



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

校友通讯

Alumni News



校友通讯

【2024 年（上）总第 33 期】



南京工业大学校友会
官方微信

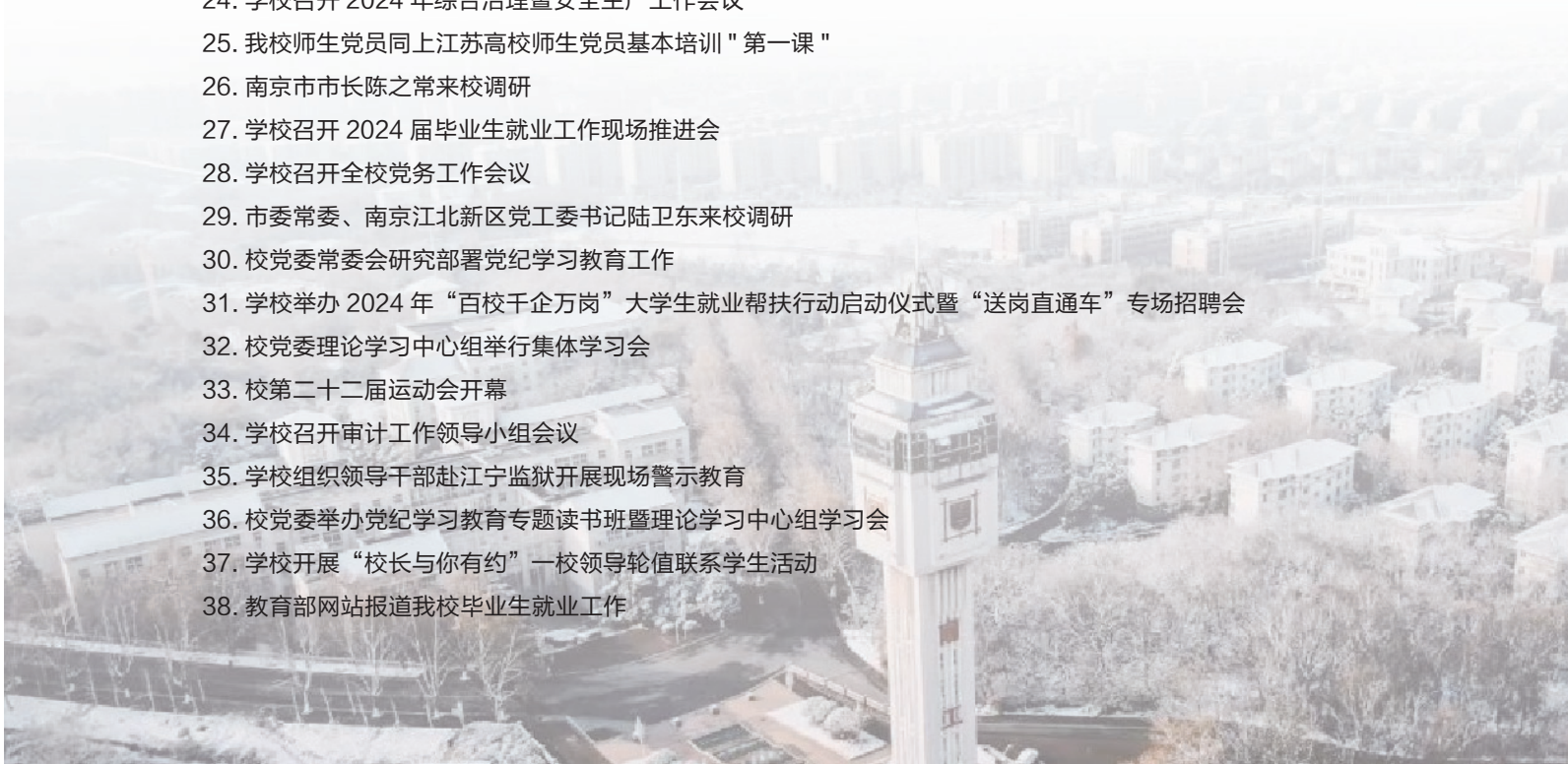
南京工业大学《校友通讯》编辑室
地址：江苏省南京市江北新区浦珠南路 30 号
南京工业大学对外合作与发展处办公楼（亚青村）
邮编：211816
电话：025-58139999
邮箱：xyb@njtech.edu.cn

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

2024 年（上）
总第 33 期
半年刊 内部刊物

母校要闻

- 1. 我校举办“推进应急管理体系和能力现代化”第三届应急治理与政策研究高端论坛
- 2. 赵岩副省长来我校调研
- 3. 学校召开二级党组织书记抓基层党建述职评议考核会
- 4. 我校举行 2023 年度教职工荣休仪式
- 5. 校党委理论学习中心组举行集体学习会
- 6. 省市场监管局局长沈海斌来校调研检查食品安全工作
- 7. 校党委巡察工作领导小组专题听取五届党委第二轮巡察工作汇报
- 8. 校党委召开五届四次全委会议
- 9. 省委常委、南京市委书记韩立明来校调研
- 10. 校领导开展校园安全检查并慰问一线员工
- 11. 党委常委会专题研究 2024 年全面从严治党工作
- 12. 省教育厅江涌厅长来校检查安全工作并看望留校师生
- 13. 学校召开五届五次教职工代表大会、五届四次工会会员代表大会暨 2024 年度工作会议
- 14. 我校胡永红教授荣获全国三八红旗手荣誉称号
- 15. 我校师生热议 2024 年全国两会
- 16. 学校召开全校党务、工作会议暨师生党员基本培训推进会
- 17. 五届党委第二轮巡察完成反馈
- 18. 校纪委召开五届六次全委（扩大）会议
- 19. 我校荣获多项 2023 年中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖
- 20. 我校开展全校师生党员集中培训
- 21. 学校召开 2024 年全面从严治党暨警示教育大会
- 22.2024 年全校宣传思想文化工作会议举行
- 23. 我校荣获 2023 年度全省高质量发展综合考核第一等次
- 24. 学校召开 2024 年综合治理暨安全生产工作会议
- 25. 我校师生党员同上江苏高校师生党员基本培训 " 第一课 "
- 26. 南京市市长陈之常来校调研
- 27. 学校召开 2024 届毕业生就业工作现场推进会
- 28. 学校召开全校党务工作会议
- 29. 市委常委、南京江北新区党工委书记陆卫东来校调研
- 30. 校党委常委会研究部署党纪学习教育工作
- 31. 学校举办 2024 年“百校千企万岗”大学生就业帮扶行动启动仪式暨“送岗直通车”专场招聘会
- 32. 校党委理论学习中心组举行集体学习会
- 33. 校第二十二届运动会开幕
- 34. 学校召开审计工作领导小组会议
- 35. 学校组织领导干部赴江宁监狱开展现场警示教育
- 36. 校党委举办党纪学习教育专题读书班暨理论学习中心组学习会
- 37. 学校开展“校长与你约”一校领导轮值联系学生活动
- 38. 教育部网站报道我校毕业生就业工作



39. 学校召开 2024 年本科教育工作大会暨本科教育教学思想大讨论活动启动会
40. 学校举行第一届“廉洁文化建设月”启动暨镜湖“清廉浦园”广场揭牌仪式
41. 学校举行党纪学习教育专题读书班报告会暨师生党员基本培训集中授课
42. 我校工程学新晋 ESI 全球前 1%。
43. “钱七虎院士大讲堂”在我校举办
44. 学校召开全校党务工作会议
45. 学校举行 1994 届校友毕业 30 周年返校纪念大会
46. 校党委举办党纪学习教育专题读书班暨理论学习中心组学习会
47. 学校召开学习贯彻习近平总书记关于学校思政课建设重要指示精神座谈会
48. 我校举办 2024 能源化工过程智能化高峰论坛
49. 我校与中国兵器集团北化股份签署战略合作协议
- 50.《自然》报道黄维院士、王建浦教授、朱琳副教授课题组在钙钛矿 LED 研究领域重大突破“外量子效率达到接近产业化水平”
51. 学校举行“校长与你相约”——2024 届 毕业生座谈会
52. 校党委举办党纪学习教育专题读书班暨理论学习中心组学习会
53. 学校召开全校党务工作会议
54. 江苏省 2024 届高校毕业生就业“百日冲刺”行动南京工业大学综合性专场招聘会举办
55. 江苏大学党政领导班子来校调研
56. 我校举行 2024 届毕业典礼
57. 民革中央调研组来校开展专题调研
58. 我校举办 2024 年综合评价招生面试暨校园开放月启动活动
59. 我校在全国第七届大学生艺术展演活动中斩获两项一等奖
60. 教育部副部长吴岩来我校调研
61. 学校召开“夕阳助新苗”20 周年回顾大会暨第 20 期“夕阳助新苗”助学金颁发大会
62. 我校金万勤教授主持项目荣获 2023 年度国家科学技术进步奖二等奖

目 录

CONTENTS

母校喜讯	02
校友风采	07
合作交流	11
值年返校	16
校友会活动	22
基金会快讯	33
捐赠鸣谢	47
联系人一览表	49



南京工业大学《校友通讯》

2024 年（上）
总第 33 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 峥

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

我校荣获 2023 年度全省高质量发展综合考核第一等次



3月25日下午，江苏省委、省政府召开全省2023年度高质量发展总结暨2024年工作推进会议。省委书记信长星出席会议并讲话，强调要牢记习近平总书记殷殷嘱托，进一步坚定信心、鼓足干劲，以扎扎实实的工作、高质量发展的新进展新成效，共同担当好“勇挑大梁”的政治责任。

大会通报了2023年度综合考核结果，表彰了考核优秀的地区、部门和单位。我校荣获“2023年度高质量发展综合考核（省属高校）第一等次”，这是我校自2020年以来，第四次荣获省综合考核第一等次。校党委书记芮鸿岩参加会议。

连续荣获全省高质量发展综合考核第一等次，离不开全校上下、全体师生员工的共同努力。2023年，学校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实校第五次党代会决策部署，坚持和加强党的全面领导，落实立德树人根本任务，以高质

量党建引领高质量发展。全校师生牢记嘱托、感恩奋进，主题教育走深走实，人才培养成效显著，学科建设提质增效，师资队伍不断优化，科技创新顶天立地，国际合作再结硕果，社会服务尽显担当，校园治理扎实推进，高质量发展成效显著。

2024年是中华人民共和国成立75周年，是全面完成“十四五”规划目标任务的关键一年，是习近平总书记对我校提出“要多开展这样的科研攻关”殷殷嘱托的第十个年头。学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握坚持高质量发展这一新时代的硬道理，紧紧围绕服务教育强国建设、教育强省建设，持续深化改革攻坚，全面提高人才培养质量，着力提升科技创新能力，推动高水平科技自立自强，促进教育、科技、人才一体化发展，加快建设特色鲜明国内一流国际知名创业型大学，为全面推进中国式现代化江苏新实践作出新的更大贡献。

