

陈 蓝

SHEN LAN



2018年秋实卷

总第4期

江苏科技大学校友通讯 封面题字：刘守瑕



玉兰池秋色（吴强）

江苏科技大学对外合作处 主办

校友活动



湖北校友会换届大会



安徽校友会成立大会



深圳校友会成立大会



汤建副校长一行与云南校友座谈会



汤建副校长一行与重庆校友座谈会



国家杰青沈红斌校友回母校交流



南通校友会2018年春游植树活动



北美校友2018年中聚会

希 望

83471 蒋宏志

万事开了头,也就有了希望
农民把种子埋进土地,他就在心田播下了希望
工程师设计一张蓝图,他从心里描绘了希望
党和人民把我们送进了大学付出了巨大代价,
他们希望自己播下的良种将来能有可喜的收获
人人都有自己的希望,只不过希望所要求的高低不同
但你要懂得
党有希望,国家有希望,每个人才有真正的希望
希望,给人以生活的热爱,未来的向往
希望的磁石,吸引着我们奋然前行,永远向上
生命,在希望中延伸
事业,在希望中开创
生活不能没有希望,生活又不能只靠希望
有人满怀着希望,却不肯付出劳动的汗水
他眼前永远是一副飘渺的幻象
有人把希望寄托于偶然的机遇,希望却总是与他捉迷藏
只靠希望生活的人,到头来得到的只能是失望
希望同奋斗在一起,崎岖小路的攀登
那脚印便是成功的希望
艰苦卓绝的斗争,那血汗便是胜利的希望
不懈的努力,不息的探索,不断的奋斗
希望就会奔向你的身旁
祝你希望早日变成现实
祝你提出更高的希望

转载自1984年出版的《白帆》杂志创刊号

目录

contents

卷首语

希 望

83471 蒋宏志

母校要闻 01



- 01 我校工程学学科进入ESI 全球排名前1%
- 01 我校新增两个一级学科博士学位授权点
- 02 中国工程院院士杨德森受聘我校特聘教授
- 03 学校与中船重工第716研究所开展全面战略合作
- 04 江苏省皮划艇高水平运动队联办签约仪式在我校举行
- 05 上海江南造船厂有限公司党委书记任芳德一行来校洽谈校企合作
- 06 中国人民解放军4805集团副总经理华军一行来校洽谈校企合作
- 07 学校与建华建材集团商谈校企合作
- 08 我校1987届校友张进被中共中央追授“全国优秀共产党员”称号
- 09 副校长汤建一行赴云南昆船集团开展校企合作调研
- 10 从来繁华出真淳——船舶与海洋工程一级学科博士点授权侧记
- 12 从“一根丝”到“蚕+”的蜕变——畜牧学一级学科博士点授权侧记

本科办学四十周年 14

14 砥砺奋进四十年



校友活动 18

- 18 2017年度江苏科技大学校友荣誉榜
- 20 精准指导、创新形式、深入学院、分享交流
——学校举行2018届毕业班校友联络员聘任仪式
- 21 “看不见世界,看得见黑暗的斑斓”励志报告会举行
——“校友讲坛”正式开讲赵成校友励志登场
- 22 学校召开2018年学院校友联络员工作会议
- 23 1994届优秀校友、广船国际有限公司总经理助理、人力资源部部长杨剑锋一行来校洽谈校企合作
- 24 连云港校友会会长、杰瑞电子有限公司总工程师邱保国一行回母校洽谈合作
- 25 我校2008届优秀校友、南京首畅信息工程公司总经理王凤香回母校签订产学研战略合作
- 26 校友文化元素闪耀2018届毕业典礼
- 28 江苏科技大学湖北校友会换届大会在武汉顺利举行
- 29 江苏科技大学深圳校友会成立
- 30 江苏科技大学安徽校友会成立大会在安徽芜湖举行

学院校友工作动态 31

- 31 经管学院召开校友工作推进会议
- 32 外国语学院开展寻访校友活动
- 33 土建学院“我与优秀校友面对面”座谈会在校顺利举行
- 34 粮食学院校友胡永新开讲粮食学院“永友大讲坛”
- 35 材料学院组织“奋进正当时”校友见面会

基金会动态 36

- 36 我校举行2018年“伯黎助学金”签约仪式
- 37 镇江安徽商会向江科大“安徽商会励志奖学金”注资10万元
- 37 材料学院发放精准帮扶爱心基金
- 38 学校与弘成科技发展有限公司合作签约暨捐赠仪式在校举行

校友风采 39

39 方臣富校友



42 沈红斌校友



44 缪航校友



46 韩江舟校友



母校故事 50

50 理想

52 好大一棵树 好大一个家



校友指南 54

- 54 江苏科技大学校友返校指南
- 55 校友会会刊《深蓝》征稿启事
- 55 “匆匆那年”老照片征集启事
- 56 江苏科技大学教育发展基金会接受捐赠方法与联系方式

捐赠鸣谢 57

57 2018年江苏科技大学教育发展基金会
捐赠鸣谢

校友企业介绍 58

58 江苏科技大学海洋装备研究院

我校工程学学科进入ESI 全球排名前1%

根据汤森路透公司《基本科学指标数据库》(Essential Science Indicators,简称ESI)5月11日数据库更新显示,我校工程学学科进入ESI全球前1%,实现首个学科ESI前1%突破。

表1 首次拥有ESI前1%学科的中国高校

| 中文名称 | ESI名称 | 地区 | 进入ESI前1%的学科数 | ESI学科名称 |
|---------------|---------------------------------|----|--------------|---------------------------|
| 南京林业大学 | NANJING FORESTRY UNIV | 江苏 | 1 | ENGINEERING |
| 江苏科技大学 | JIANGSU UNIV SCI & TECHNOL | 江苏 | 1 | ENGINEERING |
| 昆山杜克大学 | DUKE KUNSHAN UNIV | 江苏 | 1 | CLINICAL MEDICINE |
| 天津中医药大学 | TIANJIN UNIV TRADIT CHINESE MED | 天津 | 1 | PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY |
| 中国人民解放军空军工程大学 | AIR FORCE ENGN UNIV | 陕西 | 1 | ENGINEERING |

基本科学指标数据库是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。目前,ESI已成为当今世界范围内评价高校、科研机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一,也是全球公认的判断学科发展水平的重要参照之一。本期我校ESI工程学收录论文471篇,总被引频次为2269,篇均被引4.82次,这标志着我校工程学学科领域已经具备较高的科研质量和良好的发展潜力,高水平学科建设取得新突破。

近年来,学校高度重视学科建设,在国家“双一流”和江苏高水平大学建设方针指引下,以建设“国内一流造船大学”为目标,以优势学科为引领,从人才队伍建设、科研平台搭建、创新体系完善等方面增强学校内涵建设,着力提升学校核心竞争力和国际影响力。
(研究生院:袁峰)

我校新增两个一级学科博士学位授权点

3月27日,国务院学位委员会正式下达了2017年审核增列的博士、硕士学位授权点名单,江苏科技大学新增船舶与海洋工程、畜牧学为一级学科博士学位授权点,新增电气工程、信息与通信工程、理论经济学、化学、科学技术史、动力工程与工程热物理为一级学科硕士学位授权点。

近年来,学校积极发挥学科建设的龙头作用,按照“强化主导学科,突出特色学科,拓展应用学科,发展交叉学科,加强基础学科”的思路,全面梳理、调整优化学科布局,全面规划与

整合校内资源,精心做好博、硕士学位授权审核申报工作,形成了主导学科特色鲜明、相关学科支撑配套、结构布局合理的学科体系。至此,江苏科技大学现拥有1个博士后科研流动站,4个一级学科博士学位授权点、18个一级学科硕士学位授权点;有工程硕士、农业硕士、工商管理硕士、会计硕士、公共管理5个专业硕士学位培养类型。

(宣传部:王琳 袁峰)

中国工程院院士杨德森受聘我校特聘教授



5月8日,中国工程院院士杨德森特聘教授聘任仪式在江科大学学术报告厅举行,校党委书记王济干,校长王自力,副校长景旭文、王加友、戴跃伟出席聘任仪式,学校相关职能部门以及学院负责同志、师生代表参加。王济干书记主持聘任仪式。

王自力校长与杨德森院士签署聘任协议,并为杨德森院士颁发聘书、佩戴江苏科技大学校徽。

王济干书记对杨德森院士的加盟表示欢迎和感谢,他称,杨德森院士的到来,为学校高层次人才队伍建设,尤其是高水平创新团队建设、高水平科技成果取得新突破提供了更好的契机;为学校进一步加快一流学科建设,尤其是早日建成ESI排名前1%学科,做大做强船舶优势特色学科,进一步彰显办学特色,汇聚了更大的力量;为进一步提升我校核心竞争力,加快“国内一流造船大学”建设步伐,实现新的跨越,创造了更好的条件。王济干书记表示,学校将创造条件为杨院士做好各项服务工作。我们相信杨德森院士的加盟一定能够为学校

的发展带出队伍、多出成果,共同开创美好的未来。

聘任仪式结束后,杨德森院士为大学生带来《非自由声场条件下的矢量声呐》专题报告,带领大学生了解我国水声领域矢量声呐技术。景旭文副校长主持报告会。

杨德森院士是我国船舶与海洋工程领域知名专家,是水下矢量声学理论与应用研究的先行者,特别在水声工程领域,为矢量声呐技术、水下声隐身振动噪声测量技术做出了重要贡献。他在声呐技术和水中兵器声隐身方面取得多项开创性成果,为追赶该领域国际先进水平提供了可能。他带领的团队研制成功我国第一台矢量声呐。矢量声呐技术被称为我国本世纪初水声领域最具代表性的创新技术,它的研制成功,为我国声呐技术的进步开辟了新途径,对于改善和提高我国声呐装备技术水平产生了巨大推进作用,促进了我国水声国防事业的发展,产生了重大社会和军事效益。杨德森院士现兼任国务院学位委员会船舶与海洋工程学科评议组召集人、国家重大专项——深海工作站专家组副组长、中央军委科技委海战领域委员会委员、国务院科技名词术语审定委员会声学委员会副主任、中国声学学会学术委员会主任、“水声技术国防重点实验室学术委员会”主任等职。杨德森院士是国家有突出贡献中青年专家,在科研、教育教学方面取得了许多高水平成果,曾荣获何梁何利基金科学与技术进步奖、我国声学界最高学术成就奖“马大猷声学奖”,并先后获国家和省部级科技进步奖15项,其中国家科技进步二等奖2项。出版学术专著2部。国家受理专利36项,获得授权专利15项。获国家级教学成果二等奖1项、省级教学成果一等奖4项。

(宣传部:王琳)



学校与中船重工第716研究所 开展全面战略合作



4月24日下午,江苏科技大学与中船重工第716研究所全面战略合作协议签约仪式在综合楼六楼会议室举行。双方代表签订全面战略合作协议以及专项合作协议,将在多领域开展务实合作。

中船重工第716研究所所长顾浩、副所长万勤,校长王自力,副校长戴跃伟、汤建等出席签约仪式。签约仪式由副校长戴跃伟主持。

王自力校长对顾浩所长一行的到来表示热烈欢迎,简要

介绍了学校的办学历史、办学特色、未来发展目标等情况。王自力校长表示,江科大发源于船舶工业、成长于船舶工业、服务于船舶工业,与船舶工业有一种天然的、割不断的联系。学校与716所渊源深远,多年来双方开展了多方面很有成效的合作。今天双方结成战略合作关系,是双方开展校所合作的有益尝试,对双方都有重要意义,希望在船舶智能制造、海洋工程、科技成果转化、人才培养等领域进一步拓宽合作、深化合作。

中船重工第716研究所所长顾浩介绍了716所的发展历史、主要业务方向。他表示,双方结成战略合作关系是一个新的起点,希望以签订全面战略合作协议为契机,加强与学校各专业、学科的交流,在产学研方面进一步扩大合作。

双方还围绕电子信息、智能制造、机器人产业、人才培养等具体合作意向进行了交流。

中船重工第716研究所副总信息化师、杰瑞深软总经理,产业部、机器人事业部等部门负责人,学校党办校办、对外合作处、科技处等相关职能部门负责人和海洋装备研究院、材料学院专家教授代表参加签约仪式。(宣传部:李巍男)



江苏省皮划艇高水平运动队联办签约仪式 在我校举行



1月24日下午，江苏省体育局、江苏科技大学、镇江市体育局、镇江金山焦山北固山旅游发展股份有限公司“省市校企联办江苏省皮划艇高水平运动队”签约揭牌仪式在江科大举行，江苏省体育局副局长王伟中、江苏省教育厅副厅长朱卫国为“江苏省体育局皮划艇训练基地”揭牌，江苏省体育局竞技体育处处长陶新、副校长汤建、镇江市体育局局长戚亚新、镇江金山焦山北固山旅游发展股份有限公司副总经理刘润签约联办江苏省皮划艇高水平运动队。校长王自力、副校长戴跃伟以及省市校企各方共同见证签约仪式。

校长王自力表示，学校历来高度重视体育精神在人才培养中的育人功能，始终坚持“以人为本、健康第一、终身体育”的体育工作理念，积极开展“一操、一拳、一泳”的体育教学特色建设，形成了良好的体育运动氛围。省市校企联办江苏省皮划艇高水平运动队是我省教体融合的又一次新尝试，也对学校发展群众体育、丰富校园文化、形成人才培养特色意义深远。江苏省皮划艇训练基地设立在学校，学校将全力支持皮

划艇队的建设发展，做好运动队的管理服务，制定适合运动员作息特点的文化学习计划和专门人才培养方案，全力协助打造一支“技术一流、素质过硬、敢于拼搏、勇于争先”的高水平运动队，为江苏省高水平竞技体育和教体融合事业做出新贡献。

江苏省体育局副局长王伟中表示，此次省市校企“联姻”成功，将使江苏省体教融合进入一个新的时代，让江苏省的体育事业呈现多样化的格局，希望江苏省皮划艇高水平运动队的联办能让体育文化增强校园文化的元素，为江科大特色的校园文化建设出一份力，也希望江科大的船舶专业优势能够助力皮划艇运动的发展，推动江苏省皮划艇高水平运动队提升更高水平。

省体育局、镇江市体育局、镇江市金山焦山北固山旅游股份有限公司有关领导以及学校党办校办、对外合作处、体育学院等单位负责人共同见证签约揭牌并合影留念。

(宣传部:王琳)

上海江南造船厂有限公司党委书记任芳德 一行来校洽谈校企合作



6月8日下午,上海江南造船厂有限公司党委书记、董事长、总经理任芳德一行来校洽谈校企合作,总经理助理徐宪涌,资产部部长李昱昊,营销部副部长蒋攀等同行成员陪同来校考察。学校党委书记王济干主持座谈会并介绍办学情况,校务助理、对外合作处处长生佳根,科技处处长王志东,相关学院专家教授参加会议。

会上,王济干书记首先代表学校欢迎任德芳董事长一行来校洽谈校企合作,他说,江苏科技大学办学历史源远流长,多源合流,文化底蕴深厚。1953年8月建成为新中国第一所造船中等专业学校——上海船舶工业学校,历经镇江船舶工业学校,镇江船舶学院,华东船舶工业学院。学校现有1个博士后科研流动站,4个一级学科博士学位授权点、18个一级学科硕士学位授权点;学校工程学进入全球ESI学科排名前1%。近两年来,学校以服务船舶工业为己任,进一步强调船舶特色,不断提升办学实力和水平,在很多方面取得了新成

绩;尤其是在争取社会资源,拓展筹资渠道、加强校企合作等方面取得了明显突破,希望借此机会能进一步增强学校与上海江南造船厂有限公司的密切合作,拓展业务往来,实现合作共赢。

上海江南造船厂有限公司党委书记、董事长、总经理任芳德介绍了上海江南造船厂有限公司的情况,他说公司为中国船舶工业集团公司旗下的船舶修造企业,是建造修理各种船舶、加工大型钢结构的专业性企业,也是建造各类工程船舶的专业性船厂,对工程船的建造具有独特的技术与工艺,具有在施工中与设计单位密切配合解决特殊问题的能力。此次来校考察主要是进一步寻找合作领域,突破发展瓶颈,期望在技术合作和产品开发方面找到合作可能性。

此外,上海江南造船厂有限公司技术人员和学校相关方面专家教授就产品开发方面进行座谈交流。

(对外合作处:林少雄)

中国人民解放军4805集团副总经理华军一行 来校洽谈校企合作



6月12日下午,中国人民解放军4805集团副总经理、2000届校友华军一行来校洽谈校企合作,汤建副校长出席会议,并与4805集团进行了友好的交流。会议由校务助理、对外合作处处长生佳根主持。

会上,汤建副校长代表学校致欢迎辞。他说,校友是学校的宝贵资源,学校的建设离不开校友的支持,欢迎校友华军副总经理带队回母校洽谈校企合作。汤校长向来宾们介绍了学校近些年的发展情况和取得的成绩,特别介绍了2018年学校在博士学位授权学科和工程学ESI学科排名方面实现了历史性突破。学校的发展需要社会各界的关心与支持,希望借此

机会双方在科学研究、人才培养等领域加强合作。

中国人民解放军4805集团副总经理华军感谢母校的热情接待,他说毕业18年,回到母校倍感亲切,为母校的飞速发展感到自豪。华总介绍了集团的主营业务和发展情况,谈了企业发展遇到的瓶颈与困惑,希望通过校企合作,加强资源整合和协作共享,实现校企双赢。

会上,双方就《校企战略合作协议》的具体合作项目进行了磋商。

学生处处长周春燕、机械学院党委书记仲崇光、科技处副处长姜文刚等参加了座谈。(对外合作处:林少雄)

学校与建华建材集团商谈校企合作

5月24日下午,建华建材集团副董事长王刚、执行总裁张雁一行来校洽谈校企合作,在综合楼六楼会议室进行座谈,校长王自力、副校长戴跃伟等出席会议,双方就人才培养、科技创新等事宜进行深入交流磋商。副校长戴跃伟主持座谈。

王自力校长代表学校对建华建材集团副董事长王刚一行的到来表示欢迎,他表示,学校一向注重内涵建设,非常重视人才培养、科技创新等工作,学校目前拥有1个博士后科研流动站,4个一级学科博士学位授权点(涵盖11个二级学科博士学位授权点)、18个一级学科硕士学位授权点(涵盖71个二级学科硕士学位授权点)。特别是2014年成立的海洋装备研究院,针对重大共性关键技术和先进集成技术,致力于发展新型政、产、学、研合作机制与模式,主动对接国家海洋战略部署和地方海洋装备产业发展目标,聚集国内外各类创新资源,瞄准高端科研任务和产品,目前已研发出部分尖端产品。同时,学校是国家级专业技术人员继续教育基地、首批江苏省专业技术人员继续教育基地,希望与建华建材集团能够深化合作,实

现互利共赢。

王刚副董事长表示,集团有不少江科大的毕业生,他们“吃得了苦,扎得下根,干得成事”,希望能在江科大设立“建华班”,培养集团需要的人才,同时,双方在科技成果转化方面大有可为,双方强强联合,一定可以结出校企合作的硕果。

戴跃伟副校长表示,通过深入交流,双方一定可以找到合作的可行方向,除了人才培养,在科技、平台建设、实习基地等方面也可进行合作,合作范围可以更广,合作之路定会越走越宽。

双方还就设立“建华班”的合作方式、在职培养、协同创新等方面进行了磋商,并就下一步对接、商讨合作细节进行了明确。

学校党办校办、教务处、学生处、继续教育学院以及建华建材集团人力资源方面的负责同志参加座谈交流。

(宣传部:王琳)



江科大1987届校友张进被中共中央追授 “全国优秀共产党员”称号



6月28日,新华社发布《中共中央追授郑德荣等7名同志“全国优秀共产党员”称号》,中共中央追授郑德荣、钟扬、李泉新、许帅、姜仕坤、张进、张超等7名同志“全国优秀共产党员”称号。其中,张进是江科大工业管理工程专业1987届校友,中船重工集团重庆船舶工业公司原副总经理、重庆前卫科技集团原执行董事和总经理,被人民日报、新华社、中央电视台、光明日报、经济日报、中国青年报等媒体誉为“时代先锋”。

张进,男,汉族,重庆巴南人,1965年4月出生,1987年7月参加工作,1996年10月加入中国共产党,重庆船舶工业公司原副总经理,中船重工(重庆)海装风电设备有限公司原副

