

信息周报

党政综合办公室编 2022年秋季学期第3期（总第101期）2022年11月14日

- 1、学院中心组集体学习党的二十大精神
- 2、校党委副书记周承一行到船建学院调研
- 3、学院领导前往武汉调研人才培养需求并看望校友
- 4、校学指委赴船舶海洋与建筑工程学院开展院系学生工作调研
- 5、学院第六届青年教师教学竞赛成功举办
- 6、六连冠！学院“知行”社会实践团队再次问鼎“知行杯”
- 7、上海市公共建筑和基础设施数字化运维重点实验室通过建设期验收
- 8、学院举办船舶与海洋工程系教学工作会
- 9、学院召开2022年秋季学期实验室安全专项工作会议

1、学院中心组集体学习党的二十大精神

11月8日，船建学院理论学习中心组进行集体学习，学习宣传贯彻党的二十大精神，院党委书记周薇主持，全体中心组成员、院长助理、系主任参加学习。

周薇领学党的二十大精神，重点从党的二十大精神的重要意义，党的二十大精神丰富内涵等方面进行解读，分享学习心得。周薇表示，党的二十大精神是新时代推进党和国家事业发展的纲领性文献，具有极其重要的指导作用，学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期的首要政治任务。周薇回顾了党的十九大以来，学院发展取得的成果，指出全院上下要结合实际工作深刻学习领会党的二十大精神的内涵与要义，把党的二十大精神贯彻落实到具体工作中去，围绕立德树人根本任务，深化教学改革，明确学科发展方向，推动有组织的科研，提升人才引进和培育质量，为加快建设实施科教兴国战略，强化现代化人才支撑贡献力量。

院长廖世俊表示，党的二十大精神强调要加快建设教育强国、科技强国、人才强国。人才培养是高等学校的中心、根本，是大学的本质属性和存在价值，以学习宣传贯彻二十大精神为契机，要号召广大船建学院教师进一步发挥人才培养主力军作用，切实承担起“为党育人、为国育才”的责任和使命。

会上，大家围绕党的二十大精神，结合自身学习和分管工作实际，交流了学习体会。大家一致认为，党的二十大精神高屋建瓴、博大精深、思想深邃、催人奋进，是我们党奋进新时代、开启新征程、续写

新篇章的政治宣言和行动指南。大家一致表示，要以党的二十大精神为引领，切实把思想和行动统一到报告精神上来，在立德树人、科学研究、人才队伍、学科发展、基地建设等方面加强思考与研究，在新时代新征程上埋头苦干、勇毅前行，共同推进学院事业的发展。

会后，学院将组织全体师生持续深入学习党的二十大精神，安排专题党课和学习活动，将学院工作与理论学习紧密结合，增强党的二十大精神对实际工作的指导意义，切实将学习党的二十大精神走深走细走实。（党政综合办）

2、校党委副书记周承一行到学院调研

11月3日上午，上海交通大学党委副书记、纪委书记、国家监委驻上海交通大学监察专员周承、校纪委副书记嵇绍岭、纪委委员、审计处处长李维一行到船建学院调研。院党委书记周薇、院长廖世俊、院党委副书记、纪委书记王喜芳、副院长王本龙，以及学院相关科室负责人参加座谈会。会议由嵇绍岭主持。

周薇代表学院欢迎周承书记一行，并进行工作汇报。周薇从学习宣传贯彻党的二十大精神、党内廉政建设和党内监督工作重点任务落实、学院疫情防控工作落实、学院科研经费管理机制等四个方面汇报了学院落实全面从严治党的开展情况。

在交流座谈环节，廖世俊、王喜芳、王本龙等分别从财务制度、廉政文化建设、科研经费管理等方面作了补充汇报。李维表示，审计处将进一步推进管理信息系统应用，协助二级单位完善教学、科研、

财务、资产等各类管理制度，构建核心业务流程，对各类风险进行防范和管控，切实提升管理水平。嵇绍岭表示，学校的快速发展离不开广大教师的辛勤努力工作，校纪检监察、财务、审计等部门将不断进行联动，在合情合理合法的前提下，最大程度保障教师权益，共同营造人人都可大展其才的干事创业环境。

