



上海应用技术大学学报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 101 期 (总第 382 期)

国内统一连续出版物号:

CN31-0841(G)

中共上海应用技术大学委员会主管主办

上海应用技术大学校报编辑部出版

主编:杨明

2022 年 4 月 15 日(本期 4 版)



上海应用技术大学
官方微信

校党委书记郭庆松、校长柯勤飞 致全校师生和家长的一封信

亲爱的老师、同学,各位家长朋友:
你们好!当前,上海疫情形势依然复杂严峻,广大师生和家长朋友们对学校疫情防控特别是师生的健康和平安给予极大关注和热忱支持,首先,我们谨向你们表示诚挚的感谢和良好的祝愿!

面对来势汹汹的新冠肺炎疫情,我们坚决贯彻习近平总书记关于疫情防控重要指示批示精神,坚决执行市委市政府决策部署,把疫情防控作为当前的头等大事和严肃的政治任务,将守护师生健康安全作为首要牵挂和根本职责。学校党委行政始终处在战疫工作第一线,各级党组织和广大党员干部始终处在战疫工作第一线,全校上下众志成城、同舟共济、勇赴时艰,筑牢了校园疫情防控的坚固堡垒,前期工作卓有成效。

因为疫情,我们正经历和感受着这个非同寻常的春天。近期以来,我们看到广大教师无论留守校园还是居家教学(办公),都在严格执行防疫要求并始终与同学们在一起;我们看到广大同学无论身处校园还是中途折返、居家学习,都在严格执行防疫

要求并始终与学校心心相连;我们看到广大干部职工不畏艰苦不惧困难并始终保持着校园的有序运行;我们看到广大学生家长关心学校牵挂子女并始终相信学校……所有这一切,我们感同身受、心心相印并始终充实着我们的工作内涵。

我们不少教师、同学因为疫情原因,没有进到校园里来。无论老师和同学们在哪里,你们的健康安全都是我们最真挚的牵挂。我们由衷地希望,教师们要时刻关注疫情形势动态,严格遵循属地和社区疫情防控规范,全力做好一切防护,确保自己和家人安全;我们由衷地希望,教师们在做好防疫战疫的同时,全力保证教育教学和科研工作有序进行,特别要组织好线上教学活动,务必确保教学质量,倡导和鼓励大家帮助毕业生们联系和介绍实习或工作岗位;我们由衷地希望,同学们无论在校内还是在家,千万要把自身安全摆在首位,同时,要尊重遵循线上教学活动,珍惜珍视老师的付出,上好每一堂课,不负这个春天!

我们深知,家长朋友们更会牵挂着身处校园的孩子们,担心他们身体

是否健康、心情是否舒畅、饮食起居是否得到良好保障、学习是否顺利等等。“一切为了学生、为了一切学生、为了学生一切”是我们教育工作的使命内涵。孩子们也是学校的主人,我们将和在校同学一起,心往一处想,劲往一处使,共克时艰,确保同学们健康安全,学业进步,请家长朋友们放心!

春天已至,希望在前。老师们,同学们,家长朋友们,上海是一座光荣的城市,也是一个不断见证奇迹的地方,我们为能够身处这样一座城市和这样一所大学而感到无比自豪和光荣。在党中央和习近平总书记坚强领导下,我们完全有信心打赢这场抗疫阻击战。让我们众志成城、团结一心,守护好我们的校园、守护好我们的城市,早日战胜疫情,共同迎来暖阳遍地、繁花与共!

最后,衷心祝愿你们:身体健康!工作顺利!学业进步!

