



勤奋 求是
创新 奉献

上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2021年4月10日

本期4版

(总第930期)



中共上海工程技术大学委员会主办、《上海工程技术大学》编辑部出版

电子邮箱: xuanch@sues.edu.cn

国内统一刊号: CN31-0822/G

学校召开党务工作会议

4月8日下午,校党委召开学校党务工作会议,校党委书记李江,校党委副书记、工会主席史健勇,校党委副书记、纪委书记门妍萍,校党委副书记、副校长朱晓青出席会议,相关部门负责人及二级党组织书记参加会议。校党委副书记、工会主席史健勇主持会议。

校党委书记李江对做好学校党委各项工作提出四点要求:第一,坚持以政治建设为统领,抓实学校党的建设各项工作。要旗帜鲜明讲政治,不断提升政治判断力、政治领悟力和政治执行力;高质量组织开展党史学习教育,确保学习教育扎实开展;扎实开展建党100周年庆祝活动,营造浓厚热烈的庆祝氛围;以提升组织力为重点,全面加强学校基层党组织建设。第二,落实教育评价改革总体要求,保持推进学校高质量发展的战略定力。进一步加大学校改革力度,坚持引培并举建设学校人才高地,进一步推动学校特色发展和国际化发展。第三,坚持以案促改,扎实做好夏建案件整改落实“后半篇文章”。切实抓好夏建案件整改落实工作,做实以案促



改,以案促治;落实党风廉政建设责任制,推动全面从严治党向基层有效延伸;坚决筑牢拒腐防变的思想

防线,营造风清气正的政治生态。第四,优化管理服务,确保学校事业和谐发展。要坚决打赢开源节流“攻坚战”;

切实做好学生就业工作;持续抓好校园安全稳定工作;严格落实疫情防控各项部署,切实做好疫苗

接种工作。

会上,校党委副书记、工会主席史健勇对抓好党史学习教育、组织开展建党100周年系列活动的贯彻落实、落实意识形态管控要求等工作提出要求;校党委副书记、纪委书记门妍萍对做好学校巡察工作、推进派驻改革、做好夏建案件整改落实“后半篇文章”提出工作要求;校党委副书记、副校长朱晓青对做好基层党建工作、干部监督管理、学生工作和就业工作提出工作要求。

会上,党委常委、党委组织部部长朱洪春介绍了学校《“我为群众办实事”系列活动工作方案》;党委常委、党委宣传部部长徐阳介绍了《学校党史学习教育实施方案》;党委办公室主任高锡文介绍了学校《关于中国共产党成立100周年庆祝活动的实施方案》、“4.15”全民国家安全教育日活动方案以及常态化疫情防控和疫苗接种工作;纪委书记段海霞通报了学校第二轮巡察共性问题,解读了学校派驻改革方案,介绍了夏建案件整改落实推进情况。(刘永凯)

医药前沿技术研究院建设工作专题研究会提出 研究院及药学学科 将促进学科建设上台阶



4月2日下午,学校召开医药前沿技术研究院建设工作校领导专题研究会。校党委书记李江,党委副书记、校长俞涛,党委副书记、工会主席史健勇,党委副书记、副校长朱晓青,副校长姚秀平、王岩松、夏春明出席会议。会议由俞涛校长主持。会上,李江书记强调,建设医药前沿技术研究院是学校的一项重点工作,要高度重视,加快推进,狠抓落实,加强各职能部门、二级学院的协调,提高执行力。在工作推进过程中,要勇于突破现有的条条框框,修改完善相关制度,充分发挥院士团队的影响力,吸引校内外人才加盟团队,形成优质人才梯队,助力医药前沿技术研究院团队建设和平台搭建,促进学校学科建设上台阶上水平。

俞涛校长指出,生物医药是上海市重点发展的三大先导产业之

一,要抓住机遇,加快建设医药前沿技术研究院,推进学科交叉融合,形成有特色的药学学科。针对医药前沿技术研究院建设中人才引进、场地、经费等方面的工作,要加强协调力度,将任务分解到各部门,明确时间表,为推进医药前沿技术研究院建设做好保障工作。

