



勤奋 求是  
创新 奉献

# 上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2021年10月10日

本期4版

(总第943期)



上海工程技术大学  
官方微信



上海工程技术大学  
校报

上海工程技术大学校报编辑部编辑

电子邮箱: xuanch@sues.edu.cn

国内统一连续出版物号: CN31-0822/G

## 学校举行庆祝中华人民共和国成立七十二周年升旗仪式

10月1日上午,学校在松江校区博学广场举行“请党放心 强国有我”庆祝中华人民共和国成立七十二周年升旗仪式。校党委书记李江,党委副书记、校长俞涛出席活动。党委办公室、校长办公室、团委负责人,各学院分团委书记、国旗护卫队成员、新生代表、少数民族学生代表共300余名师生参加了升旗仪式。仪式由校团委书记董旖旎主持。

上午8时,英姿飒爽的国旗护卫队成员迈着铿锵有力的步伐,在庄严嘹亮的国歌声中将国旗护送入场。现场师生向国旗行注目礼,并高唱国歌,以饱满的热情和昂扬的精神,唱出对祖国的崇敬与热爱之情,为伟大祖国送上深情祝福。

仪式上,李江书记为校青年党史宣讲团、爱国主义实践宣讲团授旗。俞涛校长为学校“青年大学习”学习标兵颁发荣誉证书。

团员青年代表诵读了诗歌

《歌颂祖国》,激发了同学们澎湃的爱国热情,鼓舞青年大学生勇于担当,积极融入国家伟大建设;校艺术团献唱原创歌曲《仰望》,唱出了一代又一代工程大人追求卓越、仰望星空、脚踏实地的拼搏精神。

开展升旗仪式是校团委落实校党委党史学习教育部署的重要举措,也是对青年大学生开展爱国主义教育的积极实践,学校共青团将在校党委的领导下,以国庆为契机,面向全校团员青年进行爱国主义和集体主义教育,让广大青年学生通过参与活动抒发爱国之情,坚定报国之志,焕发奋进力量,增强社会责任感和使命感,引导全校青年用昂扬奋进的姿态,不屈不挠的攀登精神,把青春梦想融入党和国家的事业之中,在时代发展大潮中,勇立潮头、迎风击浪,以实际行动践行青春誓言。

(石海雄)



## 开学第一课 书记给我讲

9月30日,校党委书记李江以《赓续百年建党精神,勇于担当强国使命》为题,在图文信息中心第二报告厅为2021级新生讲授了“开学第一课”。校党委副书记、副校长朱晓青,相关职能部门、学院负责人及2021级新生共同聆听。

李江书记代表学校对2021级新同学的到来表示热烈欢迎,祝贺大家加入上海工程技术大学,开启人生新征程。他首先从“爱校荣校,选择工程大就是选择了责任”引入,讲述了上海工程技术大学四十多年筚路蓝缕、风雨兼程的办学历程以及跟党走、与国共进的奋斗史,勉励同学们努力成为卓越的工程师、卓越的管理人才、卓越的设计人才,服务国家经济和社会发展。

李江书记以国家烈士纪念日为契机,与同学们共同回顾了中国共产党百年光辉历程,创造的“四个伟大成就”。从坚持人民至上,打

赢疫情防控战;以人民为中心,打赢脱贫攻坚战;为人民谋幸福,促进共同富裕三个维度阐述了党始终坚持“人民至上”的初心。李江书记寄语新同学“勇担使命,强国有我争当先锋力量”:要做复兴圆梦的理想者,不负韶华,将个人价值追求融入党和人民的事业之中;要做实干的践行者,扎实积累,经历不断刻苦磨炼自我升华;要做服务人民的奋进者,领悟担当,在服务国家发展中成就自己。

作为新生入学后的第一课,这堂精彩生动的党史课、思政课,多次赢得现场热烈的掌声。新生们反响强烈,纷纷写下学习感受和心得。

机械与汽车工程学院的陈扬同学说:“听了李书记讲的课,让我认识到作为工程大人要与学校荣辱与共,在新时代努力成长为强国有我的卓越工程师,勤业惟诚,厚学致用,为中华民族伟大复兴贡献青春

力量。”

电子电气工程学院的常壮同学说:“李书记讲的第一课,让我更加了解工程大,并为我指明了人生方向,激起我的爱国之心,强国之志,我要努力成为熟悉国际规则的高素质工程技术人员。”