我校荣获多项 2023 年中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖



3月17日，第十五届中国产学研合作创新大会在北京召开，会上表彰了2023年在产学研合作等方面作出贡献的先进单位和个人，十三届全国政协副主席、中国科协主席万钢等领导出席大会。校长蒋军成教授荣获



突出贡献奖，并应邀上台领奖。

我校共获奖4项，安全科学与工程学院蒋军成教授荣获中国产学研合作突出贡献奖；柔性电子（未来技术）学院卢晓梅教授荣获中国产学研合作促进奖；化工学院崔朝亮教授主持完成的“数字化智能膜法污水处理成套装备与工程化应用”项目、机械与动力工程学院廖传华教授主持完成的“有机废水/污泥全组分资源化利用技术与成套装备”项目分别荣获中国产学研合作创新成果奖优秀奖。

中国产学研合作创新与促进奖是经科技部和国家科技奖励工作办公室批准，由中国产学研合作促进会设立的在产学研合作方面的全国性奖项；“产学研合作创新与促进奖”分设产学研合作突出贡献奖、产学研合作创新奖、产学研合作促进奖、产学研合作军民融合奖、产学研合作创新成果奖、产学研工匠精神奖共六类奖项，每年评选一次。

我校工程学新晋 ESI 全球前 1%

5 月 9 日，科睿唯安公布了 ESI（Essential Science Indicators）最新数据，我校工程学（Engineering）成功跻身 ESI 全球排名前 1%，我校学科建设再次取得重要进展。

截止目前，我校共有 3 个学科进入 ESI 全球前 1%，分别为化学 (Chemistry)、材料科学 (Materials Science) 和工程学 (Engineering)，说明我校相关学科领域在国际上已具有较高的学术影响力，为学校建设高水平大学奠定了坚实基础。另有生物学与生物化学（Biology & biochemistry）、环境 / 生态学 (Environment/ Ecology)、物理学 (Physics) 和农业科学 (Agricultural

Sciences) 进入 ESI 全球前 1%。

近年来，我校 ESI 学科综合实力稳步提升，最新数据显示我校 ESI 全球综合排名 499 位，较上一年同期提升 70 位，位居中国内地高校第 52 位，学科建设工作成绩显著。学校紧紧围绕“四个面向”战略指引，聚焦学科高原筑峰，不断优化学科布局，紧密对接区域重大产业需求，坚持把学问做在重大产业上，把科研论文写在经济建设主战场上，优化学科评价体系，鼓励前沿探索、突出学术引领、强化成果导向，学科基础研究能力和水平显著提高，核心竞争力和社会影响力不断提升。



我校在全国第七届大学生艺术展演活动中斩获两项一等奖



6 月 12 日至 6 月 17 日，以“厚植家国情怀 涵养进取品格”为主题的全国第七届大学生艺术展演活动在湖北襄阳举行。副校长刘大卫率我校参演团队赴襄阳参加展演。在本届展演活动中，我校共斩获全国一等奖 2 项、二等奖 1 项。这是我校第三次摘夺大艺展最高奖项，同时国赛获奖数量再创新高。

全国大学生艺术展演是由教育系统举办的全国规格最高、规模最大、影响最广的艺术实践活动，每三年举办一次。本届大学生艺术展演共有来自全国 34 个地区 282 个项目 7400 余名师生参加。我校大学生艺术团话



剧团的原创作品《山花烂漫》获艺术展演类全国一等奖、优秀创作奖；艺术设计学院周艳老师指导、高莉娟同学创作的《烟火人间》获艺术作品设计类全国一等奖；校团委文化艺术中心许鹏老师、环境科学与工程学院郝培宇老师的案例作品《“艺行美道”之高雅音乐“零距离”浸润新时代大学生——南京工业大学交响管乐团美育实践探索》获全国二等奖。

学校高度重视美育工作，校党委书记芮鸿岩、校长蒋军成多次关心全国大艺展备赛参赛情况。刘大卫多次指导并看望慰问参演师生。在此期间，学生工作处、教务处、美育教育中心、后勤保障处等职能部门及相关学院为参演师生顺利备赛参赛提供了有力支持和充分保障。

今后，学校将进一步以大学生艺术展演活动为抓手，以“艺行美道”深化美育教育工作，启智润心、培德增慧，为学校高质量发展贡献青春力量。

我校金万勤教授主持项目荣获 2023 年度国家科学技术进步奖二等奖



6 月 24 日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在北京召开。习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

2023 年度国家科学技术奖三大奖共授予 250 个项目。其中，国家自然科学奖 49 项，国家技术发明奖 62 项，国家科学技术进步奖 139 项。我校化工学院金万勤

教授主持完成的“气体净化膜材料的创制及应用”项目荣获 2023 年度国家科学技术进步二等奖。同时，机械与动力工程学院巩建鸣教授以第二完成人参与的“长寿命大型乙烯裂解反应器设计制造与维护技术”项目荣获 2023 年度国家科学技术进步二等奖。

“气体净化膜材料的创制及应用”项目围绕现有膜材料难以满足复杂化工烟气超低排放与回收利用需求的难题，开发了面向气体高效净化与回收的膜设计制备与应用技术，发现了复合膜的界面受限溶胀机制及层间界面阻力效应，攻克了膜材料有机溶剂不耐受的科学技术难题，实现了渗透性和选择性同步提升；发明了膜表面活化锚定技术，实现了对膜表面浸润性和界面结合性的有序调控，开发了国际首创的有机-无机复合膜和双疏膜产品，解决了膜难以放大制备和稳定性差的国际难题；发明了本安型膜装备，开创了膜在含卤代烃、高粘高湿等复杂苛刻气体净化工程应用的先例，在工业废气净化、纳米催化剂回收等领域实现规模应用。

“气体净化膜材料的创制及应用”项目不仅提升了我国膜技术的产业竞争力，也极大地推动了石化、制药等相关行业的科技进步与革新，相关成果已在恒逸石化、中国石化、石药集团等企业实现 200 余套工程应用，入选国家“十三五”科技创新成就展。

聚流成川 薪火相传 ——在湖北校友会第二届会员代表大会上的就职演讲

南工大湖北校友会第二届会长 郭飞鸿

尊敬的各位领导、老师，亲爱的校友们：

大家好！

在这天朗气清、惠风和畅、草木勃发、万象更新的美好季节，我们相聚在美丽的江城武汉，共忆昨日珍藏，共享今日欢喜，共话明日畅想。我和大家一样，非常激动，兴味盎然。无比荣幸，感谢大家推选我担任南工大湖北校友会新一任会长！

南工大湖北校友会自 2017 年 4 月 22 日成立以来，已经走过 7 年平常而不平凡的时光，在第一届会长蒋涛学长的领导和各位校友的鼎力支持下有了长足的发展。岁月更迭，文脉赓续，作为新一届的会长，我深感使命光荣，责任重大。既承其信，必承其重，我将不负众望，本着“回馈社会、报答母校、服务校友”的宗旨，团结

广大校友，携手并肩，在今后工作中努力用“三心”做好三件事。

（一）

用真心努力促进校友与母校互动，传承母校精神，赓续母校文化。大学之于社会，既相互关联，又相对独立。外界的经济发展与变革，与大学的教学科研常常存在一定的时空差。产学研结合这一有效的科研成果转化机制，在国内并没有得到很好的应用。而校友会恰恰可以作为学校与校友及社会之间相互联系沟通的一个重要桥梁或纽带，对于学校教学科研及毕业生就业都能起到很好的促进作用。

当前，国内不少高校的校友工作仅停留在筹备校庆、



组织募捐之类的临时性活动。出于对母校的真挚情感，一些成功的校友也会慷慨解囊。但“授人以鱼不如授人以渔”，一次性地无偿给予不如投资用于科研成果转化和人才吸引及培养，帮助母校科研成果及时有效转化成切实生产力，帮助母校的学弟学妹们就业和成长，达到学校、企业和社会共赢的良性循环。

截至到现在，我们南工大有国家级科研平台 8 个、省部级研究中心 32 个、省部级重点实验室 28 个，其中待转化的科研成果很多还是“待字闺中无人识”。同时，学校设有 11 个学部，28 个学院，涵盖工、理、管、经、文、法、医、艺、教 9 个学科门类，共有 28 个专业通过工程教育专业认证或住建部专业评估，应届毕业生达到了 1 万人以上。这个金矿一旦得到有效挖掘，将会产生难以估量的经济效益和社会效益。所以，我们将会努力促成湖北校友会与母校各类型创新创业机构和科研机构的定期或不定期的交流，一方面使校友们能拓宽经营思路和引才渠道，反哺母校；另一方面也能促进母校的科研成果转化，扩大母校的社会影响力。

众所周知，大学是文化的高地，精神的家园，我们还将竭力推动各位校友身体力行，在不同的岗位和平台，人人争当南工大文化传播的种子，彰显母校精神，赓续母校文化。

（二）

用匠心努力做好校友会各项活动，抓好策划执行，重视总结宣传。形式多样的各种活动是校友会的润滑剂和催化剂，办得好不好关系到校友会的口碑与声望，更是校友会组织成败的关键。每一次活动都需要有它的实际意义和价值，有它的中心主题，所以校友会活动必须有良好的策划与执行，最后是总结和宣传。

策划是基础，执行是关键，总结是拓展，宣传是升华。这些环节缺一不可，我们应该以做实业的态度去做

校友会这一公益服务项目，以工匠精神去认真琢磨每一个细节，努力避免产生瑕疵，使每次活动都能“有趣味、有质量、有深度、有成长”。只有这样，我们的每一次活动才能充分展现出它的魅力，校友们才能实实在在地感受到校友会组织存在的积极意义，才会真正地认可和接受校友会组织。我们这些校友会的组织者和参与者也才能有信任感和成就感。

下一步，我们南工大湖北校友会将按照分组开展工作，如秘书组提供文字与技术支持和宣传，校友微信群微圈运营和公众号运营等；活动组主要负责策划主题聚餐、户外联谊、沙龙会议等活动；访谈组主要负责优秀校友的访谈与宣传；校企联络组主要负责与母校有关部门，特别是校友总会、各科研机构、招生和就业部门等加强联络，做实做大做强校企联盟。每一组拟设组长和副组长各 1 名，组员 2 ~ 3 人。“一个人可以走得很快，一群人才走得很远”。我们欢迎有热情、有精力的校友，加入校友会志愿者团队。对于志愿者，我们不做任何硬性工作要求，但我们鼓励每人至少去参与 1 ~ 2 次校友会活动组织工作，可以选择自己感兴趣或有资源的活动报名参与。校友会虽然是义务服务，但必须是专业操作，只有以工匠精神去对待校友会的每项工作与活动，校友会才能历久而弥新。