化学化工学院院长饶品华汇报了医药前沿技术研究院及药学学科建设的进展情况。高等研究院常务副院长陈思浩汇报了医药前沿技术研究院的有关服务工作。与会人员就落实医药前沿技术研究院建设工作进行了充分交流。

党办、组织部、校办、规划处、人事处、科研处、研究生处(学科办)、财务处、基建处、资财处、后发中心、高研院、电气学院、化工学院、科技园负责人参加会议。(饶品华)

三全育人

上海工程技术大学美育文创实践基地揭牌

近日,上海市大学生文创实践基地——“上海工程技术大学美育文创实践基地”在上海国际时尚中心正式揭牌。当日,由我校艺术设计学院承办的迭变——“国风新潮”发布活动同时举行。校党委书记李江出席活动,上海市教委体卫艺科处处长陈华、上海市教委学生处副处长吴能武、上海纺织时尚发展有限公司总经理朱伟明、艺术设计学院党委书记袁蓉等参加活动。

上海工程技术大学美育文创实践基地由我校与上海国际时尚中心联合建立,基地依托学校联合企业、园区的优势资源,(下转第2版)



“我与校长面对面”谈成长话发展



4月7日中午,2021年春季“我与校长面对面”午餐会在师生活动中心举行。校党委副书记、校长俞涛,校党委副书记、副校长朱晓青与13名来自各学院的学生代表共进午餐,在轻松愉快的氛围中畅谈大学生的成长与学校的发展。

会上,针对同学们提出的生活、学习上的建议和困惑,俞涛校长认真倾听、记下笔记,与每一位同学认真探讨建议的可行性,详细耐心地解答了同学们的困惑。俞涛校长结合自己的工作经历,勉励同学们:一要“敢想”,注重对学习,(下转第2版)

校党委中心组(扩大)会议专题学习 习近平总书记关于学习党史的重要论述

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视党史学习,总书记在党史学习教育动员大会上发表重要讲话,深刻回答了“为什么学、学什么、怎样学”等重大问题,为开展党史学习教育指明了正确方向,提供了根本遵循。4月2日上午,校党委中心组在行政楼B301会

议室举行了专题学习会,特邀上海市讲师团党史学习教育专家宣讲团成员、华东师范大学终身教授、政治学系博士生导师、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特聘研究员、享受国务院特殊津贴专家齐卫平教授作“深入学习领会习近平总书记关于学习党史的重要论述 牢固树立

立正确党史观”专题报告。全体校领导及中层干部、辅导员参加会议,会议由校党委副书记、工会主席史健勇主持。

齐卫平教授的报告围绕学习党史的重要意义、习近平总书记论述党史的重要思想、牢固树立正确党史观三个方面作了深入浅出、系统全面的阐述解读,见解深刻,说理透

彻,极具启发性,对我们学习好、领会好、落实好总书记的重要讲话精神提供了有效路径,为全校党员干部树立正确的党史观指明了方向,拓宽了思路。

与会同志表示,要认真学习领会总书记的重要讲话精神,在学习党史中坚定信仰信念,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做

到“两个维护”,筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵,提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力,牢固树立正确的党史观,守正创新抓住机遇,锐意进取开辟新局面,为加快推进一流的高水平现代化工程应用型特色大学建设贡献力量!

(杨晓瑞)

研电赛上海赛区启动仪式在我校举行

日前,2021年中国研究生创新实践系列大赛上海市启动大会暨“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛“Arm杯”上海赛区启动仪式在我校举行。

校党委副书记、校长俞涛致欢迎辞。俞涛校长首先对出席启动仪式的领导嘉宾表示热烈欢迎,对长期支持学校发展及研究生培养的上级单位和专家表示衷心感谢。俞涛校长介绍了学校的发展历程,并表示,学校坚持立德树人根本任务,形成了“协同办学、协同育人、协同就业、协同创新”的“四协同”产教融合应用型人才培养模式,同时把承办赛事作为培养学生实践能力的重要举措,本次竞赛对推动智能制造与电子类研究生培养模式改革与创新,培养研究生创新精神、团队协作精神,提高研究生工程实践能力具有重要意义。