航空运输学院(飞行学院)的易开伟同学说:“我们生于春风里,活在红旗下。党的百年新征程已经开启。李江书记的课让我更深刻地认识到,青年大学生肩负着实现中华民族伟大复兴的时代使命。在未来的日子里,我当不负光阴,砥砺前行,报效国家。”

大学阶段是人生的重要阶段,是人生的“拔节孕穗期”。2021级新生开启了人生的崭新起点,有温度、有情怀的开学第一课,让同学们更加坚定将青春梦与中国梦同频共振,奋发自强,努力成为担当复兴大任的新时代栋梁! (崔俊)



## 我校师生以各种方式缅怀先烈 致敬! 人民英雄

山河无恙,英雄不朽。今年是中国共产党成立100周年,9月30日是第八个国家烈士纪念日,全体师生以各种方式缅怀先烈,向人民英雄致敬!作为党史学习教育生动的一课,成为引领学校高质量、高效能发展的精神助推器。

在2021级新生开学第一课上,校党委书记李江以国家烈士纪念日为契机,与同学们共同回顾了中国共产党百年光辉历程。

在松江校区博学广场上,迎着朝阳,校团委副书记、工会主席史健勇,副校长夏春明,以及200余名师生参加了“致敬英烈 砥砺前行”烈士纪念日升旗仪式,随着《义勇军进行曲》雄壮激昂的乐曲,一名国旗护卫队队员将国旗高高抛起,鲜红的旗帜在旭日中迎风飘扬。全场师生行注目礼,高唱国歌,唱响了师生们对祖国的热爱与对烈士的崇敬。

在松江烈士陵园,新发展党员、入党积极分子、申请人和退伍大学生代表开展“追寻英烈精神,传承红色基因”纪念活动。学生党员黄鑫分享了在参与“画笔下的传承”为烈士复原画像的过程中,学习英烈事迹传承英烈精神的体会。

在学校各个会议室、教室、宿舍,广大师生通过各种形式收看习近平等党和国家领导人同各界代表一起,在天安门广场向人民英雄敬献花篮仪式。观看之后,师生纷纷表示,深受鼓舞。退休教工党委委员张海成老师感慨万千:“我们要继承英烈的遗志,尽他们未了的心愿,弘扬伟大的爱国主义精神,为中华民族的振兴而奋斗。”化学化工学院高分子材料与工程系主任、支部书记王继虎认为:“要铭记先烈,不忘历史,努力工作,扎实推进课程思政,为党育人,为国育才,为实现学校‘新三步走’,建设国内一流的高水平现代化工程应用型特色大学做出自己的贡献。”马克思主义学院张琰第同学表示:“作为新时代的青年大学生,要加强理论与实践的学习与锻炼,不断提升自我,推动祖国向着更加繁荣昌盛的方向发展,让革命烈士们用鲜血染红的战旗在新时代里焕发新的生机与活力!”高职院校吴新宇同学谈到:“我们也许无法知道每位先烈的名字和事迹,但那份为了祖国、为了人民勇于奉献宝贵生命的精神我们会永远铭记!”

# 学校组织师生收看 纪念辛亥革命 110 周年大会

辛亥革命是中华民族伟大复兴征程上的一座里程碑。10月9日，学校组织师生通过各种方式收看、收听在北京举行的纪念辛亥革命110周年大会，师生表示要深刻领悟习近平总书记在大会上发表的重要讲话精神。

上海市政协委员、九三学社上海市政协委员、世界技能大赛中国(上海)研究中心主任徐滕岗教授感慨颇深：“中国共产党百年历史及辛亥革命的经验告诉我们，西方式的政治制度不适合中国国情，注定不能成功。中国共产党领导的多党合作和政治协商制度既植根中国土壤、彰显中国智慧，又积极借鉴和吸收人类政治文明优秀成果，是中国新型政党制度。它在中国的政治和社会生活中显示出独特优势和强大生命力，在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥了不可替代的作用，也为人类政治文明发展作出了重大贡献。”

