

校友通讯

Xiaoyou tongxun



校友通讯

【2023年（下）总第32期】



南京工业大学校友会
官方微信

南京工业大学《校友通讯》编辑室
地址：江苏省南京市江北新区浦珠南路30号
南京工业大学对外合作与发展处办公楼（亚青村）
邮编：211816
电话：025-58139999
邮箱：xyb@njtech.edu.cn

Alumni Newsletter Office of Editor of Nanjing Tech University
Address: No.30 Puzhu Road(S), Nanjing, China
P.C : 211816
Tel : 0086- 025- 58139999
Website : <http://alumni.njtech.edu.cn>
E - mail : xyb@ njtech.edu.cn

2023年（下）
总第 32 期
半年刊 内部刊物



亲爱的老师们、同学们、校友们、朋友们：

律转鸿钧，新元肇启；日行北陆，春到南枝。我们谨代表学校党委和行政，向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友和长期关心支持学校事业发展的各级领导、各界朋友们致以诚挚的问候和新年的祝福！回首 2023，我们全面贯彻落实党的二十大精神，迎来了江苏高水平大学建设高峰计划的中期盘点和校“十四五”规划的半场接力。全校师生踔厉奋发、倍道兼程，各项事业呈现出高质量发展的良好态势。

我们以加强党的全面领导为引领。深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，高标准落实各项要求、高质量完成规定任务，真正把主题教育成效体现在推动工作上、体现在为师生服务中，相关经验做法在主题教育中央指导组座谈会上交流介绍。思政教育有力有效，2项优秀作品在教育部第六届大学生网络文化节和网络教育作品推选活动中获奖，2个项目入选第二批江苏高校思想政治工作质量提升工程建设项目，课程思政与思政课程同向发力再上新台阶。宣传工作有声有色，融媒体中心入选全国影响力高校可视化融媒团队和全省教育系统首批试点单位，官微连续7年入选“中国大学官微百强”，南工大“好声音”再出新亮点。基层组织政治功能和组织功能持续增强，构建完善中层干部“担当指数”、党支部“堡垒指数”、党员“先锋指数”测评体系，高质量党建引领高质量发展再生新动能。全面从严治党纵深推进，大监督工作体系不断深化，风清气正政治生态更加清朗。统战群团作用有效发挥，统一战线集体或成员获17项中央、省委党派荣誉；各党派建言献策再出新成果，2项提案被全国政协正式立案，1项报告被国家部委采纳，40项提案、社情民意、研究成果被全国、省政协，党派中央、省委采纳。1个单位获评全国“模范职工小家”，1人获“全国巾帼建功标兵”称号，成功入选全国职工代表优秀提案1项。校团委获评全国暑期社会实践先进单位、“镜头中的三下乡”优秀组织单位，3个项目入围全国第七届大学生艺术展演。“行之力则知愈进，知之深则行愈达。”展望2024，我们必将在高质量党建的引领下绘就事业发展新蓝图！

我们以加快创新人才培养为使命。教育教学成果丰硕，主持获得国家级教学成果一等奖1项、二等奖1项，新增国家级教学名师1人，首获全国高校教师教学创新大赛一等奖1项，圆满完成新一轮本科教育教学审核评估；新增4家省级优秀研究生工作站，位列全省第一。专业课程建设同向发力，新增5个专业通过工程教育专业认证，其中2个专业为全国首个通过认证专业，通过认证（评估）的专业总数位列全国高校第二；获批国家级一流本科课程14门，首批全国工程类专业学位研究生在线示范课程、国家级研究生教育智慧服务平台在线开放课程各1门。产教融合育人不断深化，获批省级产教融合重点基地1个、省级产教融合型品牌专业建设点2个、省级卓越工程师教育培养计划2.0专业建设点2个，新增省产业教授13人。学生创新能力持续提升，勇夺中国国际大学生创新大赛3金1银2铜，再创新高。南工大江苏女垒实现全运会、全国锦标赛、中国垒球联赛、全国冠军杯大满贯。“敬教劝学，建国之大本；兴贤育才，为政之先务。”展望2024，我们必将在创新人才培养上实现新跨越！

我们以学科科研双向赋能为驱动。学科影响力不断跃升，新增物理学、农业科学2个学科进入ESI全球前1%，

化学工程与技术学科位列软科中国最好学科榜第3名；6个优势学科在江苏高校优势学科建设工程四期项目遴选中实现滚动立项；4个学科获评“十四五”江苏省重点学科中期检查“优秀”等次，优秀率位居全省高校前列。高能级平台建设步伐加快，获批牵头组建国家高性能膜材料创新中心，国家级重大平台总数上升至8个；新增省部级平台4个；新增2个博士后科研流动站；获批江苏省委宣传部“江苏省重点培育智库”，实现省部级智库零的突破。有组织科研攻关稳步推进，获批国家重点研发计划项目3项、课题11项，位列江苏省属高校第一；获批国家自然科学基金重点类项目6项（含重大科研仪器研制项目）；首次获批国家社科基金中华外译项目、省政府决策咨询研究重点课题；发表包括2篇《科学》《自然》正刊论文在内的SCI学术论文2067篇，20余篇研究报告获省部级单位采纳或省部级领导批示。产学研协同创新持续发力，与泰州市、仪征市、滁州市、衢州市等开展校地合作，与华为、华润医药、苏美达等开展校企合作；全年服务企事业单位1700余家，签订横向合同1400余项。“天以新为运，人以新为生。”展望2024，我们必将在服务高水平科技自立自强上展现新作为！

我们以汇聚高精尖缺人才为追求。人才引进提质增效，新入职各类人才130余人，其中二、三层次人才占比53.6%；海外引才成效得到上级部门充分肯定，国家级海外引才项目首次实现大满贯，入选人数位列江苏省属高校第二。人才培育卓有成效，黄和教授当选中国工程院院士，8人入选国家级人才项目，长江讲席项目实现零的突破；43人入选省卓越博士后计划，入选率位列江苏省属高校第一。人才队伍群星闪耀，1人荣获全国创新争先奖章，并列全国省属高校第一；5人入选全球高被引科学家；2人荣获江苏专利发明人奖，位列江苏高校第一；1人获评省高校辅导员年度人物。“盖有非常之功，必待非常之人。”展望2024，我们必将在人才引育留用上释放新动能！

我们以拓展全球合作版图为方向。国际化人才培养扎实推进，入选教育部高校国际组织师资出国留学项目全国首批试点高校，新增学生联合培养项目8项。国际产学研合作成果丰硕，加入中国—东盟一带一路产学研合作联盟；签约建设中国—南非高科技孵化器；承办江苏首届国际产学研用合作交流周开幕式和主论坛，受到省教育厅肯定；获批教育部“春晖计划”国际合作科研项目6项，共建国际科研平台6个。科技孔院特色进一步彰显，西班牙萨拉戈萨大学孔子学院举办第四届中—西科技创新论坛；南非约翰内斯堡大学孔子学院承办“中国式现代化与世界新机遇”南非专场研讨会，相关协议被列入习近平主席对南非国事访问成果清单。“玉汝于成、溪达四海。”展望2024，我们必将在国际交流合作上创造新业绩！

我们以提升管理服务水平为己任。落实“改革攻坚年”各项任务，统筹推进学校综合改革，治理效能不断提升。全面开展国有资产清查，提高资产使用效益，创新实验室安全管理机制，获评2023年度节水型高校、江苏省书香校园建设示范点、南京市内保系统保卫组织先进集体。师生福祉持续增进江浦校区人才公寓、化学学科楼竣工交付，启动缴纳人事代理人员企业年金，优化教职工福利发放形式，推进“一站式”学生社区建设，首次发行电子校友卡，建设智能外卖柜，推进为师生办实事项目。“以尺寸之功积千秋之利。”展望2024，我们必将在现代化治理上迈上新台阶！

长松点雪，鱼陟负冰；椒花献颂，柏酒浮春。2024年即将到来，新的号角催人奋进、新的征程任重道远，让我们以“赶早”的心态、“赶超”的姿态、“赶路”的状态，奋力谱写特色鲜明国内一流国际知名创业型大学建设新华章！

衷心祝愿大家在2024年：

歲蕤繁祉，延彼遐齡；

龍龐啟運，大展宏圖。

党委书记：芮鸿岩校长：蒋军成

2023年12月31日





南京工业大学《校友通讯》

2023年(下)
总第32期

顾 问 陆伟东
主 编 伏永祥
副 主 编 凌 红 刘 咸
责 任 编 辑 刘 广 钟惠骊 陈立凡
实 习 编 辑 刘 峰

编辑出版：
南京工业大学校友会
南京工业大学教育发展基金会

编辑部地址：
中国江苏省南京市浦珠南路 30 号
邮编：211816
电话：025-58139999
网址：<https://alumni.njtech.edu.cn/>
电子信箱：xyb@njtech.edu.cn

目 录

CONTENTS

今日南工

- 02 我校举办第七届“探·智”国际青年学者论坛
- 04 我校荣获 2022 年国家级教学成果奖一等奖
- 05 省政协副主席马余强一行来我校调研考察实验室安全情况
- 06 我校与华为技术有限公司签署校企合作协议
- 07 校领导带队赴华润集团深化双方合作
- 08 我校进入软科世界大学学术排名 300 强
- 09 我校 2023 年国家自然科学基金工作再创佳绩
- 10 《Science》报道我校金万勤团队在膜领域的重大突破“固态溶剂法制备超薄超高掺杂量的混合基质膜”
- 12 第三届江苏省高校教师教学创新大赛总结表彰大会在我校召开
- 14 应汉杰院士团队与华润医药集团签署战略合作协议
- 15 江苏省人大常委会常务副主任樊金龙带队考察我校约堡孔院
- 16 我校新增两个一级学科博士后科研流动站
- 17 范鸿岩书记出席 2023 年世界工程教育大会并作主题报告
- 18 南工大江苏女垒夺得 2023 年中国垒球联赛总冠军
- 20 我校荣获多项 2023 年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖项表彰
- 22 我校获批牵头组建国家高性能膜材料创新中心
- 23 我校在中国国际大学生创新大赛（2023）中荣获 3 项金奖

校友工作

- 25 范鸿岩书记出席扬州校友会第三届会员代表大会并走访当地校友单位
- 28 陆伟东副校长出席湖南校友会成立大会
- 30 党委书记范鸿岩、校长蒋军成赴广东走访校友会并调研校友企业
- 32 校领导赴北京拜访杰出校友黄殿中院士夫妇
- 34 郭万牛副校长走访连云港校友会并调研校友企业
- 36 郭凯副校长出席安徽校友会第四届会员代表大会并走访当地校友单位
- 38 吴胜红副书记出席美国校友会第二届会员代表大会暨理事会换届会议

- 39 1973 级无机化工专业校友入学 50 周年返校活动成功举行
- 40 陆伟东副校长出席欧洲校友会第二届会员代表大会暨理事会换届会议
- 41 加拿大西部大学副校长陆晓燕教授到访校友会
- 42 我校举办 2023 校友年会暨校友创新创业发展大会
- 45 陆伟东副校长出席新加坡校友会理事会换届活动
- 46 郭万牛副校长出席浙江校友会 2023 年主题年会
- 48 北京校友会：2023 年第六届健步走活动及掼蛋联谊赛成功举办
- 50 深圳校友会：荣获 2023 南京高校深圳校友会联盟高尔夫邀请赛团队亚军
- 52 法政学院：久久思廿 共话“法”展 -- 法学 98 级、99 级校友毕业 20 年返校活动
- 54 常州校友会：以球会友 谁羽争锋 -- 五城校友会羽毛球友谊赛成功举办
- 56 南通校友会：“凌丰杯”掼蛋大赛在校友企业凌丰家品成功举办
- 58 苏州校友会：在五城校友会羽毛球迎新友谊赛上获佳绩

分会动态

基金动态

- 59 温暖开学季 春雨润新芽——我校颁发 2023 年度“瑞华春雨助学金”
- 60 法政学院举办百闻讲坛首场报告暨校企合作签约仪式
- 61 计信学院举行“电子 0903 奖助学金”捐赠签约仪式
- 62 我校举行“司背后·东苑站”候车亭落成揭幕仪式
- 63 范鸿岩书记一行赴云南宁洱看望第 25 届研究生支教团并开展考察交流工作
- 65 学校举行 2023 年“瑞华杯大学生年度人物”风采展评会



我校举办第七届“探·智”国际青年学者论坛

7月7日上午，我校第七届“探·智”国际青年学者论坛在弘毅楼五楼报告厅举行。中国工程院院士涂善东、江苏省科技厅一级巡视员夏冰、江苏省教育厅教师工作处处长张卫星、江苏省人社厅专业技术人员管理处副处长张志远、南京江北新区科技创新和大数据管理局副局长尚振柏、校长蒋军成、副校长郭凯、党委常委、党委组织部部长张健出席会议。来自美国、英国、日本、新加坡、加拿大、澳大利亚等30余个国家和地区的世界著名高校及科研机构的124位青年学者，围绕前沿科技和热点研究领域展开交流与探讨。会议由副校长凌祥主持。

蒋军成校长代表学校致欢迎辞，他通过进德修业培育“大先生”、聚才兴业吸引“好才俊”、建功立业解决“真

问题”三个方面，向参会学者阐述了我校创建特色鲜明国内一流国际知名创业型大学的愿景，并热切期盼更多的优秀青年学者能够在南工大的平台上，实现个人与学校事业发展的“双向奔赴”。

张志远处长介绍了党的十八大以来江苏省人才发展体制机制、科技人才发展政策体系的实践探索与创新发展。尚振柏副局长详细介绍了江北新区定位和八年来的成就，以及与我校在人才引育、科研创新、成果转化方面的全面战略合作相关情况。

人事处处长王曙光详细解读了学校的人才发展政策，并与研究生院院长张广明、科学研究院院长姜岷就青年学者们加盟南工大最为关心的问题进行解答和交流，现场气氛轻松热烈。



郭凯副校长、能源科学与工程学院付丽君教授与青年学者分享了在个人成长、人才培养、科学研究和团队建设等方面的亲身感受，并表示期待与更多的青年才俊一同在推动学校事业高质量发展的实践中建功立业。

涂善东院士作《可靠性制造/建造—我国高质量可持续发展的重要途径》报告，介绍了可靠性制造技术体系、高性能材料在提高可靠性制造上的应用、提高可靠性以及可靠性制造模式尝试，溯源可靠性制造文化。他提出在一个万物关联的生态世界里，我们必须一起去开发最好的种子，一起精心培育，共同去收获未来。

我校“探·智”国际青年学者论坛旨在聚焦国际学



术前沿及产业发展重大需求，汇聚世界顶级高校及科研机构的青年学者进行学术交流，自2019年开始已举办至第七届，是我校引进高层次人才的重要渠道。本次论坛采用线下为主并全球实时直播的方式进行，各分论坛将学术交流与人才面试相结合，论坛内容丰富、形式创新高效，在招才引智的同时有力助推了学校国际知名度的提升。

相关部门与学院负责人、师生代表参加会议。

作者：党委教师工作部、人事处

摄影：朱琳；审核：王曙光



我校荣获2022年国家级教学成果奖一等奖

近日，教育部公布了2022年高等教育国家级教学成果奖获奖名单。我校乔旭教授领衔主持的教学成果《科产教融合培养创新创业型工科人才的改革与实践》喜获高等教育（本科）国家级教学成果奖一等奖。

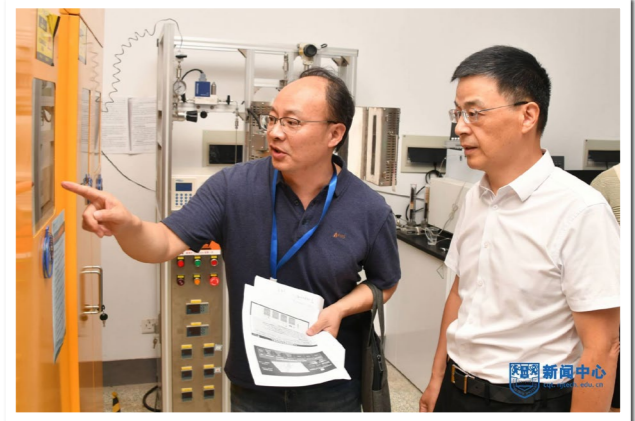
我校管国锋教授领衔主持的教学成果《基于协同创新理念化工学科研究生培养模式的探索与实践》获高等教育（研究生）国家级教学成果奖二等奖。此外，学校教师参与主持本科国家级教学成果奖得一等奖1项、二等奖3项。