中国电子学会党委书记张宏图代表中国电子学会对启动大会的顺利举行表示祝贺。对2021年上海赛



区在上海工程技术大学举办提出了厚望,希望本届竞赛多措并举,进一步优化评审规则,进一步强调原创精神,通过赛事制度创新,发现、培养、凝聚适应社会和产业发展需要的创新型、复合型人才。

机械与汽车工程学院研究生代表姚柏强作为2021年参赛学生代表发言,感谢此次大赛为研究生提供了学习

与创新的平台,并代表参赛选手宣誓。活动现场还通过视频短片介绍了中国研究生电子设计竞赛的情况,回顾了2020年竞赛精彩瞬间。据悉,4月20日上海工程技术大学将作为沪上高校赛事校园技术巡讲第一站拉本开本研电赛竞赛,赛事系列活动由我校机械与汽车工程学院具体承办。

(叶寅)

“程青杯”网球公开赛暨师生联谊赛开幕

近日,由校团委、工会和体育教学部主办,校学生会、教工网球协会、学生网球社协办的首届“程青杯”网球公开赛暨师生联谊赛在松江校区举行。校党委副书记、校长俞涛出席开幕式,工会常务副主席柳如荣,体育教学部主任张建新及全体参赛师生参加了活动。开幕式由校团委书记董旖旎主持。

开幕式上,俞涛校长宣布学校首届“程青杯”网球公开赛暨师生联谊赛开幕,并为比赛开球。俞涛校长希望大家在“公开、公平、公正”的比赛环境中,赛出风格、赛出佳绩、赛出友谊,充分展现工程大人顽强拼搏、勇于挑战的精神风采,大力弘扬“更高、更快、更强”的奥林匹克精神,以奋斗者的姿态,抢抓机遇、团结拼搏,共同建设好、发展好工程大,以更加优异的成绩迎接建党100周年。并预祝全体参赛运动员取得优异成绩。

校工会常务副主席柳如荣致开

幕辞,体育教学部副主任褚昕宇宣读本次网球赛的相关规则及相关流程。与会领导为运动员师生代表颁发比赛用运动装备。

开幕式后,网球赛正式开赛。此次网球赛分为单打赛和师生混双比赛。其中,师生混双比赛采用抽签方式决定比赛的配对,由一名老师和一名学生搭档组队比赛,进一步提高了活动的趣味性和互动性。此次比赛为期一个月,70余名选手将通过淘汰赛制开展激烈角逐。除正式比赛以外,主办方还将在校园内开展“网球嘉年华”活动,通过互动问答、趣味游戏等环节,传播运动文化。

“程青杯”网球赛为广大师生搭建了交流平台,让师生们在体育锻炼中增进情感、分享快乐、共同进步,同时也营造了凝心聚力、顽强拼搏的运动氛围,对推动学校事业发展起到了积极作用。

(石海雄)



2064名师生无偿献血献爱心

我校2021年上半年无偿献血工作于3月正式启动,截止4月9日结束,2064名师生挽起衣袖,捐

献热血,在校园里掀起了一场无偿献血、奉献爱心的热潮。

校领导高度重视无偿献血工



作,先后到松江血站慰问献血师生、志愿者以及医护人员,详细询问献血工作的组织安排情况,亲切嘱咐献血师生注意休息、补充营养,并对他们无私奉献、乐于助人的精神给予高度评价。

各献血组织单位负责人到现场陪护献血师生,校团委组织志愿者提供周到服务,后勤前期通过微信、横幅等多种途径宣传无偿献血的相关知识及注意事项,协调车辆接送献血师生,食堂开设营养餐专窗,门诊部开展专题讲座并安排医务力量到现场管理应急事件。学校各部处、各学院齐心协力,出色完成了上半年献血工作,高职院校将于下半年启动献血工作。

(袁立行)