周承高度肯定了船建学院在全面从严治党等方面取得的成绩，他指出，船建学院具有深厚的办学底蕴和红色文化积淀，学院善于利用红色基因，发挥杰出校友的榜样引领作用，建设红色教育场所，营造出为国奉献的育人环境，打造出风清气正的政治生态。他指出，近年来船建学院不断推进党风廉政建设，班子建设、制度建设、内部治理、干部培养和师资队伍建设等不断健全，形成具有学院特色的廉政文化。周承希望学院党政班子再接再厉，不断深入学习贯彻党的二十大精神，以党的二十大精神为指引，夯实巩固已有成绩，不断开拓进取，在打造一流学科和一流学院的道路上稳步前行。（党政综合办）

3、学院领导前往武汉调研人才培养需求并看望校友

10月20日，学院党委书记周薇带队前往位于湖北省武汉市的中船集团下设研究院所，调研人才培养需求并看望校友。学校先进技术与装备研究院院长邹卫文，船建学院副院长薛鸿祥、副书记王鸿东、海洋智能装备与系统教育部重点实验室主任范军、船海系副系主任王斌、学生就业工作负责人陈哲等参加了走访看望活动。

周薇一行走访看望了1949届造船系校友、共和国勋章获得者、

2019 年度国家最高科学技术奖获得者、“中国第一代核潜艇总设计师”黄旭华学长，向学长带去了来自母校师生的关心和问候，并向学长汇报了学校和学院近年的发展情况。

黄旭华学长对母校师生的关心和问候表示感谢，深情回忆了在母校求学期间辛一心、王公衡、杨榘等老师们对他的教育和影响。黄老特别指出，在交大期间的学习、革命工作、社团活动为他思想上、作风上、意识上打了很好的基础，使得他在日后的核潜艇研制工作中可以勇敢面对困难带领大家完成这项艰巨的任务。

黄老对上海交大始终面向国家战略开展科学研究、培养创新人才表示赞许，对船海学科面向新时代行业发展需求开展教学改革、加强情怀教育、努力为行业持续输送高层次人才的工作表示充分肯定。黄老指出，船海专业培养的是总师型的人才，因此理论基础要扎实，知识面要开阔；要着力培养学生坚忍不拔、百折不挠的精神；要培养学生敢想敢干，敢于负责的精神。

谈到科技创新，黄老殷切勉励大家要学习“自力更生、艰苦奋斗、大力协同、无私奉献”的核潜艇精神。装备研制的核心技术是买不来要不来的，必须要靠中国人自力更生，因此一定要敢于去做创新的工作。创新是追求未知的东西，追求未知就要不怕失败，不要考虑个人得失，要有勇气也不要蛮干，要善于总结经验，即便失败了也要总结经验爬起来再干。

谈到信仰的力量。黄老深情地说，能够让我隐姓埋名 30 年而无怨无悔的，一是对祖国的热爱；二是信仰的力量。希望学校要教育同

学们做有信仰、有理想、有本领的新时代青年，希望同学们学好本领，扎实奋斗，为信仰奋斗一生！

黄旭华学长寄语全体师生，“要有信仰、有理想，还要有本领，科研发展永无止境，在创新道路上要永不知足。”。

周薇一行在武汉还走访看望了部分近几年毕业的部分青年校友代表，详细了解他们在不同部门工作情况以及对学院人才培养工作的意见和建议。老师们鼓励青年校友要始终学习黄旭华、朱英富等学长的精神，在本职岗位上脚踏实地、刻苦钻研、团结合作、勇于担当，为国家国防科技事业自主创新做出交大人应有的贡献。（学工办）

