

校友会通讯

1

第一期
总第8期

上海第二工业大学校友会办公室主办 本期四版 2019年03月30日

欢迎各届校友踊跃投稿
邮箱: xyh@sspu.edu.cn

X I A O Y O U H U I T O N G X U N

学校荣获黄炎培职业教育奖「优秀学校奖」

12月28日,第六届黄炎培职业教育奖颁奖大会在北京举行,全国人大常委会副秘书长、中华职教社理事长陈昌智,全国政协常委、中华职教社副理事长傅惠民,教育部原副部长、中国职业教育学会会长鲁昕,教育部职业教育与成人教育司司长王继平等出席。

颁奖会上,傅惠民宣读了《关于表彰第六届黄炎培职业教育奖先进集体和个人的决定》,我校荣获第六届黄炎培职业教育奖“优秀学校奖”。俞涛校长代表学校接受奖牌,并作为“优秀学校奖”获奖代表在会上发言。

此次荣获黄炎培职业教育奖优秀学校奖,是对我校“职业导向的高等教育”办学定位和办学成绩的充分肯定。学校将继续深入践行黄炎培职业教育思想,按照构建具有二工大特色的大学质量文化要求,在新的起点上推进学校内涵式发展,不断提升办学水平和能级。

我校三个本科新专业获教育部批准设置

12月28日,第六届黄炎培职业教育奖颁奖大会在北京举行,全国人大常委会副秘书长、中华职教社理事长陈昌智,全国政协常委、中华职教社副理事长傅惠民,教育部原副部长、中国职业教育学会会长鲁昕,教育部职业教育与成人教育司司长王继平等出席。

颁奖会上,傅惠民宣读了《关于表彰第六届黄炎培职业教育奖先进集体和个人的决定》,我校荣获第六届黄炎培职业教育奖“优秀学校奖”。俞涛校长代表学校接受奖牌,并作为“优秀学校奖”获奖代表在会上发言。

此次荣获黄炎培职业教育奖优秀学校奖,是对我校“职业导向的高等教育”办学定位和办学成绩的充分肯定。学校将继续深入践行黄炎培职业教育思想,按照构建具有二工大特色的大学质量文化要求,在新的起点上推进学校内涵式发展,不断提升办学水平和能级。

我校作为课题承担单位 获批国家重点研发计划“固废资源化”重点专项

近日,中国21世纪议程管理中心发布“关于国家重点研发计划‘固废资源化’重点专项项目立项的通知”,公布了2018年度“固废资源化”重点专项立项项目。我校与中国电器科学研究院有限公司等十家单位组成联合体共同申报的重点专项“废旧移动终端整机无损拆解与安全再利用技术”获国家科技部立项,项目总经费5608万元。项目共设5个课题,我校电子废弃物研究中心(上海电子废弃物资源化协同创新中心)王景伟教授和张承龙教授分别担任其中2个课题的负责人。

我校逆向物流技术成果亮相 全球物流技术大会

近日,上海市教委公布了2018年上海高职高专院校市级精品课程、教学团队名单。我校高职(国际)学院叶卫东老师负责的《计算机辅助设计》课程和徐晓林老师负责的《系统服务综合实训》课程被评为“2018年度上海高职高专院校市级精品课程”。我校高职(国际)学院钱锐老师负责的机床数控技术专业教学团队被评为“2018年度上海高职高专院校市级教学团队”。

精品课程是我校提高教学质量、实现教学改革的重点建设内容。目前,我校已有上海市精品课程28门、上海高校市级教学团队16个。学校将继续加强精品课程和专业教学团队建设,增强学生的学习水平和综合素质,培养学生的创新能力和实践能力,不断提升高素质应用型人才培养质量。

我校进入全国普通高校 学科竞赛排行榜三百强

2月22日,中国高等教育学会发布了2014-2018年全国普通高校学科竞赛排行结果,我校进入本科前300排行榜,充分展示了近年来学校在本科教育教学和创新人才培养方面取得的成绩。

全国高校学科竞赛评估工作由中国高等教育学会《高校竞赛评估与管理体系研究》专家工作组负责组织。评估以中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生数学建模竞赛等34项国内高水平竞赛项目为主要依据,这是我国第一个专注高校创新人才培养暨学科竞赛成果的排行榜,也是检验高校创新人才培养质量的重要标准之一,评估结果具有较强权威性和影响力。本次共发布了12个高校学科竞赛评估结果榜单,我校入围2014-2018年全国普通高校学科竞赛排行榜。