总经理,重庆前卫科技集团有限公司原执行董事、总经理。2016年6月26日,因病医治无效去世,年仅51岁。张进同志忠于党的事业,牢记国家利益高于一切,把毕生心血倾注在建设军民融合创新型领军企业上。他敢闯敢拼,12年间带领一个濒临破产的军工企业,发展成为具有7大产业群的科技集团。他意志如钢,面对艰难繁重的生产、演练任务,曾连续64天吃住在车间,是出了名的“铁汉”。他锐意改革,带领企业完成引进新技术、拓展产品线、开展国际合作等一系列任务。他廉洁奉公,主动向党委递交个人廉政承诺,在公司推行“阳光分配”。他把勇于担当、甘于奉献的共产党人精神永远留在国企职工群众心中。(宣传部:王琳)

副校长汤建一行赴云南昆船集团 开展校企合作调研



8月8日至9日，副校长汤建率队赴昆明船舶设备集团有限公司开展校企合作调研。

9日上午，汤建副校长一行首先前往昆船工业园实地调研，先后参观了自动化物流系统及装备工段、烟草制丝成套设备工段、机场通用装备研发工段、城市智慧停车项目工段等企业优势生产项目，详细了解昆船创新产业链有关情况。昆船党委副书记张义辅陪同调研、总工张家毅及相关工房负责人陪同调研。

下午在昆船401大楼一楼会议室，昆船公司张家毅总工主持召开了双方座谈交流会，双方就加强技术合作、毕业生招聘、人才培养等事项进行了交流、洽谈，我校校务助理、对外合作处处长生佳根、学生处处长周春燕、科技处处长王志东、继教院院长张坚强、保卫处处长余建国等参加了交流。

昆船张家毅总工介绍了公司的产业发展、科技创新情况。汤建副校长介绍了江苏科技大学基本情况，回顾了双方多年开展校企合作的历史和人才培养成就，表达了与昆船公司进行深度合作的诚意。

学校相关部门负责人就学校科研成果及项目申报、对外合作、人才培养及继续教育等方面情况进行了详细介绍，昆船公司相关部门介绍了科技创新及新产业、科技管理、人才政策等情况。双方就军民融合重大项目、智能机器人、物流产业、

机械与制造、人才培养与实践、继续教育，为培养企业技术骨干人才等方面的合作事项进行了交流。

交流会上，张家毅总工强调指出，与大专院校、科研院所的合作是昆船公司技术创新的主要来源，也是昆船公司技术创新体系的重要组成部分。汤建副校长也表示，通过此次对昆船公司的调研和洽谈，增强了深入合作的信心，希望昆船在近期组团到江苏科技大学进行交流洽谈，尽快确定合作切入点，用具体项目使合作落实、落地。

另据不完全统计，昆船集团有我校校友140余人，目前在各自岗位发挥着积极作用。8号下午，汤校长一行专程与昆船校友代表举行了座谈会，会上，与会校友首先向学校领导、老师汇报了各自工作岗位及工作业绩，表达了对母校深厚的感情。

汤校长代表校友会向校友赠送了校友徽章，介绍了学校近年来的发展态势、学科建设、成果获奖等，此外还介绍了校友关心的新校区建设、粮食学院组建背景等。最后，汤校长鼓励各位校友，希望他们在各自工作岗位上，积极发挥学校名片作用，为企业发展做出贡献，为学校发展献计献策，并诚邀各位校友常回母校看看。校友会副秘书长方贵村、校友工作办公室李洋参加座谈。

(校友会:李洋)

从来繁华出真淳

——船舶与海洋工程一级学科博士点授权侧记

紧盯着新增博士学位授权点审核结果公示,船海学院办公室主任叶仁传心跳加速,握鼠标的手紧张得发抖。终于,在附件4看到“0824 船舶与海洋工程;10289 江苏科技大学”,那一刻“相当激动”。他把公示结果发到学院QQ群,老中青三代、上百位教师整整欢庆了一天仍然激动难抑。

这一天,是2018年1月8日。这一天,离开船海学院党委书记岗位一年多的朱仁庆教授即兴赋诗:“厚积三五载,薄发呈辉煌!喜讯从天降,泪水沾衣裳!——热烈祝贺船舶与海洋工程一级学科获得学位授权点!”

2018年3月27日,新增博士学位授权点正式发文。从2003年第一轮申报博士学位授权点至今,江科大人已经为之期盼努力了15个寒暑。从来繁华出真淳,千锤百炼终成金。几代人接续奋斗,成就了一个共同的梦想。

厚积薄发三五载

作为一级学科博士学位授权点申报牵头单位,船海学院2016年底全面启动资料整理工作。“整个过程战线拉得很长,时间也比较久。光是这一轮申报就提前三四年开始启动,且不说2003、2005、2010年的那几轮准备。学校非常重视,专门成立了两个领导小组。在获取信息方面,研究生院做了大量工作,比如博士点申报的标准和条件。

“我们针对每一个开点的条件,一条一条对照建设,后来主要在研究生交流、高水平科研项目、高水平奖励和国家级人才这些方面有了突破。我们获得的两个一等奖,都是江苏科技大学作为唯一获奖单位获得,一个是教育部一等奖,一个是江苏省一等奖。在国家级人才这一项,我们整个学科也有突破,有四个国家级人才。一级学科硕士点动态评估,船舶与海洋学科点在省里名列前茅。”

接受采访时,船海学院现任院长、国家“优青”获得者嵇春艳浅笑频频。“当时我们压力也是很大的,船舶与海洋这个点

只许成功不许失败,就是要确保通过,也是立了军令状。大家通力合作,最后也算不辱使命,完成任务。”

众志成城新跨越

作为一级学科授权点,船舶与海洋工程下设3个二级学科授权方向——船舶与海洋结构物设计制造、轮机工程、水声工程,其中轮机工程和水声工程分别由能动学院与电信学院主持建设。

全程参与申报工作的能动学院院长温华兵告诉记者,“轮机工程方向整合了学院优质资源,全力支持博士点申报工作,学院所有教授用于支撑船舶与海洋工程博士点。学院同时申报的动力工程及工程热物理一级学科硕士点能够同时获批,来之不易”。

温华兵说,博士点申报成功将促进学校最重要的主干学科水平的提升,从学院发展来说形成本硕博完整培养体系,将为学院骨干教师的发展提供更好的平台,带来新的发展动力和机遇。

电信学院院长朱志宇认为,一级学科博士点申报成功得益于“两个坚定”,一是坚定“建设国内一流造船大学”的战略定位,二是坚定走特色发展之路。他介绍,水声工程方向起步较晚,基础相对薄弱,学院立足现实,凝练了水下信息处理、水下通信和水下信息安全几个方向,实现了从无到有。专业建设投入极大,学院整合资源,建成水声通信系统实验室,购置相关仪器设备,初步搭建起学科实验平台。

朱志宇感慨,“从这次申报中深刻体会到,只要全校上下保持战略定力,坚定事业发展决心,注重战术部署,加强协同协作,就一定能做成事。”

志存高远新征程

牛顿曾经说过一句名言——如果说我比别人看得更近些,那是因为我站在了巨人的肩上。如果说博士点拿下值得



欢欣鼓舞,那是因为成功的大道已经铺就,但是三年后的检查评估仍需加倍奋发。

“第一步要先把我们的博导遴选出来,第二步就是要把好生源关,还有一个就是要制定相关的、严格的制度来教育指导博士,博士学位授权的这样一个相关政策,这也是我们今后非常努力的一个方向。”嵇春艳告诉记者,跟船舶海洋相关的,都可以在这个博士点上参与指导博士的工作。一所学校的建设与大家都密切相关,申报的过程通力合作,在发展的过程中仍然是一个大船舶的概念。

鉴于博士点的建设更看重科研,嵇春艳介绍下一步船海学院在保证正常教学工作前提下,要培养一批有科研创新潜力、未来会在这个领域有影响力的,一批中青年学术骨干作为后备学术梯队。“讲好课的概念这个含义很广,作为一名大学老师应该把科研创新的东西融入课堂。这是对我们学院所有老师提出的新要求。”

温华兵坦言轮机工程学科建设任务很重,将按照学科内涵进一步凝练学科方向,建设学科梯队,主要围绕船舶轮机设备及系统的设计制造与性能优化方向开展科学研究和人才培养工作,在近期按照学校工作部署开展博士点培养方案、课程

建设、博导申报等准备工作。“目前已经有四位我校培养即将毕业的研究生留学生有意向留下来攻读博士学位,如果国家政策允许今年招生的话,我们有可能首批培养的是海外留学生。”

朱志宇表示,目前船舶与海洋工程学科发展不平衡,水声工程在三个二级学科方向中基础薄弱,除了继续加大投入外,未来发展还需要进一步细致规划准确定位。学院将引进海内外人才和培养优秀青年教师“双管齐下”,通过四五年时间培养起一支合格的水声工程方向人才队伍。紧紧围绕海洋强国、海军强军战略,立足特色,加强校企、校所合作,强化成果意识,围绕重点重大项目共同谋划,不断提升学科实力,增强学科影响力。

嵇春艳希望经过十年左右的建设时间,博士点或者说学科建设这个层面,至少要有两到三个在国内领先的学科方向;学科排名,希望经过五到十年的建设,能进入第一梯队。

“难度还是非常大的。但是总要设定前进的目标,不进则退。”

(宣传部:谢凌燕 王琳)

从“一根丝”到“蚕+”的蜕变

——畜牧学一级学科博士点授权侧记



“袅袅城边柳，青青陌上桑。”2018年的春天，陌上桑在江苏科技大学有了更为清丽的远方。

2018年1月8日下午，国务院学位委员会办公室正式公示2017年新增学位授权审核结果，已有“特种经济动物饲养（含蚕、蜂等）”二级学科博士学位授权点新增为“畜牧学”一级学科博士学位授权点的“江苏科技大学”赫然在列。正在大洋彼岸古巴进行中古蚕桑合作项目考察的蚕研所所长、生物技术学院院长李木旺得知消息，如释重负，“努力终于有了回报，感觉压在身上的大山搬走了。”在镇江，江苏科技大学蚕研所、生物技术学院一片沸腾，大家一起庆祝这一历史性的跨越。

两个不同方向的纠缠而进行的“改头换面”

2017年春节一过，蚕研所、生物技术学院就启动了一级学科博士点申报工作。校领导高度重视和大力支持，研究生院台前幕后的工作和指导，学院按照博士点的标准一一对标找差，并进行了预申报。2017年度，博士点申报成为蚕研所、生物技术学院年度重点工作，凡是党政联席会，必谈这项工作。

起初，大家都认为所院以“蚕桑”为特色，拥有生物技术、生物工程、蚕学3个本科专业，生物学一级学科硕士学位授权点1个，养殖领域农业硕士专业学位授权点1个，更符合申报生物学一级学科博士授权点，所有前期准备工作都是围绕生物学一级学科博士点而准备。

2017年5月,学校聘请业内专家对申报工作进行“把脉问诊”,专家一致认为,蚕属于家畜家禽范畴,是完完全全的特种动物,建议申报“畜牧学”一级学科博士点。

到底是申报“生物学”还是“畜牧学”?如何选择?为了申报生物学一级学科,大家花了大量的时间和精力,突然转向申报畜牧学一级学科,多了一倍的工作量不说,能不能成功大家心里没底。学校分管副校长景旭文、研究生院、蚕研所、生物技术学院几番论证下来,决定听取业内专家建议,申报“畜牧学”一级学科博士点。“整个申报直接‘改头换面’”,李木旺介绍,直到2017年暑假提交资料前还很忐忑,当专家看过新的申报材料并给予肯定时,焦虑才稍稍有所缓解。

成功之后压力依然“山大”

“畜牧学一级学科博士点对于所院来说,至关重要。”李木旺和所院上下十分珍视这次申报工作。蚕研所1951年建所,1979年开始招收硕士生,1986年招收博士生。2007年10月,国务院学位委员会将“特种经济动物饲养”博士学位授予点划转学校,学校成功晋升博士学位授权单位,作为学校最早招收博士的单位,能否拿下一级学科博士点从某种意义上来说,压力更大。

在畜牧学一级学科之下,设特种动物科学、畜牧生物工程、蚕桑资源利用三个方向,其中“特种动物科学”是所院一直的强势,“蚕桑资源利用”是自设方向,也是所院的自有特色。学院以前是围绕“一根丝”做文章,现在是“新蚕桑”,围绕桑树、蚕丝进行研发,也有桑叶茶、蚕丝面膜、蚕虫草、蚕丝慕斯等蚕桑资源利用系列产品,并且蚕桑资源品种选育应用占全国70%。李木旺坦言,最大的压力,就是建设“畜牧生物工程”,需要引进专家,投入经费,特别是要引进学科带头人。

蚕研所副所长、生物技术学院副院长,农业部蚕桑遗传改良重点实验室副主任,江苏省蚕桑生物学与生物技术重点实验室主任沈兴家在为获得一级学科博士授权点高兴的同时,也在考虑接下来如何建设的问题,“学院一直在思考下一步该怎么做,一是要引进人才和团队,二是要拓展以支撑畜牧学一级学科。”



从“一根丝”到“蚕+”的蜕变

压力与机遇并存,一级学科博士点的申报也让大家明确了所院未来的发展方向和核心特色。沈兴家说:“以前的特种经济动物饲养,我们主要做蚕,现在畜牧学一级学科博士点拿下来后,招生就业会有新的局面,以前大家不了解“特种经济动物饲养”,在大畜牧的范畴下,研究领域会得到拓展,相应的科研、课题、项目也会拓展,我们要把已有的特色做得更好,同时也要把新的方向做起来。”

一级学科博士点的申报成功,只是“万里长征第一步”,之前是围绕“一条蚕”做文章,今后该如何发展?这是摆在李木旺和所院教职员工面前新的课题。

李木旺觉得,好不容易拿下了畜牧学一级学科博士点,希望3年后的学科评估能有好成绩。畜牧学一级学科的三个方向中,“畜牧生物工程”方向需要大投入,要积极引进人才,同时希望能拓展动物营养与饲料方向,争取把这两个方向建设好并取得一定突破。要完全支撑畜牧学一级学科,我们还需要拓展一个物种,在猪马牛羊鸡鸭鹅等家畜家禽中选一个作为研究拓展方向。“目前,扬州大学以鸡等家禽为主,南京农业大学以猪牛等家畜为主,省内研究羊的相对较少,但是无论选哪一个,学科带头人很重要,所以接下来首当其冲要引进合适的人才。”

未来之路,李木旺和所院教职员工仍然充满信心,他们砥砺前行,静待辉煌。

(宣传部:王琳 谢凌燕)



砥砺前行四十年

编者按：四十年来乘风破浪，四十年来砥砺前行，四十年来桃李芬芳，今年是改革开放40周年，也是江苏科技大学本科办学40周年。40年来，学校历经了1978年镇江船舶学院、1993年华东船舶工业学院，2004年江苏科技大学更名发展……她是一片破土的新绿，一步步成长为今天硕果累累的大树，本固枝强，花繁叶茂。一代代江科大人不忘初心，教书育人，革故鼎新，实现了从传统船舶行业学校向特色鲜明、多学科协调发展大学的转型，并在船舶、海洋、蚕桑等学科平台上，向建设“国内一流造船大学”的战略目标大步前行。本期专题采访了4位78年入学、毕业留校工作校友，他们从不同侧面反映江苏科技大学的变化与发展，见证学校的辉煌与荣光。

经管学院的发展是学校本科办学40周年的一面镜子

1978级校友吴君民（江苏科技大学教授，博士生导师）：

我是江苏靖江人，父亲是旧时私塾先生和地下党人，也算是书香门第，从小在父辈的影响下立志要成为机械制造工程师，最后阴差阳错成为会计学教授，但我自己很热爱教育事业。回顾求学经历，1978年我16岁考入镇江船舶学院，当年录取通知书上还是镇江船舶工业学校（大学班）。当时的大学班一共招收100人，其中3人因病休学，所以1978年入学的有97人。1982年工业企业管理专业师资班本科毕业后留校工作，后曾在上海立信会计学院及上海财经大学进修会计专业，2002年在南京航空航天大学就读管理科学与工程博士，2002年晋升为会计学教授。2011年5月晋升为博士生导师。我曾任经济管理学院院长、党委书记，学校审计处长、招投标办公室主任等职务，因此对学校的发展情况比较了解，今年是学校本科办学40周年，可以说，经管学院的发展是学校本科办学40周年的一面镜子。

改革开放后，江苏科技大学的发展主要分为三个阶段：1978年升格为本科并更名镇江船舶学院，1993年更名为华东船舶工业学院，2004年学校更名为江苏科技大学。经管学院前身为管理工程系，1979年创立，2002年更名为经济管理

学院。它的发展也有三个关键时间节点，1981年计划招收，1999年取得硕士学位一级学科点，2011年顺利获管理科学与工程博士学位一级学科点。

回顾历史，筚路蓝缕，栉风沐雨，创业维艰。当时镇江船舶学院陈宽院长提出要把学校打造成管理型工科院校的建设目标。按照学科发展来看，1981~1998年是管理系的起步阶段。首先是生源问题。最初的管理系第一批学生只有我们工业企业管理专业师资班的15人，这些学生都是从各系成绩优异学生中选拔出来。有了学生之后，管理系师资队伍是当时最急需解决的问题，一方面从各系抽调相关学科最优秀的老师来开展教学活动，另一方面从外面引进一批管理方面的



老师补充师资力量。其次,加强对首届管理系学生的学习管理,特别是英语、数学等基础课程的再学习,同时生活上进行半军事化管理,严格要求学生生活规律,做早操、吹军号等等。首届毕业学生有8人留校,后来陆续考研、留学、出国离校,至今还有3人留在学校工作,这些人现在都成为了管理学科方面的学术骨干。经过前人的长期努力,1999年管理系取得硕士学位一级学科授予权,开启了发展新篇章。1999~2011年是管理系的跨越发展阶段,2002年正式更名为经济管理学院。2002年,当时经管学院院长葛世伦提出建设管理科学与工程一级学科博士点的目标,这在当时学院引起极大的震动,许多人感到不太现实,并不看好。

目标有了之后,方法和路径在哪里?时任学院党委书记的我和葛院长经过调研、讨论等决定要做三件事。第一件就是目标问题。目标是建设管理科学与工程一级学科博士点,不能没有一流的师资队伍,而师资队伍首当其冲的就是要提高学院教师的博士学历,因为博士点申报对教师学历的博士率有明确要求,一方面鼓励学院教师积极考取博士,取得博士学位,另一方面经管院从外面名校引进了大批的青年博士。第二件事就是路径问题。出台科研奖励政策鼓励教师发表高水平论文。积极引导鼓励教师努力发表高水平论文,每篇奖励1万元,当时力度极大。第三件事就是方法问题。邀请当时经济管理领域的专家学者来指导学院学科建设和师资队伍建设和高水平论文高级别项目申报书撰写的指导,对经管学院的发展产生了深远影响。通过这三项措施极大提高了经管学院的科研实力和高水平论文发表。最终2011年获博士学位一级学科授予权。2011年以后,经管学院进入稳步发展阶段。为了打造中国人自己的造船管理软件,也为了教学与科研相结合,2000年创办金舟软件公司。紧密围绕“现代造船模式”和船舶制造“设计、生产、管理、信息一体化”的要求,综合运用集成管理、系统工程、项目管理等理论与方法,对船舶集成制造与管理领域具有产业化前景的共性技术、关键技术及前沿技术进行攻关,形成相应的解决方案。在此基础上,以信息技术为支撑,自主研发了“船舶集成制造管理系统”、“造船成本管理系统”、“造船工程管理系统”、“造船物流管理系统”、“船舶配套企业信息化平台”等产品,并在中国船舶工业集团公司和中国船舶重工集团公司下属的数十家企业及江苏、浙江等地方企业得到成功应用,在船舶行业内树立了“金舟”品牌,同时,研究成果已在海洋工程领域作了延伸开



发。

总而言之,经管学院的发展是学校本科办学40周年的一面镜子。经管学院一直秉承“团结、协作、和谐、高效”的学院文化,奉行“思路决定出路,作风决定作为,管理就是善于把复杂的问题简单化”的管理理念,坚持“以学科建设为龙头,以专业建设为基础,以师资队伍建设为核心,以质量求生存,以特色求发展”的发展思路,学科建设、教学工作、科学研究、师资队伍建设和队伍建设等方面呈现出蒸蒸日上发展态势。

四十年来学校始终坚持走特色发展之路

1978级校友潘宝俊(江苏科技大学教授,硕士生导师):