上海工程技术大学美育文创实践基地揭牌

(上接第1版)为高校师生提供实习实践场所,包括艺术设计、环境设计、运营管理、时尚策划等类型众多的实习岗位和挂职锻炼机会。不仅如此,企业还会为师生提供相关培训课程,每年在园区举办的文创活动给师生提供学习和展示的空间,最终实现互利共赢。在递进式实践架构上,旨在实现学生技能、文创实践能力的不断提高,使高校、企业和人才培养建立深层次互动关系,将

企业人才“请进来”,让学生“走出去”,双向引智,发挥“旋转门”作用,形成文创人才培养的新范式,共同促进毕业生就业,共同推动文化和教育事业发展。

活动现场,“国风新潮”文创市集、大学生文创就业市场等系列快闪活动精彩纷呈。“国风新潮”文创市集通过文化育人载体,增强学生文化创新的积极性。活动现场设置了文创、非遗糖画、盘扣、串珠、茶

艺、花艺、剪纸等三十多处与传统文化相关的市集,每个摊位都吸引了不少大学生和游客上前围观和体验,场面热闹非凡,让大家真切地感受传统文化的魅力所在。文创就业市场为大学生提供众多的实习岗位和就业岗位,上海银行、极家家居、迪卡侬体育用品有限公司等在内的十余家知名企业现场招聘,学生们认真研读各大企业招聘海报、宣传单,场面火热。

(杨爽)

“我与校长面对面”谈成长话发展

(上接第1版)生活和工作的思考,更好地应对未来的困难和挑战;二要“敢说”,敢于积极提出对于学校发展的意见和建议,以主人翁的姿态参与学校民主管理;三要“敢做”,不惧怕困难和失败,在挫折中吸取教训,取得真正的成长。俞涛校长肯定了“面对面”活动的开展形式,建议拓展“院长面对面”“教授面对面”等交流平台,凝聚更多的师生为学校发展建言献策。

学生代表们围绕课程学习、学生培养、专业发展、创新创业、校园活动、公共服务等话题,提出了对学校发展的建议,内容涉及疫情常态化下就业与产学研合作、优化毕业生课程安排,加大校内学生创新创业工作协同、学生组织与学校合作企业共建等。

此次“我与校长面对面”采用午

餐会的形式,营造了轻松融洽的交流氛围,拉近了师生间的距离,鼓励同学们在参与校园民主治理的过程中培育民主意识、锻炼综合素养,是学校围绕立德树人根本任务,构建“三全育人”工作格局,切实关心青年、服务学生成长的积极实践。

在校办公室的协助下,校团委此次共征集学生提案267份,其中有效提案259份,涉及教学管理类提案35份、学生培养类提案46份、专业发展类提案25份、校园文化类60份、公共服务类73份,其他方面提案20份。所有学生提案将在校办牵头协调下,通过与职能部门、学院开展专题座谈会、专项调研等形式予以回复,切实帮助同学们解决实际困难,增加同学们对学校的归属感、认同感和荣誉感。(石海雄)

党史学习教育

上海工程技术大学:以史育人 立德铸魂

编者按:4月9日,新华社、《人民日报》、《光明日报》等多家媒体相继报道了我校立足立德树人,面向全校师生,开展多形式、多层次、全覆盖的党史学习教育,致力于擦亮教育底色,传承红色基因,构筑三全育人新格局,成为学校高质量发展的助推器。现转载原文,与广大师生共绘。

明理以悟道,增信以强志。上海工程技术大学将党史学习教育贯穿立德树人全过程,面向全校师生,开展多形式、多层次、全覆盖的学习,引领师生发扬筚路蓝缕、以启山林之精神,构建三全育人的全新格局。

思政课程打好红色底色

“我的家乡在贵州贫困山区,在脱贫攻坚的伟大实践中,终于摘掉了贫困县的帽子,父老乡亲现在过着丰衣足食的美好生活,这是中国共产党‘江山就是人民、人民就是江山’执政理念的真实写照……”在上海工程技术大学的思想政治理论课上,“党史小讲师”机械与汽车工程学院大三学生奚堂旭站在讲台上,声情并茂地与同学们一起分享家乡巨变的喜悦之情。