作为思政课教师，马克思主义学院副院长于凯教授从课程出发谈了自己的认识：“要认真学习领会习总书记重要讲话精神，扎实推进



进党史国史教育有机融入高校思想政治理论课教学环节，引导青年树立科学的历史观，使学生们洞悉历史大势、把握时代主题、深刻领悟辛亥革命110年来的历史启示，

继承和弘扬革命先驱为推动中华民族伟大复兴而不懈奋斗的光荣传统和革命精神，‘将振兴中国之责任置之于自身之肩上’，不忘初心，牢记使命，开创民族复兴伟大

事业的光辉未来。”

城市轨道交通学院教工第三党支部书记李健老师，恰逢在中共一大纪念馆作讲解志愿者，他说：“今天在现场讲到这一部分

时，特意提到110年前爆发的辛亥革命，终结了在中国绵延两千多年的君主专制制度，广泛传播了民主革命思想，极大唤醒了民众觉悟，有力推动了中国人民的思想解放，为中国的进步打开了闸门。回顾辛亥革命历史，我们更加深切地感受到，中国特色社会主义道路是实现中华民族伟大复兴的必由之路。”

同学们收看、收听总书记的讲话之后，纷纷表示，强国有我。管理学院研究生、西部志愿者、退伍士兵徐炜深受鼓舞，他认为，作为一名当代大学生，一名中国共产党党员，要始终如一地做一名最坚定、最彻底的爱国主义者，牢记“天下兴亡，匹夫有责”，为祖国的富强发展贡献力量！材料工程学院陶俊周同学说，作为新时代的青年要担当时代责任，不负习近平总书记的教诲，不负人民的期望！航空运输学院、飞行学院马刚同学表示，无论做什么事情都要学习革命先辈迎难而上的勇气和信心，遇到困难要想方设法解决困难，这些都是人生路上宝贵的精神财富。

(冯洁)

学校召开博士学位授权单位及机械工程学科建设咨询会

## 专家来校指点“申博”要点



10月6日上午，学校召开博士学位授权单位及机械工程学科建设专家咨询会，副校长王岩松出席并主持会议，江南大学原副校长纪志成教授莅临指导。

王岩松副校长强调，当前我

校申博工作进入新的阶段，要始终坚持“走出去、请进来”的原则，广泛听取专家意见，借鉴其他高校成功的经验；要充分对接国家和区域发展战略，凝练学科特色，细化行业需求；要继续打磨申博

材料，根据专家意见，不断调整相关工作部署，提升数据填报的扎实性和有效性。

纪志成教授指出，“申博”的关键首先是要全校师生齐心协力，团结一致！其次相关学科要充分了解其他高校建设情况，凝练学科特色，加强差别化管理；第三要充分对接“长三角一体化”发展战略、“G60科创走廊策源地”等核心任务，精准分析行业对学科的需求；第四要扎扎实实填报申报材料，用数据说话，用实力说话。

研究生处(学科办)负责人汇报了我校博士学位授权单位建设情况，机械与汽车工程学院院长汇报了机械工程学科建设情况，党办、校办、规划处、人事处、科研处、教务处、国交处、机械工程学科及其他相关学科负责人出席了会议。

(吴剑飞)

## 校党委第四轮巡察工作全面开启

9月30日下午，学校党委第四轮巡察工作部署会在行政楼506室召开，校党委副书记、纪委书记、巡察工作领导小组副组长门妍萍同志出席会议，校党委第四轮巡察工作小组成员、校党委第四轮巡察组成员、被巡察单位党政负责人参加会议。会议由校纪委书记段海霞主持。

门妍萍同志作了动员讲话，并就高质量完成本轮校内巡察工作提出了具体要求：全体人员要提高政治站位，思想重视、行动服从。巡察组在开展巡察过程中要做到五个“紧盯”：一要紧盯党组织发

挥领导作用情况；二要紧盯全面从严治党主体责任落实情况；三要紧盯落实新时代党的组织路线情况；四要紧盯发现问题整改落实情况；五要紧盯深化改革和风险控制情况。要求被巡察单位领导班子要高度重视、认真对待、积极配合。巡察工作小组成员要注重上下联动、横向贯通、形成监督合力，共同完成好党委交付的政治任务。巡察既是对巡察对象的“体检”，也是对巡察干部的“检验”。巡察工作人员要严守巡察纪律，坚守底线。门妍萍同志强调，巡察是推进全面从严治党向基层延伸的