（三）

用恒心努力推动校友会发展，创新联络机制，传递凝聚价值。校友会是一个相对开放而温馨的平台，是人生走出校园后又一个共同的历史融汇，是彼此携手再出发的又一次人生契机！聚涓流以成江河，校友会的健康可持续发展，需要团结和凝聚一切可以团结的力量，如学校的学工、就业等部门，校友总会及每一位校友。我们将采取灵活机动的联络方式，如校友微信群、QQ 群、校友通信录等；举办形式多样而又为大家喜闻乐见的活

动，如旅游、学术或商务沙龙、主题聚餐、文体活动、优秀校友访谈、知名校友分会交流互访等；鼓励并帮助组织多种兴趣小组群，如读书、健身、攒蛋等；成立专业微圈，按学校所在专业或从事行业专业或有共同喜好共同需求的专业，如材料科学微圈、工民建微圈或混凝土微圈等；建立文体团队，如乒乓球、羽毛球、围棋、象棋甚至篮球、足球等；设立校友接待日等等。

校友工作要做到系统化、制度化，活动常态化、多样化。通过这个平台，大家可以及时分享成功和喜悦，传递情谊与价值，共享有效资讯，联络校友感情甚至增大突破事业瓶颈的机率。当然，校友会不是“混圈子”、“拉山头”。如何提高校友会的实效性和吸引力，如何避免市俗和功利，将是我们首要考虑的重点和难点问题。而群体期望存在偏差、行业地域分散、工作人员单纯的义务奉献和时间精力经验不足，也是导致校友会工作难

以如意的重要因素。这需要我们校友会及在座的所有人员都要有信心、有恒心去克服各种困扰。心往一处想，劲往一处使，校友工作只有共同努力才能持续改进，行稳致远。

今天我们相聚在“龟蛇山下”，共忆“同学少年，风华正茂”。虽未“浪遏飞舟”，幸携“百侣曾游”！我坚信，有世间最为珍贵的母校情怀和同窗情谊作为基础，人生漫道，彼此相依，孜孜以求，以日以年，终有期怡。

最后，衷心感谢组织筹划这次校友会的同学们无私的努力和付出，衷心祝愿我们的母校南京工业大学蒸蒸日上，蓬勃发展！祝我们的老师们桃李芬芳，身体健康！祝各位校友事业兴旺，生活美满！

谢谢大家！



校友王连洲教授当选澳大利亚科学院院士



5 月 23 日，澳大利亚科学院（Australian Academy of Science）公布 2024 年新增院士名单，我校校友王连洲新当选澳大利亚科学院院士。澳大利亚科学院院士是澳大利亚科学界最高学术荣誉之一，由科学院同行选举产生，以表彰获得者们在各自科学领域所做出的突破性研究和杰出贡献。

王连洲教授 1996 年获我校材料学工学硕士学位，于 2022 年荣获欧洲科学院院士，澳大利亚研究理事

会桂冠学者，澳大利亚昆士兰大学教授，昆士兰大学纳米材料中心主任，曾在日本国家研究机构（NIMS 和 AIST）担任研究员五年。研究主要集中在可再生能源转换 / 存储半导体纳米材料的设计和应用，包括用于制氢的光催化剂、低成本太阳能电池和可充电电池。发表论文 500 余篇，获批专利 18 项，获得 ARC QEII 奖学金、Future Fellowship 和 Laureate 奖学金、Scopus 青年研究员奖、化学工程卓越研究奖等多项荣誉和奖项等。

刘大卫副校长一行赴江苏百闻律师事务所开展合作交流



1 月 2 日下午，副校长刘大卫一行前往江苏百闻律师事务所开展合作交流。江苏百闻律师事务所主任、我校法学专业 98 级校友徐小兵，发展管理委员会主任罗璇，执行总裁杨小平等参加交流。

徐小兵对刘大卫一行表示热烈欢迎，并介绍了百闻所的发展历程、专业特色、业务领域。他表示，百闻所以职业化运营思维为工作导向，坚持将专业分工、人才培养、品牌建设、产品研发等作为可持续发展的不竭动力和源泉。杨小平从业务方向、组织架构、运营模式、培养体系、人才梯队、文化建设、党建工作、行业事务、社会责任、公益和荣誉等方面对百闻律所进行了全面的介绍。

刘大卫高度肯定了百闻所取得的成绩，他表示百闻所之所以“百 win”，在于百闻所特有的三把金钥匙：一是团队化的作战意识；二是专业化的职业素养；三是客户至上的服务理念。他希望，双方要在前期课程研究开发、就业实习、人才培养等方面所取得的合作成果基础上，继续加强深层次合作，建立长期、友好、互利互惠的合作关系，推动共同发展。

双方围绕本科生教学、研究生培养、科学研究、社会服务等方面开展交流。会前，还参观了百闻所的模拟法庭、党员活动室、律师办公区、荣誉墙、文化墙等场所。

对外合作与发展处、法政学院相关负责人参加活动。

陆伟东率队赴中国市政中南院调研



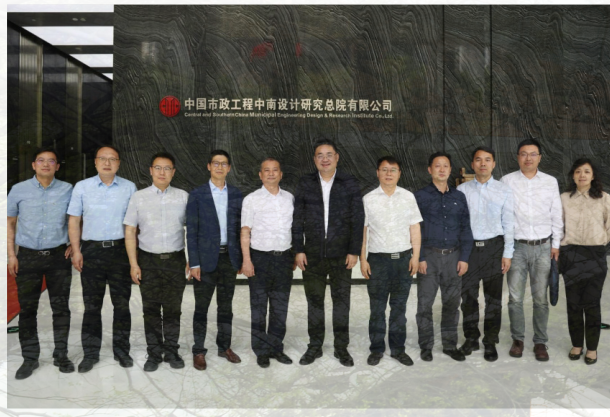
5 月 12 日，校党委常委、副校长陆伟东率队赴中国市政工程中南设计研究总院有限公司考察交流。中国市政中南院党委书记、执行董事、院长李伟国校友出席活动。

李伟国对陆伟东一行的到访表示热烈欢迎，对我校长期以来的关心与支持表示感谢，并简要介绍了中国市政中南院的历史沿革、产业布局和专业优势。他表示，南工大办学特色突出，优势学科与中南院的创新业务高度契合，希望双方强化顶层设计，在科技创新、产学研合作等方面深化协作，欢迎南工大输送优秀毕业生到中南院，共同为地方经济高质量发展作出新贡献。

陆伟东对中国市政中南院的创新发展取得的显著成就给予高度评价。他表示，中南院与学校合作前景广阔，要充分发挥校企双方优势，精准对接需求，坚持市场导向提升产学研合作水平，强化在人才培养、科研合作、服务地方等方面的深度融合。

座谈会上，中国市政中南院党委委员、副院长、总工程师李国洪，总院副总工程师万年红，第八设计院院长熊顺华，党委组织部部长皮文强，党务工作部部长高琳娜，科学研究院院长邹磊分别介绍了中南院的创新业务、人才引育、科研合作情况。对外合作与发展处处长伏永祥，企业党工委书记潘运军，科学研究院副处长王宇翔分别介绍了学校对外合作和科研工作情况。

对外合作与发展处、企业党工委、科学研究院等单位负责人参加活动。



对外合作与发展处联合土木工程学院赴宁淮智能制造产业园开展合作交流

5 月 22 日下午，对外合作与发展处联合土木工程学院赴宁淮智能制造产业园开展合作交流。宁淮智能制造产业园党工委委员、管委会副主任殷杰，宁淮智能制造产业园规划建设局局长邢凯、投资促进局副局长亢金涛、经济发展局副局长辛晓飞、规划建设局副局长王中雷等参加交流。

首先，南工大一行参观了宁淮智能制造产业园江苏省三维打印装备与制造重点实验室、南京中科煜宸激光技术有限公司及宁淮数创中心等场所。接下来，在座谈会上，殷杰副主任对南工大一行表示热烈欢迎，介绍了园区的三大产业和未来展望，提出希望进一步和南京工业大学加强合作的构想。王中雷副局长详细介绍了

宁淮智能制造产业园的发展历程和优势领域，方海院长详细介绍了南京工业大学和土木工程学院的基本情况。随后，双方围绕科研合作、载体共建等方面开展了深入交流。

伏永祥和张涛在发言中对宁淮智能制造产业园领导们的热情接待表示了感谢，园区在短短的 3 年间取得了不俗的发展成绩让人印象深刻，希望校地双方在前期交流合作的基础上，继续加强沟通交流，促成更多、更好、务实合作成果。双方要建立长期友好、互利互惠的合作关系，共同促进双方事业发展。

对外合作与发展处党支部党员、土木工程学院党政领导班子成员参加活动。



淮安市政府副市长许宏一行来校调研交流



6 月 18 日下午，南京市一级巡视员、淮安市政府副市长、宁淮智能制造产业园党工委书记许宏一行来校调研交流。校长蒋军成、副校长刘大卫出席活动。

许宏一行参观了学校时钧园、材料科学与工程学院院史馆、材料化学工程国家重点实验室展厅、国家大学

科技园科技创新大楼一楼展厅等场所。

座谈会上，宁淮智能制造产业园管委会主任张巍详细介绍了园区的基本情况，对外合作与发展处处长伏永祥介绍了学校办学历史、党的建设、优势学科、人才培养、社会服务等方面的情况。科学研究院副处长王宇翔、

大学科技园副主任张宁分别介绍了学校科技工作和大学科技园的工作情况。双方就产学研合作进行了深入的座谈交流。

许宏表示，南京工业大学人才培养的突出成绩和产学研协同创新的鲜明办学特色令人印象深刻，宁淮智能制造产业园的高质量发展亟需南工大的加持赋能。产业园有着优越的地理位置和政策支持，南工大拥有丰富的人才和科研成果资源，双方优势互补、加强合作，一定能为南北区域协同发展作出积极的贡献。他希望双方携手共同探索多种合作模式，例如科研在工大、产业在园区的“飞地”模式；围绕某一特色领域的校友经济模式等。

刘大卫表示，深化校地合作、促进产学研协同创新是双方的共同需求。南工大的学科地图与产业园的产业地图匹配度高，双方积极开展深入合作，落实省委省政府关于南北区域共建的要求，一定能为区域经济社会

