

深蓝

SHEN LAN



2017年秋实卷

总第2期

江苏科技大学校友通讯

封面题字：蒋安庆

▲江科大科研项目喜获2016年度国家科技进步二等奖

▲江科大与江苏省粮食局签订全面战略合作协议

▲人生没有想法就不会有改变

——专访我校84届校友、加拿大联邦政府自然资源部资深科学家陈铮

▲在转变中探索前行的大学路



江苏科技大学对外合作处 主办

校友活动



党委书记王济干教授走访看望四川校友会校友



97届船舶工程、建筑工程专业校友毕业20周年返校



2007届材料成型及控制工程毕业10周年返校聚会



返校校友在学生食堂吃“回忆餐”



江苏陶欣伯助学基金会理事长李建伟、秘书长张利伟共同为获得2017年“伯藜之星”的江科大陶学子颁发证书



镇江船院 R9071 双学士班毕业25周年相聚青海

献给母校

81351 班 曹丽君

把浓重的情 凝固起来

把热烈的红 提取出来

从此 就让这方浓重与热烈

代替我们与你日夜相守

终身相依 抵达永远

沿着南山林涛和扬子江涛的呼唤

我们跋山涉水 迢迢而来

面对少年时代校园

捧出私藏三十年的心情与思念

扑面而来的记忆

击穿中年的平静与沉稳

面前的山林隐隐升高

身旁的江流回声嘹亮

来也匆匆 去也匆匆

短暂而盛大的相聚

是一场渴望已久的洗礼

洗濯我们的思想和心灵

感受灵魂深处涌起的阵阵悸动

一如三十年前从你的怀抱

投向广阔社会和人生的豪迈

那年 我们可有二十出头？

回望青春 岁月的深处

曾经的誓言与信念依然光芒四射

许多时候 我们梦想高尚

任何时候 我们拒绝卑鄙

其实 我们都是长江和大海的孩子

许多年一直牢记您的教诲和嘱托

左手使命 右手责任

光荣和梦想照耀着漫长的航程

追风踏浪 激流勇进

母校啊 您是一轮太阳

我们就是您射出的灿烂阳光

目录 | contents

卷首语

献给母校

曹丽君

母校要闻 01



- 01 江科大参研项目喜获2016年度国家科技进步二等奖
- 01 江科大喜获5项江苏省科学技术奖
- 02 江科大隆重举行第二届“教学名师”颁奖典礼
- 03 中船集团与江科大科技创新论坛在镇举行
- 05 江科大与中船重工第七一四所签订全面战略合作协议
- 06 江科大与上海外高桥造船有限公司签订战略合作协议
- 07 张进同志先进事迹报告会走进江科大
- 08 江科大发布实施大学生核心素质报告书制度
- 09 江科大获2016年度教育部科学技术奖一等奖
- 09 学校聘任2017届毕业生校友联络员暨校友微信综合服务平台启动
- 10 我校刘敏校友获第十二届“江苏青年五四奖章”提名奖
- 10 江科大学子获第八届“蓝桥杯”决赛一等奖
- 11 蚕研所濒危树种南京椴开花调控研究取得重大突破
- 11 江科大教师在第八届“外教社杯”教学大赛获一等奖
- 12 党委书记王济干调研对外合作处
- 13 黄国建教授《邮海泛舟》出版
- 粮食专题
- 14 粮食学院成立大事记
- 17 江科大与江苏省粮食局签订全面战略合作协议
- 18 江科大校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会成立
- 20 群力群策 畅叙友情 共谋发展
——江科大校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会成立大会纪实
- 21 江苏省2017年粮食科技周宣传活动在江科大举办
- 22 在江苏科技大学校友会粮食分会成立大会上的发言



- 23 江科大召开2017年校友工作会议
- 24 我校重庆校友会理事会换届会议顺利举行
- 25 我校南通校友会理事会换届会议顺利举行
- 26 校领导考察调研上海船舶企业并走访看望校友
- 27 结对帮扶,全程关注,助力成长
——我校毕业10周年返校校友开展“精准资助”助学新模式
- 28 十载春华秋实 师生情深意浓——材料学院2007届校友毕业十周年返校
- 29 又是一个新起点 扬帆起航正其时 ——校友会赴张家港拜访校友

- 30 爱泽校园 捐资助学
——柳新荣、唐正青、雍正如校友向江科大教育发展基金会捐赠仪式在校举行
- 31 江科大2017年“伯黎助学金”签约
- 32 2017年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
- 32 江科大颁发第三届“招商局教育基金”
- 33 校友胡永新捐资助学先期到款200万元
- 33 我校柳新荣、唐正青校友捐资助学一次性到款100万元



- 34 人生没有想法就不会有改变(陈铮)
- 36 黑夜带来了黑色的迷惘但我时刻心怀光明(赵成)
- 38 人生不是靠运气,而是靠认真(黄彪)
- 40 科学研究的真正秘诀在于兴趣、自律和百折不挠(王江超)

- 42 在转变中探索前行的大学路
- 44 校园往事
- 46 别让79级老照片蒙上时间散落的灰尘

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

- 51 重庆美和机电有限公司
- 52 江苏永友粮油经营集团有限公司
- 53 江苏雍年堂食品股份有限公司

江科大参研项目 喜获2016年度国家科技进步二等奖

2017年1月9日,2016年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重召开,党和国家领导人出席大会并为2016年度国家科学技术奖获奖代表颁奖。

江苏科技大学材料科学与工程学院吴铭方教授参与由郑州机械研究所牵头我校作为第三单位的“钎料无害化与高效钎焊技术及应用”项目喜获国家科学技术进步二等奖,这是学校连续第三个年头喜获国家级科学技术奖项。

据悉,该项目由郑州机械研究所牵头组建钎焊技术产学研用协同创新联盟,我校作为第三单位,是全国最早设立焊接专业的3所高校之一,拥有江苏省先进焊接技术重点实验室、高效焊接工程中心,是原中国船舶工业总公司(部级)高效焊接重点实验室的依托单位、原国防科工委特种焊接技术和大型结构件焊接技术研究应用中心的共建单位,吴铭方教授团队在该项目成果中集成了辅助脉冲电流加热技术和变频-调幅振动技术,显著提高了钎缝致密度和钎着率,对该项目技术创新做出直接和重要贡献。
(科技处:张志生)



江科大喜获5项江苏省科学技术奖



2017年2月24日,江苏省科学技术奖励大会在宁举行,187个项目被授予2016年度江苏省科学技术奖,其中一等奖30项,二等奖48项,三等奖109项。江苏科技大学5项成果榜上有名。

航海学院嵇春艳教授、王自力教授、尹群教授等教师共同完成的“船舶与海洋工程结构物全寿命可靠性评估与风险控制技术及应用”项目喜获一等奖;海装院姚震球教授参与、江苏科技大学作为第四单位的“第三代超深水集约型海洋风电安装船设计及制造关键技术”项目喜获二等奖;蚕研所李木旺教授参与、江苏科技大学作为第二单位的“模式生物家蚕在生命科学研究中的应用”,机械学院齐继阳老师参与、江苏科技大学作为第二单位的“玻镁板成型工艺及高效加工成套设备”,土建学院王丽艳老师参与、江苏科技大学作为第三单位的“铰链式混凝土生态护坡关键技术创新及其推广应用”3项项目喜获三等奖。

(科技处:张志生)

江科大隆重举行第二届“教学名师”颁奖典礼



“江科大的好老师，要弘扬‘江海襟怀，同舟共济，扬帆致远’的船魂精神，要站好三尺讲台，用好教学主阵地，积极倡导社会主义核心价值观，为学生点燃理想之光，照亮前行的路，引领学生健康成长。”2017年1月12日下午，江科大第二届“教学名师”颁奖典礼在演讲厅隆重举行，校长王自力、副校长景旭文、王加友、戴跃伟、汤建等出席典礼，王自力校长为叶慧、朱仁庆、张绛丽、施金龙4位“教学名师奖”获得者颁奖，戴跃伟副校长发表讲话。

典礼上，电信学院田雨波、材料学院赵勇、体育学院郝小刚、机械学院徐超、人文社科学院郭昭昭、外国语学院常留英、张家港校区章婷芳、计算机学院景国良、土建学院曾文杰、材料学院黎文航等10位教师获得“教学名师提名奖”。全国优秀教师、省级教学名师尹群，上届教学模范杨松林、裴星洙、陈红卫等为“教学名师提名奖”获得者颁奖。电信学院学生徐源、杨灿、段旭晨，经管学院学生毕克共同为获奖老师带来深情的诗朗诵《一首诗歌献给亲爱的老师》，电信学院学生鲍威尔现场献上赵朴初的诗词《金缕曲》书法作品表达对老师的敬意。

理学院叶慧、船海学院朱仁庆、计算机学院张绛丽、经管学院施金龙4位教师获得“教学名师奖”，王自力校长为“教学名师奖”获得者颁奖。叶慧老师用诗情画意装点高数人生、朱

仁庆老师将科研反哺教学、张绛丽老师的“微·格·优”课堂、施金龙老师“严谨、扎实、有追求”的课程教学理念给大家留下了深刻的印象。

戴跃伟副校长表示，近年来，我校连续把实施“教学改革与质量提升工程”列为学校重点工作，先后出台了一系列激励政策和鼓励措施，多数举措已经取得了很好的成效。颁布了《江苏科技大学师德公约》《江苏科技大学教师本科教学工作基本合格标准》，施行了教师系列高级职称晋升“绿色通道”制度，启动了教师“学年教学工作业绩考核”工作，每年拿出100多万元，对获评“学年教学优秀奖”和考核评为“A等”的教师进行奖励，特别设置了“杰出教学成就奖”，对长期在教书育人岗位上做出卓越贡献的教师给予特殊的荣誉和重大奖励。学校对本次获得“教学名师奖”、“教学名师提名奖”的教师分别给予五万元和五千元的奖励。这些激励机制的建立，显示了学校鼓励支持教师全身心投身教育教学，全力做好教学工作的决心和导向。

最后，颁奖典礼在激昂的校歌声中落下帷幕。学校相关职能部门、320余名师生代表共同见证了“教学名师奖”、“教学名师提名奖”的揭晓。

（宣传部：王琳）

中船集团与江科大科技创新论坛在镇举行

聚焦智能制造,引领科技创新,推动产业升级,中国船舶工业集团公司与江苏科技大学科技创新论坛6月20日在镇江江苏科技大学学术报告厅隆重开幕。中船集团副总经理孙伟、陈琪,镇江市市长张叶飞,国家京津冀协同发展专家咨询委员会委员、工业和信息化部规划司原司长肖华,中船集团总经理助理、科技部主任许淼,中船集团总经理助理、沪东重机有限公司董事长张海森,江科大党委书记王济干等出席开幕式,江科大校长王自力主持论坛开幕式。中船集团副总经理孙伟、陈琪,镇江市市长张叶飞,江科大党委书记王济干共同为“船舶高效焊接技术联合重点实验室”揭牌。

科技创新论坛以“迈向智能制造——创新与合作”为主题,旨在推动政产学研合作交流,提升船舶行业智能制造水平和产业核心竞争力。

江科大党委书记王济干表示,在中船工业集团公司乃至整个船舶行业坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求,深入推进科技创新的崭新航程中,江苏科技大学应当在科技创新和发展战略制定中发挥应有的作用,为加强对船舶工业发展的研究,学校专门成立了船舶工业发展战略研究室,就是要打造服务船舶工业发展的高水平智库,形成船舶海工海洋产业软科学品牌。船舶工业发展战略研究室将在船舶与海工行业、船海知识产权等领域为行业、地方、学校提供决策参考、信息资讯、政策研究、战略规划、发展趋势、理论探讨等软科学研究服务,建成1-2个领域的第三方评价研究机构,打造船舶海工海洋产业软科学的高端交流平台;将以系列“科大深蓝指数”和系列蓝皮书成果为核心,围绕船海产业政策研究、船海人才需求研究、船海技术发展趋势研究、船

海产业发展态势研究,船海知识产权研究等,努力提升船舶、海洋工程及海洋产业的影响度和话语权。王济干书记还表示,江苏科技大学成长、发展、壮大于船舶工业,具有鲜明的船舶工业特色,与船舶工业同呼吸、共命运。学校始终坚持特色驱动、人才驱动、改革驱动的科技发展理念,推进实施科研特色强化工程、科技平台建设工程、多学科技术融合工程、科研绩效提升工程和科研成果培育工程等“五大工程”,进一步强化办学特色,全面提升学校科研能力和水平。学校将围绕国家海洋战略,积极参与海洋工程重大装备研发;以落实与中国船舶工业集团公司全面战略合作协议为契机,提升军工科研能力和水平;推进重点实验室及科研实体建设,提升科研装备条件水平;依托科技合作交流平台,形成科技发展新亮点和新突破。江苏科技大学真诚期待船舶行业对学校发展的关心与支持,真诚期待为学校的发展提供发展的机会和条件,学校也将致力人才培养、科学研究、社会服务、文化传承和国际合作交流,为船舶行业源源不断地输送高素质的合格人才。江苏科技大学将积极投身船舶工业的振兴发展,把创新研究的论文写在远航深蓝的巨轮上,把科技成果应用在海洋强国的伟大事业中。

中船集团副总经理孙伟表示,中船集团把科技创新作为第一动力,尤其是智能制造方面取得了快速发展。造船核心设施和技术能力得到大幅提升,CATIA V6等软件系统在骨干船厂得到广泛应用,骨干船厂基本建立了现代造船模式。中船集团未来将继续以数字化、网络化和智能化技术应用为主线,全面推进船舶设计、制造、生产管理和服务全生命周期的智能化应用与示范,引领中国造船业智能化升级。未来,中船集团将与镇江市政府充分对接、深化合作,中船动力、中船绿洲镇江船舶辅机等企业将继续立足镇江、服务镇江,进一步贯彻军民融合的理念,积极探索新产业、新领域的发展,早日结出军民融合的成果。在2016年9月签署全面深化合作协议的前提下,中船集团与江苏科技大学遵循“深化合作、优势互补、互利共赢、协同发展”的原则,在新的创新平台、机制和科研项目的统筹和重大项目的推进上加强对接和协同,中船集团的成员企业与江苏科技大学之间在不同的专业产业和研究领域积极联合申报国家的重大科研项目,联合开展研发活动,在科研成果转化、产业化、人才培养等诸多方面深化对接和合作,不断扩大双方合作领域,提升合作层次,创新合作基础和





方法,将中船集团和江苏科技大学的合作推向新的高度。

镇江市市长张叶飞表示,中船集团是世界500强和全国十大军工集团,是船舶海工行业的旗帜和标杆,江苏科技大学是一所底蕴深厚的知名船舶院校,校企强强联合,举办科技创新论坛,成立高端实验室,一定能够迸发出创新的火花。加强创新与合作,推进智能制造,加快制造业转型升级,是镇江“十三五”期间一项重要的任务,镇江市将以此次论坛为契机,大力实施企业技术改造,推动制造业向中高端迈进,更大范围地优化资源配置,培育壮大一批具有核心竞争力的“单打冠军”,更深领域地推进产学研用合作,打造一批示范项目和示范企业,不断开创镇江智能制造新局面,全力建设国家智能制造示范区。希望镇江与中船集团在项目、人才、技术等方面结出更多硕果,希望江科大能立足船舶、海洋等特色学科,充分发挥科技创新优势,在校地融合发展中助推产业转型升级。镇江市委市政府将一如既往地支持江苏科技大学的发展,为中船集团和江科大的战略合作提供最有力的支撑和保障,为中船集团在镇项目的推进提供优质的服务,以政校企的良性互动实现多方共赢。

中船集团副总经理陈琪介绍,为进一步推动中船集团与江科大双方在船舶高效焊接技术方面的协同创新,促进船舶工业现代造船模式建设和智能制造发展,双方决定共同建设“船舶高效焊接技术联合重点实验室”。实验室将面向主流船型、高技术船舶与海洋工程装备制造需求,集聚双方优势科技资源,开展引领式协同创新,重点围绕高效自动化焊接、面向智能制造的智能化焊接、薄板及超厚钢板焊接等领域先进工艺技术和装备开展研究与示范应用,力争在“十三五”期间建

设成为国内领先的协同创新平台,形成并孵化一批具有自主知识产权的先进科研成果,培育一批高水平的人才队伍,实现双方在船舶智能制造和高效焊接领域的技术引领,驱动相关产业发展。双方将努力把实验室建设成为深化各方合作的桥梁、技术创新的源泉、科技成果转化的平台和人才培养的摇篮,不断创造出新的成果,为建设造船强国和海洋强国做出重要贡献。

科技创新论坛分1个智能制造主题论坛和智能制造与船舶设计、智能制造与船舶焊接、智能制造与船舶动力机械、“双创”技术洽谈与合作模式探讨4个分论坛,在智能制造主题论坛中,工业和信息化部规划司原司长、京津冀协同发展专家咨询委员会委员肖华做《深入推进智能制造,培育经济发展新动能》,南通中远川崎船舶工程有限公司副总经理仇挺做《践行“中国制造2025”、助力中国船舶智能制造》,上海船舶工艺研究所副所长谢新做《船舶工业推进智能制造的发展思路》,达索系统亚太区副总裁Sebastien Auberey做《三维体验创新研制平台》,江南造船(集团)有限责任公司党委副书记朱煜做《智能船厂的思考与实践》主题报告。论坛有中船集团所属大型船舶企业、船舶设计科研院所以及学校等专家学者近100人参加,并现场进行项目对接与技术交流。

论坛结束后,中船集团副总经理孙伟、陈琪一行在江苏科大校长王自力、副校长许俊华的陪同下,参观了江苏科大正在建设的新校区,海洋装备研究院以及船舶先进制造技术仿真实验室,听取了江苏科大关于新校区建设的介绍,双方就加快推进新校区建设情况进行了交流。(宣传部:王琳)

江科大与中船重工第七一四所 签订全面战略合作协议



2017年4月25日下午,江科大与中船重工第七一四研究所全面战略合作协议签约仪式在东校区学术报告厅举行,中船重工第七一四所所长李彦庆、副所长肖泽,所长助理、蓝海星文化公司总经理吴镒,所长助理、智海创新中心主任王兵,我校校长王自力、副校长汤建等出席签约仪式,汤建副校长主持仪式。

王自力校长首先致辞,他说,江苏科技大学与中国船舶重工集团第七一四研究所签署全面战略合作协议,是江苏科技大学建设高水平行业特色型大学历程中的一件大事,也是强强联合、深入开展校所合作的一次有益尝试,对双方都有着重



要的意义。王自力校长说,多年来,学校坚持走特色发展、内涵发展之路,已逐步发展成为全国涉船涉海高校中船舶相关类专业设置最全的高校之一,成为具备为船舶行业提供全方位服务的高校之一,成为具备船舶工业人才科技整体性和应用性优势的高校之一。尤其是国家国防科技工业局、中国两大船舶集团与江苏省人民政府共建学校以来,江苏科技大学与船舶行业企业的合作更加深入,这为学校进一步密切与船舶行业的联系,彰显船舶特色,提高办学水平,提升服务船舶工业的能力注入了新的动力和活力。王自力校长表示,从今天开始,学校将全面推动合作、落实合作并进一步拓展合作、深化合作,

在高端智库设立、科技产业合作、人才联合培养、装备研发与技术论证等领域内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成长、技术服务、科研成果转化等全方位一体化链接,打造校所合作的典范。

中船重工第七一四研究所所长李彦庆表示,中船重工第七一四所与江科大有着深厚的友谊,有着深厚的合作基础,江科大人“吃得苦、扎得下根、干得成事”的特质给人留下了深刻的印象,江科大的发展所体现出来的勇气、执着、求实、精耕细作以及探索未来、创造未来的文化感染、激励着大家,相信双方的合作必将打造校所合作的典范。