4、校学指委赴学院开展院系学生工作调研

11月7日下午，校学指委秘书长、学生处处长、学生工作党委书记方曦，学指委思政室主任李魏、副主任梁茂宗来到船舶海洋与建筑工程学院，就学院学生工作情况进行调研座谈。学院党委副书记王鸿东、学工办主任查芳灵、副主任史舒婧、团委书记梁晴雪以及学生工作办公室全体思政教师、辅导员参加调研活动。

王鸿东介绍了学院学生工作整体情况。从学院整体发展概况展开，介绍学院学生基本情况、学工队伍情况以及学院“总师型人才”的培养目标，依次对党建思想引领、学生科创建设、学生事务以及学生就业进行介绍，就学院行业实践、创新人才培养体系、就业引导等特色工作进行了重点汇报，同时深度分析目前存在的问题并提出改进建议。

随后，思政教师先后进行工作汇报。查芳灵就新形势下尤其是疫

情常态化背景下开展院系学生思政工作，如何把握好润物无声与教育引导的关系，探索和改进思政工作的方式方法，以及如何联动专业教师开展思政工作方面分享了工作思考和体会；史舒婧就研究生导学关系、学生谈心谈话以及党员发展工作提出了自己的理解；梁晴雪针对学院工科平台学生的管理以及学生退警问题进行汇报，指出科创竞赛中所面临的挑战，提出了自己的思考；张奕民从党建带团建、政治引领及课题研究三方面分享了在团市委的挂职工作体会；蒋雨航就直博生身份过渡不适应的情况和疫情防控相关工作提出工作建议；陈哲针对如何将学院导师科研优势转化为学生就业引导优势，培养行业紧密型工科人才等问题，提出学生就业方面的思考。之后，各位辅导员同学依次汇报和交流了工作体会以及个人未来规划思考等。

方曦充分肯定了船建学院的学生工作，并就交流过程中比较关心的新形势下开展思政工作的方式方法、学生党员发展、学生科创竞赛、学生就业引导等方面提出了指导性意见。他指出，要将对学生的关心关爱落实到日常工作当中，鼓励学生到重点行业关键领域就业，到祖国需要的地方建功立业，要继续深化学院思政教师队伍与专业教师联动机制，勉励学工队伍扎实开展好各项工作，探索和创新工作方式方法，进一步提升学生成长服务和价值引领工作质量。

此次调研有效促进了学指委与船舶海洋与建筑工程学院之间的工作交流，进一步明确学院开展学生思想政治教育工作的思路 and 方向。船建学院将坚持为党育人、为国育才，持续勉励和引导学生将个人发展志向与国家战略需要相结合，努力培养“总师级”卓越人才，让

更多优秀的船建学子，选择一个专业，深耕一个行业，成就一番事业。

（学工办）

5、学院第六届青年教师教学竞赛成功举办

坚守立德树人初心，担当教书育人使命，营造爱教、重教、乐教的氛围，充分发挥教学竞赛在培育师德高尚、业务精湛的高素质教师队伍中的助推作用。11月2日，船建学院于木兰楼A304举办第六届青年教师教学竞赛，竞赛由副院长杨健主持，来自学校和学院的教学专家高捷、张瑞、刘晓晶、杨健、宋晓冰担任竞赛评委。

本届教学竞赛共有5位教师参加，比赛分为三个环节：一是提交课程的教学大纲和教学设计，课程教学大纲要求反映参赛教师教学思想、课程设计和教学方法，清晰说明整门课程的设计思路，突出教学改革与创新。二是现场课堂教学，五位参赛教师提前准备3个学时的教学设计及课件，通过抽签决定参赛顺序、参赛课程节段，依次上台进行20分钟课程教学。三是进行教学反思，教师从教学理念、教学方法、教学过程三方面着手，反思所授课程在培养体系里的定位和贡献，拟采用哪些教学方法、考评形式等。

老师们在授课中充分调动现场“课堂氛围”，以最佳的状态展现各自的教学风采。本次比赛着重突出课程创新设计、“以学生为中心”、多角度教学反思等，参赛教师将教学改革思考融入课堂教学中，充分提升育人成效。

