



南京工业大学  
NANJING TECH  
UNIVERSITY

# 校友通讯

Alumni



## 校友通讯

【2022 年（上）总第 29 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

2022 年（上）

总第 29 期

半年刊 内部刊物

母校要闻

- 1. 我校与南京市溧水区签署战略合作协议
- 2. 省人社厅副厅长朱从明来校慰问邢卫红教授
- 3. 省人大常委会副主任刘捍东来校慰问应汉杰院士
- 4. 南京市委副书记、代市长夏心旻来校慰问应汉杰院士
- 5. 省长许昆林慰问我校徐南平院士
- 6. 我校召开五届三次教代会、五届二次工代会暨 2022 年度工作会议
- 7. 乔旭校长在全省高校人才队伍建设暨江苏特聘教授工作视频推进会上作典型发言
- 8. 我校 10 项成果荣获 2021 年度江苏省科学技术奖
- 9. 学校举行新一轮银校战略合作签约仪式
- 10. 我校成果荣获 2021 中国电子学会科学技术奖（自然科学）一等奖
- 11. [中国青年报] 乔旭委员：淡化“应届”身份改进就业率统计口径
- 12. 我校获 8 项省级教学成果奖
- 13. 乔旭校长圆满完成全国政协十三届五次次会议任务
- 14. 芮鸿岩书记调研工程训练中心暨劳动实践基地
- 15. 学校召开疫情防控专题工作会议
- 16. 副省长胡广杰一行来校考察调研
- 17. 江北新区副主任李保平来校调研疫情防控工作
- 18. 我校科技成果成功入选 2021 年度“中国高等学校十大科技进展”
- 19. 芮鸿岩书记通过视频连线方式“访企拓岗”
- 20. 我校荣获江苏省 2021 年度综合考核第一等次
- 21. 芮鸿岩书记为全校青年学生讲授五四公开课
- 22. 芮鸿岩书记在全省 2022 届高校毕业生 " 就业促进周 " 及 " 百日冲刺行动 " 启动会上作典型发言
- 23. 芮鸿岩书记、乔旭校长赴省环保集团访企拓岗
- 24. 学校召开学习习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上重要讲话精神座谈会
- 25. 新华日报专题报道：南京工业大学弘扬三种精神，奋力谱写高水平大学建设新篇章
- 26. [ 2022 科技创新月 ] 学校召开“揭榜挂帅”项目启动会
- 27. 我校与省环保集团签署战略合作协议
- 28. 省委常委、南京市委书记韩立明来校调研毕业生就业情况
- 29. 我校荣获 2019-2021 年度江苏省文明校园称号
- 30. 省纪委副书记、省监委副主任刘海涛来我校调研纪检监察体制改革情况
- 31. 南京市委常委、江北新区党工委书记邢正军来校调研
- 32. 全省科学技术奖励大会召开我校获多个奖项

目 录CONTENTS

校友风采02

合作交流07

校友活动20

基金会快讯31

社会关爱33

捐赠鸣谢36

捐赠指南37

联系人一览表39



南京工业大学《校友通讯》

主 编 高 明  
副 主 编 伏永祥 凌 红 刘 咸  
责 任 编 辑 刘 广 钟惠骊 陈立凡  
实 习 编 辑 谭裕宁

主办单位：  
南京工业大学校友会  
南京工业大学教育发展基金会  
承办单位：  
南京工业大学对外合作与发展处  
校友工作办公室



# 校友林生兵与冬奥火炬“飞扬”的故事



2月4日晚，2022冬奥会在北京鸟巢体育场隆重开幕。当运动员把手持“飞扬”火炬点燃的主火炬插在巨大雪花的火炬台上，上升到奥运主会场上空时，全世界为之沸腾。世界上首次以碳纤维复合材料制成的冬奥会火炬“飞扬”令人印象深刻，成为世界瞩目的焦点。