现场,中船重工第七一四所所长李彦庆和校长王自力签订全面战略合作协议,并为“船舶与海洋装备信息安全实验室”揭牌。

中船重工第七一四所部门代表、学校党办校办、对外合作处、科技处、人事处、学生处、海洋装备研究院、船舶与海洋工程学院、继续教育学院等相关职能部门、学院、师生代表共同见证了全面战略合作协议签约仪式和“船舶与海洋信息安全实验室”的揭牌,并聆听了第七一四所所长李彦庆关于《在航海市场低谷中看未来的诗和远方》专题报告。

(宣传部:王琳)

江科大与上海外高桥造船有限公司 签订战略合作协议



2017年4月26日上午,学校与上海外高桥造船有限公司战略合作协议签字仪式在综合楼六楼会议室举行,上海外高桥造船有限公司董事长、党委书记王琦,纪委书记陈福明,副总经理袁飞鹏,校长王自力,副校长景旭文、汤建等出席签字仪式,汤建副校长主持仪式。

王自力校长表示,江苏科技大学与上海外高桥造船有限公司有着共同的隶属渊源,助力海洋强国建设又是当前双方共同的价值追求。今天我们又结成了战略合作伙伴,在大型邮轮、海洋工程、船舶数字化设计与建造、智能制造、极地工程、智能船舶等领域进一步拓展合作、深化合作。王自力校长相信,在双方的共同努力下,必将开启合作发展、共建发展、互融发展的新篇章。



仪式上,双方共同观看了上海外高桥造船有限公司宣传片,上海外高桥造船有限公司董事长、党委书记王琦表示,公司有372人毕业于江苏科技大学,学校培养的毕业生能快速融入公司,很“接地气”。王琦希望能与学校在豪华邮轮、人员互相挂职、联合培养研究生、转型发展、管理层培训等方面开展合作,也对双方的合作充满信心。

副校长景旭文与上海外高桥造船有限公司副总经理袁飞鹏代表双方签署战略合作协议,校长王自力和上海外高桥造船有限公司董事长、党委书记王琦共同为“大型邮轮工程江苏科技大学实习研究基地”和“上海外高桥造船有限公司人才培养基地”揭牌。

科技处处长王志东介绍了学校科研概况、研究方向及邮轮项目合作情况,海洋装备研究院常务副院长杨奕飞介绍了海洋装备研究院概况、项目申报和产品研发等情况,学校基建处处长、新校区建设指挥部常务副总指挥许建飞介绍了新校区建设情况。双方还就项目研发的需求、方向、人才培养、双向挂职等具体合作意向进行了交流。

上海外高桥造船有限公司董事会办公室、科技部、人力资源部等部门负责人,学校党办校办、对外合作处、科技处、学生工作部、船海学院、机械学院、材料学院、土建学院、海洋装备研究院等相关职能部门和学院负责人共同见证签约仪式。

(宣传部:王琳)

张进同志先进事迹报告会 走进江科大



2017年5月24日,时代先锋、国企“铁汉”张进同志先进事迹报告会在江科大演讲厅举行。中船集团党群工作部副主任焦怀庆,校领导王济干、王自力、郭锡杰、景旭文、许俊华、王加友、戴跃伟、汤建、黄进等出席报告会,校党委书记王济干主持报告会。

学校新晋升处级以上干部、在校培训学习的中船重工培训班学员、师生代表以及中船重工第723、724所的领导和员工代表共同聆听了报告。

报告会播放了介绍张进同志先进事迹的宣传片。重庆前卫科技集团有限公司党委书记、董事长黄四光,前卫集团装备制造分公司总经理王大田,前卫集团纪委书记张昌升,前卫集团办公室主任孙君晓,中船重工重庆公司纪委书记蒋洁五位同志分别以“治企有方、兴企有为的好表率”、“赤城一片为军工”、“一生正气扬清风”、“亦师亦友领路人”、“对党无限忠诚的国企好战士”为题从不同角度、不同侧面讲述了张进同志的先进事迹,他们以真挚的表达,再现了张进同志的光辉形象。整场报告感人肺腑、发人深省,现场师生掌声热烈。

中船重工集团党群工作部副主任焦怀庆表示,学习张进同志的先进事迹,就要学习他“不忘初心、对党忠诚”的政治品格,“多谋善断、引领发展”的治企兴企理念,“勇于创新、献身

国防”的开拓精神,“勇于担当、敢打硬仗”的过硬作风和“严于律己、清正廉洁”的人生境界。张进1983年进入镇江船院读书,张进的成长与江科大的培养密不可分,江科大为中船重工集团培养了一大批像张进一样的好干部。

校党委书记王济干表示,张进同志是国有企业的好干部,是改革开放的好榜样,也是我们时代的急先锋。张进是优秀的企业家,是严于律己的好干部,他用短暂的一生、辉煌的业绩,给我们留下了睿智、坚定、执着的先进典范。张进是江苏科技大学10万名校友中的杰出代表,也是江苏科技大学深厚文化培育出来的优秀代表,在他的身上充分体现了江苏科技大学的“笃学明德、经世致用”、爱国敬业以及“吃得了苦、扎得下根、干得成事”的优秀品质和特殊品德,在他身上充分体现了当代国企领导干部爱岗爱厂的责任担当和国家情怀,在他身上充分体现了个人价值追求与国家民族命运紧密相连的最好佐证,全校开展学习张进同志先进事迹的活动,将深入推进“两学一做”学习教育制度化常态化,把学习张进同志先进事迹融入到学校改革发展的伟大事业中去,成为推动学校实现跨越发展和内涵发展的强大精神动力。

张进同志是中组部、中宣部确定的“两学一做”学习教育先进典型、学习贯彻全国国有企业党建工作会议精神重大典型,充分体现了习近平总书记对国企干部“对党忠诚、敢于创新、治企有方、兴企有为、清正廉洁”的要求。他1987年毕业于镇江船舶学院,长期担任重庆前卫仪表厂厂长,重庆前卫科技集团有限公司执行董事、总经理,重庆船舶工业公司副总经理、中船重工(重庆)海装风电设备有限公司副总经理等职务,因常年忘我工作,积劳成疾,于2016年6月26日不幸去世,年仅52岁。张进同志先进事迹报告会此前已在大连、重庆、武汉、北京等地举行,引起了良好的社会反响。

(宣传部:王琳)

江科大发布实施大学生核心素质 报告书制度

为贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神,进一步加强和改进学校思想政治工作,2017年4月6日下午,江苏科技大学大学生核心素质报告书制度新闻发布会在船海学院会议室举行,正式发布实施大学生核心素质报告书制度。校党委书记王济干、副校长黄进出席发布会,党委宣传部部长刘清生主持发布会。光明日报、中国教育报、中国船舶报、中国网、新华日报、现代快报、江苏教育报、镇江电视台等10余家媒体对新闻发布会进行了采访报道。

副校长黄进致欢迎辞,简要介绍了推出大学生核心素质报告书制度的背景。教务处处长唐玉斌介绍了大学生核心素质报告书制度的实施以及大学生素质教育开展情况。团委书记薛泉祥、学生处副处长钱安其等分别回答媒体记者提问。

校党委书记王济干介绍了实施大学生核心素质报告书制度的基础、主要内容、已取得的成果以及今后工作设想。王济干书记指出,实施“大学生核心素质报告书制度”是学校进一步加强和改进思想政治工作实施方案中的具体措施之一,也是贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神的重要举措。

大学生核心素质报告以1个学期为评价周期,从学生进校到毕业共进行8次报告,最终形成的《江苏科技大学学生核心素质报告书》面向学生本人、学生家长、学校相关部门及就业单位四个主体。

报告书意图加强学生对个人阶段性素质情况的认知,增进家长对子女在校具体素质培养的状况了解,促使学校相关部门根据学生素质报告书内容进行有效精准的个性化指导,更便于用人单位对高校培养学生的全面了解。

“江苏科技大学大学生核心素质报告书”将核心素质评价

模块划分为思想政治素质、专业素质、科学文化素质、创新创业素质、能力素质和身心素质等6个一级素质指标。一级指标下分解为14个二级要素指标和42个三级具体指标内容。每一项具体指标均由学生在校素质培养过程多个教育要点和养成要点进行综合评价。

同时,由学校开通学生、家长及学校相关部门的查询端口,便于实时查阅学生在校阶段性核心素质培养情况,填写相应指导意见并提交反馈。如:思想政治素质中政治意识要素,采取定性评价,评价支持以学生参与党团政治学习情况、在校行为表现、思政理论课程学习情况等为参照,评价者涉及学生所在党团支部、学生团体、辅导员、思政课教师等多个群体或个人,各评价子要素按比例进行综合测定得出该项素质要素评价等次。

学校总结多年来人才培养经验,调研100多家船舶企业与近万名毕业生,围绕国家海洋战略,结合船舶行业人才需求特点,得出优秀人才应具备的六个方面素质,形成了“大学生核心素质全人模型理论”。自2010年开始,围绕学校建设“国内一流造船大学”发展定位,以学校“船魂”精神为主线,形成了“系统化、精准化、特质化”的行业特色型高校大学生核心素质教育培养模式,培养学生“吃得苦,扎得下根,干得成事”的特质,3万多名学生参与其中,综合素质明显提升,得到用人单位积极评价。

据第三方机构新锦成数据调查报告,用人单位对江科大毕业生表现的满意度均处于较高水平,毕业生从事的职业与所学专业的相关度处于80%以上,专业对口度水平较高,毕业生离职率低于10%。

《江苏科技大学大学生核心素质报告书制度》以大学生核心素质全人模型为理论基础,构建多层次、全方位的大学生核心素质评价体系,通过人才培养过程中多渠道信息采集,进行科学的定性、定量评价分析,精准掌握不同阶段学生个体素质能力培养状况,为学校、家长及学生提供科学准确的学生素质培养评价信息,指导学校精准育人工作的顺利开展,有效促进大学生健康全面成长成才。

学校将以大学生核心素质全人模型为理论基础,建设“江苏科技大学学生核心素质评价网络信息平台”,做好大学生核心素质评价的软、硬件支持,并完成素质评价相关信息的收集、存储、分析、评价和输出功能的调试。(宣传部:王琳)



江科大获2016年度 教育部科学技术奖一等奖

近日,教育部2016年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)授奖项目公告,江苏科技大学3项科技成果榜上有名。我校王自力教授、嵇春艳教授、尹群教授等教师经过多年研究工作积累共同完成的“船舶与海洋工程结构全寿命安全性评估技术及应用”成果喜获教育部科技进步一等奖。我校桂仲争教授主持,由江苏科技大学、江苏省农业科学院合作完成的“蚕蛹高附加值深加工关键技术及应用”成果喜获教育部技术发明二等奖。我校戴跃伟教授作为第一完成人,由南京理工大学牵头江苏科技大学参与完成的“高效汽车换热器关键件准柔性制造成套装备”成果喜获教育部科技进步二等奖。

据悉,本届授奖项目共309项,其中自然科学奖一等奖43项、二等奖76项;技术发明奖一等奖32项、二等奖30项;技术发明专利类二等奖1项;科技进步奖一等奖40项、二等奖77项;科技进步推广类一等奖1项、二等奖8项。(科技处:张志生)



学校聘任2017届毕业生校友联络员 暨校友微信综合服务平台启动



2017年5月25日下午,学校2017届毕业生校友联络员聘任暨校友微信综合服务平台启动仪式在演讲厅举行,今年共有180名毕业生被聘任为校友联络员,同时启动开通校友微信综合服务平台。副校长、校友会常务副会长汤建参会并讲话,校务助理、校友会秘书长生佳根,党办校办主任刘新波,团委书记薛泉祥,学生处副处长钱安其、校友会副秘书长方贵村以及各学院副书记和学院校友联络员参加聘任仪式,校友会副秘书长郭峰主持。

校务助理、校友会秘书长生佳根宣读《关于聘任徐硕等

180名毕业生为2017届校友联络员的决定》,并为校友联络员颁发聘书。材料学院徐冬豪同学作为校友联络员代表发言,承诺将义不容辞地承担起促进母校和校友事业共同发展的光荣使命,积极发挥校友与母校之间的桥梁与纽带作用。

汤建副校长深入浅出地阐释母校的内涵和校友联络员的使命职责,着重介绍新形势下学校如何积极开拓校友工作发展的新局面,重点实施校友工作“文化工程”、“燎原工程”、“管控工程”和“信息工程”四大工程,努力打造江科大特色“校友+”品牌文化。他希望今年的校友联络员充分认识校友信息搜集、整理工作的重要性,树立服务意识,认真履行好校友联络员的职责,秉承母校的优良传统,以己所学,回馈社会。

会议宣布校友微信综合服务平台同步启动。此平台启用后,将发挥收集、整理校友信息,建立校友信息数据库,组织和发布活动,管理文章、“校友云卡”、纪念相册和邮件群发等功能。

据悉,从今年6月份开始,学校校友会将持续推广校友微信综合服务平台各项功能,建立全国校友微信群,同时嵌入微信公众号,直接发动校友联络员收集校友数据。同时今后毕业校友返校餐券、参观图书馆,积分兑换校友纪念品都将通过领取“校友云卡”认证逐一实现,推动校友信息数据库建设,为学校打造“互联网+校友”提供新利器。(校友会:林少雄)

我校刘敏校友获 第十二届“江苏青年五四奖章”提名奖



(右起第三为刘敏校友)

2017年五四青年节,共青团江苏省委、江苏省青年联合会第十二届“江苏青年五四奖章”获得者进行表彰,我校2009届校友、连云港兴菇生物科技有限公司董事长刘敏获第十二届“江苏青年五四奖章提名奖”,本次表彰共有10人获得提名奖。

“江苏青年五四奖章”是共青团江苏省委、江苏省青年联

合会授予江苏优秀青年的最高荣誉,旨在树立政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型,反映当代青年的精神品格和价值追求。为树立和宣传当代江苏优秀青年典型,在广大青年中传播青春正能量,营造崇尚先进、学习先进的良好氛围。

刘敏校友2009年毕业于江苏科技大学商务英语专业。2012年成立连云港兴菇生物科技有限公司,注册“黑林公主”食用菌商标,通过国家无公害产品认证。成立至今短短5年,公司年年迈大步,年生产成品杏鲍菇8500余吨,生产总值8000余万元,销售网络遍布全国13个省辖市,吸纳200余名农民常年就业,带动228户种植户致富。她被赣榆周边群众亲切地称为“黑林公主”。2016年1月,刘敏荣获“江苏省大学生创业标兵”称号;12月,第二届“中国创翼”青年创业创新大赛中刘敏代表江苏省参赛,并最终优异的成绩入围全国赛前20名,在全国总决赛中荣获“金翼奖”。2016年新上食用菌深加工项目,占地约40亩,主要开发食用菌风味即食品及酱类产品,年产值4000余万元。2017年入选江苏省“双创英才”。

(校友会:林少雄)

『蓝桥杯』决赛一等奖 江科大学子获第八届

2017年5月27日至28日,第八届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛暨颁奖典礼在北京举行。我校计算机学院和电子信息学院共有16名学生入围了软件类和电子类比赛的全国总决赛。最终,在软件类比赛中,我校计算机学院刘亚坤获得全国一等奖,张怀恩获全国二等奖,祝颂、祁忠琪、崔子浩获全国三等奖,徐扬、王子源获全国优秀奖;在电子类比赛中,电信学院吴金利、张国庆、张玉良获得全国二等奖,于洋、梁辰雨、郝振林、张贤亮、张群伟获得全国三等奖,周翔获得优胜奖。

本届大赛吸引北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学等1200多所高校15万余名参赛选手参加。

大赛优秀获奖选手如果获得本校免试推研资格,将同时获得包括北京大学在内的16所国内知名高校的面试资格,并优先录取为硕士研究生。大赛优秀获奖选手还获得IBM、百度等众多知名企业的免试直接面试以及特别优秀者直接录用的绿色通道。

赛后,全国一等奖,获得北京大学免试推研资格的刘亚坤同学谈及参赛感言表示,在参赛历程中,自身的编程能力得到不断提升,为更深入研究算法打下了坚实的基础;同时也锻炼了处事不惊的心理素质,希望在今后学术研究中取得更大的成绩。

(计算机学院:景国良、吴健康、温大勇、刘露)

蚕研所濒危树种南京椴开花调控研究取得重大突破

濒危树种南京椴需要栽培23年才能开花结实,而在江苏科技大学蚕业研究所,以程嘉翎研究员为首的科研团队经过3年花芽诱导试验,使树龄仅5年的南京椴日前开出了美丽的花朵,取得重大突破。

2017年6月5日,笔者走进江苏科技大学蚕业研究所桑树栽培试验苗圃,只见数十棵南京椴生长良好,其中有一棵南京椴高260CM,直径4.2CM,显得“鹤立鸡群”。

程嘉翎研究员介绍说,这里栽种的南京椴共有20多棵,是2013年春培育的实生树苗,这棵已经开花的南京椴是经过3年的人为诱导取得的最新成果,它比有关专家研究报道的“需经23年营养生长方能开花结实”提前了近20年。

程嘉翎研究员说,南京椴不仅是南京及更多城市的理想行道树替换树种,也是优良的蜜源树种,具有极高的药用价值和观赏价值,但由于南京椴的种子休眠期达到2—3年、繁殖

能力弱等原因,已成为国家重点保护的濒危树种。针对南京椴的种子休眠期长这一瓶颈,研究团队于2013年利用课题组获得的专利技术开展了南京椴绿枝扦插研究,成功地诱导出枝条基部3厘米范围内皮部生根,生根率达80%以上,株生根量达20条以上,取得了重要突破。

为了解决南京椴另一个瓶颈即开花难的问题,研究团队之后继续开展了深入研究。经过三年的努力,终于可以通过人工诱导实现树龄满5年的南京椴就能展开花蕊。使人们提前观赏到美丽的花朵,及早收获种子用于繁殖。

程嘉翎研究员表示,研究团队将对现阶段取得的研究成果作进一步完善,助推南京椴行道树的种植和作为蜜源树种的推广应用,要为老百姓早日走上浓荫铺地,黄花满树,芳香浓郁的南京椴景观大道做出贡献。

(蚕业研究所:王福海)

江科大教师在第八届“外教社杯”教学大赛获一等奖

2017年5月26日到27日,由教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会、教育部职业院校外语类专业教学指导委员会和上海外语教育出版社共同主办,南通大学外国语学院承办的第八届“外教社杯”全国高校外语教学大赛(江苏赛区)决赛在南通大学举行。



外国语学院高彬、吕子青、孙一鸥三位老师决赛中表现出色,分别获得本科英语专业组一等奖、本科英语专业组二等奖和本科大学英语综合组三等奖。其中,高彬老师在本科英语专业组的授课环节以唯一超过9分的成绩(9.27分)取得绝对性优势,在说课和问答环节发挥稳定,最终取得本科英语专业组第一名的好成绩,创下我校历届参赛本科英语专业组的最佳成绩。

外国语学院领导对本次大赛高度重视,在比赛之初制定详细的工作计划,多次组织以潘克老师为组长的教学督导组对三位参赛教师进行观课、评课等活动,对他们的教学设计和授课过程不断打磨,精益求精。三位教师在平时的教学活动中认真踏实,注重技能训练,积极参加学校和学院组织的各类教学沙龙等活动,不断提升了教学水平。

本次参赛由外国语学院方小勇副院长带队,组织大学英语拓展部常留英主任和黄冬霞老师、英语系秦永丽和尹周红老师、外培部王妍主任等前往比赛现场进行观战和指导。

(外国语学院:高彬)

党委书记王济干 带队调研对外合作处工作



2017年3月9日上午,党委书记王济干带队调研对外合作处工作,深入了解2016年对外合作工作成效和新学期工作部署,明确提出2017“成果建设年”的“三个突破”。会议由汤建副校长主持,生佳根、张冰、陶永宏、朱向华以及部门全体人员参加会议。

