

信息周报

党政综合办公室编 2022年春季学期第4期（总第89期） 2022年4月11日

- 1、党旗飘扬在一线 织密筑牢疫情防控网
- 2、校领导走访慰问学院抗疫一线教职工
- 3、组织生活“线上过”，疫情防控“我先行”——行政党支部举行党员大会暨2021年度党支部组织生活会
- 4、思源情深，共同抗疫 | 校友思源情深助力母校战疫
- 5、筑梦深蓝，接续奔赴！三位学子获评黄旭华奖学金！
- 6、学院召开2022届本科毕业设计（论文）中后期工作部署会
- 7、第十届交通运输研究（上海）论坛成功举办
- 8、学院教师刘清风荣获2022 Gustavo Colonnetti 奖章

1、党旗飘扬在一线 织密筑牢疫情防控网

面对突如其来的疫情，学院加强党的领导，坚决扛起政治责任，第一时间统筹组织，精心部署，激发党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用发挥，坚定打赢抗疫这场没有硝烟的战争的信心和决心，让党旗在一线高高飘扬。

班子齐心 迅速形成有序高效工作格局

在接到闵行校区封闭管理的通知后，学院党委书记周薇、院长廖世俊迅速组织开展学院疫情防控领导工作小组会议并成立工作专班，启动《船建学院关于新冠疫情校园封控期间应急处置预案》，进一步明确信息排查、疫情监测、在线教学、安全管理、后勤保障、舆情监测等各项工作小组职责。党委书记周薇第一时间主持召开党支部书记、团队长、思政教师工作会，传达学校疫情防控会议精神和相关政策；3月19日主持召开党政联席会分析目前疫情防控工作各条线所面临的困难和问题，进一步部署安排后续疫情防控工作。她不仅靠前指挥学院在闵行校区的疫情防控总体工作，还参与徐汇校区的疫情防控工作落实，与学校、学院各部门密切协同，加班加点，及时调整细化工作方案，确保校园封闭管理各项工作有序开展。学院党委第一时间发布《致船建学院全体教职工的倡议书》和《致船建学院全体研究生导师的一封信》，表达关心和慰问，确保师生健康和校园安全。并组织构建“学院党委—党支部—团队—信息员队伍”多层协同联动工作体系，各体系之间紧密对接，保障重要工作信息的有效传递，形成横向到边、纵向到底、全覆盖、无死角的疫情防控工作格局。

行动是最有力的带动。只有党员首先站出来、敢于冲上去，把群众带动起来、凝聚起来、组织起来，才能坚决打赢疫情防控阻击战。在抗疫关键时刻，学院师生党员勇担重任，用行动践行誓言。

把使命落在岗位上，全力守护学生健康安全。在接到学校封闭管理通知的第一时间，学院党委副书记王鸿东带领全体思政教师、辅导员等一批党员逆向而行，主动返校，迅速投身“疫”线。他们中大部分人都进驻到封闭管理楼群，服务学院分布在73个楼栋近2000名学生，搭建沟通反馈渠道，纾解学生的焦虑情绪，高效解决疫情期间学生学习、生活上的困难。同时及时跟进涉及学院7个校外封闭管理点的学生情况，在线安排学生食宿、在线教学、心理辅导……

学院党政办主任朱惠红老师也时刻牵挂着封闭管理的学生情况，积极联络资源、精心采购学生所需的防疫物资、生活用品、食品等，为学生送去温暖。

“我接下来一周都有空，随时待命”、“抗疫无小事，作为学生党员，事事要有担当”，一大批学生党支部书记、学生会骨干等学生党员也在校园各个角落充分发挥先锋模范作用。学生辅导员邹碧铖投入志愿服务后，积极做好信息统筹、防疫物资的分发，还加入了学院送餐志愿组。本科生第一党支部书记张子文在东中院与其他志愿者一起负责全楼栋的核酸检测，经历一天内连穿十几小时防护服、在40度车内搬运抗原检测试剂物资。其中交通系大四直博生岳明远同学在东航研发中心做毕设，看到闵行校区后开始封闭管理后，他联系学院几次要求回校担任志愿者，终于在3月15日晚回到学校投入学院抗

