



上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

勤奋 求是
创新 奉献



2019年6月10日
总第896期
本期4版

校地合作服务长三角一体化高质量

发展战略

..... 二版

大咖云集聚首程园 共享学术交

流盛宴

..... 三版

导读

上海工程技术大学校报编辑部编辑

电子邮箱: xuanch@sues.edu.cn

国内统一刊号: CN31-0822/G

上海工程技术大学举行 2019 届毕业典礼 涵养家国情怀的最后一课

从当初的“你好，程园”到如今的“再见，青春”，怀揣梦想和憧憬来到上海工程技术大学，在学习中慢慢积淀，在实践中步步成长；而今脱去稚气穿上学位服，有的获得了骄人成果，有的写下了感人故事，他们用青春践行“奋斗是青春最亮丽的底色”，共同开启了为民族团结和社会发展而奋斗的新征程。

6月3日上午，上海工程技术大学2019届毕业典礼在松江校区体育馆内举行。5634名毕业生共聚现场，见证毕业的荣耀时刻，分享开启新征程的喜悦，并祝福全体毕业生开创幸福美好的人生。

毕业典礼： 打造最有情怀的仪式教育

2019届毕业典礼共分为四个篇章：《拼搏奋斗，敢做先锋》、《矢志报国，担当有为》、《强国筑梦，光荣使命》及学位授予仪式。典礼仪式上，校党委书记李江为志愿报效祖国、服务边疆的优秀毕业生代表授旗出征，激励时代新人为了理想而奋斗。

毕业典礼上，校党委副书记、校长夏建国深情寄语毕业生，要有国际视野、要有家国情怀、要有理想信念、要有忧患意识，这样才能更好地认识未来、把握未来、扎根未来、赢得未来。

导师、校友和毕业生代表也围绕“爱国报国”发表了主旨演讲。朱高峰院士通过视频鼓励毕业生“要运用在学校里学的知识，为社会和国家创造财富”。

服装学院教授、研究生导师辛斌杰从个人选择和援疆经历，讲述了他的“家国情怀”；在西藏扶贫第一线、现就职于日喀则市萨迦县萨迦镇人民政府的2017届校友刘洋专程返校，分享了以他为代表的工程大人在祖国最需要的地方树立远

大理想、勇于担当使命、勤于追求梦想的故事；毕业生代表化学化工学院李维杨和航空运输学院宋华伟，表达了他们不忘初心，练真本领，做新时代爱国奉献奋斗者的决心。

毕业典礼上，264名上海市优秀毕业生获得表彰，校领导为获奖代表颁奖；学校全体党政领导及学位评定委员会成员为毕业生一一拨转流苏，颁发毕业证书和学位证书。临近尾声，现场全体毕业生齐唱《我和我的祖国》，留下了终身难忘的毕业记忆。

毕业季： 盘点最有温度的品牌活动

校领导排出档期与毕业生合影是上海工程技术大学的传统，校党委书记李江与全体退伍毕业生合影，并对退伍毕业生表达了慰问与祝福。校党委副书记、校长夏建国身穿大红校长服，在松江校区体育馆二楼大厅与毕业生们合影，与毕业生、家长们亲切交流。

校团委为毕业生送上了毕业节目：诗歌朗诵《青春之我》和校歌合唱《前进吧，工程大》，为即将开启人生新旅程的毕业生们送上最为真挚的祝福。毕业视频《奋斗是青春最亮丽的底色》，鼓励毕业生要脚踏实地、顽强拼搏，才能留下无悔的青春印记。

典礼当日各个细节的人性化设计，体现着SUES爱的传递。学校在体育馆周边铺设红色地毯，设置了毕业主题合影框，供毕业生拍照使用。毕业生可凭定制的人场券到食堂免费换领程园“人气美食”香酥鸭腿一份，蕴含鼓励毕业生们“加油鸭（呀）”的寓意。外滩景观灯光也将为工程大毕业生们再次点亮。

为了打造思想与温情兼备的毕业季教育，学生处、研工部和各学院

精心筹备毕业季系列主题教育活动。学生处组织举办了“我来讲思政”大学生思政讲师团选拔赛，十个学生思政课将被搬上网络，鼓励毕业生们运用所学专业，为社会进步和国家发展贡献力量。

各学院也举办了各具特色的学院毕业季系列活动，如组织开展了毕业生党员微视频大赛、优秀毕业生线上风采展示活动、毕业班学生赠书活动、感恩母校认领香樟树活动等，无一不让即将离校的工程大子感受到母校的深情。

毕业生： 留下最为珍贵的青春回忆

愿有前程可奔赴，亦有岁月可回首。多年前，学子满怀梦想，背负期望，聚首工程大。他们在程园里演绎了一段段踏实、动人、精彩、美丽的校园故事，在这里收获成功和成长。

化学化工学院材料物理与化工专业毕业生李维杨，他是同学们口中的“研霸”，研究生在读期间，他除了吃饭、睡觉，其余时间几乎都待在实验室内。三年里，他在国外著名期刊上陆续发表了SCI论文10篇，其中第一作者4篇，三篇一区，累计影响因子超过21。目前，他已申请到由国家留学基金支持的比利时鲁汶大学的博士项目，他立志将来学成归来报效祖国。