会上,校务助理、对外合作处处长生佳根首先汇报2016年工作情况和2017年工作计划。2016年通过多种渠道积极争取资源,搭建合作平台,筹募到款资金549.24万元,加强校友宣传工作,开通微信公众号,接待校友返校,筹划地方校友会改选换届,采访多位优秀校友在多家省级报刊刊登,顺利完成学校重点工作。根据当前发展形势,提出2017年对外合作处“一二三四五、个十百千万”的工作思路,发动全员力量,挖掘社会资源,进一步开创对外合作的新局面。

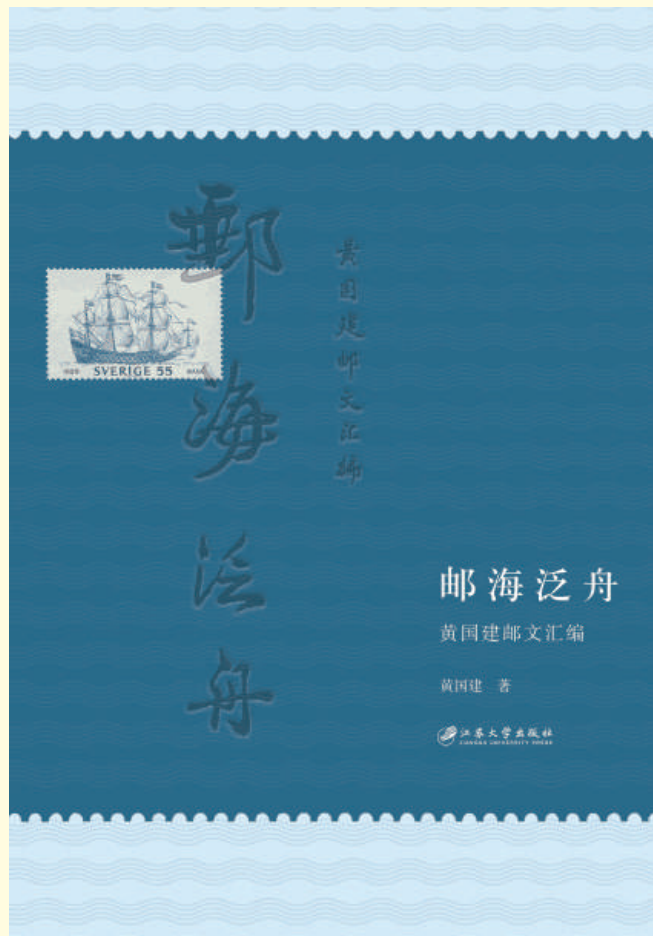
汤建副校长对此提出三点要求,第一,对外合作工作要努力搭建一个更高层次、深度融合的创新发展平台,期望能在关键点和覆盖面上予以突破。第二,校友工作要依托各二级学院,加强校友感情联络,同时健全地方校友会组织架构,吸纳

年轻人加入,扩大学校的声誉和影响力。第三,加强校友信息系统建设,策划“微捐赠”主题活动引导校友关心母校发展,为母校发展创造空间。

最后王济干书记强调,对外合作处是新成立的部门,部门人员虽少却精干,充分肯定并寄予厚望,对2017年“成果建设年”提出了“三大突破”:第一、工作思维要有突破。对外合作工作必须要有成果思维,特别在显性重大成果上要有所突破,大幅度提升,为实现学校跨越式发展贡献力量。第二、谋划成果要有突破。对外合作工作重在谋划、培育和争取。从已有的成果中集成发展更大更新的成果、从学校发展规划中提出明确的目标成果培育需要的成果、从对外发展研究交流中捕捉机遇争取新成果。第三、创新工作方法要有突破。学校的发展壮大主要靠竞争性资源支撑,然而竞争性资源是非常稀缺,工作方法尤其重要。对外合作处要不断探索和创新工作方法,力争在新一年工作中取得更大的成绩。

(校友会:林少雄)

黄国建教授《邮海泛舟》出版



2017年6月,黄国建教授《邮海泛舟——黄国建邮文汇编》由江苏大学出版社正式出版了,此书是纪念黄教授集邮60年的鉴证。

《邮海泛舟——黄国建邮文汇编》汇集了黄教授自1989年以来在国内集邮报刊上发表的各类文章,分为“邮海回眸”、“探索”、“组集参展”、“专题百科”等四个篇章。这些文章可以看作是黄教授60年集邮活动的一个缩影。

黄国建,江苏常州人,1942年11月生。教授,华东船舶工业学院(现江苏科技大学)原副院长。镇江市集邮协会原常务副会长。1955年开始集邮,因为大学所学专业船舶电气设备,黄教授与船结缘,1962年起开始收集“船舶”专题邮票,他用人生最精华的60年时光,寻找、收集反映船舶相关的邮票和邮品,甚至是“史前邮品”,并以高超的工匠技艺将它们巧地组合在一起,使未知的海洋变成一框框我们熟悉的贴片。他的邮集《帆船的故事——它们的产生、发展和衰落》于2013年8月、2014年5月、2016年12月分别在泰国世界集邮展览、长沙全国集邮展览和南宁亚洲国际集邮展览上获金奖。(校友会:李洋)

粮食学院成立大事记



2016年1月8日,王自力校长与江苏永友粮油经营集团董事长、我校1990届校友胡永新座谈



2016年2月19日,汤建副校长带队赴江苏省粮食局调研粮食行业人才需求状况



2016年3月22日,王济干书记带队访问江苏省粮食局,与省粮食局陈杰局长交流



2016年4月21日,江苏永友粮油经营集团董事长、我校1990届校友胡永新来校座谈交流



2016年5月18日,王自力校长带队参观江苏永友粮油经营集团,并与集团领导座谈





2016年9月28日,中储粮南京分公司,胡平南总经理接待粮食学院筹备小组



2016年10月14日,江苏永友粮油经营集团董事长、我校1990届校友胡永新向江苏科技大学协议捐赠1000万元,共建江苏科技大学粮食学院



2016年11月19日,江苏科技大学校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会第一次筹备会议在学校召开,赵海峰、韩峰等校友出席



2017年4月11日,江苏科技大学与江苏省粮食局签订全面战略合作协议,王自力校长与陈杰局长代表双方签字



2017年4月11日,国家粮食局副局长徐鸣为江苏科技大学粮食学院揭牌



2017年4月11日,江苏省粮食局局长陈杰与江苏科技大学党委书记王济干为“江苏粮食产业研究院”揭牌



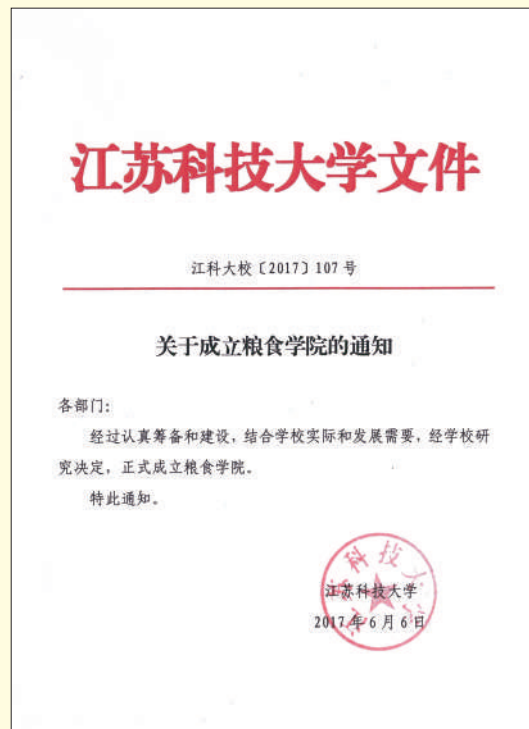
2017年4月11日,江苏省教育厅副厅长王成斌与镇江市委常委、宣传部长童国祥为“江苏粮食行业高级人才培训基地”揭牌



2017年6月6日,江苏省粮食局局长夏春胜与江苏科技大学党委书记王济干共商人才兴粮工作



2017年6月10日,江苏科技大学校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会成立大会在我校南校区举行,国家粮食局科学院院长杜政出席大会



2017年6月6日,江科大校(2017)107号文件《关于成立粮食学院的通知》正式发文



2016年4月1日,江苏科技大学粮食学院筹备小组正式成立

江科大与江苏省粮食局签订 全面战略合作协议



2017年4月11日,江苏省粮食局与江苏科技大学在东校区学术报告厅签订全面战略合作协议,同时江苏粮食产业研究院、江苏粮食行业高级人才培养基地和江苏科技大学粮食学院在江苏科技大学揭牌成立。国家粮食局副局长徐鸣,江苏省粮食局局长陈杰,江苏省教育厅副厅长王成斌,镇江市委常委、宣传部长童国祥,中储粮南京分公司党组书记、总经理胡平南,江苏省粮食集团党委副书记施启平,校友代表、江苏永友粮油集团董事长胡永新,校领导王济干、王自力、郭锡杰、景旭文、李茜、汤建、黄进、俞孟蕪等出席签约仪式。校长王自力主持仪式。

校党委书记王济干致欢迎辞,王济干书记介绍,江苏科技大学与粮食行业有着深刻的办学渊源,有责任、有义务在粮食新技术、新装备新材料和高质量人才培养方面集中发力,为“中国好粮油计划”提供科技人才支撑。因此,江苏科技大学和江苏省粮食局签订全面战略合作,成立江苏粮食产业研究院、江苏粮食行业高级人才培养基地和江苏科技大学粮食学院,意义重大,影响深远。江苏科技大学粮食学院将秉承“粮惠民生,食安天下”的高远理想,全面加强与粮食行业企业的战略合作,建设好粮食工程、食品质量与安全两大专业,助力粮食行业科技创新,服务粮食行业人才发展成长。

王济干书记介绍,1999年江苏省江海贸易学校(原江苏省镇江粮食学校)并入学校,此次学校与江苏省粮食局签订全

面战略合作协议,成立江苏粮食产业研究院和江苏科技大学粮食学院,既实现了学校办学传统的全面传承,又是学校办学平台的新拓展新提升。粮食特色作为学校的三大办学源流之一,不仅薪火相传,必将快速发展成为学校继船舶、海洋、蚕桑之后的新特色。王济干书记表示,江苏科技大学将以贯彻落实国家粮食安全新战略和培养粮食专业优秀人才为目标,充分发挥自身的人才、科技优势,通过创办粮食学院,为粮食行业发展输送更多优秀人才。

江苏省粮食局局长陈杰与校长王自力签订全面战略合作协议,江苏科技大学校友、江苏永友粮油经营集团有限公司董事长胡永新向母校捐资1000万全力支持母校的发展,校党委书记王济干接受捐赠,国家粮食局副局长徐鸣为“江苏科技大学粮食学院”揭牌,江苏省粮食局局长陈杰和校党委书记王济干为“江苏粮食产业研究院”揭牌,江苏省教育厅副厅长王成斌和镇江市委常委、宣传部长童国祥为“江苏粮食行业高级人才培养基地”揭牌。

镇江市委常委、宣传部长童国祥称,此次全面战略合作是镇江市乃至全省校地合作收获的又一项重大成果,必将对江苏粮食产业发展和粮食专业人才培养体系构建产生积极而深远的影响。江苏科技大学充分发挥自身优势,整合资源成立江苏粮食产业研究院和粮食学院,必将为江苏粮食专业人才的培养创造更加好的契机和良好的平台,必将为推动全省粮



食产业转型提供更为有力的智力支持和人才支撑。希望江科大与省粮食局无缝对接,紧密合作,不断推动学校走好特色发展、创新发展之路,向着高水平行业特色型大学的目标开拓奋进,更好地助推粮食产业跨越式发展和转型升级。

江苏省教育厅副厅长王成斌希望江科大以全面战略合作为契机,充分发挥自身优势,培育和发展粮食相关的学科和专业,大力推进产学研合作,促进校企深度融合,努力推进科技成果转化、技术转移和技术服务,把双方的合作推向更宽领域、更高层次,取得实实在在的成效。

江苏省粮食局局长陈杰表示,近年来,粮食专业人才的培养已经不能满足行业发展的需要,今天,江苏科技大学立足自

身发展,成立粮食学院,恢复粮食专业本科招生,是顺应大势着眼未来的明智之举,务实之举,必将助力乃至全国粮食行业的发展。省粮食局将对粮食学院和粮食行业高级人才培养基地的发展给予重点支持,进一步促进粮食产业融合发展,健全学科设置,完善教学和研究条件,建设实践基地,强化理论和技术研究,形成贯穿粮食全产业链的教学与科研的基地,全力支持成果的应用,全力支持人才培养,希望江苏科技大学早日成为江苏粮食理论研究中心、科技创新中心、人才培养中心,为江苏粮食事业的发展提供坚强的人才支撑。

(宣传部:王琳)

江科大校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会成立

2017年6月10日下午,江苏科技大学校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会在南校区成立。国家粮食局科学院院长杜政,江苏省粮食局党组成员、人事处处长董淑广,江苏省农业资源开发局副局长赵海峰,江苏省粮食局副局长巡视员韩峰,江苏永友粮油集团公司董事长胡永新,校长王自力、副校长汤建等出席成立大会。大会由校务助理、对外合作处处长生佳根主持。

副校长汤建致欢迎辞,他介绍,江苏省镇江粮食学校1999年并入学校,是江苏科技大学重要的源流之一,先后培养了8000余名粮食行业人才,为经济社会发展特别是粮食行业作出了积极贡献。今年4月11日,揭牌成立江苏科技大学粮食学院,各地校友通过捐资助学等各种方式纷纷表达了关心学校发展的意愿。粮食学院成立后,将于今年正式招收粮食工程、食品质量与安全两个专业的普通本科生,招生规模120人。此外,新校区粮食学院大楼也在紧锣密鼓地建设当中。粮食特色作为学校的三大办学源流之一,不仅薪火相传,必将快速发展成为学校继船舶、海洋、蚕桑之后的新特色。江苏科技大学校友会粮食分会、江苏科技大学粮食学院发展促进委员会的成立,既是学校培育和发展粮食相关学科专业,进一步提高人才培养质量,提升科研成果转化和服务

地方经济社会发展能力的良好契机,也是学校进一步立足自身、服务行业的重要机遇。学校将主动适应粮食行业的发展需求,创新人才培养模式,在粮食新技术、新装备新材料和高质量人才培养方面集中发力,办好粮食学院,为粮食行业发展输送更多优秀人才。

副校长汤建分别向大会公布了校友会粮食分会、粮食学院发展促进委员会组织架构,江苏省农业资源开发局副局长赵海峰当选为校友会粮食分会首届会长,江苏省粮食局成为粮食学院发展促进委员会理事长单位。

副校长汤建与南京铭和医院投资管理公司张汉乐董事长签订《铭和教育奖励基金捐赠协议书》,张汉乐向粮食学院捐赠100万元;与宜兴市中谷粮油有限责任公司曹光春董事长签订《粮食校友基金捐赠协议书》,曹光春向江苏科技大学校友会粮食校友基金捐赠100万元;苏州佳禾食品有限公司董事长柳新荣携夫人唐正青向江苏科技大学校友会粮食校友基金捐赠100万元,由苏州佳禾食品有限公司经理、校友周月军代为捐赠;江苏雍年堂食品股份有限公司董事长雍正如向江苏科技大学校友会粮食校友基金捐赠50万元现金和50万元物资;校友班级代表8311、8321班分别向江苏科技大学校友会粮食校友基金捐赠5.5万元、6.5万元;校友代表周进华、



叶枫、傅振举分别向粮食学院捐赠书法作品。

8321班校友代表、江苏省粮食局副局长巡视员韩峰宣读《致校友的一封信》，诚挚邀请海内外老粮校校友常回家看看，希望大家共同努力，重新续写粮食学院的辉煌。

南京铭和医院投资管理公司董事长张汉乐感谢江科大成立粮食学院，让8000多粮校校友有了永久守望的精神家园。

江苏省粮食局党组成员、人事处长董淑广表示，人才兴则粮食事业旺，江科大成立的粮食学院秉承“粮安天下，食惠民生”理想，将大有可为、前途光明，希望粮食学院珍惜机遇、高位定位，做好理论研究、科技创新和人才培养文章，也希望行业精英积极参与学院的招生就业、基地建设，广泛开展项目合作，各地市粮食局要发挥桥梁纽带作用，紧密联系各方。董淑广还表示，省粮食局作为理事长单位，将会把学院的发展融入到行业发展的大潮中去。

江苏省农业资源开发局副局长赵海峰表示，粮食分会的成立，让8000度粮校弟子有了家的感觉，希望广大校友积极为粮食学院第一届招生做好宣传，推动粮食校友基金会的良性运作，同时关注粮食学院培养的学生毕业就业去向，凝聚校友的力量，发挥每一个粮校人的作用。

国家粮食局科学研究院院长杜政表示，江科大粮食学院的成立恰逢其时，对推动江苏粮食工作乃至全国粮食工作有重要作用，将为粮食供给侧改革，推动粮食产业转型，促进“中国好粮油计划”提供人才支撑和智力支持。

校长王自力表示，江科大有许许多多的校友在粮食系统工作，一直以来都在以各自的方式关心、支持母校、致力于帮助母校的发展。作为服务粮食行业的行业特色型高校之一，

希望粮食行业政产学研各界共同建立“合作+共赢”多模式融合机制，一是建立粮食行业与专业人才培养融合的长效机制，依托粮食学院和“江苏粮食行业高级人才培养基地”，共同实施“粮食人才培训计划”；二是建立粮食行业与科技创新融合的响应机制，依托“江苏粮食产业研究院”，充分利用粮食行业 and 高校科技成果转换和推广平台，促进粮食行业与科技创新融合，推进粮食科技创新；三是建立粮食行业与粮食智库融合的咨询机制，建立“粮食智库”，利用高校拥有各种资源的高知群体，实现信息共享和有效合作，同时通过举办粮食行业高端论坛，探索新型合作共赢模式。王自力校长指出，学校将进一步加大对粮食学院的支持力度，把粮食工程、食品质量与安全两大专业打造闪亮品牌，为行业培养更多优秀人才，全面助力粮食行业科技创新，大力加强与粮食行业单位的战略合作，为粮食行业和地方经济社会发展作出应有的贡献。

苏粮集团、苏垦米业、中储粮镇江粮油有限公司、江苏恒顺集团等行业企业，(江苏农科院粮食作物研究所)，各设区市粮食局的代表、江苏粮油集团、中储粮南京公司、省内13市校友代表以及粮食学院、校友会和相关专业院师生代表共同见证校友会粮食分会和粮食学院发展促进委员会的成立。

在成立大会之前，学校校友会粮食分会、粮食学院发展促进委员会分别召开预备会，介绍筹备情况，通过《江苏科技大学校友会粮食校友基金会管理办法》、校友会粮食分会理事会成员名单、粮食校友基金管理委员会组成人员名单，通过《江苏科技大学粮食学院发展促进委员会章程》、粮食学院发展促进委员会理事会成员名单。

(宣传部:王琳)

群力群策 畅叙友情 共谋发展

——江科大校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会成立大会纪实

校友是学校的名片,母校是校友永远的标签。在江苏科技大学抢抓国家战略需求,紧跟“双一流”发展趋势,加快推进高水平行业特色型大学建设的征程中,一批又一批的杰出校友在关心和支持母校的发展。今年6月10日,学校即将召开校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会成立大会,各项筹备工作正在紧锣密鼓地进行之中。从粮食学院筹建、90届校友胡永新捐资1000万,再到国家粮食局副局长为粮食学院成立揭牌,以及广大粮食校友群力群策的支持,可谓筚路蓝缕启山林,栉风沐雨砥砺前行。广大粮食校友们始终团结一致,群力群策,共谋粮食发展。校友会记者带你去重温那些闪光的日子,温暖的瞬间和难忘的场景。

