

信息周报

党政综合办公室编 2020 年春夏学期第 14 期(总第 37 期) 2020 年 7 月 6 日

- 1、市委副书记、代市长龚正赴船建学院调研
- 2、学院组室行政党支部举办"迎七一"党史知识竞赛
- 3、学院召开学科建设专题研讨会
- 4、学院召开 2020 年年度长聘教授岗位校内申报评聘院级评审会
- 5、船建学院四项学生创新作品参加上海交大-中国船舶"校企行"项目对接会
- 6、学院召开2020年度第五次学生党支部书记线上工作例会
- 7、学院学生党员及学生党支部在上海交通大学"学习强国"平台 2020 年第二季度"先进支部"和"学习达人"评比中斩获佳绩

1、市委副书记、代市长龚正赴船建学院调研

7月2日,市委副书记、代市长龚正就推动国家战略加快落地,推进科技创新和成果转化调研上海交通大学船建学院。龚正指出,高校与城市发展休戚相关,高校肩负着科研创新和人才培养的双重使命,希望在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下,与上海同频共振,服务国家战略和城市发展,积极集聚培养一流人才,为上海建设创新之城、人文之城、生态之城作出更大贡献。

上海交大船舶与海洋工程设计研究所创立以来,致力于高技术船舶与海洋工程装备开发和教学工作。近年来,船建学院船舶与海洋工程设计研究所响应国家"加快建设海洋强国"号召,服务国防战略需求,"海上大型绞吸疏浚装备的自主研发与产业化"项目获国家科学技术进步特等奖。

龚正走访学院船舶与海洋工程设计研究所, 听取研究所科研创新成果汇报, 深入了解学院学科建设、人才培养等方面情况介绍。龚正鼓励学院抓住全球科创中心建设契机, 深化自主创新, 不断取得更大突破。

副市长陈群,学校党委书记杨振斌、校长林忠钦参加调研,学 院党委书记周薇、院长廖世俊陪同调研。

报送: 党政办-于淼

2、学院组室行政党支部举办"迎七一"党史知识竞赛

为纪念中国共产党建党 99 周年, 缅怀党的光辉历程, 继承党的

光荣传统。7月1日下午,船舶海洋与建筑工程学院组室行政党支部举行"迎七一"党史知识竞赛,活动由支部书记袁敏主持,学院学生党建研究会配合组织。

本次党史知识竞赛旨在激发支部党员的爱党、爱国、爱岗热情, 坚定共产主义理想信念,提升全体党员的思想政治觉悟和理论修养, 不断增强工作、学习的责任感和使命感,扎实推进"两学一做"学习 教育常态化、制度化,同时检验"学习强国"学习成果。

本次竞赛以党小组为单位参赛,运用"学习强国"学习平台挑战答题栏目进行答题。经过激烈角逐,行政支部第二党小组夺得本次竞赛的第一名,第三党小组和第一党小组分别获得第二名和第三名。本次竞赛让行政支部全体党员进一步坚定理想信念,提高了党性修养,增强了党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,党组织的凝聚力向心力得到了进一步加强,并有效激发了全体行政支部党员运用"学习强国"学习平台开展理论学习的积极性。

知识竞赛结束后,全体党员在院名石前合影留念。

报送:组室行政党支部-史舒婧

3、学院召开学科建设专题研讨会

为了深入推进学院"十四五"规划编制工作,明确学科各团队研究方向的未来发展思路,学院组织召开了学科建设专题研讨会。7月1日、2日和4日下午在木兰楼 A1002 会议室分别召开了力学和交运学科、土木学科和船海学科三场专题研讨会。院长廖世俊、党委书记

周薇、副院长唐文勇、院长助理陈震、各系主任和各团队长出席了会议,其他各学科教师线上参会。

会上,全院27个团队分别汇报了各自团队的基本情况、特色亮 点和未来发展思路等情况,并做了深入地交流研讨。

最后,廖世俊对研讨会做出总结,感谢各团队对学院工作的支持,指 出学科建设既要看到成绩,更要看到不足,未来要更注重跨团队、跨 学院和跨行业的合作交流,希望学院在"十四五"更上一层楼。