管理学院金融学专业本科毕业生吴豪视社会责任为己任，在三年时间里他深入上海16个区的社区、街道、垃圾收集站进行调研，撰写上海垃圾分类的调研报告，被评为“上海市十大环保金子”，并获得过两届上海市优秀人民建议奖，2019年他被评为上海大学生年度人物。

机械与汽车工程学院车辆工程专业本科毕业生詹鑫，积极响应号



召参军入伍两年。服役期间他曾荣获“新一代四有革命军人”称号、个人三等功一次、炮兵侦察计算专业比武全师第一名。2016年退伍返校后，他被评为上海市大学生征兵宣传典型，受到了上海市教育电视台采访。2018年他还参加了新生军训工作并担任学生教官，荣获校“优秀教官”称号，为学校贡献了自己的一份力量。

航空运输学院工商管理专业本科毕业生宋华伟，是上海市学生联合会驻会执行主席、上海工程技术大学学生会主席，他深入云南少数民族地区一家一户走访进行建档立卡，希望用青春的力量让民族文化和指尖经济绽放光彩，实现云

南贫困地区的脱贫攻坚，助力实现中国梦的伟大进程。他的大学生公益创业项目“沪滇益+艺”获得了2018年“创青春”全国大学生创业大赛银奖、上海市赛金奖。他坚信，广大青年既是追梦人，也是圆梦人，追梦需要激情和理想，圆梦需要奋斗和奉献，今后将继续鞭策自己，为强国筑梦。

今年是新中国成立70周年，上海工程技术大学5600余名毕业生走出校园，与新时代同心同向同行，积极承担起新时代社会主义建设者和接班人的重大责任，用自己所学报效祖国，为实现中华民族伟大复兴中国梦而不断努力。

(学生处)

我校召开 2019 年中层干部聘任调整工作动员大会

为确保 2019 年学校中层干部聘任调整工作顺利开展,5 月 31 日,校党委举行 2019 年干部聘任调整工作动员大会。校领导、全体两委会委员、中层干部、民主党派负责人、党代会代表、教代会代表、教授代表、年轻干部代表参加了大会。会议由党委副书记、校长夏建国同志主持。

党委书记李江同志代表学校党委作了 2019 年干部聘任调整工作动员。他首先对中层领导班子和广大干部在这三年里所做出的贡献表示了衷心的感谢。他指出,干部聘任调整工作是学校党委的一项重要工作,也是关乎学校未来建设和发展的大事,全体教职员工要统一思想,凝聚共识,充分认识干部聘任调整工作的重要

意义。他指出,做好干部聘任调整工作是实现学校事业高质量发展的组织保证,是落实任期目标责任制的必然要求,也是加强中层领导班子建设、提高领导干部队伍素质的重要途径。他要求各级党组织、各部门要加强领导,坚持原则,严肃纪律,确保风清气正的工作氛围。他强调各级干部要顾全大局,正确对待,确保聘任调整期间各项工作的正常运转。工作中注意以下几点要求:广泛动员合理定位;客观评价,精准实施;顾全大局,认真履职。他希望大家认真学习有关文件精神,进一步提高认识,以积极向上的状态迎接挑战,以健康平和的心态服从安排,确保新一轮干部聘任调整工作顺利进行。

党委副书记、校长夏建国同志

指出,学校实施新一轮干部聘任调整是以新时代党的组织路线为原则,以建设高水平现代化工程应用型特色大学发展目标为导向,希望大家站在讲政治、讲纪律、讲程序的高度,做到思想不散、秩序不乱,以更高的境界、更宽的胸怀、更大的格局,按照学校党委的要求和部署,深刻理解本次干部聘任调整工作的指导思想和目标,以高度的政治责任感和历史使命感,认真做好新一轮干部聘任调整的各项工作。

党委副书记、副校长朱晓青同志对本次中层干部聘任调整工作的指导思想、基本原则、组织领导、任职条件和资格、岗位设置及职数、工作步骤和程序、有关规定作了详细说明。(周晓舟)

滁州市委副书记、市长许继伟一行来校开展产学研合作

校地合作服务长三角一体化高质量发展战略

6 月 4 日下午,滁州市委副书记、市长许继伟,市委常委、市经开区管委会主任徐保月,市政府副市长姚志率相关部门负责人来我校开展产学研合作交流活动。校党委书记李江,党委副书记、校长夏建国,党委副书记、副校长朱晓青,副校长王岩松以及相关部、学院负责人参加了交流活动。