一、江苏科技大学的“粮食情缘”

众所周知,江苏科技大学与粮食行业有着深刻的办学渊源,自1979年创建江苏省镇江粮食学校,到1995年更名江苏省江海贸易学校,再到1999年整建制并入华东船舶工业学院,成立了职业技术学院,先后培养了8000余名毕业生,为社会特别是粮食行业作出了积极贡献。但自江海贸易学校并入华东船舶工业学院后,粮食相关专业随着时代变化逐渐缩减,以至于最终停招。无论世事如何变幻,母校始终是每一个校友魂牵梦萦的根。基于这种同根生、同呼吸、同发展的相互关系,创办粮食学院,恢复粮食人才培养成了广大粮食校友的心声和诉求。

二、我校90届校友、江苏永友粮油集团董事长胡永新向母校捐赠1000万

这是一个值得铭记的日子。2016年10月16日第36个“世界粮食日”即将来临之际,我校90届校友(原镇江粮校)、江苏永友粮油集团董事长胡永新感恩母校,捐赠1000万,支持筹建粮食学院。学校将加强内涵建设、强化特色发展,双方发挥各自优势,共同推进创新转型、教育培训、科技成果转化、科技基础设施与条件建设等,形成产学研相互促进、共同发展,力争把永友粮油集团与江苏科技大学的合作项目建设成为全国一流的校企合作示范基地,开启校企合作的新篇章。

三、学校召开校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会第一次筹备会议

这是一个闪亮的日子。2016年11月19日,江科大校友

会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会第一次筹备会议召开,江苏省农业资源开发局副局长赵海峰、江苏省粮食局副局长韩峰、江苏永友粮油集团董事长胡永新等来自江苏各地市10多位校友代表参加会议。与会校友提议在广大校友中要充分发动,凝聚力量,全力支持母校粮食学院的建设与发展。学校立即组织以毕业班级为单位,以当年班长为联络员,挖掘校友信息。

四、学校粮食学院揭牌成立

这是一个永远载入校史的日子。2017年4月11日,江苏省粮食局与江苏科技大学签订全面战略合作协议,江苏粮食产业研究院和江苏科技大学粮食学院揭牌成立,既实现了学校办学传统的传承接续,又是学校办学平台的新拓展新提升。粮食学院成立后,将于今年正式招收粮食工程、食品质量与安全两个专业的普通本科生,招生规模120人。此外,新校区粮食学院大楼也在紧锣密鼓地建设当中。粮校作为学校的三大办学源流之一,不仅薪火相传,必将快速发展成为学校继船舶、海洋、蚕桑之后的新特色。

五、学校校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会成立大会

这是一个粮食校友欢聚的日子。2017年6月10日,学校邀请120位在粮食行业工作校友回母校(镇江粮校原校址)召开江科大校友会粮食分会暨粮食学院发展促进委员会成立大会,促交流,谈合作,叙友情,继续开创粮食学院的辉煌。

截止目前,90届校友胡永新向学校捐资1000万支持粮食学院建设,84届校友张汉乐捐资100万元设立“铭和教育奖励基金”;85届校友曹光春向江苏科技大学校友会粮食校友基金捐资100万元;91届校友柳新荣、唐正青夫妇向江苏科技大学校友会粮食校友基金捐资100万元;92届校友雍正如向江苏科技大学校友会粮食校友基金捐资100万元;8311班校友向校友基金捐款5.5万元,8321班向校友基金捐款6.5万元。

学校的发展离不开粮食行业和校友的支持,学校将面向粮食行业发展需求,坚持以服务求发展,以发展求支持,以合作求共赢,努力培养紧贴市场需求,满足行业需要的高素质创新型粮食人才。
(校友会:林少雄)

江苏省2017年粮食科技周宣传活动在江科大举办

2017年5月26日,由省粮食局主办,江苏科技大学、镇江市粮食局、省粮油信息中心承办的江苏省2017年粮食科技周宣传活动在南校区学术报告厅举办,我校副校长戴跃伟、省粮食局副局长张生彬、江南大学副校长顾正彪、南京财经大学副校长鞠兴荣、省粮食集团副总经理濮兴生、省农垦米业集团董事长宗兆勤等出席活动。镇江市粮食局党委书记、局长韩迎农主持活动。

省粮食局副局长张生彬表示,江苏省2017年粮食科技周的主题是“科技创新促进江苏好粮油行动”,通过创建政产学研科技联盟,发展粮食科技产业,深入推进放心粮油工程,推动江苏好粮油行动开展,保障老百姓舌尖上的安全。今天,创建江苏大米产业技术创新战略联盟就是保证粮食安全的一个重要尝试,切实在粮食收储、粮食加工、粮食消费等环节全力推广应用新技术、新装备、新工艺和新方法,努力实现科学储粮、科学积粮、科学用粮,要充分运用现代信息技术、生物技术、新材料技术等武装粮食产业,大力提升科技创新水平,把江苏粮食产业科技创新的战鼓擂得更响。

副校长戴跃伟介绍,1999年,江苏省江海贸易学校(原江苏省镇江粮食学校)并入学校,今年4月11日,江苏省粮食局与学校签订全面战略合作协议,在充分整合学校原有粮油学科优势资源、发挥工程特色学科的基础上成立了江苏科技大学粮食学院,并以此为基础设立江苏粮食产业研究院、江苏粮食行业高级人才培养基地。这既实现了学校办学传统的全面传承,又进一步拓展和提升了学校的办学特色和发展平台。作为与江苏省粮食局全面战略合作的涉粮高校,学校将秉承“粮惠民生,食安天下”的高远理想,以贯彻落实国家粮食安全新战略和增强粮食科技自主创新能力为目标,紧紧围绕粮食深加工转化、粮食质量安全、绿色生态储粮、粮食现代物流、粮食加工装备、粮食信息化技术等产业技术需求,不断加强与粮食行业、企业的战略合作,充分发挥高校在科技创新中的人才和科技等优势,积极服务粮食行业人才发展需求,助力粮食行业科技创新,为推动江苏省粮食产业转型、促进“江苏好粮油”行动深入等提供更为有力的人才支撑和智力支持。

省粮食局产业发展处吴征光处长宣布创建江苏大米产业技术创新战略联盟,我校是联盟初期23家成员单位之一。省粮油信息中心主任高巍与南京财经大学信息工程学院院长曹杰就“粮食大数据挖掘与应用深度合作”进行签约。省农垦米业集团董事长与苏州硒谷科技有限公司代表,无锡新安国家



粮食储备库与广州高新兴机器人有限公司代表,苏北粮油有限公司与北京佳格天地科技有限公司代表,江苏广原油脂有限公司与徐州工程学院代表分别就合作项目“功能农业战略合作”“粮食仓储智能机器人”“互联网+农业大数据中心”“以藕为原料生产休闲类食品工艺技术研发及产业化”进行粮食科技成果转化签约。

镇江市工商局副调研员张一欣宣读镇江市“放心粮油示范店”授牌决定,我校副校长戴跃伟、省粮食局副局长张生彬、江南大学副校长顾正彪、南京财经大学副校长鞠兴荣、省粮食集团副总经理濮兴生、省农垦米业集团董事长宗兆勤、镇江市工商局副调研员张一欣为“放心粮油示范店”授牌。

活动中,省粮油信息中心主任高巍做《大数据与粮食》专题报告,全省粮食科技成果粮食仓储智能机器人、智能无人机等进行现场展示。

今年5月,国家粮食局、中国科协、国家食品药品监督管理总局、全国妇联联合发文,对粮食科技活动周宣传工作作出部署和安排。今年国家粮食科技周为5月20-27日,活动主题是“发展粮油科技、增加优质产品、保障主食安全”。举办江苏省2017年粮食科技周宣传活动是顺应国家粮食局等四个部门的号召,认真贯彻中央关于增加绿色优质农产品供给的战略要求,围绕“江苏好粮油”行动开展科技推广和科普宣传活动,按照“好种子、好原料、好储藏、好加工、好产品、好主食”的粮食产业链条,在加工企业、科研机构以及城市乡村宣传粮油营养健康和科学消费的科普知识,充分发挥粮油科技在提高粮油产品供给质量、增强国民营养健康体质、保障国家粮食安全方面的重要作用。

(宣传部:王琳)

在江苏科技大学校友会粮食分会 成立大会上的发言

8221班 张汉乐



尊敬的领导,亲爱的老师、校友、同学们:

值此江苏科技大学校友会粮食分会与粮食学院发展促进委员会成立之际,学校安排我代表校友发言。我本想准备一份30页的讲稿,来表达我激动的心情,抒发我对母校的情怀,又忽然想起了日本前首相竹下登的名言:典礼的致辞,犹如美少女的裙子,总是越短越好。于是,我的“裙子”不能太长,但在这庄严的场合也不能太短。还是套用典礼致辞常用的套路,说三句话:

一是感谢。感谢领导。江苏科技大学的领导决定恢复设立粮食学院,让八千名校友有了一个共同的精神家园。当我们在征途上奋力前行,深情地回望母校时,母校就在这里,将给我们无形的力量;母校不在这里,将给我们留下无尽的迷茫。粮食学院将成为校友们永久守望的精神家园。我相信,无论是现在还是将来,实践将证明,这是一个无比英明的决定。感谢你们。

二是感恩。感恩母校。四十年前,那个带着浓重四川乡音的老人,做出了恢复高考制度的决策,让我们有了这个母

校。这也是一个无比英明的决策,如果没有这个决策,我们当中相当一部分的人,也许只能守望在诗人永远讴歌的田园中。感恩母校,感恩这个时代。

三是感动。感动自我。88级胡永新校友,捐资1000万元,推动恢复设立粮食学院,我们为之感动,更加令我们深受感动的,还有哪些无法一一命名的原粮校的师长、校友,他们为此做出了艰辛的努力,贡献了汗水、心血和智慧。他们的付出感动了学校,感动了各级领导,感动了各位校友,这是母校教育的成果。有句话叫做:今天我们为母校自豪,明天母校为我们骄傲。我相信,江苏科技大学会因有了粮校而自豪,粮校也会为江苏科技大学的历史添加一份光彩。

我的普通话讲得不好,影响了我情感的表达。但我听说,乡音浓厚的人,是最懂得感恩的人。这也许没有什么科学的道理,但事实却被反复地证明。因为我听说胡永新、曹光春、柳新荣等校友,他们的乡音比我还浓厚。

谢谢!

江科大召开2017年校友工作会议



2月27日下午,学校召开2017年校友工作会议,主要研讨如何创新校友工作机制,开创校友工作新格局。校友会会长王自力校长出席会议并作重要讲话,常务副会长汤建副校长主持会议,校内秘书长、副秘书长及校友工作办公室全体成员参加会议。

会上,校友会秘书长生佳根首先宣读《关于公布江苏科技大学第二届校友会理事会理事成员及分工调整的通知》,其中常务理事21人,理事59人,秘书长11人;郭峰副秘书长从宣传、校友文化、校友返校接待、地方校友会改选换届、校友捐赠等八个方面全面总结2016年校友工作;生佳根秘书长根据当前发展形势,提出围绕学校重点工作为中心,以扩展对外合作交流渠道、拓展办学空间为总体思路,阐述推进校友、基金会及合作发展等10项具体工作举措和工作计划。参会人员积极讨论《江苏科技大学校友工作分级管理职责》,明确责任分工,界定工作内容,保证工作的有序性、全局性,提升校友工作的整体运行效应。

汤建副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。结合国内外高校校友工作的模式,希望校友会能够开拓思路,点面结合,创新学院校友工作的机制与举措,不断更新校友信息系统,进一步完善地方校友会的组织体系和改选换届,激发广大校友对母校的认同感和归属感,助推学校的跨越发展。

最后,王自力校长强调要做好校友工作必须在三个方面重点推进。第一,加强互联网背景下校友信息化工作的探索,发挥新媒体的优势,一方面利用新媒体广泛收集散落的校友信息,另一方利用互联网搭建校友服务平台。第二,当前新形势的校友工作需要“大智慧”,转变工作思路,创新服务手段,引导地方校友会由单纯的休闲联谊为导向转变为以合作共赢、促进发展为导向,提高学校的声誉和影响力。第三,建立校友与母校的情感纽带,打造“船院情·科大缘”校友文化,并通过“微捐赠”的方式,旨在校友中形成“微公益”理念,挖掘利用校友资源,反哺母校建设和发展。

(校友会:林少雄)

我校重庆校友会理事会换届会议顺利举行

2017年4月22日,我校重庆校友会理事会换届会议在重庆清平机械厂会议室举行,学校校友会副会长孙秀法、秘书长生佳根以及副秘书长方贵村、郭峰四人参加重庆校友会换届会议,会上推荐产生新一届理事会成员,顺利圆满完成换届工作。期间十几位重庆校友代表齐聚一堂,畅叙友情,其乐融融。

会上,重庆船舶工业公司的徐戎首先介绍了重庆校友会换届前期筹备工作情况。紧接着生佳根秘书长宣读重庆校友会新一届组成人员建议名单,同时孙秀法副会长为新一届理事会成员颁发校友会聘书,生佳根秘书长为重庆校友会授旗。校友代表重庆川东船舶重工有限公司董事长林俏发表讲话,他说非常感谢母校对重庆校友会的关心和厚爱,将积极收集校友信息,参加校友活动,以活动为纽带联络校友感情,并将一如既往支持新一届理事会成员继续关心和支持母校的跨越发展。随后,参会校友们追忆往事,纷纷发言,回忆起曾经共同经历的学习和大学生活,表达学子们对母校的浓浓情谊。

校友是学校的名片,母校是校友永远的标签。学校副会长孙秀法代表学校对重庆校友会新一届理事会成员表示热烈的祝贺,同时向校友们表达了衷心感谢,表示母校的发展离不开广大校友的支持,特别通报了学校近几年来办学情况,其中提到了学校新校区建设情况、粮食学院发展情况、国家级科研获奖情况以及当前校友工作情况等。最后他提出两点要求和希望:第一,加强沟通联络。希望新一届理事会能通过各种渠道联络同学感情,关注母校的发展,常回母校看看。第二,吸纳年轻校友。希望积极主动与年轻校友保持良好的沟通与联系,为年轻校友在地方发展搭建平台,引导年轻校友关心母校发展,为母校发展创造空间。

重庆校友会换届会议上选举产生了新一届理事会名单。1990届校友曾剑当选重庆校友会会长,1987届校友徐戎当选重庆校友会秘书长。

(校友会:林少雄)



我校南通校友会理事会换届会议顺利举行



2017年6月23日,我校南通校友会理事会换届会议在南通举行,校友会常务副会长汤建、副会长孙秀法,秘书长生佳根以及副秘书长方贵村、郭峰等人参加换届会议,会上推荐产生新一届理事会成员,顺利完成换届工作。重庆校友会会长曾剑和辽沈校友会秘书长邓洪军到会祝贺。二十多名校友代表齐聚一堂,畅叙友情。

会上,南通校友会原会长尤熙回顾了南通校友会的主要工作情况,并向校友代表阐述了地方校友会工作的思考,他说母校与校友之间关系密切,意义重大,母校为地方经济建设作出贡献,校友也为母校发展提供帮助,他建议母校要加强与校友的信息沟通,听取校友的意见和建议。

副会长孙秀法宣读了南通校友会新一届理事会组成人员建议名单,获得与会成员一致通过。孙秀法和尤熙为新一届理事会成员颁发聘书。

新当选南通校友会会长张智斌发表讲话,他感恩母校对他的培育,感谢校友们的信任,感谢母校对南通校友会的关心和厚爱,他将不辱使命,以活动为纽带联络校友感情,共同关心和支持母校的发展。

副校长、校友会常务副会长汤建代表学校对南通校友会新一届理事会成立表示祝贺,同时向校友们表达了衷心感谢。汤校长高度评价了南通校友会在尤熙会长的带领下取得了卓越成绩,他希望南通校友会新一届理事会在张会长的带领下能够创造更多辉煌。校友是学校的名片,母校是校友永远的标签,学校的发展离不开校友的支持,汤校长向校友们特别通报了学校新校区建设情况、粮食学院成立情况及学校科研获奖以及校友工作情况等。

南通校友会尤熙当选荣誉会长,张智斌当选会长,丁建波当选秘书长。

(校友会:郭峰)

校领导考察调研上海船舶企业 并走访看望校友



2017年3月15日、16日,李茜、黄进副校长一行赴上海地区船舶企业调研,先后考察沪东中华造船有限公司、江南造船有限公司、上海船厂船舶有限公司,同时走访看望校友,并与校友代表座谈。

3月15日上午,李茜、黄进副校长一行来到沪东中华造船有限公司,与公司副总经理秦蓉、相关部门负责人及我校部分校友进行座谈交流。公司副总经理秦蓉介绍了公司总体情况、我校校友发展情况,对江科大毕业生踏实肯干、务实勤学的素质表示充分肯定,希望双方能在科技创新、人才培养等方面继续开展合作。李茜、黄进副校长感谢多年来公司对学校办学的支持,着重介绍了学校近期在人才培养方面的改革措施,并介绍我校新校区建设进展及校史馆建设情况,希望公司发动校友力量对校史馆建设给予支持。当日下午,李茜、黄进副校长一行来到江南造船有限公司,参观江南造船展示馆,感受江南造船的百年历史,参观了一号线在造船,看望了我校校友。

3月16日,李茜、黄进副校长一行走访上海船厂船舶有限公司,与公司总经理季峻、党委副书记范杰、相关部门负责人及我校部分校友代表座谈交流,观看公司形象宣传片,了解我校优秀毕业生在公司发展情况。随后参观公司实训工厂并深入生产一线考察。双方一致认为要在科研、人才培养、招生、招聘等方面继续深化合作。

(宣传部:李巍男)



结对帮扶 全程关注 助力成长

——我校毕业10周年返校校友开展“精准资助”助学新模式



2017年五一期间,船海学院2007届船舶与海洋工程专业2班校友毕业十周年返校聚会。船海学院召开校友座谈会,学院院长嵇春艳、党委副书记朱金以及班主任、教师代表参加座谈会。会上,返校校友们感恩母校,以班级为单位结成帮扶对子,定向资助一名船海专业2017级家庭经济困难学生,资助方式不仅在经济上对其进行帮助,该班全体成员还将在专业学习、日常生活和创业就业等方面进行全程关注和指导,践行校友对在校贫困生的“精准资助”。

船海学院党委副书记朱金介绍说:“目前,各类资助活动为在校经济困难学生提供了很多帮助,但资助方式还是较为单一,如何让资助善举更加有内涵、有意义,让助学行动变得有血有肉成为当前值得探索的问题。”为此,船海学院作出了有益尝试。今年07届船海2班毕业返校校友们捐资12250元设立班级校友助学金,选择一名家庭经济困难的同学进行结对帮扶、全程关注的精准资助。

返校校友刘昆表示,他们全班达成一致意见,他们将用班级全体成员的资源,为结对帮扶的同学进行全方位的精准资助。除了校友助学金的资金支持外,还将进行智力支持乃至将来的就业创业支持。他们会根据结对帮扶同学的需要,不定期的进行沟通,给予课程辅导和多种社会支持,他们还将邀请帮扶对象参与校友班级的文化娱乐活动,让帮扶对象融入班级,与他们融为一体。

船海学院校友们正在用“捐资助学”践行着“爱泽校园·荣耀天下”的江科大教育发展基金会理念,用“精准资助”弘扬着江科大校友“富而思源、扶危济困”的光荣传统。

(校友会:林少雄)

十载春华秋实 师生情深意浓

——材料学院2007届校友毕业十周年返校

2017年3月25日,材料学院2007届材料成型及控制工程专业校友毕业十周年返校聚会。材料学院召开校友座谈会,材料学院党委书记祁凯、校友会副秘书长郭峰以及材料成型专业教师代表参加座谈会。