党委书记 郭庆松

校长 柯勤飞

2022 年 4 月 2 日

迎校庆“大师风云”学术报告会举行

本报讯 4 月 6 日下午,学校举行迎校庆“大师风云”第二场学术报告会,中国科学院院士、东华大学材料科学与工程学院院长朱美芳教授应邀主讲。朱美芳以《功能纤维与智能材料》为题,围绕纤维与人类文明的关系、互联网时代纤维材料的发展、纤维材料在国民日常生活中的应用、航空航天特种纤维材料的研究等内容,作了精彩讲述。

4 月 8 日下午,复旦大学经济学院、沪港发展研究所所长石磊教授应邀主讲我校迎校庆“大师风云”第三场学术报告会,为我校师生带来题为《高光决策与再度跨越——中国结构性改革的五个经典故事与新发领域的五道坎》的精彩报告。石磊从中国结构性改革的五个经典故事,引申出新发领域的五道坎,指出供给侧改革是从高增长到高质量发展“关口”的重要条件。他还从国际经济格局的角度出发,综合我国经济形势和体制,提出建立以市场为基础的供求动态匹配机制,促进创新、协调、绿色、开放、共享。

“大师风云”学术报告会还邀请了华东师范

大学社会发展学院院长文军教授,以《社区为本的社会工作模式及其本土应用——以脱贫攻坚和乡村振兴为例》为题作报告。文教授曾赴甘肃凉州、云南寻甸县等扶贫点开展脱贫攻坚工作调研,主持撰写《社区为本的反贫困社会工作研究》一书。报告中,他理论与实例相结合,大大拓宽了与会师生的学术思路。

华东理工大学化学与分子工程学院院长曲大辉教授应邀,以《动态化学与功能组装材料》为题作报告。报告中,曲大辉从聚合方法和超分子组装控制的发现和发展开始,讲述了动态智能材料的多学科应用现状,并与师生进行了在线互动。

上海航天技术研究院高级技术顾问孟光教授应邀以《空间机器人》为题作线上讲座。孟光介绍了轨道空间机器人和星表空间机器人国内外研究现状,对在轨精细化操控等空间机器人未来应用作了展望,并与师生围绕空间机器人的地面验证实验、空间机械臂设计过程和空间机械臂工作过程的轨道保持等进行了学术讨论。

(党委宣传部、科研院、人文学院供稿)

校友爱心捐赠助力母校战疫

本报讯 4 月 14 日,一辆满载着防疫物资的卡车,在雨夜中缓缓驶入奉贤校区,这是上海汇得科技股份有限公司董事长、我校 89 届有机合成化工专业校友钱建中先生捐赠给学校的防疫物资。

钱建中捐赠的物资包括 10 万个医用外科口罩、6 万个抗原检测试剂盒、2000 件白色防护服、2000 个 N95 口罩、2000 副医用橡胶检查手套,价值达 70 万元,将分三批运至母校奉贤和徐汇两个校区。这批捐赠有效缓解了学校疫情防控工作的物资储备压力。

在学校建校 68 周年校庆之际,在全体师生众志成城、奋力抗疫的关键时刻,钱建中先生用实际行动诠释了对母校的深情感激和深切热爱,更坚定了母校全体师生齐心协力“疫”的信心和决心。

(校友会供稿)

剑桥大学、多伦多大学向我校发来 68 周年校庆贺信

本报讯 学校 68 周年校庆将至,英国剑桥大学圣约翰学院、加拿大多伦多大学 Risk 研究中心发来贺信,对我校 68 周年校庆表示祝贺,回顾与我校携手发展历程,展望务实深化合作前景。

近年来,学校通过谋划国际交流合作发展战略,以学科特色为基础,与一批高水平海外合作伙伴学校缔结了合作关系,开展了多层次多领域的学术交流、科研合作、人才培养等合作,取得了较为丰硕的成果。

(国际交流处供稿)

程,展望务实深化合作前景。

近年来,学校通过谋划国际交流合作发展战略,以学科特色为基础,与一批高水平海外合作伙伴学校缔

结了合作关系,开展了多层次多领域的学术交流、科研合作、人才培养等合作,取得了较为丰硕的成果。

(国际交流处供稿)

“沂”起守“沪”,校地连心共抗疫

现产品国产化夯实关键基础。校地合作共赢模式不仅为沂水县和我校带来了新机遇,打开了新局面,更是种下了友谊的种子,如今已硕果累累。

近年来,学校主动提升产学研平台服务能级,扩大产学研协作朋友圈。先后与奉贤区、南通市等 13 个地级市、30 多个区县共建了“一对一”的产学研联络机制。与龙头企业联合共建了 30 多个校企研发机构,800 个产学研合作基地,构建基础研究-应用创新-技术转化协同创新的上应产学研新体系。