我是出生在一个农村家庭,有7个兄弟姐妹,温饱在当时都有问题,但父亲非常重视教育,坚持让我一步一个脚印地读完小学、中学、高中。幸运的是1978年我顺利考入镇江船舶学院机械系机械制造工艺及设备专业,1982年本科毕业后留校工作,1997~1999年在河海大学研究生班学习,2001年晋升教授,先后在机械系、教务处、设备处、应用技术学院、研究生工作部、机械学院等多个部门担任领导工作。当初我的入学时高考成绩在班里并不靠前,但是我并没有失落,我相信自己可以做到更好。功夫不负有心人,大学期间各科成绩班里都名列前茅。曾多次被评为“三好学生”,“全优生”和镇江地区优秀团员。所以我对母校充满感恩之情,同时也见证了江科大40年以来的变化和发展。

回顾历史,一直以来,母校始终与党和国家的事业同呼吸、共命运,秉承“笃学明德、经世致用”的校训,潜心办学,乐育良才,为国家培养输送了10万余名高素质的各类专门人才,为我国船舶工业、国防现代化建设和地方经济社会发展做出了积极贡献,我们为之感到无比欣慰与自豪。

1978年升本后，四十年来学校一直坚持船舶特色，坚持特色发展，实属不易。作为江苏省唯一一所船舶与海洋工程装备产业为主要服务面向的行业特色型大学，学校是全国相关高校中船舶工业相关类学科专业设置最全的高校之一，是具有船舶特色整体性和应用性优势的高校之一。学校享有“中国造船工程师摇篮”的美誉，在我国船舶工业骨干企业的技术与人才中我校毕业生占有很高比例。这些成绩的取得，凝结着全体教职员工和广大校友的智慧和汗水。我希望母校未来在服务国家重大战略方面抢抓机遇，加快内涵建设和特色发展，早日实现建设“国内一流造船大学”的科大梦。

“创青春”中国大学生创业大赛硕果累累

1978级校友吴见平(江苏科技大学创业竞赛首席指导老师，硕士生导师)：

我1982年镇江船舶学院管理工程专业本科毕业后留校工作，后又于1988年到1991年在上海交通大学攻读工业外贸方向硕士研究生，毕业后一直在本校任教。主要承担《市场营销学》、《战略管理》、《企业竞争模拟》、《创业基础》等课程的课程建设与教学工作，自2000年起一直担任学校“创青春”中国大学生创业大赛(2014年前称“挑战杯”大学生创业计划竞赛)学校指导教师首席负责人，我校本科办学四十周年以来，



“创青春”中国大学生创业大赛硕果累累，成绩显著。

这个“创青春”大赛，主办方为团中央、教育部、人社部、中国科协、全国学联，赛事涵盖创业计划竞赛、创业实践赛、公益创业赛三项主体赛事，被誉为大学生创新创业的奥林匹克盛会，为层次递进式的金字塔型大学生科技创新工作培养体系的塔尖部分，每两年举办一次。学校参加此类赛事以来，有近百支项目团队接受创新创业知识技能培训和校级、省级、国家级逐级参赛，累计获得全国金奖2项、全国银奖4项、全国铜奖7项、江苏省金奖9项、银奖14项、铜奖20项，我也多次被共青团省委、省教育厅等大赛主办部门授予江苏省“优秀指导教师”称号，并被推荐为教育部全国创新创业专家成员。

一直以来学校团委十分重视全国“创青春”大学生创业大赛，有专门人员具体负责落实学生团队的协调、参赛流程管理等具体事务。由于大赛的目的是将大学生的创业梦与中国梦有机结合，打造深入持久开展“我的中国梦”主题教育实践活动的有效载体；将激发创业与促进就业有机结合，打造整合资源服务大学生创业就业的工作体系和特色阵地；将创业引导与立德树人有机结合，打造增强大学生社会责任感、创新精神、实践能力的有形工作平台。因此，大赛开展时间长、内容多、任务重，各个阶段又各有侧重。分预赛、复赛和决赛三个阶段进行，一般是由本科生和研究生组建参赛团队。经过集中培训、书面大纲评审格，遴选的参赛团队进入秘密答辩环节，分为公益创业类团队、创业实践类团队、创业计划书团队。

秘密答辩分为现场展示和专家点评两个环节。各创业团队分别从公司理念、组织结构、产品与服务、市场分析、经营策略、财务分析等方面阐述创业项目。各团队选手慷慨激昂的陈述、睿智敏捷的答辩，折射出敏锐的商业洞察力和创新意识，展现出良好的团队协作精神。经过激烈角逐和专家认真评审，评选出作品推荐参加省赛。最后针对参赛团队，校团委

将组织评审委员会指导老师进一步有针对性地加强指导,整合团队力量,完善创业计划书,全力备战省级竞赛。

举个2016年参加国赛的例子。那次进国决赛经过长达两年的探索与努力,国决赛答辩工作由本科生与硕士生团队共同担任,商业计划书中威尔德团队项目是新型双轴肩搅拌摩擦焊接装备。威尔德团队中本科生纪莹为总经理,研究生杜文浩为市场部经理,材料学院宋慧宇为研发部经理,准研究生毕克为生产部经理,团队成员从项目背景、核心技术、竞争优势、市场前景、财务及风险分析五个方面带领大家领略威尔德技术与管理魅力,并对公司未来前景做了精确分析。最终在2016年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛第十届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中荣获“金奖”。

因此,每年以“创青春”大学生创业计划大赛为契机开展学校层面的创业大赛,使同学得到更为全面和专业的培训与实践,将所学知识与经济社会发展紧密结合,培养和提高创新、创意、创造、创业的意识和能力,促进高校学生就业创业教育、创业实践活动的蓬勃开展,发现和培养一批具有创新思维和创业潜力的优秀人才。

从传统学习方式转向互联网学习方式的颠覆性改变

1978级校友汪电明(江苏科技大学正处级调研员):

我是江苏泰兴人,1978年考入当时镇江船舶工业学校(江苏科技大学前身)电子技术专业,两年制的中专,1980年7月毕业后留校工作至今。一晃四十年过去,我们这一代人见证江苏科技大学的峥嵘岁月。回忆学校计算机学院发展历史,计算机学院始建于1980年镇江船舶学院电子计算机教研室,1981年开始招收第一届本科生。当时1978级电子技术专业全部共30人,班级号是7861,记得还是属于三系。那时候师资比较紧张,大概20人左右,当时授课老师有顾建业、夏祖勋、陈宝香、翁妙凤等。后来从外面调了一批相关专业教师进校,大概是1982年有一批上海交通大学、哈尔滨船舶工程学院的优秀本科毕业生来校任教,以此扩充电子技术专业师资队伍。1988年,老三系分为三系和七系,三系为工业自动化方向,七系为计算机方向,从此两个学科方向各自独立发展。到了1996年,时任院长的王士同教授整合资源,发挥优势又将两个系合并成电子信息系。随着互联网技术的兴起和计算机专业的持续走红,经过30余年的建设与发展,计算机



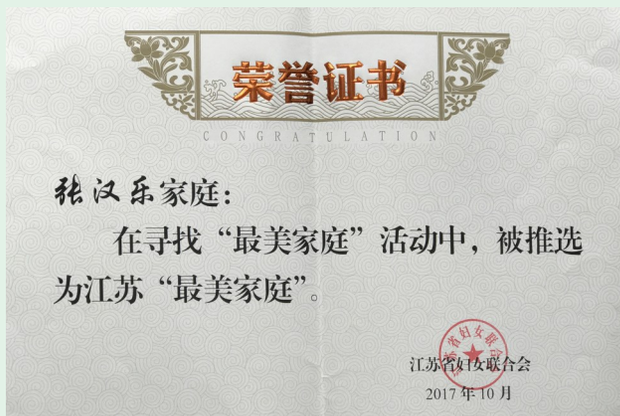
专业在专业与学科建设和人才培养各个方面日益臻于成熟,并显示出良好的发展势头。2008年7月,经江苏科技大学研究决定,批准成立江苏科技大学计算机科学与工程学院和电子信息学院。因此计算机学院根据时代变化发展经历了多次分离和合并的过程。总体来讲,40年来母校取得了突飞猛进的跨越发展。

多年以来,我印象最深的就是信息技术在教育领域的应用能够提高教育的效率,降低教育投入的成本,取得更好的教学效果。当时80年代电脑是非常有限的,如今尤其在平台建设、硬件建设方面取得了跨越式的发展。如今学校拥有15个国家级、省部级实验教学示范中心,5个省部级重点实验室,11个省部级公共服务平台,2个国家级、省部级技术转移机构,11个国家级、省部级协同创新中心、工程技术研发中心、高校哲学社会科学重点研究基地、大学生校外实践教育基地、人才培养模式创新实验基地。学校教学科研仪器设备总值4.98亿元,教学科研设备总台套数30400台(套);纸质图书211.07万册、电子图书270余万种等。

结合母校40年来的发展变化,我认为未来学习中心的根本特点是从传统教学以教师的教为中心,转向以学生的学为中心。尤其是从传统学习方式转向互联网学习方式的颠覆性改变。传统学校有统一的教材、课程、作息时间,如今学习方式则更加标准化、个性化、弹性化、多元化。未来的学习将会变得更快速、更高效,课堂活动的机会将会大大增加,教师的专业性也因此更为重要。不过,教师们从此可以不用每晚熬夜批改作业,而由电脑代劳。学校将根据学生的需求给予清晰的指导,帮助他们取得进步。从此,成功的学习真正成为教学系统的核心所在。

2017年度江苏科技大学校友荣誉榜

- 1.2004届校友沈红斌荣获2017年度“国家杰出青年”科学基金资助
 - 2.2009届校友刘敏获第十二届“江苏青年五四奖章”提名奖
 - 3.2004届校友郝鹏荣获2017年度“江苏省优秀回国留学人员”，其创立的上海楚山电子科技有限公司获得数千万风险投资
 - 4.2008届校友杨玉亮荣获“中央企业优秀共青团干部”、共青团湖北省委“全省优秀共青团干部”称号
 - 5.1984届校友张汉乐荣获“江苏最美家庭”荣誉称号
 - 6.2005届校友隋伟涛荣获2016年“上海市见义勇为先进个人”荣誉称号
 - 7.2006届校友迟玉峰荣获2017年度海军东海舰队三等功
 - 8.2011届校友赵成在“书香承载梦想·阅读点亮人生”全国优秀盲人读者评选活动中荣获“阅读达人”荣誉称号
 - 9.2016届校友徐鹏创业项目获得精锐教育300万元战略投资
 - 10.1986届校友崔一兵荣获武汉市“劳动模范”、武汉市“黄鹤英才”荣誉称号
 - 11.2008届校友王江超2016年入选湖北省“楚天学者”人才计划，2017年入选湖北省“青年科技晨光计划”
 - 12.2008届校友张泰然2017年荣获“加蓬共和国国家海军”奖章，其夫人2008届校友孔燕黎2017年荣获作战支援舰颁发的“十佳军嫂”
 - 13.2010届校友李杨2016年获海军装备研究院“嘉奖”
 - 14.1985届校友徐永其参研课题项目获2017年江苏省教育成果一等奖
 - 15.1987届校友傅振举的书法作品《雅致如菊》和《嚶其鸣矣，求其友声》作为淮安市政府官方文化礼品赠送给日本国吉备中央町和柏崎市
 - 16.1991届校友张爱如摄影作品荣获全国粮食系统第四届书画摄影展银奖
 - 17.2007届校友季娟娟荣获2017年中国人民解放军东部战区海军保障部三等功
 - 18.2007届校友盛云雷荣获2017年中国人民解放军东部战区海军保障部三等功
 - 19.2007届校友赵增欣荣获2017年中国人民解放军东部战区海军保障部三等功
 - 20.1987届校友张进被国资委党委追授“中央企业优秀共产党员”称号
- (以上校友荣誉为不完全统计,排名不分先后)



1984届校友张汉乐荣获“江苏最美家庭”荣誉称号



1986届校友崔一兵荣获武汉市“劳动模范”、武汉市“黄鹤英才”荣誉称号



行草书五方《诗经》句 尺寸62×62cm
创作时间：2015年



1987届校友傅振举的书法作品
《雅致如菊》和《嘤其鸣矣，求其友声》
作为淮安市政府官方文化礼品赠送
给日本国吉备中央町和柏崎市



1991届校友张爱
如摄影作品荣获全国
粮食系统第四届书画
摄影展银奖



2005届校友隋伟涛荣获2016年“上海市见义勇为先进个人”荣誉称号



2008届校友杨玉亮荣获“中央企业优秀共青团干部”称号



2011届校友赵成在“书香承载梦想·阅读点亮人生”全国
优秀盲人读者评选活动中荣获“阅读达人”荣誉称号



2009届校友刘敏获第十二届“江苏青年五四奖章”提名奖

精准指导、创新形式、深入学院、分享交流

——学校举行2018届毕业班校友联络员聘任仪式



5月18日—6月12日,为期一个月的2018届各学院(校区)毕业班校友联络员聘任仪式顺利完成,取得了良好效果。与往年不同的是,今年校友联络员聘任仪式由学院承办,校友会指导,校友联络员座谈交流的形式来开展,此举极大增强了聘任“仪式感”和毕业班校友联络员身份认同感。校友会副会长孙秀法、校友会秘书长生佳根,各学院校友工作主管领导以及相关教师参加聘任仪式。

今年校友联络员聘任仪式由各学院党委副书记主持,学院校友工作主管领导出席并发表讲话,校友会副会长孙秀法为每一位校友联络员颁发聘书并合影留念。



每一场聘任仪式上,秘书长生佳根处长都会向毕业班校友联络员们介绍校友会宗旨、工作思路及工作成效。他说,随着教育的发展和学校职能的丰富,校友工作成了学校工作的重要组成部分,同时在提升母校声誉,传承母校校友文化,凝聚校友力量,助力校友成长成才成功等方面发挥了积极作用,尤其校友会在服务校友、服务社会、服务母校发挥积极作用,广大校友爱校、荣校和助校意识得到进一步加强。校友会号召广大校友联络员积极联络班级同学,及时向母校反馈信息,为校友与母校之间沟通发挥桥梁与纽带作用。交流会上,校友会老师还向校友联络员们介绍校友微信综合服务平台的功能,包括登记校友信息,组织和发起校友活动,“校友云卡”和纪念相册等,以及历届返校校友聚会的精彩案例。



今年校友联络员聘任仪式拓展思路,精准指导,创新形式,深入学院,分享交流,并将校友会官微、应届校友微信群和QQ群作为核心推广渠道,同时结合邀请加入校友会领取纪念品“毕业季福利”活动,线上线下深度结合,紧密互动,取得了广泛的宣传效果。

(对外合作处:林少雄)

“校友讲坛”正式开讲 赵成校友励志登场



为更好地宣传我校优秀校友，发挥校友影响力，传播正能量，讲好江科大故事，打造特色校友文化，2018年6月1日下午，由校友会主办的江苏科技大学“校友讲坛”在南校区学术报告厅正式开讲。首场“校友讲坛”学校邀请2008级电信学院优秀校友、“最美浙江人·最美残疾人”赵成回母校为电信学院、伯黎学社等200名在校生作一场“看不见世界，看得见黑暗的斑斓”励志人生事迹报告会。报告会由校友会副秘书长郭峰主持。团委、学生处、电信学院和校友会等相关部门负责人和老师参加报告会。

郭峰副秘书长代表学校校友会热烈欢迎赵成校友回母校作报告，同时阐述了对“校友”概念的理解和2018年启动“校友讲坛”的意义和作用。他说，校友是母校永远的名片，母



校是校友永远的标签。优秀的校友是学校最闪亮的名片，“今天你们以江科大为荣，明天江科大以你们为荣”。学校从1978年升格本科至今，40年来培养和造就了一批批优秀的校友，他们在各自领域努力耕耘，不懈奋斗，取得了许多成绩，这些校友成为母校的荣光和骄傲，赵成是年轻校友中的佼佼者。

会上，赵成校友首先回忆在母校求学的美好回忆，往事历历在目，对当年老师和同学感情越发深厚。然而命运的魔手伸向研究生毕业前意气风发的赵成校友。他回忆了毕业前夕，因实习单位实验室电池意外爆炸导致双目失明的痛苦经历和心路历程。受伤后，自强不息，积极乐观投身社会公益活动，同时曾获得全国首届盲人百科知识竞赛第2名，浙江省“最美浙江人之最美残疾人”、杭州市“最美杭州人——十佳残疾人”等省市荣誉的励志人生故事。他鼓励同学们说：“就算你处在人生的最低谷，请你也要保持前行的脚步，因为你现在的每一步都是在离开低谷。”他用现身说法告诉：人生纵然有许多风雨，但依然要充满理想，满怀感恩，积极乐观，这是人生最重要的起点。当天报告现场的学生接受了一场身心洗礼，被赵成校友乐观积极的生活态度和坚韧不拔的自强精神所感动，从报告开始到现场结束同学们响起自发性掌声15次。

据悉，赵成校友的励志人生事迹曾被《人民日报》、《扬子晚报》、《现代快报》、《浙江日报》、《杭州日报》等多家媒体整版报道，在社会上产生广泛影响。（校友会：林少雄）

学校召开2018年学院校友联络员工作会议



2018年3月9日下午,学校召开2018年学院校友联络员工作会议,主要总结和回顾2017年的校友工作情况,部署2018年校友工作和近期工作重点,努力推进校友工作又好又快发展。学校校友会副会长汤建副校长出席会议并发表重要讲话,秘书长生佳根主持会议,各学院校友联络员参加会议。

副秘书长郭峰代表校友会通报各学院2017年校友工作的情况和典型特色做法,指出当前校友工作转变思路,重心下移,要积极调动各学院的主动性和创造性,努力培养毕业校友对母校的认同感和归属感。

秘书长生佳根代表学校校友会一直以来关心支持校友工作的学院校友联络员表示衷心的感谢,重点解读了2018年校友工作要点和月度工作计划,明确总体工作思路是拓展学校与地方政府、行业企业、科研院所等合作与交流,争取各类资源,支持学校建设与发展;创新校友工作的机制与举措,大力打造特色校友文化品牌。

最后,汤建副校长回顾自2015年以来校友工作的历程和突破,肯定2017年所取得的成绩,并对2018年校友工作提出三点要求,一是大力积极收集校友信息。校友信息是校友工作的生命线。因此,作为基础性的校友信息收集工作尤为重要。利用互联网和友笑校友信息平台广泛收集散落各地的校友信息,同时认真整理现有校友信息。二是提供贴心周到的个性化校友服务。努力掌握校友最近有什么新的动态,性格特征,有什么困难和好的工作业绩,方便后期针对校友进行个性化分类服务,从中挖掘校友资源。三是持续跟踪校友信息。坚持以感情为基础、以沟通为桥梁,达到共赢的目的。凝聚校友的情感,以感情带动母校与校友间的交流沟通与资源共享,促进校友与母校的共同发展。

(校友会:林少雄)

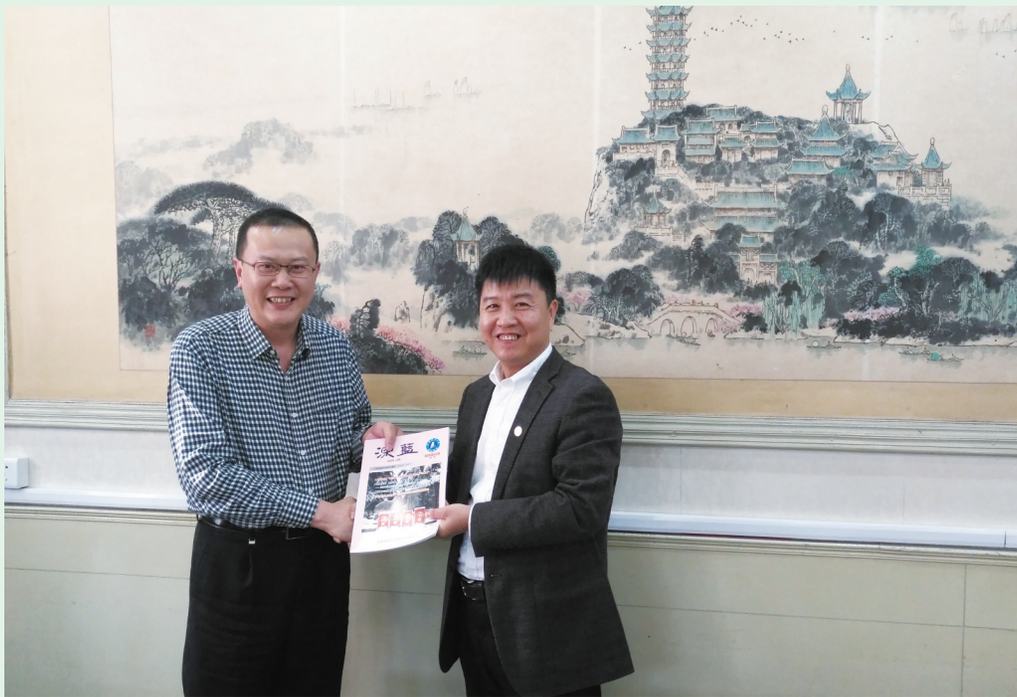
1994届优秀校友、广船国际有限公司总经理助理、人力资源部部长杨剑锋一行来校洽谈校企合作