我校教学成果《科产教融合培养创新创业型工科人才的改革与实践》聚焦培养创新型工程师和科技型企业家，系统设计和推进“科研链—产业链—教育链”三链深度耦合，将产学研合作优势迁移赋能于人才培养全过程，形成了科产教融合培养创新创业型工科人才的新模

三、2022年高等教育（本科）国家级教学成果奖获奖项目名单			
一等奖（70项）			
序号 ^②	成果名称 ^③	完成人 ^④	完成单位 ^⑤
37 ^②	科产教融合培养创新创业型工科人才的改革与实践 ^③	乔旭, 汤吉海, 陆伟东, 范益群, 卢晓梅, 沈晓冬, 王曙光, 佴康, 郭凯, 霍峰蔚, 赵建平, 潘勇, 胡永红, 姜岷, 刘睿, 颜艳燕, 武文良, 陆春华, 王飞, 马树建 ^④	南京工业大学 ^⑤
38 ^②	师德融通·专业贯通·实践联通——新时代卓越中学教师培养模式构建与实践 ^③	陈国件, 叶忠, 刘建, 物政, 周晓静, 吴少群, 陈凯彬, 王燕, 高峰, 王永祥, 严海建, 周海燕, 庄伟, 唐亚文, 陈仕涛, 戴亦军 ^④	南京师范大学 ^⑤
39 ^②	医防融合、理实贯通、学研一体的复合型公共卫生人才培养体系创新与实践 ^③	胡志斌, 王建明, 夏彦怡, 沈洪兵, 陈峰, 李磊, 倪春辉, 喻荣彬, 顾汉展, 陆春城, 新光付, 赵杨, 全丽, 陆慧, 高莹, 刘莹, 钱立波, 相广宇 ^④	南京医科大学 ^⑤

四、2022年高等教育（研究生）国家级教学成果奖获奖项目名单			
二等奖（248项）			
序号 ^②	成果名称 ^③	完成人 ^④	完成单位 ^⑤
117 ^②	基于协同创新理念化工学科研究生培养模式的探索与实践 ^③	管国锋, 顾学红, 王磊, 张治宇, 陈静, 万辉, 张华, 张翔, 周佳栋, 沈海霞 ^④	南京工业大学, 淮阴工学院 ^⑤
118 ^②	安全科学与工程一流创新人才培养体系构建与实践 ^③	周雷, 王忠凡, 王光, 仲明伟, 陈政府, 王雷, 吕国庆, 刘晓斐, 林柏泉, 程远平, 程健维, 王雁鸣, 裴晓东, 刘洪永, 孙留涛 ^④	中国矿业大学 ^⑤
119 ^②	全员联动 全过程融通 全方位聚厚植家国情怀的机械工程卓越研究生培养 ^③	杨华勇, 梅德庆, 项淑芳, 刘振宇, 居冰峰, 王晓莹, 闫小龙, 王芳官, 俞磊, 叶建芳, 赵朋, 金娟霞, 王柏村, 邱艺欣, 张小平 ^④	浙江大学 ^⑤

省政协副主席马余强一行来我校调研考察实验室安全情况



8月8日下午，省政协副主席、中国科学院院士马余强一行来我校调研考察实验室安全情况。省政协科技委副主任魏然，省政协科技委副主任、南京邮电大学党委书记刘陈，省教育厅副厅长袁靖宇，省应急管理厅副厅长王春江，民进省委会副主委、南京师范大学副校长袁林旺，省公安厅二级警务专员李建兵，省政协提案委副主任、省总工会副主席张迎春，省政协科技委副主任陈文娟，省政协办公厅二级巡视员唐传阳等陪同调研考察。校党委书记芮鸿岩、副校长郭凯出席有关调研活动。

芮鸿岩简要介绍了学校基本情况，指出学校高度重视实验室安全工作，做到了人员到位、措施到位、保障到位，形成了一级抓一级、层层抓落实的工作局面，营造了“人人要安全、人人重安全”的实验室安全氛围。马余强一行深入化工学院实验室详细了解实验室安全管理规章制度落实、个人防护、安全准入、危险化学品管理、仪器设备使用等情况。马余强指出，全省高校要认真贯彻落实党中央国务院和省委省政府关于安全生产系列重要决策部署，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全”的要求，坚持底线思维，强化责任落实，着力防范化解实验室安全风险。

调研活动结束后，省政协在学校召开了“关于完善我省高校实验室安全监管体系建设”提案督办会。

实验室建设与管理处、保卫处、化工学院、民进南京工业大学支部负责人等参加有关活动。

作者：实验室建设与管理处；摄影：韦玮；

审核：陈晓猛

我校与华为技术有限公司签署校企合作协议

8月11日下午，我校与华为技术有限公司在深圳签署校企合作协议。华为公共事业系统部总裁夏尊，我校党委书记芮鸿岩、校长蒋军成、副校长陆伟东、深圳校友会会长禹良全等出席活动。

夏尊在致辞中指出，本次校企合作协议的签署，双方将共同投入建设5G、鸿蒙、昇腾、欧拉等实训室，共同制定教学改革与人才培养计划，建设ICT研究与人才培养基地，让学有所践，学有所得，学有所用，打造南京ICT教学的新模式，共同培养新一代自主创新计算产业人才。

陆伟东与华为江苏政企教育行业总经理李庆强代表双方签约。芮鸿岩、蒋军成、夏尊共同见证。根据协议，双方将在人才培养与交流、科研创新、智慧校园、全光校园网、教育自主创新等领域开展深入全面的合作。

芮鸿岩在致辞中指出，深化校企合作是落实习近平

总书记视察江苏重要指示精神，践行新发展理念、构建新发展格局的有力实践。双方将充分发挥人才智力和科技创新优势，携手并肩、同频共振、勠力同心，聚焦在创新人才培养上开展新实践，聚焦在高水平科技自立自强上探索新路径，聚焦在推动教育数字化上谋求新突破。

此次校企合作协议的签署，必将进一步推动双方合作的有效实施，同时秉承长期合作、相互促进、平等协商、互利共赢的原则，实现共赢发展。

华为江苏公司负责人，我校党委办公室、对外合作与发展处、计算机与信息工程学院、交通运输工程学院、土木工程学院等单位负责人参加活动。

作者：对外合作与发展处；
摄影：华为客户接待部；审核：伏永祥



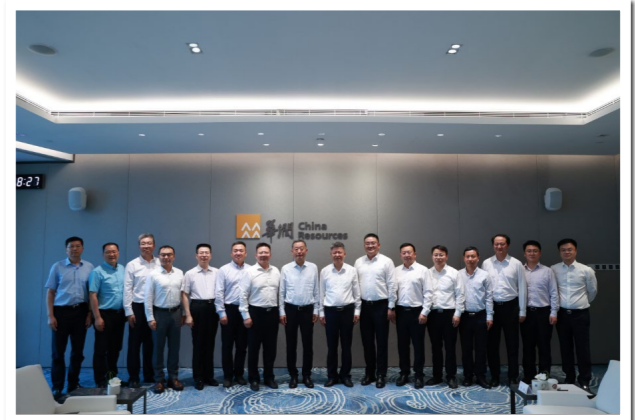
校领导带队赴华润集团深化双方合作



8月11日，校党委书记芮鸿岩、校长蒋军成带队赴华润集团总部学习考察、深化合作。华润集团董事长王祥明、人力资源部总经理简易、科技创新部副总经理（主持工作）陈雷、华润数科董事长董坤磊、办公室副主任杨勇、华润燃气高级副总裁朱锂坤，副校长陆伟东等参加活动。

王祥明对我校领导一行到访表示热烈欢迎，并介绍了华润集团发展历程和整体情况。他表示，华润集团以引领商业进步、共创美好生活为使命，为中华民族伟大复兴而立心、为创造人民幸福生活而立命、为实现国家经济繁荣而立身。“十四五”期间，华润将以建设具有华润特色国有资本投资公司和世界一流企业为目标，发展“大国民生”和“大国重器”两大业务方向，深入实施“四个重塑”，锻造“募、投、产、管、退、服”六大能力。希望双方发挥各自优势，强化科技协同攻关，促进科研成果转化，深化产学研互动互融，形成良性发展模式，共同为国家科技创新贡献力量。

芮鸿岩、蒋军成介绍了学校近年来在人才培养、科



学研究、社会服务、国际交流与合作等方面取得的发展成就。特别是双方自2019年12月签署战略合作协议以来，围绕环保产业发展、三废处理与资源化、创新人才培养等多个领域开展务实合作的情况。华润集团的业务版块与南京工业大学优势学科契合度高，希望在人才培养、学生就业、科技创新等方面不断深化与华润的合作，共同推进高质量发展、服务中国式现代化建设。

考察期间，校领导一行参观了中国华润大厦的历史文化展厅，深度了解华润企业文化、业务发展及经营业绩情况。

华润集团办公室、人力资源部、科技创新部及华润燃气、数科相关负责人，我校党委办公室、对外合作与发展处、计算机与信息工程学院、交通运输工程学院、土木工程学院等单位负责人参加活动。

作者：对外合作与发展处；
摄影：华润集团办公室；审核：伏永祥

我校进入软科世界大学学术排名300强

8月15日，全球领先的高等教育评价机构软科正式发布“2023软科世界大学学术排名”。南京工业大学列第201-300名，首次进入世界300强。相比2022年世界第301-400名，我校的世界排名上升一个区间。

据统计，2023年中国内地共有50所高校进入ARWU世界300强，我校跻身其列，排名第33-50位。我校在高被引科学家数、《自然》(Nature)和《科学》(Science)上发表的论文数、被科学引文索引(SCIE)和社会科学引文索引(SSCI)收录的论文数等3个评

价指标领域表现突出。

软科世界大学学术排名(ARWU)是最具影响力的四大世界大学排名之一，全部采用国际可比的客观指标和第三方数据，包括国际获奖的校友和教师数、高被引科学家数、在《自然》(Nature)和《科学》(Science)上发表的论文数、被科学引文索引(SCIE)和社会科学引文索引(SSCI)收录的论文数、师均学术表现等。

作者：学科建设处

审核：范益群



南京工业大学 | 08

我校2023年国家自然科学基金工作再创佳绩

8月24日，国家自然科学基金委公布了2023年集中接收申请项目的评审结果，我校获批项目数达155，立项资助率为19.85%，较全国立项率16.03%高3.82个百分点；资助经费7471万元，较我校去年集中期资助总经费6865万元提高8.83%；重点项目立项数创历史新高。立项包括1项国家杰出青年科学基金项目、1项优秀青年科学基金项目、4项重点项目、76项面上项目、71项青年科学基金项目以及2项专项项目。区域发展联合基金、国际合作研究与交流项目等仍在评审中。

安全科学与工程学院蒋军成教授主持的“面向本质安全的过氧羧酸酯类化合物制造过程热失控抑制关键基础问题研究”项目、机械与动力工程学院凌祥教授主持的“太阳能超高温CO₂转化反应器及其传热性能与反应调控机理”项目、交通运输工程学院吴志坚研究员主持的“极端环境荷载诱发黄土滑坡失稳机理与预测”项目以及电气工程与控制科学院薄翠梅教授主持的“化工过程互联控制系统安全性理论与技术”项目获重点项目支持，环境科学与工程学院仲兆祥研究员主持的“气体净化膜材料及应用”项目获国家杰出青年科学基金项目支持，化工学院余子夷教授的“细胞生物制造的过程

强化”项目获优秀青年科学基金项目支持。

国家自然科学基金是我国支持基础研究的主渠道，已成为衡量高校和科研院所科研水平的重要指标。学校历来高度重视基金的培育和申报工作，科学研究院始终坚持“全链条、有组织、重质量”的工作思路，将“深入挖掘潜力、全面提升质量”作为工作重点，多维度精准发力，实现项目申报超前部署、有序推进、全链条跟踪。通过深入分析申报情况，交流研讨逐一到院，协同二级单位深入挖掘申报潜力，通过开展预研项目培育，组织专题申报讲座，聘请专家辅导，强化预答辩流程等多举措提升申报质量，形成了“学校、学院、团队三位一体”的申请书质量控制体系，为项目申报实现提供有效支持和可靠保障。

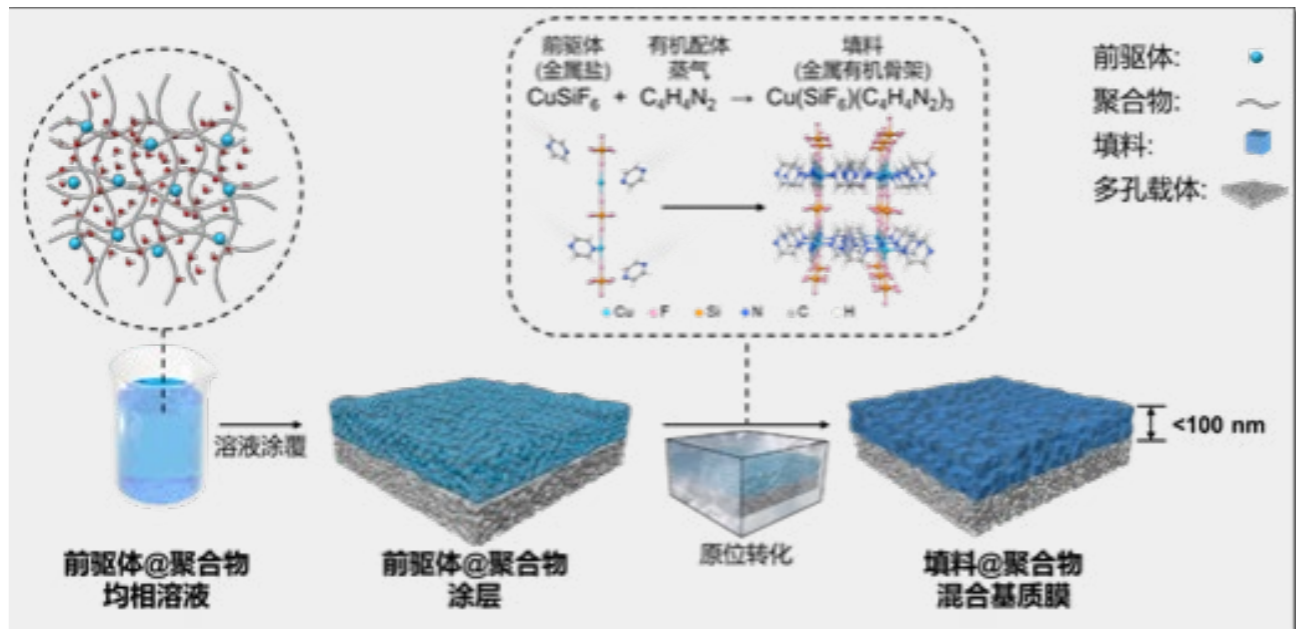
今后，学校将探索科学有效的科技创新机制，进一步激发科研人员的创新活力；创新思路、开拓进取、深化学科交叉融合、加强创新人才培养，加强有组织的科研活动，为进一步推动学校基础研究水平和自主创新能力不断提升，为我校高水平大学建设作出更大贡献。

作者：科学研究院；审核：孙林兵



2023.12 | 09

《Science》报道我校金万勤团队在膜领域的重大突破“固态溶剂法制备超薄超高掺杂量的混合基质膜”