中共沂水县委组织部

沂水县委组织部

沂水县委组织部

沂水县委组织部

沂水县委组织部

沂水县委组织部

沂水县委组织部

沂水县委组织部

沂水县委组织部

沂水县委组织部

沂水县委组织部

(党委宣传部、科研院供稿)

编者按:突如其来的新冠疫情袭击申城,学校也开启了准封闭管理模式,原本充满生机和活力的校园被迫按下了“暂停键”。面对这场没有硝烟的“战斗”,上海应用技术大学全体师生团结一心,奋战“疫”线,共同构筑起大上海保卫战的坚强防线。本期报纸,我们将全方位展示上应师生的精神风貌与勇气担当。

“我先上!”“跟我上!”上应党员吹响抗疫“冲锋号”

当前,上海疫情防控形势复杂严峻,中共上海市委4月6日发出《致全市共产党员的公开信》,号召全市共产党员弘扬伟大建党精神,以越是艰险越向前的大无畏气概和“我先上”“跟我上”的实际行动,让党旗在抗疫斗争一线高高飘扬。

上海应用技术大学党委统一部署,全校各级党组织纷纷召开专题组织生活会,学习市委精神,统一思想和行动,凝聚强大力量投身抗疫一线。各级党组织和广大党员、干部积极响应市委号召和市教卫工作党委要求,以实际行动肩负特殊责任、彰显特殊担当,吹响党员战疫“冲锋号”。

“楼宇临时党支部” 一个组织是一个堡垒



党支部是临时的,初心是炽热的。学校成立30多个学生“楼宇临时党支部”,每个宿舍楼宇配备党员志愿者服务队,把党旗插在疫情防控第一线。所有辅导员进驻学生社区,学生党员、优秀学生干部投入到疫情防控网格化管理,形成齐抓共管、协作联动、各负其责的工作机制。依托“楼宇临时党支部”,把师生共同抗击疫情作为生动的思政大课,开展“同舟共济·共克时艰”主题教育活动、“同舟共济”线上主题团日。开展楼宇临时党支部主题党日20余场,开讲防疫大思政课15场,用身边的抗疫案例教育引导引导学生,用行动投身战“疫”大课。

“样板示范” 精心打造科研“云组会”



“全国样板党支部”、市教卫工作党委系统“党支部建设示范点”、香料香精化妆品学部教工第二党支部坚持“线上授课不停学、科研创新不停歇”,支部书记周一鸣教授“食品新资源与功能食品创新团队”,冯涛、宋诗清教授“现代食品营养与风味创新团队”等党员教师潜心打造,利用网络平台积极开展线上交流、研讨等教学科研活动,打破空间上的阻隔,为师生搭建了一座学术沟通的“桥梁”。

“市教卫系统先进基层党组织”、经济与管理学院党委强化政治功能,提升政治意识、大局意识、责任意识和忧患意识,构建疫情防控三级防控体系,统筹疫情防控

和学院高质量发展,召开系主任工作会议、开展线上人才招聘、研究生复试筹备动员和培训会、举行学术讲座、举办线上招聘会,开展党员主题党日活动,全方位推进学院博士点建设和AACSB国际商学院认证两大十四五期间核心工作,确保在疫情防控中学院事业发展不断线。

办实事解难事 助力考研“云复试”



在应对史上最难研究生考试的组考过程中,学校根据上海市教委要求,统筹疫情防控和复试录取,确保安全性、公平性和科学性,将稳字摆在更加突出的位置,积极应对风险挑战,全力做好今年的研究生复试录取工作。

各学院凝心聚力,在“困难模式”中有序开展各项工作,采用导师“线上分散”模式开展复试工作。材料科学与工程学院克服进校困难,在校内设置复试录取会场,认真细致部署各项工作,不分昼夜布置和调试系统,广大教师积极配合工作要求,尽心尽责完成系统调试,确保研究生复试工作安全平稳进行。