李江书记代表学校对许继伟市长一行来访表示热烈欢迎。他对滁州市委、市政府给予工程大的信任以及支持和关心表示感谢,希望双方继续加强合作,伴随着工程大人才强校战略的实施,学校整体科研实力不断提升,服务地方经济社会的能力不断加强,学校很多科技成果在滁州得到转化应用,为区域经济社会发展做出了一定的贡献;伴随着长三角一体化高质量发展战略的实施,工程大作为地处 C60 科创走廊发源地的工科大学,将为千亿级企业的长远发展提供有力的人才支撑和保障,校地双方要把握机遇,顺势而为,共谋发展,实现多赢;校地双方要建立更加务实的合作机制,扎实推进各项工作,取得满意的合作成果。

许继伟市长指出,自签订战略合作协议以来,双方发挥各自的优势,稳步推进合作,取得了阶段性成



果。感谢工程大把优秀的人才派到滁州,支持滁州的社会经济发展。校地双方在平台搭建、人才交流、成果转化等方面的合作,契合长三角一体化高质量发展战略,也体现了双方的高瞻远瞩和战略眼光。后续将进一步推进全面合作,进一步推进“两区一院”的建设,进一步推进成果转化,进一步助力产业转移。

夏建国校长指出,双方的合作有深厚的基础,积累了经验,探索了路径,明确了方向,许市长此次来访更坚定了工程大服务滁州、扎根滁

州、融入滁州的决心。双方的合作要整体统筹、系统谋划、突出重点、凝练项目、分步实施、合力推进,希望滁州市一如既往的关心支持学校的发展,工程大也会把关心滁州的发展作为我们自觉的行动。

王岩松副校长主持合作交流会。会前,许继伟市长一行调研了服装智能定制协同创新中心、虚拟现实综合实验中心、飞行仿真实验室、城市轨道交通运行检测与评估服务中心、5G+人工智能应用联合创新实验室。(科研)

立德树人,建设金课,打造一流本科教育——2019 年“教学质量月”活动圆满结束

为深入学习领会习近平总书记关于教育的重要论述,将“立德树人”作为学校教育的根本任务,将人才培养和专业建设做细做实,学校在 4 月 22 日至 5 月 31 日期间组织开展了 2019 年“教学质量月”系列

活动。活动围绕“立德树人,建设金课,打造一流本科教育”的主题,以青教赛、系列教学沙龙、督教相长等各项活动为抓手,进一步强化教学质量意识和责任意识,严格规范教学管理全过程,营造良好的教风和学风。



“教学质量月”期间,学校教学督导组积极开展听课、看课工作,客观、公正地指出教师在教学中存在的问题和不足。同时督导选课平台正式上线运行,通过信息化手段简化事务性工作,让督导组听课结果第一时间反馈至学院,学院可以实时掌握教师教学状况。评教平台上记录着每一位老师的每一次听课评语,可以看到教师

的成长和进步,使督导工作更高效、更精准、更有力。

教师教学发展中心邀请复旦大学教学质量保障评估中心主任陈建新教授、原校教学督导组组长方集林教授、原校教学督导员杨宗栋教授、上海高校青年教师教学竞赛思政理论课二等奖获得者姜超老师开展了“金课建设”系列沙龙活动,围绕“如何备好一门课”、“如何上好一门课”及“如何建好一门课”开展了激烈的讨论,给青年教师很多启发和宝贵的经验,会后青年教师虚心向老专家请教的画面特别动人。

教学质量保障办公室协助校工会举办了第三届上海工程技术大学青年教师教学竞赛,来自各个学院的 53 位参赛选手展开了激烈的比拼,选手们精彩的语言、富有感染力的表情动作和生动有趣的讲解,把各自的教学特色展示得淋漓尽致,充分展示了他们的教学风采和教学特点。来自校内外外的 29 位评审专家给予了中肯的点评和建议,思想的碰撞、经验的交流,激发了青年教师

博士点建设

学校召开 2019 年新增博士学位授予单位建设工作推进会 申博关键:人才队伍布局 学科特色凝练



6 月 4 日下午,我校在图文信息中心第三报告厅召开 2019 年新增博士授予单位建设工作推进会。校党委书记李江,党委副书记、校长夏建国,党委副书记鲁嘉华,党委副书记、副校长朱晓青,副校长姚秀平、王岩松出席会议。华东师范大学研究生院原常务副院长李学昌教授应邀出席会议。相关部门负责人、各学院院长、一级学科带头人、机械与汽车工程学院全体班子成员等参加会议。会议的主题是总结工作,找出不足,明确目标,落实责任,全力以赴争取申博成功。会议由校党委副书记、校长夏建国主持。

会上,校党委书记李江强调,人才引进是博士点申报工作中的重中之重,要抓重点、抓关键,严谨求实,攻坚克难,高度重视引进人才与学科方向相匹配;要压紧压实责任,加强考核力度,促使专任教师在科研方面做出更多成果;要充分发挥我校为地区经济社会发展的优势,凝练出更贴合我校实际的学科特点和学科特色。