发展作出新的更大贡献。

蒋军成校长讲话。他表示，南工大和园区拥有着广阔的合作前景，双方合作对促进南北区域共建具有重要意义。他就双方合作提出三点要求：一是要把学校相关的学科和人才资源汇聚到园区的主导产业，通过优秀典型案例形成示范效应，促进学校的科研成果转化。二是要促进学校相关科技创新平台与产业园的深度合作，特别是在 3D 打印、新材料、无人机等领域，校地协同、合作共建。三是要提升合作水平形成南北共建的典范，通过人才培养、成果转化等方面的不断深入合作，合作成果不断涌现，逐步打造校地合作的成功范式。

科学研究院、对外合作与发展处、校团委、大学科技园管理办公室、材料科学与工程学院、土木工程学院等单位、部门负责人参加活动。



学校举行 1994 届校友毕业 30 周年返校纪念大会



5 月 18 日上午，学校在江浦校区博雅堂举行 1994 届校友毕业 30 周年返校纪念大会。校领导芮鸿岩、蒋军成、吴胜红、郭万牛、刘大卫，党委常委夏侃、黄锁明出席大会。副校长陆伟东主持会议。

活动伊始，校大学生管乐团演奏《庆典序曲》，欢迎 1994 届、部分 1984 届和 2004 届返校校友。

校长蒋军成致辞，对莅临会场和在云端参会的校友们表示热烈欢迎，对校友们关心支持母校发展表示感谢。他从“扎根中国大地，办学实力取得新跨越”“落实立德树人，人才培养实现新跃升”“坚持创新驱动，服务发展彰显新作为”和“聚力全球拓展，国际合作汇聚新

动能”等四个方面介绍了学校的发展和办学成绩。他表示，母校期待与校友紧密携手，共同探索新时代高等教育创新发展路径，助力学校攻坚一流学科创建，开拓高质量发展新局面。

化工学院陆小华教授、交通学院李俊才教授作为教师代表发言。他们对校友们拼搏进取、勇担时代重任取得的成绩感到欣慰，期待校友们传承母校精神，为母校争光。

教师代表陆小华、管国锋、袁灿勤、胡夏闵、李俊才、张其士、吴承祯、王晓钧、叶旭初、花新武、陆佩文、张华、朱兴同等上台接受校友代表的献花和学生们的感

恩祝福。

梁启周、吕艳夫妇，李晓冬、刘珩夫妇等校友伉俪上台接受鲜花和母校的祝福。

工民建专业 21903 班艾云、高分子材料专业高 902 班薛晨晨、生产过程自动化专业自 90121 班邱亮、化学工程专业工 902 班袁秀挺作为校友代表发言。四位校友追忆当年在南京求学的美好时光，由衷赞叹母校的跨越式发展，表示将牢记校训、赓续奋进，为学校高质量发展贡献力量。

为庆祝母校 122 周年生日，全国各地校友通过线上、线下等多种形式为母校发展添砖加瓦。在大会现场，化工学院 90 级校友代表，材料学院材 901、材 902、盐 901 班，电控学院自 901、902 班，以及校友企业太平洋建设集团分别向学校捐赠发展基金，助力人才培养和校园文化建设。

党委书记芮鸿岩讲话。他指出，一届届南工大学子

默默奉献、勇创佳绩，为祖国现代化建设作出了重要贡献，为母校赢得了社会各界赞誉。他提出三点希望：一是以校友为本，至真至情促交流。校友是母校的重要资源，学校时刻关注校友成长，在产教融合、校企合作等方面帮助校友企业纾困解难，深化合作。二是以母校为根，双向奔赴共发展。广大校友关心支持学校事业发展，积极行动回馈母校，为传承校史文脉和学校建设作出了积极贡献。三是以创新为源，聚势谋远强合作。母校持续拓展与校友和社会各界的深度合作，共同服务国家科技自立自强。希望各位校友与母校同向同行，为学校早日建成特色鲜明国内一流国际知名创业型大学而团结奋斗。

党委办公室、校长办公室、党委宣传部、保卫处、对外合作与发展处、后勤保障处、工会、团委等部门负责人及四百余名校友代表现场参加活动，近 2 万名校友、师生和社会各界人士在线观看活动。



电气工程与控制科学学院电气工程及其自动化专业 430001 班校友毕业二十周年返校



4 月 13 日，电气工程与控制科学学院迎来 2000 级电气工程及其自动化专业 430001 班校友毕业二十周年返校。来自五湖四海二十余名校友欢聚一堂，共忆青春岁月，共叙师生情怀，共谋美好未来。学院党委副书记于志杰，学生工作办公室、电力系统及自动化系相关负责人及辅导员、班主任代表热情接待了校友。

座谈会上，班主任代表黄步军老师对校友表示热烈欢迎，深情回忆了校友们当年在校情形，希望校友们一直与母校保持密切联系，不断推动与母校的深度合作，助力母校发展得越来越好。学办主任潘志颖从学院专业设置、学生培养、社会服务等方面介绍了学院近几年的发展情况，取得的成果和校友工作的基本情况，并对校

友们关心支持母校的发展表示衷心感谢。校友们回忆了当年的大学时光，分享了 20 年来的成长经历，表达了对母校的感激之情。返校当日，学院还举办了校友联谊篮球赛，阔别校园多年的校友快速熟悉了昔日挥洒汗水的场地，再次在球场上激情投篮，他们的热情不减。二十载重逢故地话真情，希望越来越多的校友能常回家看看。

校友是宝贵财富，电控学院历来重视校友工作，通过积极完善校友通讯录、走访校友所在企业单位、举办毕业生返校座谈等，不断密切与校友的联系沟通，助力学科专业发展和人才培养质量提升。

学校举行 2024 届毕业生校友工作联络员聘任仪式

托踏实肯干，成为母校形象的代言人。三是做事业协同发展的催化剂。不负学校重托，做好校友和母校之间、校友和校友之间联系的纽带，促进学校和校友事业高质量发展。

校长办公室、学生工作处、研究生院、对外合作与发展处、团委等部门负责人，各学院分管校友工作负责人，毕业班辅导员代表及 2024 届校友工作联络员代表参加活动。



6 月 7 日上午，我校 2024 届毕业生校友工作联络员聘任仪式在立德楼二楼报告厅举行。党委常委、副校长刘大卫出席活动。

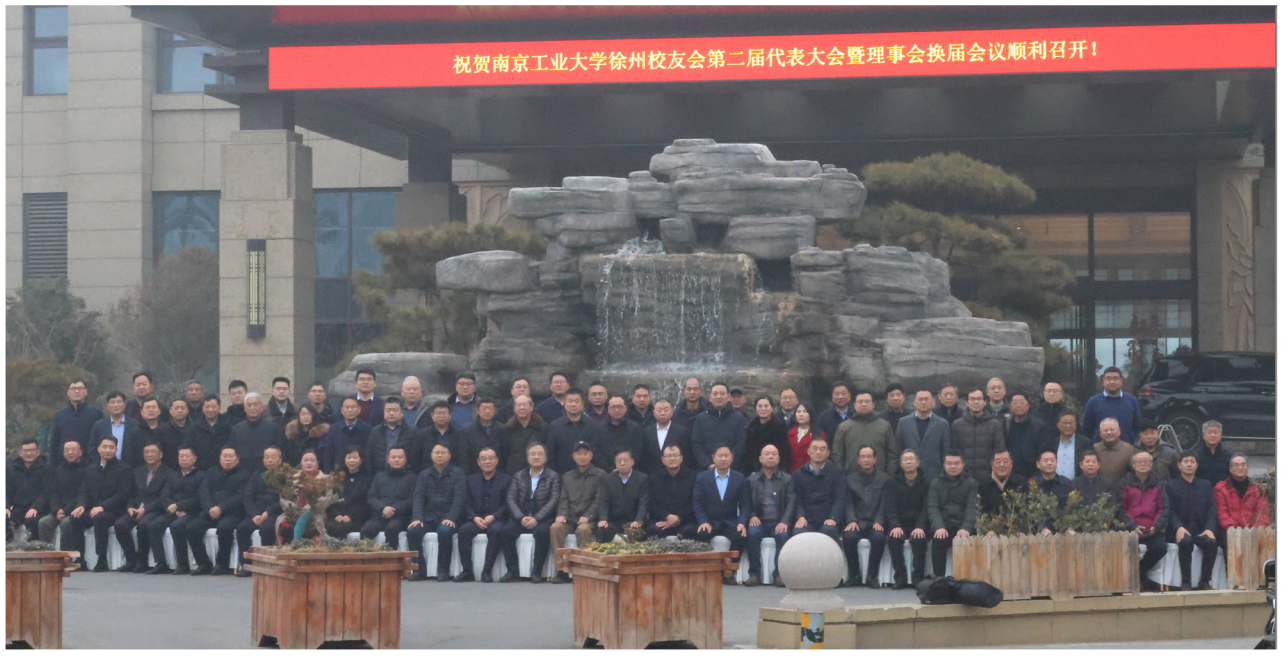
对外合作与发展处处长、校友工作办公室主任伏永祥主持活动并宣读学校《关于聘任冯旭光等 304 名同学为南京工业大学 2024 届校友工作联络员的通知》。与会领导为校友工作联络员代表颁发聘书。

校友工作联络员代表、无机非金属材料工程专业材料 2001 班朱豪杰同学发言。他表示要积极尽职尽责，

为学校发展贡献力量。校友代表、机械工程及自动化专业 2012 届毕业生汤兵校友发言，他寄语学弟学妹们要充分利用校友资源，做好服务工作。

刘大卫副校长介绍了学校校友会开展的强化组织建设、助力校友发展、传承校史文脉、弘扬创业文化等工作。他对校友工作联络员提出三点期望：一是做校友情感沟通的连接剂。强化服务理念，及时与各地校友会联络，加强新校友与母校的密切联系。二是做母校精神文化的传承者。校友是学校品牌和声誉的承载者，期待铭记嘱

凌祥副校长出席徐州校友会第二届会员代表大会



1 月 14 日上午，副校长凌祥出席徐州校友会第二届会员代表大会暨理事会换届会议。

王勇校友作第一届理事会工作报告；蒙健、吴世斌、周小双校友分别作章程修改报告及换届筹备说明等。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批复。

凌祥为王勇会长颁发聘书，向李炳升副会长递交 2023 届在徐州就业校友名册。上海校友会郭凤朝、非洲校友钱增德、北京大学徐州校友会赵作鹏作为代表发言。

电气工程与控制科学学院党委副书记于志杰作学院情况介绍及徐州地区招生就业情况报告。

王勇感谢母校的关心和徐州地区校友的信任，表示将以新一届理事会成立为契机，继续为校友和母校事业

发展作出贡献。

凌祥对徐州校友会的工作表示肯定，对校友们长期关心支持母校的发展表示感谢。他从人才培养成果卓越、学科科研双向赋能、人才引育创新突破、国际合作提质增效等四个方面介绍了学校的发展情况。他对校友工作提出三点期望：一是要坚持服务校友的办会宗旨，全方位支持校友成长；二是要坚持服务母校的办会初心，共建教育发展共同体；三是要坚持服务地方的使命担当，续写徐州发展新篇章。