党员社区“双报到” 支援社区“疫”不容辞



“党员快来社区一线报到啦,主动下沉一线,到所在社区参加防疫工作,接受居民区党组织统一指挥,与社区干部群众并肩作战、同心抗疫!”积极响应“在大战大考中彰显特殊责任、特殊担当”的号召,学校广大党员主动到社区报到,落实“双报到”要求,带头亮明党员身份、积极支援社区抗疫。家住奉贤区对面向海尚墅林苑小区的党员教师们,与居委会联合成立社区临时党支部,轨道交通学院、计算机学院的党员教师牵头,与社区的基层干部并肩作战,在疫情排查、小区封控、服务群众的工作中当先锋,做表率。化学与环境工程学院学生党员赵长宁得知社区即将进行核酸检测,义无反顾报名、成为了一名志愿者。他挨家挨户敲门登记居民信息,帮助健康云核酸登记……在他看来,“党员先上”从来都不是一句口号,是刻在心中的誓言。

志愿服务第一线 我是党员我先上

“我报名,让我去!”“我是党员,我应该上!”校园中每一次核酸检测的现场,学生党员、团员骨干志愿者就用实际行动,用满腔的热忱投入工作:登记测温,查验登记,维持秩序和间隔距离,主动与同学们和其他参与检测人员沟通,缓解大家的精神

压力和紧张情绪,确保核酸检测工作平稳、顺利进行。



一个党员一道岗,一个党员一面旗。近一个多月来,“一肩挑”的党员干部既当“指挥员”也当“战斗员”,迅速在基层凝聚起众志成城、共克时艰的强大合力。市教卫党委系统“党支部建设示范点”、机关第八党支部书记袁翔从封控管理开始一直驻守学校,筑牢学生条线防疫工作,在全校师生核酸检测的现场,在学生宿舍楼宇、在学生思政教育、心理健康、就业直播等各种线上会议中,都有他坚守战斗的身影。

哪里有需要 哪里就有逆行者



校园封控管理以来,后勤保障与服务中心直属党支部全体党员同志勇挑重担,协同下辖第三方服务单位人员披星戴月奋战在疫情防控的最前线。从食堂的餐点供应、宿舍的隔离安排、各类防疫物资的发放搬运、校园环境的消毒消杀、各类数据的整理统计及其他方方面面的温情保障,后保中心党支部主动担当、积极作为,为了全校师生能够吃上一口热乎的饭菜,后保中心主任杨军、支部书记刘爱玲带领支部所有党员坚守在一线,用实际行动为学校在封控管理期间的有序运行提供了坚实保障,用实际行动践行党员的责任与担当。

“云端课堂” 续写教学育人精彩

“细推物理须行乐,何用浮荣绊此身”,这是上海市中帼文明岗、理学院大学物理教研团队的座右铭,而引导学生“快乐学习、用心感悟”正是努力营造的学习氛围。团队中的党员教师谭默言在讲授刚体定轴转动的问题时,苦于线上授课没有适合的教具进行演示,看到自己孩子的乐高玩具,号称“反重力能悬浮的积木”,顿时来了灵感,她结合课



程内容巧妙改造,并且将原理应用的场景录制演示视频,播放给学生,引导学生思考拉整体结构在同时满足受力平衡和力矩平衡两个条件下实现平衡架的“悬浮”,学生们不禁感叹:“这哪是物理课,简直是变魔术!”



机械工程学院教工第一党支部书记姜健带头和支部所在系的研究生导师主动积极关心关注大四学生的毕业设计,一对一细心指导。支部党员根据以往指导毕业设计的经验,采用实时跟进、个别辅导、限期提交阶段成果并给出阶段评价和组内定期在线讨论等方式,让设计进度暂时落后的学生快速赶上,绝不让因为眼下的疫情而耽误毕业。

初心如磐 关键时刻“站得出”