报送: 科研办-葛慧晓

4、学院召开今年年度长聘教授岗位校内申报评聘院级评审 会

学院于 2020 年 6 月 28 日下午在木兰船建大楼 A1002 召开了今年度长聘教授岗位校内申报评聘的院级评审会议。在会上,申报候选人及其三人小组分别进行了汇报答辩。经专家讨论投票,确定了学院最终的推荐候选人。目前相关材料已提交学校审核,后续将进行校级评审。

报送:人资办-许闪闪(撰稿)、黄旖婷(报送)

5、船建学院四项学生创新作品参加上海交大-中国船舶"校 企行"项目对接会

为贯彻落实国家发展改革委、国资委、教育部、人力资源社会保障部"校企行"专项行动精神,6月29日下午,中国船舶集团与上海

交通大学开展项目对接交流活动,旨在了解双方合作需求和资源,为共同培育优质项目、发掘优秀人才,为校企协作促进融通创新、推动创业就业奠定合作基础。

活动中,学生创新中心陈江平主任首先介绍了上海交大学生创新 创业教育情况及取得的成果。随后中国船舶集团公司科技部姜希会处 长介绍了中国船舶集团新时期双创工作情况及高质量发展举措。在项 目路演环节中,6个创新团队代表分别从技术原理、技术创新点、团 队发展现状等方面介绍了各自基本情况,涵盖无人船、传感器、无人 机、船舶动力等领域。中国船舶创业导师和技术专家围绕技术选型、 迭代、在船舶行业应用前景等方面进行了点评和指导,部分项目的创 新性对促进行业科技协同创新具有积极的借鉴作用,相关单位表达了 后续深入对接交流的意愿,对接活动取得了预期效果。船建学院4个 项目参与到路演环节:(1)大功率气体机点火控制器及点火装置(路 演学生:黄帅,指导教师:李铁) (2) 基于协同控制的海上自主变 形平台(路演学生:于特,指导教师:王磊)(3)"海洋牧犬"绿色智 能无人艇(路演学生:欧阳子路,指导教师:易宏)(4)一种采用涡 激发电方式的海洋探测装置(路演学生: 王科宇, 指导教师: 王俊雄) 报送: 学工办-张奕民

6、学院召开 2020 年度第五次学生党支部书记线上工作例会

6月29日,船建学院通过 zoom 平台线上召开了2020年度第五次学生党支部书记线上工作例会。学院学生党总支书记薛云云、党建

指导老师古莉、党建辅导员蒋雨航、陈哲和王婷以及全体学生党支部书记在线参加了此次例会。例会上,学生党支部书记们就 2020 年暑期社会实践"学生党支部"专项活动申报情况、受疫情影响下的党员发展转正流程等近期学院学生党建工作的进行了讨论。陈哲还向大家分享了党课讲授的经验和体会。本次例会激励了各学生党支部进一步丰富主题党日活动的形式与内容,增强基层党组织的凝聚力,推动学院学生党建工作有序开展。

报送: 学工办-张奕民

7、学院学生党员及学生党支部在上海交通大学"学习强国" 平台 2020 年第二季度"先进支部"和"学习达人"评比中斩 获佳绩

在上海交通大学 2020 年第二季度"学习强国"学习先进单位、个人评选工作中,我院船海计算流体力学博士生党支部和硕士 19 级第一党支部等两个学生党支部获评"学习强国"学习"先进支部"荣誉称号,苏婕等 10 名学生党员获评"学习强国"学习"学习达人"荣誉称号。学生党总支以此为契机进一步号召广大学生党员向各位"学习达人"看齐,做到善于挤出时间学习,持之以恒学习,把学习作为一种追求、一种爱好、一种健康的生活方式。通过学习,不断知事、明理、立志、修德。

报送: 学工办-张奕民