校党委副书记、校长夏建国在

会上提出,博士点申报工作的核心是人才、成果和时机。他要求继续加大对高水平人才的引进力度和引进速度,各相关学科继续提高科研项目的申报数和申报等级,相关部门要及时领会上级精神,掌握信息和最新动态,着眼大局,齐心协力推进博士学位授予单位建设工作。

王岩松副校长从三个方面介绍了今年我校博士学位授予单位建设的主要工作和进展,分析了存在的问题与不足,提出了努力方向和举措。

应邀参会的李学昌教授肯定了我校在博士学位授予单位建设中所取得的成绩,并指出在申报时要围绕“整合、转型、凝练”六字方针,从队伍布局整合、学校办学转型、学科优势凝练等方面进一步加强建设。

机械与汽车工程学院院长方宇汇报了学科在博士点建设中的主要工作及攻关重点;研究生处处长徐菁利提出各学院在做好申报博士授予单位的同时,要充分考虑并准备专业硕士授权点的申报工作,完善我校学术型与专业型人才培养格局。(张莉萍 未喻文)

学校召开 2019 年档案工作会议

6 月 5 日下午,上海工程技术大学 2019 年档案工作会议在图文信息中心第三报告厅召开。校党委副书记、校长夏建国出席会议,各部门档案分管领导、全体专兼职档案员参加会议。会议由档案馆馆长王裕明主持。

夏建国校长在会上充分肯定了学校 2018 年档案工作取得的成绩,他指出档案记录着学校的过去与现

在,承载着学校发展的未来,是学校成长的见证和依据,反映了学校的管理风格、组织结构、工作方式以及校园文化等内容。档案工作质量的高低已经成为衡量学校管理水平的重要标志,也是建设国内一流的高水平现代化工程应用型特色大学的重要内容,更与师生员工的切身利益密切相关。他对如何进一步提高学校档案管理工作水平提出三点要求:一是牢记职责,充分认识档案工作的重要性,切实树立“做好档案工作是各单位重要职责”的观念;二是围绕中心,主动服务学校建设发展大局,要充分发挥档案的凭证查考价值,树立“大档案、大开放”的服务理念,加强对档案的征集和整理,并加以分析、加以研究,深入挖掘隐藏在档案背后的文化记忆、精神记忆、情感记忆,唤醒师生共同的理想、信念与价值观,提升师生的凝聚力与向心力,大力发挥档案在高校思想政治工作中的独特作用;三是强基固本,全面推进各项档案业务工作,加大对档案的接收征集力度,强化档案资源前端控制,抓好档案的资源建设,将档案信息化建设纳入校园信息化建设总体规划,努力实现档案资源的数字化、管理现代化、服务网络化,抓好档案信息化建设,严格执行档案安全保密制度,在档案的日常利用上,应坚持利用和保密并重的原则,强化档案安全意识。

王裕明馆长对 2018 年的档案工作进行了回顾,从提升档案管理的基础条件、强化档案资源收集与开发、提高档案编研工作力度等方面对 2019 年档案工作进行了部署。(吕华)

的内在驱动力,相信他们未来会在提高课堂教学效果、提升教学质量上不断钻研。

各院(部/中心)开展了教师座谈会和学生座谈会,听取教师和学生的诉求,围绕教风学风、学生评教、课堂教学、课程设置、实践教学、人才培养、教学保障等主题,结合自身的教学体会纷纷建言献策,有针对性地提出许多中肯的意见和建议。师生座谈会加强了师生间的友好互动,打开了畅通的反馈渠道,指出了改进的方向。

本次“立德树人,建设金课,打造一流本科教育”教学质量月活动圆满结束,在各部门积极配合、师生踊跃参与下,活动取得了一定的成效,为我校教学质量的提高起到了一定的作用。希望通过“教学质量月”活动,能够唤起全校师生对教学质量的高度重视,打通新老教师,以及师生间的交流渠道,促进学校完善提高教学质量的长效机制,做好立德树人的根本任务,培养一流的专业应用型人才。(胡月)

大咖云集 首程园 共享学术交流盛宴

清华大学美术学院副院长赵超教授:

聚焦“双万计划”申报



6月2日下午,艺术设计学院为了进一步推进教育部“双万计划”申报工作及专业建设,邀请教育部高等学校设计类专业委员会秘书长、清华大学美术学院副院长赵超教授来校进行专业建设交流。艺术设计学院院长高福、副院长刘珂艳以及学院两个申报专业的教师代表出席了交流会。

赵超教授介绍了教育部“双万计划”建设的目的和意义,以及清华大学艺术设计学院学科、专业、实验室建设的情况。艺术设计学院高福院长介绍了艺术设计学院“双万计划”申报的产品设计和艺术与科技两个专业的情况。双方就工业设计、产品设计专业教学、科研、师资建设、国际交流及人才管理进行了深入交流沟通。交流会气氛热烈,大家纷纷就教学、科研考核、岗位聘任等问题进行了分享探讨。与会人员纷纷表示此次交流开拓了思路,收获颇丰,今后将继续加强交流学习以促进专业建设发展。(艺术)