座谈会上,祁凯书记介绍了材料学院的今年来的发展情况,希望校友们常回家看看,进一步加强与母校的沟通与合作。毕业十年后,校友们已成长为各个单位的骨干力量,纷纷介绍十年来的工作和生活情况以及对学院及专业发展的意见和建议。聚会期间,校友重游了曾经生活四年的大学校园,同时在学生食堂吃当年最爱吃的“肉圆”、“大排”、“番茄炒蛋”等回忆餐。

返校校友们感恩母校,共同捐资6000元设立励志奖学金,勉励学弟学妹明确目标,脚踏实地,勇攀高峰,早日成才。此外校友代表牛立国、丁广庆、李敏鑫赴西校区与2015、2016级材料成型及控制工程专业学生就学习、能力培养、就业等方面开展座谈交流活动,深受好评。

(材料学院:石凤健)



又是一个新起点 扬帆起航正其时

——校友会赴张家港拜访校友



2017年3月2日,校友会副会长孙秀法、秘书长生佳根一行3人赴张家港拜访校友,此行目的主要是传达2017年校友工作会议精神、听取广大校友对母校校友会的建言建议以及指导地方校友会开展校友活动。

上午,校友会一行与苏州理工学院党委常务副书记杨福章和学生管理工作负责老师就张家港校友工作和具体措施举行座谈交流。杨福章书记提出当前张家港校友工作的“五大措施”:一、指定专人负责开展校友工作,实现工作常态化。二、定期了解校友发展情况,持续跟进。三、利用新媒体的优势,挖掘校友信息。四、坚持执行校友联络员聘任制度,充分发挥桥梁纽带作用。五、设立张家港校友基金,尽力帮助贫困学生。

副会长孙秀法指出《江苏科技大学校友会章程》是学校校友工作的母法,也是指导思想,各地校友会要严格遵守校友会章程,规范地方校友工作。秘书长生佳根希望进一步完善张家港校友会建设,以定期举行校友活动为纽带加强校友感情联络,全力做好校友服务工作。

下午,张家港市人大常委会主任80届校友徐仲高、校友会会长92届校友季力、副会长85届校友黄素龙、副会长91届校友李成、秘书长85届校友曹丽君以及张家港校区管委会副主任王明强等10余位校友参加校友座谈会。首先校友会一行参观了校友企业——江苏国泰新点软件有限公司。新点软件总经理黄素龙校友简单介绍公司的发展历程和企业文化。新点软件成立于1998年,公司已发展为一家初具规模的成长型高新技术企业,在公共资源交易、电子政务、建筑软件业务和系统集成领域取得了优秀的成绩,目前正着力打造“互联网+政务”服务模式。同时黄素龙校友表示母校永远是学子的精神之根,始终关心着母校的发展,希望将来有机会回母校看看。

最后秘书长生佳根对参会校友表示了真诚的感谢,他说母校是校友永远的标签,母校的发展离不开校友的支持,并提出“三点要求”:一是新媒体时代下要求发动全员力量,服务校友需求,服务学校发展,点面结合,以点带面,持续不断开展校友活动;二是要求进一步挖掘优秀校友,发挥优秀校友的示范带动作用;三是要求创新工作方法,运用“大智慧”,凝聚更多热心校友工作的人士投身到校友工作中,不断积累信息,持续拓展资源,强化合作推进,最终实现助力母校发展。 (校友会:林少雄)

爱泽校园 捐资助学

——柳新荣、唐正青、雍正如校友向江科大教育发展基金会捐赠仪式在校举行



2017年6月28日上午,柳新荣、唐正青、雍正如校友向江科大教育发展基金会捐赠签约仪式在校举行。江科大校友会常务副会长、副校长汤建出席会议并作重要讲话,91届校友柳新荣、唐正青,92届校友雍正如、原镇江粮校教师杨长春专程回校参会,校办、总师办、工会、对外合作处等相关职能部门负责人参会,会议由校务助理、对外合作处处长生佳根主持。

汤建副校长首先代表学校热烈欢迎三位优秀校友回母校交流,并介绍江苏科技大学的历史,他说江苏省镇江粮食学校1995年后更名为江苏省江海贸易学校,1999年并入学校,是江苏科技大学重要的源流之一,先后培养了8000余名粮食行业人才,为经济社会发展特别是粮食行业作出了积极贡献。今年4月11日,江苏省粮食局与我校签订全面战略合作协议,同时揭牌成立江苏科技大学粮食学院、江苏粮食产业研究院和江苏粮食行业高级人才的培训基地。各地校友通过捐资助学等各种方式纷纷表达了关心学校发展的意愿。今天非常感谢三位优秀校友的善款和爱心。

紧接着隆重举行捐赠签约仪式,汤建副校长与91届校

友、苏州佳禾食品有限公司有限董事长柳新荣签订100万元捐赠协议书;汤建副校长与92届校友、雍年堂食品股份有限公司董事长雍正如签订50万元现金和50万元物资捐赠协议书。

最后双方进行座谈交流,柳新荣校友非常高兴能够重回母校捐资助学,他说自毕业后一直深植于粮食行业,同时关注母校发展,希望粮食学院的成立为粮食行业培养更多优秀人才,全面助力粮食行业科技创新。雍正如校友说,今天的捐资助学代表我对母校创办粮食学院的一点微薄心意和回报,希望学校立足自身特色基础,培养优秀的粮食技能人才,打造粮食专业品牌。原镇江粮校教师杨长春回忆往事说,广大校友是学校最宝贵的财富,是学校改革发展的见证者、参与者和建设者。今天非常激动也十分自豪曾经带过的两位学生心系母校,重回母校捐资助学,支持粮食学院建设。相信粮食学院在贯彻落实国家粮食安全新战略和培养粮食专业优秀人才等方面一定大有可为、必有作为,同时也希望越来越多的校友关心粮食学院的发展。

(校友会:林少雄)



江科大2017年“伯藜助学金”签约



2017年6月1日,2017年“伯藜助学金”签约仪式在综合楼会议室举行,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2017年度“伯藜助学金”协议书。

江苏陶欣伯助学基金会理事长李建伟、秘书长张利伟、宣传策划部主任刘欣、宣传策划部秘书高冰宁,江科大党委书记王济干、副校长汤建、教育发展基金会副理事长孙秀法以及各学院分管学生工作领导、负责资助工作辅导员参加签约仪式。学生工作处副处长卢健主持仪式。

汤建副校长代表学校全体师生向陶欣伯先生表示由衷感谢,回顾了“伯藜助学金”项目在我校的运营情况和陶学子取得的各项成绩。他指出,这些成绩的取得,凝聚着我校陶学子辛勤的努力和付出,也凝聚着学校的悉心培养,更凝聚着江苏陶欣伯助学基金会的支持和关爱。

伯藜学社社长韩明超同学向基金会报告了2016-2017学年江苏科技大学伯藜学社工作。理事长李建伟、秘书长张利伟共同为获得2017年“伯藜之星”的陶学子王磊、雷冬娣、袁存款颁发证书和奖金。

签约仪式上,李建伟理事长希望基金会与学校在现有基

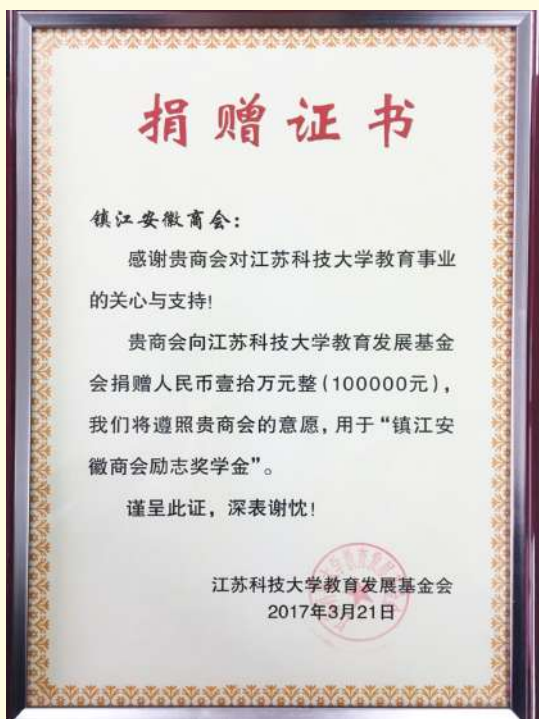
础上进一步加强合作的深度和广度;加强资源整合,注重对学生社会责任感和创业意识的培养;加强宣传“伯藜助学金”项目。李建伟理事长转达了陶欣伯先生的良好意愿,希望基金会与学校能够形成永久、良好的合作;基金会除了发展慈善教育,还建立慈善企业,以此为陶学子提供更广阔的平台;基金会将积极响应一带一路的国家政策,为国家培养一批敢想敢做的创业人才,进而带动经济发展。张利伟秘书对江科大伯藜学社及陶学子取得的成绩深感欣慰,高度赞扬学校浓厚的创业氛围,并就创业人才的培养向学校表示感谢,希望学校能够多渠道调动资源,选拔和培养更多优秀的陶学子。

校党委书记王济干对基金会的管理水平与宣传工作给予高度评价,表示学校会一如既往地重视与支持“伯藜助学金”项目,同时也会加强对伯藜学社的文化宣传和对陶学子个人素质的培养。王书记指出,“人才教育,就是合适的教育。大学培养人才的培养目标,是源源不断向社会输送合适的人才”。针对李建伟秘书长强调的以学生为本的教育理念,王书记介绍江科大正在实施大学生核心素质报告书制度,以大学生核心素质全人模型为理论基础,从思想政治素质、专业素质、科学文化素质、创新创业素质、能力素质和身心素质6个模块对学生进行综合评价,这是以学生为本教育理念的直接体现。

签约仪式后,江苏陶欣伯助学基金会领导、老师与各学院资助工作辅导员、创业陶学子代表、伯藜学社学生骨干分别举行了座谈。江苏陶欣伯助学基金会在我校设立“伯藜助学金”项目已有五年。2012年至今,社团由80人发展到340人(含毕业生),学社连续两年获得校“十佳社团”荣誉称号,在2016年全国大中专生社团影响力评选中获“最具影响力双创社团”和“优秀社团项目”两项荣誉。

(学生处:茆辰)

2017年镇江安徽商会 向江苏科技大学教育发展 基金会捐赠10万元



2017年1月14日下午,镇江安徽商会第二届第四次会员大会暨2016年会在镇江粤海国际酒店举行,江苏科技大学财务处处长魏薇、教育发展基金会副秘书长郭峰应邀出席会议,会议由镇江安徽商会副会长刘军主持。

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,此项基金将用来资助50名江苏科技大学安徽籍家庭经济困难、品学兼优的大学生,每人受助金额为人民币2000元,用爱帮助他们追逐梦想,实现梦想。

据悉,2016年共31名学生获得镇江安徽商会共6.2万元励志奖学金。

(校友会:林少雄)

2016年12月22日下午,江苏科技大学第三届“招商局教育基金”颁奖仪式在船海学院会议室举行。

副校长汤建,招商局重工(江苏)有限公司总经理姚汝林、副总经理梅先志、财务总监林昌森、总工程师刘建成、办公室主任吴海建,校对外合作处长生佳根、学生处长周春燕、船海学院副书记朱金、能动学院副书记赵敏、机械学院副书记翟纯纯、电信学院副书记李明睿、材料学院副书记祁凯以及全体获奖学生和教师等出席颁奖仪式。仪式由学生处长周春燕主持。

汤建副校长代表学校致辞说,招商局集团热心公益事业,充分彰显了高度的担当精神和责任理念,江苏科技大学将把这份深切的关爱化作无限发展的动力,为国家、为企业输送更多更优秀的船舶与海工事业方面的人才。汤副校长特别号召获奖同学铭记“感恩、责任、勤奋”,在今后的学习和生活中,知恩、感恩,回馈社会。

对外合作处长生佳根宣读了《关于表彰第三届“招商局教育基金”获奖者的决定》。与会领导为获奖师生颁发荣誉证书。

外国语学院何筠、机械学院蔡清男分别代表获奖师生发言。他们表示将荣誉化作前进的动力,不忘初心,继续兢兢业业,刻苦学习,勇攀高峰。

招商局重工(江苏)有限公司总经理姚汝林发言,简要介绍了招商局集团的基本情况和 development 前景,畅谈新常态下中国经济发展的动力和空间,激励同学们投身海洋事业。他勉励同学们树立理想、志存高远、勤奋学习,增长才干,在科研创新的道路上做砥砺前行的奋进者,做一个全面发展的新型人才,为社会创造更多的价值,不辜负企业的厚望。

(学生处:徐代勋)

江科大颁发第二届「招商局教育基金」

校友胡永新捐资助学 先期到款200万元

我校90届校友、江苏永友粮油集团董事长胡永新捐资千万,感恩母校,该笔捐赠于2017年3月14日先期到款200万元。胡永新校友在成功创业后,通过捐资助学表达对母校的感恩之情和对粮食行业的鼎力支持。此次捐赠将用于江苏科技大学粮食专业建设过程中的人才引进、实验室建设等。

据悉,江苏永友粮油经营集团有限公司是国内具有较大

影响力的粮食专营公司,在国内外拥有完善的购销网络。公司拥有仓储、港口物流、粮食精深加工、国内外粮食贸易、投资业务五大板块。集团即将建成的长三角精品粮油产业园,集港、工、贸一体化,拥有多条非转基因高端粮油生产线,形成高端油脂系列及杂粮系列,食品级原料系列,将成为长三角极具竞争力的粮食产业园。
(校友会:林少雄)

我校柳新荣、唐正青校友捐资助学 一次性到款100万元



91届校友,苏州佳禾食品工业有限公司董事长柳新荣携夫人唐正青感恩母校,捐资百万,该笔捐赠于2017年7月14日一次性到款100万元。柳新荣、唐正青两位校友在成功创业后,通过捐资助学表达对母校的感恩之情和对粮食行业发展的鼎力支持。此次捐赠将主要用于江苏科技大学粮食学院

的建设。

据悉,苏州佳禾食品工业有限公司创立于2001年,总部位于苏州市吴江区,是一家集植脂末、咖啡、固体饮料、食品配料的研究、生产、销售于一体的大型现代化食品企业。公司在亚洲、欧洲、非洲拥有广泛的客户资源,现有亚洲超大型植脂末生产基地——吴江佳禾食品加工厂一座,和年产10000吨德国进口生产线。

公司目前职工300余名,注册资本为1亿人民币。2005年与新加坡合资,成为中外合资企业。佳禾旗下已形成一个核心品牌“晶花”,两个重要品牌“ERIC爱立克”、“卡丽玛”,数十个产品系列。

在中国市场,佳禾凭借对餐饮、饮品的深刻理解,产品深受客户青睐,广泛应用于咖啡店、快饮店、茶餐厅、中西式餐厅等休闲场所;在国际市场,佳禾产品远销30多个国家。

(校友会:林少雄)

人生没有想法就不会有改变

——专访我校84届校友、加拿大联邦政府自然资源部资深科学家陈铮



校友简介：

陈铮，江苏镇江人，1980年考入镇江船舶学院焊接工程专业；毕业后以优异的成绩留校工作，1994年考上浙江大学材料科学与工程专业博士生，1998年东渡日本，在日本大阪大学做博士后。在留日期间，专攻新材料及先进制造技术研究开发应用，最后成功申请到美国匹兹堡大学做高级访问学者。2004年学业结束后担任世界著名公司科研工作，之后进入加拿大联邦政府工作。现为加拿大联邦政府自然资源部资深科学家，政府及企业高级顾问，加拿大滑铁卢大学和加拿大阿尔伯塔大学的兼职教授，美国能源部项目评审人，曾荣获加拿大“政府创新奖”和“科学杰出奖”。

今年5月20日，首届江苏发展大会在南京隆重启幕，江苏省委书记李强在会上作主旨演讲。本届大会以“约在江苏、共筑梦想”为主题，实行建平台、开言路与引智引资相结合模式，着力打造苏商、人才、青年和智囊四大“朋友圈”。大会上群贤毕至，宾朋盈门，其中有一个“科大人”的身影显得格外醒目。当《扬子晚报》记者在会场问他在国外是如何向朋友介绍自己的故乡江苏时，他满怀自豪地说：“只有‘灵气’一词才能形容江苏这片皎洁秀丽的土地。”

他就是江苏科技大学84届校友陈铮，现为加拿大联邦政府自然资源部资深科学家，政府及企业高级顾问，加拿大滑铁卢大学和加拿大阿尔伯塔大学的兼职教授，美国能源部项目评审人，曾荣获加拿大“政府创新奖”和“科学杰出奖”。

“人生好时光，最忆是船院”

陈铮校友是地道的镇江人，从小生活在镇江，长大后却去国怀乡。在他的记忆中，镇江金山寺、西津渡石板路、大西路梧桐树，这些地方像是刻在心头的烙印，即使远离家乡也难以忘怀，那是游子千里梦，依依故乡情。当问起他人生中最难忘的是哪段时光时，陈铮情不自禁地说道：“人生好时光，最忆是船院。我的大学时光就是镇江船舶学院度过的，这是我人生的起始点。”

陈铮于1980年考入镇江船舶学院（江苏科技大学前身）焊接技术与工程专业。他最初的梦想是想当一名建筑设计师，机缘巧合选择了焊接工程专业。刚开始他对焊接专业不甚了解，以为焊接就是做电焊工，只能焊铁壶、钢管等简单操作，后来通过开学后新生专业教育才真正认识并爱上焊接专业。那时船院名师云集，学术氛围浓厚，其中就有全国焊接领域著名专家杜玉明教授。直至今日江科大的焊接专业实力排名依然能挤进全国前五名。

大学期间，陈铮担任班长，负责班级的各项组织协调工作，同时身兼学生会的骨干成员，还是校足球队主力，曾经连续三年获得镇扬地区的足球冠军。他兴趣爱好广泛，还喜欢画画，每次班级的黑板报都是他独立完成的。阔别家乡多年的陈铮至今还记得那些和蔼可亲，循循善诱的老师，如平易近人的楼宏青老师、博学多闻的孙秀法老师……

镇江，生于斯，长于斯。乡情、乡音、乡愁，时刻萦绕在他的心头。对于船院，他非常怀念地说：“大学是一个人树立正确人生观，学习独立思考能力的关键时期。船院是我人生的起跳板。即使走遍千山万水，船院的风景依然是他心头最深的眷恋。”

“人生没有想法就不会有改变”

1984年本科毕业后，成绩优异的陈铮校友留校工作了。大学循规蹈矩的教书育人生活并没有让他停止前进的脚步，出于对专业的热爱和事业进取心的激发，他于1994年考上浙江大学材料科学与工程专业博士生，进一步研究焊接专业。读博期间，了解到日本是世界上焊接技术最先进的国家之一，决心毕业后亲自到日本一探究竟。1998年，他又不远万里，



王济千书记与陈铮博士合影



王自力校长与陈铮博士合影

东渡日本,在日本大阪大学做博士后。在留日期间,他专攻新材料及先进制造技术研究开发应用,最后成功申请到美国匹兹堡大学做高级访问学者。2004年学业结束后担任世界著名公司科研工作,之后进入加拿大联邦政府自然能源部工作至今。

锲而不舍,金石可镂。陈铮的求学和奋斗经历就是一部青春励志史。访谈中不由惊叹于他始终永葆激情,不懈追求卓越的奋斗历程,到底是什么样的源动力呢?他若有所思地说:“人生没有想法就不会有改变,永远不要轻视行动的力量。给自己定一个五年的目标,然后把它分解成一年一年,半年半年的,三个月的,一个月的。这样你才能找到自己的目标和方向。”

“创新是科学研究永恒的生命力”

陈铮校友是加拿大联邦政府自然资源部资深科学家,政府及企业高级顾问。大学毕业后一直从事科研工作,主要是新材料及先进制造技术研究开发应用、专业研究开发激光加工技术和先进焊接技术,涉及汽车、航空、船舶、石油管道和能

源等领域。同时他十分注重科学研究和实践结合在一起,经常深入企业一线,曾在美国钢铁公司成功开发汽车用先进高强度钢材料并产业化,在西门子公司开发高温合金激光加工应用技术,获专利发明奖。

科学研究的奥秘是什么?他毫不犹豫地说:“创新是科学研究永恒的生命力,没有创新就没有突破。在国外,创新不只是创造新奇实用的想法,还包括实践。这种创新理念一直指导着我,因此我始终没有脱离现实实际。”那么什么是现实实际呢?他饶有兴趣地说:“你听说过‘加拿大工程师之戒’吗?”