“人脸识别”报到系统 受到学生点赞

2月17日是我校新学期报到日,学校面向全体学生推出线上线下相结合的“人脸识别”报到系统,学生只需刷校园卡和“刷脸”,就能成功报到。

线下,同学们携带本人身份证和校园卡至学生事务中心通过“刷脸”报到;线上,带班辅导员登入系统对学生报到数据进行维护。每位新生通过“人脸识别”系统进行学生身份和照片的双重比对,系统可及时生成准确的全校学生报到数据及汇总表,省去了人工核实证件和查找信息等步骤,节约了时间,提高了工作效率,并且实现了身份识别数据与校园一卡通数据的实时联动。“人脸识别”报到系统的采用,受到学生好评,标志着我校学生管理工作实现了全流程数字化。

市委决定吴松同志 任上海第二工业大学党委书记

3月29日上午,上海第二工业大学召开全校干部大会,宣布中共上海市委关于上海第二工业大学主要领导调整的决定:吴松同志任上海第二工业大学党委书记,宋宝儒同志不再担任上海第二工业大学党委书记。市委组织部副部长冷伟青、市教卫工作党委书记虞丽娟、市委组织部宣教科技干部处处长陈雪强出席大会。会上,宋宝儒、吴松、俞涛分别作了表态发言。会议由虞丽娟主持。

图片新闻



1月10日,2019年“老干部迎春暨校情通报会”在陕西北路校区举行。40余名老领导、老干部欢聚一堂,共迎新春佳节。校党委书记宋宝儒、校长俞涛出席会议。会议由离退休工作处主持工作副处长焦爱华主持。

我校主持的国家重点研发计划 国际科技创新合作重点专项获批立项

近日,由我校工学部白跃伟教授领衔的机械工程学科团队与武汉开目信息技术股份有限公司、英国伯恩茅斯大学计算科学与工程学院、荷兰格罗宁根大学科学与工程学院、意大利罗马大学计算机工程学院、意大利摩得纳大学以及全球知名零售IT解决方案提供商德国GK公司合作,主持申报的国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项——“中欧合作支持业务创新的虚拟工厂互操作模型技术及其在MES系统中的应用”课题被科技部批准立项。一直以来,我校机械工程学科通过聚焦国家重大需求,坚持学科方向凝练,积极跟踪和参与国际科技重大项目;此次项目获批也是机械工程学科在承担国家重大科研项目方面的重要突破以及参与此类项目竞争能力提升的体现。

焦点关注

上海市2019届高校毕业生春季校园招聘暨少数民族毕业生专场招聘会在我校举办

3月27日，上海市2019届高校毕业生春季校园招聘暨少数民族毕业生专场招聘会在我校举办。本次招聘会以“民族情 梦想路”为主题，市委常委、市委统战部副部长郑钢淼，市政府副秘书长顾金山，市教卫党委书记虞丽娟，副书记成旦红，市委统战部副部长、市民族宗教局党组书记房剑森，市民族宗教局局长花蓓，市政府合作交流办党组副书记、副主任潘晓岗，市残联副理事长莫彬彬，市就业促进中心主任周国良，市民族联合会沈炜，以及我校校领导宋宝儒、俞涛、吴沛东等赴招聘会现场指导工作。

本次招聘会由上海市教卫工作党委、市教委、市民宗局、市人保局、市国资委、市合作交流办等联合主办，招聘会现场为各民族毕业生送岗位、送政策、送指导。招聘会共吸引了1100余家知名企业事业单位参与，累计向应届毕业生提供4万余个工作机会，所有岗位均面向各民族学生开放。展位覆盖高端制造业、IT产业、现代服务业、仓运物流等多个领域，以上汽集团、上海华谊集团、申能集团、中铁集团、夏普科技、中国银行为代表的世界500强、中国500强、上市公司及其他类型知名企业不仅带来众多就业岗位，还提供数千个实习机会，推出管培生、储备干部等岗位。

会场上，市领导一行与企业招聘负责人进行了深入交谈，了解招聘计划，询问专业需求，沟通培养路径，与高校少数民族辅导员和少数民族学生进行了亲切交流，仔细询问工作、学习状况和择业意愿等情况，鼓励少数民族学生把握机遇，积极择业，在工作岗位上展现自己的才华与能力。据悉，招聘会当天共有2万余名各民族毕业生前来应聘。