9月22日，国际顶级期刊《Science》在线发表了我校金万勤教授团队题为“Solid–solvent processing of ultrathin, highly loaded mixed–matrix membrane for gas separation”的研究论文。我校陈桂宁博士后为第一作者、刘公平教授和金万勤教授为共同通讯作者，参与单位有沙特阿卜杜拉国王科技大学和苏州实验室。这是该团队继二维材料膜（Nature, 2017, 550, 380）和金属有机框架膜（Nature Materials, 2023, 22, 769）研究工作以来，在限域传质膜这一前沿方向取得的另一重大进展。

相比传统分离技术，膜分离具有能耗低和环境友好等优势。将高性能无机填料掺杂在聚合物中制备混合基质膜，有望突破膜渗透性和选择性的制约关系，成为近年来国际研究前沿。然而，混合基质膜仍未大规模应用，面临填料团聚和界面缺陷的重大挑战，如何制备超薄超

高掺杂的无缺陷混合基质膜是学术界和产业界一直以来追求的梦想。金万勤教授团队是国际上较早开展混合基质膜研究的团队之一，基于持续多年的研究积累以及对关键科学问题的深入理解，他们跳出传统思维模式，提出“固态溶剂法”制备混合基质膜（图1）。区别于传统的“合成填料—分散填料—填料与聚合物混合”制备混合基质膜的复杂工艺，该方法仅需在聚合物中溶解高含量前驱体而后通过原位转化即可实现高含量填料的均匀超薄化掺杂，同时构造了以填料为主体相的新型混合基质膜结构，填料之间形成的贯穿孔道为分子提供超快传输通道。

实验结果表明，基于超薄膜层和填充的贯穿筛分孔道，该混合基质膜表现出类无机膜的优异分离性能，氢气/二氧化碳分离性能高出现有聚合物膜和混合基质膜1~2个数量级（图2），在燃烧前碳捕集等过程极具应

用潜力，有望助力我国双碳战略目标的实施。“固态溶剂法”主要依靠聚合物膜的加工制备技术，因此易于放大制备。目前，团队在国家重点研发项目的资助下，正在开展混合基质膜的放大制备与应用技术研究。

该工作从根本上解决了填料团聚和界面缺陷两个长期以来困扰混合基质膜发展的技术难题，并首次从实验上证明了超薄超高掺杂混合基质膜的可行性，也为发展基于纳米材料的超薄分离膜及功能涂层提供了新思路和理论技术基础。该工作被同期《Science》以“超薄膜

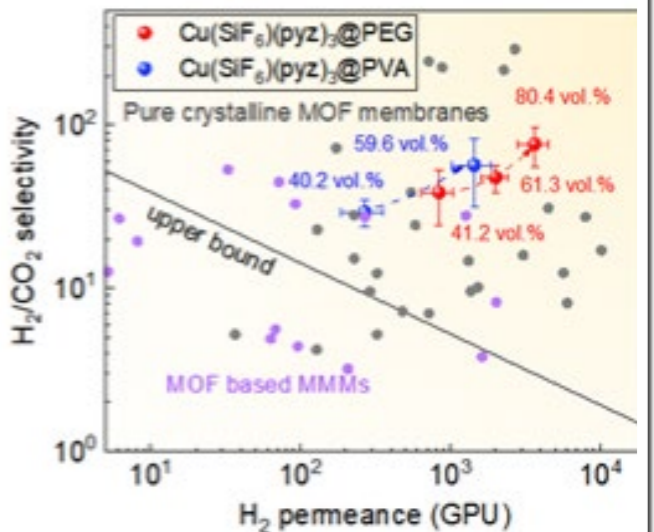
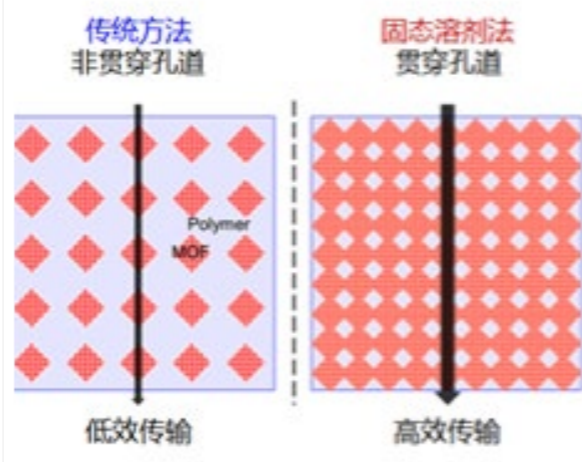
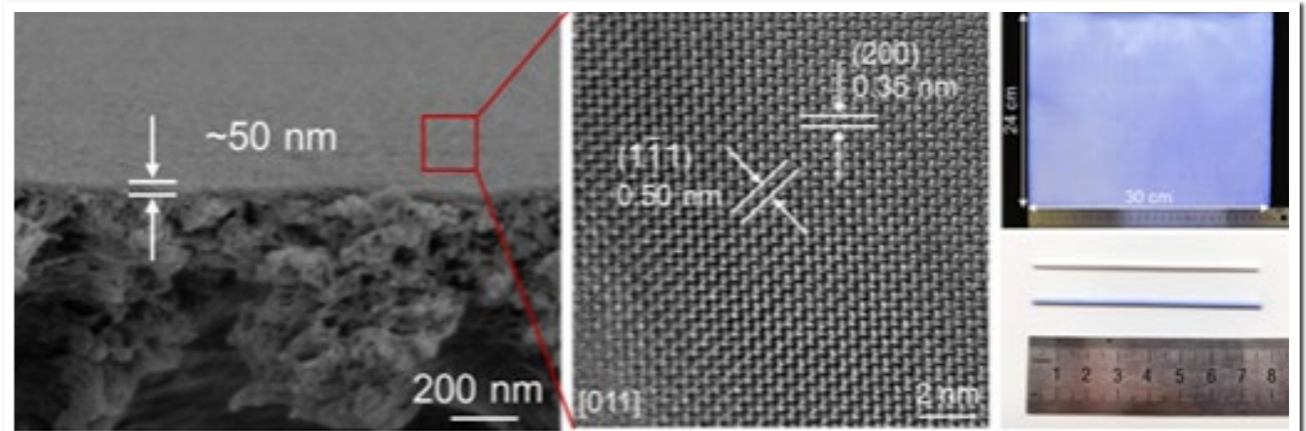
筛分气体 Ultrathin membranes to sieve gases”为题进行专题观点评述（Perspective）。

该研究得到了国家重点研发项目、国家自然科学基金、协同创新中心等项目资助，以及材料化学工程国家重点实验室、南京工业大学化工学院、苏州实验室能源环境材料部等大力支持。

论文链接：<https://doi.org/10.1126/science.adl1545>

作者：材料化学工程国家重点实验室

审核：仲盛来



第三届江苏省高校教师教学创新大赛总结表彰大会在我校召开



9月22日，第三届江苏省高校教师教学创新大赛总结表彰大会在我校召开。中国高等教育学会副秘书长吴英策、江苏省教育厅高等教育处处长徐庆、江苏省高等教育学会会长丁晓昌、校党委书记芮鸿岩、江苏省高等教育学会秘书长邓志良出席会议并讲话，我校副校长陆伟东、南京审计大学副校长陈骏、南京工业职业技术大学副校长潘旭海、全省部分高校教务处（教师教学发展中心）主要负责同志、获奖教师代表等200人参加现场会议。会议进行了线上同步直播。大会由校长蒋军成主持。

吴英策指出，在教育部高等教育司的指导下，中国高等教育学会积极助力高校教师教学创新能力提升，围绕大赛高质量发展，要用教学创新推动课程思政建设、用教学创新深化“四新”建设、用教学创新助力教学水

平提升。

徐庆强调，要通过建立课程思政指标体系、发布高校基层教学组织建设的指导意见等，在更大范围引领带动广大教师钻研教学、创新教学、潜心育人，形成健康的教育环境和多样化的育人生态。

丁晓昌指出，教创赛江苏赛区始终锚定以教学为抓手提高人才自主培养质量、推动教授上讲台、探索教育数字化在教学中的应用、引导分类发展等四个目标，深化课堂教学改革，回归立德树人的初心与使命，回归传道授业解惑的教育价值。

芮鸿岩指出，我校在教师中倡导用爱培育爱、激发爱、传播爱，使教师更好地担负起学生健康成长指导者和引路人的责任，潜心育人、言传身教，努力在教学、育人、科研、服务等方面求出最大公约数，实现全员全

程全方位育人。

蒋军成主持了总结表彰会，现场举行了颁奖表彰活动。全国大赛一等奖获得者、我校电控学院王轶卿教授发表了获奖感言。

江苏省高校在线开放课程中心主任王建平主持展示交流活动，南京大学原副校长王志林教授、江苏省高校在线开放课程中心副主任程乃胜教授、东南大学党委教师工作部副部长李骏扬教授、南京信息工程大学高教所长吴立保教授分别对课程现场汇报内容进行了精彩点评。

邓志良作会议总结，他强调，总结表彰大会标志着

江苏赛区组织工作的整体向好发展，要建立起高校教学大同行和学科教学小同行的融通机制，全过程、全方位支撑高校教师的生涯发展。

第三届江苏省高校教师教学创新大赛总结表彰大会在深入推动高等教育教学改革创新、全面推进信息技术与高等教育教学融合创新发展凝聚了共识，为全省高校教师教学水平和育人能力的提升开阔了新眼界、启发了新思维、开启了新征程。

作者：教务处；摄影：李东明；审核：陆春华



应汉杰院士团队与华润医药集团签署战略合作协议



10月12日，华润医药集团首席执行官白晓松，东阿阿胶总裁程杰等来访我校，与应汉杰院士团队签署战略合作协议。校长蒋军成、应汉杰院士、原副校长李世收接待了来宾一行。

李世收介绍了学校基本情况和产学研工作开展情况。程杰介绍了东阿阿胶的发展情况和未来战略规划。东阿阿胶研发创新中心副总经理刘海宾介绍了东阿阿胶研发创新成果和双方合作方向。华润医药战略管理部总经理孙金妮介绍了华润医药集团发展状况和研发规划。

应汉杰分别与白晓松、程杰签署了《联合共建创新中心战略合作协议》和《项目合作协议》。

应汉杰在讲话中对战略合作提出了两点期望，一是校企联合打造国家级技术创新中心，更好服务于产业发展；二是针对传承千年的“滋补国宝”阿胶，采用新技术、新方法深入细化研究，为传统医药的高质量发展做出更大贡献。

白晓松表示，本次战略合作签约具有重要的里程碑



意义，是双方打造创新联合体、共建高水平科研平台的良好开端，将起到重要的推进和引领作用，必将结出丰硕成果。希望双方协同创新，建设产学研命运共同体；开拓创新，为健康中国书写华润—南工大答案；笃行创新，推动健康医药事业发展。

蒋军成在讲话中对应汉杰院士团队与华润医药集团签署战略合作协议表示祝贺。他指出，此次战略合作协议的签订，标志着校企合作步入了新高点，迈进了新阶段，学校将全力支持、支撑和保障创新联合体工作。他希望双方以“创新、创业、创优”为共同理念，在新产品研发、人才培养、平台共建等方面全方位开展合作，产出更多成果，早日建成国家创新中心。

华润医药、东阿阿胶相关部门负责人和我校校长办公室、科学研究院、国家生化工程技术研究中心负责人、教授代表参加活动。

作者：校长办公室、国家生化工程技术研究中心；

摄影：姜畔；审核：杨琦、陈勇

江苏省人大常委会常务副主任樊金龙带队考察我校约堡孔院



当地时间10月16日，江苏省人大常委会常务副主任、党组副书记樊金龙带队访问南非并考察我校南非约翰内斯堡大学孔子学院。省人大常委会秘书长陈建刚等领导共同参加。

代表团一行参观了约堡孔院，并与孔院师生深入交谈。樊金龙详细询问了约堡孔院教师们的工作和生活情况，高度肯定了孔子学院在促进中南文化交流中发挥的作用。他表示，南京工业大学通过孔院的建设积极推动中南人文交流，希望约堡孔院踔厉奋进，帮助当地民众了解真实、全面的中国。

座谈会后，樊金龙与约堡孔院下设非洲—中国研究中心研究人员亲切交流。他表示，恰逢第三届“一带一路”国际合作高峰论坛即将开幕，600年前郑和下西洋的起点就在江苏太仓市刘家港，而连云港市又是海上丝绸之路与陆上丝绸之路的交汇点，江苏省无论是煤电领域，还是光伏、风电等可再生能源领域都有领先的产业技术优势，未来合作大有可为。非洲—中国研究中心的穆托姆博博士表示，从座谈中他了解到更多的丝绸之路历史，期待在自己的中非关系研究中更多地关注与江苏有关的课题。



考察期间，约堡孔院中方院长李宝生汇报了南京工业大学实施国际化战略，助力“一带一路”建设，促进中南文化交流，推进科技孔院建设的情况，孔院师生带来了精彩的中国扇子舞《骁》、合唱《万疆》、《茉莉花》等，以及太极、棍术、醉拳等中国功夫表演。

作者、摄影：国际合作处；审核：佴康

我校新增两个一级学科博士后科研流动站

近日，人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会发布《关于批准新设东北师范大学哲学等510个博士后科研流动站的通知》(人社部函〔2023〕108号)，我校柔性电子(未来技术)学院组织申报的光学工程、化学与分子工程学院组织申报的化学2个博士后科研流动站均成功获批。至此，我校博士后科研流动站设站总数达到9个，实现一级学科博士点的博士后科研流动站全覆盖，学校高质量发展整体成效再迎重大突破。

博士后科研流动站是国家为加强高层次人才队伍建设，加快国家重点发展领域和学科建设的重要平台，博士后队伍已经成为高水平创新型人才的重要来源。我校一直高度重视博士后人才工作，扎实推进博士后体制机制改革，建立了笃行博士后、师资博士后、科研博士后

的梯次化培养体系，不断提升博士后工作质量和管理水平，提高博士后延揽招收和培养质量。目前，学校在站全脱产博士后113人，获批国家自然科学基金青年基金总数在校年均占比超过1/3，中国博士后基金、江苏省卓越博士后计划等资助项目连年取得突破，博士后工作有力支撑了我校特色鲜明国内一流国际知名创业型大学建设。

此次博士后科研流动站的成功获批，将有力助推我校光学工程学科、化学学科在人才培养、科学研究、学科建设等方面持续取得高质量发展成果。

作者：人事处；审核：王曙光



芮鸿岩书记出席2023年世界工程教育大会并作主题报告



11月16日，2023年世界工程教育大会在浙江宁波开幕，校党委书记芮鸿岩、副校长陆伟东应邀参会并作主题报告。本次会议聚焦工程教育与可持续发展核心议题，由中国工程教育专业认证协会等共同举办，得到了各主要国际工程组织的大力支持，邀请了亚太、欧洲、非洲和东盟等多个地区工程组织的40多名代表与会，覆盖《华盛顿协议》和欧洲 ENAEE 全球2大主要互认体系，是国际工程界的一次重要会议。教育部党组成员、副部长吴岩，中国科协党组成员罗晖，以及来自全球27个工程教育机构、127所高校的300余位工程教育领域学者和管理者参加会议。

吴岩在致辞中指出，中国建成了世界规模最大的工程教育体系，构建了具有中国特色、国际实质等效的质量保障体系。高校应持续优化工程领域学科专业布局，突出创新意识和创新能力的培养，构建交叉融合的人才

培养新范式，构建产教融合校企协同育人生态，培养能够满足未来发展需要、适应和引领未来工程科技发展方向的卓越工程师。

芮鸿岩作大会主题报告，他以《科产教“三螺旋”融合：培养π型工科人才的南工大模式》为题，分享了我校以科产教融合模式培养创新型、复合型工科人才的经验。他指出，我校是国内较早启动国际实质等效工程教育专业认证的高校之一，共有28个工科专业通过工程教育专业认证或住建部专业评估，总数居国内高校第二。作为专家观摩学校为我国全票通过《华盛顿协议》周期性检查作出了积极贡献。