3月28日下午,1994届优秀校友、广船国际有限公司总经理助理、人力资源部部长杨剑锋和2005届校友吴黎明一行来母校洽谈校企合作。副校长汤建出席座谈会,校友会秘书长生佳根、学生处处长周春燕、船海学院党委书记胡爱祥、科技处副处长李睿峰、教务处副处长李滨城、团委副书记徐剑、校友会副秘书长郭峰等相关职能部门人员参加座谈会。

会上,汤建副校长对杨剑锋校友一行来校洽谈校企合作表示热烈欢迎并介绍学校近年来的发展情况,学校以强化成果意识为导向,整合资源、凝聚力量、搭好平台,全面增强学校的综合实力,尤其2018年新增船舶与海洋工程和畜牧学为两个一级学科博士学位授权点。杨剑锋校友介绍广船国际近年来公司发展情况,当前江科大历届毕业生担任公司干部占比20%,高度评价江科大毕业生的“吃得了苦、扎得下根,干得成

事”的特质,在单位上下受到一致的肯定。希望通过此次校企合作人才培养合作探索建立高校与船舶行业协同发展的新型合作模式,实现适应行业发展需求的人才培养、甄选与聘用等环节全方位一体化链接,打造校企合作人才培养合作的典范。双方就《校企人才培养合作协议》进行讨论和提出了许多有益的建议和意见。汤校长为杨剑锋校友和吴黎明校友佩戴铜质校友徽章,并赠送校友通讯《深蓝》2018年(春华卷)。

据悉,3月27日下午,材料学院特邀我校两位优秀校友做客“材料讲坛”,开展以“奋进正当时”为主题的校友面对面交流活动,杨剑锋和吴黎明校友分别表达了自己对学子们的殷切期望,时刻保持一颗钻研之心、文理并修,在成人、成长、成才的道路上走得越来越宽。此次面对面活动引起在场的大学生热烈的反响和欢迎。
(校友会:林少雄)



连云港校友会会长、杰瑞电子有限公司总工程师 邱保国一行回母校洽谈合作



3月27日下午,我校计算机专业86届校友、连云港校友会会长、连云港杰瑞电子有限公司总工程师邱保国、副总经理廖良闯、LED事业部部长高渊一行来计算机学院与师生深入交流、洽谈合作。

邱保国总工介绍了第716研究所、杰瑞电子和中船重工集团的历史沿革、产业布局以及发展态势,就院所在人才培养、项目合作等方面可开展的合作与学院师生进行了深入交流。第716所“团结攻坚、开拓奉献、严谨求实、快捷高效”的工作作风和“人本、责任、团队、进取”的企业核心价值给与会人员留下了深刻的印象。高渊部长还分享了个人在公司成长

的经历,勉励与会研究生把握好人生机会,务实进取,实现价值。

学院党委书记韩斌介绍了学院的学科专业布局和近年来与中船重工下属研究所在人才培养、专业建设和科技创新方面开展的合作,提出通过与船舶行业企事业单位的合作,在学生中弘扬“江海襟怀,同舟共济,扬帆致远”的船魂精神,加强船舶文化教育,实施“精准培养”,为船舶行业输送高素质人才。

邱保国总工一行还与学院就近期开展的合作进行了具体洽谈。

(计算机学院:吴健康 李秀明 周扬)

我校2008届优秀校友、南京首畅信息工程公司总经理王凤香回母校签订产学研战略合作



5月11日上午,江苏科技大学理学院—南京首畅信息工程有限公司产学研战略合作协议签约仪式暨大学生校外实训基地授牌仪式在理学院隆重举行。我校2008届优秀校友、南京首畅信息工程公司总经理王凤香回母校签订产学研战略合作,理学院院长田剑,副院长戴俊、朱明星,党委副书记毛晖,教师代表尹士超、王承毅出席签约仪式。

仪式由毛晖副书记主持,他以数字“十”为引,将科大与南京首畅信息工程有限公司紧密相连,引出科大人十年来的不懈奋斗成果,引出南京首畅公司十年来的艰辛历程。田剑院长和南京首畅公司总经理周洪波共同签约产学研战略合作协议,教师代表尹士超、南京首畅公司数据研发部总监李金坤签订课题合同,副院长朱明星向南京首畅公司总经理周洪波授牌“江苏科技大学理学院大学生校外实训基地”。

会上,田剑院长向南京首畅公司的各位代表详细介绍了江科大的悠久历史和近年来的发展状况。田院长表示,当前学校正以蓬勃的朝气向一流造船高校迈进,全校上下正以新的目标向科研前列不断靠近,2018年工程专业进入国际ESI前1%的行列。理学院也正在以全新的面貌在科研成果和综合实力上不断的前进。希望校企合作基地的签约能给发

挥双方各自优势,促进学业、产业共同发展,努力实现“校企合作、产学研共赢”。最后,总经理王凤香校友对公司的发展情况做了简单介绍,希望此次签约能够充分利用高校院校的技术、人力等资源以及先进成熟的技术成果,利用企业的生产条件,提高学校的科研能力,企业的生产、销售能力,将科研成果尽快转化为生产力。

据悉,王凤香校友是我校2008届理学院的优秀校友,在校求学期间曾多次获得校级奖学金,此次合作也是毕业后反哺母校、感恩母校的实际行动。

据悉,理学院秉持开放办学的思路,通过“走出去”和“请进来”主动对接社会经济发展需求,搭建学科平台,努力寻求科研工作新的增长点和突破口;通过广泛吸纳校友和社会各界对学院人才培养工作的意见和建议,大力推动本科人才培养方案重构工作;通过建立大学生校外实训基地,进一步加强大学生创新创业、实践应用能力的培养。此次双方合作是在“理学院+”和“+理学院”理念指导下全面推动学院学科建设、科学研究、人才培养的一项重要举措,对进一步扩大理学院社会服务功能、提升社会影响力,实现跨越式发展具有重要意义。

(理学院:裴超群)

校友文化元素闪耀 2018 届毕业典礼

六月，栀子花香，又是一年毕业季。6月21-22日，江苏科技大学2018届毕业生毕业典礼以学院为单位陆续举行。全校6000多名毕业生喜气洋洋接受拨穗，获颁学位证书，从江科大起航，开启人生新征程。

今年的毕业典礼与以往相比，校友元素的融入成为一大亮点。校领导为毕业生逐一进行拨穗正冠之礼之后，学院主要领导向毕业生逐一赠予校友徽章，祝愿每一位校友前程似锦，待芳华正茂时，母校以你们为荣。



船海学院胡爱祥书记给毕业生赠发校友徽章



经管学院苏翔院长给毕业生赠发校友徽章



材料学院吴铭方院长给毕业生赠发校友徽章



机械学院唐文献院长赠发徽章后与毕业生合影

此外,今年有能动、机械、经管、外国语、土建、环化、人文、理学院等8个学院特邀优秀校友参加毕业典礼,讲述他们自己的成长故事,勉励即将走向新征程的学弟学妹们:定位自身,规划人生,期待未来如海洋一样,广阔而深邃。



能动学院优秀校友王飞:
希望毕业生们都能够“心中有阳光,脚下有力量”,为了理想坚持、不懈怠,创造无愧于时代的人生。

经管学院优秀校友袁红彬:
希望在座毕业生都能努力成为新时代有价值的人。

机械学院优秀校友王凌荣:
给毕业生提出三点建议,规划人生,脚踏实地,健康生活。

外国语学院优秀校友苗渝梓:
热爱英语、热爱工作、热爱生活,祝福外院学子前程似锦,祝愿外院教育事业蒸蒸日上。



理学院优秀校友张力:
表达了对母校的感激之情,寄语同学们莫忘母校之恩、同窗之情,认真工作,努力成为新时代有价值的人。



土建学院优秀校友李金啟:
人生路还很长,首先要学会确立目标和发展方向。



环化学院优秀校友程明:
深情回顾了自己的大学生活,表达了对母校、老师、同学的感激之情。

母校是校友的港湾,校友是母校的名片,离别不是汽笛长鸣的车站,不是执手相看泪眼的话别,而是你肩上满载着我的祝福与思量的背囊。祝所有毕业生扬帆起航,一路顺风!

江苏科技大学湖北校友会换届大会 在武汉顺利举行



2018年7月28日,江苏科技大学湖北校友会换届会议在武汉海辰友邦科技发展有限公司(校友企业)举行,学校校友总会常务副会长、副校长汤建,校友总会秘书长、校务助理生佳根,保卫处处长余建国等领导出席了大会。

会上,蔡中文校友向大会做了关于上一届校友会工作总结和新一届校友会筹备情况的报告。生佳根秘书长向大会提出了湖北校友会新一届理事会成员建议名单及分工草案,供与会校友代表商议。大家一致同意推选1986届校友崔一兵担任新一届湖北校友会会长,推选1990届校友蔡中文担任秘书长。学校校友总会常务副会长汤建老师为新当选的湖北校友会理事会成员颁发聘书,校友总会秘书长生佳根老师为湖北校友会授旗。

汤建老师代表校友总会向湖北校友会顺利换届表示祝贺,向一直以来关心支持学校发展的广大校友表示感谢。汤校长向湖北校友们介绍了学校近几年的发展情况,着重介绍了校友们比较关心的新校区建设、学科发展、人才培养情况等。汤校长还邀请校友们常回母校看看。

接下来,校友们在欢快的氛围中一起畅谈青春故事,回忆大学时光。

最后,崔一兵会长讲话,表示要做好湖北校友会各项工作,带领校友们一起为母校服务,为校友服务,为社会服务。崔会长还特意向学校校友总会赠送了由他珍藏的学校1984年出版的《白帆》杂志创刊号。(校友会:郭峰)



江苏科技大学深圳校友会成立



2018年8月11日,江苏科技大学深圳校友会在深圳南山区国泰安举行成立大会。江苏科技大学校友会常务副会长、副校长汤建,校友会秘书长、校务助理生佳根,学生工作处处长周春燕,保卫处处长余建国,校友会副秘书长方贵村及校友工作办公室副主任李洋出席了会议。与38名来自各行各业的江苏科技大学校友,灼灼其华,共忆校园往事,济济一堂,共商校友大事。

成立大会伊始,深圳国泰安执行总裁,我校78级杰出校友王春雷先生致欢迎词并介绍了深圳校友会的筹备过程。

经过校友的举荐以及学校的综合考虑,校友会秘书长,校务助理生佳根代表江苏科技大学校友会提名王春雷校友为深圳校友会名誉会长,赵汉昌校友为会长,丁贤根,黄明伟,王云庆三位校友为副会长,骆接文校友为秘书长,冉亚丹校友为副秘书长。提名名单请深圳校友会与会校友酝酿讨论,最终全体鼓掌通过。

江苏科技大学校友会常务副会长,副校长汤建给新当选的深圳校友会理事们颁发了聘书,并由校友会秘书长生佳根向深圳校友会授旗,江苏科技大学深圳校友会会长赵汉昌从生秘书长手上接过神圣的深圳校友会旗帜,此举寓意江苏科技大学深圳校友会正式成立!

随后,深圳均方根科技有限公司总经理,深圳校友会会长赵汉昌在大会上发表讲话,他表示深圳校友会要办出深圳特

色,联络校友,忆苦思甜,抚今追昔,增进感情,增进校友之间的凝聚力,感染力。校友互助,相互关心,交流,学习,进步,信息资源共享。赵会长强调,江苏科技大学就是一个火把,每个校友都是火把上的火星,大家只要继续秉持勤奋,严谨,团结创新的精神,聚是一团火,散是满天星,必然能够把母校的精神发扬光大,为深圳的校友提供更好的服务。

最后汤建副校长在大会上总结讲话,他介绍说深圳校友会是江苏科技大学在江苏省外第一个非省级校友会,学校领导鉴于深圳这个城市的重要地位,以及在深发展校友较多,同意在深圳单独组建校友分会。汤建副校长高度评价了深圳校友会在成立之前,校友活动即搞得有声有色,感情交流日益增进,与母校互动交流,频繁关心支持母校发展,并对深圳校友会第一届理事会的当选表示热烈的祝贺,对关心学校发展的校友代表表示衷心的感谢。汤校长回顾了江苏科技大学的光辉历史,介绍了近年来学校学科发展、成果获奖、学生培养等情况,又着重介绍了江苏科技大学新校区的建设和粮食学院情况。汤校长指出校友工作是学校的一项基础性,长期性和战略性的重点工作,校友是母校精神的实践者,是母校改革发展的见证者,是母校发展的传承者,因此希望新一届的理事会带领深圳的校友加强与母校沟通交流,关注并支持学校发展。

会后深圳校友会与会全体校友与校领导、老师合影留念。

(校友会:李洋)

江苏科技大学安徽校友会成立大会 在安徽芜湖举行



2018年8月25日,江苏科技大学安徽校友会成立大会在安徽芜湖举行。学校副校长李茜、校友总会秘书长生佳根、总师办总会计师张金贵、保卫处处长余建国、土建学院党委书记窦培林以及校友总会副秘书长郭峰等领导出席了大会,与安徽30余名校友代表齐聚一堂,共商校友大事。

会上,赵日定校友致欢迎辞,陈权校友代表筹备小组向大会作安徽校友会筹备情况报告。

校友总会秘书长生佳根代表江苏科技大学校友总会提名

1987届校友周传新为名誉会长,1988届校友余鸿为会长,1989届校友赵日定为秘书长;提名王小平、彭学斌、杨建华、曹廷、胡勇为副会长;提名李兴斌、夏坚平为副秘书长。经过与会校友代表们的充分酝酿和讨论,一致鼓掌通过。

副校长李茜和秘书长生佳根分别为安徽校友会理事会成员颁发聘书和授旗。李校长代表学校向安徽校友会的成立表示祝贺。讲话中,李校长为安徽校友们在多个行业内做出骄人成绩而感到骄傲,对校友们关心母校发展,在多个领域促成校地合作表示感谢。此次安徽校友会的成立,必将进一步推动校友、学校和地方的发展。李校长介绍了校友们关心的学校新校区建设情况、粮食学院情况、学校的教学科研情况以及校友工作情况,并对安徽校友会以后的工作提出了几点希望。

最后,余鸿会长发表讲话,他号召安徽校友们以安徽校友会成立为契机,关心母校,关怀校友,加强协作,创造成果,为学校 and 校友们的发展共同努力。

座谈会上,全体与会校友代表们进行了愉快的交流,并合影留念。

(校友会:郭峰)



经管学院召开校友工作推进会议



为进一步细化和完善学院校友工作,2018年5月24日上午,经管学院召开校友工作推进会议。经管学院院长苏翔,校友会秘书长生佳根,院党委副书记杨海涛,专业系主任和各办公室负责人参加。会议由苏翔院长主持。

苏院长指出,校友工作是今年学院的重点工作之一,要做好学院校友工作必须加强并规范校友数据库、学院“校友中心”网站及信息化建设;加强优秀校友的联络、校友值年返校聚会工作;依托校友资源促进人才培养、搭建交流合作平台助

力校友事业发展。生佳根秘书长介绍了国内知名高校校友工作的特色亮点,分享了自己校友工作的心得体会,并对学院下一步校友工作方向给予了指导和建议。

经管学院校友工作小组将通过本次会议进一步推进各项工作落地、可操作,常态化、有重点地把各项工作顺利开展起来。

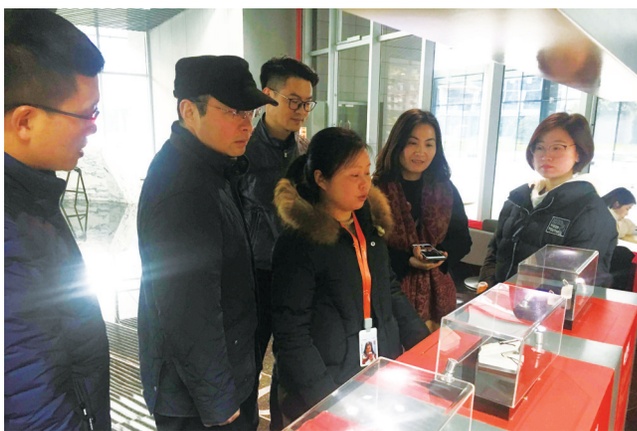
(经管学院:黄娟娟)

外国语学院开展寻访校友活动



为进一步加强母校与毕业校友的联系与交流,充分发挥优秀校友的榜样引领作用,为学院人才培养方案重构收集毕业生反馈的第一手信息资料,3月21日至23日,外国语学院开展了“寻访老校友·传承科大魂”校友走访活动。本次走访对象为在杭州和上海地区发展的优秀校友代表。外国语学院党委书记杨建超带队进行了本次寻访交流活动。

走访期间,杨书记一行四人来到了毗邻阿里巴巴总部的浙江陪伴科技有限公司,公司成立于2014年,2016年成功签约阿里巴巴,成为阿里巴巴集团首批授权的全球合作拍档,共



同开发国际市场业务。公司创始人、总经理董文杰热情接待并带领大家参观了阿里巴巴滨江总部,董总向来访人员详细介绍了公司的运营和发展状况,表达了校企合作,共创共赢的愿望,希望通过提供大学生实习就业机会、进行就业创业指导等形式加强与学校的交流,促进科大学子的成长成才。

校友寻访团队来到上海,受到GE能源互联集团工业系统中国区经理祁飞等一批优秀校友的热情接待。杨建超书记转达了学院领导、学校校友会在校友们的亲切问候,介绍了学校学院的发展现状与前景,听取并征求大家对母校人才培养与校区建设的意见和建议。校友们回顾在母校的求学时光,分享未来的职业规划,表达对母校的深厚情感,也希望母校多多开展系列校友活动。经过大家推选,与会人员确定了江苏科技大学校友会外国语学院分会上海校友会的会长、秘书长,校友们填写了上海校友会联系表,建立微信群,进一步完善校友信息。

据了解,外国语学院在上海地区校友50余人,目前加入校友会人数已达41人,是省内校友较为集中地区。外国语学院计划在后期继续推进校友寻访和联络工作,进一步掌握校友发展现状,进一步争取校友支持学校学院的教育教学改革和投资办学工作。

(外国语学院:肖珺)

“我与优秀校友面对面”座谈会在校顺利举行



为加强在校上和毕业校友之间的交流,积极引导在校上进行人生职业生涯规划,增强职业自信和创新能。4月2日下午,土木工程与建筑学院学生第一党支部在南校区召开“我与优秀校友面对面”座谈会。土建学院党委书记窦培林出席本次会议,龙信装饰工程有限公司副总经理姜妮敏、我校2005届段艳蕾、黄顺利两位校友作为嘉宾应邀参加座谈会。

会上,窦书记对段艳蕾、黄顺利两位优秀校友的返校表示热烈欢迎,为校友佩戴铜质校友徽章并赠送校友杂志《深蓝》。窦书记说,优秀的校友是学校闪光的名片,希望充分发挥优秀校友的榜样引领作用,借此次交流会的东风,增加与龙信集团的合作,加强对应届毕业生的工作对接培养,创新地提出“毕业设计与公司需求有机结合”的新思路。窦书记还强调,今年土木专业正迎来专业认证评估,面对机遇与挑战土木学子要

坚守弘扬“吃得苦,扎得下根,干得成事”的精神特质,为母校增光添彩。

段艳蕾、黄顺利两位校友结合自身,深刻地分析当前土建行业的就业前景,解读社会对于本科生和研究生的不同需求,突出了个人和公司共同成长学习的重要性。他们强调了正能量对于毕业生能否融入公司集体的积极作用。

姜妮敏副总经理就同学们关心的就业、待遇、个人发展等问题一一作出解答,公司的轮岗制度给在场学生留下了深刻印象。她提倡年轻不要怕吃苦,要学会自我成长,年轻就是要历练,从而获得认可。

本次校友座谈会的成功举办有利于拓宽同学们的视野,指导毕业生树立正确的择业观,提高我院学生的综合素质。

(土建学院:熊月 卢子涵 秦梦婷 付娟)

粮食院校友胡永新开讲粮食学院“永友大讲坛”



