲

5月30日，由学生创新中心船建分中心与上海交通大学BIM研究中心创新工作室发起的首届上海交通大学OpenBIM设计作品大赛开放课程启幕。本次OpenBIM开放课程由上海交通大学BIM研究中心组织资深工程师授课，课程共分为建筑、结构、机电、通用、协同五大模块。本次竞赛上线以来，共吸引了来自结构、建筑、暖通等专业近100名学生参加，同时邀请了同济大学、西安交通大学、西南交通大学等兄弟高校相关专业学生参加。建筑、结构、暖通相关专业的指导教师也一同参加了专业模块课程。

根据竞赛安排，5月30日-6月20日为OpenBIM开放课程学习阶段，参赛学生将会根据自身专业特点修满相关专业领域24课时的课程。6月20日-7月19日，参赛队伍利用一个月的时间根据组委会发布的竞赛任务中的案例内容。该项活动在国内首开先河，通过开放课程+创新竞赛的形式引导相关专业的学生更好的掌握OpenBIM新技术，加深学生对专业技能和行业新技术的探索和掌握。（报送：学工办-张奕民）

## 9、学院启动社会实践重点项目选题征集

学院每年以“行万里路，知中国情”为主题面向全体在校学生组织暑期社会实践活动，鼓励社会实践与学科特长相结合、与社会热点

相结合、与公益服务相结合。学院每年近 500 名学生、20 余位专业教师参与到各类社会实践活动的指导工作，连续三年涌现出上海市“知行杯”社会实践特等奖项目，通过脚步丈量祖国万水千山。

今年受疫情影响，根据学校安排制定了“积极倡导，学生自愿，就地组织”的实践原则。在保障安全的情况下，鼓励学生积极参与，在实践中感知“决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会”的伟大建设成就，讲好抗击疫情的中国故事，激发学生对社会主义制度优越性的认知认同，培养学生历史责任感和使命感，厚植学生爱国主义情怀。

现向学院教师征集今年暑期社会实践重点项目选题（征集时间至 6 月 10 日，联系人为学工办赵恺），可以围绕科研项目或相关领域，开展田野调查、资料收集、走访调研、解决问题，鼓励学生走向基层、走向中西部地区，尤其是基层扶贫一线，结合专业所学办实事、做贡献，锻炼毅力、长知识、长才干。学院团委将会针对选题统筹策划、精准对接，为教师开展实践指导匹配相应的学生和经费支持。（报送：学工办-张奕民）