现场评比结束后，评委专家从课程教学逻辑和组织、课件和板书

设计、教学手段方法、课堂互动交流等方面为参赛教师提出改进建议、并进行专业点评。经评审，在本届青年教师教学竞赛中韩婵娟获得一等奖，田新亮、张志鹏获得二等奖，刘晓峰、赵澎阳获得三等奖。

上海交通大学第六届青年教师教学竞赛决赛预计将于12月举行，学院“育人舫”将持续推出教学培训、育人讲座等系列专题，欢迎感兴趣的老师参加。（本科教务办）

6、六连冠！学院“知行”社会实践团队再次问鼎“知行杯”

在刚刚结束的2022年“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛中，上海交通大学船建学院“知行”社会实践团队再获特等奖。据悉，上海交通大学船建学院“知行”社会实践团队是上海市高校唯一一个连续六年问鼎“知行杯”特等奖的团队。

1 项目介绍

万里循迹知行路，交通强国青年行

“知行”社会实践团以交通强国战略目标为指引，深入东中西部铁路建设一线，调研铁路建设推动区域高质量发展的生动案例。沿着习近平总书记的足迹，实践团前往西藏、四川、河南、陕西、浙江、上海等多个省、市、自治区，聚焦川藏铁路、河南“米”字形高铁网和沪舟甬跨海通道等国家重大铁路建设工程，开展社会实践活动。一方面，感受党的十八大以来铁路建设取得的伟大成就，涵养青年交通学子的行业情怀和专业志趣；另一方面，用专业知识服务交通强国建设，通过“调查-研究-建言”，探究如何依托重大铁路工程建设构建

区域新发展格局，推动区域高质量发展，进而增强青年学子的使命感和责任意识。

2 获奖团队

指导老师：胡昊、徐峰、戴磊、张志鹏、金雪、梁晴雪

团队队员：丁时述、岳明远、郑重、张程玮、胡喆、冯粤、陶钰、黄煜傑、刘啸宇、郭思清、赵子鉴、陈佩茹、黄鹤、梅心语、陈画栋、储文韬、杨行智、应昕悦、陈胤州、王柯

3 成果介绍

实践团总结形成 20 万余字调研成果，撰写了 3 篇智库文章、5 篇学术论文，产生了一定的学术影响力；

提交 9 篇咨政建言，得到西藏、河南等地相关政府部门的高度肯定；得到人民网、央广网等媒体报道 30 余篇，产生了较大的社会影响力。与西藏农牧学院共建协同育人实践基地，并建立了长期结对互助机制。

此外，实践团通过西部支教、结对互助、青马党课等多种方式，打造云上思政课堂，点燃藏区学子们的追梦热情；参与制作 1921 红色旅游专列微党课视频，预计每年覆盖旅客 100 万人次，形成良好社会效应；

4 成果介绍

—2021 年—

新城计——上海五大新城高质量发展对策研究

紧扣上海“十四五”规划纲要和长三角一体化国家战略，对上海

市五大新城综合交通发展中的问题开展调查研究。通过实地调研上海市五大新城、浙江省嘉兴市、江苏省苏州市和广东省深圳市，从“新城内部”、“新城与新城”、“新城与主城区”、“新城与毗邻省市”四对关系分析目前上海五大新城交通发展的资源优势 and 瓶颈问题，并总结深圳、嘉兴等在新城交通建设中的成功经验。此外，实践团利用问卷调查、GIS 定量分析和系统动力学等方法剖析问题的产生机理，并提出五大新城“珍珠项链”综合交通发展模型，从“打孔、串联、并联、环环相扣”四个维度提出针对性解决方法，让五大新城“串珠成链”，以交通构建上海新城空间发展格局。最后，实践团围绕“产城融合”、“智慧城市建设”、“新型政企合作”等新城发展热点话题，展开专题研究，并提出建设性的对策建议，以探索五大新城优势互补、功能错位、良性互动的高质量发展路径。