疫工作。还有海洋工程国家重点实验室博士生党支部书记辛紫蕊、学生党员王振凡以及入党积极分子祁至立、周宇等一大批学生党员参与志愿者工作，让党旗在抗疫一线高高飘扬。

把初心写在行动上，当好抗疫前线保障员。疫情来临时，在校31名教师中的全部党员教师都冲到一线参与防疫志愿工作，学院党委委员、副院长杨健、薛鸿祥在一线靠前指挥，支部书记陈玉坤、党员教师肖龙飞、龚晓波、李红云、陈巨兵等发挥不怕苦、不怕累的大无畏精神冲锋在前，迅速组成志愿服务队，承担起留在校内师生的用餐、核酸检测、运送物资以及与学院的沟通联络等工作。

教师送餐志愿者队伍每天筑成一道“送餐快线”，他们大部分都是刚上完在线课程摘下耳机匆匆穿上防护服奔走在送餐路上。往往等他们把餐全部送完，已是晚上八九点，大家还要在线上开碰头会。会上，这群“外卖员”还在发挥专业优势讨论如何开发一个算法提升第二天送餐效率，设计协同软件，形成快递优化方案，就是为了让学生们能及时吃上热饭。其中陈巨兵老师在封闭管理初期在运送防疫物资和送餐的过程中受了伤，依然坚持安排留校学生的各项事务，同时还要远程上课，指导研究生科研。原支部书记邓德衡老师白天不仅参加为老师取餐，还积极报名参与在校教师日常体温监测工作。李红云老师因为身体原因虽然未能加入送餐志愿者的队伍，但她主动承担起在校教师们的后勤保障工作，全力以赴做好疫情防控物资储存、保管和发放等工作。学院访问学者杨少鹏老师因学校封闭管理当天在办公室撰写国家基金申报材料被封控在闵行校区内，他看到学校疫情防控工

作做得扎实有效，特殊时期关心关爱师生，充满温情。他也被学院党员老师勇于担当、冲锋在一线的精神感染，3月12日主动加入到送餐队伍中。

把身份亮在第一线，积极投身抗疫志愿服务。“我是党员我先上”、“我想和大家一起抗疫”……随着校园疫情防控工作的需要，学院不断有教授、“青椒”申请返校担任志愿者。3月11日在学院党委第一时间发布征集南洋北苑核酸检测志愿者的通知后，报名人数立马就满额。这里面有50多岁的学术带头人易宏、有教工支部书记张小卿、有入党积极分子吴峰、也有海外回来刚入职的青年教师张仲枋……他们顶着高温，防护服穿上就不能喝水、不能上卫生间，一遍遍重复着相同的话维持检测现场秩序。“我来联系”、“我和老师沟通”……一批信息排查小组志愿者老师每天和402名校外老师沟通核酸检测情况，24小时随时在线，“任务不停，连觉得累都没有时间”，已经连续奋战10多天，但他们从来没有怨言。

支部合力 充分发挥战斗堡垒作用

从学校防疫工作开始以来，各教工党支部迅速通过多种形式在坚决打赢疫情防控阻击战中发挥好支部战斗堡垒作用。

船舶设计所支部召开主题党日活动

作为上海市教卫党委先进基层党组织的船舶设计所教工支部以“疫情防控见初心，党员先行担使命”为主题召开线上主题党日活动。会上大家表示支部党员要落实好线上教学、科研申报等工作；加强同事之间、师生之间的网上联络；带动学生在疫情期间调整心态，增强

信心，做好自我管理。

海洋工程实验室支部召开党员大会

海洋工程实验室教工支部召开党员线上会议，支部要积极应对疫情对教学、毕业生就业工作的冲击，要做好学生的教育引导、心理疏导，重视人文关怀，并针对疫情防控后中如何更好发挥党员先进模范作用进行讨论。支部党员肖龙飞作为留在校内的教师第一时间报名参与为学生送餐的志愿者队伍，充分践行了初心与使命。身在校外的支部党员李欣联系组织崖州湾研究院为学院捐赠防疫物资，为校内师生提供防疫支持。