在徐期间，凌祥一行走访调研徐工集团。

对外合作与发展处、电气工程与控制科学学院等单位负责人，兄弟高校、地方校友会和徐州校友代表参加活动。

蒋军成校长出席南京校友会 2023 “校友经济与合作”主题年会暨 2024 新春联谊会活动



1 月 20 日，南京校友会 2023 “校友经济与合作”主题年会暨 2024 新春联谊会在南京中通服智慧大厦举行。校长、校友总会会长蒋军成，南京新工集团董事长、南京校友会会长王雪根出席活动。年会由南京校友会秘书长李晓丽主持。

南京校友会常务副会长孙轶民致辞，做南京校友会 2023 年度工作报告。江苏省化工行业协会会长赵伟建校友作《江苏省化工产业情况介绍及下一步工作思考》主题报告。中通服咨询设计研究院总经理朱强校友作《拥抱文化数字化国家战略，唤醒城市生命新活力》主题报告。

蒋军成校长对南京校友会的工作表示肯定，对校友们长期关心支持母校的发展表示感谢。他对学校 2023

年发展情况，从人才培养成效显著，学科建设特色突出，师资队伍优化升级，国际合作硕果累累等四个方面做了介绍。他对进一步做好校友工作提出三点期望：一是要坚持服务宗旨，持续扩大校友组织朋友圈；二是要聚焦资源整合，构建创新创业教育生态圈；三是要勇担时代使命，深度融入地方发展经济圈。期待南京校友与母校双向奔赴，共同谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章，为南京的经济社会发展做出新贡献。

活动期间，与会人员就如何做好校友会工作，加强联系、共享资源，与母校在人才培养、科学研究、社会服务等方面开展合作等议题进行讨论交流。

校长办公室、对外合作与发展处等单位负责人，地方校友会和南京地区校友代表参加活动。

江阴校友会召开第二届会员代表大会暨理事会换届会议



4 月 13 日下午，江阴校友会召开第二届会员代表大会暨理事会换届会议，校党委常委、党委组织部部长张健，原校党委副书记高明出席活动。

修红斌校友致欢迎词并作第一届理事会工作报告；蔡文毅校友作第一届理事会财务报告；严益民校友作换届筹备说明。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批复。

张健为新当选会长修红斌颁发聘书，递交在江阴就业校友名册。无锡校友会会长周伟、常州校友会会长张伟、扬州校友会会长范世宏、精创校友会会长周文斌作为代表发言。

修红斌感谢母校的关心和江阴地区校友的信任，表示将继续发扬江阴校友会优良传统，助力校友和母校事



业高质量发展。

张健对江阴校友会的工作表示肯定，对校友们长期关心支持母校的发展表示感谢。他对进一步做好校友工作提出三点建议：一是用实效做出新贡献，精准赋能助力校友成长；二是用实干展现新作为，双向奔赴助力母校发展；三是用实绩践行新担当，坚守初心扎根服务地方。期待江阴校友与母校一起，为江阴当好县域经济高质量发展排头兵做出新的贡献。

活动前，张健一行走访江苏法尔胜泓昇集团，在行政管理中心总监、总裁办主任吴建峰校友陪同下，参观调研企业发展历程、产品研发应用等情况，围绕学科建设、校企合作、毕业生招聘等进行深入交流。

对外合作与发展处负责人，我校地方校友会代表及江阴地区校友代表参加活动。

盐城校友会召开第四届会员代表大会暨理事会换届会议



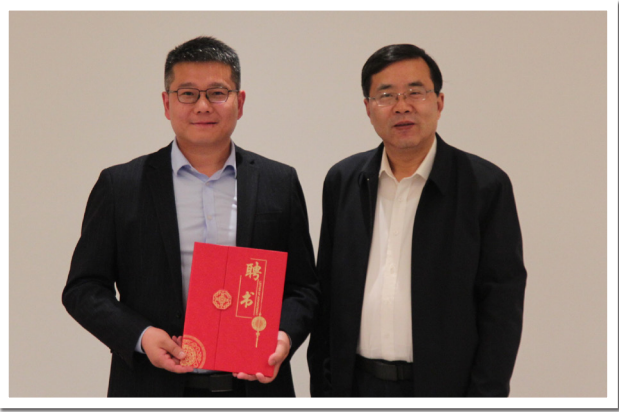
4 月 14 日下午，盐城校友会召开第四届会员代表大会暨理事会换届会议，校党委常委、党委组织部部长张健出席活动。

宋宏校友主持活动并介绍来宾；陈云德校友致欢迎词并作盐城校友会第三届理事会工作报告；陈陆山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批复。

张健为新当选会长卫旺校友颁发聘书，递交在盐城就业校友名册。卫旺感谢母校的关心和盐城地区校友的信任，表示将继续发扬盐城校友会优良传统，为校友事业和母校发展作出新贡献。

张健对盐城校友会的工作表示肯定，对校友们长期



关心支持母校的发展表示感谢。他对盐城地区校友工作提出三点建议：一是夯实基础聚力同行，为校友成长成才搭建舞台；二是双向奔赴聚智同创，为学校高质量发展贡献力量；三是勇担重任聚心同建，为地方经济繁荣展现担当。期待盐城校友勇担重任，与母校携手共同写好中国式现代化的盐城答卷。

在盐期间，张健带领对外合作与发展处支部党员，参观盐城新四军纪念馆，开展微党课教育实践活动，现场聆听讲解，观看史料文物，深刻感悟初心使命。

对外合作与发展处负责人，我校地方校友会代表及盐城地区校友代表参加活动。



陆伟东出席湖北校友会第二届会员代表大会



5 月 12 日下午，湖北校友会第二届会员代表大会暨理事会换届会议在湖北城市建设职业技术学院举行。校党委常委、副校长陆伟东，湖北城建学院党委书记程超胜、校长董文斌等出席活动。

程超胜校友致欢迎词；蒋涛校友作第一届理事会工作报告；危正平校友作校友会章程修改说明；马灿校友宣读第二届理事会建议名单。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批复。
陆伟东为新当选会长郭飞鸿校友颁发聘书，递交 2024 届在湖北就业校友名册。

贵州校友会副会长龙万学作为代表发言。
郭飞鸿感谢母校的关心和湖北地区校友的信任，表示将继续发扬湖北校友会优良传统，为校友事业和母校发展作出新贡献。



企业党工委书记潘运军作科技产业和科创载体招商工作推介；科学研究院副处长王宇翔作校科研工作情况

和湖北地区本科招生情况介绍。
陆伟东对湖北校友会的工作表示肯定，对校友们长期关心支持母校的发展表示感谢。他对校友工作提出三点期望：一是坚守“赋能校友成长”的初心，务实笃行展现新担当；二是坚持“助力母校发展”的恒心，凝心聚力作出新贡献；三是坚定“扎根服务地方”的信心，砥砺奋进谱写新篇章。期待湖北校友与母校携手同行，共同推动中国式现代化在湖北取得新进展。

对外合作与发展处、企业党工委、科学研究院等单位负责人，北京、上海、四川、海南、深圳、贵州、河南等地方校友会和湖北地区校友代表共计 100 余人参加活动。

学校举办第七届校友羽毛球联谊赛



5 月 18 日，“洋河天之蓝杯”南京工业大学第七届校友羽毛球联谊赛在我校江浦校区体育馆综合馆举办。校党委常委、组织部部长张健出席活动并致辞，对外合作与发展处处长伏永祥、安徽校友会会长孙财，以及南京、苏州、无锡、常州等地区校友会的负责人出席开幕式。

2017 年，南京工业大学校友会成立了校友羽毛球俱乐部，并在每年的校友返校日举办全国校友羽毛球友谊赛。经过几年的努力，这项赛事已经在全国校友中树立了良好口碑，成为校友返校日的重要品牌活动。今年的比赛由南京、苏州、无锡、常州等地校友会共同承办，参赛的校友热情高涨，来自全国各地。参与本次赛事的校友，除来自南京、苏州、无锡、常州、镇江等江苏省

内地区外，新增了安徽、上海、浙江、江西等省外地区的校友代表参赛。校友羽毛球爱好者数量大幅度提升，校友们积极参与，让活动充满了乐趣，体现了友谊。连续多届报名的叶春师姐说，“我是比赛中年纪最大的校友，经历了多次校友联谊赛，每次都能收获特别多的友爱、团结和感动”。

校友工作办公室与南京校友会密切配合，协调赛事安排；南京校友会羽毛球协会林新华、徐超、李夏宜、毛布云、黄华月、黄利增、杨莞等校友精心策划，不辞辛苦；学生志愿者作为兼职裁判尽心尽力，全程保障。师生校友共同期待下一届校友羽毛球联谊赛有更多地区的校友代表参赛，通过赛事活动，与母校携手同行，共同进步。

学校举办首届师生校友网球联谊赛

5 月 19 日，“东开化工杯”南京工业大学首届师生校友网球联谊赛在我校江浦校区东苑网球场举办。原副校长李世收，对外合作与发展处处长伏永祥，我校 2014 届高分子化学与物理专业硕士、南京东开化工科技有限公司董事长姜益林校友出席活动。

本次赛事为双打赛制，共有 40 名师生和校友参赛，其中校友参赛者 16 名，活动现场还有很多观战的师生校友呐喊助威。作为校友返校日的系列活动之一，师生

校友网球爱好者踊跃报名，用一场场精彩纷呈的网球比赛为母校 122 周年校庆日增光添彩。

校友工作办公室与校教工网协密切配合，协调赛事相关工作，精心组织师生与校友参与活动。通过本次赛事活动，进一步激发师生和校友对网球运动的热爱，促进校友与母校更紧密的联系。参赛师生和校友纷纷表示，期待该赛事继续举办，成为校友返校日的品牌活动。



我校苏州校友会材料分会成立大会顺利举行



6 月 15 日，南京工业大学苏州校友会材料分会成立大会在苏州石湖金陵酒店举行，对外合作与发展处处长、校友总会秘书长伏永祥，材料科学与工程学院党委书记高树军等相关负责人和教师代表，以及南京工业大学校友总会副会长、苏州校友会会长何宜祥等苏州校友会理事会成员参加大会。

会上，苏州校友会常务副会长何文健致欢迎辞，常务副会长兼秘书长周国伟宣读成立批复。我校 97 级硅酸盐工程专业校友、江苏博云塑业股份有限公司董事长吕锋被推选为分会会长。何宜祥为吕锋颁发聘书，并向材料分会的成立表示祝贺。伏永祥、高树军、何宜祥、吕锋共同为材料分会揭牌。