工程大根据新时代大学生的思想状况和接受特点,把党史学习教育、党的创新理论学习和思想政治理论教育有机融合,注重发挥学生主体作用,选聘一百位“党史小讲师”,他们的精彩表现得到了大学生的交口称赞。学校还精心打磨《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程,宣讲新时代党的创新理论,增强青年学生“四个自信”意识。在《中国近现代史纲要》课程教学过程中,引领青年学生深刻理解近现代中国历史与人民“四个选择”的历史必然性。



同时,深度挖掘每一门专业课程中的党史教育功能,课程思政与思政课程同向同行。航空运输学院的李智忠老师在讲授《物流案例分析》这门课时,从航空物流业入手,延展至中美贸易争端、疫情危机下航空货运对经济的助力,让学生深入了解我国航空事业曲折艰难的探索之路,在增强民族自豪感和政治认同感的同时,也清楚认识到我们的差距,从而增强历史使命感和时代紧迫感。目前,工程大已经实现课程思政全覆盖,为学生打好红色底色。

社会实践传承红色基因

纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。工程大引导大学



生在实践中了解国情社情民情。13个学院组建88支实践团队,实践的脚步遍布祖国大地,通过寻访参观红色纪念地、分享家乡革命历史和英雄事迹、撰写家史等多种形式,深刻领会一百年来党的初心使命,感念革命先辈的壮怀激烈。在广西,同学们实地调研八路军桂林办事处,重温抗战时期峥嵘岁月,真切体悟保家卫国的坚定信念;在贵州,同学们参观遵义会议纪念馆,领略革命关键时期,伟人的雄韬伟略;在重庆,同学们对地铁在应对疫情影响时运营方式和防控上做出的调整开展分析;在山西省大同市云州区西坪镇贺店村,同学们与当地人大代表一起参与消费扶贫活动……



同学们还利用自己的专业知识,为革命老区、革命烈士贡献绵薄之力。作为全国首个5G高校,电子电气工程学院学子在老师的指导下,在上海和山东等革命老区之间搭建“5G+”远程医疗会诊中心,帮助当地人民解决医疗困难。艺术设计学院的学生主动为松江烈士陵园的烈士们临摹画像,用自己的画笔传承红色基因。参加临摹工作的姬晓鹏同学感慨颇深:“看着烈士们残存的照片,我眼中饱含泪水,希望我的画笔能给烈士家属带来温暖和慰藉。几十年来,革命先烈的奉献精神深入人心,他们的英勇事迹体现了中华儿女的精神风貌和革命斗志。在我看来,这种奉献精神正是当代年轻人骨子里需要的优良品质。”

党史阅读弘扬红色文化

“我们思想相通,心心相印,愿相依相伴,共同为共产主义理想奋斗终生!”在党史阅读分享会上,材料工程学院姚千辰、魏子恒两位同学手捧《周恩来邓颖超通信选集》,字字珠玑。围坐在周围的同学听后,各抒己见,“字里行间都能感受到伟人的赤诚之心”,“那时的爱情太美好,那时的理想真伟大”,“这也是我理想的模样”……工程大面向全体学生举办的“我是党史阅读者”活动,以青年人喜闻乐见的形式切入,活动分为“党史红色家书”、“党史英雄故事”、“党史历史事件”和“党史青年运动”四部分,从家事、小事、身边事入手,让同学们感受红色文化的魅力,树立正确的世界观、人生观和价值观。

让红色经典浸润大学生的心灵,让红色文化滋养大学生的情怀。红色经典阅读之外,学校还开展了“党史故事100讲”、“党史问题100问”、“党史知识100测”、“党史征文100颂”四个100活动,“百团颂百年、百歌唱百年”红歌传唱活动,“学党史、强信念、跟党走”演讲比赛,“学习百年党史,践行初心使命——礼赞建党一百周年”微视频比赛。

徜徉在红色的海洋之中,工程大的学子们成为红色文化的拥趸,作为新时代的大学生,更加感到自己肩上的重任所在,立志要成为卓越的工程师、优秀的管理者、杰出的设计师,为中华民族的伟大复兴不断奋斗!