轮机与水声教工支部党员在被流调排查定为密接后，支部团结一心守望相助，每天在云端加油打劲，同时每天在线关心确诊学生的身心状况并及时反馈学院。特殊时期，支部凝聚起同舟共济、共克时艰的强大力量。

行政组室教工支部在学院党委副书记王喜芳的带领下建立信息员报送组，每日对 504 名全体教工和访客进行排查，建立人员防疫台账，做到全覆盖、无死角、底数清，实现数据每日更新、做到精准防控，按时按要求每天完成教职工分层管理和核酸检测等信息报送；时刻关注学校信息动态和各类通知，第一时间将公告发布至学院和相关教师；无时无刻关注教师群、日报群等动态，及时答疑解惑，而且还及时整理各区、医院核酸检测点信息，建立互助共享文档，为教师提供便利；在线督促教师每日“报平安”，密切关注师生健康状况，关注信息排查中的特殊教师，及时沟通联系，送去学院关怀和温暖。同

时，负责在线教学的党员同志化身“在线客服”，为全面保障 167 门次本科生课程和 87 门研究生课程提供技术支撑和服务。疫情期间正值国家基金申报，负责科研业务的党员同志也通过微信、电话等多种方式解答教师问题，提升申报质量。大家始终坚持在自己岗位上，敢于担当作为，虽是“居家办公”，但工作量数倍于日常工作，在疫情防控中贡献自己的力量。

同舟共济，共克时艰。学院党委严格按照学校关于疫情防控的各项部署要求，加强统筹协调、精准施策，守好防疫安全线，做好物资保障线，搭建关怀情感网，充分发挥党支部战斗堡垒作用，带领广大师生党员投身防疫工作中，建立起共同抗疫的“铜墙铁壁”。（党政办）

2、校领导走访慰问学院抗疫一线教职工

为严格落实疫情防控工作要求，学校闵行校区自 3 月 9 日开始实行校园封闭管理后，船建学院一大批教工坚守岗位，履职尽责，有力保障了师生生命健康和校园安全稳定。近日，校党委书记杨振斌、校长林忠钦先后来到木兰楼走访慰问船建学院奋战在校内疫情防控工作的一线教工。船建学院党委副书记王鸿东、副院长薛鸿祥以及留在校内的教工参加活动。

林忠钦对坚守在疫情防控的一线教工表示敬意，充分肯定了学院在疫情防控中各项工作和举措，确保了校园的安全稳定，确保了在线教学、科研管理等工作有序运转并详细询问了留校教工目前在工作、

生活上存在的困难及需求，鼓励大家坚定信心，战胜疫情。他表示目前学校疫情防控局势全面好转，但上海市疫情防控正处于最吃劲、最关键的阶段，希望大家能够慎终如始，毫不松劲，持续抓好各项防控措施的落实。同时叮嘱大家要做好科学防护，保持良好心态，相信在大家的共同努力下，疫情防控工作一定会取得全面胜利。

杨振斌慰问留在校内的一线思政教师，对奋战在校园抗疫一线的教工表示衷心感谢。他详细了解疫情防控期间学生的学习、生活情况，希望大家及时了解学生诉求、思想动态，保持信息通畅，做好保障措施与人文关怀，确保学生身心健康。他指出，目前学校疫情防控局势全面好转，但防控任务依然艰巨，大家要继续齐心协力，共克时艰，持续巩固校园防控形势的良好势头，坚决完成校园疫情防控任务。

自学校闵行校区开展封闭管理后，船建学院党委强化责任担当，建立工作专班，第一时间召开线上团队长、支部书记、思政教师专题会，传达学校关于校园封闭管理期的防疫工作要求，研究部署相关工作方案。校园闭环管理以来，学院副院长杨健、薛鸿祥一直驻扎在闵行校区一线，在学院疫情防控领导小组的指导下，一方面及时落实校内疫情防控的各项工作要求，一方面落实停课不停学要求，全面保障在线教学、研究生复试工作有序开展。学院党委副书记王鸿东与思政教师第一时间逆行返校，积极调动班子成员、导师、思政教师等作用，与学生加强沟通与交流，做好情绪疏导和关爱。学院行政部门及工会通过建立校内校外、线上线下统筹联动工作机制，切实做细做实教学科研、师生生活保障等各项工作；同时进一步加强关心关爱，通过多