奥地利科学院 GüntherRupprechter 院士:

氧化钴基模型催化剂的原位表面光谱和显微镜表征

近日,世界著名多相催化专家、奥地利科学院院士 GüntherRupprechter 应邀来校,在实训楼4号楼4405室给我校研究催化反应领域的全体师生作了题为《氧化钴基模型催化剂的原位表面光谱和显微镜表征》的专题讲座。

GüntherRupprechter 院士研究重点是多相催化在能源及环境中的应用,特别是原位(operando)光谱学、显微镜模型和技术催化剂。本次讲座 GüntherRupprechter 院士介绍了通过三重方法研究非均相催化剂上的催化表面反应,采用基于表面科学的平面模型催化剂以及原子精确的簇和工业级催化剂。重点是在原位条件下,在(接近)大气压和高温下检查活性功能催化剂。对于基于超高真空(UHV)的模型催化剂,这需要应用原位表面光谱,例如和频生成(SFG)激光光谱,偏振调制红外反射吸收光谱(PM-IRAS)和近大气压 X 射线光电子能谱。



在进行学术交流的同时,GüntherRupprechter 院士还针对研究生培养模式进行了一些分享,介绍了他们比较成功的博士生院研究计划,由十几位教授和二十几位研究生组成,定期进行学术交流活动,举办暑期学校,交叉共融,取得了十分优异的成绩。(杨靖霞)

上海交通大学李新昊教授:

莫特—肖特基催化材料

6月3日,上海交通大学李新昊教授在我校实训楼4403室做了关于“莫特—肖特基催化材料”的学术报告,化学化工学院门勇教授、安伟教授、王金果副教授、刘爽副教授等多位老师以及众多研究生现场聆听了报告。

李新昊教授的报告内容主要包括金属、半导体莫特—肖

特基催化材料的构筑、概念验证与应用拓展。他详细阐述了 Mott-Schottky 催化剂的界面机理,展示了催化活性与选择性优化的实验数据。Mott-Schottky 催化材料应用于多种反应体系,光催化体系中的 Pd@CN+hv Mott-Schottky 催化材料能高效催化甲醇分解;有机合成体系 Co@NC Mott-Schottky 催化材料有效促进醇的氧化反应;电催化体系中 Co/CoP-5 Mott-Schottky 催化材料有效促进水电解反应。李教授深刻剖析了 Mott-Schottky 界面作用机理,对于金属催化剂,这种界面效应可调控更多活性中心,构筑新活性中心,加速电荷传递,增强反应物的吸附与活化,还利用计算化学的成果,展示了该催化剂对路易斯酸碱对与界面的强化,实验证明其与金属、碳氮单点催化中心的差异。



学术报告结束后,李新昊教授还与化工学院相关教师在研究生学业指导、学术前沿跟踪、实验技能指导及论文写作等方面进行了深入交流和经验分享,大家都感到受益匪浅。

李新昊,上海交通大学特别研究员、教授,入选上海市青年科技启明星计划,国家优青等人才计划。研究方向以含氮碳基复合材料为主要研究对象。(化工)

同济大学铁道与城市轨道交通研究院教授周劲松:

基于模态的车辆动态性能设计



日前,同济大学铁道与城市轨道交通研究院周劲松教授,应邀来到城市轨道交通学院进行学术交流。

在学院中心实验室副主任宋瑞刚老师以及车辆系袁天辰老师的陪同下,周教授与其课题组4位博士研究生参观了学院的各个实验室。期间宋瑞刚老师对实验室的建设情况、当前学院的重点科研方向、实践教学情况以及大学生创新实践成果逐一做了介绍。参观结束时,周教授高度评价了学院实验室的建设水平以及未来新大楼的规划方向,并对学院领导真抓实干、着力攻坚的作风表示赞许。在实训楼5413会议室,周劲松教授与车辆工程系全体教师进行了一场热烈的交流会。期间,副院长郑树彬老师,车辆工程系主任蔚老师、副主任廖爱华老师分别就当前车辆系的教学、科研、人才培养及师资队伍情况做了详细介绍,并与周教授讨论了关于实验室建设、人才引进以及青年教师如何提升科研能力等方面的内容。

随后,周教授以《基于模态的车辆动态性能设计》为主题,为研究生以及相关老师们作了一场学术报告。周教授结合自己多年来从事科研工作、教学工作的实践经历,与师生分享了科学研究与工程实践方面的经验与心得体会。讲座的最后,周教授以自己当年导师的一句嘱托“人的一生,应该是不断前行”作为结束语,言有尽而意无穷,留给与会师生们诸多思考。(宋瑞刚)

美国东密歇根大学杰出教授 John Texter:

新型聚合物离子液体的组成与类型

日前,世界著名涂料专家,美国东密歇根大学杰出教授 John Texter 应邀来校,在教学楼 C411 给化学化工学院研究生



和本科生作了《Liquid Polymerized Ionic Liquids for Advanced Materials and Coatings》的专题讲座,讲座由高分子材料与工程系主任王继虎主持。