吕锋在发言中分享了校友分会的使命、愿景和价值观，希望更多年轻校友加入并共同建设分会大家庭，努

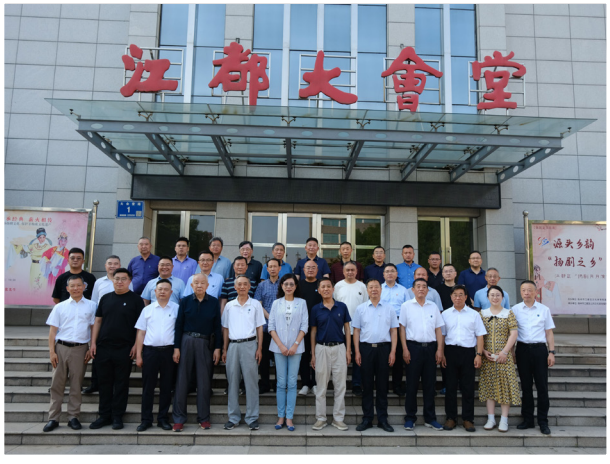
力成为材料领域知名的校友组织。

高树军、伏永祥在讲话中分别向分会的成立表示祝贺，向广大校友表示感谢，期望分会加强与学校联系合作，进一步凝聚在苏材料行业校友，齐心协力为校友成长贡献力量。

校资产经营公司副总经理戴斌、材料学院副院长沈岳松、华为海思技术专家张燕峰校友、风华高科总工程师付振晓校友、苏州普希总经理林小锋校友分别作了嘉宾报告，与会的 120 余位校友展开了热烈的交流。

南京工业大学苏州校友会材料分会是由在苏地区从事材料行业等相关领域的校友，在地方校友会领导下自愿成立的校友分会，旨在加强与母校联络，搭建专业的交流平台，助力校友成长发展。

我校扬州校友会江都分会成立大会顺利举行



6 月 15 日，南京工业大学扬州校友会江都分会成立大会在江都顺利举行。校对外合作与发展处（校友工作办公室）副处长凌红，扬州校友会名誉会长王骏，会长范世宏，副会长陈军、赵万和、赵春阳、王书冯、陈晓平，副会长兼秘书长傅伟，学校教师代表及江都校友代表等 60 余人欢聚一堂，共同见证扬州校友会江都分会的成立。扬州校友会副会长钱进主持会议。

钱进作江都分会筹备工作报告。大会表决通过了江都分会第一届理事会建议名单。陈军宣读成立批复。原江都建工局局长余峰、江苏华伦化工有限公司董事长吴义彪被推选为名誉会长，扬州金业城建开发有限公司董事长赵春阳被推选为分会会长。

王骏、余峰共同为江都分会揭牌。
当选会长赵春阳、副会长沈传定分别发言，表示将

建立健全工作机制，加强校友联络，把江都分会办成充满活力、具有特色、争创一流的校友分会，在“服务母校、服务校友、服务社会”上求突破。

傅伟介绍扬州校友会 2024 年已开展的走访企业等系列活动，并部署具体工作。

范世宏、凌红在讲话中分别向江都分会的成立表示祝贺，希望江都分会校友谨遵校训、奋发有为，为校友事业、母校事业和地方经济社会的高质量发展作出新贡献。期待江都分会以实效铸新功，赋能校友共成长；以实干显作为，双向奔赴共发展；以实绩担使命，坚守初心做服务。

活动前，与会代表参观调研沈传定校友创办的电商企业扬州非凡贸易有限公司，开展座谈交流，畅叙合作。

戴志晖出席宜兴校友会第二届会员代表大会



6 月 22 日上午，宜兴校友会召开第二届会员代表大会暨理事会换届会议，校党委常委、副校长戴志晖出席活动。

李明校友作第一届理事会工作报告；施海煊校友作第一届理事会财务报告；黄浩南校友作换届筹备说明；李志浩校友宣读第二届理事会建议名单。大会表决通过了上述报告和建议名单。

对外合作与发展处处长伏永祥宣读学校批复。

戴志晖为新当选会长李明颁发聘书，递交在宜兴就业校友名册。无锡校友会会长周伟作为代表发言。

李明感谢母校的关心和宜兴地区校友的信任，表示将继续发扬宜兴校友会的优良传统，为校友事业和母校发展作出新贡献。

戴志晖对宜兴校友会的工作表示肯定，对校友们长期关心支持母校的发展表示感谢。她向校友们简要介绍

了近年来学校高质量发展情况，并就宜兴地区校友工作提出三点期望：一是戮力同心向未来，汇聚校友资源新动能；二是奋楫扬帆争一流，助力母校建设新突破；三是蓄势聚能再出发，谱写地方发展新篇章。期待宜兴校友与母校一起为地方发展做出新贡献，共同推动中国式现代化在宜兴取得新进展。

在宜兴期间，戴志晖一行走访江苏雅克科技股份有限公司、江苏宜裕环保科技有限公司，在宜兴环科园党政办主任杭海东、环科园科技局副局长张立、雅克公司副总经理沈馥、宜裕公司总经理殷文若等校友陪同下，参观调研企业科技研发、产品市场应用等情况，就校企合作、招生就业等进行交流。

对外合作与发展处、校团委、化学与分子工程学院、测绘科学与技术学院等单位负责人，我校地方校友会代表及宜兴地区校友代表参加活动。

我校教育发展基金会再获中基透明指数满分



1 月 12 日，中基透明度指数 FTI2023 正式发布，我校教育发展基金会再次以满分 100 分的成绩上榜！

中基透明指数 FTI（Foundation Transparency Index）是国内最权威、最专业的第三方基金会透明度评价体系。随着公众对公益慈善组织信息公开的要求越来越高，基金会中心网 2023 年对中基透明指数 FTI 的指标和规则进行了升级迭代，使得 FTI2023 指标难度整体上高于往年。全国基金会 FTI2023 平均值为 61.39 分，我校教育发展基金会以满分 100 分的成绩与浙江大学、

南京大学等并列全国第一！

自律透明、信息公开是公益慈善组织公信力的基础和立身之本。满分是认可更是责任，面对日益提高的行业标准，南京工业大学教育发展基金会将继续坚守高度自律和透明，不断提升信息公开质量。感谢社会各界爱心人士，全体师生校友对基金会的关注、信任与支持。未来，基金会将继续推进信息公开阳光透明建设，不断加强社会公信力、影响力和社会声誉建设，为助力南京工业大学高质量发展贡献力量。

城市建设学院举行兴华奖助学金捐赠签约仪式

1 月 5 日下午，城市建设学院在天工楼 302A 会议室举办兴华奖助学金捐赠签约仪式。江苏兴华教育科技有限公司董事长董星华、总经理董星光及民盟江苏省委直属文化第一支部与南京市徐州商会相关代表，对外合作与发展处副处长凌红，学院党委书记段然堂、院长颜承初、党委副书记孙家文与学院师生代表参加活动。

段然堂书记致欢迎辞并介绍了学校和学院的基本情况。他表示，兴华奖助学金的设立不仅表达了兴华教育对学院学子的关心关爱，更彰显了兴华教育对学校、

行业和国家发展的责任。希望双方深化合作，为学生成长、学院发展添砖加瓦。

董星华董事长介绍了兴华教育科技有限公司的基本情况。他表示，城市建设学院学科优势明显，发展态势良好，本次奖助学金旨在帮扶更多优秀学子成长成才，助力学院高质量发展。

会上，凌红副处长与董星华董事长签署捐赠协议。颜承初院长向董星华董事长颁发捐赠证书。与会人员还就校企合作、社会实践等内容展开了热烈讨论。



电气工程与控制科学学院与上海德衡数据举行“创智研究院”揭牌仪式暨奖教金捐赠活动

1 月 10 日，电气工程与控制科学学院与上海德衡数据科技有限公司举行“创智研究院”揭牌仪式暨奖教金捐赠活动。副校长凌祥，校友企业、上海德衡数据董事长王斌出席仪式。仪式由电气工程与控制科学学院党委书记陈晨子主持。

院长方志和王斌分别介绍了单位情况，表达了在科研平台建设、双师型队伍建设及教师产学研项目等领域进一步深入合作的期待和信心。王斌、方志、科学研究院副院长王宇翔共同为“创智研究院”揭牌，人事处处长王曙光宣读兼职教授、产业教授聘任决定。为进一步推进全面合作和人才培养工作，德衡数据在学院设立为期 5 年的奖教（学）金，陈晨子作为代表受赠首批 20

万奖教（学）金。对外合作与发展处处长伏永祥为企业颁发捐赠证书。

凌祥充分肯定了“创智研究院”的合作模式，指出要进一步找准科研合作结合点，瞄准产业发展和企业生产实际需求，互融互通、资源共享，让创新要素“活”起来；要把握创业型大学人才培养根本点，积极开展双师型队伍建设，让人才培养“亮”起来；要紧扣发展关键点，瞄准“双碳”目标，以数字技术构建新型能源形态，建成建强更大范围的合作群体，让协同发展“立”起来。

上海德衡数据科技有限公司及我校人事处、科学研究院、对外合作与发展处、电气工程与控制科学学院等单位负责人参加会议。



我校基金会获得 2023-2025 年度捐赠税前扣除资格

近日，江苏省财政厅发文，公布了关于江苏省 2023-2025 年度（第一批）公益性社会组织捐赠税前扣除资格名单的公告，南京工业大学教育发展基金会名列其中。我校教育发展基金会已连续多年获得公益性捐赠税前扣除资格。

捐赠税前扣除政策是对企业和社会个人进行公益慈善捐赠实行的一项税收优惠政策，旨在通过支持和鼓励企业和个人开展公益慈善活动，弘扬慈善文化，扶持慈善事业。根据《中华人民共和国企业所得税法》《中华人民共和国个人所得税法》等规定，纳税人在 2023 年至 2025 年期间，通过我校教育发展基金会发生的符合条件的公益捐赠支出，依据所开具的公益事业捐赠统一票据，可依法享受企业所得税或个人所得税捐赠税前扣除政策。

法律法规

1. 《中华人民共和国企业所得税法》第九条：企业发生的公益性捐赠支出，在年度利润总额 12% 以内的部分，准予在计算应纳税所得额时扣除；超过年度利润

总额 12% 的部分，准予结转以后三年内在计算应纳税所得额时扣除。

2. 《中华人民共和国个人所得税法》第六条：应纳税所得额的计算：个人将其所得对教育、扶贫、济困等公益慈善事业进行捐赠，捐赠额未超过纳税人申报的应纳税所得额 30% 部分，可以从其应纳税所得额中扣除；国务院规定对公益慈善事业捐赠实行全额税前扣除的，从其规定。