—2020 年—

画好民生幸福同心圆

——长三角区域协调发展路径探寻

紧扣“长三角一体化”国家战略，聚焦一体化背景下长三角地区的发展不平衡问题，探寻区域均衡发展解决方案，推动以人民为中心的城市建设，实现长三角一体化高质量发展目标。实践团通过深入政府、企业、村庄的调研，发现长三角欠发达区域面临的四大瓶颈问题；基于区域均衡发展理论和边缘-核心理论，建立了长三角区域均衡发展的系统动力学模型和政策实施效果监测指标体系，据此对以“一岭六县”为代表的长三角欠发达地区提出了针对四大瓶颈问题相应的解

决方案以及一体化高质量发展举措建议并被采纳推广。

—2019 年—

小城镇的突围与蝶变——

长三角一体化下小城镇高质量发展路径探寻

紧扣“长三角一体化”、“新型城镇化”和“乡村振兴”两大国家战略，通过多个小城镇的调研，分析了长三角一体化下小城镇特色发展、产业培育、文化彰显、社会治理、乡村振兴的实践经验与存在问题，构造了小城镇、大城市、乡村横向关联与土地、人才、资金、技术等纵向要素之间的网络模型，建立了小城镇高质量发展指标体系。

—2018 年—

复兴路上的中国速度——

高铁枢纽与经济社会融合发展对策研究

项目调研时间跨度 3 个月，总行程长达 1.2 万公里，实践地点覆盖全国 7 省 7 市 27 家单位，涵盖了与高铁相关的管理、投资、设计和施工单位。针对北京、上海、深圳等高铁枢纽建设较成熟的城市，本项目调查、分析和总结了上述城市车站枢纽设计和产业开发的经验与不足。针对郑州、湘西、宜宾等高铁枢纽发展中城市，本项目聚焦城际铁路建设、虹吸效应防范、高铁精准扶贫等重点问题，因地制宜地为郑州城际铁路、宜宾西站、张吉怀高铁枢纽等项目的规划建设提供建议。

—2018 年—

雪域高原上的栖居——

乐高模式下高原藏区新型建造技术调研与规划

社会实践项目团队远赴西藏自治区日喀则市，基于东部地区成熟装配式建筑项目的工程实践和经验总结，通过走访调研了解西藏自治区及日喀则市政府主管部门、过程建设企业以及普通民众对装配式建筑的看法和需求，为日喀则装配式建筑项目落地提供技术支持和决策咨询。

把小我融入大我

把青春融进祖国的山河

祝贺船建学院“知行”社会实践团队！（“知行”社会实践团队）

7、上海市公共建筑和基础设施数字化运维重点实验室通过建设 期验收

2022年10月28日上午，上海市公共建筑和基础设施数字化运维重点实验室验收会在上海交通大学闵行校区新行政楼B625举行。

本次验收会由上海市科委实验室处组织，线上线下并行举办。其中线上验收专家组由上海市住建委二级巡视员陆锦标、上海市楼宇科技研究会副会长高文伟、同济大学建筑产业创新发展研究院院长王广斌、上海基础工程集团有限公司副总裁李耀良和上海纽约大学城市设计与科学重点实验室联合创始主任关成贺组成。线下出席本次验收会的领导老师包括：市科委实验室处处长仲东亭、项目主管周婧；上海交通大学科研院院长曾小勤，前沿创新研究院院长赵一新、副院长傅光远、平台基地办主任吕凤琳；船建学院党委书记周薇、副院长付世

晓、科研与学科办主任曹嘉怡；重点实验室主任赵金城、副主任杨健、陈锦剑、张大旭、程斌、办公室主任刘清风等，此外还有土木工程系副系主任叶冠林等十余位系内相关教师、实验室骨干成员一同出席了验收会。会议由周婧主持。

曾小勤院长首先代表依托单位致辞，衷心感谢上海市科委领导、同行专家对重点实验室多年来的关心与支持。他回顾了重点实验室申报、启动和筹建历程，并对实验室的未来提出了更高标准的期望。仲东亭处长感谢专家组和依托单位对市科委工作的支持，并介绍了本次验收会的流程和验收要求。