招聘会现场举行了“‘梦想成真’专项资助少数民族大学生战略合作协议启动仪式”，市教卫工作党委统战部与上海梦想成真公益基金会达成十年合作协议，设立“梦想成真”奖学金，专项资助品学兼优的少数民族大学生，帮助少数民族大学生成长，共同做好民族团结工作。上海梦想成真公益基金会副理事长何培新代表基金会捐赠人民币三百万元。

市领导一行还视察慰问了在现场为高校毕业生提供职业指导和就业咨询服务的上海市学生事务中心、上海市少数民族联合会“阳光育人”工作室、上海中医药大学“洪汉英工作室”、黄浦区“小刘热线伴你行”少数民族志愿者工作室以及我校职业生涯与就业创业教育团队等机构，对大家精准服务，多措并举，全方位助力少数民族大学生教育培养和就业创业表示赞许，并希望大家不断为促进民族团结和繁荣共同努力。

“传承雷锋志，谱写青春美”
雷锋月主题活动开展

3月5日，由校团委主办、各分团委承办的“传承雷锋志，谱写青春美”雷锋月主题活动在东桥头拉开帷幕。学校各志愿服务队以宣传展示和现场招募志愿者的形式，向广大师生宣传志愿服务精神，号召广大学子积极投身志愿服务活动，以实际行动传承雷锋精神，践行社会主义核心价值观。

活动现场，大型赛会、学科专业、帮困助残、公益劳动等志愿服务队志愿者通过资料宣传和现场互动等方式展示服务活动，吸引师生报名参与。其中，中国国际进口博览会志愿服务队、上海国际马拉松志愿服务队等5支大型赛会类志愿服务队以优质服务展现青春风采；艺家志愿服务队、亮眼服务队等8支学科专业类志愿服务队以专业特长服务社会；天使服务队、兴家志愿服务队等9支帮困助残类志愿服务队以传递温暖帮助他人；造血干细胞志愿服务队、垃圾分类志愿服务队等10支公益劳动类志愿服务队以奉献爱心体现责任与担当。此外，正在开展的“向上向善，学雷锋精神：接力传承，我们在行动”图文征集活动号召全校师生通过镜头和文字打卡“学雷锋”活动，用实际行动做良好社会风尚的创造者和传播者。

雷锋月主题活动期间，各类志愿服务队还将在校内外开展专业服务、公益劳动、环境保护、帮困助残、爱心捐献、交通文明等志愿服务活动，彰显二工大青年学子对新时代雷锋精神的传承与弘扬，谱写乐于奉献的青春美乐章。

俞涛校长在上海两会上的发言引发媒体关注

上海两会召开期间，我校校长俞涛的发言引发了“上观新闻”等媒体的关注。在1月27日下午进行的浦东代表团全团审议中，俞涛校长的发言从“我国现有的中外合作办学机构没有一所是职业技术学院”展开，提出上海加快“五个中心”建设，全力打响“四大品牌”，培养高技能人才刻不容缓。提升职业教育水平，一要靠“改革”，二要深度“开放”。希望在新时期，能将上海打造成为世界级的职业教育高地，培养出更多“包起帆”式的人才。网易新闻、看看新闻网等媒体也作了转载。

媒体报道全文如下：

“我梳理了一下我国现有的中外合作办学机构，发现这9所学校，都集中于研究性、学术性院校，没有一所是职业技术学院。”

今天下午，在浦东代表团全团审议中，上海第二工业大学校长俞涛抛出了这样一个问题。

他提到了二工大校友、去年底被评为“改革先锋”的包起帆。包起帆结合港口生产实际，开展新型抓斗及工艺系统的研发，创造性地解决了一批关键技术难题，被誉为“抓斗大王”，是“上海工匠”的典型代表。然而，现在愿意以他为榜样，参加职业教育的年轻人，数量却并不多。

“上海是职业教育的圣地，但还不是高地。‘基因’虽好，影响力却不够大。”在俞涛看来，上海虽然一流高校云集，但都进行学术性、研究性教育。当前，上海正加快建设“五个中心”，全力打响“四大品牌”，高质量发展需要高水平的人才来支撑，高技能人才则是人才队伍中的重要组成部分。培养出更多高技能人才，同样刻不容缓。