党的阳光照耀我成长

◆ 上海工程技术大学原党委书记、校长 徐子成

编者按:4月9日上午,党委组织部和机关党委在教学楼 B508 智慧教室联合举办“双带头人”党支部书记轮值会议暨机关人生导师培育专题讲座。上海工程技术大学原党委书记、校长徐子成应邀作了题为《党的阳光照耀我成长》的专题讲座。老校长从自身的学习经历、工作经历出发,以“坚守立德树人初心、潜心教书育人”为主题,生动地给大家讲述了作为一名共产党员,如何在党组织的阳光沐浴下逐步成长,成为一名有担当、有作为、肯干事、能干事的领导干部;给大家传授了作为一名共产党员,如何反哺社会、为教育事业做出贡献的经验;给大家讲解了作为一名高校党政工作者,如何从党史中汲取营养,做好师生的政治思想工作。他强调,“坚守立德树人初心、潜心教书育人”一定不要成为口号,要千方百计贯彻执行到底。本报全文刊载老校长的报告原文,与广大师生共同领悟学习。

2021年,中国共产党成立一百周年,是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程的关键之年。

这些日子里,回想自己的一生,在党的阳光照耀下,成长的往事,一件件,一桩桩,有无限的感慨,涌上心头。

自己既做过学生,又做过老师,这里我聚焦“坚守立德树人初心、潜心教书育人”这个主题,谈谈自己的心得,作为对建党百年的一个纪念。

受益匪浅 十六年工厂生涯

我今年已经82岁了,在北京大学读了十年书,最后获得生物系遗传专业硕士学位。

毕业后,我在1968年8月被分配到上海川沙一家很小的农药厂当工人,搬运石头与六六六原粉加在一起进行粉碎加工成的药粉,每包原料与成品都有50多公斤,一个班要搬10万公斤。开始时,真的搬不动,只能咬着牙硬抗,八小时工作下来,真的累得吃不消。过了不久,厂里让我做班长,班长是什么干部呢?实际上就是“干长”必须带头干活,那段时间真的累坏了,难以忘怀。但是,做了一段时间后,适应了,习惯了。

四年后,国家落实政策,我开始从事技术工作,从实验室小组长开始到中试室主任再到总工程师,历时十二年。一共十六年的工厂生活给我一生留下了不可磨灭的印象。把在北大十年的专业学习和工厂十二年的生产、技术实习相结合,使我成为中国农药工业的权威之一,担任了中国农药学会的理事长,受工人阶级欢迎的知识分子,在工厂里研究生产了不少农药新品种,生产了卫生用药灭害灵,为广大群众消灭蚊蝇提供无毒的药物,被评为上海卫生战线市级先进工作者。

我和农药厂的工人师傅们结下了兄弟般的友谊,直到现

在,三十多年过去了,春节我都会回“娘家”和工人师傅聚会,他们还是亲切地称我“大块头”,他们高兴地说:“中国农药界的权威就出在我们厂,光荣呀!”我到现在为止,讲起话来,同志们都说我有一套工人老师傅的腔调,实在,听起来贴心。

在工厂锻炼十六年,我入了党,为中国农药工业做出了贡献。我要说一句:“党的光耀照耀我成长!”

呕心沥血 为上海化工业发展尽心尽力

后来,我又在上海染料农药公司做负责生产的经理,再到上海市化工局科技处处长。上海一百多家化工厂,十二家化工研究所,要领导这么多的化工厂是件不容易的事。我又不是学化工的,困难很多,我干了九年,把化工局的工作搞得虎虎生威。前国家化工部部长顾秀莲多次表扬我们上海化工的科技工作。这里我要再次呼唤“党的阳光照耀我成长!”