验收环节由专家组组长陆锦标主持。首先由重点实验室副主任、土木工程系主任、长江学者特聘教授陈锦剑作实验室工作汇报。他从重点实验室的建设背景和意义、建设定位与目标、研究方向与任务、研究成果与贡献、人才队伍建设、组织架构机制、开放运行与日常管理、依托单位支持保障和长期运行发展规划九个方面，详实的汇报了实验室在两年建设期内所取得的工作进展和成绩。针对实验室的汇报内容，专家组与实验室项目组成员展开了线上提问和答辩。

关成贺主任首先祝贺重点实验室在过去两年内取得丰富的科研成果，随后围绕实验室创建的数字化运维体系对象等问题向实验室展开提问。重点实验室副主任、船建学院副院长杨健作出了回应，表示该体系在单体建筑和建筑群中都有着广阔的应用前景，有望在不久的将来能够实现建筑群乃至城市范围的健康监测和智能运维。

李耀良总裁充分肯定实验室取得的研究成果，并就实验室创建的

数字化运维体系在地下公共基础设施方面的应用前景展开提问。陈锦剑主任针对李总裁关心的问题进行回答，详细说明了数字化运维平台在保障地下设施运维安全和智能监控方面能够发挥的重要价值。

王广斌院长高度赞赏实验室在建设期内取得的出色成绩，同时强调数字化运维重点实验室的工作对城市基础设施和公共建筑的安全运行具有非常重大的意义和价值，并就此对实验室提出了更高的期望和一系列具体的建议，希望能够从中诞生世界一流的数字化城市建设和运维体系。

高文伟会长赞同王广斌院长的评价，他表示重点实验室今后应继往开来，在更大范围的开展与企业间的相互合作与交流，借助这些合作机会将实验室的研发成果推广应用，最终更好地服务于社会。

专家组组长陆锦标主任表示实验室的研究团队这两年的成绩没有辜负上海市科委、上海交通大学及船建学院的期望。他指出，围绕国家战略和上海市创新体系建设需求，重点实验室建设意义长远，价值巨大。应当借助重点实验室的理论指导，在诸如重点文化建筑保护等相关方面充分应用现有成果，在上海市乃至国家范围内形成统一的健康监测标准和规范，以发挥重点实验室更大的作用。

随后专家组对验收意见展开讨论并形成结论，一致认为重点实验室已全面完成各项考核指标，符合验收要求，并由周婧宣布一致通过验收。在验收环节的最后，专家们呼吁上海市各界应对这一领域和实验室的工作给予更多的关注和支持，帮助实验室进一步建设成为具有国际影响力的人才培养、科学研究、开放合作、服务于国家发展战略

的创新基地。重点实验室主任赵金城再次感谢专家们的认可和宝贵意见，并希望市科委领导和专家能够经常来实验室指导工作。

周薇书记也代表实验室建设单位感谢了市科委领导和专家的支持和指点。她总结道“数字化运维，大有可为”，特别是刚刚召开的党的二十大，将“数字强国”战略写入报告，也显示出上海市和上海交大对重点实验室的布局特别有前瞻性。周书记建议学校、学院和实验室应当共同抓住这个宝贵机遇，发挥高校在基础研究和人才培养方面的优势，与兄弟院校、骨干企业和行业密切合作，将理论研究和生产实践紧密结合，为城市安全提供更有力的技术支撑。她表示，学院今后将继续为重点实验室的建设提供全力支持，并联合交大其他相关学科投入更多优质资源，希望实验室为上海这一超大城市建设做出更多贡献。

验收会最后，仲东亭处长做总结。他首先祝贺重点实验室顺利通过验收，肯定了重点实验室在过去两年间所取得的进步和亮眼成绩。他表示通过对党的二十大报告的学习，结合重点实验室的启动、筹建和验收等活动的参与过程，深切体会到要以需求导向、问题导向和效果导向展开科研工作。他指出，面临当今国际形势，重点实验室的目标和使命应向“两弹一星”的标准看齐，打造科技强国，推动产业链和创新链双向链接，赋能实体经济，尽快将科技成果转化为现实生产力。仲处长最后表示市科委也会一如既往地支持学校、学院和重点实验室，希望实验室能够围绕验收专家们所提出的期望继续深耕，取得更好的发展。（公共建筑和基础设施数字化运维重点实验室）