在加拿大,当工程学院学生毕业的时候,都要参加一个独特而又神圣的毕业仪式——吉卜林仪式或称作铁戒指仪式。这项仪式并不对外开放,工程学院的毕业生们将在这个仪式上被授予象征着加拿大工程师身份的Iron Ring。这枚戒指,源自魁北克大桥的悲剧。1900年,魁北克大桥开始修建。为了建造当时世界上最长的桥梁,原本可能成为不朽杰作的桥梁被工程师在设计时由500米忘乎所以得增长到了600米。1907年8月29日发生了垮塌,至少75人死亡。1913年,大桥的设计建造重新开始,可历史并没有给人以血的教训。1916年9月,由于某个支撑点的材料指标不到位,悲剧再一次重演,又造成10名工人死亡。

1922年,加拿大七大工程学院出钱将倒塌过程中的所有残骸一并买下,决定把这些钢条打造成一枚枚戒指,发给之后的工程学院毕业生。为了铭记这次事故,也为了纪念事故中的死难者,戒指被设计成如残骸般的扭曲形状。这就是“工程师之戒”。因此,这枚戒指代表着工程师的严谨,责任,义务,以及谦逊,更重要的是提醒他们永远不要忘记历史的教训与耻辱。陈铮说:“做科学研究一点都不能含糊,既要‘敢为人先’的创新精神,也要‘以质为先’的工匠精神。”

“树高千丈总有根,水流千里总有源。离开母校这么多年?有什么话想对学弟学妹们说吗?”记者问道。

他感慨地说:“其实我们都是世界上的普通人,只不过多走了一些路,产生一些生活感悟,或许有两句话可以送过学弟学妹们。第一是活在当下才能把握未来。只有全心全意地去关注眼前人、身边事,打磨自己,融会贯通,才能做最好的自己。第二是人生要有规划意识,要有想法和进取心。每个人学会将短期目标和长期规划有效结合起来,而这成长过程也正是对人从莽撞到老练,从稚嫩到成熟的最好印证。”

“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海”,陈铮校友是一个敢想会做、追求卓越的人,相信他会在科学研究的道路上越走越远。同时我们又不禁感慨,十年树木,百年树人,江科大特色鲜明的文化培养了无数优秀的学子,踏着校友的足迹,相信我们会越走越好!

(林少雄 郭峰)

黑夜带来了黑色的迷惘 但我时刻心怀光明

——访我校2011届校友、浙江省“最美浙江人·最美残疾人”获得者赵成



不见了”。后来经过7天的全力抢救，上身大面积烧伤的赵成保住了性命，不过却在最好的年纪永远失去了光明。赵成父母得知这个情况后，欲哭无泪，一夜白头。

从温暖的阳光瞬间跌进冰冷的黑暗，几乎无人能冲破如此巨大的心理落差。当问起他是如何面对这样的磨难和遭遇时，赵成定了定神，手摸到水杯，喝了一大口水说：“人生有时就是这样始料不及，没有办法，但是我不能放弃自己。我还有父母之恩尚未报答，还有关爱帮助我的那些好心人尚未感谢，我不能像鸵鸟一样把头扎到沙里，

校友简介：

赵成，浙江杭州人，1986年出生，江苏科技大学2011届硕士研究生。2010年研究生毕业前夕，因某863课题实验意外爆炸而双目失明。2015年，他以广博的时政、文史等知识率领浙江代表队参加全国第一届盲人百科知识竞赛，并获得第二名的好成绩。

2016年4月，赵成被评为杭州市首届“最美杭州人——十佳残疾人”；近日，经过浙江全省各地推荐、公众号投票和专家评审，赵成又被评为浙江省“最美浙江人·最美残疾人”，成为浙江省残疾人先进典型。

“人生有时就是这样始料不及，但是我不能放弃自己”

2010年夏天，在江苏科技大学自动化控制专业读研的赵成跟随实习单位来到千岛湖做水下实验，不料在试验中电池筒突然发生爆炸。随着“嘭”的一声巨响，年轻帅气英俊的80后赵成瞬间失去了意识，倒在了血泊当中，实验室屋顶被炸开了一个窟窿。当恢复意识后发现已躺在医院的手术急救台上，赵成依稀记得自己说的第一句话就是“医生，我的眼睛看

自欺欺人，自甘沉沦，我必须要勇敢面对现实，只有我自己接受了才能走出来。”在度过那最初时间的痛苦、焦虑、无助和迷茫后，他决定振作精神，积极配合医生的治疗，先后做了眼睑移植、颅骨修复等10余次大小手术，他咬紧牙关，从不叫一声痛，忍受着身体的痛苦煎熬。他说：“既然事情已经发生了，接受就是最好的治疗。我想要飞翔在属于自己的另一片天空。”

“参加全国盲人百科知识竞赛，努力让生命再一次绽放光芒”

赵成失明之后，没有断绝与外界信息的联系，依然热爱学习，在各种信息渠道中丰富自己，沉淀自己，提高素养，始终保持着乐观的心态。他积极参加残联组织的各种康复和技能培训，学会盲杖定位行走、掌握读屏软件，通过手机和电脑在知识的海洋里遨游。

2015年下半年，为了参加全国第一届盲人百科知识竞赛，他前前后后查阅了大量的天文、地理、历史、文学和时政等方面的图书。在两个多月的备战训练日子里，他每天起早贪黑，搜集整理比赛知识。虽然眼睛看不见但可以听，他经常在

电脑前一坐就是大半天，每天连续四五个小时地用耳朵听“读”文献资料，直到听得头昏脑胀，甚至引起了耳鸣干呕，但是他硬是坚持下来了。

“我从小对天文地理知识就很感兴趣，原来文科基础也很好，得知正在举办全国盲人百科知识竞赛，我想努力让生命再一次绽放光芒，也让父母亲人相信自己除了失明之外，一切和正常人都无区别。”功夫不负有心人。赵成以全省第一名的成绩入选浙江代表队，参加在北京举行的全国盲人百科知识竞赛。全国有一万多名盲人报名参加初赛和选拔赛，40支省级代表队120名选手进京参加复赛和决赛。

经过预赛、复赛的层层淘汰，他带领浙江队闯入决赛，经过全体队员的顽强拼搏，沉着应战，取得了全国第二名的好成绩，为浙江省赢得荣誉立下了汗马功劳。中国残联副主席李志军和国家图书馆领导亲自为他和队友颁奖。赵成校友完成了一位硕士生意外致盲后的顽强逆袭。

“黑夜带来了黑色的迷惘，但我时刻心怀光明”

年纪轻轻眼睛失明是非常不幸的，可庆幸的是，赵成得到残联等社会各界的关心和帮助。他心存感恩，决心用自己的学识回报社会，以实际行动为这个充满爱的社会奉献光和热，努力为视障群体和残疾人融入社会做出自己应有的贡献。

他利用专业知识，克服视障的不便，通过手机和电脑在知识的海洋里尽情畅游，积极参与有关视障残疾人的无障碍旅游、无障碍电影等活动。2015年，赵成义务参与了阿里巴巴对手机淘宝的无障碍优化测试工作。他通过演示和交流voice over使用心得，让那些全国顶尖的IT工程师更深刻地认识到信息无障碍对盲人的重要性，为方便视障残疾人使用手机淘宝、冲浪互联网出了自己的一份力。他还为维护视障群体切身利益奔走呼吁，对银行、网购高铁票等公共服务设施的无障碍工作建言献策，提出改进建议。

赵成义务担任了辐声网络广播的节目主持工作。这是一个全部由视障残疾人建立的公益网络电台，是盲人朋友关注光明世界的窗口。通过网络广播，他与全国各地的盲人朋友分享自己这一路走来的心路历程，在节目中向社会传递爱和正能量，帮助和带动身边的盲人朋友走出自我封闭，回归社会。除此之外，赵成还和志同道合的视障朋友建立了一个名为“紫奇频道”的公众号，采访各行各业的视障朋友，向公众传递“盲人之声”。

2016年4月，为迎接G20峰会，彰显杭州最美风采、市宣传部、市残联和团市委联合举办了杭州市首届“最美杭州人

——十佳残疾人”评选活动，赵成的励志自强的感人事迹被越来越多的人熟知，最终脱颖而出，被评为杭州市“十佳残疾人”。

近日，为积极响应浙江省委宣传部“最美浙江人”主题宣传活动，构建社会主义核心价值体系，表彰先进，树立模范，弘扬主旋律，传播正能量，进一步倡导残疾人自尊、自信、自强、自立的良好社会风尚，浙江省残联联合中共浙江省委宣传部在全省范围开展“最美残疾人”评选宣传活动。经过浙江全省各地推荐、公众号投票和专家评审，赵成又被评为浙江省“最美残疾人”，成为浙江省残疾人先进典型。

赵成说：“当不幸真正来临的时候，我们每个人都会有痛苦和失落，关键在于如何面对这些灾难，毕竟生活还要继续。我认为首先要学会接受，只有你内心学会真正面对和接受，才能找到突破自己的出路和方向。黑夜带来了黑色的迷惘，但我时刻心怀光明。”

“江科大是我生命中最美好的回忆， 那里有可敬的老师和可爱的同学”

在大学里，赵成是一个人缘极好、品学兼优的学生，曾荣获2009~2010学年电子信息学院“优秀学生党务工作者”。他也是一名热心公益的热血青年，发起并组织过救助身患尿毒症同学的活动，帮助其渡过难关，完成学业。赵成满怀深情地说：“江科大是我生命中最美好的回忆，那里有可敬的老师和可爱的同学。最难忘的就是硕士生导师朱志宇老师。特别是朱老师的教导始终激励自己，成为一种内心的信念。做人一定要戒骄戒躁，沉潜心志，做事情要么不做，要做就要做到最好，千万不能半途而废。”此外，无论是出事之后还是结婚时，朱志宇老师特意从百忙之中去杭州看望他，赵成非常感动。在爆炸失明之后，曾经的同窗好友专程去杭州慰问，同时也被他的感人事迹深深感动。

一个人的得与失，是能量守恒的，在一个地方失去了一些，就一定会在另一个地方找回一些。就像上帝为你关闭了一扇门，就一定会为你打开一扇窗。与其在原来的门前流连忘返，不如去开着的窗外寻找属于自己的天空。赵成校友用乐观“照亮”生活，温暖人心，他说：“不管是无障碍旅游、无障碍运动或是信息无障碍，大家可以做的事情还有很多很多，我也愿意在这方面奉献更多的力量。”

赵成有一个6个月大的儿子，他给儿子取了一个特别好听的名字“赵亮”——照亮自己，照亮全家，照亮别人，给每一个人带去光明和温暖。
(林少雄 郭峰)

人生不是靠运气,而是靠认真

——专访我校85届校友、中船重工集团审计部主任黄彪



城有着天然的亲近,在气候、饮食方面都很适应,“一角五分钱一块大肉,二角五分钱一块大排,现在应该没有了吧?听说现在早就三块钱一块大排了。”黄彪笑着说。时过境迁,毕业后许多人对大学最深刻的印象往往的确就是大学食堂熟悉的菜肴味道。

80年代是富有激情活力的青春时代,那时刚恢复高考思想大解放。“那个年代的学生考进大学非常不容易,是一件值得骄傲的事。”考上大学的黄彪并没有懈怠,在校期间他连续两个学年获得校级“三

校友简介:

黄彪,1983年考入镇江船舶学院经济管理专业,1985年毕业后先到中船总所属452厂从事会计工作,后并入重庆华渝电气仪表总厂,直至任总厂总会计师。工作期间勤勉认真,沉潜发奋,业绩突出,之后调往中船重工(重庆)海装风电设备有限公司担任党委书记。2016年3月调任中船重工集团审计部主任。

5月18日,我校85届优秀校友、中船重工集团审计部主任黄彪一行回到母校访问,针对人才培养和母校开展深入合作,提出未来共建“联合审计中心”的构想,受到师生的一致好评。思源反哺教育,学成回馈母校。刚一踏进校园,他就努力寻找30多年前熟悉的场所和最初的记忆。1983年,他不远千里从重庆考入镇江船舶学院(江苏科技大学前身)学习经济管理专业。虽然美好的校园时光总是那么短暂,但曾经的一切恍如昨日,历历在目。

“人不奋斗枉少年”

出生于安徽,长大于重庆的黄彪校友对镇江这个江南小

好学生”。当时“三好学生”的硬性标准就是主修课程必须是九十分以上,辅课按等级评分也必须达到“优”,此外还要考查其他方面的综合表现。因此,在学业上他非常认真和勤勉。

性格开朗的黄彪校友不仅是“学霸”,还是一位活跃在文体社团中的骨干分子。作为系学生会干部,他组织并参与大学生合唱团等各项学生活动,“我记得那时候的中日围棋擂台赛,深深影响着我们这一代大学生,所以当时学校围棋活动开展也异常火热。”80年代中日双方各派出了若干名棋手,以打擂台的形式举行的围棋团体赛,引起国内外尤其是大学生的广泛关注。“当时中国队经过连番苦战,终于战胜日本队,举国欢庆,正因为有这样的背景,激发了广大学生的爱国热情,人不奋斗枉少年。”那时候每一个拥有雄心壮志的热血青年都在认真学习,充实人生,黄彪无疑就是其中最优秀的一员。

“人生不是靠运气,而是靠认真”

“在镇江船院的求学历,对我一生的影响是显著且深

远的。”黄彪脸上洋溢着感恩的笑容。提起那些和蔼可亲的师长，他记忆犹新地说：“我的第一任班主任是彭晓华老师，对学生非常尽心负责，为人低调和善，是个难得的好老师。虽然毕业很多年了，但总是会记得。”

大学中应该如何真正地学习呢？“人生不是靠运气，而是靠认真。首先是基本素养的培养。大学校园有比较纯粹求知环境、教学条件、学习氛围，对世界观、人生观以及价值观的形成，对自身综合素质的提高，对未来长远的发展影响都是非常深远的；其次是专业知识的学习，为将来工作打下坚实的基础。第三是学会了如何认真做人、如何与人交往。大学是一个人真正脱离父母进入社会的第一个阶段，大家都来自五湖四海，有着不同的经历也有自己的个性，所以怎样与人相处十分重要。”黄彪强调说，与人交往还体现团队合作上，如何在团体里发挥自己的作用，促使团队增益，对人生成长有着很大的启迪作用。

“对于大学生活印象深刻的事情有很多，严格地说，在学校学习的时间并不长，所以分外珍惜和努力。”除了正常课程学习外，黄彪主动安排了大量其他知识的学习。“这是非常有价值的，84、85年前后，恰逢国家第一轮经济体制改革，从计划经济向市场经济过渡，同时是国家进行改革开放走向世界的重要时期，为了适应时代需求，在学习之余我阅读了大量的书籍。”当时是专业课程设置里并没有安排国际化的课程，他自己买了这方面的书籍，这其中不乏很多国际贸易的书籍、涉及到法律方面的书籍，“因为我相信，将来当你要走向国际市场与国外打交道，这些知识便是不可或缺的。可能在学习的时候会感觉有些遥远，但是一旦你走向社会，有这样工作需求

的时候，这些知识储备就能发挥意想不到的作用了。”

“不要按部就班的人生，学会规划自己的未来”

上进的人从来不给自己设限，努力是为了成为更好的自己。

“毕业回去后的第一份工作是做最基础的会计工作，特别是做枯燥的借、贷分录，但恰恰这是走向企业管理的基础。因为会计很全面，通过基础会计可以了解企业经济发展的全过程。即便到了管理层，会计知识、财务管理也是不可或缺的最基本管理知识。”他坦率地说。1985年毕业后先到中船总所隶属452厂从事会计工作，后并入重庆华渝电气仪表总厂，直至任总厂总会计师。工作期间勤勉认真，沉潜发奋，业绩突出，之后调往中船重工(重庆)海装风电设备有限公司担任党委书记。2016年3月调任中船重工集团审计部主任。这无一不与黄彪的踏实认真相关。

回想奋斗经历，黄彪意味深长地说：“最重要的品格和特质是认真，也可以说是责任心。世界上最怕‘认真’二字，对工作负责就是对自己负责。对工作没有责任心，没有认真的态度，工作是做不好的。”

对学弟学妹们寄语，黄彪给出了自己的建议：“不要按部就班的人生，学会规划自己的未来。除了父母、老师的指导，自己更应有所规划，这样才能更好把握自己的命运。首先自己要清楚自己能做什么、想做什么。如果你连自己的未来都不能好好设想规划，也不知道自己愿意做些什么，那么你所学习的知识、从事的工作都不能成为一种支撑，反而是一种负担。作为当代大学生应该有这样的认知。”

(林少雄 何婉静)



科学研究的真正秘诀在于 兴趣、自律和百折不挠

——专访我校2008届校友、华中科技大学博士生导师王江超

校友简介：

王江超，陕西咸阳人，1983年出生，工学博士，现为华中科技大学船舶与海洋工程学院副教授，博士生导师。2005年考入江苏科技大学材料学院焊接专业硕士研究生，2008年顺利毕业考上上海交通大学博士。2009年获得留学基金委“建设世界一流大学”的项目资助，赴日本大阪大学攻读博士学位，从事高新船舶及海洋装备先进制造的研究。2013年赴加拿大 Carleton 大学做博士后，开展高质高效高精度制造过程中的力学问题模拟分析研究。2015年全职回国任教于华中科技大学，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”。

2017年1月，《关于公布2016年湖北省青年科技晨光计划资助结果的通知》发文，“湖北省青年科技晨光计划”经评审委员会的认真评审和有关单位、部门的严格核实，湖北省科协将55名入选者名单予以公布，我校2008届校友，华中科技大学博士生导师王江超赫然在列，成功入选。“80后”王江超自2015年回国后在科研上屡屡实现突破，取得了令人瞩目的成绩。他不仅破格晋升为华中科技大学博士生导师，还在2016年入选湖北省“楚天学者”人才计划。这次利用王江超去无锡702所（中国船舶科学研究中心）参加2017年船舶工艺力学年会空闲间隙，校友会对他进行一个短暂的采访，分享他的人生经历和体会。

“忆青葱岁月，最不舍的是江科大”

2005年，王江超考入江苏科技大学材料学院焊接专业硕士研究生。学校的焊接专业的综合实力在全国排第二名，仅次于哈尔滨工业大学。材料学院现有“材料科学与工程”博士后科研流动站，“材料科学与工程”一级学科博士点（硕士点）。近年来，承担国家及省部级研究课题300余项，累计科研到账经费超亿元；获得国家专利300余项，获国家科技进步二等奖1项。读研三年时光匆匆而过，令他难忘的是材料学



院指导老师周方明教授。和蔼可亲、严谨认真的周方明教授见证了他的成长过程，不仅在学业上督促和鼓励，还在生活上给予关心和帮助。特别是2008年的冬天，那一年一场旷日持久的大雪降临在神州大地上，东北、华北、东南、西南……大雪带来的不仅仅是经济损失，还影响了即将来临的春节透出的浓浓的乡情。由于大雪灾的阻隔，王江超过年无法回家，身在学校，心系家乡，也无法安心做论文。周方明教授知道这一情况后及时和他谈心，他语重心长地说：“我看你在专业上还能前进一步，与其在这里焦虑不安，不如沉下心来考博。”想法是美好的，但是如何实现呢？所有梦想只有在实干中才能实现，王江超决定致力于焊接专业研究，报考上海交通大学博士研究生。“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟”，备考的日子总是枯燥和艰难的，但他始终没有放弃，坚持自己的初心。