然后再转战到上海高专,最后到上海工程技术大学担任党委书记、校长直至退休,离开工厂的这二十几年也是完全不同的岗位,管理整个行业的经理工作,管理化工局一百多家工厂和十二家化工研究所工作,对于我这个生物系学习基因工程专业的人来说太困难了,我也一门一门地去学习,去工作。努力完成党交给我的任务。

潜心教育 心怀师生发展

在上海化工专科学校任校长时,当时学校教育经费十分困难,教师住房更是困难万分,我与同事们迎着困难上,千方百计建了四幢大楼。基本解决了全部教职工的住房问题。教代会讨论通过教师节奖励校长一万元,除了我不知道,老师们都

知道。当工会主席宣布奖励决定后,教师们响起了雷鸣般的掌声。我是一个不太流露情绪的人,那天我真的热泪满面,激动万分!这是全体教职工对我工作的肯定呀。我珍惜!当场我无话可讲,我只能说太谢谢老师们了!在老师们的掌声中我收下了这个大奖,然后将这一万元捐赠给学校一位患重症的老师治病养病用!《解放日报》曾以“这个教师节化专老师奖校长”为题,报道了这件事。

在大学工作十几年中,感动我的事情太多了,我自己把全部的心血花在学校的学生政治思想教育、教育质量提高等方面,确实用尽了心血,曾获上海高校十名优秀校长提名奖。

写了这些话,我只是想告诉大家,在北大十年的学习,在工厂十六年的学习工作,在其他工作岗位的努力奋斗,特别是自己同时兼任两所大学(上海工程技术大学党委书记、校长和上海化工专科学校校长)的工作时,深深体会到不忘初心、立德树人的教育理念的重要性,这也是我不断策励自己前进、奋斗工作的动力。所以,我发自肺腑地从心里呼唤:“党的阳光照耀我成长!”

文章末了,提几条建言:

一、坚守立德树人初心,潜心教书育人的指导思想,一定不要成为口号,一定要千方百计贯彻执行到底。要多方面加强教育,举个小例子,我有时间研究生:你知道解放战争三大战役是什么?彭德怀是什么人?老三篇是哪三篇?张思德是谁?增强“四个意识”,坚定四个自信,做到两个维护指什么。很多人回答不上了,所以,对学生加强思想教育要落在实处。

二、在高校要强调,称导师为老师,而不是社会上的流行称呼,作为一条纪律,要认真执行。

三、要适当增加一些日常劳动教育。有条件组织学生去农村劳动几天,让学生们懂的“粒粒皆辛苦”的道理,尊重劳动。大学要适当让学生们组织一些公益劳动,自己的事情自己做,最好将劳动教育纳入教育体系。



**信息办召开
2021年度信息化项目
验收论证会**

4月1日下午,信息
化办公室召开2021年度
信息化项目验收论证会。

专家组成员在听取项
目汇报后,仔细查阅了信
息化办公室提供的项目
资料,认为“备份一体机
采购项目”项目合同中约
定的设备及集成服务均
已完成交付,达到了合同
的各项建设目标和要求,
系统试运行期间设备运
行稳定可靠,状态良好;并
且验收文档规范齐全,专
家组成员一致同意该项
目验收通过。(周科亮)

**我校获评
上海市非常规水源利用
(雨水综合利用)
案例评选一等奖**

近日,相关部门公布
了《2020年上海市非常规
水源利用(雨水综合利用)
案例评选获奖名单》,我
校荣获“优秀案例一等
奖”。

学校高度重视节水
工作,在松江校区积极建
设雨水回收系统,通过汲
取校区地下雨水排放管
道(井)内存储的雨水浇
灌养护绿化。经测算,在
需要操作时段日均汲取
雨水量为30至80立方
米左右,很大程度上节约
绿化养护的耗水量。

(袁立行)

**教务处开展2021届
本科毕业设计(论文)
中期抽检工作**

近日,教务处邀请校
督导组专家对2021届本
科毕业设计(论文)进行了
中期抽查。

检查结果情况总体较
好,大部分教师能定期与
学生面对面交流指导,及
时解决学生遇到的问题,
并对学生进行思想政治教
育和学术诚信教育。大多
数学生的毕业设计(论文)
工作进度正常,毕业设计
(论文)完成情况较好。

(张燕)