渠道联络采购，为学生送上暖心大礼包，把所需资源配置到一线，把关心关爱汇聚到一线，为坚决打赢疫情防控阻击战提供坚强保障。（党政办）

3、组织生活“线上过”，疫情防控“我先行”——行政党支部举行党员大会暨2021年度党支部组织生活会

3月28日下午，行政党支部在腾讯会议线上召开了党员大会，并开展了2021年度党支部组织生活会和民主评议党员工作。学院党委书记周薇、副书记王喜芳及支部全体党员同志参加会议，会议由支部书记袁敏主持。

首先，袁敏向支部全体党员同志汇报了行政党支部2021年的工作总结报告，她从支部基本情况、三会一课开展情况、党员发展情况、存在不足与改进举措四个方面进行了介绍。袁敏表示，2022年依旧是充满挑战的一年，全体行政党支部支委及党员同志们必将不断改进、总结和提高，努力把工作做得更好，积极主动为师生办实事，落实立德树人根本任务，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，让党旗在基层一线高高飘扬。

前期，行政党支部已经以党小组为单位开展了批评和自我批评，各党小组组长在大会上向全体党员同志总结了本党小组批评和自我批评的发言情况。袁敏鼓励大家对照自己提出的不足一一落实，未来更好地为师生们服务。

接着，袁敏向支部大会汇报了2022年支部计划，并听取了支部

党员的建议。

自3月9日校园封闭管理以来，行政支部形成了四个工作组，一是全体思政教师逆行进校，全力保障学生的所需所求；二是教师台账工作组，点对点开展教职工人员排查工作；三是教学保障组，校院联动保障线上教学的顺利进行；四是科研保障组，切实保障专业教师们的科研工作能够正常开展。

王喜芳表示，在整个疫情防控的过程中，每位党员都有自己的成长和收获。同时，面对疫情大家也需要及时转换工作状态，思考在疫情常态化管理的情况下，如何更好地保障教学和科研工作稳步开展，有一些创新性的思考和举措。在配合国家和上海市疫情防控工作的前提下，更好地开展学院的各项工作。

周薇表示，疫情就像大考，在没有任何准备的情况下大家就上了战场，支部所有党员都表现得非常优异。面对紧急情况，支部党员同志们挺身而出，主动思考、主动担当，不论是在校园疫情防控的一线，还是在后方物资采购、居家办公，大家各司其职、互相补充，充分展现了行政党支部的凝聚力和战斗力，感谢各位党员同志们的付出与奉献。

会议最后，各位党员同志通过线上问卷的形式完成了民主评议工作。

（行政组室党支部）

4、思源情深，共同抗疫 | 校友思源情深助力母校战疫

在抗击新冠肺炎这场没有硝烟的战斗中，母校的疫情防控情况始

终牵动着校友们的心。自学校因疫情封校以来，广大校友时刻关注着母校老师和学弟学妹们的健康与安全，通过各种方式与母校老师、同学们密切联系。一张张暖心的照片，一句句温暖的寄语，无不表现出校友们对师弟师妹们的牵挂。

超迅速

3月13日下午，学院校友联络办向校友们发出号召。得知母校在疫情防控工作中急需各类防控物资，土木工程系校友张凌云第一时间快速响应，向母校捐赠96瓶消毒液、1万个N95口罩、100盒VC、200套防护服。在防控物资购买渠道困难的情况下，展现交大速度，半小时紧急筹备物资，仅两小时后物资就抵达交大闵行校区，为母校疫情防控助一臂之力。