为帮助粮食学院学生深入了解国内外粮食行业发展形势及就业前景,5月29日下午,粮食学院特邀杰出校友、江苏永友粮油经营集团胡永新董事长为学子首开“永友大讲堂”第一讲,学院党总支书记李炳义、副院长张国昌以及全体师生参加活动。

胡永新董事长对即将加入粮食行业的全体学生表示欢迎,指出粮食历来都是重要的战略物资。近年随着全球经济一体化和国家政策性改革,粮食行业呈现出互联网、大数据等新的时代特点,但目前粮食行业人才断层明显,急需更多专业人才。现在粮食学院恢复重建,肩负着培养行业人才重任,作为校友今后将继续加强支持和合作。

随后,胡永新董事长与现场同学进行了互动交流,并对学生提出的问题逐一详细解答。针对粮食工程专业的刘稼鑫同学提出未来从事粮食事业如何做充足准备。胡董事长“希望大家都能有一个定位,明确自己未来将要做的事业,平时在学习基础课的同时能够利用课余时间掌握与之有关的技能来提升自己,注重学习的过程,通过连续的学习、实践、

参观来拓展思维,确保就业时有扎实的专业基础。”食品质量与安全一班的张洁同学咨询了公司在人才招聘时注重哪些素质,董事长表示除了必要的专业知识还需要具备很多的辅助技能,其中包括善于变通的能力、良好的沟通能力、恰当的处事方式。

同学们纷纷表示受益匪浅,通过此次讲座加深了对未来从事行业的了解和认识,明确了大学四年的努力方向,希望今后多举办类似讲座。

“永友大讲堂”系江苏永友粮油经营集团胡永新董事长和粮食学院联合开设的高端系列讲座平台,通过邀请国内外专家、杰出校友以及行业优秀人才举办讲座,加强行业信息交流、扩大学生视野,促进学院人才培养和科研能力的快速发展。胡永新系我校88级杰出校友,2017年曾在我校捐资1000万设立“永友粮油基金”,此次“永友讲坛”也是校企合作系列成果之一。

(粮食学院:康乐群 郑丽慧 孙晟源)

材料学院组织“奋进正当时”校友见面会



2018年3月27日下午,材料学院举办“材料讲坛”,特邀我校两位优秀校友,组织以“奋进正当时”为主题的面对面交流活动。会议由材料学院党委书记祁凯主持,党委副书记赵莉参加。

杨剑锋,我校94届焊接专业学生,现广船国际有限公司总经理助理、人力资源部部长。他回忆了自己在学校过往的学习生活学习经历。忆往昔,他表达了对我校教学水平的高度肯定。他说焊接是我院,也是我校的优势学科,在十三五规

划的海洋战略计划中,有着巨大的市场需求和发展潜力,望同学们能够把握学院这一机会,努力提升自我,奋进正当时。同时,提醒全体在校生不可固步自封,而应拓宽自身知识广度,举一反三,以实现真正的个人价值。他还从细致、感恩、热情、创新等几方面向同学们提出了期望。针对同学们最为关注的就业问题,他讲到,同学们应讲求实事求是,从自身需求与社会需求两方面出发,要在实际工作中学习积累经验,做到厚积薄发。同时更应不忘初心,方能实现人生价值。

吴黎明,我校05届会计学专业学生,现任广船国际有限公司财务中心主任兼党支部书记。他从我国的当前发展中的核心理念等几方面,对同学们的人生规划与择业方向进行了指导,也望同学们能够脚踏实地,发扬工匠精神,筑构中国自信。

党委书记祁凯对两位校友的到来表示了由衷的感谢,望校企以及校友之间能在今后取得更好的合作。并表达了自己对学子们的殷切期望,时刻保持一颗钻研之心、文理并修,在成人、成长、成才的道路上走得越来越宽。讲座在同学们的热列掌声中圆满结束。
(材料学院:陈拓阳)

我校举行2018年“伯藜助学金” 签约仪式

5月29日上午,江苏科技大学2018年“伯藜助学金”签约仪式在学生处会议室举行,校党委书记王济干与江苏陶欣伯助学基金会理事长李建伟共同签订2018年“伯藜助学金”协议。

江苏陶欣伯助学基金会秘书长张利伟、宣传策划部主任刘欣、项目秘书高冰宁,我校副校长汤建、教育发展基金会秘书长生佳根以及学生工作处与各学院分管学生工作的相关领导、负责资助工作的辅导员参加了签约仪式。签约仪式由学生处处长周春燕主持。

签约仪式上,汤建副校长回顾了“伯藜助学金”项目在我校的运营情况及陶学子所取得的骄人成绩,同时对江苏陶欣伯助学基金会对我校的支持和关爱表达了诚挚的谢意。伯藜学社社长高宁从学业、创业就业、社团活动等方面汇报了2017-2018年学社工作情况。张利伟秘书长代表基金会致辞,他指出基金会不仅仅是一个慈善机构,更是为了农村的发展培养人才,基金会很愿意同学校一起融入大学生核心素质教育中,鼓励大学生做有理想的行动者,通过大学生核心素质培养、校园文化项目、暑期支教等提高大学生的综合能力,回报社会。

仪式上,基金会领导为获得2018年“伯藜之星”的3名陶学子桑旦顿珠、刘海庆、刘依兵进行了颁奖。

在喜庆祥和的氛围中,王济干书记和李建伟理事长共同签订了伯藜助学金协议书,并向李建伟女士颁发《捐赠证书》。王济干书记代表江苏科技大学全体师生感谢基金会对我校陶学子的经济资助,并介绍了学校在人才培养方面的总体思路、学校教育和学生自我成长的发展目标,提出“1621”素质培养模式。王济干书记表示,学校一定大力支持伯藜学社工作,做



好陶学子选拔、培养和教育工作,并希望广大陶学子将陶先生“助学创业,立己达人”的精神传承下去,成为有责任、有担当的新时代青年。

李建伟理事长对王济干书记“1621”素质培养模式高度赞赏,表示这是一种带温度的教育,同基金会的理念高度融合,基金会愿意继续加深与学校的合作。她勉励陶学子学习陶先生伟大的家国情怀,按照王济干书记要求努力使自己从受助者成长为传承者,鼓励回乡创业,共同打造中国梦。

签约仪式结束后,基金会还分别与学院分管学生工作领导、伯藜学社负责人、陶学子代表举行了三场座谈会,对如何加强伯藜学社建设、最大限度地发挥助学金的效益、进一步提升陶学子培养质量等问题进行了深入探讨。陶学子纷纷表示,一定会继承陶欣伯先生的家国情怀,牢记基金会老师的支持和鼓励,在学校领导和老师的指引下,心怀感恩、努力学习、回报社会。

(学生处:蒋薇薇)

镇江安徽商会向江科大“安徽商会 励志奖学金”注资10万元

2018年1月31日,镇江安徽商会第三届第一次会员大会暨2017年会在碧榆园宾馆隆重举行。会上,艾学平会长代表镇江安徽商会向江苏科技大学教育发展基金会捐赠10万元,设立“励志奖学金”,帮助在我校就读的品学兼优且家庭经济困难的安徽籍大学生完成学业。江科大教育发展基金会副秘书长郭峰代表学校接受了捐赠。

据悉,此次善举是商会自2016年以来第三次向我校大学生进行的爱心捐赠活动,“励志奖学金”先后资助过80名大学生,共计16万元。

(校友会:林少雄)



材料学院发放精准帮扶爱心基金

5月21日上午,材料学院举行2018年度“爱心基金”发放仪式。学院党委书记祁凯、关工委谢春生教授及受资助学生、各党支部书记、帮扶老师参加。仪式由学院党委副书记赵莉主持。学院12名学生获得“爱心基金”资助,共发放“爱心基金”12000元。

“共同参与·精准帮扶”是今年“爱心基金”发放仪式主题。学院党委认真贯彻落实习近平总书记在打好精准扶贫攻坚战座谈会上的重要讲话精神,践行“爱心、责任、感恩、回报”核心理念,增强责任担当,采取针对性更强、作用更直接、效果更可持续的措施,在精准扶贫、精准脱贫上下功夫。

结对帮扶的支部党员老师为学生颁发“爱心基金”资助金。关工委谢春生老师对学院设立“爱心基金”表示肯定与支持,他指出“爱心基金是为了帮助家庭贫困、学习优秀的学生解决一些生活困难的,希望受资助的学生努力学习,奋发向上,以自己的实际行动回报学院。”

受助学生代表、2017级电子封装专业本科生祖丽胡马尔说,“来这所学校之前,亲爱的父母为我的学费和生活费担忧

了很久。现在有国家助学金、援疆助学金的好政策,家里的负担减轻了不少。”祖丽来自新疆农村,家境不是很好,但学习很优秀,学分绩点4.0,已通过英语四级考试。她对于学院给予的经济帮助,充满了感动,并代表受助学生表态,今后将以更加饱满的斗志和昂扬的激情投入到学习中,把自己培养成全面发展的新时代大学生。

学院党委书记祁凯介绍了“爱心基金”设立的初衷和今年“共同参与·精准帮扶”主题内涵。学院设立“爱心基金”已经十多年,资金主要来源于学院教职工捐款和特殊党费。“爱心基金”注重精确识别,通过个人申请、班级推荐、支部初评、党委审核,层层筛选,确保受助学生品行端正、成绩突出;精确帮扶,将受助学生与各专业党员教师联系起来,教师对学生的思想工作、专业教育、学业规划进行指导,通过师生间结对帮扶,加强交流,让专业老师了解学生状况,真正融入学生教育培养中,帮助学生从思想上脱贫,自强、自立、自信;精确管理,逐步完善帮扶机制,建立师生“一帮一”长效机制,做好工作留痕。

(材料学院:郑砚云)

学校与弘成科技发展有限公司合作签约 暨捐赠仪式在校举行



3月28日上午,学校与弘成科技发展有限公司合作签约暨捐赠仪式在校举行,弘成科技发展有限公司副总经理原泉泉、对外合作处处长生佳根、继教院院长张坚强、信息化中心副主任张代华出席会议,继教院副院长梁忠臣主持签约和捐赠仪式。

对外合作处处长生佳根发表致辞表示欢迎,学校一直以来都重视教育信息化工作,早在2016年与弘成科技公司开展过相关技术平台合作,此次学校与弘成科技公司合作签约是新起点、新开始和新方向,希望双方加强合作尽快完成网络学习平台搭建和开放教学资源的建设工作。

弘成科技发展有限公司副总经理原泉泉发表讲话,弘成公司高度重视此次与江科大继教院的合作,弘成科技公司针对高校继续教育信息化发展的不同阶段,提供标准化技术产品、平台及个性化定制的一站式解决方案。此次公司向教育发展基金会捐赠5万元是企业公益文化的发扬,相信将来可以通过彼此磋商设立“弘成基金”,进一步弘扬慈善文化。

双方举行成教教学管理平台合作签约仪式和捐赠仪式,张坚强院长代表学校与原泉泉副总经理签订平台合作协议;生佳根处长代表学校向弘成科技公司颁发捐赠证书。

(对外合作处:林少雄)

从长江航行到大海

——记我校1978届校友、博士生导师方臣富教授



校友简介：

方臣富校友1954年10月生，重庆市九龙坡区人；现任江苏科技大学材料科学与工程学院博士生导师、二级教授；兼任江苏科技大学研究生教学督导专家组组长、中国电工技术学会电焊技术专业委员会副主任；1978年11月镇江船舶工业学校焊接专业毕业；1985年7月镇江船舶学院工业电气自动化专业毕业；1997年7月哈尔滨工业大学焊接专业硕士研究生毕业；2006年1月北京工业大学材料加工工程专业博士研究生毕业，获工学博士学位。

方臣富教授先后主持完成国家自然科学基金项目、国防预研基金项目、海军装备部型号项目、江苏省及企业重大科研项目等30余项；获省（部）科学技术奖一等奖1项、二等奖4项、中国国防（军队）科学技术奖三等奖4项，中国机械科学技术奖二等奖3项；领导的科研团队获国家科学技术奖二等奖1

项；获授权发明专利10项、发表论文60余篇；主讲本科、研究生课程10余门；指导研究生80余名；被评为镇江市十佳教师、获国务院政府特殊津贴。

时光列车行至2018年，适逢江苏科技大学本科办学40周年。抚今追昔，今夕迥然。1978年，伴随着改革开放的春风，学校于当年12月28日经国务院批准升格为镇江船舶学院，正式成为一所国防工业性质的本科大学。40年来，学校培养了一大批优秀毕业生，他们在各行各业中做出了非凡成就。其中，1978届校友、江苏科技大学材料科学与工程学院博士生导师方臣富教授就是优秀代表。追忆往昔，他曾经是一名下乡农民，矢志不渝地艰苦奋斗最终成长为大学教授；他曾经是一名中专生，锲而不舍地勤奋学习最终荣获博士学位。方臣富校友的人生像一叶小舟从川江出发，经过千山万水，靠

岸扬子江畔,经过江苏科技大学的修造,变成一艘满仓劲发的大船成功驶入辽阔无边的深蓝大海。今天让我们一起走进方臣富校友立志求学、教书育人、科研报国的人生故事。

孜孜求学路拳拳报国心

方臣富校友18岁高中毕业后来到重庆九龙坡区农村劳动。他白天劳动,晚上读书,曾经一气呵成写了一篇寓意高远的文章。文章的开头写道:“在山花烂漫、流水淙淙的歌声山麓下,又修建起一座新型工厂,耸立的烟囱喷薄出银白色缕缕烟花,好似一只巨笔正描绘着知识青年艰苦创业、追梦幸福的美好篇章……”。

1977年3月,方臣富经过层层选拔,以优异成绩进入镇江船舶工业学校焊接专业学习。他和几百名川渝学子从重庆朝天门码头乘船顺长江而下来到镇江,正式开始了挥洒笔墨、学习舰船、服务舰船、贡献舰船的多彩人生。1978年11月正值学校升格本科之际,方臣富毕业留校,成为了一名学生政治辅导员。他一边开展学生工作,一边恶补科学知识。他学习英文、反复背诵新英汉词典;他跨学科学习工业电气自动化专业知识;他奔赴哈尔滨工业大学深造焊接专业,他到北京工业大学攻读材料加工工程专业。多学科,多背景的学习,为他后来的事业和成就打下了坚实的基础。

那时夏天炎热、条件艰苦,学习时为了不被蚊虫骚扰,他全副武装,身着长裤,脚穿长靴,书桌上还放上两条毛巾擦汗。现在,他办公桌上还放着一本1981年出版的《新英汉词典》,已经翻旧的近两千页纸上还留着密密麻麻的标注。每当学生看见那本字典,没有一位不佩服他的学习精神,没有一位不像他那样刻苦学习。方臣富教授经常这样教育学生:人要想取得成功有三样东西必不可少,这就是理想、学习和坚持。理想是走向成功的动力,没有理想就没有前进的动力;学习是实现成功的桥梁,只有不断学习才能积蓄知识的力量;坚持学用结合、坚持安心做事才能做成事、做大事。在江科大学习和工作40多年时间里,方臣富始终追求理想信念,挑战自我,刻苦学习,认真做事,完美演绎了江苏科技大学“江海襟怀、同舟共济、扬帆致远”的船魂精神。

潜心育桃李坚持求创新

方臣富留校工作40年来,就像螺丝钉一样扎根教学科研

第一线,从辅导员岗位开始,一步一个脚印直到博士生导师。他乐于讲坛、教书育人,同时致力于科学研究,开拓创新。他把深厚的理论知识与创新的科研成果紧密结合,并融入教学,把深奥枯燥的科技知识讲演得通俗易懂,新意迭出。听过他讲课的学生都说,他那略带沙哑的嗓音和浓厚的渝味话,总能紧紧扣住每一个学生的心弦,富有哲理的深邃思想通过历史和现实例子加以绘声绘色描述,总能给人一种恍然大悟、酣畅淋漓、回味无穷的感觉,所以同学们把他这套教学方式称之为“方氏教学”,既耐人寻味、又朴实受用。

敬业、献身、负责、求实是方臣富的真实写照。他带领研究生、年轻教师坚持不懈地将科技成果转化为生产力,为人民生活谋利益,为舰船修造作贡献。多少个夜晚,学校焊接楼301工作室的灯光是最后一个熄灭;多少个周末假期,焊接实验室都有他忙碌的身影。他的作息安排永远让步于教学科研工作,经常在实验室一干工作就停不下来,曾经一次连续36个小时没有跨出实验室大门;长时间的废寝忘食,带领学生们攻关克难已是家常便饭。他的研究生说道,“师从方教授确实很苦,但却是很幸运,因为学到的知识多、懂得的道理多”,这已经成为江科大焊接专业学生的共识。在方教授的指导下,研究生们每一天的学习工作都很充实,每一天都有知识的收获和思想的进步。

方臣富教授先后指导了80多名研究生,许多已经成为行业的栋梁之才。其中,硕士研究生侯润石,2005年毕业后赴清华大学攻读博士学位,现在已是国内知名焊接设备企业的董事长、总经理;博士研究生杨志东,在方教授的指导下参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛,荣获全国一等奖、江苏省特等奖。

方臣富教授深入研究逆变焊接电源,历时数十年,最终突破了全桥零电压零电流软开关功率变换、有限双极性峰值电流双闭环控制、焊接熔滴过渡实时控制等关键技术,发明了先进的高效节能软开关逆变式焊机、军舰装备抢修专用多功能焊割机,并实现产业化,量产的20多万台设备,为我国造船焊接装备更新换代做出了突出贡献;方臣富教授带领科研团队参加“航天器舱体结构变极性等离子弧穿孔立焊关键技术”研究,为我国“天宫一号”、“天舟一号”、“新型运载火箭”等航天工程所需技术贡献了青春与才华;方臣富教授和他的科研团队攻关克难,突破了复杂环境电磁兼容等关键技术,



研制成功了某型号武备控制电源系统并实装使用,为我国海军舰队长期保持生存力、威慑力、战斗力做出了重要贡献。

两代科大人共筑舰船梦

熔铸船魂,薪火相传。方臣富教授的儿子方宁2004年也是从江苏科技大学工业电气自动化专业毕业。父亲进入镇江船舶工业学校学习,毕业留校后为祖国舰船事业教书育人;儿子进入江苏科技大学学习,毕业后投笔从戎献身海军建功立业,现担任海军某基地团职军官。

2010年11月,方宁校友连续参加海军第七批、第八批护航编队赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务,历经300多个日日夜夜,护航千艘商船、激战凶猛海盗、掩护华侨撤离、参加多国军演,演绎了电影“战狼2”惊天动地、军人威武的真实篇章,胜利完成了党和人民交给的重托。方宁校友被海军护航编队评为十大“护航尖兵”,荣立三等功、并由技术军官转升指挥军官。

2013年庆祝江苏科技大学建校80周年,方宁校友被评选为江苏科技大学建校八十周年十佳“最美师生”。当年颁奖词这样写道:您用一手娴熟技术为军舰深海保驾护航,用一份坚强意志为世界和平保卫国家;您是父母的儿子,您是大海的卫士,您更是坚强无畏的护航尖兵!庆祝大会上,方宁代表江苏科技大学十多万校友讲话,感谢母校的教育培养,表示要牢记“笃学明德,经世致用”的校训,不断激励我们再创荣光。

方老师经常对研究生说道,江苏科技大学不但是我们学习工作的地方,更是我们成长、成才的精神家园。学校就像主干道旁的那些梧桐树,每到冬天她就锦衣落尽、伟岸挺拔,让阳光照耀身上,使我们充满向上的力量;每到夏天她就枝繁叶茂、绿荫长廊,让风雨飘去,使我们燃起胜利的希望。我们要大力发扬“江海襟怀、同舟共济、扬帆致远”的“船魂”精神,始终与学校同呼吸、共命运,为建设“国内一流造船大学”,为我国船舶工业发展和国防现代化建设做出更大贡献。

(林少雄 唐超楠)

一分耕耘 一分收获

——专访我校2004届优秀校友、“国家杰青”、上海交通大学博士生导师沈红斌教授

校友简介：

沈红斌，1979年出生，江苏句容人，我校2004届计算机学院优秀校友，“国家杰出青年科学基金”获得者，现为上海交通大学电子信息与电气工程学院特聘教授、博士生导师。1997—2004年考入江苏科技大学计算机及应用专业本硕连读。2007年在上海交通大学自动化系获得博士学位，2007—2008年在哈佛大学从事博士后研究工作，2012年为密西根大学访问教授。现任Protein and Peptide Letters等5种国际期刊的编委。