“科学研究的真正秘诀在于兴趣、自律和百折不挠”

人生没有捷径，成功绝非偶然，毕业是人生新的起点。2008年，王江超以高分考取上海交通大学博士研究生，2009年获得留学基金委“建设世界一流大学”的项目资助，赴日本大阪大学船舶与海洋工程专业，师从世界著名计算焊接力学教授 Prof. Murakawa Hidekazu 攻读博士学位，从事高新船舶及海洋装备先进制造的研究。2013年，收到计算焊接力学奠基人之一的加拿大 Carleton 大学 Prof. John. A. Goldak 的邀请，加入其团队作为博士后，开展高质高效高精度制造过程中的力学问题模拟分析研究。

民国朱自清先生曾在一首诗中写到“摆脱掉纠缠，还原了一个平平常常的我！从此我不再仰脸看青天，不再低头看白水，只谨慎着我双双的脚步，我要一步一步踏在泥土上，打上深深的脚印。”真正的成功从来不是一蹴而就的，奋斗的过程本身就是成功不可或缺的部分。如果一定要说成功有捷径，长期不懈的奋斗就是成功最大的捷径。王江超锲而不舍的科研精神为我们做出了榜样。

“我们从您的求学经历知道科研工作不是一蹴而就的事业，那么是什么让你坚持到底？请您谈一谈。”记者问道。

“事实上，我认为科学研究的真正秘诀在于兴趣、自律和百折不挠。做研究首先是兴趣，兴趣是最好的老师；其次是自律，做研究是孤单的，没有人会去监督你，这时候你的状态和想法决定研究的深入程度，要学会自律。这就是古人说的慎独；第三，要有百折不挠的精神，失败并不可怕，可怕的是你主动放弃了。”王江超说。

古人云：“人若志趣不远，心不在焉，虽学无成。”最容易保持兴趣的方法是不断地提问题。当你为回答或解答一个问题而去读书时，你的学习就带有目的性，就有了兴趣。

**“我怀着教书育人、助力成才的心，
努力激发每一个学生对专业的热爱”**

2011年，王江超在 ISOPE 国际大会上，会议论文《in-

vestigation of buckling deformation of thin plate structures》，因在焊接失稳变形方面的重要贡献被授予 Best Student Paper Award。2013年，期刊论文《Reduction of welding deformation for an improved assembly process for hatch coaming production》，因其较高的理论和生产应用价值被美国船舶与海洋工程学会 SNAME 评为年度 Significant Paper。迄今，共发表期刊和会议学术论文 40 余篇，其中 SCI/EI 论文 21 篇，总引用率 200 余次；其中，在专业顶级期刊《Marine Structures》上发表学术论文 3 篇，且每篇论文都被该期刊评为 Most Downloaded Paper；并且是相关学术期刊（《Marine Structures》，《Material and Design》，《Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering》，《Journal of Materials Processing Technology》《Thin-Walled Structures》）的审稿人。同时，还是日本焊接学会，日本关西造船学会会员，阪大庚子造船会成员，中国造船工程学会会员，以及加拿大和美国焊接学会 (AWS) 的会员。

“人每走一步，只是人生的一个里程碑。这个里程碑不管再好，也过去了，我应该把下一步走得更扎实。2015年学成归国后，我顺利进入华中科技大学任教，开始教书育人的生活。如何成为一名优秀的教师，这是我的思考。”王江超高兴地说。当前王江超不仅带硕士生，还带博士生，年纪轻轻的他破格晋升为博士生导师。他主动承担本科专业课程，使学生开拓视野，并培养科学素养；立足专业，注重创新，树立学生求知探索的精神；以国家需求、行业发展及丰富有趣的研究内容，激发学生对专业的热爱。积极组织并参与各类集体活动，丰富教师和学生的业余生活。

“三尺讲台，三寸舌，三寸笔，三千桃李。我怀着教书育人、助力成才的心，努力激发每一个学生对专业的热爱。”王江超说。对于学弟学妹，现在社会比较浮躁，他希望同学们能摆正心态，珍惜时光，好好学习，找到自己真正的兴趣，同时注重实践，学以致用，相信假以时日，必有所成。

(林少雄 郭峰)

在转变中探索前行的大学路

陈 宽



陈宽院长(1928—2017),中共党员、我校正厅级离休干部、原镇江船舶学院院长因病医治无效,于2017年7月8日17时在深圳不幸去世,享年90岁。他怀揣理想,投身教育,谆谆教诲,言犹在耳,物换星移,斯人已逝,昔日旧文,以飨读者。

我1928年5月出生,1946年考入清华大学电机专业学习。记得有一部上海校友拍的电影《20年后我们再相会》,已经放映超过10年了,记录了当时上海中专学校的历史。我到学校的时候,学校还是原来上海的那一套班子,但是最好的中专不一定能办好大学,好大学不一定能够办好中专,师资力量是一个关键,当时我们学校的教师人品和素质都非常好,打下了良好的基础。

“文革”后,六机部决定要派一个代表团到日本去,组建这个教育考察团的责任就交到哈尔滨,哈军工书记把具体工作

交给我。我们一共12个人,1个教务主管,10个哈军工的,还有1个名额给了镇江船校。当时的船校马上就要升为大学,也是在这个时候,我认识了刘东明书记。这一批去日本的人都是哈尔滨业内的佼佼者,很多人后来都成为院长、书记甚至是院士。在日本的30多天里,我们在东京大学、大阪大学、长崎大学等地非常认真仔细的学习,受益匪浅。在过程中刘书记对我这个秘书的工作印象深刻,一定要求我去镇江,当年我离开哈军工的时候,还有很多人要跟我一起走,也让我很感动。

学校一开始面临的就办学思想和观念的转变,但很多东西还没有真正转变过来,遇到很多困难。我们的教师对造船工业有很深的感情,他们一辈子可以说都在船厂附近长大的,所以不想离开上海,大部分教师家属都在上海,自己在镇江与家人分居多年,没有一个完整的家庭就没有一个完整的生活,很难集中精力搞好教学。我当时是支持迁到镇江的,因为热闹的地方不能办学,门口商店、餐厅、娱乐场所等等都有影响,所有好的学校都离闹市区远一点。另一方面。“文革”的破坏造成很多脱节,大家需要一个适应过程。最后,办学观念由原来的职业学校转变为大学就完全不一样,双方都需要接近对方,融合在一起。我们当时很多同志都是学校的优等生,精挑细选留校工作,素质非常高,工作也是兢兢业业没话说。只是教育思想和观念这个很大的转变还需要大家共同努力。当时提出的2Q(Quantity and quality),就是工作量的质量和数量,这在大学早就有了,但在我们学校还不太适应。大学和中专对人才的要求不一样,越向上层发展越是注意思路的开阔性。

学校的发展需要不断改变领导干部的办学思想,不是追求时髦。当时学校大多数人做的事情还是老老实实做出产品,主攻做得牢靠,做的耐用。另外还有一批人是把想象力变成现实,而且所用的周期越来越短,在实际运用中作用非常大。这两种人的培养要有所不同,一个职业性更强点,一个实用性更强点,一个圆一点,这两种都需要,缺了哪一种都不



行。船院的时候有的同志就已经搞深水开采,采石油,我们认为这些将来肯定需要。还有上海的老教师一听声音就知道机器哪里出问题了,哪里的螺丝松了,这都很了不起。我们学校教学思想的改变比较好,现在好高骛远的人多,脚踏实地的人少,比较起来我们是当时非常踏实的。

1983年,我从副院长升为院长。我主张学校就要办学校的事,那就是学术。人在这里最重要的。原来老大学,老传统,没什么杂七杂八的干部、工人这些事情。我在清华当过食堂的主任,有5个食堂,都是学生当主任,找个头,头找一帮工人,500人的饭,做得好就做,做不好明天换人。我这个食堂主任照样上我的课,做我的作业,业余时间顺带管一管,那时没有什么专职干部管,我也不拿一分工钱。学校管理方面基本上都是学生,一方面减少了学校的开支,另一方面学生也借此锻炼了自己。

我刚到学校来的时候,感觉和在清华的办学不一样了,大学后勤这一块根本是不管的,食堂就是小店,你愿意吃就吃,不愿意吃就随便找个地方。学校机构很简单,主要引导启发思想,也包括技术训练。不能搞得太死也不能搞得太活,搞得太活就没边了,搞得太死,年以后淘汰了怎么办?以前工程训练队伍大多数在一线,盖房子,搞科研,现在是把理论变成很实用很简单耐用的现实产品。当时我们不可能都像清华办学,但是必须也要有点清华精神,想好了怎么把香蕉种好了,既要成本降低,又质量要好,兼顾两者需要我们的拼搏和钻研精神。学校刚开始遇到很多技术困难,从上海拉来两台机器,根本没办法用的。我在哈军工的时候,早期的计算机不好用了,平均50小时要检修一次,那是大家甚至都在想电子产品将来能用吗?我在哈军工的时候,一个年轻老师是德国留学

生,有一辆自行车40年了,德国的产品质量就是这么有保证。所以,现在学校很多地方需要改革,该严格的地方要严格,保障质量的人才一定要;但是另一方面,创新的、很吸引人的产品也需要,因此既要有很开阔的思路,又要有很细腻的工作,一步一步把不会的东西做了,质量不够好,不可靠,寿命短是绝对不行了。这就是要求我们培养“这个螺丝钉敲下去用上20年”的人才,要有这样的劲头,不能歧视“空想”。大学还要教会一些基本功,偏废哪一方都不行,过多的专业化不行,但是过多的虚无缥缈的东西也不行,学校的学制和管理都要与目标要求跟得上趟,这就是我们当时办学的理念和方向。

现在学校有了一些新生事物,有了不少办学点。教师到办学点上课,实用人才培养数量要多,铺的要开。另外一个方向是往研究生、博士生、博士后方向发展。我们有个别专业还是国内比较领先的,比如眼前要搞的深水工程。学校要搞尖端科技不容易,要搞普及也不容易。现在叫江苏科技大学,这个名字很好。我觉得可以搞点办学点、工厂,地方会很欢迎。可以开10个8个“分店”,横向发展,费的力气并不多,今天在这里上课,明天开个车到另外一个地方上几节课,这个现在很容易实现。另一方面我们要集中精锐力量,办一些国家需要,科技发展也需要的重点项目,比如海底开发。这个领域少数人是专家,可以利用研究生工作来开发。我曾经试图把这两样做好,但是没有太多的时间,也未能找到恰当的方法来实现。

学校现在一进大门的玉兰池就是我设计的。当时建造这个引起了很大争议,不少人认为花几万块钱建这个破水池,还不如盖两栋家属楼。我认为,我们学校要看起来像一个珍贵的大学需要有这样一块如水墨画般的地方,后来有了小山、走廊组成的后花园。当时玉兰池是所有人义务劳动建起来的。原来学校的图书馆在四系老楼那里,面积非常小,我提出从中专到大学必须要有一个大的图书馆,藏书多少万册,才像所大学,图书馆后面的演讲厅也是当时一起盖起来的。当时学校要解决教师住房问题,在现在的幼儿园那里盖房子,盖了8栋的5层楼房,结果教师都说太远没有人愿意去。我就首先做自己女儿的工作,让她带头搬过去,把爱人也从哈尔滨市级医院的主治医生调到镇江针织厂做了厂医,如今工厂倒闭,爱人也成了下岗工人。但作为领导干部,就要能起到表率作用。

校园往事

8321班 蒋永敏

欣闻江苏科技大学粮食学院于2017年4月11日成立，兴奋之余！不禁思绪飞扬，感慨万千，在校就读期间的许多往事，历历在目……

一：游泳

新入学，天气还是很热，一日午后，窗外太阳火辣辣的，室内也是热哄哄的，室友们无趣的在寝室神侃……“我们游泳去，学校南面有个小水库”王同学突然冒出一个建议，如此建议，博的大家一致赞同！

那时候我们这帮农村娃，夏天的娱乐就是玩水，都是在老家的河塘中打发暑期。

四、五个室友说玩就玩，以神速之势来到了水库边（后来知道那叫枣林水库）。其中一位同学不会游泳，负责看管大家脱下的衣物，防止有人恶作剧，把衣服抱走！

那时候条件差，也没有泳裤，穿了裤衩就下水。水库在山脚下，水库之水是汇集山中之水，比一般河水凉，但清澈见底，山色倒影，非常美！虽然水凉但也阻挡不了大家的激情。

兴致所至，又是王同学说“我们跳水比赛！”只见他第一个在水库边选了个位置，一头扎进水中，透过清澈的水面，只见王同学的裤衩因为水的阻力，褪到了脚踝处，在阳光照射下，某部位象一片雪白的鱼鳞！哈哈！哈哈……同学们欢乐而又带调侃的笑声，在整个山脚下回荡！

游泳无数次，唯独在母校的这次游泳给我留下的记忆最美好……

二：散步

春天：岷山上的野花开了，西山坡漫山遍野盛开的桃花，灿烂若粉红花海，整个校园弥漫着的淡淡花香，这是母校“独特的区位优势”决定的，相比其他学校都是人工栽培的花花草草，母校的春天是：自然、朴实、浑厚、浓郁……！

雨后，碧空如洗，满山翠绿，阳光和煦！如此美景岂能虚设，约上平时经常一起散步的“小苏州”（来自苏州吴县的沈同学，绰号“小苏州”），信步来到校园南围墙下，找个舒缓平摊的小坡，搬上两块石头，坐在一棵小松下，哥俩开始天南海北……那时候没电脑没手机，同学们做的最多的事情就是：白天聊天和晚上睡觉前躺在床上闭着眼睛神吹！

正聊的天花乱坠、手舞足蹈渐入佳景之际。只听到：“轰”一声巨响，接着：倏！一块比拳头大些的青石，划过身后

的松树梢，砸落在我俩前面一米开外，那青石还冒着热气，目瞪口呆惊魂未定之时！又听“轰”的一声！“快跑！”哥俩异口同声。一口气跑回学校，进入学校大门才松了口气，当时情景，在旁人看来真可以用“抱头鼠窜、屁滚尿流”来形容！遗落《读者文摘》一册，现在该刊物已更名为《读者》。

跑进校园，突然感悟：学校才是我们这群离乡学子温馨的、安全的家。

原来：学校后山有一个采石场，到下午三点放炮采石，偶尔有碎石飞的较远！这是一次绝无仅有的惊险、神奇、魔幻般的散步。

当时我们约定这事不能说，因为老师会批评我们也会为我们的安全担心。事隔三十余载，今天，一吐为快！沈同学毕业后到长春发展，几次同学聚会，他因路途遥远未能聚首，远在他乡的老同学，你还好吗？同学们都很牵挂你。

三：食堂

校园里最受欢迎的就是食堂了，嘴上说着食堂的饭菜不可口，每天还是要光临。同学们有人逃课，但是绝对没有人“逃饭”！

在校时的我，长的黑黑的精瘦精瘦，肚子油水少，饭量忒大。

那时候许多同学没出过远门，大部分同学因为参加高考才第一次进了当地的县城，别说到镇江了（镇江本地同学除外，嘿嘿）。在那个刚解决温饱的年代，对于南天北地饮食文化的差异更没什么印象，就习惯于老家那些粗茶淡饭！

到校不久，有次在食堂吃饭，清楚记得当时打了一道菜“红烧茄子”，吃一口：哇，好辣!!! 伸出舌头、泪水鼻涕、不由自主……让从小习惯吃偏甜食物的我情何以堪。不过也许就是因为这一次吃辣，激发了我的味蕾的潜在功能，现在同学们都说我是“吃货”。



食堂打饭,都是用“两”来做计量单位。女生普遍吃一两,男生大多吃三、四两,我都是四两饭。有一次打完饭,后面排队的刚好是我们班的二个女生,看到我打了满满的一盆饭菜,一个女生瞪大眼睛惊奇地看着我说“你怎么吃这么多?”另一个女同学接着问:“你吃那么多,怎么还那么瘦?咋还不长肉呢?”我一脸无奈,无言以对,急忙用手盖住饭盆,溜烟跑回宿舍吃了。

放假回家了,和爸妈及家人一起吃饭,其乐融融,和在校吃饭相比又是另一种感觉,妈妈问我装多少饭,我说要三两——哈哈,妈妈盯我看了半天!我才想起在学校食堂里说习惯了。

食堂是每位学子求学时最难忘的地方,也永远是故事最多的地方,还想听食堂故事?那且听下回分解。

四:斗“牛”

此牛非彼牛!此牛是指在校时,从不自己打开水而专以喝别人水为乐之人也,谓之“水牛”。这部分主要骨干都是身高力大,只知道放学后打球之群体。

那时候学校开水房定时供水,过点不候,到开水房打水是我等莘莘学子每日必修课。人手一壶,那是“自力更生,丰衣足食”;或者二三人结伴,拎上全宿舍的水壶,一起灌满,那是发扬风格“为人民服务”。可是,偏偏就有人从不打水。自己的水壶,常年闹“旱灾”,偶尔满了,也是同学为人民服务的精神在闪光!可人是铁饭是钢,没水喝也会渴得慌,尤其那些“运动员”,运动过后体内特别缺水,于是乎,不打水或是错过供水时点的“水牛”们,经常端着一个特大号缸子,满世界开始找水喝,常常是闻“水”而动,三五成群,四面出击,也是壮观。实在找不到水也只能是自来水解渴。“水牛”们最惨的事:那时候学校经常停水!

一些勤打水的宿舍和同学,饱受“水牛”之苦,经常是木匠家里没板凳坐,自己没水喝。怨声载道,义愤填膺,为自己的利益不得不与“水牛”打起了游击战。首先把空水壶放在显眼之处,任由“水牛”们光顾,制造无水假象,声东击西,迷惑敌人。其次,靠门的同学肩负起放哨的历史使命,当“水牛”们挨间宿舍做“地毯式”轰炸时,马上发出警示:“水牛”进村了,大家行动!一声令下,众人以迅雷不及掩耳的速度把有水的暖瓶藏起来,将地表水转移成地下水。为确保“地下水”的安全,宿舍的昏昏晃晃,全部做到了物尽其材,材尽其用。多次战斗之后,“水牛”们才不那么猖獗了。自来水的消耗量到是上去了!与天斗,其乐无穷;与地斗,其乐无穷;与“水牛”们斗,更是妙趣横生,其乐无穷。

但是,如果本宿舍有“水牛”,那就防不胜防了,堡垒最容

易从内部攻破。

当年的“水牛”们,现在都已经“改邪归正”,同学见面,先奉上清茶……同学情深一杯水!

五:师恩如山

放寒假!令人兴奋而激动的好消息,尤其入学后的第一个寒假,对于我们这些从未离家那么久、离乡那么远的新生,那真是“忽闻将要放寒假,漫卷诗书喜欲狂”!

然而,1983年底的寒假令人唏嘘不已……

那时候交通既不方便也不发达,象现在镇江到宜兴一个多小时的路程,那时候绕来转去可能需要一天。放假前,大江南北的同学们都已经早早预购了车票、船票、火车票。但是天公不作美,就在假期的前一天下午开始,扬扬洒洒,天空飘起了雪花,到傍晚化成了一场百年罕见暴风雪,席卷了大江南北,放假当天,大雪未止,放眼望去已是白茫茫的天地一色!既是归心似箭,也有年少轻狂的原因,绝大部分同学踏着没膝的积雪向着心中的目标——家!出发!