土木工程系校友王云武也迅速响应，连夜运调物资，第二天即向母校捐赠了莲花清瘟胶囊300盒、酒精喷雾200瓶、300套防护服、300个面罩和1000个医用手套。

超团结

2006届土木工程系校友积极响应，班级同学纷纷捐款捐物，截止3月18日，共有防护面罩200个、睡袋50个、洗手液10件、酒精消毒喷雾40件、含氯消毒片15件、防护服240套、橡胶手套280双、士力架12.5千克以及肉肠24箱等各类防疫物资和生活物资，陆续送达母校。

1993届船海系校友纷纷慷慨解囊，为母校学弟学妹捐款捐物，截至17日，共捐赠3箱消毒水、莲花清瘟1000盒、防护服500套、

手套 5000 付、酒精喷雾 1000 瓶、口罩 20000 个、卫生巾 600 包、免洗手消毒凝胶 500 瓶、消毒片 500 瓶、维生素 C500 瓶和 200 个医用隔离面罩，共计 168740 元。一份份来自校友无私的关爱，撑起母校抗疫的信心。

超暖心

广大校友不仅是在物资上慷慨解囊，在母校人手紧缺的情况下，也纷纷出人出力。3 月 17 日晚 9 点多，听说隔离在校外的学生需要生活用品，而校外的交大老师被封家中闭环管理，在此特殊情况下，船建校友足球队贺礼学长和其公司同仁，王巧学长，毅然承担了运送物资的任务。第二天一早就出发采买、分装物资，打印隔离房间号和联系方式，以最快的速度送到了隔离酒店，隔离的校友让校外隔离的同学们感受到了学长们的思源情深。

校外隔离的同学在听说校友连夜购买、运送物资，并第一时间送到同学们手中，纷纷表达了感谢之情。

超给力

此外，一些校友所在企业也纷纷参与捐赠。上海建工一建捐赠 3000 个口罩，消毒液、免洗洗手液、湿巾等若干；上海荟诚信息系统有限公司也应学院需求，捐赠 49 条瑜伽垫。（院校友会）

5、筑梦深蓝，接续奔赴！三位学子获评黄旭华奖学金！

“饮水思源，爱国荣校”，为支持母校教育事业的发展，鼓励优秀毕业生积极投身祖国国防军工事业，上海交通大学 1949 届船舶制造

专业校友、共和国勋章的获得者黄旭华院士在母校设立“旭华基金”用于支持“黄旭华奖学金”项目，以奖励学校矢志投身国防军工等重点行业的应届毕业生。

本届黄旭华奖学金评审答辩会中，船舶海洋与建筑工程学院的王庆虎、管俊宇、张宇祥三位同学凭借优异的学习成绩、丰富的实践经历和坚定的理想信念，荣获 2022 年度上海交通大学黄旭华奖学金。

王庆虎：从船厂来到交大，从船建走向深蓝

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”，本科毕业后，王庆虎选择走进车间和设计所，前往中船集团沪东中华造船厂从事船舶结构设计。这段在船舶建造施工一线的工作经历，对他后来的科研选择和科研状态都产生了非常基础性的影响。

为了进一步追求更高水平的学识和业务能力以及更宽阔的平台和视野，他 2016 年来到上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院求学，并在硕士毕业之后进一步攻读博士学位，师从王德禹教授。博士期间，他作为第一作者发表了五篇校 A 档 SCI 论文，2 篇国际会议论文，1 篇国内会议论文。曾获得上海交通大学研究生“学术之星”、博士生国家奖学金、上海交通大学“三好学生”及上海交通大学“优秀团员”等荣誉。

在交大学习的经历带给王庆虎对“海洋强国”事业更进一步的认识。博士毕业之际，他再度选择投身行业，前往中国船舶集团有限公司第七〇五研究所昆明分部，从事水下装备的研究。相信他会带着母校“修一等品行、求一等学问、创一等事业、成一等人才”的培养宗

旨，在日后的工作岗位中发扬交大毕业生的优秀品质，从小家赴往大国，自交大走向深蓝。

管俊宇：初心不改，逐梦不止

在2020和2021年的暑期社会实践中，管俊宇跟着团队走访武汉船舶研究所和船厂进行交流，并由此深入了解了中国船舶研究设计中心。座谈会上，听到行业前辈们的介绍、校友们的建议，管同学回忆起了高中第一次翻开海洋相关书籍的场景，回想起“舰船报国”的初心。