在俞涛看来，要提升职业教育水平，一方面要靠“改

革”。目前，全国职业教育改革发展的焦点，是构筑中职教育和高层教育的“立交桥”，俞涛建议，浦东新区可以与高校共建，共同在高校中打造高等职业学院，全面对接上海经济发展过程中对应用型人才的需求。具体到制度上，则是实现中职教育和高职教育的“一贯制”。“老子说过，‘有教无类’，不管是哪个学历层次的学生，只要立志做工匠，我们就能向他提供相应的职业教育。”

另一个关键词，则是要深度“开放”。俞涛建议，与中外合作办学的高校类似，在上海也建立一个中外合作办学、专注于职业教育的院校，与国际行业领军企业合作，选拔培养符合长三角和上海经济社会发展需求的国际化人才，发挥上海地域优势，服务长三角发展，服务广大群众。

“希望这样一个学校，能够现有中外合作办学条例中的一个范例。”俞涛希望，这样一所院校，也能够吸引来华留学生，打造一套具有中国特色的职业教育课程，打响中国职业教育品牌，讲好中国故事。“我们不仅仅要追求‘高大上’。搞职业教育，也可以办好世界一流学校。”俞涛表示，希望在新时期，能将上海打造成为世界级的职业教育高地，培养出更多“包起帆”式的人才。

我校谢华清教授连续五年入选中国高被引学者榜单

近日，世界著名出版集团爱思唯尔(Elsevier)发布2018年中国高被引学者(Chinese Most Cited Researchers)榜单，我校谢华清教授入选爱思唯尔2018年中国高被引学者“材料科学”领域榜单，这也是其自2014年以来的连续第五次上榜。

爱思唯尔是世界领先的科技与医学信息产品和服务提供商，与全世界最优秀的科技和医学团体合作出版2200多种期刊。爱思唯尔中国高被引学者榜单研究数据来自其旗下全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库(Scopus数据库)，是基于高被引学者作为第一作者和通讯作者发表论文被引总次数的系统分析而产生。高被引学者榜单体现了学者在本学科所有中国(大陆地区)研究者中处于顶尖水平，在其所研究领域具有世界级影响力并为该领域发展作出了较大贡献。

校友之窗



我校与上海硕风国际旅行社有限公司 举行捐赠签约 及大学生就业创业实践基地授牌仪式

3月8日上午，我校与上海硕风国际旅行社有限公司捐赠签约及大学生就业创业实践基地授牌仪式在硕风旅行社总部举行。校党委副书记、副校长莫亮金、上海硕风国际旅行社有限公司总经理郑丽君、招生就业处处长、校友会办公室主任经晓峰，副主任于敬涛出席捐赠签约授牌仪式。上海硕风国际旅行社有限公司向我校教育发展基金会捐款设立“硕风阳光育人奖教奖学基金”，支持我校教育事业的发展，奖励优秀师生。

会上，莫亮金书记介绍了学校的历史沿革、发展和办学定位，对硕风旅行社对二工大教育事业的大力支持表示了衷心的感谢，并期待与硕风进行更加广泛的互利互惠的深入合作。经晓峰处长介绍了学校就业创业相关情况，并对我校教育发展基金会收到的第一笔捐赠表示感谢，感谢硕风为二工大画上了浓墨重彩的一笔。郑丽君总经理也对二工大与硕风的合作表示感谢，同时表示今后在学生就业、创业、实践等多方面提供更多的机会，期待进一步的合作。