沈红斌校友及其团队主要从事生物分子模式识别理论与方法及海量

生物数据挖掘的信息特征分析和处理的研究工作，在蛋白质分子结构和功能识别的理论算法和模型，蛋白质网络功能模块挖掘方面形成了创新性研究成果，在Nature Protocols等期刊发表SCI学术论文120余篇，被Nature Reviews等期刊SCI他引4500次，11篇论文曾入选ESI高引用论文，被评为ESI全球高被引科学家(2014年、2015年)，H-index为38。建立30个在线生物信息计算平台，被50余个国家科学家广泛使用超过900万次，在生物信息学理论模型指导实验开展方面成效显著，产生了一定的学术影响。

主持国家自然科学基金杰出青年基金、优秀青年基金、重大研究计划等研究项目10项。曾入选全国优秀博士学位论文，教育部新世纪优秀人才，上海市“浦江人才”，获上海交通大学教学新秀，上海市教育系统科研新星，上海市青年五四奖章，上海交通大学烛光二等奖等荣誉。曾连续4年指导研究生入选上海市优秀研究生学位论文(2013—2016年)。

黑色双肩包，简朴的衣着，淡定的表情，朴实的言语，如果不是陪前来的材料学院赵勇副教授亲自介绍，我们真的不敢相信，眼前这位平平常常的理工男会是一个“国家杰青”、“ESI全球高被引科学家”。人不可貌相，海水不可斗量。是的，朴实无华的他正是我校2000年以后本科人才培养毕业校友中第一个“国家杰青”的获得者，他就是2004届计算机优秀校友，现为上海交通大学电子信息与电气工程学院博士生导师的沈红斌教授。沈红斌校友是镇江句容人，1997年考入华东船舶工业学院(江苏科技大学前身)计算机及应用专业，2001年本科毕业后保送本校的硕士研究生，2004年硕士毕业后考取了上海交通大学博士研究生。细数时光，他曾有7

年的大学时光是在江苏科技大学度过的，因此和母校结下了不解之缘。此次利用沈红斌校友回母校交流的机会，校友会通讯员终于有机会和这位青年科研大牛近距离接触，面对面畅谈美好的青春时光和奋斗经历。

古运河畔：梦想开始的地方

宝塔山下，古运河畔，坐落着一所古老而充满活力的花园式大学，那就是江苏科技大学。沈红斌校友是江苏镇江人，对本地大学有一种天然的亲切感，因为这是梦想开始的地方。“我是1997年考到船院来的，班级号是974331，当时计算机学院还是叫3系，那一届总共3个班级，大约100多人。





本科毕业后又保送了硕士研究生,2004年毕业,所以本硕连读七年。”回忆学生时代,沈红斌校友的话语里洋溢着欢欣。“计算机专业在当时很有名气的,许多知名的教授学者都在学校任教。”提及那些曾倾囊相授、毫无保留的老师,沈红斌校友娓娓道来,“最早的班主任是张代华老师,人很帅气也很随和,后来的班主任是魏元凤老师,现在已经退休了。硕士导师是王士同教授,还有韩斌教授、高尚教授等等计算机系的老师,他们都是我非常尊敬的老师,知识渊博,脚踏实地的好老师。”优良务实的师德师风让沈红斌校友连连称赞。“当时韩斌老师上的是偏硬件方面的课程,而高尚老师是教我们计算智能的,他们和其他老师都在计算机理论算法与应用研究方面有很深的造诣,使我学习到非常多的计算机知识,打下了坚实的专业基础。”因此,当年华东船舶工业学院的本科人才培养在全国高校圈内享有盛誉,毕业学生在各行各业都有颇有建树。

大学期间,沈红斌校友曾担任班级班长,担任学生干部经历让他拥有更多锻炼自身能力的机会。特别是沟通交流能力、组织协调能力也得到了很大地提升。对于参加学生活动和学习的平衡,让他成为了全面发展的优秀学生。欢声笑语书声琅琅,书韵飘香歌声悠扬。如今毕业14年的沈红斌校友,跟母校师长同学的联系依然紧密,那些可敬的师长,那些可爱的同窗,将成为他永远眷恋的校园回忆。

一分耕耘,一分收获,要想收获得好,必须耕耘得好

2004年毕业后,沈红斌校友考取上海交通大学博士研究生,开始在学术道路上的跋涉和探索。2007年在上海交通大学自动化系获得博士学位,他的博士毕业论文获得“全国优秀博士学位论文”。众所周知,评上全国优秀博士论文非常难。

评选工作每年进行一次,每次评选出的全国优秀博士学位论文不超过100篇。2007—2008年他在哈佛大学从事博士后研究工作,2012年为密西根大学访问教授。主要研究领域为模式识别与生物信息学。

本科生和研究生的学习到底有何区别?硕士和博士学习又有什么不同?这是很多人都有的困惑,对于这个问题,沈红斌校友有自己的见解。

他若有所思地说:“本科是侧重于打专业基础的阶段,从高中学习到专业技能培养的转变;研究生教育在专业基础学习方面更侧重于专业技术能力的训练,这可能是研究生教育和本科教育的主要区别

之一,这个不同在一定程度上影响了这两个阶段学习的方法和应注重学习什么样的问题。博士生是硕士研究的延续,在发现问题和解决问题的能力培养方面进一步提升,进一步培养潜心学术研究的耐力和能力。”

“在事业发展中,您觉得母校给您怎么样的特质?”

“板凳宁坐十年冷,我觉得受益最大的一点是务实。做研究,就要甘于寂寞,或是皓首穷经,或是扎根实验室。一分耕耘,一分收获,要想收获得好,必须耕耘得好。”沈红斌校友说。

“在研究过程中,有付出才有回报。”无论是作为学生还是作为师长,他都极力倡导学术自由,他认为当个人处于特定的成长阶段,会迫切要求提升自我,会严格要求自己,这时给予足够的自由探索空间更能使人有所收获。

科研研究要源于兴趣、勤于探索

2017年8月4日,科技日报正式公布了国家自然科学基金委员会关于公布2017年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单的通告,2017年国家杰青正式出炉。

和往年一样,2017年建议资助的国家杰青共有200人,来自96家单位的科学家入选。2017年上海交通大学共入选4位国家杰青!沈红斌校友就是其中之一,他是我校本科人才培养毕业校友中第一个“国家杰青”的获得者。

国家杰出青年科学基金项目主要支持在基础研究方面已取得突出成绩的青年学者自主选择研究方向开展创新研究,促进青年科学技术人才的成长,吸引海外人才,培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。1994年,鉴于当时的人才断层情况,刚从海外归国不久的年轻学者陈章良向时任国务院总理李鹏建议设立支持科学家自主选题、自由探索的

“总理基金”，后正式命名为“国家杰出青年科学基金”。

“对于有志于走学术研究道路的学弟学妹们，您有什么样的建议意见？”

“我认为科学研究要源于兴趣和勤于探索。首先，兴趣是最好的老师，只有保持浓厚的兴趣才能在学术道路上越走越远。其次，做学术要勤于探索，勤能补拙，天道酬勤。在学术的汪洋大海里，不勤奋难以形成完整的研究体系。”沈红斌校友说道。

基于不断的学术探索，沈红斌校友在学术上取得了优异成绩。他在 Nature Protocols 等期刊发表 SCI 学术论文 120 余篇，被 Nature Reviews 等期刊 SCI 他引 4500 次，11 篇论文

曾入选 ESI 高引用论文，被评为 ESI 全球高被引科学家（2014 年、2015 年），H-index 为 38。建立 30 个在线生物信息计算平台，被 50 余个国家科学家广泛使用超过 900 万次，在生物信息学理论模型指导实验开展方面成效显著，产生了一定的学术影响。

人生在勤，不索何获。这就是沈红斌校友。他把一路走来的风雨，化作浸润梦想的甘霖。看着眼前那一句句不经华丽雕琢的质朴话语，更让人明白了平凡中的可贵。一分耕耘，一分收获，使他在平凡的科研道路上做出不平凡的事。

（林少雄 何婉静）

志存高远 脚踏实地

——专访我校 2005 届优秀校友、中国科学院学部工作局缪航博士

校友简介：

缪航，1982 年出生，江苏徐州人，2005 年毕业于江苏科技大学理学院信息与计算科学专业，当年以优异的成绩保送中国科学院科技战略咨询研究院硕博连读，期间作为国家公派联合培养博士生赴英国爱丁堡大学留学。现任职中国科学院学部工作局综合处业务主管。兼任中国科学学与科技政策研究会科学社会学专业委员会副秘书长、中国社会学会科学社会学专业委员会副秘书长、《科学与社会》期刊编辑。

人生有两种情感无论过多少年都难以割舍，一是对父母的依恋之情，二是对母校的眷恋之情。草长莺飞春意浓，最美不过母校花。新绿满目、繁花养眼，校园的春意，在这个暖暖的季节，早已遮躲不住。校道旁、运河边、屋檐下，校园的樱花、桃花、海棠花各种花木争奇斗艳；树枝上、廊角处，各类鸟语悦耳清脆。

刚刚一踏进校园，目前在中国科学院学部工作局工作的



2005 届校友缪航博士便情不自禁地感叹：“校园的花开得很灿烂，空气最清新，终于有机会回母校了，真的很亲切！”大学四年生活给他留下了最美好、最难忘的一段记忆。回首往事，就如同打开青春纪念册，细数求学的点点滴滴，始终觉得母校的怀抱最温暖。

本次是理学院专程邀请缪航博士回母校讲学，给学弟学

妹们现身说法如何度过大学四年和开展学术研究。校友会借此机会专访了缪航校友，母校记忆的闸门由此打开。

“如果我能够凌空飞翔，感谢母校给了我一双有力的翅膀”

2001年9月，缪航校友考入华东船舶工业学院（江苏科技大学前身）数理学院信息与计算科学专业。他是信息与计算科学专业首届78名学生的一员，在校期间担任学院学生会主席，同时也是班级班长。他兴奋地说：“当年经常是非常忙的，一边要积极组织参加各种学生活动，另一边要把自己的学业完成好。学生活动锻炼了我的组织能力、沟通能力和亲和力，这对后来的学习和工作非常有益。当然，学生干部首先是学生，学习方面永远不能放松。”因此，在参加学生活动和学习两方面时间的平衡上，缪航校友有积极的认识，努力利用好学校提供的各种平台提升自己能力，四年时间转瞬即逝，他感恩地说：“如果我能够凌空飞翔，感谢母校给了我一双有力的翅膀。”

年轻时一定要志存高远，要有梦想。梦想是每个人生活的动力源，内心对梦想的渴望程度决定了现在的努力程度，但一如既往地坚持下去往往并不容易。缪航校友四年大学坚持下来了，在校期间先后数次获得江苏科技大学特等人民奖学金、一等人民奖学金以及江苏省优秀学生干部、江苏科技大学优秀学生干部、江苏科技大学三好学生等荣誉称号。他毕业时每门成绩都在90分以上，因此当年顺利保送中国科学院科技战略咨询研究院硕博连读。他还告诉我们，梦想是相互交织相互激荡的，得益于理学院浓厚的进取氛围，同学们的四六级成绩和通过率都非常抢眼，专业课的学分积分也非常突出，最后同一届的同学中有十多位选择继续深造。

“学术研究就是要保持好奇心，耐得住寂寞，守得住本心”

2005年毕业后，缪航校友进入中国科学院科技战略咨询研究院攻读研究生。面对新的求学环境和未知研究领域，他迅速调整状态，告诉自己始终记得为什么出发。

“研究生学习和本科学习方面的不同点在哪里？”

“本科阶段更多是打好基础，主要是积累知识，培养能力，提升视野，拓展格局。研究生阶段相对更看重自主独立的思考，更强调问题意识，对学术研究的体会更加直接。而学术研究特别需要保持好奇心，耐得住寂寞，守得住本心。做学问就是要找准问题究根问底，中间过程的探寻阶段往往比较艰辛，而一旦哪天想通解决了问题，豁然开朗，非常有成就感。”缪航校友若有所思地说道。

越努力，越幸运！硕博连读期间，缪航校友作为国家公派

联合培养博士生赴英国爱丁堡大学留学一年。英国的留学经历让他印象深刻，受益匪浅，不仅增加了他对学科前沿的阅历和积淀，还身临其境感受到英国大学老师对治学精神的传承。身处前沿的学者们视野很开阔，思想很活跃，同时还非常严谨高效，小问题做大学问。

博士毕业后，缪航校友由于各方面表现出色，顺利地留在中国科学院工作。高起点，高平台为他的学术人生开启了新的一扇大门。

“离开母校这么多年，你有什么话想对学弟学妹们说的？”

缪航校友略有回味地说：“大学时光会给每一个人留下最难忘的记忆，会给每一个人的气质风貌刻上最特有的痕迹。在这个阶段，充实丰富的大学生活最值得拥有。想到达明天，现在就要启程！希望学弟学妹们敢想敢为，始终保持进取心，始终保持对未来的热情，以时不我待的精神信念，各展所长，学有所成！”

“老师们孜孜不倦的治学精神和宽厚平和的师者风范着实令人难忘”

老师们的言传身教，潜移默化地赋予大家踏踏实实的求学态度，激发着大家对未来的信心。缪航校友说：“老师们孜孜不倦的治学精神和宽厚平和的师者风范着实令人难忘，因为他们的风趣谈吐和渊博学养，教室前排的座位经常是要去抢的。郭永强老师睿智精到的分析点评、施国华老师温润如玉的学者气度、杨兴林老师敏锐开阔的学科视野、蒋家尚老师扎实的研究功底、吴颀尔老师活跃的教学思路等等，一提起来全都仿佛昨日，历历在目，受教至今。”

师生密切交流，朋辈一同成长。和谐融洽的学习和生活氛围，也是缪航校友对江科大生活一再的记忆。和一个能让自己变得更好的人在一起，很重要。而和一个能让彼此都变得更好的人在一起，更重要。这其中决定因素就是志同“气”合，深厚友情不仅仅出现在身边的同一个专业里，只要志趣相投，处事方式相近，三观较为一致的，自然就在同一个圈子，相互帮助，相互启发，同进同退。

采访结束，缪航校友说：“敢想有目标，敢做有方法，加上脚踏实地的精神，将来总有一天一定能站在彩虹之上。”我们掩卷而思，一个志存高远、脚踏实地的人，站在自己的人生舞台上追求梦想时，他的笑容该是多么的温暖。同时我们又不禁感慨，十年树木，百年树人，源自福建船政学堂的科大文化培养了无数优秀的学子，踏着校友的足迹，相信我们会越走越远！

（林少雄 胡云凤）

“拼命韩郎”的万里长征

——记我校1997届校友、国家能源局新能源和可再生能源司干部韩江舟

校友简介：

韩江舟，山西省沁水县人。华东船舶工业学院（江苏科技大学前身）管理学院1997届校友，本科毕业后在江苏大学任教，1999—2002年回母校攻读管理科学与工程硕士研究生，2002年硕士研究生毕业后以优异成绩考入国家发展计划委员会，2002—2006年在中央纪委驻国家发展计划委员会纪检组工作，2006—2008年在国家发展计划委员会能源局工作，2008至今，在国家能源局新能源司工作，任农村能源处处长。



理解韩江舟，要从他脚下走过的路开始。

每天早上6点，他准时骑共享单车上班。晚上早则8、9点，晚则凌晨从单位出发快走回家。北京的夜色很美，但他总是步履匆匆。

他骑车和步行上下班，是为了走好另一条路做体能储备。异于他人，他的办公桌下摆放着哑铃，那是他工作间隙的健身工具。他有一副壮实的身板。

他必须有副铁身板。11年4000多个日夜，从大漠戈壁到南海之滨，从雪域之巅的边陲哨所到大山最深处的偏远山村，韩江舟的足迹遍及农村电力发展所触及的角角落落，行程数十万公里。他没有带走一片云彩，却在身后留下一路闪光的脚印：为贫困乡亲和边防战士送电，为藏族女子学校盖新楼、送图书，给病残弃婴孤儿院放电影、过节日……他深藏自己一路走来的艰辛，把最多的柔情留给祖国最偏远的土地和人民。就在本文采写的短短时间中，他先是冒着四川地震和当地泥石流的危险，第三次前往地处小凉山金口河大峡谷腹地的“悬崖村”——四川昭觉支尔莫乡阿土列尔村调研用电情况；截稿时，他又已然身在南海的万顷波涛之上，为祖

国最南端的边防哨所解决用电问题。

初心不变，步履不停。作为国家能源局新能源和可再生能源司农村能源处处长，韩江舟的工作，就是从一段路到另一段路。他的工作原本可以在机关主要通过电话和文件来解决，可他硬是把这项电话机旁的活，做成了万里长征。正如父亲给他取的名字，舟行江上。他以最贴近基层的航向一路行进。一个信念，一生执着，把党和政府的能源电力事业推向祖国最偏远最艰苦的地方，把党和政府的爱传递到很多人的心头。

“有些事情你现在不做，就怕再也没有机会了。”韩江舟说。

传承 海不辞水故能成其大

眼前的韩江舟，紫糖色的皮肤，脸上也是跟铁矿石一样的灰褐色。矮墩墩的身材，结实的四肢，身上仿佛还带着几日前在高原调研的烈风残雪。身着一件简朴的白衬衫，镜片之后的眼神敦厚而警醒。

这是国家能源局里充满清新的一处地方。走进农村能源处的办公室,不大的空间里摆满了各种绿植,窄窄的走道还有攀藤植物做成门廊,满墙满屋挂满了各式锦旗,文件图纸资料则堆满桌柜,红绿相映好不热闹。

韩江舟坐在办公室一角,被记者所“逼”,讲述着他平日的生活、过往的回忆、走过的路途,语调平缓而低沉。谈到工作,他的话明显多起来,言语流畅而有力。那些思想,那些原则,那些他必须坚持和倡导的,必须反对和无视的,从他的口中流动出来:这个时刻,他的脸上满是光辉,他的眼睛生动,表情生动。

1973年,韩江舟出生在山西省晋城市沁水县,父亲是老县长。家庭务实为民的“基因”,从小就在他心中播下了种子。韩江舟至今记得,“儿时的父亲经常忙得不着家,他特别重视教育工作,冲在一线指挥抗洪救灾,还带领全县植树造林。”

1995年,年仅50多岁的父亲因工作劳累病逝,他把一根无形的接力棒交到了尚在大学校园里的儿子手上。那一刻,韩江舟觉得自己长大了。

1997年江苏科技大学本科毕业后,韩江舟在江苏大学任教。两年后,他以笔试第一名的成绩考入当时的国家发展计划委员会。自2006年在国家发展改革委能源局任职至今,他已坚守农村电力建设工作11年。

“接地气”是农村能源处最大的特色。这是国家能源局唯一一个面向所有省份、面向全国所有2800多个县(县级行政区域)的部门。实施无电地区电力建设工程,我国成为世界上首先宣布用电全覆盖的国家;造福1.2亿农民的全国小城镇中心村电网升级工程;惠及6亿亩粮食耕地的农村机井通电工程;为24个省(区、市)830个贫困县5.4万个贫困自然村通



动力电;为陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队及武警边防部队数百个边防部队通电……从省到市到县,一直到乡到村到户,韩江舟的工作直接服务于我国近十亿农民。让每个角落都能共享绿色低碳清洁稳定的电力供应,是他自始至终的目标宗旨。

他把工作,忙成了事业,填满了全部。因此人送绰号“拼命韩郎”。

经年累月,韩江舟陀螺一样转着:藏区150多个县,跑了一半,每年合计至少有两个月在藏区高原调研;多次深入喀什、克州等新疆南疆地区,与维族老乡面对面交流;深入四川凉山、江西赣州、甘肃陕甘边区等贫困地区和革命老区,在田间地头 and 农牧民家中了解用电情况,解决实际问题;深入粮食主产区的20多个县的30多个乡镇,协调解决机井通电问题。

在韩江舟的日历里,工作与假期没有界限。今年农历春节假期,他全程在高原调研,除夕夜在海拔4900米的昆木加哨所与边防战士们同吃同住,直到大年初六才返回北京,初七即正常上班。

国家能源局新能源和可再生能源司司长朱明这样评价这位“下属”——注重调研,深入一线;协调统筹,办事踏实;说话不多,为人谦和。“韩江舟是一面镜子,映射出国家能源局工作人员默居平凡岗位,饱具家国情怀,以一步一个脚印的勤恳努力做出不凡实绩。”

流泪 计利当计天不利

韩江舟指着调研照片跟记者介绍说,“这是查果拉、这是乃堆拉和红其拉甫,詹娘舍的照片找不到了。”记者知道,这些都是赫赫有名的高原边防哨所,以其重要著名,也以其艰苦著名。