从那以后，他便积极投身科创竞赛，带领团队获得全国海洋航行器设计与制作大赛一等奖等；参与行业交流，受邀参加第十九届中国国际海事会展，作为参展商向各界人事介绍团队的产品；积极专业实践，在船舶行业内公司实习累计半年；同时，他还多年荣获校奖学金，并获评校优秀毕业生、优秀团员、优秀学生社团干部等荣誉，在专业领域之外全面发展。

如今，管同学签约中国舰船研究设计中心七〇一研究所，圆梦初心。相信他会像自己曾经憧憬的校友们那样，将汗水洒在祖国的江海，用青春写下蔚蓝的诗篇。

张宇祥：站在巨人的肩膀上

潮涨潮落，春秋七载。在交大求学的的时间里，张宇祥同学曾近距离听过我国第一艘航母总设计师朱英富院士、蛟龙号载人潜水器徐芑南院士、核潜艇之父黄旭华院士的讲座，深受感召。过程中他认识到，我国国防事业几十年的杰出成绩，是一代代建设者们的热血与奉献所

就。自此，他坚定决心，将追随前辈们的脚步，投身国防事业，助力“海洋兴国”。

硕士期间，张宇祥作为核心成员共负责和参与横向和纵向项目五项，以第一作者录用 1 篇中文核心论文，以第三作者录用 1 篇中文核心论文。他还曾获得国家励志奖学金、中国船级社奖学金、国防科技奖学金、上海交通大学三好学生、上海交通大学优秀毕业生等荣誉。

在毕业求职季，他最终选择了追随黄旭华学长的脚步，同中船第七一九所签约。他将奔赴江城武汉，开始新的征途。当年青年，自当斗志昂扬，在新的工作岗位上，张宇祥将继续努力，扎根奋斗，为我国一流国防事业的发展贡献自己的力量。

“心有大我，就不会囿于小我；胸怀赤诚，就会选择奉献担当。”

过去，黄旭华学长化青丝为白发，隐姓埋名三十载，投身祖国核潜艇事业；今天，船建学子满腔家国抱负，受他激励，踏上他来时的路。

恭喜三位同学！

“船”承海洋使命，成就强国梦想！（学工办）

6、学院召开 2022 届本科毕业设计（论文）中后期工作部署会

4 月 3 日，学院本科教务办组织召开 2022 届本科毕业设计（论文）中后期工作线上部署会，本科教学院长杨健主持会议，各专业本科教学副系主任、指导老师、学工办及教务办老师参加会议。

会上，杨健针对目前疫情对毕业设计（论文）工作所带来的挑战，

传达学校相关工作建议和要求，结合前期完成的师生毕设情况调查问卷结果，分析在线指导工作中师生双方存在的问题和困难，并建议指导老师根据各自学科特点和课题性质，从指导方式、选题及研究内容兼及时做出动态调整以推进疫情特殊时期毕设工作的顺利有序开展。此后，杨健简要介绍了我校在2021届上海市本科毕业论文抽检中的情况，并对我院在学校和上海市两级抽检中的情况进行通报说明。

最后，杨健对学院毕设工作的中后期重点工作进行部署，并提出几点工作建议：各学科成立毕设工作小组，制定过程管理和质控机制；导师多渠道拓宽在线指导方式；论文定稿前2周调研学生进度，重点帮扶问题严重学生，通过本科教务办与学科、指导老师多方积极联动，确保我院本科毕设高质量按时完成。（本科教务办）

7、第十届交通运输研究（上海）论坛成功举办

3月26日，由上海交通大学承办，南京理工大学、合肥工业大学协办的第十届“交通运输研究（上海）论坛（TRF）”以在线方式成功举办。一千多名来自国内外高等院校、科研院所、社会组织、企事业单位的交通领域学者相聚云端，围绕“智慧绿色驱动的综合交通”，交流分享前沿的创新理念和科研成果。