Texter 教授介绍了新型聚合物离子液体 LPIL 的组成、类型,离子聚合纳米材料的制备原理、制备方法、过程控制等关键技术,如何将纳米流体运用到各种新材料和功能涂层中;用有机三烷基硅烷制备的无溶剂纳米流体,可以作为新型交联剂减轻纳米填料的脆性,同时增加韧性,合成新型的自分散聚氨酯分散体聚氨酯,在水中能自发分散,形成稳定的乳液。

讲座结束后,Texter 教授还介绍了美国研究生人才培养的模式和方法,使硕士生导师开拓了视野,提升了能力。(化工)

北京外国语大学郭棣庆教授:

对目前外国文学研究中存在的几个问题的思考

近日,外国语学院邀请北京外国语大学英语学院郭棣庆教授来我校开展讲座。王刚院长以及学院其他外国文学研究方向的教师参加了讲座。

在长达一个半小时的报告中,郭教授围绕“对目前外国文学研究中存在的几个问题的思考——以美国文学为例”这一话题,探讨了外国文学的研究和学习中一些问题,这些问题总结为五个“缺乏”和一个不高。首先,郭教授认为,学界普遍缺乏对外国文学研究意义和价值的清晰认识,部分学者在做研究时,往往割裂了文本与社会之间的联系,只看到文学作品的虚构属性,而忽略了它们与当时社会背景的联系,也忽略了文学对于社会现实的反映与变革。其次,学者在做外国文学批评时,容易走入“进得去”、“出不来”的误区。针对这一问题,郭教授提议,阅读文学作品时可以感同身受,但是在进行文学批评时,应该以旁观者的角度,站在一定距离来审视作品中描绘的世界,而不是将虚构与现实混为一谈。第三,郭教授指出,部分学者动辄以后现代、后人类主义等各种时髦理论来分析数百年前的作家作品,这是缺乏历史和现代两种意识的表现。第四,郭教授举例说明,许多学者在研究时,先确定理论再确定分析文本,或者是将理论与文本分析割裂,这都是缺乏对理论和文本关系认识的表现。第五,郭教授认为,外国文学研究领域存在着很多对后现代主义认识的误区,我们有些学者只看到了后现代主义各种技巧、形式,没有意识到后现代作品的本质上其实是作家对社会的预期落空,产生失望之后,对各种社会现象的批评,因此,后现代主义也可以看作是一种比较极端的现实主义。

在讲座的最后,郭教授指出了现在外国文学研究方向论文普遍质量不高的问题,并根据自己多年的经验和体会,提出了在论文写作中的几点建议。郭教授的精彩发言获得了与会老师的阵阵掌声。之后,老师们根据自己所在研究领域,纷纷提问,郭教授一一解答,大家畅所欲言,现场气氛十分热烈。此次讲座作为外国语学院外国语言文学一级学科建设项目之一,取得了良好的效果,有助于外国文学方向的教师们进行学术交流,提升科研水平。(汤瑶)



筑梦新时代 报国踏征程

在2019届毕业生毕业典礼上的寄语(摘录)

党委副书记、校长 夏建国



首夏犹清和,芳草亦未歇。在纪念五四运动100周年,中华人民共和国成立70周年这个具有特殊意义

的历史时刻,工程大校园又迎来了新的一年毕业季。今天我们聚集在这里,隆重举行2019届毕业生毕

业典礼暨学位授予仪式,共同见证2019届4842名本专科生和792名硕士研究生完成学业,开启人生新征程。

程园薪火传,筑梦新时代

四年来,同学们把自己最美好的年华托付给了工程大,枝繁叶茂的校园里遍布着你们匆匆前行的脚步,书香静谧的图书馆中留下了你们刻苦学习的身影,密密麻麻的实验数据和图表里印刻着你们致知穷理的钻研。你们与工程大同呼吸、共成长,不知不觉工程大已融入你们的血脉里,铭刻于你们的记忆中。愿你们今生与工程大的相遇是一次无悔无怨的青春之旅!

时光从不等待,青春不容虚度。同学们,奋斗的青春最美丽!你们努力的样子是工程大最亮丽的风景。

愿你们为推动国家发展、时代责任奋勇前行,不畏惧、不惶恐、不退缩,在奋斗中释放青春激情、追逐青春理想,书写无愧于时代的壮丽篇章,创造无愧于青春的精彩人生!