照片中的韩江舟永远是一身冲锋衣,头顶黑色渔夫帽。这顶帽子在藏区陪他经受了日晒、风吹、雨淋、雪打、雹砸。“以我的经验,只要头部不湿不着凉,人在藏区就没事。”韩江舟语气平淡的一句话,似乎想略过行走高原调研的所有不易。

事实上,在西藏,高原反应会让你无处可逃。“高原的每一厘米海拔都有自己的威力。在那里,路疼、地疼、草疼、雪疼,甚至连空气也疼,当然最疼的还是人的头。韩处嘴唇干裂、脸色苍白、流鼻血、呕吐,晚上更是难以入眠。”西藏军区保障部

物资供应处李水记告诉记者,韩江舟每次都是手揣着丹参滴丸和安定片在高海拔藏区坚持下来的。

他把风沙嚼碎了,咽下;把寒冷嚼碎了,咽下;把海拔嚼碎了,咽下;把一切艰难嚼碎了,咽下……

韩江舟的足迹甚至到过全军最高的哨所,海拔5370米的查果拉。查果拉高高矗立在喜马拉雅山第七峰的冰封雪岭之间,含氧量只有内地的35%,是“伸手可摸天”的地方,是永冻城,是生命禁区……“

走到岗巴大家就开始反对,走到塔克逊反对声更强烈了。为了让他放弃念头,大家不惜动用了夸张和‘恐吓’。”李水记回忆,韩江舟想走到那个刻有“查果拉主峰”的石碑前,但风把他一次次拉开。雪如箭、风如刀。顶风而行,睁不开眼睛。拿出相机拍照,但多坚持几秒,手就被冻得麻木。

韩江舟告诉记者,每一个上去的人,都会心疼那些战士。看他们简陋单调的工作和生活条件、黑得发紫的脸、一开口就皴裂出血丝的嘴唇、粗糙的皮肤和凹陷的指甲、有些拘谨和木讷的笑容。“所谓镇守边关,在那里是非常具体、感性的。体现在每一天、每一晚,体现在有没有电有没有水,365天过什么样的日子……战士们甚至无法在那里种活一棵树。”

位于海拔4655米雪山之巅的詹娘舍哨所无水无动力电。就是因为取雪化水,曾经3名士兵被两次雪崩侵袭,献出了宝贵生命。柴火不够时,战士们就到雪里刨牛粪、把连队原已掩埋的烂胶鞋挖出来烧火取暖。

“韩处听后眼含泪花,嘴角颤动,除了呢喃着‘战士们辛苦了’半晌说不出话来。他深深低下头、弯下腰,鞠躬、道歉、握手。”多次陪同调研的西藏军区保障部物资供应处李刚林边说边哽咽。

“我去调研,去看他们,心里怀着歉意。那些哨所还没有用上动力电,电取暖、电动抽水等问题还没有解决,这么匆忙就要走,不能跟他们好好地谈谈。临走时,战士们纷纷来送我,养的小狗也跟着送。”韩江舟说起这些,甚至激动到有些结巴。

一颗金子的心,换来的是金子的情。“韩处是西藏电网发展的恩人。他一个点一个点实地调研,比我们当地人了解情况还细致,统筹协调部队和电网公司不断推进各项工作。”国网西藏电力公司电力处处长益西措姆对韩江舟的评价直接坦率。

中央军委给国家能源局的感谢信中这样写道:韩江舟处长不惧高原反应、不畏路途险峻、不辞劳累辛苦,勘察线路力求科学准确,研究方案力求细致严谨,展示出国家能源局求真务实的工作作风和支持国防建设的深情厚谊,边防官兵深受感动。

拼命 击鼓之时则忘其身

海拔5000多米的高度是生命的风景区。雄鹰平视着山脊,将湖色和雪光映照在翅膀上。仅仅是缺氧和寒冷倒罢了,怕的是灾,是意外,雪崩、泥石流、地震,那是对生命的杀戮。

韩江舟曾多次站在危险的边缘,因而也就习惯了死亡的威胁。

2013年,他去四川阿坝调研当地用电情况。蜀道之难,集惊险之大成,巨石悬顶,一侧凌空,巨石似可弹之滚落,路面上散乱着石块说明刚刚滚下来过。路窄到车只能一辆一辆通过,不容会车。山路盘旋无尽,心儿总被一根细发从空中悬着,一步一担惊,一颠一受怕。

“许多地方几乎就是擦悬崖边行进。当我们的车辆开过一段最险的山道时,我向车窗外望去,身下的车轮已完全悬空,车辆只靠三个轮子在山路上行驶,而陡崖之下便是滔滔金沙江。”韩江舟回忆道。

两周前,韩江舟第3次前往地处小凉山金口河大峡谷腹地的“悬崖村”——四川昭觉支尔莫乡阿土列尔村。虽然曾经的藤梯目前已经被钢管组成的新天梯替代,但攀爬近乎垂直、落差近千米的钢管梯依然惊险异常。他手脚并用爬上去花了3个半小时,下来还用了3小时。

腾空的钢管,笔直的峭壁像刀劈一样,半脚之外便是深不见底的万丈悬崖,无遮无拦。“我大气不敢出,脑子里不断闪现着一个念头:万一脚下滑了怎么办?万一……会死吗?会的……”

庆幸没有“万一”,调研完返程的那一刻,他无声地流泪了。不是为自己,而是为当地的村民们。“在这样一条生死路上,村民们行走了一辈子,而且还在继续走着。他们世代居住在那里。我是为他们解决用电问题、改善生活条件去的。他们如何能确保我的调研路上万无一失?我又怎么去追问每一个调研点都没有任何危险隐患?”

于是,韩江舟选择适应它,把自己变成那些地方的土著。他觉得自己有时候更多不像个城市人了。他有了边疆高原、贫困地区的肤色、疾患、生活习惯和看待事物的方式。

“他能沉下心来深入群众,切实了解和掌握基层情况,轻车简从,不搞花架子,不走过场。”青海省能源局副局长杨炯学说,青海无电地区电力建设方案确定后,韩江舟协调国家发展改革委、国家能源局加大了中央预算内资金支持。

韩江舟在工作上的“严、细、实”是出了名的。碰到原则问题,他的确是一把铁锁,任何人过不了他这道关。国家水利部农村水利司农水处副处长姚宛艳告诉记者,去年以来实施机井通电工程任务重、时间紧,在开协调会时,韩江舟甚至拍桌子厉声提出要求,主导协调推进工作。

韩江舟把物质生活标准设置得很低很低,更“抠”的是,他绝不允许自己占公家一丁点儿便宜。云南省能源局电力处田宏伟向记者透露了一个细节:调研过程中,韩江舟吃完饭都会默默找后勤部门交餐费。“他说,我们去的地方都是贫困艰难地区,不能给当地增加负担。”

他走过的每一个地方,大家有口皆碑。

“这棵‘老山参’到底是被‘挖’出来了!”接受记者采访的相关同志纷纷感叹。

笑靥 爱人者人恒爱之

是一封信,让韩江舟走入记者的视野。今年3月的一天,一封来自青海果洛高原牧区的信件直接投递到了国家能源局局长、党组书记努尔·白克力的桌上。这封8页纸的信件让局长深为感动。

“我叫优拉,是青海省果洛藏族自治州玛沁县拉加县女子学校的校长,很抱歉打扰您……现在我要调到县上工作去了,临走前有个心事,就是想感谢一下韩江舟老师,感谢他这么多年为我们学校、为500多个藏族女娃娃、为40多个老师做那么多的事情。”诚挚的话语,道出一段鲜为人知的深情故事。

2015年之前,这所海拔3600多米,建于阿尼格托山脚下的学校尚没有通电,500多个师生靠酥油灯学习教学。韩江舟多次前往学校了解情况,协调电力公司加快进度,还推进优化了校内线路。

通电后,韩江舟依然牵挂着那里。他发动周围朋友搞了

“一月收入捐助”活动,共捐助了25万元,自己更是带头捐了几个月工资。为学校购置了急需的全套配电设备、食堂电气设备、高低床、课桌椅和餐桌餐盘等,购买了大型开水机,结束了学生们喝冷水、洗冷水澡的历史。

他的心容得了人生之路的艰难险阻,唯独盛不下他人的辛酸。“我们常常无法做伟大的事,但我们可以用伟大的爱去做些小事。”记者翻阅韩江舟的微信,经常被这样的语句所触动。

对自己随意粗糙的大男人,关爱起孩子却是心细如发。他还联系基金会,购买了全套的屋顶太阳能热水器以及淋雨设备,为女学生们建了一个集中浴室。“女娃娃的教育是母亲的教育。”他说,定期让孩子们洗洗澡,培养良好的卫生习惯。

去年与韩江舟一道前往学校,为学生们送去图书玩具的狮子会服务队队长张育馨告诉记者,韩江舟每年都利用假期前往学校做义工和校外辅导员,一身运动衣啥活都干,他和师生们住一样简陋的宿舍,吃一样的馍馍咸菜,临走时还留下住宿费和伙食费。

恒爱人者,人恒爱。“有一天晚饭后,我走出食堂,看见韩江舟正蹲在教室门前的走廊上,跟几个学生聊着学习和生活的近况,孩子们都把他当成亲人。远处,大片红火的云霞洒满了整个山头。”那个画面太美,张育馨用手机拍了下来。

周末不出差的日子,他还给病残弃婴孤儿院放电影,跟留守儿童一起过节日。他在朋友圈写道:大人的沧桑终究抵不过,生长的力量。而孩子们是一张白纸,他们是新的世界。我想为他们创造清风未来。

韩江舟不抽烟、不喝酒。业余时间,他喜欢写写诗歌,写得却依然是他日夜面对的工作,只有一首写给父亲的祭词似乎道出了他绝不能述诸于口的内心世界:“父亲,我是你的传奇/我血液里流淌着你的热血/我倔强地昂着不屈的头颅/我满眼流着你一样的泪水/传承你的善良正直、宽容、慈悲/像你一样深爱这片土地/吾土吾民、吾手吾足、吾血吾肉、吾灵吾魂/父亲,我只是你的传奇。”

他已不止是父亲的传奇,他活成了一群人心中的传奇。

(转自《中国电力报》,作者:朱 怡、彭源长、杨洪亮)

理想

6421 班 桑广敏

理想,多么美丽而又神圣的字眼,她曾激起多少少年美好的憧憬;寄托了多少少年殷切的期望。我何曾想到,我的理想会和当一名造船工人、当一名电焊工人在一起。

1964年,我从卢湾中学初中毕业。命运把我抛到了人生的十字路口。继续升高中、读大学,填补我家族中没有一个大学学生的空白,还是在可以填的8个志愿栏里,填一所中专,早点工作,减轻家庭经济负担,第八个志愿填了“上海船舶工业学校”。也许,我命里和造船有缘,“沉底炮”终于发威,我最后中了第八志愿:上海船舶工业学校,而且录取的专业是人们常说的“不要脸的电焊工”专业。我很诧异,烧电焊明明要戴面罩,脸不要被弧光灼伤,明明是要脸嘛!一个懂行的说,拍电影拍电焊工工作场景,那儿看到电焊工的脸。哦,“不要脸的电焊工,出处原来在这里拿呐。

进了上海船校,我渐渐对电焊这个专业发生了兴趣。当时,报上报道了建造万吨水压机的江南造船厂唐应斌电焊工程师事迹,他为我国在科学技术上填补了一项空白。当我参观了万吨水压机,尽管这台机器很大,但我怎么也想不通:这台机器有万吨的压力呢;1吨等于1000公斤,10000个1000公斤,那是多么惊人的数字啊!于是,老师告诉我,1平方厘米产生1公斤的压力和,机器的横截面有多少平方厘米就会产生多少公斤的压。这就是物理上的“帕斯卡”定律。这就引起我对科学的兴趣。还有烧电焊产生的原理:电焊产生的弧光和保险丝烧断产生的蓝光,一样是物理上所说电的“短路”现象。家庭中保险丝熔断了,产生一道蓝光,电压为“0”,而烧电焊,电弧起来,电压为“6V”,电流变得很大,在弧光和钢板之间产生巨大的热量可达“2000”多度,即将钢板熔化,同时



熔化的焊条填补在两块熔化的钢板焊缝之间。冷却后,两块钢板的连接处,比原钢板硬度、韧度都要强,这使我对电焊产生了极大的兴趣。这正如科学家培根所说的:“知识就是力量。”而上海船校老师在课堂上所传授的知识:制图课的三维空间、物体的热胀冷缩、物体力学。这些知识使我懂得了造船、烧电焊有许许多多的学问。“理想”,必须建立在科学的基础上。上个世纪七十年代,我在沪东造船厂的码头工作,一天,我接到了随我厂建造的第一条七千五百吨客货轮“长征”



号出海试航任务,开始船在黄海上航行正常,当驶向大连时,货舱与船尾机舱的边水舱舱壁不断抖动,出现一道裂缝,舱壁的钢板有十几厘米厚的钢板,裂缝越来越长。在生产事故的分析会上,用在船校课堂上学的知识,提出在边水舱壁上加三角板,增强强度;在裂缝的首末两端钻圆孔,减少内应力,避免裂缝扩大。我记得在船校课堂上讲到力学原理时,说到内应力,举了个例子:当大镙裂开一条缝,在裂缝的两头钻个孔,缝不再延伸,镙照样可以敲了。我的提议他们接受了,船进了大连造船厂船坞,“长征”号进行了维修。

理想的实现,不仅要遵循事物发展的规律,而且要有一定的担当。记得我在造船厂的码头、船台上都干过。而最艰苦的莫过于在船的底部压水舱里烧电焊。压水舱进舱是刚进得一个人的倒门洞,压水舱高60厘米,里面漆黑一团、密不透风,在里面烧电焊,对电焊的质量要求很高。如果是平常的天气还好,碰到“三伏天”,不要说烧电焊,钻进去就是一身汗。

我深知这里每一条焊缝都是和全船的船员、旅客、船上的货物休戚相关。我知道自己肩上的责任,管不上黄豆般的汗珠在身上奔流,身上的帆布工作服湿了又干、干了又湿,走出舱室,人像水里捞出来,望着已完工的压水舱,我会意地笑了。

从1968年进厂,到1978年2月离厂,我参加了十二条万吨轮的建造。正如一首诗写道“船台连着江和海,你们要船这里来。”

我喜欢在黄浦江畔,看来来往往的大船,当我看到有沪东厂造的船,由衷地高兴,这些船南来北往,载着人、载着货物,载着我的喜悦,这里也有我的一份劳动成果。也许我对船厂的一份特殊的感情,我爱看船厂的船台、船坞,我喜欢看船台、船坞一年四季盛开的焊花,在那盛开的焊花里,浸润着我的青春和生命,在理想中闪闪发光!

好大一棵树 好大一个家

6462班 姚莫庚 6321班 柳妙柏



好大一棵树，好大一个家。我曾在树下学习成长；我曾在家中欢乐歌唱。

这就是我的母校，这就是学子的家。在半个世纪的历史长河中，上海船校是我心中永恒的里程碑。

1964年的8月，冒着深夏的炎热，我们一群三百多个青年学生怀揣着对祖国海防事业和对海军建设事业的热爱与向往，打起背包，背起行囊走进了她的怀抱，与一千多名在校的学哥学姐们一起，开始了一个崭新的生活。

曾记得那一年，骄阳如金，江面似银，破浪前行在黄浦江上的摆渡船、颠簸奔驰在浦东大道上的公共汽车，将我们送到了郊外的一个小镇上——高庙庆宁寺。

浦东大道2748号，这就是我们船校学子忘怀不了的地方。深深的弹阶石林荫小道绿叶丛丛；校门两旁的护校河流

水潺潺。初秋的桂花正时时的传来淡淡的暗香。在暗香的衬托之中，黑字白底，陈旧斑驳的【上海船舶工业学校】校牌闪烁着曦阳下的银光，那一场景至今历历在目。

也不曾忘记，在学校的四年中，我们开始了艰苦的军事化学习生涯。每天早上，只要广播声中“哒哒嗒嗒”的军号一响，我们就像战士一样迅速起床、搞集体卫生、出操训练，然后排起方队，唱着军歌走向食堂……课堂上，老师孜孜不倦向我们传授着知识，我们在这棵大树下不断地吮吸着智慧的能量。操场地上，那荡漾着犹如军舰破浪的“浪木”；那旋转着犹如雄鹰翱翔的铁圈，磨练着军人般学子的意志。工场里，那隆隆作响的机器声，那叮叮当当的作业声，锤炼着未来造船工人的臂膀……四年里，我们师生同吃、同住、同劳动，建立着深厚的师生情谊，我们的学校犹如一个快乐的大家庭，

船校四年情,造就同一梦。

1968年底至1969年初,我们毕业了,在祖国的召唤下,我们三百多个有志青年分赴了祖国各地。有重庆的,有南京的,也有镇江和泰州的,还有留守上海的。我们每一位船校学子都在各自的岗位上履行着:由“团结,紧张,严肃,活泼”的校风熏陶下所树立的爱党爱国的神圣职责。为我国社会主义建设,为我国的强军之路贡献着青春的力量。在祖国的各地,我们同为船校人,追逐同一梦。

如今,时光的变迁,我们的青春已逝,我们现都已退休而离开了我们曾为之付出过青春年华的工作岗位,但是我们的梦还在。我们六四级三百学子,八个班,是梦呼唤着我们的同学情,为了这个梦,从2016年起,我们开始筹备在2018年举行船校六四级学子毕业50周年庆典纪念。随后我们展开了“江南行、船校游、寻校友、心连心”等一系列的活动。2018年3月16日我们六四级在以“桑榆群”为主体的 一百多位同学参观了长兴岛的江南造船厂,非常直观的了解我国当今造船的先进水平与状况,并聆听了江南厂组织的【传承红色基因,担当强军重任】的演讲,参观了我国自行设计自行制造的最强水面舰艇和航母,大家感受颇深,真有“江南一日行,胜读十年书”的感慨。而后3月30日,在以船校58届的学长为首,有62、63级和我们64级共近百人参加的“船校游”。其间我们重逢了阔别了五十年的学校校园,旧地忆旧游,时光在穿越,我们重访了学时的教室,我们的宿舍和附属工厂,虽然校貌已换新颜,但主要的建筑风貌仍清晰可辨,见到了我们仍记忆犹新的这一片曾经学习,生活和成长的故土,青春岁月时放飞梦想的园地,我们心情久久的都不能平静。

梦解校愁,情牵校友,有同学提出:“一日曾同窗,一世为挚友,以后‘回家团聚’,一个都不能少”。真情和关爱迅速感染者每一位船校学子,于是同学校友间展开了寻找一些尚处失联的同学和校友。微信、电话、走访,甚至到居委会查询,真情传递在每一次寻找的过程之中,而每一个寻找的过程又勾



画着一个个感人的故事。其中6432班有一位同学,因为常年生病,闭门静养,悲观的情绪使他几乎断绝了所有的外界联系,当班上的同学千方百计的得到这一信息后,立即与他取得了联系并组织了班上同学上门看望与慰问,当时该同学感动万分。但遗憾的是谁也没想到,这一次爱心会面却成了他与同学间的最后诀别。十余天后他走了,但令人欣慰的是他带着浓浓的同学情走的,告别仪式上,安息中的他脸上流露着从未有过的安祥……

在庆典活动的筹备工作中,我们筹备工作组的同学们做了大量的庆典活动的前期工作,庆典活动会址的踩点、活动的议程以及各班的文艺节目组织,每个班全家福彩视相册的制作等,“船校四年情”的整体活动进展谱就了一曲充满激情的船校人“追梦进行曲。”

好大一棵树,好大一个家,我们的船校,她犹如一株曾绽放在浦东郊外的玫瑰;一枕曾为就要启航的巨轮而铺垫的基石;一滴曾为海军走向深蓝而激荡的碧水;一樽曾熔炼我青春年华而燃烧的熔炉。曾经四年间的熔炼,如今半世纪的追梦,有我,有你,也有他。让我们用激情,唱响船校的歌,在今年十月的庆典会上,为我们昨天的船校,为我们今天的海军,为我们明天的祖国放歌吧。同学们!发挥我们的余热,让我们梦中的巨轮:继续前航人不老,风景这边独好。

江苏科技大学校友返校指南

一、接待对象

接待对象为江苏科技大学校友。校友包括：曾在江苏科技大学、中国农业科学院蚕业研究所、江苏省江海贸易学校及其前身各历史时期学习和工作过的教职员工（包括兼职教授、客座教授、名誉教授、访问学者），各类办学类别与层次的毕业生、肄业生、进修生。