随后，莫亮金书记与郑丽君总经理代表校企双方在捐赠协议上签字，莫书记代表学校为上海第二工业大学大学生就业创业实践基地挂牌。

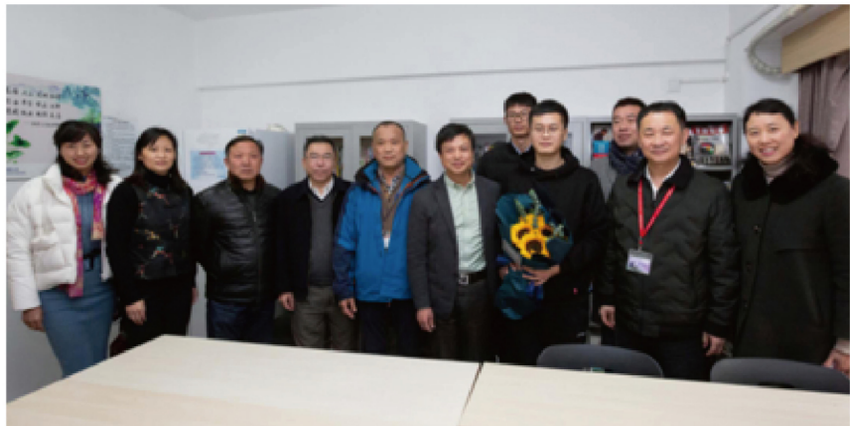
十六年坚持，十三次成功捐献 创沪上高校造血干细胞成功捐献之最

2017届校友李建霖成功捐献造血干细胞

“造血干细胞匹配成功率很低，能挽救一个生命，我非常高兴。也特别感谢学校组织的造血干细胞捐献志愿活动，让我有机会能尽己之力献出爱心。”1月17日下午，面对前来慰问的谢华清副校长一行，我校2017届校友李建霖笑着说。三天前，李建霖校友在上海市第一人民医院完成了造血干细胞捐献，为一名白血病患者送去重生的希望。他也成为上海第421例、我校第11例造血干细胞捐献志愿者。

李建霖，这位90后四川小伙，2013年考入我校，就读于工学部13机自A3班，大一时就自愿加入中华骨髓库上海分库。2017年7月，李建霖成为华虹集团旗下上海华力微电子股份有限公司的一名工程师。2018年11月，当接到红十字会通知与一位患者配型成功时，他义无反顾决定履行5年前的入库承诺，捐献造血干细胞，拯救患者。2019年1月14日上午，随着医院里血细胞分离机的启动，李建霖完成了造血干细胞捐献，为一名白血病患者点燃生命的希望。

得知李建霖校友捐献造血干细胞的消息，1月17日下午，谢华清副校长率校友办、校团委、工学部等单位负责人和校造血干细胞志愿服务队负责人一行来到李建霖住所，向其表示慰问。谢华清表示，李建霖的爱心之举弘扬了社会正能量，体现了新时代青年的精神风貌。一直以来学校不仅重视学生文化知识、职业技能的培养，同时注重培养学生的奉献精神、责任担当和家国情怀。谈及捐献经历，李建霖表示，大一时在学校举办的造血干细胞捐献志愿活动的宣传感召下，他报名参加了中华骨髓库造血干细胞志愿者征集，去年11月，当接到红十字会的电话通知其与一位患者配型成功时，他毅然决定要尽己所能，给患者生的希望。



我校大四学生张薇捐献造血干细胞

3月18日上午，上海市第一人民医院12号楼9楼病房里暖意融融，我校文理学部“95后”大四学生张薇正在捐献造血干细胞，为一名异地白血病患者送去生的希望。她也成为上海第435例、我校第12例造血干细胞捐献者。

捐献前，举行了简短的造血干细胞捐献者慰问表彰仪式。上海市红十字会副会长程国樑、我校党委书记宋宝儒、市青少年服务和权益保护办公室综合处处长王蕾、奉贤区红十字会副会长王燕，以及文理学部党总支书记顾国星、副书记张纪花等出席。表彰仪式上，程国樑代表市红十字会向张薇同学颁发了捐献造血干细胞荣誉证书、上海市红十字会荣誉证书、上海市红十字会博爱奖章。宋宝儒在讲话中充分肯定了张薇同学的爱心之举。他表示，张薇以实际行动彰显了青年学子的爱与担当，希望即将毕业的她在踏上社会后能绽放更美丽的人生。

张薇是我校文理学部应用统计学专业大四学生，在班级同学眼中，她是一个安静的姑娘，品行端正、待人和善、学习认真刻苦；虽然话不多，但在各种实践活动中都能看到她的身影。张薇积极参加学校社会实践项目，参与各项暑期社会实践活动、参与上海市救助满意度调查、上海市常住人口就业状况调查以及上海市第四次经济普查等多项活动，在校期间曾2次参加义务献血。