报国踏征程,圆梦新未来

在同学们即将踏上新的人生征程之际,我衷心希望大家每一步都走得踏实稳健,能够行稳致远。离别之际,我作为你们的亲密朋友和你们成长的见证人,还想借此机会,把我多年来的人生思考和体会与同学们分享,与大家共勉。第一,要有国际视野,才能更好地认识未来。第二,要有家国情怀,才能更好地把握未来。第三,要有理想信念,才能更好地扎根未来。第四,要有忧患意识,才能更好地赢得未来。

同学们:你们的未来是光明

的,前程敞亮也要瞳仁有光,工程大不会是你们人生的最高点,却是你人生另一个阶段的新起点。今天,你们站在毕业典礼的“C位”,明天,你们将是十里春风中最靓丽的风景。纵有疾风起,人生不言弃。望你们逆流而上,仍气宇轩昂;愿你们负重前行,仍背脊笔直;望你们行来归去,仍鲜衣怒马、少年如故!

同学们:道路千万条,奋斗第一条;走遍全世界,母校仍最亲。母校为每一位远行的学子守候,期盼着你们的荣归!请记得,在前进的路上,母校会永远关注着你们,工程大永远是你们的坚强后盾和精神家园。请记得,不论你们将来是“奶茶自由”还是实现了“劳力士自由”,工程大永远让你们拥有“母校自由”!金秋十月,工程大41周年校庆期待你们再回家!

服装学院教授辛斌杰:

家国情怀筑梦程园秉承大爱壮志扬帆

到适合自己的岗位上去,把知识、能力、格局和视野赋予更多人,让他们快速成长,发展好自己。一个学生发展好了,一个家就有了希望,千千万万个家有了希望,国家就有了未来。当我把自己的学生送到香港、英国去读博、读硕,跟他们交代最重要的一句话是:发展好自己,尽快回来,不要留恋安逸的生活,到发展的最前沿实现自我价值。做任何选择和判断的时候,要懂得舍小取大,国家永远排在个人得失的前面。请记得老师今天说的话,要为更多的人谋福利,要为国家做事,不要为自己谋私利。一个人的德行,决定了他为国家服务的高度,只有一个有德行的人,经得



起考验的人,国家才会把重任和资源交给他,让他更好地服务社会。如果把权利和资源给予那些没有德行的人,那将是民族的灾难。德才兼备,以德为先,我想在座的每一位同学都要认真思考,在大是大非面前,要立场坚定,要旗帜鲜明。

毕业生代表李维杨:

求真学问,练真本领,做新时代爱国奋斗者

目前,我已申请到由国家留学基金委支持的比利时鲁汶大学的博士项目,我想通过自己的努力,把世界上最先进的技术、最高新的科技、最好的科研成果带回来,为把中国建设成为世界科技强国贡献力量!同学们,我们风华正茂、富有活力。今年是新中国成立70周年,作为“强国一代”,我们与新时代共同前进,为祖国实现“两个百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,我们责无旁贷、



重任在肩!愿你我都能牢记历史使命,用求真务实的精神、严谨认真的态度、坚忍不拔的毅力、矢志创新的追求,不忘初心,练真本领,到国家最需要的地方去建功立业!

毕业生代表宋华伟:

胸怀理想,奋力绽放

作为新时代青年,恰逢伟大祖国成立70周年,五四运动100周年,我们注定是不平凡的一届毕业生,中华民族伟大复兴的中国梦需要我们去奋斗,去实现。感谢在工程大的四年,培育了我的中国心,让我胸怀理想,心中有党。即将作为校友的我们将牢记工程大给予我们的责任和使命,在将母校建成国内一流的高水平现代化工程应用型特色大学的进程中,实现青春梦想,奉献青春力量。明天,我们会是一个全新的自己,我们有很多期待,



也有很多责任,现在摩拳擦掌,都会成为再次回到程园的骄傲和谈资。愿感恩长存,奋斗不息,担当常在,愿我我都不愧于这个时代。

校友代表刘洋:

在雪域高原践行时代使命

无论你将未来会在哪里,会做什么,会有怎样的人生情怀,会有怎样的美好梦想,这些都会成为推动社会进步、国家发展的中坚力量,我们都在以自己的方式完成着时代赋予我们的神圣使命。从工程大走出去的莘莘学子有这样的家国情怀,更有能力去完成这个时代所赋予我们的梦想使命,我们以自己是一名奋斗着的工程大人而骄傲。今天过后,各位学弟学妹们也将和我一样,走出母校从“工程大学子”转变为一名“工程大人”,让



我们一起谨记自己的身份,谨记“勤奋,求是,创新,奉献”的校训,无论在什么地方都能不辱使命,无论在什么岗位都能有所作为,无论在什么时候都能为祖国繁荣昌盛、为人民的富强幸福贡献自己的一份力量!