“抵税”金额如何计算

某企业，年度利润总额 1000 万元，企业所得税率 25%：

- 1. 如该企业当年未发生公益性支出，则应正常缴税：
应纳税额 = 1000 * 25% = 250 万元
- 2. 如向基金会捐赠不高于 120 万元（该企业年度利润的 12%）：应纳税额 = (1000 - 实际捐赠) * 25%
- 3. 如该企业向基金会捐赠大于 120 万元，企业可以在结转以后三年内，计算应纳税所得额时扣除，享受税前扣除的优惠。

附件	
江苏省2022-2024年度（第三批）和2023-2025年度（第一批）公益性社会组织捐赠税前扣除资格名单	
序号	社会组织名称
46	江苏收立公益基金会
47	南京儿童医院医学发展医疗救助基金会
48	江苏省宁爱医学发展医疗救助基金会
49	南京工业大学教育发展基金会
50	宜兴振球慈善基金会
51	张家港市永联为民基金会
52	江苏师范大学教育发展基金会



我校教育发展基金会召开第四届理事会二次会议



4 月 2 日，我校教育发展基金会第四届理事会第二次会议在江浦校区明正楼召开。副校长、教育发展基金会理事长陆伟东及全体理事、监事出席会议，秘书处人员列席会议。会议由基金会秘书长伏永祥主持。

与会人员听取了教育发展基金会 2023 年工作报告和 2024 年工作计划、2023 年财务工作报告及 2024 年公益支出预算报告，全体理事经过认真讨论、审议，通过了各项议题。与会理事还就基金会留本基金收益分配方案展开讨论并进行了表决。

陆伟东充分肯定了我校基金会 2023 年所取得的工作成绩，并就进一步做好基金会工作提出要求：一是学习先进，守正创新，充分发挥基金会公益力量；二是发挥优势，团结协作，助力教育事业高质量发展；三是广泛传播，凝聚爱心，培育基金会品牌慈善项目；四是迎接调整，规范管理，塑造基金会良好社会形象。希望基金会进一步提升筹资能力，探索多元化筹资渠道，加强存量资金管理，挖掘潜力开拓创新，进一步助力教育公益事业的发展。

江苏百闻律师事务所向我校捐赠百万教育基金



4 月 26 日下午，我校与江苏百闻律师事务所举行教育基金捐赠仪式，南京市司法局党组副书记、副局长徐晓洁，南京市鼓楼区司法局党组书记、局长程国庆，江苏百闻律师事务所主任徐小兵校友、执行总裁杨小平、监事会监事长殷振武，副校长刘大卫等出席仪式。

根据合作协议，江苏百闻律师事务所将在协议期内为法政学院的人才培养和科学研究提供 100 万元的资金支持。法政学院党委书记弋鹏表示，校企双方自 2023 年合作开发《律师与公证实务》课程后，继续在人才培养、课程建设等方面达成了系列共识，促成了本次合作签约，期待法政学院和百闻在未来的合作达到新的高度。

杨小平总裁表示，百闻的特色业务走在全国前列，南工大产学研合作的办学特色全国知名。今后，双方将持续创新合作模式，继续开展更加多样化、品质化的合作。

对外合作与发展处处长伏永祥代表校教育发展基金会与殷振武签订了捐赠协议，刘大卫向百闻所公益基金会理事长马妹授予捐赠荣誉牌。

程国庆表示百闻所捐赠百万教育基金助力南工大提升法学人才培养教学水平等具有重要意义，希望双方发挥各自优势继续加强合作，祝愿校企双方事业蒸蒸日上。

刘大卫对百闻律师事务所的捐赠表示感谢，并简要



介绍了学校的发展情况。他表示，百闻和南工大法政学院的合作务实、深入，成果丰富。希望双方进一步携手，探索更加紧密的合作模式，为培养优秀法律人才贡献力量。南工大也会继续发挥学科和人才优势，支撑和服务



好校友企业，为双方事业的高质量发展贡献力量。
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。



我校举行 2023 年度“柯菲平医药奖助学金”颁发仪式暨企业宣讲会

5 月 16 日下午，2023 年度“柯菲平医药奖助学金”颁发仪式暨企业宣讲会在江浦校区土木学科楼二楼报告厅举行。江苏柯菲平医药股份有限公司人力资源总监、南京柯菲平公益基金会理事长许娜，南京柯菲平公益基金会秘书长陈慧出席仪式。

会上，学生工作处处长黎能进对柯菲平医药在我校长期设立奖助学金表示感谢，希望同学们要心怀感恩，奋发成才，克服困难，迎接机遇。随后，柯菲平医药人事专员石俊文围绕企业概况、研发体系、文化及责任进行了宣讲。食品与轻工学院党委副书记王浩宣读颁发决

定，与会嘉宾共同为“欧阳平凯奖学金”获奖学生代表和“柯菲平医药励志助学金”受助学生代表颁发证书。生物与制药工程学院王远、材料科学与工程学院齐汉衡分别作为学生代表发言。

最后，许娜介绍了柯菲平医药的最新产品研发成果和公益活动开展情况，鼓励同学们积极参与社会公益活动，希望每位同学都能成为让世界更美好那一束光。

学生工作处负责人、相关学院学生工作负责人，全体获奖助学生、相关学院学生代表参加仪式。



我校举行 2023 年度“正大天晴爱心助学金”颁发仪式



5 月 23 日下午，2023 年度“正大天晴爱心助学金”颁发仪式在江浦校区土木学科楼二楼报告厅举行。正大天晴药业集团股份有限公司副总裁姚泳、招聘负责人曹文峰、雇主品牌经理赵菁出席仪式。副校长刘大卫会见姚泳一行。

会上，学生工作处处长黎能进对姚泳一行表示热烈欢迎，感谢公司长期以来对我校学生的关心与厚爱，希望受助同学不断挑战自我，勇攀高峰，实现人生价值。研究生院副院长丁贤宣读颁发决定，与会领导和嘉宾共

同为受助学生代表颁发证书。化学与分子工程学院刘思涵、生物与制药工程学院郭凤真分别作为学生代表发言。

姚泳对各位受助同学表示祝贺，他表示正大天晴历经五十余年的发展，始终秉持着以人为本，科技创新的发展理念，未来将继续深化与南京工业大学的交流合作，探索新的人才培养机制，为转型的中国医药行业提供人才供能。

学生工作处、研究生院负责人，相关学院学生工作负责人，全体获助学生、相关学院学生代表等参加仪式。

我校举行 2023 年度“南京化纤奖学金”颁发仪式

5 月 30 日下午，2023 年度“南京化纤奖学金”颁发仪式在江浦校区立德楼二楼报告厅举行。南京化纤股份有限公司党委书记、董事长陈建军，副校长刘大卫出席仪式。

会上，刘大卫对陈建军一行表示热烈欢迎，对南京化纤股份有限公司给予学校发展和人才培养的关心支持表示感谢。鼓励获奖同学要珍惜荣誉，追求卓越；超越自我，勇攀高峰；心怀感恩，回馈社会。

学生工作处处长黎能进宣读表彰决定，与会领导和嘉宾共同为获奖同学颁发证书。材料科学与工程学院材料 2001 班朱豪杰、柔性电子（未来技术）学院 2021

级博士研究生王慧芳分别作为获奖学生代表发言。

最后，陈建军介绍了南京化纤的发展历程、发展愿景、公司文化以及同学校签订战略合作协议以来，在多个领域的产学研合作中取得的显著成效。鼓励获奖的同学继续努力学习，勇攀科学高峰，人生的精彩永远在明天。

南京化纤新材料研究院负责人，我校科学研究院、学生工作处、研究生院负责人，材料科学与工程学院、化学与分子工程学院学生工作负责人，全体获奖学生，相关学院学生代表参加仪式。



我校举行 2023 年度“新化原奖学金”颁发仪式



6 月 7 日下午，2023 年度“新化原奖学金”颁发仪式在江浦校区土木学科楼二楼报告厅举行。我校校友、南京新化原化学有限公司副总经理孟秋枫，人事部经理杨黎参加颁发仪式。

仪式上，研究生院副院长丁贤对各位嘉宾的到来表示欢迎，感谢公司长期以来对我校学生的关心与厚爱，希望获奖同学保持学术热情，持续追求卓越；勇于创新，探索新的领域；常怀感恩之心，以爱心回报爱心。

化学与分子工程学院党委副书记王丽娟宣读表彰决定，与会领导和嘉宾共同为获奖学生颁发获奖证书。环境科学与工程学院黄奕连、法政学院王维茗分别代表本

科生、研究生获奖学生发言，她们感谢企业给予的关心和激励，并表示将坚持深耕专业，勤修内功，扎扎实实走好每一步。

最后，孟秋枫对各位获奖同学表示祝贺，介绍了南京新化原化学有限公司的发展情况及企业文化，希望获奖学生珍惜这份荣誉，不忘初心、砥砺前行，用智慧和力量，为社会的发展贡献更大的力量。

学生工作处、研究生院负责人，化学与分子工程学院相关负责人，全体获奖学生、相关学院学生代表等参加仪式。

学校举办林德“启蕙”工程师领导力训练营 活动仪式

6 月 12 日下午，2011 学院在化学学科楼四楼报告厅举办了第二期林德“启蕙”工程师领导力训练营结营暨第三期林德“启蕙”工程师领导力训练营开班仪式。林德华东区大型现场供气业务管理总经理王琼、MPG 华东区销售总经理许丹、林德大中华区人力资源副总监楼红梅、副校长刘大卫出席活动。活动由 2011 学院院长汤吉海主持。

刘大卫致辞，他介绍了学校的历史沿革、办学特色和人才培养成效等。他希望，我校与林德集团进一步深入合作，丰富内涵，为更多同学提供成长平台。许丹在致辞中结合公司的企业文化、业务范围等，鼓励学员们树立自信、发挥专长，潜心学习、提升竞争力。与会人员回顾了训练营一年来的活动历程，为第二期学员颁发结业证书，并赠送书籍，为第三期新学员颁发学员证书。

仪式后，王琼为学员作了职业之路选择的主题分享。全体林德嘉宾与新一期学员开展“心林花语”圆桌论坛，双方展开了深入的交流和讨论。

从“魅力女工程师”到“启蕙工程师”，林德集团自 2015 年以来，设立基金持续

关注并支持我校未来女工程师的成长。林德“启蕙”工程师领导力训练营旨在提高大学生的领导力、个人魅力、职场竞争力等综合素质。2011 学院将继续深化产教融合、校企协同育人工作，为创业型大学拔尖人才培养提供新模式。