有力举措，不能把巡察看成一般的业务检查、工作督查，不能用巡察代替职能部门管理监督，防止政治巡察泛化、简单化。

会上，校纪委书记段海霞详细解读了《中共上海工程技术大学委员会第四轮巡察工作方案》，校党委组织部副部长、党校常务副校长张可涵作了选人用人专项检查工作部署。

会后，为提高巡察组开展工作的针对性和实效性，监督检查室主任刘璐对全体巡察干部开展了专项业务培训。

(苏莹)

### 推进习近平总书记「七一」 重要讲话精神进课堂

马克思主义学院开展集体备课活动

日前，马克思主义学院在行政楼1112多媒体会议室开展集体备课活动暨青年教师教学竞赛辅导活动，旨在全面推动习近平总书记“七一”重要讲话精神进课堂，把握思想政治理论课新教材的新变化和新要求，提高教师特别是青年教师的教学水平。马克思主义学院严运楼教授主持备课活动，于凯教授以及学院各教研室主任、历届比赛获奖教师和青年教师参加了此次活动。

本次集体备课充分讨论了如何根据各门政治理论课特点，推进习近平总书记“七一”重要讲话精神进课堂，完善和充实习近平新时代中国特色社会主义思想、4门政治理论课和多门限定性选修课结合的“1+4+X”系列课程体系和党史课程体系，重新梳理整合教学大纲，充实教学内容，更新课件讲稿，促进习近平总书记“七一”重要讲话精神入脑入心。

集体备课活动还结合青年教师教学开展培训辅导，请富有经验的获奖教师主讲示范课，并逐一对照大纲、原理、概论和基础等教研室的6名青年教师进行点评，着重从选题立意、概念辨析、案例契合、导入情境、逻辑关系、课堂效果等多个维度加强针对性辅导。现场观摩教师热烈参与评课讨论，台上台下互动热烈。参加活动的教师普遍感觉此次集体备课有助于释疑解惑，为进一步推进习近平总书记“七一”重要讲话精神进课堂，提高教学能力打下了良好基础。

(严文)



# 上海市大型构件智能制造机器人技术协同创新中心： 打造服务高端装备产业发展新平台

**编者按：**以学科建设为重点，提升学校核心竞争力。今年，学校科研人员励精图治、攻坚克难，瞄准国家重大战略需求和行业产业技术需求，着力解决工业领域“卡脖子”的核心关键技术。经过不懈努力，学校学科平台建设取得重大突破，先后获批2个上海市协同创新中心、1个上海工程技术大学研究中心和1个上海市前沿科学研究中心。面对新一轮博士学位授权单位建设，学校将持续提升核心竞争力，加快内涵式发展，奋力跑好“十四五”新征程的“第一棒”，在建设国内一流的高水平现代化工程应用型特色大学的征程上自信前行。

近日，由机械与汽车工程学院牵头申报的上海市大型构件智能制造机器人技术协同创新中心获批立项，建设周期为5年。中心聚焦上海市高端装备重点产业集群发展需求，致力于服务长三角G60科创走廊机器人产业发展，支撑我校机械工程学科博士授权点培育建设。

## 瞄准高端装备，助力“上海制造”

机械与汽车工程学院主动对接制造强国、长三角一体化、上海科创中心建设等国家战略，聚焦新能源汽车、海洋工程、航空航天等高端装备制造需求，深入实施“产业服务工程”，与100余家行业企业、协会、科研院所深入开展产学研合作。近五年来，学院承担科研项目500余项，其中国家级科研项目50余项，发表高水平SCI检索论文220余篇、发明专利授权140余件，先后获得上海市自然科学奖、科技进步奖、中国机械工业科学技术奖等省部级以上科技奖励12项。面向行业需求建设上海市新能源汽车振动噪声测试与控制专业技术服务平台，服务区域发展建立G60科创走廊机器人产业技术研究院、新能源汽车产业技术研究院、上海工程技术大学成都智能



制造研究所等，这些成绩为协同创新中心的申报提供了有力支持。

大型构件是飞机、船舶、高铁等高端装备的关键组成部分，大型构件智能制造是高端装备自主创新亟待解决的重大问题。协同创新中心瞄准大型构件智能制造面临的重大关键问题，开展自主移动焊接机器人、高性能并联机器人以及智能制造感知与检测技术等方面的研究，助力上海“十四五”高端装备重点产业集群发展。