政策研究与规划处负责人参加活动。

作者、摄影：政策研究与规划处；

审核：卢晓梅

南工大江苏女垒夺得2023年中国垒球联赛总冠军



12月1日-3日，2023中国垒球联赛总决赛在江浦校区卓逸垒球场打响。3日晚，南工大江苏女垒队凭借延长局的出色表现，6:4击败辽宁女垒队，大比分2:1逆转，夺得总冠军。校长蒋军成现场观赛，为队员们加油鼓劲，并为获得总决赛MVP的南工大江苏女垒队员



焦诗语、最佳教练员黄维刚颁奖。

三场两胜制的总决赛中，辽宁女垒队先胜一场，南工大江苏女垒队在第二场苦战三个延长局，将大比分1:1扳平。3日晚，决胜的第三场较量，南工大江苏女垒队第一局先声夺人1:0领先，四局过后，辽宁队3:1反超。

第五、六局，南工大江苏女垒队连得2分，比分3:3追平。第七局，两队均未得分，比赛再度进入延长局。

第八局，南工大江苏女垒队上垒得分，随后，焦诗语打出一记质量极高的安打，再得2分，比分6:3领先，最终以6:4锁定总冠军。

南工大江苏女垒2021年实现全运会“三连冠”后，队伍进行了较大调整，经过两年的磨合建设，队伍日臻

成熟。此次夺得联赛总冠军，是学校持续深化“体教融合”竞技体育人才培养的重要成果，是弘扬“奉献、拼搏、坚韧、协同”女垒精神的一次集中体现，也是推动体育由“课”向“育”转变的生动实践。南工大江苏女垒将再接再厉，脚踏实地，奋勇拼搏，为校添彩，为省争光。

作者：体育学院；审核：刘涛、张天峰



我校荣获多项2023年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖项表彰



12月5日，2023年全国石油和化工行业科技创新大会在武汉召开。会上表彰了2023年度我国石油和化工行业科技创新的获奖单位和个人，并颁发荣誉证书。中国石油和化学工业联合会会长李寿生出席会议，颁奖环节由中国石油和化学工业联合会副会长李彬主持。

我校获2023年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖等各类表彰共9项/人，其中科技进步奖一等奖1项、石油和化工行业专利金奖1项、青年科技突出贡献奖2人、全国石油和化工优秀科技工作者3人、认定为2023年度石油和化工行业创新平台2个。

柔性电子(未来技术)学院黄维院士主持完成的“有机-无机杂化金属卤化物发光材料(基础研究)”项目荣获2023年度中国石油和化学工业联合会科技进步奖一等奖。

生物与制药工程学院郭凯教授等发明人完成的“一种植物油多元醇及其制备方法与应用”(ZL201210767650.3)发明专利获2023年度石油和化工行业专利金奖。

柔性电子(未来技术)学院陈永华教授、安全科学与工程学院张明广教授荣获2023年度中国石油和化学

工业联合会青年科技突出贡献奖。食品与轻工学院胡永红教授、安全科学与工程学院潘勇教授、化工学院孙林兵教授荣获2023年“全国石油和化工优秀科技工作者”荣誉称号。

生物与制药工程学院郭凯教授负责的“石油和化工行业微流场工程研究中心”被认定为“2023年度石油和化工行业工程研究中心”；安全科学与工程学院潘旭海教授负责的“石油和化工行业氢安全技术工程实验室”被认定为“2023年度石油和化工行业工程实验室”。

据悉，本次授予2023年度中国石油和化学工业联合会技术发明奖23项(一等奖9项)、科技进步奖156项(特等奖1项，一等奖30项)；赵永镐科技创新奖2人；青年科技突出贡献奖16人；创新团队奖3个；石油和化工行业专利金奖11项，优秀奖56项；被授予“全国石油和化工优秀科技工作者”称号196人；被认定石油和化工行业创新平台10家。

作者、摄影：科学研究院；审核：姜岷



我校获批牵头组建国家高性能膜材料创新中心



日前，工业和信息化部批复同意以南京工业大学和江苏久吾高科股份有限公司为牵头单位，以南京工大膜应用技术研究所有限公司为依托，采取“公司+联盟”的方式组建国家高性能膜材料创新中心。这是江苏省获批的第三个、南京市第一个国家制造业创新中心，是我校在国家级平台建设上取得的又一重大突破。

11月8日，工业和信息化部在南京组织召开了国家高性能膜材料创新中心建设方案专家论证会。专家组由干勇、蹇锡高、王玉忠、单忠德、任其龙、罗先刚、郭子建等7名两院院士组成。工业和信息化部科技司副司长范书建、江苏省工信厅副厅长张星、南京市政府副秘书长郑晓明、我校校长蒋军成出席会议并讲话。论证会由工信部科技司技术创新处刘丹处长主持。

会上，国家高性能膜材料创新中心主任邢卫红教授汇报了创新中心的建设方案。专家组就创新中心的功能定位、运营机制、成果转化及市场化目标、技术路线、建设目标等进行了深入的讨论，并一致同意通过国家高

性能膜材料创新中心建设方案。

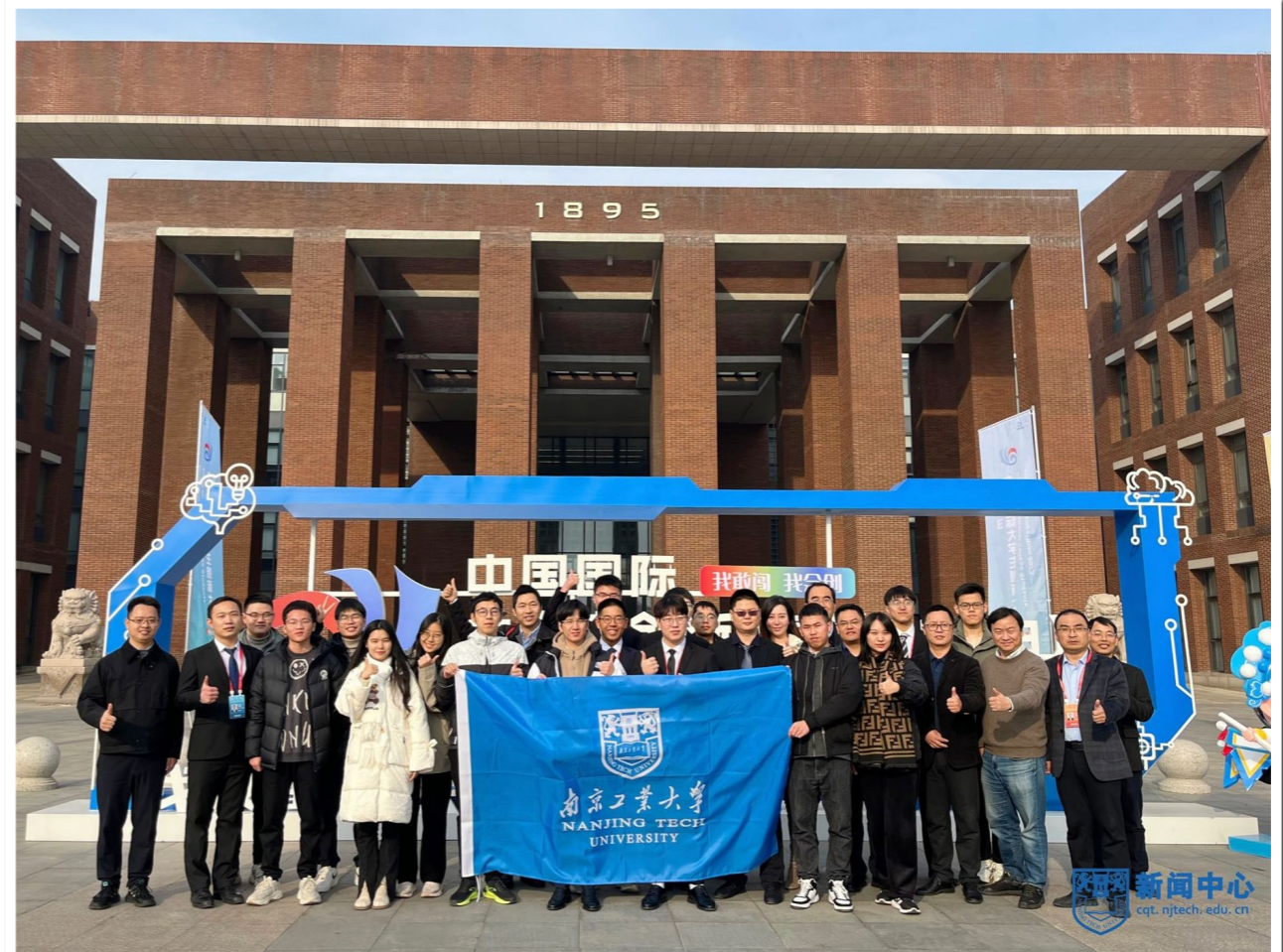
蒋军成在讲话中表示，南工大将牢记习近平总书记“着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心”的要求和“要多开展这样的科研攻关”殷殷嘱托，时刻不忘高水平科技自立自强的使命担当，不断强化学科优势，服务国家重大战略需求，为国家高性能膜材料创新中心建设提供有力的人才、政策和条件保障，推动、促进重大原创性成果产出与产业化。

范书建对国家高性能膜材料创新中心的建设方案表示充分肯定，并指出创新中心的建设要进一步完善其科学性、可持续性：一是紧扣创新中心建设核心定位，二是促进创新资源有效融合，三是重视技术转化扩散，四是坚持企业化运作，五是做好创新能力建设项目实施。

会后，范书建一行调研了国家高性能膜材料创新中心试基地，进一步了解创新中心的平台建设和发展基础。江苏省工信厅、南京市政府、江北新区相关领导，创新中心专家委员会主任高从堦院士，天津大学姜忠义教授，联盟及股东单位中国膜工业协会理事长郑根江、秘书长王继文、天津海淡所、杭州水处理中心、津膜科技、大连天邦、江苏省产研院、南京新工集团、久吾高科、沃顿科技、中国石化联合会负责人和我校凌祥副校长等80余名代表参加会议和调研。

作者、摄影：校长办公室、科研院、国家高性能膜材料创新中心；
审核：杨琦、姜岷、郭百涛

我校在中国国际大学生创新大赛（2023）中荣获3项金奖



日前，由教育部等12个部门会同天津市人民政府主办的中国国际大学生创新大赛（2023）决赛阶段现场比赛在天津大学举行。我校喜获国家金奖3项、银奖1项、铜奖2项，国家级金奖数量、国家级获奖总数均创历史新高。

今年共有来自151个国家和地区5296所学校的421万个项目、1709万人次报名参赛，经过层层选拔，1260个优秀项目参加决赛阶段现场比赛。在路演答辩环节，我校学生精心准备、沉着应对、侃侃而谈，并对评委提出的问题作出明确且细致的回答。最终，蒋天

尘负责的项目《激振光华——高性能先进激光振镜破局者》、王泽进负责的项目《泽谦科技—农业机械数智化赋能者》、兰清泉负责的项目《天祺超氧——工业级纳米气泡技术开创者》获国家金奖，胡智威负责的项目《乘热打铁—钢铁高炉渣资源化利用成套装备开拓者》获国家银奖。此外，闫晋源负责的项目《微妙“菌”团——果蔬废弃物综合治理一体化解决方案》、王静负责的项目《涂料固化剂国产替代领军者》获国家铜奖。

作为全国首批深化创新创业教育改革示范高校、国家级创新创业学院建设单位，我校高度重视大赛工作，

自去年11月上届大赛结束即成立专项工作组，着手组织新一届大赛的项目选育工作。2023年1月以来，创新创业学院与教务处精心组织，高质量稳步推进本年度大赛各项工作，学生参赛热情持续高涨。全校共有1000多个项目4000余人次报名参赛，涵盖本科生、硕士生、博士生和毕业五年之内的校友，实现了所有学院全覆盖。经过“优创计划”遴选，以及校赛、省赛、国赛等环节的层层选拔，最终26个项目获省级奖，6个项目入围国赛网评环节，4个项目入围决赛阶段现场比赛。备赛期间，各项目团队师生全力以赴、积极备战，芮鸿岩书记、蒋军成校长、陆伟东副校长全程关心备赛情况，并通过各种形式慰问和鼓励参赛师生，指导项目备赛工作。学生工作处、研究生院、团委、信息管理中心、

大学科技园等相关部门和学院通力合作，为人员配备、项目培育和挖掘、条件保障等提供重要支持。

中国国际大学生创新大赛为广大青年学子创新创业、在服务国家发展中成就青春梦想提供了广阔舞台。今后，创新创业学院与教务处将一如既往地协同相关部门，以入选国家级创新创业学院建设单位为契机，充分发挥大赛在创新创业教育方面的牵引作用，持续挖掘培育优质项目，坚持“以赛育才、以赛促用、以赛为媒”，不断激发广大青年学子善创善为、各展所长，为我校建成特色鲜明国内一流国际知名创业型大学贡献力量。

作者：经姗姗（创新创业学院、教务处）；

审核：陆春华、姚山季



芮鸿岩书记出席扬州校友会第三届会员代表大会并走访当地校友单位



7月15日至16日，校党委书记芮鸿岩赴扬州出席扬州校友会第三届会员代表大会并到当地校友单位访企拓岗、推进合作。扬州市副市长刘流、政协原副主席王骏、江苏邗建集团董事长范世宏等校友陪同参加活动。

7月15日下午，扬州校友会第三届会员代表大会在扬州顺利举行。活动由傅伟校友主持。扬州校友会第二届会长王骏校友作工作报告；副会长于世庆校友作换届筹备工作报告。大会表决通过了上述报告和第三届理事会组织机构建议名单。对外合作与发展处处长伏永祥宣读学校校友会批复。

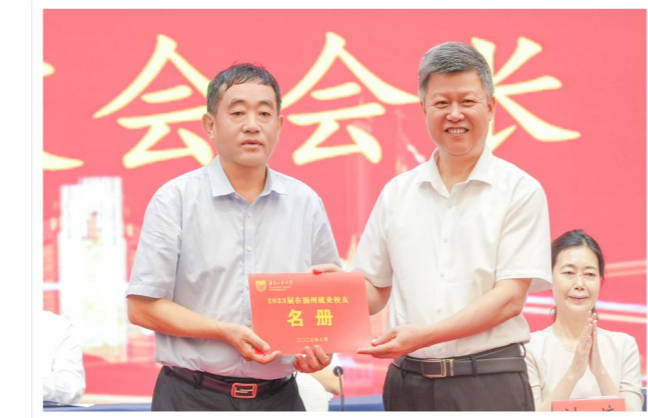
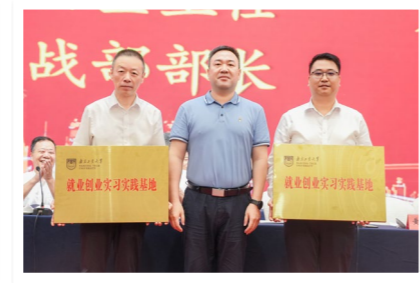
芮鸿岩书记为新当选会长范世宏校友颁发聘书，递交2023届在扬州就业校友名册，并与刘流校友共同为南工大校友企业技术与产品扬州推介中心揭牌。

上海校友会会长郭凤朝校友代表地方校友会发言。

扬州工业职业技术学院与化工学院，东晟兴诚集团有限公司与土木工程学院签署学生就业创业实习实践基地建设协议书。

新当选会长范世宏校友发言，他感谢母校的关心和扬州地区校友的信任，表示将继续发扬学校创业精神，为校友事业和母校事业的高质量发展作出积极贡献。

扬州市副市长刘流校友在讲话中表示，扬州正在全力打造产业科创名城、文化旅游名城、生态宜居名城，努力把“好地方建设得好上加好、越来越好”，迫切需要南工大等高等院校提供有力的人才支撑、智力支撑和创新支撑。希望南工大扬州校友会进一步发挥联系校友、服务校友、发展校友的重要作用，汇聚更多科技、人才、资金、企业资源，与扬州开展全方位、多领域、深层次合作，携手并进、合作共赢，共同谱写校地合作新篇章，