**中国研究生
创新实践系列大赛
上海市启动会准备就绪**

近日,上海市学生事
务中心副主任王涛一行六
人来我校,实地调研2021
中国研究生创新实践系列
大赛上海市启动会筹备工
作情况。

2021年第十六届中
国研究生电子设计竞赛上
海赛区将由我校研究生
处、机械与汽车工程学院
承办。本次调研为2021
中国研究生创新实践系列
大赛上海市启动会和第十
六届中国研究生电子设计
竞赛上海赛区赛事的顺利
召开奠定了良好基础。

(叶寅)

**材料学院
赴上海大学调研**

4月1日下午,材料
工程学院党委副书记、院
长周细应,副院长张可敏
一行赴上海大学材料科学
与工程学院进行调研。

座谈会上,双方负责
人和教授就学科特色、实
验平台建设、国家级奖项
申报等方面进行了深入
地交流,通过了解双方专
业上的优势特长,达到取
长补短、谋求合作、共同
进步的目的。材料工程学
院一行还参观了上海大
学材料学院金属公共平
台、高温合金叶片技术研
究中心等场所。

(阮晓栋)

**西安交大贺浪冲教授
来校交流**

近日,应侯惠民院士
及化学化工学院邀请,西
安交通大学医学部贺浪
冲教授一行来我校进行
学术交流。

在座谈交流活动中,
贺浪冲教授从人类基因
组计划的里程碑事件与
技术切入,分析了人工智
能对社会的影响,强调了
学科交叉在过程分析科
学研究中的重要作用。贺
教授还介绍了药品生产
过程分析技术(PAT)以及
自主开发的分析装备,通
过对原料、中间体及工
艺的关键参数和性能指
标的实时检测,有效保障
产品质量。(张文娟)

**轨道交通学院赴松江一中
开展招生宣讲**

近日,校招生办与城
市轨道交通学院前往上
海市松江一中,向学校师
生、家长开展高考招生宣
讲。

活动现场播放了我
校的招生宣传视频、发
放了宣传册,相关负责
老师对学校、学院进行
了详细的介绍,现场交
流环节积极热烈,老师
们解答了考生及家长的
各种问题。本次招生宣
讲活动对考生的高考志
愿填报起到了良好的指
导作用,增强了学校的
影响力以及考生的报
考兴趣。(黄璐)

**教务处赴艺术学院
调研课程建设工作**

为深入推进我校一
流专业建设申报,提升
学院课程建设水平,日
前,教务处相关负责人
赴艺术学院开展课程建
设工作调研。

调研会上,高福院长
介绍了学院课程建设的
核心,即课程建设计划
由教授领衔,带领青年
教师以产学研合作模
式组建课程组,推进一
流专业的建设。陈浩处
长对学院现阶段课程建
设、教育教学理念、文
教结合、产学研合作教
育等取得的成绩和特色
做法予以充分肯定,希
望学院统筹兼顾,确保
今年一流专业建设顺
利推进。(唐春峰)

**漯河技师学院来访我校
世赛中心和高职院校**

近日,漯河技师学院
党委书记潘反修一行4
人来我校世界技能大赛
中国(上海)研究中心以
及高职院校交流调研。

我校世赛研究中心执
行主任徐滕岗热情接待
了代表团一行,向客人
介绍了世赛中心的发展和
近期研究工作,并就上
海世赛准备工作进行了
简单介绍。代表团一行
随后到高职院校进行交
流调研,双方表示要保
持联系,加强互动交流。
(史志军)

**机汽学院召开机器人
学科平台建设研讨会**

为了进一步凝聚学
科方向,汇聚学科队伍,
搭建学科发展平台,提
升主动全面服务产业的
能力与水平,近日,机
械与汽车工程学院组织
召开机器人学科方向发
展暨“G60智能机器人
产业技术研究院”筹建
工作研讨会。

会议围绕如何凝练
机器人学科方向,如何
打造一个能够汇聚校内
资源、又能够充分利用
区域优势资源有效开
展社会服务的产业技
术研究院进行了深度
交流,初步形成了共
识。(机械)