

信息周报

党政综合办公室编 2021年秋季学期第3期（总第78期） 2021年10月11日

- 1、岩土工程教工党支部与海科院检测公司党支部、上海迅翔水利工程有限公司党支部联合举行主题党日活动
- 2、上海市公共建筑和基础设施数字化运维重点实验室学生科创团队在“海创汇杯”智慧城市与智能建造大学生创新创业竞赛中喜获佳绩
- 3、学院完成2022届（2018级）本科生推免工作
- 4、学院2021级工科平台开放日顺利举办
- 5、教育部本科教育教学审核评估组来学院开展审核评估工作

1、岩土工程教工党支部与海科院检测公司党支部、上海迅翔水利工程有限公司党支部联合举行主题党日活动

9月23日下午，船建学院岩土工程教工党支部与海科院检测公司党支部、上海迅翔水利工程有限公司党支部联合举行主题党日活动，一同参观了全球首个综合性5G应用展示及联创平台——“5G全球创新港”和上海四行仓库抗战纪念馆，在历史与未来的交融中，近距离接受爱国主义教育和感受5G技术引发的网络革命和技术革命。各支部书记、支委及党员共20余人参加了本次活动。

坐落于上海北外滩核心区的“5G全球创新港”是集5G技术展示、场景应用、科学普及等诸多功能于一体的全球首个综合性5G应用展示及联创平台。在“5G+智慧党建”板块，大家都兴致勃勃地戴上VR眼镜来体验互联网党建的魅力。通过参观5G网络技术的研发、应用、业态布局及产业发展等内容，亲身体验VR智能影音、5G远程传输控制系统、3D交互式人像呈现技术等模拟设备设施，大家充分感知到了上海在引领科技创新领域的领导力和使命感。在参观过程中，三个支部就党建、学科交叉、项目合作等方面进行了交流，坚持党建工作“围绕中心，服务大局”的工作主线，强化党建工作新思路，积极探索“党建+”模式，通过党建联建作为切入点，构建多维度的产学研合作发展平台，促进岩土工程学科交叉融合创新发展，力争服务于船建学院土木工程双一流学科建设。

随后，大家还赶赴上海战争遗址类爱国主义教育基地——上海四行仓库抗战纪念馆参观学习。1937年，时任国民革命军第88师524

团副团长的谢晋元带领“八百壮士”与日寇在这里进行了四昼夜的“四行仓库保卫战”。在进纪念馆之前，富有历史感的“四行西墙”完整地保留了当年墙体上布满的枪孔弹眼。走进展厅后，纪念馆的序厅、“血鏖淞沪”、“坚守四行”、“孤军抗争”、“不朽丰碑”及尾厅，通过照片、遗物、杀敌场景、影像资料生动再现了“八百壮士”抗击日军侵略的壮烈情景，不禁让全体党员切身体会到了当时战争的惨烈和战士们舍身保家卫国的情怀以及同仇敌忾、奋勇杀敌的大无畏精神。参观后大家一致认为，作为新时代的共产党员，虽然无法再经历浴血奋战、为国捐躯的年代，但一定要勇于担当时代责任和历史使命，坚定信仰守初心，艰苦奋斗，为实现中华民族伟大复兴贡献自己的一份力量。

通过本次支部联建主题党日活动的参观学习，进一步强化了党建引领凝心聚力，有力促进了产学研融合，为今后的深度合作搭建了桥梁。本次活动内容跨越了近百年时空，一边还沉浸在5G高新技术所带来的对未来美好生活畅想之中，到了四行仓库又把思绪拉回到了1937年战火纷飞、千疮百孔的抗战艰难岁月。时空场景的巨大转换，使与会党员深刻领悟到，中华民族的崛起和腾飞无疑是经历了几代人的牺牲和拼搏。在中国特色社会主义新时代，我们应以更加饱满的精神状态投身到党的教育事业，为党育人，为国育才，不负时代使命。

（岩土工程教工党支部）

2、上海市公共建筑和基础设施数字化运维重点实验室学生科创

团队在“海创汇杯”智慧城市与智能建造大学生创新创业竞赛中喜获佳绩

2021年9月25日，“海创汇杯”智慧城市与智能建造大学生创新创业颁奖仪式于在武汉“2021智慧城市与智能建造高端论坛”上顺利召开。该竞赛是在湖北省高等教育学会工程管理与智能建造教育分会指导下，由丁烈云院士任指导委员会主任，由智慧城市与智能建造产业创新联盟、武汉数字建造产业技术研究院主办，武汉理工大学承办。上海市公共建筑和基础设施数字化运维重点实验室学生科创团队，在杨健教授的指导下参加了本次比赛，并获二等奖一项，三等奖两项。