为推进中国式现代化扬州新实践作出新的更大贡献。

芮鸿岩书记在讲话中对扬州校友会的工作表示肯定，对校友们长期关心和支持母校的发展表示感谢。他指出，近年来扬州深入贯彻落实习近平总书记的重要指示精神，“名城叠加”效应凸显。扬州校友会工作可圈可点、精神可敬可佩、成绩可喜可贺。校友资源是学校的宝贵财富，学校高度重视校友工作。他对扬州校友工作提出三点意见：一是尽心竭力，与校友同心同行。期待校友会深耕服务、夯实基础，为校友提供成就事业、施展才华的舞台；二是倾心助力，与母校共生共荣。期待校友们守正创新、团结协作，为母校高质量发展汇智聚力、添砖加瓦；三是凝心聚力，与城市双向奔赴。期待校友们与母校携手共推科技成果转化，共促产业转型

升级，让城市、大学、校友三方融合、共同发力，让“好地方”扬州好上加好、越来越好！

7月16日上午，芮鸿岩书记走访了校友单位扬州工业职业技术学院、江苏邗建集团等，围绕人才高质量就业、科技成果转化、发展校友经济等与校友代表座谈交流，畅叙合作。

党委办公室、对外合作与发展处、化工学院、土木工程学院等单位负责人，我校上海、苏州、无锡、常州、镇江等地方校友会代表及二百余位在扬校友代表参加活动。

作者：刘广（对外合作与发展处）；

审核：伏永祥



陆伟东副校长出席湖南校友会成立大会



7月22日至23日，党委常委、副校长陆伟东赴长沙出席湖南校友会成立大会。

7月23日上午，湖南校友会成立大会在长沙顺利举行。湖南校友会筹备组唐克校友作筹备工作报告；张曼维校友宣读湖南校友会章程和第一届理事会建议名单。大会表决通过了上述报告和理事会组织机构建议名单。对外合作与发展处处长伏永祥宣读学校校友会批复。

陆伟东副校长为湖南校友会首届会长龚年华校友授旗、授牌，递交2023届在湘就业校友名册。

浙江校友会常务副会长赵永献代表地方校友会发言。

新当选会长龚年华校友发言，他感谢母校的关心和湖南地区校友的信任，表示将以湖南校友会成立为契机，继续发扬学校创业精神，团结在湘校友为母校事业高质量发展贡献力量。

陆伟东副校长对湖南校友会的成立表示祝贺，对在湘校友长期关心和支持母校发展表示感谢。他指出，校友是学校最宝贵的财富，是学校事业发展的见证者、同行者和参与者。他提出三点意见：一是夯实基础筑牢根基，全方位服务校友成长成才；二是传承文脉深化合作，共建校友—母校发展共同体；三是扎根地方勇担使命，奋力书写新征程湖南答卷。期待湖南校友勇担时代重任，



与母校携手同行，为地方经济建设作出新的更大贡献。

活动前，陆伟东副校长带队赴中建五局和校友企业泊富地产等单位访企拓岗、洽谈合作，就人才培养、产教融合、校企深化合作等议题深入交流。

对外合作与发展处、工会、土木工程学院等单位负



责人，我校上海、山东、浙江、深圳、厦门等地方校友会代表及近百位在湘校友代表参加活动。

作者：刘广（对外合作与发展处）；

审核：伏永祥

党委书记芮鸿岩、校长蒋军成赴广东走访校友会并调研校友企业



8月11日—13日，校党委书记芮鸿岩、校长蒋军成带队赴广东走访校友会并调研校友企业。副校长陆伟东，广东校友会副会长彭炎华、禹良全、叶灿雄等参加活动。

在深圳，校领导走访了华润集团、中建科工集团、深圳1979文化产业园。蒋军成校长向深圳校友会递交2023年到深圳就业新校友名册。学校分别与中建科工、深圳意云科技、深圳建筑设计研究总院3家校友企业签订学生就业创业实习实践基地协议。

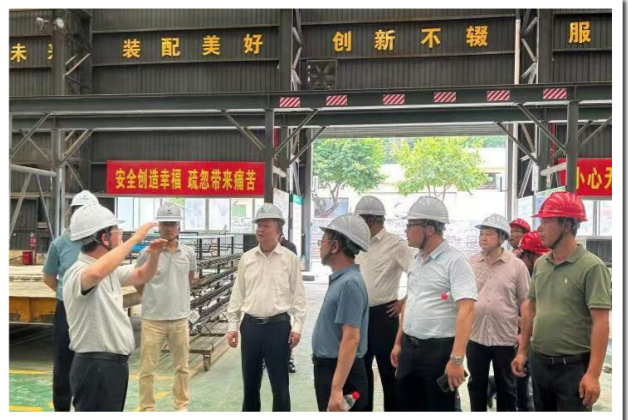
在广州，校领导走访了广州吉华勘测、广东建远建筑装配两家校友企业，并签订学生就业创业实习实践基

地协议和设立吉华勘测奖学金捐赠协议。蒋军成校长向广州校友会递交2023年到广州就业新校友名册。

受广东校友会会长陈勇院士委托，禹良全、彭炎华分别汇报了深圳、广州地区校友会组织建设和活动开展情况。

走访调研期间，校领导召开校友代表座谈会，了解校友们在广东就业创业情况，希望校友企业优先到母校招聘人才，并听取校友们对学校人才培养和办学治校方面的意见和建议。

蒋军成校长感谢校友们在各自的岗位上建功立业，为母校赢得了荣誉，并向校友们介绍了学校近年来在人



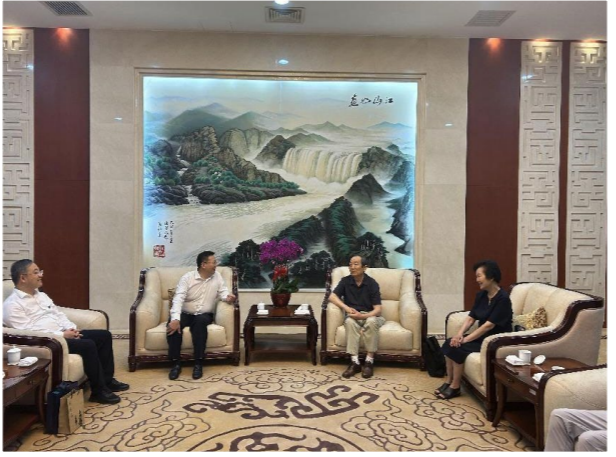
才培养、科学研究等方面取得的突出成绩。他希望校友们与母校深化协作同向发力，推动校企合作走深走实；传承文脉同题共答，争做校友创新创业的“智囊”、资源共享的“大使”，积极服务母校和校友事业发展；感恩奋进双向赋能，与母校一道，共同为中国式现代化建设贡献南工大的力量。

芮鸿岩书记希望校友会以新一批校友加入为契机，持续加强组织建设，使校友会成为母校的形象代言、联系桥梁、发展智库和凝聚校友的磁场。他对校友会工作提出三点要求，一是同心聚力，全方位服务校友成长成才。把校友会办成校友情感与友谊的交流平台、事业发展的信息沟通平台、优势与资源的共享平台、成就与经验的分享平台、与学校相互支持与共同发展的共建平台。二

是同频共振，深层次共建事业发展共同体。母校是校友发展的坚强后盾，校友是学校建设和发展最可信任的重要力量。期待校友们凝心聚力整合资源，与母校同频共振，为母校发展献计献策，合力共建校友—母校发展共同体。三是同向同行，高质量助力区域经济社会发展。主动服务国家和地方经济社会发展既是学校办学追求，也是校友们的共同责任。母校将持续关注广东地区的经济建设，期待与校友们共同攻克“卡脖子”难题，让城市、大学、校友三方融合、共同发力，为中华民族伟大复兴作出新的更大贡献！

作者：对外合作与发展处；摄影：广东校友会；
审核：伏永祥

校领导赴北京拜访杰出校友黄殿中院士夫妇



8月25日下午，校长蒋军成一行赴北京拜访杰出校友黄殿中院士夫妇。党委常委、副校长凌祥等参加活动。

黄殿中院士和夫人刘月琴教授等热情接待了蒋军成校长一行。他们深情回忆起当年在学校学习生活时的点

点滴滴，感恩当年学校老师们的悉心培养。他们介绍了各自在科学的研究和科技管理岗位取得的进展，为国家科技创新和人才培养开展相关工作。他们为母校近年来事业发展所取得的成绩感到自豪，表示将在通信与网络安全等领域与母校加强合作与交流。

蒋军成校长介绍了学校办学历史、整体情况、人才培养和科研特色及发展愿景。他对两位校友在各自的工作岗位上取得的突出成就表示钦佩，感谢校友们为学校赢得了荣誉。他代表学校党政热情邀请两位校友常回母校看看，希望在通信与网络安全等学科领域得到校友进一步的指导和支持，加强在人才培养和科学研究等

方面的合作。

校人事处、对外合作与发展处、计算机与信息工程学院等单位负责人参加活动。

作者：对外合作与发展处；审核：伏永祥

郭万牛副校长走访连云港校友会并调研校友企业



8月28日至29日，党委常委、副校长郭万牛带队赴连云港走访校友会并调研校友企业，访企拓岗。连云港市人大常委会原党组副书记、副主任李国章，连云港校友会会长陈柏林，徐圩新区党工委副书记、管委会副主任徐焱，江苏方洋水务公司董事长郭磊、副总经理周洋洋，中交三航局人力资源部副总经理梁艳娇，中交三航局江苏公司党委副书记王超、冯伟等参加活动。

在走访调研企业时，中交三航局江苏公司和交通运输工程学院签订学生就业创业实习实践基地协议、产学研

研合作协议，江苏方洋水务公司和化学与分子工程学院签订产学研合作协议。郭万牛副校长对校企合作协议的签署表示祝贺，认为校企合作的基础深、起点高、前景广，希望有关学院在现有合作的基础上进一步深化，充分发挥人才和学科优势服务校友企业高质量发展。

在与校友代表座谈时，连云港校友会介绍了基本架构和工作开展情况，校友代表们围绕学校人才培养合作、科技成果推广等进行了深入交流。

郭万牛副校长代表学校对连云港校友会的工作表示

肯定，对校友们长期关心和支持母校的发展表示感谢。他对校友工作提出进一步要求：一是夯实基础，全方位服务校友。希望连云港校友会建设成为港城校友的情感港湾和温暖家园。二是深化合作，共建发展共同体。希望加强校地校企互动交流，合力共建校友—母校发展共同体。三是勇担使命，建设现代化新港城。希望校友与

母校携手同行，为地方经济建设作出新的更大贡献。
对外合作与发展处、化学与分子工程学院、交通运输工程学院等单位负责人参加走访调研。

作者：对外合作与发展处；审核：伏永祥

郭凯副校长出席安徽校友会第四届会员代表大会并走访当地校友单位



9月24日至25日，副校长郭凯赴合肥出席安徽校友会第四届会员代表大会并走访当地校友单位。安徽建筑大学党委书记孙道胜、副校长蔡国军等校友陪同参加活动。

24日下午，安徽校友会第四届会员代表大会在合

肥顺利举行。孙道胜书记致辞，欢迎校友们欢聚安建大，对大会的召开表示祝贺。陶钢校友作第三届理事会工作报告；牛婷婷校友作换届筹备说明。大会表决通过了上述报告和第四届理事会建议名单。对外合作与发展处处长伏永祥宣读学校校友会批复。

郭凯副校长为新当选会长孙财校友颁发聘书，递交2023届在安徽就业校友名册。合肥欧美同学会秘书长孔德怡、我校上海校友会会长郭凤朝、安徽校友会副会长何宏涛作为代表发言。

孙财会长感谢母校的关心和安徽地区校友的信任，表示将继往开来，为校友和母校事业发展作出新贡献。

郭凯副校长对安徽校友会的工作表示肯定，对校友们长期关心和支持母校的发展表示感谢。他对校友工作提出三点期望：一是同向发力开新局，赋能校友成长成

才；二是同频共振谋新篇，校友母校携手发展；三是同心筑梦创新绩，谱写地方发展新篇章。期待安徽校友勇担重任，与母校共同推动中国式现代化在安徽取得新进展。

25日上午，郭凯副校长走访安徽建筑大学、合肥东方节能科技公司，围绕学科建设、校企合作、校友经济等，与孙道胜书记、蔡国军副校长、赵家柱校友等座谈交流，

洽谈合作。

对外合作与发展处、建筑学院、城市建设学院、测绘科学与技术学院等单位负责人，地方校友会、兄弟高校校友会及在皖校友代表参加活动。

作者：刘广（对外合作与发展处）；审核：伏永祥



吴胜红副书记出席美国校友会第二届会员代表大会暨理事会换届会议



9月30日上午，美国校友会第二届会员代表大会通过网络连线形式成功举办。校党委副书记吴胜红出席活动。

会议伊始，校友们在线收看了学校宣传片，真切了解学校事业发展的崭新面貌和取得的重要成绩。许强校友作第一届理事会工作报告；施航校友作理事会换届筹备工作报告。大会表决通过了上述报告和理事会组织机构建议名单。对外合作与发展处处长伏永祥宣读学校校友会批复。

中国高等院校校友会联合会会长兼华南理工大学美籍校友会会长窦晓虹、南京大学旧金山湾区校友会副会长郭晓峰代表兄弟高校校友会发言。

新当选会长慕晓昉校友发言，他感谢母校的关心和在美校友的信任，表示将继承第一届理事会的优良传统，继续发扬创业精神，服务广大在美校友，回馈母校事业。

高质量发展。

吴胜红副书记对美国校友会的换届表示祝贺，对在美校友长期关心和支持母校发展表示感谢。他指出，美国校友会秉承关怀和服务校友的理念，许强会长和各位理事无私奉献，推进了中美两国在教育、科技、经济、文化等方面的合作交流。他对校友工作提出三点期望：一是全心全意为校友，助力成长成才；二是同心同行思母校，深化交流合作；三是共心共情谋发展，共建美好世界。期待在美校友牢记“明德、厚学、沉毅、笃行”的校训，充分利用母校的人才、学科和科研优势资源，与母校同频共振，共谋发展，共建美好世界。

对外合作与发展处、国际合作处等单位负责人，兄弟高校校友会及我校在美校友代表参加活动。

作者：刘广（对外合作与发展处）；审核：伏永祥

1973级无机化工专业校友入学50周年返校活动成功举行



9月16日至17日，1973级无机化工专业校友入学50周年返校活动成功举行。34名返校校友和当年执教的老师代表欢聚一堂，共叙师生情谊。

校友们参观了丁家桥校区和江浦校区，在沉毅广场、天宝阁、原南京化工学院老校门等地合影留念。校友代表向姚虎卿老师和李承涛老师献上鲜花，表达感恩之情。

校友们观看了学校的展板介绍和宣传片，对母校跨越式发展表示由衷的赞叹。黄殿中、刘月琴、潘桐山、戴朝荣、谷和平、李建忠等校友分别介绍了毕业后的工况情况和近况，共同追忆在学校求学的难忘岁月。通过精心制作的《南京化工学院无机化工专业1973级入学

50周年聚庆》PPT展示，校友们重温了母校的发展历程、在校期间的师生情谊、毕业时的青春记忆以及重聚母校的珍贵时光。

学校坚持扎根中国大地办大学，师生和校友们砥砺奋斗的创业精神体现在学校的发展历程中。1973级无机化工专业校友们在各自岗位、各条战线上拼搏进取，用实干实绩为母校赢得了荣誉。期待校友们再回母校、再叙友情！

对外合作与发展处负责人陪同参加活动。

作者：刘广（对外合作与发展处）；审核：伏永祥

陆伟东副校长出席欧洲校友会第二届会员代表大会暨理事会换届会议

10月21日下午，欧洲校友会第二届会员代表大会通过网络连线形式成功举办。党委常委、副校长陆伟东出席活动。

会议伊始，我校在瑞士、瑞典、荷兰、德国、英国、法国、西班牙等欧洲国家的校友代表，通过连线方式介绍了各自的发展情况，表达对母校培养的感恩之情。严浩校友作第一届理事会工作报告；尤欣敏校友作理事会换届筹备工作报告。大会表决通过了上述报告和第二届理事会建议名单。