二、校友返校联谊活动的程序

1. 需要返校开展联谊活动的，请负责人提前（10天）与相关部门取得联系，并提交负责人的联系方式及具体活动方案等。校友返校开展联谊活动，原则上以班级或年级为单位。学校校友会（校友工作办公室）及各学院校友工作小组组成人员及联系方式可以登录江苏科技大学校友网查询，网址是：www.just.org.cn

2. 校友返校联谊活动，由学院负责接待工作的，学院联络员要及时向学院领导汇报；需要由学校负责接待工作的，学院联络员要及时把材料报送校友会（校友工作办公室）。

3. 校友会（校友工作办公室）、学院校友工作小组及时制订校友返校接待方案，有关部门协助做好接待前的准备工作。

4. 校友返校时，各学院要有专人负责，及时做好校友信息汇总工作。

5. 开展联谊活动。

三、校友返校联谊活动的主要内容

1. 向校友通报学校、学院发展情况；
2. 介绍校友成长道路，举办各类专题讲座；
3. 开展产、学、研合作；
4. 听取校友对学校工作的建议；
5. 组织在学校食堂吃“回忆餐”；

四、接待单位的落实

1. 大型的校友返校联谊活动由学校负责接待。学校确定每年10月作为“校友返校月”，由校友工作办公室牵头，各学院、部门配合。

2. 以班级或年级为单位的小型校友返校联谊活动由学院负责接待。各学院、各部门的领导要高度重视校友返校联谊活动，有重要校友参加联谊活动的，要提前向校友会（校友办公室）通报，以便安排学校领导参加。

3. 知名校友、在学校工作过的教职工（含外籍教师）、兼职教授、客座教授、名誉顾问等由学校或相关部门、相关学院负责接待。

学校以及各学院、各部门要为校友返校联谊活动提供必要的方便，营造温馨的校园氛围。

做好校友活动材料的存档工作

校友返校联谊活动结束后，学校以及各学院、各部门要及时做好校友活动材料的存档工作。由相关学院或部门负责接待的，要把以下材料送交校友联络办公室一份：

1. 《江苏科技大学校友信息汇总表》；
2. 联谊活动情况报道；
3. 活动照片；
4. 其他联谊活动资料。

江苏科技大学各学院校友联络员信息

| 序号 | 学院 | 联络员 | 学院校友会 办公室 | 联络员办公电话 |
|----|----------------|-----|----------------------------|---------------|
| 1 | 航海学院 | 朱金 | 综合D楼 216室 航海学院党政办 | 0511-84402811 |
| 2 | 能动学院 | 袁志飞 | 东校区综合楼B 203室 能动学院党政办 | 0511-84411906 |
| 3 | 机械工程学院 | 薛瑜 | 新综合实验楼北楼 451室 机械工程学院党政办 | 0511-84493568 |
| 4 | 电子信息学院 | 杨官校 | 实验楼B1南楼 437室 电子信息学院党政办 | 0511-84427900 |
| 5 | 计算机科学与技术学院 | 蔡苏 | 实验楼B1 北楼419室 计算机学院党政办 | 0511-84402003 |
| 6 | 经济管理学院 | 黄娟娟 | 经济管理学院 201室 | 0511-84401166 |
| 7 | 材料科学与工程学院 | 尹明 | 新综合实验楼南楼 4楼 材料学院党政办 | 0511-84401184 |
| 8 | 土建学院 | 付娟 | 南校区综合北楼513室 学工办 | 0511-85600220 |
| 9 | 环境与化学工程学院 | 王晓 | 西校区生物技术楼2楼 院办公室 | 0511-85635850 |
| 10 | 数理学院 | 李屏 | 新综合实验楼 725室 数理学院学工办 | 0511-84401173 |
| 11 | 外国语学院 | 李进军 | 楼三 505室 外国语学院党政办 | 0511-84492680 |
| 12 | 马克思主义学院、公共管理学院 | 王小强 | 西校区图书馆楼 309室 马克思主义学院学工办 | 0511-85602051 |
| 13 | 体育学院 | 杨威 | 实验楼B1 北楼 体育学院行政办公室 | 0511-84401193 |
| 14 | 蚕业研究所生物技术学院 | 钱平 | 生物技术学院团委 | 0511-85631633 |
| 15 | 张家港校区、苏州理工学院 | 李楠 | 张家港校区致远楼D102室 招生就业办公室 | 0512-56731061 |
| 16 | 继续教育学院 | 徐义海 | 数学2号楼110室 继续教育学院 综合办公室 | 0511-84401091 |
| 17 | 国防学院 | 谭俊 | 综合实验楼9楼 国防学院 行政办公室 | 0511-84400636 |

“匆匆那年”老照片征集启事

每一张老照片都在诉说着一个故事，每一张老照片都留下了值得回忆的珍贵镜头。老照片不仅仅是光影的记录，也是一段历史的记载。作为江苏科技大学发展的建设者和见证人，您手中或许还珍藏着记录着江苏科技大学及其前身历史脚印的老照片，它们是您将自己的青春、智慧和汗水奉献给这所大学的见证，是您往昔峥嵘岁月刻骨铭心的记忆。为进一步充实学校的影像资料，我们特向全校师生员工和海内外校友征集“匆匆那年”老照片，望您不吝赐予。

老照片的内容包括：

1. 校园建设与校园风光照片（包括老校门、教学楼、宿舍楼、体育场、食堂、图书馆等）；
2. 学校重要历史活动照片；
3. 毕业照、校园生活照；
4. 其他您认为有珍贵价值的照片。

请写明照片拍摄时间、地点、人物（事件）名称或其他需要说明的情况。

我们将对实物扫描之后以电子版形式保存这些资料。在此我们承诺使用后会在最短时间内将原物完好奉还，请您写清您的姓名、通讯地址和联系电话。若您不便，可以将照片送至江苏科技大学校友会办公室（东校区新综合实验楼北楼8层），或将照片电子版发至 jkdxyh@just.edu.cn。

信函请寄至：江苏镇江市梦溪路2号江苏科技大学校友会办公室收

邮编：212003

联系电话：0511—84407709

对于提供照片的单位和个人，校友会将赠送纪念品。



校友会会刊《深蓝》征稿启事

江苏科技大学校友会会刊《深蓝》是广大校友自己的刊物，旨在传播江科大信息，联络校友感情，宣传校友业绩，促进母校发展。为丰富刊物内容，提升办刊质量，欢迎各位校友踊跃撰文赐稿：

稿件内容包括各地校友开展联谊活动、杰出校友取得的成绩介绍或专访、校友在校学习期间的趣闻轶事、缅怀恩师和同学的各类文章、校史资料及校史人物介绍、老照片及其相关故事等。

来稿形式不限，记叙、散文、诗词、人物介绍、专题采访、通讯报道和照片等均可，图片请附作者简介、联系方式，包括就读专业与就读年份或在母校的工作单位与工作年份。

来稿邮寄地址：江苏镇江市梦溪路2号江苏科技大学校友会办公室收

邮政编码：212003

联系人：林少雄

联系电话：0511—84407709

电子邮件：jkdxyh@just.edu.cn

江苏科技大学教育发展基金会 接受捐赠方法与联系方式

母校,是我们共同的牵挂。当我们从江科大走过,我们的一生都会萦绕着青春岁月的故事。江科大的成长伴随着校友和各界的关注,江科大的一草一木一桌一椅一楼一字都离不开校友的支持。

一、接收捐赠种类

货币类、实物类

二、接收捐赠方法

可通过邮局汇款、银行转账、“微捐赠”、现金捐赠等方式捐赠(请在附言中注明捐赠用途、通讯地址、联系电话等信息,便于我们联系)。

1. 邮局汇款

地址:江苏镇江市梦溪路2号

邮政编码:212003

收款单位:江苏科技大学教育发展基金会

2. 银行转账

账户名称:江苏科技大学教育发展基金会

账号:70010188000099943

开户银行:江苏银行镇江分行营业部

3. 微捐赠

1. 关注江苏科技大学校友会公众号

扫描校友会二维码或搜索公众号“江苏科技大学校友会”

点击“情系母校”,

选择“微捐赠”进行捐赠操作

2. 关注江苏科技大学教育发展基金会公众号

扫描教育发展基金会二维码或搜索公众号“江苏科技大学教育发展基金会”

点击“捐赠项目”,

选择所选项目进行定向捐赠



上海慈慧公益基金会向学校基金会捐赠24万元资助西部学子



中船温特图尔公司向能动学院捐赠设备



联峰工业设备公司向张家港校区捐赠机器人

2018年江苏科技大学教育发展基金会 捐赠鸣谢

在江苏科技大学海内外校友及社会各界爱心企业、爱心人士的大力支持下,江苏科技大学教育发展基金会不断成长,努力为江苏科技大学的教育事业做出积极地贡献。我们对每一位关心支持江苏科技大学教育事业发展的朋友,都表示衷心的感谢。

现将本年度至今的捐赠单位和个人公示如下,诚表谢意:

捐赠单位名录(排名不分先后)

| | |
|-------------------|---------------|
| 重庆大和荣基机电有限公司 | 美国船级社(中国)有限公司 |
| 弘成科技发展有限公司 | 南京奥力科学仪器有限公司 |
| 日本船级社(中国)有限公司 | 沐阳协和医院 |
| 江苏陶欣伯助学基金会 | 江苏华茂博文书业有限公司 |
| 南京力源教育文化传播有限公司 | 江苏蓝畅教育图书有限公司 |
| 江苏畅想源教育图书有限传播有限公司 | 镇江赛尔尼柯自动化有限公司 |
| 镇江安徽商会 | 江苏文都教育服务有限公司 |
| 广东丝源集团有限公司 | 无锡凯泽科技有限公司 |
| 淄博鲁宝金属制品有限公司 | 宜兴中谷粮油有限责任公司 |

通过微捐赠系统捐赠的集体及个人名录(排名不分先后)

2018届环化学院毕业生、04428031班
徐博贤、杨建东、张永钢、张国栋、尹海玲、王星红、张先春、李茂、张弛、周涛、于中南、刘岩、张亿渠、李靖、刘琦、王文蓉、贾振梅、李强、陈海林、朱丹丹、徐旺青、钱兴培、陈克伟、刘李建、潘卫欢、蔡苏、孙小兵、韩斌、高尚、张青培、韦华、沙爱晖、钱强、黄泰安、李岩、徐乡、李鸿胜、舒俊、王译、陆新慧、安新亮、屈治礼、沈俊华、史贵振、张金龙、蒋文雄、秦九斌、盛建国、贾俊强、顾香玉、强燕群、傅振举、许福明、章雪月、杨锡山、徐祥田、李文贤、冯宇佳、许世勇、温华兵、蒋宏志、王强、付理想、朱斌、鲁竞贤、曹子怡、万建萍、谭俊、生佳根、郭峰、李洋、林少雄、王微及23位匿名校友



江苏科技大学海洋装备研究院

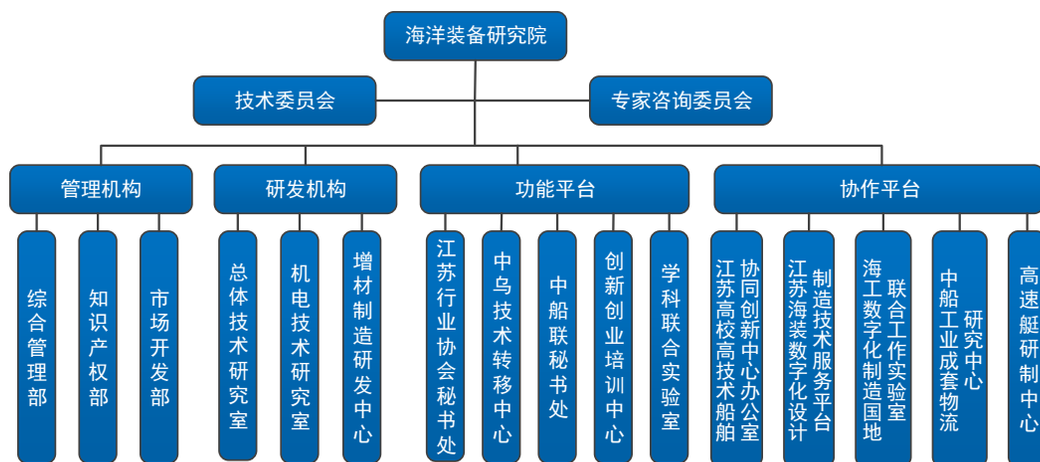
Marine Equipment and Technology Institute, Jiangsu University of Science and Technology

简介

海洋装备研究院是江苏科技大学的专职科研机构，是由学校全资注册成立并与镇江国家级高新区合作共建的事业法人单位，专门从事海洋装备的研究、设计和开发，也是江苏高校（高技术船舶）协同创新中心的工作实体机构。

研究院主要面向国家海洋战略和地方海洋装备产业发展需求，围绕**海洋运输装备、海洋开发装备、海洋安全装备、海洋科考装备、海洋装备制造技术与装备**五大领域，致力于开展重大核心技术和共性技术研究、关键系统与装置产品研发、科技成果培育和产业化转移，发展新型政产学研合作与联合创新机制，推进海洋装备科技成果的集成化、产业化和国际化。

组织架构



科研成果（部分）

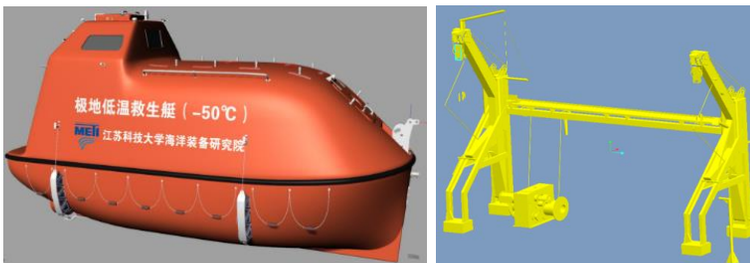
水下结构检测与作业型 ROV

ROV 最大作业水深 300 米，最大运动距离 400m。具有浮游模态和爬行模态两种可以互相切换的模态。适用于水下地形地貌观察、水中环境监视、船体观察、船底检测作业等方面。



极地低温（-50℃）救生艇及降放装置

极地低温（-50℃）救生艇及降放装置是由江苏科技大学海洋装备研究院/江苏中智海洋工程装备有限公司共同研发的极地低温救生设备之一，该产品具有极地救生能力，可用于极地航行各类船型。



印刷板式 LNG 汽化器

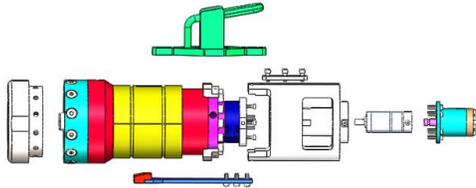
印刷板式 LNG 汽化器采用超临界流体及微细超群强化传热技术，在极大地提高 LNG 汽化效率的同时，显著地提高了其应用范围和领域。印刷板式 LNG 汽化器与常规的开架式汽化器、沉浸式汽化器和中间流体汽化器相比较，无论从汽化能力还是结构体积都有着明显的优势，是 LNG-FSRU、LNG-FPSO 以及 LNG 动力船等海洋装备再气化系统的首选装置。



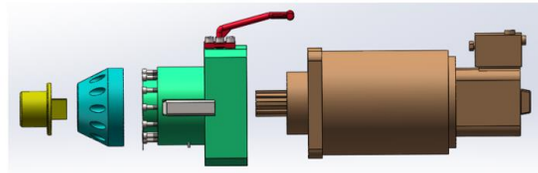
采油树线性覆盖工具/扭转工具

线性覆盖工具最大作业水深 500 米，最大推力 50kN。能实现的功能动作：对接装置、线性覆盖工具分别与 ROV 固定，在对接装置的辅助定位下，线性覆盖工具和采油树阀门对接至同轴线，快进液压缸向前推进实现轴向定位，接口适配器旋转实现自锁，推力液压缸推进开启/关闭阀门。

扭转工具的功能实现，需要 ROV、液压源、液压控制系统、对接装置的共同工作。扭转工具体由液压马达、减速器、接口适配器三部分组成。扭转工具最大作业水深 500 米，最大扭矩 400kN。能实现的功能动作：对接装置、线性覆盖工具分别与 ROV 固定，在对接装置的辅助定位下，扭转工具和采油树阀门对接，扭转工具旋转开启/关闭阀门。



线性覆盖工具虚拟装配



扭转工具虚拟装配

多功能水面无人艇

多功能水面无人艇艇长 6.18 米，重 1.4 吨，速度 32 节，采用柴油动力与喷水推进方式，具备高速与自扶正能力，能在高海况下（5 级以上）航行。采纳计算机多级组网控制方式，能进行远距离视频高速传输和数据通信，具备路径规划无人自主航行、避碰与卫星导航、自动与人工遥控操纵等功能。



船舶及海洋工程结构感应加热校平机

该设备是利用电磁感应原理在钢板内产热对结构工件加热校平的新装备，相较于传统的火攻-水冷校平工艺具有诸多优势：升温快、热输入准确可控、可显著提高校平质量；采用机械化作业，可提高工作效率、改善工作环境；不产生有害烟气，消除灼伤皮肤、易燃易爆等安全隐患。



江苏科技大学改样装备研究院
网址：<http://justmeti.just.edu.cn>
地址：江苏省镇江市梦溪路 2 号

电话：0511-84401505
传真：0511-88911369
E-mail：meti@just.edu.cn



2008届会计专业毕业10周年返校聚会



2008届南徐学院船舶与海洋工程专业
毕业10周年返校聚会



2008届人力资源管理专业毕业
10周年返校聚会



2008届统计学专业毕业
10周年返校聚会



2008届信息管理工程专业毕业
10周年返校聚会

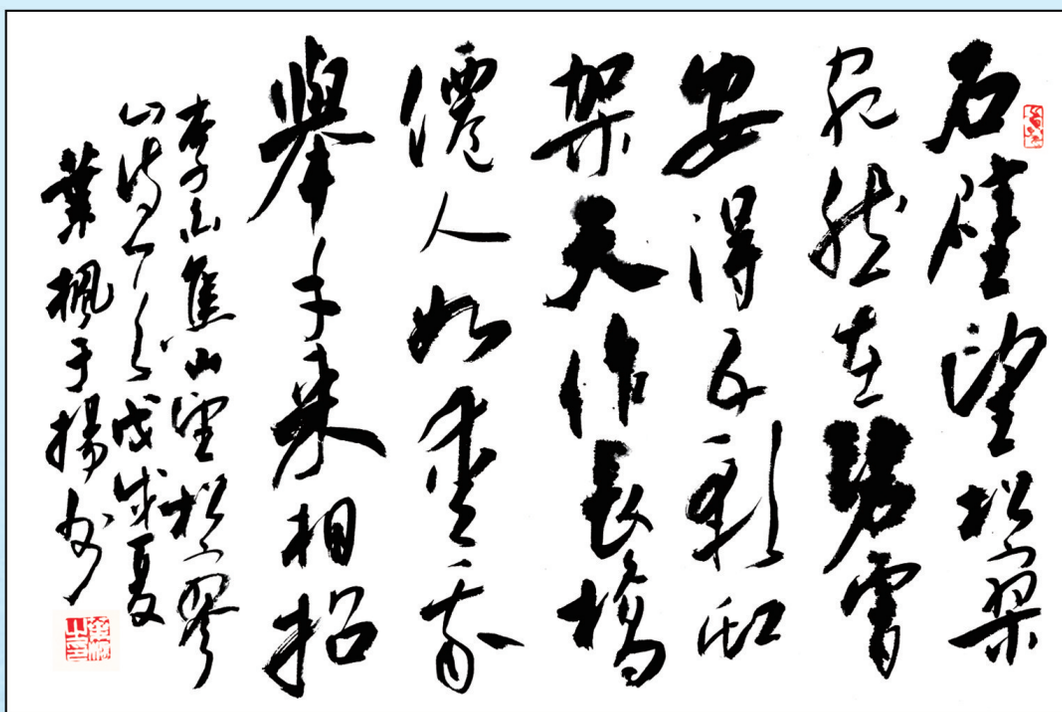


2008届电子商务专业毕业
10周年返校聚会

主 编：汤 建

副主编：生佳根

编 委：郭 峰 林少雄 方贵村 王 微 李 洋



扬州市著名书法家、8521 班校友叶枫

地 址：江苏省镇江市梦溪路 2 号江苏科技大学校友工作办公室

办公地点：江苏科技大学东校区新综合实验北楼 8 层

邮 编：212003

电 话：0511-84407709

传 真：0511-84409985

网 址：<http://www.just.org.cn>

E-mail：jkdxyh@just.edu.cn



教育发展基金会公众号



校友会公众号

(内部资料、妥善保管)