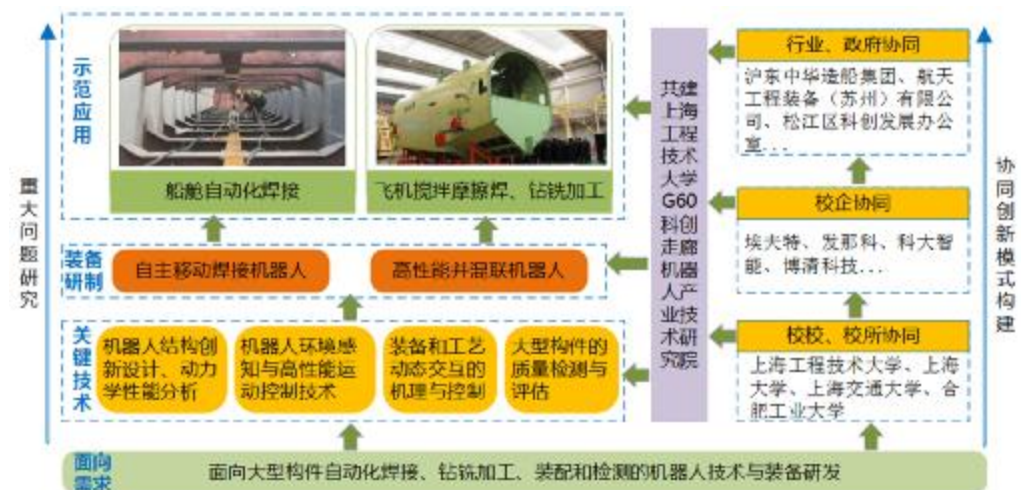
## 整合资源，构建产学研协同体

协同创新中心构建了“多层次、多形式、实体化”的协同创新模式，学校与上海交通大学智能焊接与精密制造研究所、上海大学智能制造及机器人重点实验室、合肥工业大学机器人研究所等密切合作，与埃夫特智能装备有限公司、上海发那科机器人有限公司、中电科机器人有限公司等单位协同攻关，建立了功能互补、良性互动的产学研协同体。我校机器人研究所科研团队与协同单位前期合作成功研制了爬行

式智能焊接机器人装备，在中石化200台储罐焊接等工程中应用，填补国内空白；开展复杂构件曲线焊缝重载混联机器人搅拌摩擦焊接技术，研发了机器人化搅拌摩擦焊接装备并进行了工程应用。

针对关键技术、装备研制、示范应用等具体环节，中心将协同企

业、行业协会、高校院所等共建单位，共建分布式的共性技术研发与应用示范新平台，形成“产城教”融合发展的资源共享协同创新生态，建立“产研教”融合的需求导向型人才培养新模式，打造高端装备智能制造机器人技术领域研发和应用型人才培养新高地。



## 强化学科内涵，支撑博士点申报

机械工程学科作为学校博士学位申报培育学科，近几年持续开展“有组织的学科建设”，健全了“学科方向、学科带头人、学科团队、学科平台、学位点”为主要抓手的机械工程学科组织体系，学科影响力持续提升，2020年软科中国最好学科排名位居第65位（前30%）。本次协同创新中心的申报，经过校领导、科研处、机械与汽车工程学院和各协同单位的共同努力，申报建设方案得到了学者和行业专家的充分认可，成功获批建设，弥补了机械工程学科在平台建设上的短板，为2023年机械工程博士学位申报提供了新的学科平台支撑。

根据最新发布的《上海市先进制造业发展“十四五”规划》，上海将着力打造高端装备制造产业集群，到2035年，“上海制造”成为具有国际影响力和竞争力的城市名片，基本建成高端制造业增长极和全球卓越制造基地。协同创新中心的成功获批将为我校在高端装备与机器人领域的创新发展提供新的机遇，为加强学科交叉建设、深化产学研合作、服务长三角与上海高端装备产业发展提供重要支撑。（叶寅）

# 上海市心脑血管非编码RNA成药性前沿科学研究基地：引领多学科交叉融合



近日，上海市教委公布了前沿科学研究基地认定名单，我校化学化工学院牵头申报的上海市心脑血管非编码RNA成药性前沿科学研究基地（培育）获批立项，建设周期为2021—2025年。