对外合作与发展处处长伏永祥宣读学校校友会批复。

新当选会长夏炜校友感谢母校的关心和欧洲地区校友的信任，表示将继续发扬母校创业精神，与理事会成员一起，共同推动欧洲地区校友的联络联谊，促进国际交流与合作，为母校事业高质量发展作出新贡献。

陆伟东副校长对欧洲校友会的工作表示肯定，对欧

洲地区的校友长期关心和支持母校发展表示感谢。严浩校友和理事会成员认真履责，推动欧洲各国与中国在教育、科技、经济、文化等方面的合作交流。他对校友工作提出三点期望：一是同心聚力谋发展，为校友搭建事业平台；二是同行致远绘蓝图，与母校深化交流合作；三是同频共振向未来，向世界讲好中国故事。期待欧洲校友弘扬母校创业精神，向世界讲好中国故事、南工大的故事，凝聚越来越多的知华、友华的力量，为建设人类命运共同体贡献力量！

会议最后，校友们在线收看学校宣传片，真切了解母校近年来的发展情况和取得的成绩，同唱校歌感受母校情怀。

对外合作与发展处负责人，我校在欧洲校友代表参加活动。

作者：刘广（对外合作与发展处）；审核：伏永祥

加拿大西部大学副校长陆晓燕教授到访校友会



11月1日下午，加拿大西部大学（简称“加西大学”）副校长陆晓燕教授到访南京工业大学校友会，洽谈交流与合作。交流会由对外合作与发展处处长、校友会秘书长伏永祥主持。

会上，伏永祥处长对陆晓燕校友的来访表示热烈的欢迎，简要介绍了南京工业大学校友会的基本情况，感谢校友们对学校工作的关心和支持。

陆晓燕介绍了加西大学及加拿大工商学院的基本情况。她表示，通过走访交流，深入了解了母校的办学特色、学科优势，希望双方在国际化人才培养、留学预科培训

等方面开展深入合作。

国际合作处、继续教育学院负责人就双方合作共同关心的问题与陆晓燕校友进行了深入的交流。双方达成一致意见，要充分发挥各自的优势资源，共建合作平台，推动国际化人才培养。

对外合作与发展处、国际合作处、继续教育处（继续教育学院）等单位负责人参加了交流会。

作者：陈立凡（对外合作与发展处）

审核：伏永祥

我校举办2023校友年会暨校友创新创业发展大会



11月11日，2023校友年会暨校友创新创业发展大会在无锡举办。无锡市领导李秋峰，校领导芮鸿岩、蒋军成、凌祥、陆伟东、郭万牛、刘大卫、戴志晖，原校党委书记王德明等出席活动。会议由陆伟东主持。

会议伊始播放学校宣传片、海外校友和友好协会的视频祝福。无锡校友会会长周伟代表承办单位致欢迎辞。

李秋峰介绍了无锡地区的文化、经济和产业发展情况。他希望南工大与无锡在更深层次更广领域加强合作，希望校友会发挥优势进一步宣传推介无锡，双向奔赴共创美好未来。

蒋军成从党的领导全面加强、人才培养追求卓越、学科建设成效显著、师资队伍逐步壮大、科技创新成果丰硕、贡献社会担当作为、国际合作激流勇进、校园治理稳步推进等八个方面介绍了学校的发展情况。他感谢校友们对母校的关心支持，期待与校友们融通情感根脉，共答人才自主培养的教育命题；激活校友经济，共答产学研用合作的时代命题；凝聚校友资源，共答服务区域发展的担当命题。

陆伟东从创新工作机制、强化组织建设、弘扬创业

文化、坚持扎根服务、杰出校友辈出等五个方面做了校友会工作汇报。

凌祥宣读《关于表彰南京工业大学校友会2023年度“特殊贡献奖”“优秀地方校友会”“优秀校友工作者”和“校友贡献奖”的决定》。校领导芮鸿岩、蒋军成、郭万牛、刘大卫、戴志晖为获奖集体和个人颁奖。

校友企业上海德衡数据科技有限公司捐款100万元设立奖教金，投入2500万元共建南工大—上海德衡创智研究院。蒋军成校长与校友王斌董事长现场签约。

土木工程学院程小武教授与无锡华仁建筑设计院周伟院长签约共建低碳建筑与木结构无锡研究院。

安全科学与工程学院与无锡晶海氨基酸股份有限公司，材料科学与工程学院与江苏微弧金属有限公司（江阴），经济与管理学院与无锡锡山区东港镇人民政府，化学与分子工程学院与无锡博泛特工程设备有限公司，土木工程学院与无锡交通建设工程集团有限公司，先进材料研究院与江苏无锡欧派集成家居有限公司，建筑学院与无锡地铁生态置业投资有限公司，机械与动力工程学院与无锡金波隔振科技有限公司，城市建设学院与江



苏中洁信环境工程有限公司等九个校企合作项目进行集中启动仪式。

大会进行了2024校友年会承办交接仪式。蒋军成接过无锡校友会会长周伟递交的会旗，传递给深圳校友会会长禹良全。

无锡市委组织部人才处处长袁晓雷先生做《人才引



领高质量发展》报告，深圳校友会会长禹良全校友作《深圳校友会工作分享》报告，上海德衡数据科技有限公司董事长王斌校友作《创新共研－南工大与德衡数据产学研合作展望》报告，江苏嗯哇科技有限公司执行董事康定武校友作《NWOW 创新与全球化之路》报告，倍杰特集团股份有限公司总经理张建飞校友做《企业的发展

之路》报告，启迪设计集团股份有限公司董事长戴雅萍校友作《创新与发展》报告，南京威尔药业集团股份有限公司董事长吴仁荣校友做《智造绿色材料，服务人类健康》报告，三一重工股份有限公司总裁俞宏福校友做《三一经营战略转型背景下，进一步深化与南工大校企联盟》报告。

芮鸿岩书记在讲话中指出，校友们以卓越业绩和突出贡献为母校赢得了赞誉，以不同方式为母校建设献策献力，形成了南大人爱校荣校兴校的光荣传统。他对校友工作提出三点希望。一是聚力聚智，共绘创新创业新蓝图。创新创业是母校和校友的共同追求，希望校友们继续发挥各自优势，为母校建设发展贡献力量；在推进中国式现代化新征程上，携手母校展现新担当新作为。

二是同向同行，共谱母校发展新篇章。校友资源是学校建设发展最为信赖的重要支撑。期待校友与母校共助学

生成长成才，共助科技交流合作，共助海外人才引育。三是用心用情，共创校友服务新模式。校友与母校是情感共同体、价值共同体、发展共同体。要持续加强校友组织建设，持续加强校友工作信息化建设，持续加强校友文化建设。广大校友是母校最坚实的后盾，也是母校最深沉的牵挂。希望校友与母校携手并进、戮力同心、共创辉煌。

无锡市委组织部、科技局、科协等单位负责人，我校相关职能部门和学院负责人，地方校友会负责人，校友工作获表彰代表，校友企业家代表，无锡太湖湾高校创新创业促进会代表、无锡地区校友代表280余人参加活动。

作者：刘广（对外合作与发展处）；审核：伏永祥



陆伟东副校长出席新加坡校友会理事会换届活动

11月26日下午，副校长陆伟东出席新加坡校友会第三届会员代表大会暨理事会换届活动。

邢珍相校友作第二届理事会工作报告，介绍第三届理事会筹备情况。大会表决通过了上述报告和第三届理事会建议名单。对外合作与发展处处长伏永祥宣读学校校友会批复。

黄煜会长感谢母校的关心和新加坡地区校友的信任，表示将继承第二届理事会的优良传统，继续凝聚校友力量，拓展校友和各界资源，为校友事业和母校发展作出新的贡献。

陆伟东副校长对新加坡校友会的工作表示肯定，对校友们长期关心和支持母校的发展表示感谢。他对校友工作提出三点期望：一是同心谋发展，共建施展才华舞

台；二是同频向未来，共谱合作发展篇章；三是同行绘蓝图，共创多元美好世界。期待新加坡校友弘扬创业精神，凝聚校友和知华友华力量，与母校携手共创多元美好世界。

在与校友座谈中，方钻星校友介绍了新加坡地区的特色文化、发展现状和未来规划等情况。与会校友介绍了个人成长经历，纷纷表达对母校培养的感恩之情。

对外合作与发展处、教务处、科学研究院、国际合作处、土木工程学院等单位负责人和新加坡校友代表参加活动。

作者：刘广（对外合作与发展处）；审核：伏永祥



郭万牛副校长出席浙江校友会2023年主题年会



12月16日下午，浙江校友会2023年主题年会在杭州举行。党委常委、副校长郭万牛出席活动。年会由浙江校友会常务副会长赵永祥主持。

会长朱年喜作校友会年度工作报告；秘书长陈怀伟作校友会财务工作报告；浙江校友会法律和医疗互助小组宣布成立。

上海校友会副会长李彬、江西校友会副会长胡颂、杭州校友会应志杰、宁波校友陈建波、温州校友柯鹤、绍兴校友章国华、湖州校友强宏杰、金华校友吴钢强、

台州校友王勇作为代表发言。

对外合作与发展处处长伏永祥作学校发展情况报告；化学与分子工程学院院长杨文忠、土木工程学院副院长王俊、数理科学学院党委副书记蔡亚峰作学院情况介绍、毕业生推介及浙江地区招生情况报告。

江南大学浙江校友会常务副会长薛根、中国高校浙江校友会联盟执行主席陈象豹作为兄弟高校校友会代表发言。

郭万牛颁发浙江校友会贡献奖；朱年喜颁发浙江校

友会优秀工作者奖。

郭万牛对浙江校友会的工作表示肯定，对校友们长期关心支持母校发展表示感谢。他简要回顾学校开展的校友工作，对浙江校友会提出期望：一是加强组织建设，构建点线面全覆盖网络；二是开展特色活动，增强校友会组织凝聚力；三是扩大横向联系，加强与兄弟校友会交流；四是关注母校发展，推动校友母校密切合作。期待浙江校友会总结成功经验，进一步凝聚校友资源，加

强与母校的交流合作，共同实现高质量发展。

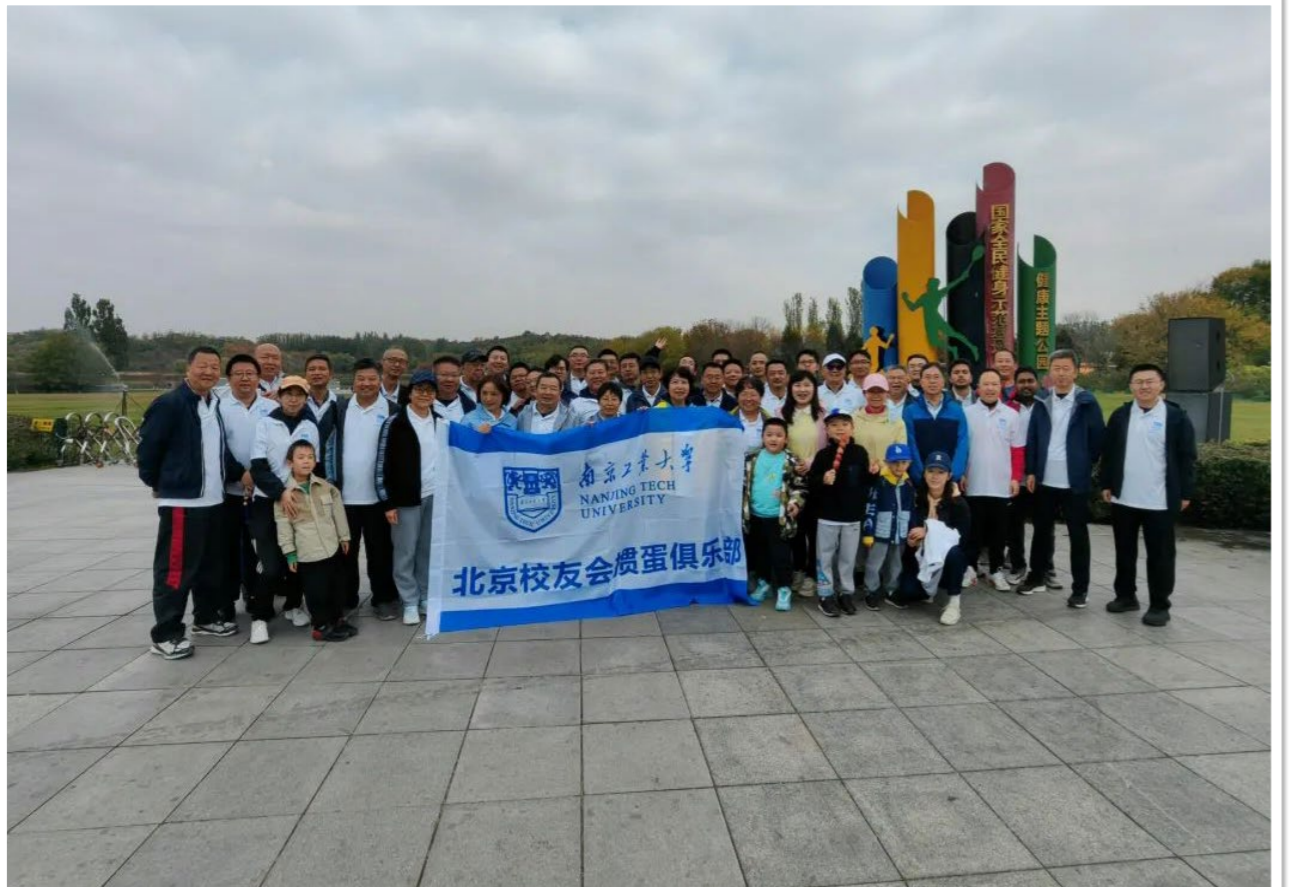
对外合作与发展处、化学与分子工程学院、数理科学学院、土木工程学院等单位负责人，兄弟高校、地方校友会和在浙校友代表参加活动。

作者：刘广（对外合作与发展处）；

摄影：浙江校友会；审核：伏永祥



北京校友会：2023年第六届健步走活动及掼蛋联谊赛成功举办



2023年11月4日，秋日的奥林匹克森林公园迎来了南京工业大学北京校友会第六届健步走活动。北京校友会会长姜宏山、常务副会长王洪波、蒋永富、副会长贺兵、陈彤等近60名校友及家属参加了本次活动。

常务副会长王洪波进行动员讲话，会长姜宏山宣布活动开始。

活动后，由会长姜宏山、常务副会长王洪波、蒋永富、副会长贺兵、陈彤为获奖家庭和个人颁发了奖杯和奖品，并为2022年南京工业大学北京校友会第五届健步走活动（线上）的健走之星和健走达人补发了奖杯和奖品。

下午，20余名校友在常务副会长王洪波、蒋永富的带领下赴校友企业筑安检验检测中心有限公司参观，并举行了掼蛋联谊赛。共叙校友感情，共商校友合作。

特别感谢：

材料04级赵茂鑫校友为健步走活动提供的奖品（阳澄湖大闸蟹）！

水暖85级秦肖阳校友为人员及物资进园提供的大力支持！

活动筹备组各位校友的无私付出！

图文转载自：南工大北京校友会



深圳校友会：荣获 2023 南京高校深圳校友会联盟高尔夫邀请赛团队亚军



为贯彻落实党的二十大精神、加快体育强国建设步伐，要坚持以增强人民体质、提高全民族身体素质和生活质量为目标，高度重视并充分发挥体育在促进人的全面发展中的重要作用。高尔夫运动的核心价值观是“诚实、自律、为他人着想”，高尔夫精神是胜不骄、败不馁，即便面对挫折也要坚持到底，为理想和目标不懈努力和追求卓越是每个球员的座右铭。南京高校深圳校友会联盟（以下简称南联盟）于2023年12月15日在深圳光明高尔夫球会圆满成功举办了第二届高尔夫贺岁联谊赛。在参赛队员众志成城、团结一致、奋力拼搏下，南京工业大学此次邀请赛中喜获团队亚军（周正忠校友荣获个人“最近旗杆奖”），为深圳校友会赢得了荣誉，为母校争得了光彩。