本届“交通运输研究论坛”旨在按照国际会议的组织模式，为综合交通运输及跨学科交叉领域的专家学者们提供一个分享学术成果、交流研究进展、扩大专业网络的学术平台。多年来，交通运输研究论坛凝聚了全国数百家交通运输类高等院校、科研院所、社会组织、交

通企业等单位的专业力量，已成为国内外有着较大影响力的交通领域高水平学术交流平台。

科技创新赋能，助推行业加速发展

开幕式上，上海交通大学党委常委、副校长奚立峰致辞。奚立峰从交通大学与交通学科的深厚渊源，以及我国交通强国的建设目标两个方面谈起，指出科技创新赋能交通运输行业发展的必然追求，同时鼓励学界和业界以 TRF 论坛为平台契机，进一步深化校企合作与联系。

上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院院长廖世俊，TRF 联合创始人、同济大学教授杨晓光分别发表讲话，并对各位同仁莅临线上会议表示热烈欢迎和诚挚感谢，同时祝贺本次论坛顺利召开。廖世俊表示，上海交大的交通运输学科紧密围绕“海洋强国”、“交通强国”和“一带一路”等重大战略，突出航运、智慧和绿色等特色，聚焦综合交通立体网络打造，以论坛为契机促进多方交流合作，对推动交通强国建设具有重要意义。

加强合作交流，主动服务国家战略

主题论坛环节由第十届 TRF 大会共同主席，上海交通大学党委常委、宣传部部长、船舶海洋与建筑工程学院教授胡昊主持。

徐祖远：科技创新引领我国航运业高质量发展

李德纮：城市交通系统因应乐龄化社会的几点思考——以新加坡为例

陆键：道路交通主动安全防控技术及展望

严新平：智能交通的现状、挑战与展望

四位专家分别作主旨报告。交通运输部原副部长徐祖远，就科技创新引领我国航运业的高质量发展发表讲演。新加坡工程院院士、ZJU-UIUC 联合学院院长李德纮，以新加坡为例讲述了城市交通系统在乐龄化社会下的转型路径。TRF 联合创始人、同济大学交通运输工程学院原院长陆键，展示了道路交通主动安全防控的先进技术及其前景。中国工程院院士、武汉理工大学首席教授严新平，对智能交通的现状、挑战和未来发展进行了全面阐述。一千余位听众在线听取了主旨报告。

分会场专家学者讨论

当日下午，四个分论坛、二十五个分会场的学术交流分上下两个半场平行进行，来自道路、铁路、水路、航空和交叉领域的专家学者进行了上百场内容丰富的研究汇报。与会者们进行了热烈的讨论和思维碰撞，分论坛同一时刻全场在线人数达到 3000 余人。

疫情防控不松懈，科研工作不松劲

目前国内疫情形势严峻，本次论坛的筹备和参与单位大都处于闭环管理状态。许多身在新冠疫情发生率较高的地区和在一线参与抗疫工作的专家也都抽出时间，积极参与到本次会议的筹备和线上交流中。这场在线学术饕餮盛会为交通领域的学者们提供了一个前沿、开放的交流平台，凝聚了新时代交通人强大的研究力量与在疫情中不畏艰难、锲而不舍的求实精神，给参会师生留下了深刻的印象。

会议志愿者、来自上海交大交通运输工程系的硕士研究生邓佳莉表示，从这次 TRF 会议的成功举办和专家们的精彩报告中，深刻体会

到了疫情之下，科研人始终没有放松对高质量研究的要求。作为一名交通运输系学生，必将以“勇于创新，追求卓越”的研究态度，为祖国的交通强国建设贡献自己的一份力量。

“我很荣幸在轨道交通 TOD 模式这一分会场作交流发言，我们这个分会场的五位报告人分别来自广东深圳、上海、重庆、四川成都和江苏南京，彼此很受启发，听众们也很踊跃。”重庆市铁路集团总工程师王猛表示：“上海的疫情目前正处于最吃劲的时候，上海交大克服种种困难成功举办这次会议，为来自各地的学者们打造云端交流的学术盛宴，体现了一种担当作为、追求卓越。”