但是,同学们低估了大自然的力量,许多同学还没走到市区的车站、码头,就被厚厚的积雪折磨的精疲力竭。

历尽艰辛,到达了车站码头才知道:所有交通路线,除沪宁铁路偶尔有班次限速通行外,已全部停止营运!同学们,尤其是去苏中地区的同学,被困在了汽车站、三号码头、镇扬汽渡!陷入从未经历过的窘境……一早从学校出发时的壮志豪情化为乌有。那时候这些公共场所还不知空调为何物,到了下午,被困同学们已是饥寒交迫,据后来同学们回忆这回事时说:当时有被困女同学已经开始偷偷抹眼泪。

“相校长来了!”突然有个同学无比激动的叫了起来。下午三点多钟,一个同学们非常熟悉的身影,出现在南门汽车站的候车室!还带着几位老师和后勤人员,有女同学一下子扑在相校长的怀里喜极而泣,同学们个个热泪盈眶……仿佛看到了自己的父亲!

原来学生们离校后,面对如此恶劣的天气,老师们都不放心,也了解到许多交通线路已经停运。相校长和老师们研究决定:有食堂加工好包子,带上开水,给滞留在车站码头的同学们送去,并把他们接回学校!一直到晚上九点多钟,相校长和老师们走遍车站码头,把所有滞留的同学全部接回了学校。学校大食堂灯火通明,灯光把窗外的积雪照出一片银光,宛如老师们的一片冰心!

相校长对同学们俨然如慈父,同学们知道,他是所有老师的化身。从他的言行,同学们看到了所有老师从心底对我们的关怀与挚爱。

师恩如山!感恩母校!

别让79级老照片蒙上时间散落的灰尘

79321班 钱中平

江科大校友会向我约稿,要我写写船院79级学生的那些事,实在是有些忐忑。似乎有很多东西可写,但又无从下笔。近四十年走来,许多往事已如烟散去,却总有一些挥之不去,许多记忆已如碎片难以拼接,却还有一些凝固在脑海里。思来想去,还是尽量将那大学四年里印象最深刻的几个片断勾勒出来,让大家共同回忆这段美好的青春岁月吧。

(一)79级200名学生都心怀梦想

1979年是恢复高考后三年里最难考的一年,以招收27万人成为中国历史上招生数最少的一年。下乡知青、社会青年和经过结束文革恢复正规教育几年的应届高中生同场竞技,每100个考生只有4个被录取,这个比例在中国高考史上是空前绝后的。文科265分,理工科只有250分,每科平均50分就录取了,录取线之低恐怕也是高考史上所仅见。

79级200名学生是镇江船舶学院中专升格本科后的第二届大学生,既有年方十五、尚未发育成熟的应届高中毕业生,也有上大学前在农村、厂矿经受过磨炼的30多岁的“老同志”。同时,他们的成长跨越十年“文化大革命”,沐浴刚刚开启的改革开放的春风,经历了“文革”前后理想的幻灭与反思,葆有理想主义情怀又不忘积极入世,精英意识从进校的那一刻便被社会和自我设定。在全民期待的目光和高度的自我期许中,每个人加倍找回“被耽误的十年”。重获来之不易的学习机会,从社会最底层瞬间成为天之骄子,经历过大起大伏、

生活磨难的人更易生发一种生命的紧迫感,并始终伴随这个群体。于是,像海绵吸水般如饥似渴的学习状态,图书馆抢占座位、教室里人满为患的情形成为常态。

因为学生较少,每个班级都有自己固定的教室,这让以后进校的学生羡慕不已;宿舍条件简陋,却成为大家“卧谈”的乐园;每人手拎一个装饭盒的布袋,穿梭在食堂-教室-宿舍三点一线,成为一道特殊的风景线;每周安排一个班级去食堂的帮厨,是大家紧张学习之外最愿意参加的公益劳动;第一届“船院杯”足球赛的激烈对抗,增强了团队精神和集体荣誉感;学生会伙食委员会的成立,很大程度上维护了学生的利益;“红学会”的发展壮大,吸引了多少热爱文学的青年学生……那时的学生很土,蓬蓬的发型,楞楞的眼镜,土土的布衣;那时的学生很穷,每月只有20-30元生活费,也鲜有手表和皮鞋,但大家很充实,每个人都心怀梦想。

(二)“从我做起,从现在做起”成为耳熟能详的口号

1979年12月6日,《中国青年报》报道:清华大学化学系七二班团支部组织全班同学开展关于社会主义问题的讨论,坚定了大家坚持走社会主义道路的信念,“从我做起,从现在做起”成了80年代青年建设祖国、实现四化的行动口号,充分表达了广大青年强烈的爱国主义热情,抒发了献身祖国的豪情壮志。

当时,学校组织各团支部学习《中国青年报》的社论:《从我做起,从现在做起》。大家写心得、谈体会、开班会、出板报,开始了所谓“小我”与“大我”关系的深入思考,从抽象的人生思辨走向具体的人生实践,从自我天地走向自我价值和社会价值的同一化,提出在社会整体中去确定自我的位置价值认识。大家开始意识到:若要充分实现自我价值,就必须有一个自我价值和社会价值互换、自我为社会的贡献和社会为自我服务的互换,以及自我的“小我”融入社会的“大我”之中产生的“价值增值”。随后,学校开展了一场大学生“社会实践活动”,号召大学毕业生志愿到基层、到边疆、到边



远山区工作。大家纷纷表示要刻苦学习,珍惜学习机会,为实现社会主义四个现代化而奋斗终身。于是,“从我做起,从现在做起”便成为那个时代大学生耳熟能详的口号,更成为那个时代每个大学生的自觉行动。

(三)《走向未来丛书》成为最流行的读物

79级学生最具有的集体精神气质当是独立思考、反思精神和批判意识。“文革”刚结束,社会意识形态剧变,全民笼罩在反思的大氛围中,身处社会剧变风头浪尖的79级身上带有浓烈的伤痕印记和反思动力。他们本就得益于一个时代的被否定和另一个时代的重新开启,敢于否定曾经的“真理”、反思精神以及批判意识天然地隶属于他们的精神基因。许多79级学生从进入学校那天起,便一头扎进图书馆,通过博览群书在时代缝隙中寻找思考的乐土,逮到什么书读什么书。

79级身上还富有强烈的历史使命感和社会责任感,这些来自于全民共识的投射加上自我期许的共同催化。从当年入学开始,这些人身上即承载和被投射了太多国家民族的时代使命。这个群体普遍热衷于关注中国社会宏观的国计民生、人文精神建设,渴望参与社会的整体发展,拥有超出专业范围以外的终极关怀精神。

79级的人生轨迹恰处在中国社会从“文革”到改革开放,从封闭走向世界的历史拐点,大家普遍思想解放,直接受益于“文革”终结以及参与了思想解放运动,他们多警惕极端意识形态,倾向追寻、探讨人类发展的普遍规律,也热切推动全社会的思想解放和改革开放。随着中国改革开放的全面展开,中国开始大规模地融入全球化的浪潮之中,译介海外思潮经典的《走向未来丛书》曾是大家最流行、最抢手的读物,中外思想的碰撞和现实的差距也最早被他们体察。衔接“文革”与改革开放两个历史时段,79级最早感知和历经了中国重新全面走向世界的过程。针对当时东欧国家经济改革、多种商业经营模式以及所有制问题展开激烈的争论。79年进校的他们,可以骄傲地说:“我们直接经历了中国改革开放的起步阶段。”

(四)潘晓“人生的路”的讨论成为最难忘的思想碰撞

在众人的怀旧中,1980年代往往与“浪漫主义”、“理想主义”等字眼联系在一起……79级学生的幸运是以更多同龄人的不幸作为衬托的。他们进入学校后,很快开始了思想解放运动,典型的就潘晓掀起的人生理想大讨论,那是全国范围内的全员讨论,放在今天,根本无法想象。

当时,高考被视为改变命运的唯一途径,围绕高考的各种讨论也展开了。1980年5月,《中国青年》杂志一封署名“潘晓”的读者来信,发端了一场全国范围的青年人生观大讨论。

7个月6万余封来信潮涌而至,“潘晓讨论”自此留名。潘晓在信的开头说,“我今年23岁,应该说才刚刚走向生活,可人生的一切奥秘和吸引力对我已不复存在,我似乎已走到了它的尽头。回顾我走过来的路,是一段由紫红到灰白的历程;一段由希望到失望、绝望的历程;一段思想的长河起于无私的源头而最终以自我为归宿的历程。”接下来,潘晓历数了自己在家庭、单位、朋友、恋人前遭遇的挫折,得出结论说《钢铁是怎样炼成的》和《雷锋日记》与现实生活太远,葛朗台、聂赫留道夫式的人物倒比比皆是。

伴随着这场大讨论,大家在学校也有对西方马克思主义、弗洛伊德、乃至西方政治民主观念等的大讨论。对理想的追求远远胜过对金钱的追求。回望那场讨论,虽然那是一场非黑即白、二元分明,简单而不深入、结论匆忙的讨论,但它引发的对现实、对人生的思考,使其成为79级学生大范围参与的一个标识性事件。客观地说,潘晓

“人生的路”的讨论成为大学四年最难忘的思想碰撞,让当时的大学生自我意识觉醒迸发,是青年大学生思想解放运动突进之燃点,也是79级大学生的思想初态。

(五)振兴中华成为时代的最强音

1981年3月21日,中国男排以3:2战胜韩国队,取得参加世界杯排球赛的资格;

1981年11月16日,中国女排以7战全胜的成绩首次夺得世界杯赛冠军;

1982年世界杯足球预选赛,中国队vs沙特,在先失2球情况下连进4球反败为胜;

……

同学们围坐在一台12寸的黑白电视机前,为中国队加油助威。当裁判吹响比赛终场哨声的那一刻,大家欢呼雀跃,相泣而拥。有的在宿舍里把热水瓶往楼下扔,当炮仗来庆祝;有的将宿舍的扫帚点燃当火把。更多的人敲起脸盆和水桶,集队游行,从学校出发,途经大市口,走到火车站折返,用嘶哑的嗓子振臂高喊“振兴中华”。那是79级学生的激情极易点燃的瞬间,也是“爱我中华”情绪的集体大爆发。

后记:人生总会有一场青春的祭奠,那是关于青春的痕迹,燃烧的是我们曾经青春梦想,消失的是我们的的年幼无知。大学生活就是一场青春的盛宴,摆满了各种美味佳肴。而79级青春主场秀就是这样在船院度过的。感谢四年的大学生活!感谢老师!感谢船院!

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 瑞	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	杨官权	实验楼B1南楼 437室 电子信息学院行政办	0511-84427900
5	计算机科学与工程学院	蔡 芬	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 朋	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 婧	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 颖	西校区生物技术楼2楼 院办公室	0511-85635650
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	教三 505室 外国语学院党政办公室	0511-84492680
12	马克思主义学院、公共管理学院	王小佳	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0102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8楼 国防学院 行政办公室	0511-84400636

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

“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。

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



TOHO 大和荣基

重庆美和机电

——杰出校友企业介绍

重庆美和机电有限公司是我校杰出校友，江科大管理系 86 级学生曾剑于近年建立的实体企业之一。主要从事轻小型起重工具研发及生产。主打产品为 0.25T-100T 手动葫芦，0.25T-20T 环链电动葫芦等系列起重工具。工厂从正式投产到今天不到六年时间，但产品已远销 68 个国家和地区，并获得了欧盟 CE，德国 GS，美国 ANSI，澳洲 AS 等一系列品质认证。在全国上百家同行企业中，2015 年国家手动葫芦/轻小型起重工具行业标准参与制定有六家企业，而美和机电是其中最年轻的企业。

谈到企业取得的成绩，曾剑校友坦诚地与我们分享了他的经营心得。他介绍说，他本人其实主要从事国际贸易，并且早在 2004 年就创办了自己的进出口公司，但随着这些年实体企业经营难度不断加大，曾剑校友反而从中看到了机遇。他总结到：前些年大部分传统企业都着眼于迅速扩大，但企业研发、品管严重不足。一味追求销售规模的惯性，导致相当多的企业在市场上反复拼价格，最终导致企业产品难以升级，品质不断下降。基于对“中国制造”及“工匠精神”的深刻理解，曾剑校友要求工厂同仁，凡事从“实”从“精”着手，在市场上不急于扩大，在产出上不急于求量。企业对内坚持走品质道路，对外以服务为最高理念。譬如，许多同行企业可以通过简单途径花费 6000 元即可获得认证的，美和机电却坚持走正规渠道，花费 18 万多，严格检测其产品并优化品管流程；当国内同行全部采用额定载荷 500 次循环为标准做寿命测试的时候，美和机电已在内部采用 1.1 倍载荷 1500 次循环的德国标准；当同行企业还在延续传统的 0.5T-20T 产品规格时，美和机电已经将产品规格扩展到 0.25T-100T 的范围……正式由于这些坚持和努力，使得美和机电很快赢得了海外高品质客户的青睐。在近几年同行企业海外订单不断萎缩的背景下，美和机电却逆势成长，在连续几次为海外船舶维修客户提供 50T、100T 大规格葫芦以后，美和机电开始瞄上国内船舶维修中的起重工具。我们坚信，在曾剑校友的带领下，美和机电必然会取得更加傲人的成绩，我们也祝愿曾剑校友的实体发展之路越走越宽广。

TOHO 大和荣基

Meets international standards as below:
ANSI, AS/NZS1418-2, GS, CE



ISO9001:2008 APPROVED

Web: WWW.TOHOlift.COM

Email: intermachinery@toholift.com

FAX: 023-86076692 TEL: 023-86076686

Add: 重庆市大渡口区建桥工业园 C 区建园路 6 号





公司简介 >>>

江苏永友粮油经营集团有限公司是国内具有较大影响力的粮食专营公司，在国内外拥有完善的购销网络。公司拥有仓储、港口物流、粮食精深加工、国内外粮食贸易、投资业务五大板块。

公司旗下位于如皋港的长三角精品粮油产业园，集港、工、贸一体化，占地五百亩，拥有长江岸线400米。拥有多条非转基因高端粮油生产线，形成高端油脂系列、杂粮系列及食品级原料系列。仓储规模50万吨，年中转量500万吨以上，总投资超过9亿元人民币。将成为长三角极具竞争力的粮食产业园。

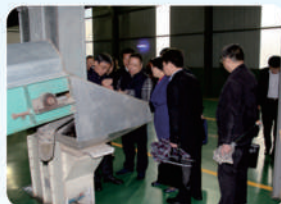
公司遵循“为客户提供增值服务”的理念为广大客户提供定制式解决方案，成为中粮集团、益海粮油、南顺面粉、海天酱油、李锦记、海天饲料等各粮食加工行业的龙头企业的核心战略伙伴。

近年来，公司正全力打造从田间到餐桌的全产业链，为广大消费者提供健康、安全、功能化的健康粮油。目前公司旗下主要产品为：非转基因大豆高温酿造粕、非转基因大豆低温蛋白粕、非转基因大豆油，以及“田雀”系列产品，包括高端小品种油、杂粮、米、面等。凭一份良心，尽一份责任。利用当今最先进、绿色、环保的技术，全程可追溯的管理流程，利用全球资源，为消费者提供多样化选择的精品粮油，为国人健康助力。

公司热忱欢迎新老客户光临指导，共谋发展。一握永友手，永远是朋友。



2011年国家粮食局任正晓局长来我司调研粮食工作



2017年4月国家粮食局副局长徐鸣一行实地调研我司小麦整理车间



2017年7月江苏省粮食局局长夏春胜一行实地调研我司位于宜兴的双木桥粮库



粮油精品



江苏雍年堂股份有限公司

——杰出校友企业介绍

太平仙草酒，隶属江苏雍年堂股份有限公司旗下，从悠久的酒文化中汲取灵感，创新研发，古法纯粮酿制、甄选多种名贵养生材萃取加工而成。无论是商务聚会、健康养生，还是传达情怀，都能达到最佳平衡。太平仙草，同时满足功能、情感与梦想三方面的需求。

传承数百年的古方配制，历经老窖发酵，多个有益菌种发酵精酿；纯手工陶坛储存酿酒，会呼吸的酒坛使酒体自然老熟，醇厚清甜，温润生香。古方为基，采取超低温超微粉碎专利技术，颗粒目数达到1500目以上，萃取养生材使其最大限度的为人体所吸收。

公司慧眼独具，选择洋河镇“白酒之都”作为生产基地，太平仙草，觥筹交错之时品其“绵、柔、醇、香”；推杯换盏之间赞其“甜、软、纯、厚”；欣然酒酣之际叹其荡气回肠。太平仙草，时间的馈赠，爱的传递。中华养生第一酒，稍有贪杯，也不上头。

太平仙草酒，向远古的酒文化致敬，以人为本，专注人文情怀，引仙草入酒液，推出“天然养和”的养生理念，开启国内第一款高端养生白酒，引领健康饮酒、儒雅中华养生文化之道，

品一口太平仙草，绵柔甘甜，每一滴都渗透着浓情、传递着关爱……

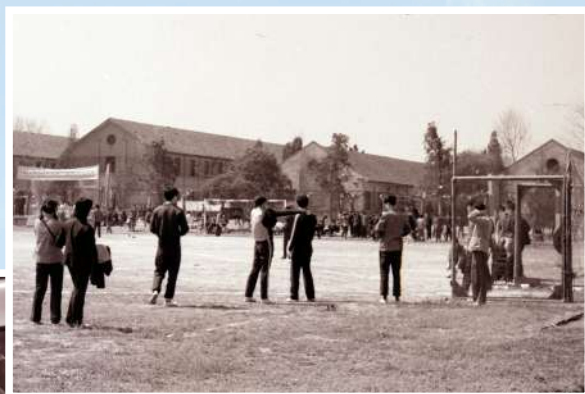
<http://www.yongnt.com>

Tel: 400-0675-909

Add: 宿迁市宿城区洋河镇开发区



“匆匆那年”老照片获奖作品



80年代校运动会



80年代师生茶话会



大学生美食节



国庆50周年文艺晚会



聆听



镇江船舶学院第一届党员大会



聚精会神

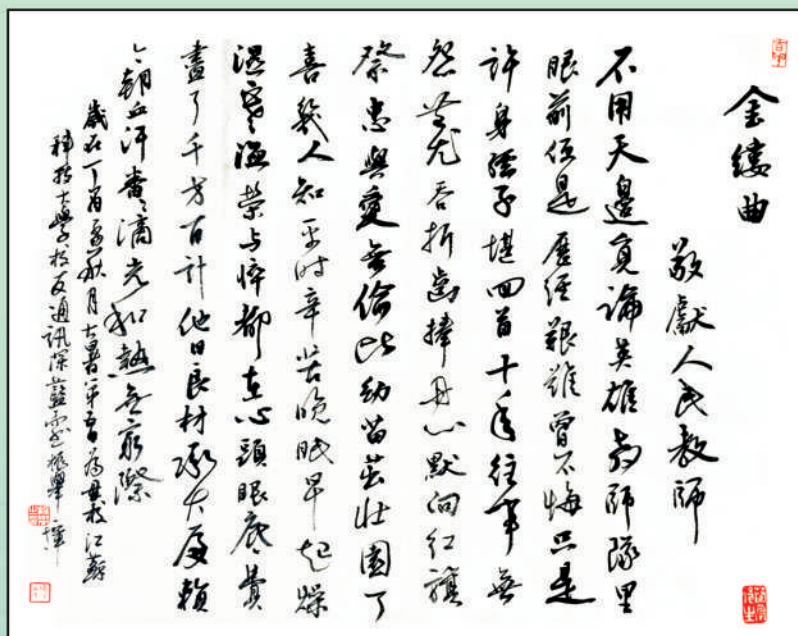


校园晚霞

主 编：汤 建

副主编：生佳根

编 委：郭 峰 林少雄 方贵村 王 微 李 洋



(8522班 淮安书法家协会副主席 傅振举)

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)