全校广大党员教师落实“双报到”“双报告”要求,主动化身“大白”“小蓝”,当起了“快递员”“宣传员”“扫码员”。退休党员顾桂凤一大早就到达核酸检测点,穿上防护服,戴上口罩和手套,“您好,请保持好距离”“您好,请提前登入,到这里等候做检测”,她不厌其烦耐心地引导居民群众依次做好身份信息采集登记工作。图书馆直属党支部、体育教育部直属党支部党员教师们以各种形式投入到社区防疫的战斗中去,为小区居民发放抗原自测试剂盒,帮助社区派送大礼包,奔走在核酸检测现场维持秩序。机关第十四党支部党员陈杰主动到社区居委会报到,协助分拣、发放小区居民生活物资,从下午六点一直工作到凌晨。机关第二党支部党员张雅聪当起了“楼栋管家”,对小区所住楼栋每户居民热情服务,承担所住楼栋居民各项疫情防控组织服务工作。他们用实际行动充分诠释了“共产党员”的身份,亮出了“共产党员先上”的政治自觉,用责任与担当再展党旗风采。

一个党员,一面旗帜。党员就是抗击疫情战场上冲锋在前的中坚力量。上应大各级党组织响应中央、上海市委的号召,迅速行动起来,勇于担当作为,无论在校园还是在社区,都闪耀着上应党员的鲜亮底色。在全体党员师生的担当作为下,必将迎来“疫”散花开、阳光灿烂的日子!

(党委组织部、各二级党组织供稿)

共“课”时艰 学校研究生线上教学高质量开展

2022年春季学期以来,新冠肺炎疫情在上海肆虐,我校研究生教育相应转移至线上进行。抗“疫”下的研究生教学,继续推进培养质量提升工程、积极探索多元化课堂教学改革,协同创新,精准施策,打造线上深度学习新模式,师生携手,共克时艰,教学深度和温度正成为研究生线上教学主旋律,“研”途有你,“研”续精彩!

坚守云端 融合创新 推进研究生线上教学改革

探索创新“拓展课堂”,促进研究生综合能力提升。线上教学过程中,学校强化顶层设计,确保教学目标不移、教学内容不减、教学质量不降。教师们采用B站直播的方式,从身心健康、人文素养、就业指导等方面对研究生进行拓展指导,丰富抗疫期间的学习生活,鼓励学生以更好状态加强线上学习,以此完善和创新以综合素质与能力提升为导向的研究生线上教育教学改革。

拓展课堂内容丰富、形式多样。体育锻炼类有健身操、传统拳法八段锦和太极拳,老师对呼吸、动作详细讲解,看似简单,实则精妙,同学们积极跟练,热情十足;邀请心理专家帮助同学们心理调适,有趣的“十巧手”等方法给大家穿上“心灵防护服”;以提升研究生人文素养为主旨,老师讲解周易文化,同学们对优秀传统文化的精妙赞叹不已;邀请经验丰富的企业家讲解生涯规划中的外部世界探索,认知行业规律,找对起跑赛道,指导研究生提升求职能力,获得职场“门票”。

课间版“上应大研究生拓展课堂”推出,受到研究生的广泛好评,首播一周累计有4000多人次参与直播学习,还吸引了很多导师和教职工们踊跃参与,极大丰富了闭环管理中的学习、科研及生活。



紧紧围绕“三个能力”,改革创新线上教学方法。研究生课堂教学最突出的特点是重启发、重研讨、重前沿,在师生共同努力下,加大课堂交流和讨论力度,着力培养和提高研究生的自主学习能力、凝练提升能力、文献综述能力,有效激发了学生的探索创新热情。

导师们根据各门课程特点合理选择授课方式,讨论式、启发式、沉浸式等教学方法广泛运用,案例讲解、文献研讨、课程小论文等有机组合,自学与讲授相互融合,探讨式研究生线上教育教学模式正有序实施。



有序强化“云端督导”,确保线上教育教学质量。研究生院建立了以“多主体参与、多渠道监督、立体化反馈”的教学质量监测与保障机制。

研究生教学督导组认真负责,全身心投入到线上教学质量监控工作中,对线上教学督导督查。根据授课教师使用的不同

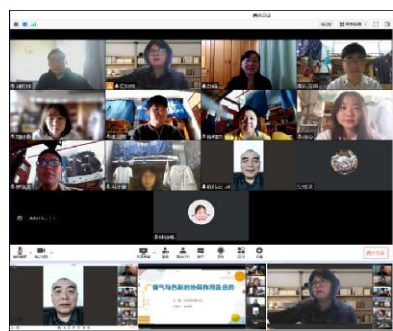
教学平台,实时切换听课,查看授课教师的教学状态和教学过程,严肃严谨完成线上督导工作,对存在的问题及时提出建议并反馈,把督导过程中发现的优秀案例、举措和模式进行交流讨论,提高教师的教学水平,确保教学活动线上线下同质同效。