本次竞赛以“智慧城市与智能建造”为主题，下设“数字孪生与智能运维”、“云边协同与新型工业化建造”、“零碳与智能健康建筑”、“建筑产业互联网”等10个分主题。比赛吸引了来自上海交大、华中科技大学、同济大学、东南大学等学校的参赛队伍。经过排位赛和总决赛的比拼，我校团队张安山、刘哲伟的作品“基于群体智能的装配式建筑供应链协同系统”获二等奖；庞博、鲍朱杰的作品“基于城市公共空间及基础设施安全的数字孪生系统”和李佳潼的作品“基于场景识别的智能造楼机系统”获三等奖。获奖作品在“海创汇杯”智慧城市与智能建造大学生创新创业竞赛作品展进行了展出，获得了与会参观人员的关注。

我校参赛团队作品以上海市公共建筑和基础设施数字化运维重点实验室的相关研究为基础，紧密围绕物联网、大数据、人工智能、

产业互联网等新一代信息技术支撑数字化运维的新技术和新模式。本次竞赛进一步提高了我校土木工程学科在智能建造与运维相关领域的知名度，也对探索新工科人才培养，鼓励学生创新创业起到了积极的作用。（学工办）

3、学院完成 2022 届（2018 级）本科生推免工作

学院启动 2022 届（2018 级）本科生推免工作，根据学校推免工作办法，制定学院推免工作实施细则，并召开推免工作小组会议，分配各专业推免名额，本科教务办逐一核查学生推免条件，组织学生签署推免意向确认书、推免承诺书，核实无误并公示最终推免名单。（本科教务办）

4、学院 2021 级工科平台开放日顺利举办

为加强 2021 级工科平台新生对船建学院学科概况、课程设置、人才培养环境和本科生导师的认识和了解，帮助学生了解行业，引导学生专业志趣，9 月 22 日，船建学院举办 2021 级工科平台开放日活动。本次活动共设立三个主要展区，木兰楼一楼进行学科宣讲活动，综合实验楼组织参观互动活动，学生创新中心组织实景体验活动。

本次本次工科平台开放日活动由学院本科生教务办统筹策划，各学科系主任及骨干教师协同支持，共吸引近 300 名大一新生参加。学院木兰楼大厅组织专业宣讲，导师咨询，各系主任为大一新生答疑解惑，介绍行业，展示学科。今年学院推出个人导师介绍内容，提前印

刷了团队介绍与导师们科研方向，活动现场给学生解答关于专业与未来学习疑惑，为下一阶段的本科生导师互选提供信息。

上海深海采矿机器人、水下工程实验室、拖曳水池参观为学生带来一场难忘的沉浸式体验，面对恢弘的大国重器，同学们从由内而外发出感慨。实验室老师们的讲解让他们提前锁定自己的兴趣目标，也更让他们明确了肩负重任的使命感。智能船艇海上争锋、智慧交通与环境、天磁 BIM 协同设计平台展示、BIM+X 技术及智慧城市、虚拟仿真设备、结构创新工作室等创新实践项目，展示学生实操项目与参赛成果。

本次本次工科平台开放日活动为大一新生充分展示了学院的办学特色和专业优势，同时为学生的大学学业作出指引，活动受到学生的广泛好评。（本科教务办）

5、教育部本科教育教学审核评估组来学院开展审核评估工作

9月26日，教育部评估组成员朱泓、闻德亮、钟秉枢、王梓萌分别到学院审核本科生教育教学工作。学院党委书记周薇、党委副书记宋续明、副院长杨健、薛鸿祥及各系主任、教学副主任、本科生教务办教学秘书迎接检查。

本次本科教育教学评估旨在全面落实中央教育评价改革任务，加快构建中国特色高等教育质量保障体系，建立健全校内外协同联合的诊断改进机制，切实改进以往评估存在的问题，推动提高本科人才培养质量。本次迎评，评估组着重考察学院课程思政建设情况、教育教

学运行情况、教务管理保障情况等。

26日上午，评估组成员闻德亮、钟秉枢、王梓萌对前期线上调研存在的主要问题进行考察提问，重点询问全国教育大会后学院对本科教育教学的改革措施，专业教育的落实情况，思政教师与学生的搭配比例，课程思政改革情况等。

26日下午，评估组成员朱泓调研学院本科办学情况，走访考察学院学创分中心及虚拟仿真实验室等创新实践课堂，听取学院自评报告，了解质量保障机制、课程建设体系、教学团队组织模式、学校教学理念落实措施及专家教授授课情况等。

自今年3月学院接到学校迎评通知后，本科教务办坚持以问题为导向，联合学科组织自查整改，共检查教学档案21833份。本次教育教学评估紧扣本科教育教学改革主线，落实“以本为本”“四个回归”，强化以学生为中心、以产出为导向、持续改进的原则，引导和激励学科各展所长、特色发展。学院将以本次评估考核为契机，针对评估组提出的整改意见，认真落实改进存在问题，坚持“立德树人”理念，持续提升人才培养质量，“让每一名学生更优秀”！（本科教务办）