**2019年第六届
上海市学生龙文化全能赛
我校勇获佳绩**

6月8日端午佳节,2019年第六届上海市学生龙文化全能赛在上海海湾国家森林公园举行,经过激烈的角逐我校腾飞舞龙队荣获二等奖的优异成绩。

此次比赛由上海市教育委员会、上海市体育局、共青团上海市委员会、上海市奉贤区人民政府及解放日报社共同主办。来自全市16个区,200余所学校的55支龙队、43支龙舟队、48支风筝队,近5000名学生积极参与该项赛事。

(申旭敦)

**松江校区二期工程
C03标段移交使用**

5月31日,基建处在第二食堂举行松江校区二期工程C03标段移交会。资产处、基建处、保卫处、信息办、后勤实业发展中心负责人参加会议。

松江校区二期工程C03标段包括第二食堂及后勤综合楼、研究生公寓项目,总建筑面积为39000平方米,第二食堂地上3层,后勤综合楼地上5层,研究生公寓1号楼、2号楼地下一层,地上十二层。项目于2017年5月23日开工,2018年6月13日获得上海市级优质结构,2019年5月5日进行白玉兰验收。

(樊建顿)

**英国利物浦约翰摩尔大学
师生来校交流**

近日,英国利物浦约翰摩尔大学时尚设计专业师生一行十人来校,在服装学院进行了为期一周的交流学习。

来校期间,利物浦约翰摩尔大学师生认真学习中国传统文化,在中英师生的共同努力下,成功制作了代表中国传统文化的手工艺品。利物浦约翰摩尔大学师生代表团一行表示,通过了一周的学习,进一步了解了中国的传统文化,与服装学院师生的交流十分愉快,希望双方未来在设计上、学术层面上有更深一步的交流与合作。

(赵雨尧)

**航空学院开展“走进人大”
主题党日活动**

近日,上海市人大常委会会议厅暖意融融,航空运输学院、飞行学院在这里开展了一次“走进人大”主题党日活动。

本次活动由学院党总支书记虞睿带队,50名师生党员参加了活动。在人大秘书处的精心组织安排下,师生们参观了人大会议厅,了解了人大工作的流程。

(王诗晴)

**材料工程学院工会
举办“全国爱眼日”活动**

6月6日是全国第24个爱眼日,材料工程学院工会在文化之家举办了“关爱心灵之窗”温暖工程活动。

活动邀请上海普瑞眼科医院的副主任医师唐志萍为大家作眼健康讲座,主要讲了白领眼健康保健、干眼症日常护理、视疲劳防护、近视远视及老化问题等。在随后的活动中,医院的专家医生为广大师生检查视力,电脑验光,解答用眼方面的问题。

(冷培瑜)

**上海市研究生智慧城市
创意设计大赛专家组
会议在我校举行**

6月8日下午,我校在松江校区行政楼306会议室举办了第三届上海市研究生智慧城市创意设计大赛专家组会议。

会上,上海市研究生智慧城市创意设计大赛专家组组长刘翔副教授汇报了本项赛事的章程,与会人员就参赛队伍人数、参赛作品评分方式、文档查重以及竞赛作品知识产权等问题进行了深入探讨,达成了共识。(朱吟文)

**教务处组织数学建模比赛
校内评审会**

6月4日,教务处举行了2019年大学生数学建模比赛校内答辩评审会。

参加答辩评审的同学们对评审会非常重视,提前达到候场教室,在候场过程中还在对论文材料进行复习及答辩演练。评审专家分成3个组进行评审,评审过程中专家对学生的答辩仔细聆听并提出论文中的关键问题进行提问并予以指导。(杨光)

我校研究生荣获

**上海市工程热物理学会
优秀硕士学位论文奖**

6月1日,从上海市工程热物理学会2019年度学术年会上传来喜讯,我校机械与汽车工程学院张恒运教授指导的硕士生杨欢同学的硕士学位论文《动力电池复合散热结构的分析与数值》,荣获学会优秀硕士学位论文奖,杨欢还受邀在大会上做了学术报告。

此次共有来自复旦大学、上海交通大学、同济大学等高校报送的7篇优秀博士学位论文和5篇优秀硕士学位论文获奖,另有8名同学获得优秀学位论文提名奖。

(吴笑宇 姜小敏 张恒运)

**中韩学院与多家企业共建
影视艺术国际培训中心**

5月31日上午,中韩多媒体设计学院与上海佑成教育科技有限公司进行了产学研合作教育基地签约仪式,同时与美国玛赫西管理大学大卫·林奇电影艺术学院(中国教学中心)签订战略合作协议。

此次合作是整合国内外相关教育、产业资源,产教融合,共建“上海工程技术大学影视艺术国际培训中心”,建立学科体系、积累学科资源,搭建多维的、跨界的商业项目合作平台,推动影视艺术教育培训向纵深方向发展。

(项海鸣)

**上海市学生攀岩锦标赛中
我校学子再创佳绩**

在近日举行的上海市学生攀岩锦标赛中,我校攀岩队队员取得了四金二银二铜,团体第二名的优异成绩,攀岩队刷新了单次比赛获金牌数的新记录。

比赛中,我校攀岩队队员发挥出色,最终杜康同学取得了男子攀石赛、难度赛、全能赛金牌各一块,男子速度赛银牌一块;劳航山同学获得男子攀石赛金牌、全能银牌;常梁玉同学获得攀石赛铜牌、全能铜牌,另外学校获得团体第二名的优异成绩。(体育)