在深秋迟暮，新冬可期的美好季节，烟火人间的秋色缱绻中，南联盟迎来了2023南联盟高尔夫联谊赛。

金陵校园见证了我们青葱岁月，鹏城山海记录了我们逐梦的情怀。扎根鹏城、心系金陵，高尔夫成为我们再次团聚的纽带，让我们能够共同享受那份独特的默契和深厚的情谊。

正值这美好时光，在本次激烈的比赛中，在禹良全会长和余锦洲队长的带领下，南京工业大学代表队荣获了团队亚军的殊荣（周正忠校友荣获个人“最近旗杆奖”）！参加本次邀请赛的南工大深圳校友队有：张一平、谢玉琢、陈澄波、谢伟序、周正忠、倪永刚、邬向阳、吴先金、朱德勇、王迎节、杨忠、朱翰林、余锦洲、罗昊，共14名球员。本次比赛采用四人四球最佳球位，两两为一个组合，这种比赛方式趣味性强，特别考验球员的合作精神。在漫长的18个洞、5个多小时的比赛过程中，各种意外会不期而遇、层出不穷，在面对巨大心理压力的情况下，需要球员彼此充分信任、互相支持才能顺利完

赛并打出好成绩。

南京工业大学深圳校友会高尔夫球队队员在比赛中精神饱满，专注深沉，冷静从容，展现了非凡的团结和默契。通过精湛的球技和顽强的拼搏精神，成功击败了众多南联盟的对手，在10支的参赛队伍中脱颖而出，为母校赢得了这份光荣的成绩。这次胜利既是对过去训练的肯定，也是对团队合作和个人实力的完美结合的证明。过程的艰辛、各种不容易，正是最后获得喜悦的基石，球员们一起完成了一次近乎不可能的胜利，让我们一起为亚军欢呼吧！

此次活动不仅是一场高尔夫的联谊赛，更是金陵校友们的一场盛大聚会！在挥杆与晚宴中，校友共叙金陵情，仿佛回到了大学，找到那个拼搏努力的自己。在这个充满热情的聚会中，大家把酒言欢，氛围一片祥和。

在这次胜利的背后，看到了南京工业大学校友们强大的体育实力和团队协作精神。希望这份荣誉也将激励

更多的校友参与到体育运动中，发扬拼搏精神，不忘初心，牢记使命，共同为母校赢得更多的荣誉。

向为这个荣耀成绩努力奋斗的球员们致以崇高的敬意，球员们在比赛中展现出的顽强拼搏和团队协作的精神是我们最宝贵的财富。希望校友们通过更多的体育竞技，发扬体育精神，提高体魄，做一个顽强拼搏的南工大人，建设美丽新中国。

同时，感谢南京理工大学校友会的辛勤付出，本次邀请赛场面宏大、组织有序、服务周到，在其中倾注了联盟领导和联盟校友的积极参与、无私奉献，在此一并感谢！祝福每一位联盟校友在新的一年能够“百尺竿头，更进一步”！

文字：李庆奥（制药1702）

编辑：龙婧媛（日语1001）

审核：余锦洲（33971）仇倩伶（会992）



法政学院：久久思甘 共话“法”展——法学98级、99级校友毕业20年返校活动



12月16日下午，法政学院在明德楼三楼会议室举行法学专业98、99级校友毕业20年返校座谈会暨新法科发展论坛。副校长刘大卫出席会议。活动由学院党委书记弋鹏主持。

刘大卫代表学校对校友们关心支持母校的发展表示衷心感谢，他结合三首歌曲，欢迎校友们回家，并介绍了近年来学校取得的发展成果和学校校友工作的基本情况，勉励校友们在各自的工作岗位上努力工作成为母校亮丽的名片。

院长衣家奇从学院专业设置、教学、科研等方面介绍了学院近几年的发展情况，他表示学院将完善校友之间的互动机制，加强学院与校友之间的融合发展。

在座谈交流中，黄月华教授和徐小兵、朱丹、赵小宝、钱科军四位校友作为本次活动筹备组代表率先发言，他们表示会积极响应学校号召，为学校、学院发展添砖加瓦，不负师恩。在场的校友们回忆了大学期间难忘的人和事，分享了学习成长的点滴以及毕业后的工作经历，表达了对母校的诚挚祝福和感恩。

最后，校友们围绕“新法科”发展，对学院人才培养、学科建设、学生就业等方面提出了中肯的建议，大家纷

纷表示，将齐心协力、加强联系，共同推动校友与母校之间的协同创新，推动学院高质量发展。

校友返校期间，还在校门口、明德楼、曾经的宿舍楼、天宝阁、食堂等设置的打卡点前打卡，漫天的飞雪，让这场相约二十年的聚会更增添了些许的浪漫与美好。

法政学院领导班子全体成员及教师代表等参加会议。

作者：张天霖（法政学院）；审核：弋鹏



常州校友会：以球会友 谁羽争锋——五城校友会羽毛球友谊赛成功举办



为联络校友情谊、推动各城市校友会之间的交流互动，12月23日，由南京工业大学常州校友会主办，南京工业大学南京校友会、苏州校友会、无锡校友会、镇江校友会协办的五城校友羽毛球迎新友谊赛于常州市钟楼区AK方舟羽毛球馆热血开战。

来自南京、苏州、无锡、镇江、常州校友会的8支队伍共计六十余名队员，参与团队混合赛、精英赛混合双打、男子双打、男子单打四个项目，比赛现场热火朝天，士气高涨。

十二点半开幕式准时开始，由常州校友会秘书长王婧主持并致辞，比赛正式拉开帷幕。

比赛中，每一支队伍都实力强劲，竞争十分激烈，现场精彩紧张，让人直呼过瘾。短发、猛攻、弹跳、配合、扣杀，运动员们展现的顽强拼搏与永不言败令人振奋，高超的技术水平堪比专业，每一局都精彩绝伦。



经过五个半小时的激烈角逐，友谊赛完美落幕，让我们为优秀的运动员们欢呼鼓掌！

团队混合赛

冠军：南京镇江1队、苏州2队

亚军：南京镇江2队、无锡1队

季军：苏州1队、常州2队、常州1队、无锡2队
由常州校友会会长张伟进行颁奖并合影留念。

混合双打

冠军：常州1队 杨杰 朱寅

亚军：南京镇江2队 李学明 蒋萌

季军：苏州2队 张悦文 周镭

男子双打

冠军：南京1队 陈虹锦 顾睿

亚军：南京镇江2队 朱其善 李夏宜

季军：无锡1队 徐鑫强 袁灿

男子单打

冠军：苏州1队 康飞

亚军：无锡2队 袁灿

季军：南京镇江2队 史威特

纵使赛场上针锋相对，但赛场下大家惺惺相惜、相谈甚欢，我们来自不同的城市，但来自同一个“故乡”，一次比赛拉近了各个城市之间的距离，展示了校友会的精神面貌，推动了校友与母校、校友与校友之间的交流。

一次友谊赛是开拓视野、提升技术的好机会，是各团队间相互交流、互相学习的好契机，新鲜血液增强士气，中流砥柱团结默契，以技术作切磋，为荣誉而战斗。生命不息，热爱不止，少年意气风发，无畏逝水年华，我的朋友，很高兴通过这样的方式认识你。

图文转载自：南工大常州校友会



南通校友会：“凌丰杯”掼蛋大赛在校友企业凌丰家品成功举办

2023年12月23日，经过前期的紧张筹备，今天迎来了南工大南通校友会第三届掼蛋大赛。为扩大规模、

增强校友的参与度，本次大赛各县区都组建了代表队，截止报名结束，共有20组代表队参加比赛，分别是南通市区代表队8组选手、启东代表队2组选手、海门代表队2组选手、通州代表队1组选手、海安代表队2组选手、如皋代表队2组选手、如东代表队2组选手、凌丰代表队1组选手。

本次掼蛋大赛获得校友企业—凌丰家品（南通）智能制造科技有限公司全方位支持。大赛由校友会秘书处冯爱军、顾安洪、王力、李进军校友进行前期策划组织，

朱强、周顺华、高路平校友全程为大赛做好服务保障工作。

上午筹备组先期赶赴现场，和校友企业人员一起布置场地。

大家下午到场签到参观完企业后按既定的比赛赛程及规则进行比赛，大家在牌桌上互不想让、力争头游。

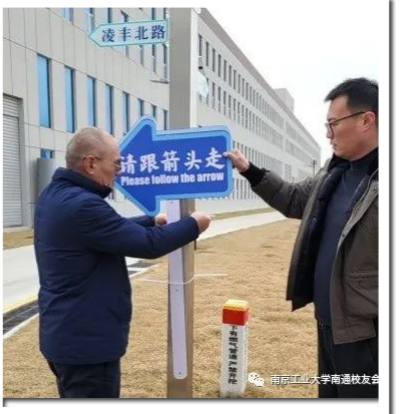
经过三轮比拼积分，最后产生了一、二、三等奖，分别由赞助企业校友叶灿雄、名誉会长杨展里、常务副会长成一峰为获奖者颁奖，所有参加活动的校友凌丰家品都准备一个伴手礼。

颁奖后，大家在凌丰家品聚餐，共叙校友情。



南通校友会是南京工业大学校友总会第一个成立的地方校友会。多年以来，在南京工业大学校友总会的指导、帮助下，紧紧依靠全体理事及校友积极分子，积极联络在通校友，不断完善南通校友会的组织建设——相继组建了南工大南通校友会QQ群、微信群、公众号及

各类兴趣小组，为校友间联络、沟通搭建了现代化的信息平台，呈现出南通校友会的勃勃生机。我们相信，在母校的支持下，在校友总会的指导下，联合广大校友携手并肩，团结互助，加强沟通，增进友谊，定会共同创造更加灿烂辉煌的明天。



苏州校友会：在五城校友会羽毛球迎新友谊赛上获佳绩

12月23号下午，由南京工业大学常州校友会主办，南京、无锡、苏州、镇江等校友会协办的羽毛球联谊赛正式拉开帷幕。

本次苏州校友会羽毛球队一共15位校友参加，由康飞、袁娜（女）、董冬（女）、刘刚、陈亚、郭宇航、叶凯等7位校友组成苏州一队；由邱越、周宇欣（女）、张悦文（女）、钱文涛、周镭、葛晨辉、邵东、周国伟等8位校友组成苏州二队，分别参加团队混合赛比赛。康飞、邵东报名参加男子单打，邱越、周国伟；郭宇航、叶凯报名参加男子双打，董冬（女）、陈亚；张悦文（女）、周镭报名参加混合双打。



赛前，由康飞校友代表苏州校友会向常州校友会赠送礼物。

经过一下午紧张而又欢快的角逐，苏州二队夺得乙组冠军，康飞夺得男子单打冠军，苏州一队夺得甲组季军，张悦文（女）、周镭夺得混双季军。

本次羽毛球联谊赛取得了圆满成功，有老朋友相见，也有新朋友初识；有竞技性对抗，也有娱乐性挥拍；有球场上的交流，也有酒桌上的交杯。特别感谢常州校友会的倾情、兄弟校友会的支持。让我们共同期待明年5月，不见不散！

温暖开学季 春雨润新芽—— 我校颁发2023年度“瑞华春雨助学金”



9月6日上午，2023年度“瑞华春雨助学金”发放仪式在江浦校区明正楼119会议室举行。江苏省瑞华慈善基金会秘书长张颂杰、高校资助部项目经理陈辉，副校长、教育发展基金会理事长陆伟东出席活动。

张颂杰和陆伟东与受助学生们交流，鼓励大家始终保持奋发昂扬的精神状态，克服困难，勇毅前行，不负学校和瑞华慈善基金会的期望，在春雨的滋润下像禾苗一样向阳生长。受资助的同学们纷纷表达了感激之情，立志在未来的大学生活中努力学习，志存高远，勇于追梦，以优异的成绩回报社会、报效国家。

我校教育发展基金会为受资助同学们精心准备了学习用品爱心礼包，让同学们带着一颗暖心入学，开启美好的大学生活。

江苏省瑞华慈善基金会于2019年起在我校设立“瑞

华春雨助学金”“瑞华启梦助学金”“瑞华杯大学生年度人物”等项目的爱心基金。其中，“瑞华春雨助学金”是针对家庭经济困难新生的精准资助项目，每年向250名家庭经济困难新生发放共计50万元助学金，帮助同学们解决刚入学时的生活之忧。助学金申请说明随录取通知书一并邮寄到新生手中，经新生本人申报、学院审核、学校评审、瑞华慈善基金会确认等程序产生受资助新生名单。

对外合作与发展处、学生工作处等部门负责人参加活动。

作者：钟惠骊（对外合作与发展处）；

摄影：朱琳；审核：伏永祥

法政学院举办百闻讲坛首场报告暨校企合作签约仪式

11月1日下午，法政学院百闻讲坛首场报告暨校企合作签约仪式在明德楼一楼模拟法庭举行。江苏百闻律师事务所主任徐小兵校友、执行总裁杨小平，副校长刘大卫等出席活动。

法政学院党委书记弋鹏在致辞中对百闻所一行表示欢迎和感谢，希望双方共同努推进更深层次的合作，共同谱写产教融合、协同育人的新篇章。

杨小平介绍了双方开展合作的情况，表示未来要更加聚焦高质量发展，共同培养优秀人才，在更深更广的层面上继续合作。

徐小兵校友深情回忆了在校学习期间的成长故事，感恩母校的培养，感谢学校对他事业发展的支持，表示将持续关心并助力母校的发展。

对外合作与发展处副处长凌红和杨小平总裁签署了捐赠协议，并颁发捐赠证书。

刘大卫对双方的合作表示了高度的肯定，他希望百闻讲坛在今后能够常态化深入开展。双方要围绕实践教学、科研项目等方面探索新的合作模式和发展机制，共同推动人才培养及双方事业高质量发展。

签约仪式后，江苏百闻律师事务所王舒月律师以《民事再审制度改革与案件审查要点》为题举行了百闻讲坛的首场报告。报告分别从再审制度概述、民事再审案件的特点、为什么以再审业务为特色业务、百闻代理再审案件的成功经验与做法等方面进行了分享。

江苏百闻律师事务所，对外合作与发展处、法政学院相关负责人参加活动。

作者：对外合作与发展处、法政学院
审核：伏永祥、弋鹏



计信学院举行“电子0903奖学金”捐赠签约仪式



11月3日，计信学院在崇德A楼604会议室举行“电子0903奖学金”捐赠签约仪式。电子0903班校友代表周柱、刘政、钱东，学院党委书记高辉庆、院长刘学军、副院长李义丰以及学院教师代表参与了本次活动，签约仪式由学院党委副书记邹金铃主持。

现场气氛热烈，刘学军院长致欢迎辞并介绍了学院的基本情况，三位校友结合事业发展情况向母校的培养表达了感谢。周柱校友分享了设立奖学金的缘由，不仅有对母校、老师的感激，还有对学弟学妹们的期许，更有对学校、行业和国家发展的责任。学院副院长李义丰回忆了和校友们的教学往事，感谢他们对学院资助育人工作的支持，并希望他们常回家看看。在充分研讨奖学金实施办法后，刘学军院长代表学院和周柱校友签订了捐赠协议。学院党委书记高辉庆对校友们大力支持学院、学校办学事业表示感谢，他感慨于三位校友务实的工科品质和浓厚的家国情怀，强调校友是学校学院发展的宝贵力量，此次奖学金的设立对学院更好地开展人才培养工作，切实提升毕业生就创业核心竞争力提供了助力。签约仪式后，学院聘请三位校友担任学院本科生校外职业生涯发展导师，并为他们颁发了聘书。