武汉理工大学交通与物流工程学院研究生赵银祥表示，来自交通运输领域的各位专家及学者的精彩报告，让他受益匪浅，线上论坛的形式并没有影响大家深入交流学习的热情，还进一步激发了大家对科研的兴趣。对主办方提供了这样一个专业的学术交流平台表示感谢，也希望 TRF 未来越办越好。

学界和业界将依托 TRF 平台，持续加强交流和探讨，不断促进交通运输学科建设，为实现交通强国战略目标和我国交通运输高质量发展提供源源不断的智力支持和学术资源。（交通系）

8、学院教师刘清风荣获 2022 Gustavo Colonnetti 奖章

2022 年 3 月 17 日，土木工程领域权威学术组织——国际材料与结构研究实验联合会 (RILEM) 成立 75 周年大会于法国巴黎举行，会上颁布了 2022 年度的 Gustavo Colonnetti 奖章。我院土木工程系副教

授刘清风凭借其在混凝土耐久性领域的突出贡献获此殊荣，成为自1967年设立 RILEM Medals 以来的首位中国籍获奖者。

在会间，刘清风远程接受了 RILEM 学会·技术发展委员会主席的颁奖，随后以大会主旨报告的形式在线发表了题为“Mechanism Studies on Concrete Durability: Ionic Transport, Electrochemical Rehabilitation, and Service Life Prediction”的获奖演说，向与会专家和国际同行们系统总结了自己近年来的研究成果，取得了热烈反响。

RILEM 于 1947 年成立于法国，是土木工程结构与材料领域的权威性国际学会，致力于推动学术界的新知识、新发现在全球范围内的转化和应用。旗下的青年奖章始设于 1967 年，其中 Gustavo Colonnetti Medal 以 RILEM 学会创始人、首任主席古斯塔沃·科洛内蒂教授的名字命名，每年在全球范围内仅遴选 2 位在建筑材料与结构领域取得卓越学术成就的青年科学家（本年度另一位获奖者为现任瑞士国家联邦实验室高级研究员 Ellina Bernard 博士），具有深远的国际影响力。土木工程领域顶级期刊 Cement and Concrete Research 和结构材料领域标志性期刊 Materials and Structures 的主编们均长期出自于 RILEM 奖章获得者。

我院教师刘清风本次获奖，标明了我国混凝土研究领域的新一代青年学者已开始在国际舞台上取得较高的学术影响和话语权。RILEM 专家评审团在颁奖词中高度评价了刘清风在混凝土耐久性领域尤其是离子传输、电化学修复和服役寿命预测等方向研究成果的国际影响

力、成熟度和独立性。

刘清风，上海交通大学土木工程系副教授、博士生导师，Gustavo Colonnetti 奖章获得者、中国硅酸盐学会青年科技奖获得者。2008 年于大连理工大学工程力学系获学士学位，2010 年受教育部资助赴英国伯明翰大学深造并于 2014 年获博士学位，同年年底加入上海交通大学。主要从事混凝土结构材料耐久性研究，主持国家和省部级纵向课题 13 项，发表学术论文 80 余篇，SCI 他引 1500 余次，研究成果以第一完成人获中国建筑材料科学技术奖（自然科学二等奖），被纳入 4 项国内外标准规范。入选中国科协青年人才托举计划、上海市青年科技启明星、上海市浦江学者、上海市晨光学者等多项重要人才计划。兼任国际材料与结构研究实验联合会 (RILEM)、国际结构混凝土学会 (FIB)、英国土木工程学会 (ICE)、中国硅酸盐学会、中国建筑学会、中国大坝工程学会等 11 家领域主流学术组织的常务委员/理事；同时担任土木领域顶刊 Cement and Concrete Composites（交大 A 档）等 3 家国际 SCI 期刊编委、国内建筑领域 T1 期刊《建筑材料学报》青年编委，以及多家国际期刊的客座主编/编委。（科研办）