2016年，张薇参加了“大爱相‘髓’——上海第二工业大学造血干细胞捐献志愿者”活动，积极加入中华造血干细胞捐献者资料库，成为一名志愿捐献者。今年年初，当张薇接到上海市红十字会的电话，告知她与一名患者血型初配型成功时，她当即表示：愿意捐献。张薇母亲起初有点担心孩子身体，张薇特地查阅相关资料，将了解到的造血干细胞捐献过程与知识告诉母亲，消除了家人的担忧和顾虑。而捐献后的休养时间，正是毕业生应聘黄金期，当被问及是否会担心因此错过好的就业机会时，张薇坚定地表示：“当初报名成为志愿者就已经做好了心理准备，答应的事情一定要去做。”朴实的话语、无声的行动是张薇宁静而又坚强性格的体现，也是二工大学子心存大爱、勇于担当的精神写照。

2003年12月，我校组建了“上海第二工业大学造血干细胞捐献志愿者服务队”。服务队以“点燃生命的希望”为主题，通过邀请专业人士举办知识讲座、发放宣传册、深入寝室宣讲、成功捐献造血干细胞的同学现身说法等形式，帮助同学们了解中华造血干细胞捐献者资料库和通过捐献造血干细胞拯救白血病患者生命的基本情况和相关知识。多年来，二工大学子积极加入中华造血干细胞捐献者资料库，以自身实际行动做对社会有意义的事。迄今为止，学校有近5000名师生入库成为志愿者，并有12名志愿者成功捐献造血干细胞，创沪上高校成功捐献之最。我校“师生踊跃加入中华造血干细胞库捐献造血干细胞”活动也获得了“2011上海市精神文明十佳好人好事”、“上海市优秀青年志愿服务集体”、“上海市科教党委系统社会主义精神文明十佳好人好事”、“上海青年造血干细胞捐献志愿者活动先进集体”、“浦东新区社会主义精神文明十佳好人好事”等多项荣誉。



编者按：中国共产党的优秀党员、中国工人阶级的杰出代表、新时代知识工人的楷模、著名全国劳模李斌校友，因病医治无效，于2019年2月21日在上海不幸去世，母校师生深感悲痛，现校友会通讯特辟专版，深切缅怀李斌校友。



深切悼念著名全国劳模李斌校友

李斌，1960年5月18日出生于上海，1980年12月进入上海液压泵厂工作。39年来，李斌没有离开过企业一线岗位，他虚心好学，刻苦钻研，精通车、钳、铣、刨、磨全套加工技术。他在学习钻研各种加工技术的同时，深入思考如何尽快改变中国机械制造业加工落后的面貌，如何提高中国产业工人的地位。他把一生全部奉献给了他所热爱、忠诚、奋斗的中国液压气动制造业。

1998年9月，李斌校友进入上海第二工业大学工业自动化控制专业学习，2001年毕业。毕业后，李斌校友一直心系母校，关心支持学校建设发展。2006年受聘成为学校劳模讲师团首批成员，2013年5月被聘为学校技师学院院长，为学校思政工作、专业建设、课程建设、实验室建设等作出了重要贡献。李斌校友为新生上“大学第一课”、勉励毕业生自强不息终身学习、宣讲十九大精神的场景还历历在目，如今却英年早逝，母校师生员工和广大校友永远怀念李斌校友。

斯人已逝，风范永存。李斌校友谦和朴实、宽厚可亲，聪敏好学、矢志创新，对事业孜孜不倦，对技艺精益求精，为我们留下了宝贵的精神财富，值得我们永远学习。李斌校友不幸逝世，我们深感悲痛。我们将化悲痛为力量，在前行的道路上把李斌校友的劳动精神、工匠精神继续发扬光大！



李斌与二工大学子在一起

李斌是我校98级机械电子工程专业专升本班的学生，2001年毕业。我曾是他们班的班主任，也是他们《机械设计》课程的任课老师。巧合的是我的家人由于工作关系在此之前也曾访问过他，所以对他非常关注。

两次赴国外求学

1985年，他们厂引进了西德（当时德国还没统一）HYDROMATIC公司的斜轴轴向柱塞泵生产技术。同时，以劳务输出形式，派员到对方工厂学习。

李斌第一次去，困难重重，首先是德语关。工作之余，他就翻辞典，查单词，拼命地读、背、写、听、讲。一有机会，就主动与瑞士同事对话，不久他就掌握了日常会话和技术用语。他去的很清楚，就要掌握数控加工中工艺编制、数据编程、刀具调整和电气调试四项重要技术。每当外方工程师来调试机床的时候，他都目不转睛地盯住每一项调试的过程，把每次工件安装、刀具调整、工序工步、程序输入、操作要领，甚至动作手势等，都牢牢记在心里，到了晚上就马上“回放”，把接触到的技术要点重新回忆出来，进行整理、分析。日积月累，最后他汇总并写下了厚厚四大本数控机床编程和调试的图纸和数据资料。