化学化工学院依托制药与精细化工硕士点，制药工程国家级一流本科专业建设点，针对国家和上海经济发展需求，聚焦大健康等领域开展科学研究。近五年，学院主持完成各类科研项目200多项，发表SCI论文近600篇，授权发明专利70余项，获上海市科技进步奖二等奖3项、三等奖1项，上海市技术发明三等奖1项；引进包括中国工程院院士在内的国内高水平大学和科研院所的药剂学、药物分析、药理学等多名药理学主干科学

术带头人，建设有校级科研机构“药物制剂与智能制造研究中心”、“医药前沿技术研究院”和省部级科研机构“上海药物制剂智能装备工程技术研究中心”。此外，通过与校内机械、计算机科学、材料科学、数据计算及应用等学科对接，率先建设“药—工—医”交叉科学研究领域，为前沿科学研究基地的成功申报提供了有力支持。

在前沿科学研究基地筹备申报过程中，学校领导高度重视，各职能部门密切配合，在基地建设方向方面给予了建设性的意见和建议。侯惠民院士等对科研方向、关键科学问题、基地建设等方面做出了宏观的指导。通过与电子电气工程学院、数理与统计学院等相关专家学者们的协同合作，基地建设申报

团队多次磋商，几经易稿，聚焦人工智能与生物医药交叉领域，确定了具有前瞻性、原创性的科学研究方向，最终不负众望，成功获批建设项目。

上海市心脑血管非编码RNA成药性前沿科学研究基地将基于人工智能的心脑血管系统疾病发病机制、探索药物作用靶点、筛选小分子化合物及非编码RNA分子心脑血管靶向递送等方面开展多学科交叉的前沿基础研究，以解决心脑血管RNA药物研发中的基础难题，为我国生物医药产业发展提供新的思路。该基地项目的成功获批，对进一步提升我校“药—工—医”交叉学科建设水平，促进学科融合等方面具有重要意义。

（张文娟）

## 党史学习教育

# 管理学院党委： 学党史 传精神 育新人

“学党史、悟思想、办实事、开新局”，管理学院党委围绕这一主题，坚持高起点谋划、高标准推进，广泛开展专题宣讲，持续用好红色资源，深入推进“我为群众办实事”，不断推动党史学习教育走深、走心、走实。

## 突出动员宣讲， 把党史学习教育往深里引

党史学习教育开展以来，学院党委第一时间出台党史学习教育的实施方案，制定党史学习教育的总体安排表，“我为群众办实事”工作推进表，成立领导小组，开展动员部署，落实主体责任。重点学习习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神、庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神等，按新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放时期和社会主义现代化建设新时期等阶段学习，深刻研读习近平《论中国共产党历史》《毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛关于中国共产党历史论述摘编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》《中国共产党简史》四本“指定书目”，为全体党员配发党史学习教育读书笔记600余册，确保师生认真学，及时记。

学院坚持个人潜心自学与集中研学相结合的方式，做到宣讲团成员指导学、党员干部带头学、党员师生跟进学、教师学生一起学。开展联组学习，教工支部与学生支部联组学习，与退休十支部联组学习，走访校友企业学党史，开展红色基地现场学党史、讲党史，做到学党史、强使命、促发展。开展“书记讲党史”主题党日，把书记讲党史专题党课与现场参观学习、集体研讨等结合起来。学院22个支部积极参与，共提交各类微党课50余讲。充分利用管理学院老党员的红色资源，邀请获得“全国离退休干部先进集体”“上海市离退休干部先进集体”荣誉的校退休教工第十支部的7名老党员讲党史，组织开展了四场“老党员的人党初心与故事”系列报告会，7位老党员与年轻党员们分享了人党初心与为党的事业奋斗的故事，使学习往实里走、往深里走。



## 创新学习形式， 带动党史学习教育往心里走

管理学院党委将党史学习教育与庆祝建党100周年相结合，与加强师德师风建设相结合，与加强学风班风建设相结合，举办系列活动，创新学习形式，举办“七个一百”系列活动，深化对百年党史的学习领悟。从百年党史的非凡历程中，感悟真理的力量。

百名党员讲党史——党员通过讲述党史故事，继承与发扬党的成功经验和优良传统，坚定信念，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