启发研讨 产教融合 研究生线上教学高质量开展

重启发、重研讨、重前沿,任课教师突出“学研结合”“协同培养”,将知识传授、能力培养和价值塑造三者融为一体;学生们敢于质疑、主动思考、积极互动,课程黏合性更强。

香料香精化妆品学部易封萍老师领衔的“天然精油在芳香疗法中的作用机制及应用”研究生跨学科校企导师团队。以项目推进的方式,通过召开线上组会,针对香气与色彩的技术开发和市场应用,达孚生物科技(上海)有限公司夏伟云高级工程师进行启发式指导,刘传祥副教授进行跨学科指导,易封萍教授结合课题研究工作和目前的市场开发前景进行分析指导,课题组老师和研究生积极交流,热烈讨论。



化学与环境工程学院刘振江老师积极推进产教融合研究生联合培养。通过线上组会形式,与合作企业导师共同就联合培养研究生的生活学习等各方面情况进行沟通和指导,讨论科研中遇到的问题,及时指导研究生跟踪学科专业前沿、撰写学术论文和专利,推进相关研究项目的合作申报,提升团队研究水平。



材料科学与工程学院田甜老师“材料现代研究方法”课程采取课件讲授与优质教学视频相结合的方法,扩大学生的知识涉猎范围;在授课中引导学生带着问题去学习,归纳总结再讨论,充分调动学生积极性,活跃课堂学习氛围;带领学生阅读高水平文献,通过对综合案例的学习,将基础理论和实践应用高效地结合起来。



电气与电子工程学院刘剑老师“容错控制”作为一门应用型交叉学科,关注与同学的互动交流,鼓励同学们多看相关论文并及时总结。每位同学均有机会在线上课堂中分享自己所选控制方向的材料和文献,然后综合点评,让同学们既能收获知识,又激发学习的积极性和主动性。



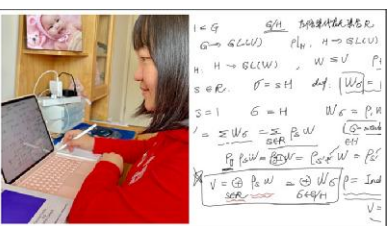
城市建设与安全工程学院丁文胜老师“工程结构安全评估技术”课程带领同学们从概率论视角认识世界。通过积极抗疫从而改变病毒传播速度的理论基础,让研究生们了解从个体到集体的强大抗疫力量;线上布置工程实际案例,引导同学们主动参与、积极思考,调动线上课堂的互动热情,在掌握理论方法的基础上进行创新应用。



计算机科学与信息工程学院王辉老师“传感器网络原理与应用”将最新理论研究和应用技术融入教学,注重从课程知识点的研究内容、研究热点、存在问题等方面引导学生勤于思考,鼓励学生追踪研究进展,将课程学习与自身研究相结合;指导学生通过阅读国内外高水平研究论文和专业网站等途径进行学习归纳总结,促进学生科研素养的提升。



理学院郭琼老师“有限群表示论”有着理论性强、公式推导多、逻辑思维严密等学科特点,为保证云端教学效果,将“黑板变白板”,在直播教学全过程融入问答环节,实时了解检验教学效果,课后给出复习建议和参考资料,方便学生巩固提高,找准学习兴趣点,引导学生热爱专业。



生态技术与工程学院苟爱萍老师“景观生态规划与设计”以“双碳背景下的景观生态规划设计”为课程思政主线,积极响应国家碳达峰、碳中和目标,采用视频互动、交流讨论等形式,引导学生运用所学的景观生态学原理,引导研究生作“减碳设计策略”汇报,提升了学生分析问题的能力,也培养了理想信念和家国情怀。