我校2001届复合材料与工程专业校友、上海石化先进材料创新研究院总经理林生兵是北京冬奥会“飞扬”火炬项目团队的负责人。林生兵和他的团队克服重重困难，从2020年6月研制碳纤维火炬外壳开始，到2021年3月承担冬奥火炬量产任务，再到2022年1月组装完成1200支冬奥火炬送抵北京，直至2月4日圆满完成点燃冬奥会主火炬任务。林生兵带领团队不负重托，圆满完成了冬奥火炬外壳研发、火炬量产、现场检测服务工作。

## 联合攻关，解决火炬研发系列技术难题

2020年上海石化先进材料创新研究院成立，林生

兵校友担任首任总经理。为打造世界首创的碳纤维火炬，林生兵带领团队于2020年6月先期开展研制碳纤维火炬外壳。蕴含高科技的火炬需要解决的难题有：碳纤维复合材料如何承受800℃的氢气火焰高温燃烧，火炬内外飘带结构精巧形状不规则，碳纤维如何编织成型等等。面对这些挑战，林生兵带领团队联合相关高校和科技企业开展技术攻关，成功解决了一个又一个困难。

## 协同制造，保质保量完成火炬量产任务

2021年3月，冬奥火炬“飞扬”进入量产阶段。上海石化牵头承担火炬“飞扬”的量产任务。一个集火炬外壳—内飘带—燃烧系统—火种灯—终端检测—交付产品为一体的总流程，在上海、北京、江苏、广东、河北等五大基地迅速建立并快速运转起来。11人服务保障团队，13人组装团队，林生兵是负责人。他协调相关单位既要保证产品质量，又要明确量产进度。最终“飞扬”火炬样品通过冬奥组委检测和第三方验收，专家评价“飞

扬”具备“轻、固、美”的特点。在北京2022年冬奥会开幕倒计时8天之际，1200支冬奥会碳纤维火炬“飞扬”正式交付北京冬奥组委。

## 保驾护航，出征北京完成火炬保障使命

2022年1月，林生兵带领他的服务保障团队和火炬组装团队出征北京，开展冬奥火炬氢气充装、质量检测及部件组装工作，并为火炬传递提供现场服务保障。2月2日至4日，经过约1200名火炬手传递的北京冬奥会火炬点燃了国家体育场“主火炬”，林生兵和他的团队终于圆满完成了任务。

北京冬奥精彩启幕，举世瞩目，“一起向未来”的口号展示中国强大力量。主火炬在奥运历史上首次采用“微火”方式充分体现了绿色环保的理念。林生兵校友和他的团队不辱使命，出色完成了火炬量产和传递保障任务。我们祝贺林生兵校友！他与“飞扬”火炬的故事展示了南京工业大学校友在国家重大活动中的担当。





## 热烈祝贺！杰出校友方岱宁院士入选 美国国家工程院外籍院士



北京时间 2 月 10 日凌晨，美国国家工程院（National Academy of Engineering, NAE）公布了新增院士名单，共有 111 名院士和 22 名外籍院士新当选。中国科学院院士、杰出校友方岱宁教授入选外籍院士。方岱宁教授的入选理由是：对极端条件下铁电 / 铁磁材料的力学和轻型多功能结构的贡献。

方岱宁教授 1982 年和 1986 年分别在我校获本科和硕士学位，1993 年在以色列理工学院获博士学位。2013 年当选中国科学院院士。担任中国力学学会理事长，国际应用力学学会主席，国科联国际理论与应用力学联合会（IUTAM）理事，中国科协国际科学理事会中国委员会（ISC-CHINA）委员，北京理工大学教授、副校长（~2018.11）、校学术委员会主任、校务委员会副主任，深圳北理工莫斯科大学名誉校长，北京理工大学先进结构技术研究院名誉院长兼首席科学家。主要从事先进材料与结构力学理论、计算与实验方法研究。拓展了铁电 / 铁磁材料宏微观变形与断裂理论，在有限元分析与器件设计中获得应用。发展了先进材料与结构