回国后又马上利用业余时间到夜校进修数控理论和计算机操作课程，用以巩固和提高在国外已经学到和掌握的数控技术。

在二工大读书的岁月

他认识到为了提升自己整体的数控技术，就必须不断地加强学习，紧紧地跟随科技发展的脚步。于是，他经过认真考虑，进入上海第二工业大学的机械电子工程专业继续深造。

当时机械电子工程专业班采用一星期两个晚上和一个休息天业余时间进行学习的方式，班上共有学生四十人左右。他们来自上海宝钢、上海大众、上海电气等大型集团企业，都是一些中青年的技术骨干和中层干部。他们的求知欲和责任心特别强，由于进修课程种类多，内容特别深广，而且作业实验也多，学业负担繁重，但他们都毫无怨言。他们克服公出、会议、加班、倒班、家务的困难，都能勤奋地学习。李斌是他们其中之一，当时，他已是全国著名的劳动模范，但身上没有任何“光辉”，与同学相处十分融洽，课间谈笑风生。

他工作的工厂在上海西南角虹梅南路朱莘路，到普陀分校上课，路程将近20公里，骑助动车要一个多小时。除非加班或有社会活动，不管刮风、下雨、下雪，他都按时到校上课。有几次他的助动车在路上抛锚了，修好后满手油渍还没来得及擦干净，就来到学校上课。就这样，他在生产和学习两不误的情况下，把毕业设计圆满完成，并以优异的成绩通过了毕业设计考核和答辩。

后记

李斌给人的印象是忠厚、老实；与他交谈中能感到他的诚恳、实在、谦虚和对他人的尊重；从他的眼神里可看到他的坚韧、认真。虽然，在学校里我曾是他的老师，但他的先进事迹和崇高精神，他的世界观、人生观和价值观是我学习的榜样，他是我的老师。

班主任手记：李斌的求学故事

沈永鹤

李斌身上的“三个特征”

以李斌为代表的一批校友体现了我校的人才培养特点，在他身上有三个显著的特征：

一是职业技能强。他在二工大期间，白天上班，晚上上课，通过系统化学习为今后的工作打下了基础。他有过硬的业务能力，而且肯花功夫钻研，经常放弃休息时间解决工艺问题，把工作做到极致，做到“手上有绝活”。

二是职业信用好。李斌一直没有离开过上海电气液压气动有限公司液压泵厂，在其他同事纷纷跳槽的时候，他在单位一干就是几十年。通过他的潜心钻研，树立了自己的信誉，客户认可度很高，“李斌”两个字成为企业的品质保证，提升了所在企业的信誉。

三是具有国际化视野。通过去德国、瑞士学习，参加学术会议等，李斌掌握了多门外语和先进的制造技术，获得了国家科技进步二等奖。

我至今还保留着李斌当年本科毕业设计论文。当时他的毕业设计是高压柱塞泵试验台设计，这是他为了解决工作上实际问题而做的研究。这篇论文中综合了大量模型、算法和机构设计，可以快速解决当时的难题，堪称经典。当时我们评审组一致给予好评，这篇论文也被评为了优秀论文。

从技校、大专到本科，李斌一直孜孜不倦地追求新知识，始终站在技术发展的前沿，他就是我们要给学生树立的掌握职业技能、崇尚职业信用、彰显职业特色的高技术、高技能应用型人才典范。在他身上也充分体现了我校“厚生、厚德、厚技”的校训精神。

毕业后，李斌一直心系母校，多次回母校与学生交流，向同学们讲述自己的成长过程，为新生上“大学第一课”、宣讲十九大精神等，同时也邀请学生到企业去实地学习。2006年，他受聘成为学校劳模讲师团首批成员，2013年5月被聘为学校技师学院院长，为学校思政工作、专业建设、课程建设、实验室建设等作出了很大贡献。李斌为人真诚、朴实平和，在师生中口碑极好，他用自己的人格魅力影响着大家，他的去世是上海工匠界的损失，也是我校的损失。

（口述：何亚飞，采访整理：陈勇、聂晓瑜）