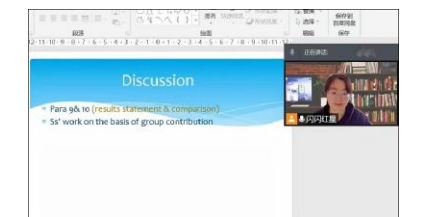
经济与管理学院董维维老师“营销工程”课程使用微信群、在线会议等媒介及时推广,“因时”“因人”“因课”制宜地进行教学活动。课程中融入线上答疑互动,督促检查学习进度与效果。定期分年级组织讨论相关科研方向、研究中的困惑以及论文撰写心得。



马克思主义学院教师组“工程伦理”紧密结合当下疫情防控情况,针对性地展开了涉及生物工程、医药工程、食品工程、环境工程、信息工程和职业伦理等方面的深入探讨,将战“疫”行动转化成为线上教学鲜活的思政教育素材,引导研究生们关注社会热点,提升社会责任和担当意识。



外国语学院岳红星老师“工程学术英语”通过结合工程学科英语学术论文的篇章分析以及文法研究,提高研究生文献阅读的能力以及培养批判性阅读的意识。训练学生完成个人研究领域的英语论文写作,规范写作格式,熟练运用文献引用技能,特别注意工程学术英语的语言特点,做到逻辑清晰地表达出课题的最新研究成果。



艺术与设计师学院邵建建和高颖两位老师“材料构造与专项模式”课程采用多案例分析讲解的形式,让同学们更直观观察和感受前沿艺术方案。理论与案例的深度结合,让课程更加生动活跃,打造创新性研究生课程。每一次的课程作业,都有效开展每一次方案讨论,适时组织专家讲座,有效提高了研究生深度学习的主观能动性。



疫情虽然阻隔了师生的空间距离,但坚定着研究生教育改革前行的力量。在云端,在课堂,在探索的世界里,我校研究生教育教学正走稳步伐、开辟新路!

(研究生院、党委宣传部供稿)

青春守“沪”，上应学子“疫”无反顾

在严峻的战“疫”考验面前，广大上应青年学子奋勇冲锋在前，彰显青春担当。1500多位上应学子，通过多种形式战斗在社区战“疫”一线，投身社区疫情防控志愿服务中。让我们一起来看看，上应学子们的战“疫”故事……

化工学院



“只要有需要，我一直都在！”化学与环境工程学院大四学生赵长宁，得知社区即将封闭管理后，在紧张准备考研复试的同时义无反顾投身到社区抗疫志愿服务中。在2020年担任过社区防控志愿者，他熟练地登记居民信息、健康云核酸和维护核酸检测秩序。

3月份的上海阴雨连绵，雨衣加防护服让人闷热难耐，变身“大白”的赵长宁始终坚守岗位，勇挑重担。在志愿服务的经历中，他真切地感受到了“大爱在人间”，从清晨居委会穿戴防护服时背后及时出现帮忙打结的双手，到检测队伍中小朋友们口中的“你好”“谢谢”……时刻都被爱感动着内心，这份温暖他记在心间。

香化学部



两年前，香化学部2018级生物专业学生党员吴逸伦响应“为爱举手，共同抗疫”号召，第一次献血。两年后，面对疫情反扑，他义无反顾再次走进献血屋。疫情以来，他累计献血四次，600mL、血小板两人份。

作为小区常任志愿者，此次疫情防控他再次挺身而出，负责统计小区居住人员和协助核酸检测。吴逸伦说：“我愿助力织好上海的抗疫大网，以热血帮助需要的人，助力上海更快更好地打赢这场战役。”

封闭管理期间，香化学部钱依扬始终坚守在村口关卡处，维持秩序、登记来往车辆，认真记录下每一辆物资运输车 and 医疗用车的通行时间和具体信息。在核酸检测期间，由于村内老人较多，他一边维持现场秩序，一边通过使用简易打印工具为老人打印二维码，24小时轮班工作很辛苦，但他的热情得到了大家的好评。“为上海抗疫献上一份绵薄之力，再苦再累都是值得的。”



电气学院



由于是老小区，老年人特别多，许多不会使用健康云小程序，电气与电子工程学院谈怡莹担任社区核酸检测志愿者时，总是耐心地帮助老人生成核酸检测登记二维码，有时信号不好或者手机老旧更是用加倍的精力去安抚老人的情绪。