百名党员传精神——从井冈山精神、长征精神、延安精神、抗美援朝精神到新时代伟大的抗疫精神、脱贫攻坚精神、伟大建党精神等，展现了共产党人的伟大品格，学习好这些精神是党员不断前进的动力。

百名党员学先进——学习优秀共产党员的先进事迹，坚定理想信念，坚守初心使命，践行根本宗旨，勇于担当作为，在本职岗位上务实苦干，带头发挥先锋模范作用，编制了“优秀共产党员事迹”小册子，帮助广大党员随时学习优秀共产党员的先进事迹。

百名党员温誓词——组织党员干部赴上海的红色场馆，开展重温入党宣誓教育活动，让全体党员深深感受到党员的责任、使命、荣耀，不忘人党初心。

百名党员唱红歌——利用建党百年的契机，开展百名党员红歌传唱活动。广泛动员支部党员参与红歌传唱活动，从红歌的创作历史和价值中，增强对党的认同。

百张贺卡祝生日——在党员过生日之际，为其送上建党百年生日贺卡，使大家牢记党员身份，永葆人党初心。



百人服务为群众——学史力行，将党史学习教育与服务师生工作紧密结合，进一步将学习成效转化为工作成效，组织党员积极参加各类服务活动。学院党委采取党员师生喜闻乐见的方式，用好身边的教育资源、微信公众号、微视频等，增强党史学习教育的吸引力和感染力，促进全院党员师生通过学习，提升素质和能力，真正理解中国共产党历史的内在逻辑，感悟发展的来之不易。

## 着眼办好实事， 把党史学习教育往实里做

学院党委坚持把党史学习教育与实际工作结合起来，切实引导党史学习教育学深、走心、做实。完善和深化学院党员教师担任学生党员联系人等制度，成立“党员教师育人工作室”，进一步发挥党员教师的育人作用，实现“三全育人”，对学院学生，进行思想、学业、职业发展、心理疏导、创新创业等方面的教育服务。通过举办少数民族学生、新进教师、辅导员等多场师生座谈会，广泛听取师生的心声，积极为师生反馈的问题提供解决方案。制作了学生事务、教学事务等事务导引册，促进学院事务向流程化规范化方向发展，方便师生办理相关事务。

学院党委持续深化“我为群众办实事”活动，用心、用情、用力帮助师生解难题、办实事，用实际行动促进学习成果的转化。

党史学习教育开展以来，党史育人、理想信念教育效果进一步凸显。4个研究生党支部被学校立项为培育党支部，1个本科生党支部在两优一先中被评为校优秀党支部，圆满完成上半年的党员发展目标，提交入党申请书人数创新高。马铭孜同学获得2020年度“上海市大学生年度人物”，王杰同学入选2021年新疆中招计划，潘心梅、李阳两名同学代表学校参加团中央“西部志愿”计划。获“全国离退休干部先进集体”的校退休教工第十支部的学院老党员陆新葵、顾惠云等老师，积极参加学校“我志愿加入中国共产党”主题党课，抒发爱国之情，用党的伟大成就激励人、用党的优良传统教育人、用党的成功经验启迪人，教育引导师生党员始终牢记初心使命、继承革命传统、传承红色基因、补足精神之钙。

管理学院党委坚持学党史、干实事、解难事、谋大事、创新事、长本事，高标准高质量开展党史学习教育，以强烈的“开局”意识和实干担当精神，加快推进国内一流的高水平应用型特色管理学院建设。



### 学生处赴上师大 调研思政工作

10月8日上午,学生工作部(处)长、研究生工作部部长朱蓓率队赴上海师范大学调研思政工作。

座谈会上,上海师范大学学工部(处)部长(处)长韩刚重点介绍了党建引领思政创新工程、五育融合机制等,分享了基于云平台与大数据技术的智能管理、把组织优势转化为育人育才效能的学生思想政治教育的特色与成效。双方还围绕辅导员队伍建设、大学生综合素质评价等关键问题进行了交流。(崔俊)

### 学校召开 材料工程专业 认证协调会

10月5日下午,材料科学与工程专业工程教育认证专家进校考查工作协调会。

材料工程学院周细应院长详细介绍了专业相关资料、专家进校接待准备情况,以及目前的问题和需要学校支持的工作。教务处副处长李媛媛介绍了专家进校的日程安排、各职能部门的分工以及公共实验室参观的顺序。(唐春峰)