林德华东区领导，我校对外合作与发展处、教务处、学生工作处、法政学院和 2011 学院负责人及训练营全体学员等参加活动。



学校召开“夕阳助新苗”20 周年回顾大会 暨第 20 期“夕阳助新苗”助学金颁发大会



6 月 19 日下午，学校在化学学科楼报告厅召开“夕阳助新苗”20 周年回顾大会暨第 20 期“夕阳助新苗”助学金颁发大会。党委书记芮鸿岩，党委副书记吴胜红，副校长刘大卫，党委常委、党委组织部部长张健，党委常委、党委办公室主任黄锁明，关工委常务副主任高明出席会议。会议由副校长郭万牛主持。

大会展示了第十届全国人大常委会副委员长、中国关心下一代工作委员会主任顾秀莲为“夕阳助新苗”捐助活动 20 年亲笔题词，播放了“夕阳助新苗”20 年宣传短片。

高明回顾“夕阳助新苗”20 年历程。吴胜红宣读《关于向“夕阳助新苗”捐资助学老同志群体学习的通知》。与会领导为“夕阳助新苗”助学金爱心启航奖、爱心永

恒奖、感动人物奖获得者颁发了奖杯，为第 20 期“夕阳助新苗”助学金获得者颁发了助学金。在校受助学生代表谈巧、毕业受助学生代表陈华慧、参与捐助老同志代表黄殿臣作了交流发言。墨香阁书法协会学生向关工委赠送纪念字幅，学生工作处向关工委赠送水晶纪念杯。

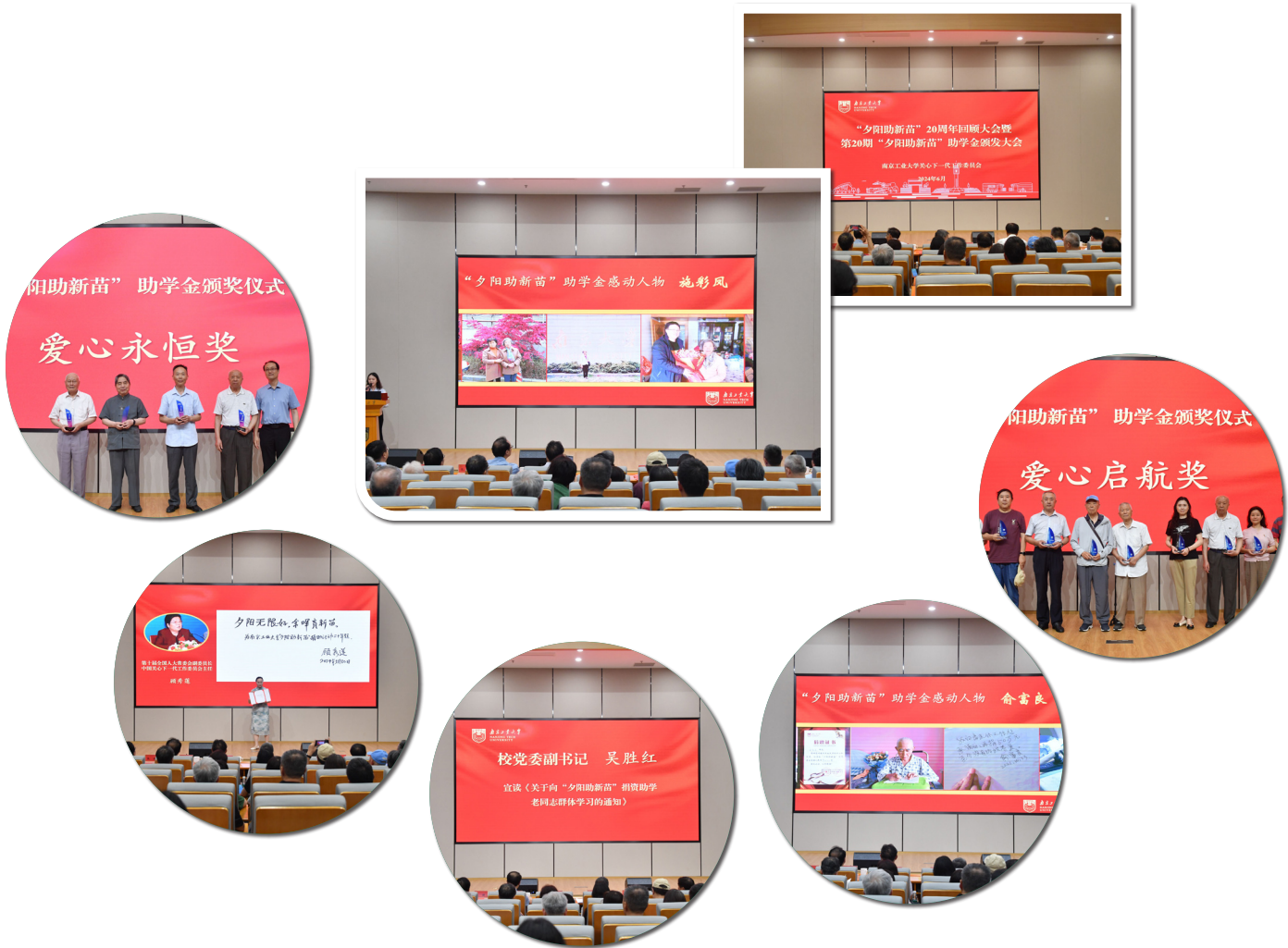
芮鸿岩讲话，对顾秀莲充分肯定我校关工委工作并为“夕阳助新苗”助学活动 20 年亲笔题词表示感谢，向获奖老同志致以诚挚问候。他表示，长期以来，离退休教职工关心学校高质量发展、关爱学生成长成才、无私奉献不求回报的事迹令人感动、让人动容。我校老同志“始终坚守初心，具有深厚的家国情怀；始终奉献爱心，具有高尚的精神品质；始终独运匠心，具有丰富的育人经验”，向全体老同志致以崇高敬意和衷心感谢。

芮鸿岩指出，为进一步弘扬老同志的优秀品德，继续做好相关工作，就要强化“三个意识”，传承“银发精神”：一是强化宣传意识，以真情实感讲好“银发故事”；二是强化关爱意识，以精准服务建好“银发家园”；三是强化阵地意识，以务实举措推动“银发增辉”。

芮鸿岩强调，关心大学生成长成才是高校的历史使命，也是我们关心下一代工作的核心内容，我们要真抓实干、担当作为，支持更多老同志参与关心下一代工作，使广大老同志在关心下一代的广阔舞台上老有所为、发

光发热，推动学校关心下一代工作取得新成效，为特色鲜明国内一流国际知名创业型大学建设作出新的更大贡献。

校关工委委员单位负责人，校基金会负责人，校关工委老同志委员，各学院关工委主任、副主任、秘书，校关工委秘书处全体人员，离退休党支部书记，离退休老同志代表、受助毕业生代表、在校受助学生代表，第 20 期全体受助学生及有关人员参加会议。



南京工业大学教育发展基金会捐赠鸣谢

(2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日) 单位：元人民币

捐赠项目	捐赠者	捐赠金额
	宁波银行股份有限公司南京分行	522500
夕阳助新苗	王东伟	1400
夕阳助新苗	南京工业大学关心下一代工作委员会	94400
新化原奖学金、奖教金	南京新化原化学有限公司	120000
	宁波银行股份有限公司南京分行	650000
材料学院运动会活动费	南京新化原化学有限公司	15000
旭荣奖学金及学生活动	常州旭荣针织印染有限公司	20000
90 级助学基金	材 901、材 902、盐 901 班校友	50000
材料学院发展基金	苏州工业园区海纳科技有限公司	50000
材料学院发展基金	大连天新表面工程有限公司	20000
校足球队材料费	南京盛亩进出口贸易有限公司	5000
自 90 级校友奖学（教）金	南京虾公公酒店管理有限公司	10000
自 90 级校友奖学（教）金	邱亮	20000
自 90 级校友奖学（教）金	何毅	65000
自 90 级校友奖学（教）金	陈宇	5000
	江苏银行股份有限公司南京分行	300000
网球联谊赛	南京东开化工科技有限公司	5000
牵手计划	共青南京工业大学委员会	45000
	宁波银行股份有限公司南京分行	650000
羽毛球馆地板铺设	校友（匿名）	150000
理想未来奖学金	理想未来（重庆）电气有限公司	40000
薄荷奖助学金	江苏薄荷新材料科技有限公司	20000
黄广龙奖学金	南京摩登都市酒店管理有限公司	20000

捐赠项目	捐赠者	捐赠金额
阿科玛奖学金	阿科玛（中国）投资有限公司上海分公司	20000
化工学院校庆捐赠	化工学院 94 届校友	100000
“东瓷科技”奖学金	浙江东瓷科技有限公司	30000
“凌丰”奖学金、奖教金	广东凌丰集团股份有限公司	200000
“粤孵”奖学金	广东粤孵产业大数据研究有限公司	20000
起舒奖学金	太平洋建设集团	100000
起舒奖教金	太平洋建设集团	
研究生科技创新实践活动	江苏长青农化股份有限公司	30000
中天科技教育基金	中天科技集团有限公司	100000
周廉奖学金	周廉	100000
华华奖学金	南京华华化工有限公司	10000
启“蕙”工程师领导力训练营活动支持	林德（中国）投资有限公司	38400
法政学院发展基金	南京汇景研学教育科技有限公司	30000
源泉励志奖学金	朱帆济	20000
2020-2024 年度奔朗奖学（教）金	广东奔朗新材料股份有限公司	50000
玉振奖学金、尚贤助学金	江苏图创智慧能源有限公司	120000
柯菲平医药奖助学金	南京柯菲平公益基金会	200000
管霏奖学金	管霏	20000
	宁波银行股份有限公司南京分行	330000
	宁波银行股份有限公司南京分行	42500
瑞华年度人物	江苏省瑞华慈善基金会	100000
德衡奖（教）学金	上海德衡数据科技有限公司	200000
松樟园教育基金		25371
我爱母校		222085. 54

地方校友会联系方式

校友组织	联系人	职务	邮箱
美国校友会	慕晓昉	会长	xmu99@yahoo.com
加拿大校友会	朱宏观	会长	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_jtr@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	李芝勇	秘书长	369871195@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	252173293@qq.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	王波	副秘书长	149311740@qq.com
宿迁校友会	朱化武	秘书长	sq-ty@163.com
盐城校友会	陈陆山	副会长兼秘书长	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	于华	秘书长	765551909@qq.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

学院校友工作联系方式

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

《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：刘广

联系电话：025-58139999

E-mail：xyb@njtech.edu.cn