8、学院举办船舶与海洋工程系教学工作会

11月3日，船舶与海洋工程系教学工作会在木兰楼B808会议室召开，同步开设线上会场。院长廖世俊，学院教学发展分中心主任高捷，副院长杨健，副院长薛鸿祥，党委副书记王鸿东，船海系教学副系主任余龙、陈俐，以及各课程模块负责人等40余位教师参加会议。会议由薛鸿祥主持。

会上，薛鸿祥副院长介绍了过去两年内船海系本科教改课程体系建设情况，并强调2021级本科生已全面试行新的培养方案，本次会议作为阶段总结，为后续工作的深入推进提供的指南。

杨健副院长介绍了学院层面关于教学团队工作及管理机制、教师任课要求等方面的改革举措和具体要求。余龙副主任介绍了船海系教改总体情况，课程模块设置和新旧体系的差异性。各课程模块负责教师逐一交流了课程目标、内容概要、授课方式，教学设计总体思路等内容，并发布了任课教师的招募选拔要求。与会人员结合前期课程教学试点工作进行了交流和总结，提出了下一阶段的工作重点。高捷老师进行了点评，认为目前各课程模块的设计已基本搭建了“建筑外壳”，后续需要更加注重“内部装潢”，从教学方式、课程设计、任课教师等方面做好建设工作，以达到课程教学设计的预期目标。

廖世俊院长对教改工作取得的阶段性成果作了充分肯定，并对教改工作小组和所有参与教改工作的老师表示了衷心感谢。他提出，目前教改工作进入了“深水区”，如何有效实现每门课程和每个模块的目标是未来的一大挑战，希望各位老师都要学习新的教学理念，采用

新的教学方法，增加新的知识体系，让传统工科焕发新的光彩。（科研与学科办）

9、学院召开 2022 年秋季学期实验室安全专项工作会议

为进一步加强我院实验室安全管理工作，保障学院教学科研等各项工作安全有序开展，根据学校《关于做好 2022 年秋季开学期间实验室安全工作的通知》等文件精神及工作要求，结合学院本学期实验室管理相关工作部署及实验室安全检查情况，学院实资办于 11 月 8 日下午召开 2022 年秋季学期实验室安全专项工作线上会议。分管副院长彭涛、学院实资办人员、各实验室主任、安全员参加会议。

彭涛对学院各实验室在安全管理方面的管理情况进行分析，强调增强实验室安全意识的必要性。庞红犁从典型的实验室事故案例着手，剖析实验室安全管理中的关键环节；结合上级部门及我校文件精神，解读了实验室安全管理责任追究要点；根据《教育部办公厅关于开展加强高校实验室安全专项行动的通知》《上海交通大学实验室安全管理办法》等文件要求，对近期学校三级安全教育培训、管控危险化学品规范化管理等专项工作进行了部署。

田培培对《上海交通大学实验室安全管理办法》《上海交通大学安全生产事故处理办法》《上海交通大学实验室安全检查与隐患整改实施细则》《上海交通大学危险化学品管理实施细则》等文件进行了宣贯，参会人员共同对以上文件进行了学习，并要求各实验室会后落实各实验室人员学习学校实验室安全管理相关文件并反馈学习情况。

田培培对秋季学期开学以来实验室安全检查及整改情况进行了通报总结，并对检查中发现的共性问题进行了分析，要求各实验室严格整改举措，举一反三，全面落实的整改要求。

彭涛最后对本次会议进行总结，肯定了各实验室在安全管理方面做出的努力，要求各实验室进一步提高安全意识，按照时间节点积极推进各专项工作，维持好学院实验室安全平稳运行的态势。（资实办）