“电子0903奖学金”是计信学院首个以班级命名的校外奖学金，由电子0903班校友捐赠设立，以激励和帮助学院学生勤奋学习、刻苦钻研，成为有益于国家和社会进步的人才。

图文：计算机与信息工程学院（人工智能学院）
审核：高辉庆 邹金铃 凌红

我校举行“司背后·东苑站”候车亭落成揭幕仪式

11月7日,由上海校友会捐建的“司背后·东苑站”师生候车亭在江浦校区举行落成揭幕仪式,上海校友会会长郭凤朝、副会长李彬,副校长郭万牛等出席揭幕仪式。

今年5月27日,上海校友会换届大会暨2023校友年会上,郭万牛副校长代表学校接受上海校友会捐建东苑候车亭。由校友企业上海筑都建筑规划设计有限公司设计,校友企业南京恒诚文化传媒有限公司施工,对外合作与发展处、后勤保障处密切配合,候车亭于近日完工。候车亭采用金属为主体材料,两“工”相融,金石同构,金石为开,象征我校两脉汇聚,强强联合;同时利用太阳能作为部分灯光电源,节能环保,美观大方。校友们为纪念在丁家桥校区和虹桥校区学习生活的美好时光,为东苑候车厅取名“司背后·东苑站”。



郭万牛和郭凤朝共同为候车亭揭幕。郭万牛对捐建候车亭的上海校友们表示由衷的感谢,赞赏校友们为建设美丽校园作出的贡献,希望校友们加强与学校的联系交流,相互赋能,共同发展。候车亭的建设是学校“为师生办实事”的项目之一,“司背后·东苑站”候车亭是校园内第二个由学校地方校友会捐建的候车亭,这些候车亭的落成,不仅为师生提供了候车、休闲、交流、遮雨的场所,也成为校园一道美丽的风景线。

上海校友会代表、对外合作与发展处、后勤保障处、工会等部门主要负责人参加揭幕仪式。

作者:对外合作与发展处;
摄影:何 悅;审核:伏永祥

芮鸿岩书记一行赴云南宁洱看望第25届研究生支教团并开展考察交流工作



11月14日,校党委书记芮鸿岩、副校长刘大卫带队前往云南省普洱市宁洱哈尼族彝族自治县宁洱镇第一初级中学看望慰问我校第25届研究生支教团云南分团成员,并与支教地学校开展共建工作。

普洱市政协副主席左永平会见了芮鸿岩书记一行,对研究生支教团多年来的努力表示感谢,并希望进一步加

强校地合作。在与宁洱镇第一初级中学的合作共建推进会上,宁洱哈尼族彝族自治县委常委、副县长龚亮首先致欢迎辞,校团委书记王郁超和宁洱镇一中校长刀晓会分别介绍了研究生支教团项目情况及支教地中学情况。随后,我校和教育发展基金会分别向宁洱镇第一初级中学、共青团普洱市委员会捐赠相关物资和经费,签署捐

赠协议，用于支教地学校、地方教育事业发展和经济建设。工作交流环节，共青团普洱市委书记何春感谢我校11年的教育扶智支持，并表达进一步合作意愿。团县委书记李春山、县教育体育局副局长孔斌、宁洱镇一中教师代表赵红、我校往届研支团成员代表、学生代表，第25届研究生支教团团长魏越依次发言，回顾我校研支团云南分团11年来的工作表现，现场气氛温馨感人。

刘大卫对普洱市委市政府、宁洱县委县政府、宁洱镇一中11年来给予的指导和关心表示感谢，对我校研究生支教团云南分团11来努力付出表示感谢。芮鸿岩介绍了学校整体情况，对我校研究生支教团11年来取得的工作成绩表示肯定，希望校地双方以研究生支教团为纽带，在科技服务、人才交流等领域开展更广泛、更精准的合作，并对我校第25届研究生支教团提出四点要求，一是信念坚定，实现“角色定位”的转变；二

是谦虚谨慎，实现“学习方式”的转变；三是敢于担当，实现“干事创业”的转变；四是勤于作为，实现“工作作风”的转变。

座谈会后，芮鸿岩一行旁听了3D打印科普课、特色软式棒垒球课，实地参观了宁洱镇一中校园和研支团成员们日常工作和生活的场所，进一步关心学校建设和志愿者们的生活情况。

当天下午，芮鸿岩一行还对宁洱民族团结工作、青少年社会实践、美丽乡村建设等开展调研工作。

校团委、对外合作与发展处、体育学院主要负责同志随行参加考察交流工作。基金会捐赠主要用于用云南省普洱市宁洱县教育事业发展和地方建设。

作者、摄影：校团委；审核：王郁超、凌红



学校举行2023年“瑞华杯大学生年度人物”风采展评会



为深入挖掘和宣传表彰大学生先进典型，充分发挥先进典型的示范引领作用，11月22日下午，学校在笃学楼报告厅举行2023年“瑞华杯大学生年度人物”风采展评会。江苏省瑞华慈善基金会高校资助部项目经理陈辉，相关职能部门负责人及各学院师生代表参加活动。

经学生个人申请、学院推荐和学校初评，20位脱颖而出的大学生年度人物候选人分别从全面发展、社会实践、学术科研、创新创业、自强不息、多才多艺等方面进行了展示，通过一张张制作精美的PPT，展现了当代大学生的青春风采、朝气蓬勃，更彰显了南工大学子勇

担责任、敢于拼搏。

大学生年度人物评选活动是学校学习贯彻党的二十大精神，落实立德树人根本任务的重要举措。学校将进一步加强学生思想政治教育工作，充分发挥先进典型的示范引领作用，促进学生全面成长成才。

作者：学生工作处、研究生院、对外合作与发展处；

审核：黎能进、王永刚

南京工业大学教育发展基金会捐赠鸣谢

(2023年7月1日至2023年12月31日) 单位:元人民币

捐赠项目	捐赠者	捐赠金额
砼心筑梦基金	中建八局第四建设有限公司	300000
瑞华春雨新生助学金	江苏省瑞华慈善基金会	500000
	宁波银行股份有限公司南京分行	330000
大学生科技创新基金	南通联膦化工有限公司	50000
东晟兴诚奖学金	东晟兴诚集团有限公司	120000
2020-2024年度“阿里山奖学金”	上海多福房地产发展有限公司	500000
国恒奖学金	江苏国恒安全评价咨询服务有限公司	60000
第六届生物化工青年学者论坛会议费	青州尧王制药有限公司	100000
第六届生物化工青年学者论坛会议费	常茂生物化学工程股份有限公司	10000
九思奖学金	南京九思高科技有限公司	300000
感恩助学行动基金	西部计划贵州志愿者代表	50000
扬子石化未来工程师奖学金	中国石化扬子石油化工有限公司	228000
科技奖学金	上海华肌化妆品(集团)有限公司	100000
京博专项基金	山东省乐安慈孝公益基金会	1090000
师生候车厅	苏州万德福尔新材料有限公司	200000
江苏中安奖助学金	江苏中安科技服务有限公司	60000
贺利氏奖学金	贺利氏贵金属技术(中国)有限公司	117000
久吾奖学金	江苏久吾高科技术股份有限公司	90000
电子0903奖助学金	周柱	50000
年喜奖助学金	朱年喜	90000
至诚至精奖助学金	上海玖赐品牌管理有限公司	500000
胡松林助学金	章丽华	60000
法学院学院发展基金	江苏百闻律师事务所	30000

捐赠项目	捐赠者	捐赠金额
万华化学奖学金	万华化学集团股份有限公司	50000
牵牛奖助学金	平开牵牛生化制药有限公司	150000
天鹏科技奖助学金	江苏天鹏石化科技股份有限公司	150000
外语学院开学典礼活动费	北京新东方前途出国咨询有限公司南京分公司	3500
	江苏双山建筑工程有限公司	300000
唯飒基金、唯飒奖学金	上海唯飒商务咨询有限公司	100000
中图数智奖学金及学生活动	南京中图数码科技有限公司	60000
	宁波银行股份有限公司南京分行	2200000
吉华勘测大创奖学金	广州市吉华勘测股份有限公司	140000
富森科技奖学金、奖教金	江苏富森科技股份有限公司	90000
环境科学与工程学院富森奖学金	江苏富森科技股份有限公司	90000
“辉龙 Hotlong”奖学金	江阴市辉龙电热电器有限公司	90000
飞视设计奖学金	上海飞视装饰设计工程有限公司	250000
正大天晴爱心助学金	连云港正大天晴爱心基金会	300000
瑞华启梦助学金	江苏省瑞华慈善基金会	1000000
伯藜助学金	江苏陶欣伯助学基金会	1010000
山海科创基金	南京山海工程技术有限公司	100000
吉欧科创基金	南京吉欧底地下空间科技有限公司	150000
2019-2023年度加诺奖助金	陈杰	500000
铁科翼辰励志奖学金	南京普莱克新材料科技有限公司	40000
法政学院发展基金	南京汇景研学教育科技有限公司	60000
兴华奖助学金	江苏兴华教育科技有限公司	50000
土木学院发展基金	柏卓辰	1000
材料学院70周年院庆	吴雪卫	1000

地方校友会联系方式

组织名称	姓 名	职 务	邮 箱
美国校友会	慕晓昉	副会长兼秘书长	xmu99@yahoo.com
加拿大校友会	陈辉	秘书长	jeffreyzhu316@gmail.com
欧洲校友会	夏炜	会长	yanhao-eusia@hotmail.com
英国校友会	刘志成	副会长兼秘书长	lzcsoros@126.com
非洲校友会	钱科军	秘书长	jysus@163.com
日本校友会	周磊	秘书长	Syuurail1989@gmail.com
新加坡校友会	邢珍相	副会长	xing_zhenxiang@imre.a-star.edu.sg
澳大利亚校友会	卢晓东	会长	183595569@qq.com
北京校友会	姚景涛	执行秘书长	yao_jt@sina.com
天津校友会	吴建平	秘书长	wangkai_wjp@126.com
上海校友会	王骋	秘书长	20602320@qq.com
重庆校友会	柳明强	副会长兼秘书长	1009636200@qq.com
四川校友会	葛勇	秘书长	1059231174@qq.com
新疆校友会	刘晓龚	副会长兼秘书长	1050933260@qq.com
蒙宁校友会	徐景敏	常务副会长兼秘书长	253735172@qq.com
陕西校友会	杨良师	常务副会长兼秘书长	1140445998@qq.com
河北校友会	雷仁水	秘书长	317272155@qq.com
河南校友会	吕中元	副会长兼秘书长	13607668206@163.com
山东校友会	王广山	秘书长	240343783@qq.com
山西校友会	阮文辉	常务副会长兼秘书长	24730890@qq.com
浙江校友会	陈怀伟	秘书长	20436912@qq.com
安徽校友会	牛婷婷	秘书长	79924854@qq.com
福建校友会	俞强	秘书长	985886558@qq.com
江西校友会	孙宇民	副会长兼秘书长	591099690@qq.com
湖北校友会	邓义龙	秘书长	99692767@qq.com
湖南校友会	唐克	副会长兼秘书长	44652280@qq.com
贵州校友会	龙万学	副会长兼秘书长	1036950547@qq.com
云南校友会	赖欣	秘书长	951759529@qq.com
广东校友会	罗文英	常务副秘书长	424505884@qq.com
广西校友会	杜典波	秘书长	718670274@qq.com
海南校友会	韩正	副会长兼秘书长	wbcym@163.com
广州校友会	杨洪东	秘书长	241001581@qq.com
深圳校友会	仇倩伶	执行秘书长	2142067@qq.com
佛山校友会	王剑锋	秘书长	13889930353@163.com
厦门校友会	李学明	秘书长	103003268@qq.com
徐州校友会	孙婷婷	副秘书长	xzwytiger@sina.com
宿迁校友会	朱化武	秘书长	sq-ty@163.com
盐城校友会	宋宏	秘书长	154970859@qq.com
连云港校友会	王晓丽	副会长兼秘书长	71021866@qq.com
淮安校友会	刘宇翼	副秘书长	liuyuyi88@163.com
南通校友会	冯爱军	秘书长	fengaj1@chinaunicom.com
扬州校友会	李凯	副秘书长	306854664@qq.com
泰州校友会	夏海东	秘书长	sue_shine@163.com
苏州校友会	周国伟	常务副会长兼秘书长	176169070@qq.com
无锡校友会	毛鼎	执行秘书长	723666183@qq.com
常州校友会	王婧	秘书长	59801129@qq.com
镇江校友会	施大兵	常务副会长兼秘书长	441217151@qq.com
南京校友会	李晓丽	秘书长	412400906@qq.com

校友工作老师联系方式

学 院	姓 名	办公电话	邮 箱
化工学院	张明星	025-58139321	zhangmx@njtech.edu.cn
计算机与信息工程学院 (人工智能学院)	陈晨	025-58139504	1980301318@qq.com
测绘科学与技术学院	苍桂华	025-58139842	ghuac@njtech.edu.cn
生物与制药工程学院	朱皓	025-58139372	zhuhao@njtech.edu.cn
建筑学院	王冠中	025-58139439	464838417@qq.com
安全科学与工程学院	王茜	025-58139635	1240846380@qq.com
外国语言文学学院	王鑫	025-58139640	2894469976@qq.com
数理科学学院	杨德旭	025-58139473	1542335245@qq.com
马克思主义学院	杨月	025-58139605	yangyue1987@njtech.edu.cn
电气工程与控制科学学院	潘志颖	025-58139513	282505791@qq.com
能源科学与工程学院	杨涛	025-58139665	2188045730@qq.com
经济与管理学院	张煜	025-58139562	70387515@qq.com
化学与分子工程学院	戴坤	025-58139535	daikun@njtech.edu.cn
机械与动力工程学院	程晓丹	025-58139346	cxd@njtech.edu.cn
材料科学与工程学院	李荃	025-83587270	quan.li@njtech.edu.cn
法政学院	曹蕾	025-58139627	357049419@qq.com
食品与轻工学院	马慧子	025-58139421	771691418@qq.com
体育学院	成一祥	025-58139630	txxy@njtech.edu.cn
城市建设学院	王瑜	025-83239533	yu-wang@njtech.edu.cn
环境科学与工程学院	戚旸	025-58139653	qixiaoqi@njtech.edu.cn
药学院	王启兵	025-58139408	wqb@njutech.edu.cn
交通运输工程学院	蔡伟	025-58139450	caimei@njtech.edu.cn
艺术设计学院	武秋月	025-58139984	26154860@qq.com
土木工程学院	李晓	025-58139596	595654457@qq.com
柔性电子(未来技术)学院	杨阳	025-83587982	iamyangyy@njtech.edu.cn
海外教育学院	缪雅	025-58139312	miaoya@njtech.edu.cn
应急管理学院	徐峰烽	025-83172185	xuff@njtech.edu.cn
2011学院	董亚楠	052-58130024	632060520@qq.com

《校友通讯》征稿启事

亲爱的校友们：

为传递信息，沟通情谊，加强联络，南京工业大学校友会编辑出版了南京工业大学《校友通讯》（以下简称《校友通讯》）。此刊面向广大校友，本着传播母校信息，报道校友业绩，联络校友感情，弘扬母校精神的办刊宗旨，力求做到内容充实、图文并茂、实事求是，以形成独特的办刊风格。

《校友通讯》暂设母校要闻、校友风采、合作交流、校友活动、基金会快讯、社会关爱、校友文苑等栏目。为了使其稿源充足、内容丰富、形式多样、可读性强，吁请广大校友踊跃赐稿。来稿形式不拘、文体不限，人物介绍、专题采访、散文诗词、照片等均表欢迎。同时，希望校友们能对《校友通讯》的内容、栏目设置、封面设计等提出宝贵的意见和建议。

来稿请寄：

地 址：南京市江北新区浦珠南路 30 号

邮 编：211816

收件人：钟惠骊

联系电话：025-58139999

E-mail: xyb@njtech.edu.cn