最近上海天气变幻无常，当气温达到20多度，她在二层隔离防护服的包裹下闷热异常，里面衣服一次次湿透。下雨天，她又穿着雨披和防护服帮助有困难的居民们。谈怡莹说：“心往一处想，劲往一处使，全力守护上海的安全有序，我们一定会胜利！”

城建学院



在小区居委会招募志愿者时，城市建设与安全工程学院土木工程专业施俊杰毫不犹豫地报名了，每天的工作满满当当：通知居民核酸检测地点和时间安排，现场疏导有序排队；担当起所有和数码设备有关的工作，不停帮助不会使用智能手机或是没有手机的居民们预约核酸码；对于身体不便的居民，他为医生带路，一家家上门检测。

在共同努力下，小区核酸检测愈发高效有序，需要一天完成的检测，六个小时可以顺利结束。已是大四下学期的他，用青春担当为大学生涯最后时光留下难忘的注脚。施俊杰说：“和衷共济，戮力同心，肆虐的疫情终究会被大家的坚守与团结平息，上海加油！”

生态学院



在校期间经常参与各种志愿服务工作，生态技术与工程学院园艺专业陈佳仪主动承担起小区抗疫的部分岗前培训工作。在志愿服务过程中，她帮助居民高效登记信息，为老年居民提供核酸检测PDA支持服务。夜间的紧急任务，她借助微弱的应急灯光，以最快的速度准确登记500多户居民信息，48个小时里，她只休息不到4小时，却无一言苦言累，认真专业亲和的态度赢得居民们的称赞。

作为土生土长的上海小囡，陈佳仪深爱这片土地，她说：“越是形势严峻，越是需要更多的大学生勇敢站出来。个人与时代注定要同呼吸，共命运，承担责任，迎难而上，正是新时代的青年精神在战疫中的体现。”

人文学院



当得知社区需要志愿者时，人文学院社会工作专业周以恒第一时间报名。结合课堂上的专业知识，他在志愿服务中大显身手：当人流量居多时，他协调队伍分组，方便统计人数；提醒小朋友戴好口罩，不要和父母走散；遇到急躁的居民，他耐心安慰和疏导；看到老人不会操作手机，他帮助完成核酸检测登记；有些老人身体不好，他前后协调，让老人们善意地“插个队”。

作为一名社工专业学生，他用实际行动践行了“生命影响生命”的专业使命，更将上应青年的青春风采留在了守护的社区。“理论学习不放假，在战疫中提升专业能力，一起守护上海。”周以恒说，这段参与疫情防控的日子将是人生中难忘的时光。

外国语学院



家住嘉定区南翔镇的外国语学院金心嫣，在了解到邻镇疫情严峻时立即报名了志愿者，无论晴天雨天，从白天到黑夜，她在7900名居民的住宅区奔波、坚守。该住宅区有3例确诊，防护工作非常重要。口罩勒得脸生疼，雨水和雾气附上了面罩，防护服沾上了泥土，她依然仔细叮嘱每一位居民有序排队，打开采样二维码，一次次清点人数。

随后，南翔镇开始封控管理并实施全员核酸检测，金心嫣立即又前往社区报到，开启新一轮的志愿服务。为年长居民申请打印二维码、扫描采样码、维护现场秩序以及辅助采样……从大白到小蓝，她的初心未变，更体会到党员的责任与担当。

艺术学院



作为院学生会主席，艺术与科技学院张静勇担防控责任，毅然投身到社区志愿服务中。每天工作忙碌身心疲惫，但她一想到在社区工作的母亲和在机场工作的父亲，他们自上海疫情发生以来一直坚守在防疫一线工作岗位上，受到了父母的鼓舞，她也始终坚守在志愿岗位上。

张静还结合艺术专业特色，在小区封闭管理期间拍摄工作人员繁忙的身影，记录大家的心声，最终剪辑完成的视频作品在社区屏幕上滚动播放，传递了正能量。在她看来，缓和心理与防疫工作同样重要，用自己的方式助力战“疫”，无愧于新时代青年的责任和担当。

(党委宣传部、校团委、各学院供稿)