### 新文科视域下 跨文化外语教育 理论与实践

为促进我校跨文化外语教学与国际化人才培养,日前,外国语学院特邀中国跨文化交际学会副会长、上海外国语大学跨文化研究中心主任张红玲教授在线上举办了新文科视域下跨文化外语教育理论与实践讲座。

张红玲教授阐述了新文科、课程思政与跨文化外语教育的内在联系,引入4个经典教学原则以及7个具体教学方法。(张冰天)

### 中韩学院召开 科研管理制度 政策解读宣讲会

日前,中韩多媒体设计学院召开了最新科研管理制度政策解读宣讲会。

会上,顾艺副院长就2021年学校关于科研工作最新的文件及政策进行了介绍,特别针对新文件与往年文件在内容和要求上的差别进行了详细说明。吴亚生院长对中方教师的个人发展规划提出了建议,希望各位教师能够对标要求,深入研究,在学术上有更高建树。(杨媛)

### 校关工委荣获 教育系统关工委 多项荣誉表彰

近日,上海市教育系统关工委对今年评选出的各类先进个人、集体奖项进行了表彰,我校获得多项荣誉。

校关工委将认真贯彻落实教育部党组34号文和市教卫工作党委《实施意见》的精神,在校党委的领导下,围绕学校中心工作,坚持立德树人根本任务,推进关工委工作创新发展。并以先行先试基层组织建设为契机,推广优质项目,总结经验,发挥典型示范作用,进一步提升优秀基层关工委组织的引领力、影响力和辐射力,以点带面,全面提高关工委工作质量和水平。(李静)

### 第十四届全国大学生 节能减排大赛 我校获佳绩

近日,“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛在山东大学完美落幕,我校材料工程学院龚红英教授指导的周志伟同学团队的作品“一种新型废液处理组合工艺及其智能化排污处理系统”荣获全国三等奖。

评审专家认为,该智能化排污系统充分利用低成本、来源广的材料,并可多次使用,符合节能减排的设计理念。(材料)

### 我校获教博会 上海教育建设专题展 优秀案例奖

近日举办的长三角校园规划建设发展联盟筹备工作座谈会暨教博会上海教育建设专题展总结表彰大会上传来喜讯,我校喜获上海教育博览会“筑基谋发展,奋进新征程”教育建设专题展优秀案例展示奖。

此次会展览展示了我校“十三五”和“十四五”基本建设规划、松江校区东田径场维修工程、松江校区学生公寓建设主体变更(回购)修缮工程。(高聪毅)

### 纺织服装学院 与丽婴房(中国)公司 洽谈校企合作

9月30日,丽婴房(中国)经理韩励钧一行到访纺织服装学院,就校企合作相关事项进行洽谈。纺织服装学院党委副书记谢志霞、副院长辛斌杰以及服装与服饰设计系主任周志鹏、服装与服饰设计专业(中法合作)系主任李春晓参加了交流会。

通过此次交流,校企双方就合作项目、合作方式等多方面达成共识,在进一步推进产学研合作教育、人才培养等方面开创了新局面。(唐全)

### 医药前沿技术研究院 走访蔡同德堂中药制药厂

近日,学校医药前沿技术研究院相关负责人走访上海蔡同德堂中药制药有限公司。

交流中,饶品华院长希望与企业建立长远的合作关系,通过产学研合作,共同进行人才培养、开展技术研发、实现成果转化,充分发挥学校的服务社会功能,助力企业的发展,实现双赢。校企双方就关心的热点问题进行了深入探讨,并达成合作意向。(尹小英)

### 机汽车子参加2021年 中国汽车工程学会 巴哈大赛

近日,2021年中国汽车工程学会巴哈大赛在湖北襄阳举行。我校机汽车学院汽车科创基地的龙腾巴哈车队经过4天鏖战,取得理想成绩。

在汽车科创基地孙裴、张艳伟两位老师的指导下,同学们优化调整设计方案、核算制造成本,以车房为家,日夜奋战,最终SUES 2021巴哈赛车顺利登上襄阳赛场。在赛场上,参赛队员和两名指导老师齐心协力,不畏艰难,排解现场各种突发情况,最终顺利完成各项比赛。(叶寅)