力电磁热多场多尺度计算力学方法与设计制备方法，研究成果在国际首颗增材制造卫星、国内首例轨道交通装备主承力异型复合材料悬浮架结构等高端装备结构中获得应用。发展了先进材料多场多轴加载和测试技术与实验方法，突破了系列热 / 力 / 氧耦合环境下材料性能测试技术，自主研发了一系列超高温测试仪器，填补了国内空白，成为我国航天超高温力学性能测试的主要平台之一，支撑了航天返回舱、重点型号导弹等国防重大装备研制。

方岱宁教授先后担任国家重大专项基础研究项目、国家基础加强计划重点项目、基金委重大项目、重大科研仪器设备研制专项等重大项目首席，负责国家重大科技专项等一批重要项目。获得国家自然科学二等奖 2 项，教育部“高等学校自然科学奖”一等奖 3 项、技术发明一等奖 2 项，并获得何梁何利科技进步奖、周培源力学奖、徐芝纶力学一等奖，以及国际计算方法大会最高金质奖章等。已出版中英文学术专著 5 部，在国内外顶级期刊发表学术论文 500 多篇，连续七年获评 Elsevier 中国高被引学者。

美国工程院是工程界的顶尖学术机构，是美国四大国家学术机构之一（其他三家分别为美国国家科学院 NAS、美国国家医学院 NAM 及美国国家科学基金会 NSF）。当选美国国家工程院院士是工程领域专家的最高专业荣誉之一，以表彰入选者在工程研究、实践、教育等方面做出的重大贡献，在新兴领域技术做出的开拓性工作和传统工程领域中的重大贡献以及在开发实施工程教育方面的创新贡献。据介绍，新当选的院士将在 2022 年 10 月 2 日 NAE 年度会议上正式入选。

## 热烈祝贺我校校友刘流当选为 扬州市人民政府副市长



2 月 25 日，扬州市第九届人民代表大会第一次会议，选举刘流校友为扬州市人民政府副市长。

刘流，1991 年毕业于我校工民建专业，获学士学位。





# 泸州老窖集团人事调整 校友刘淼任董事长

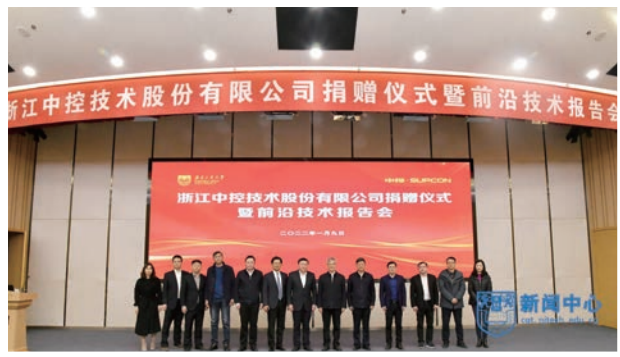


3 月 7 日，泸州老窖集团有限责任公司召开干部大会，会上宣布：刘淼校友任泸州老窖集团党委书记、董事长，继续兼任泸州老窖股份有限公司党委书记、董事长。

刘淼，男，汉族，四川泸县人，中共党员。1991 年毕业于我校应用化学系生物化工专业。



# 我校举行浙江中控技术股份有限公司捐赠仪式暨前沿技术报告会



1 月 9 日下午，浙江中控技术股份有限公司捐赠仪式暨前沿技术报告会在学校弘毅楼（国家重点实验室）五楼报告厅举行。浙江中控创始人、我校智能制造研究院名誉院长褚健教授，浙江中控董事长兼总裁崔山、中控教仪常务副总经理何应坚、品牌运营专员傅忆杰，校党委书记芮鸿岩、校长乔旭等出席仪式。捐赠仪式暨报告会由乔旭校长主持。

会上，浙江中控技术股份有限公司（以下简称：浙江中控）向我校捐赠了价值 1700 多万元的教学、科研设备及软件系统。乔旭校长代表我校接受浙江中控的捐赠，并向崔山董事长颁发捐赠证书。

芮鸿岩书记对浙江中控的慷慨捐赠表示衷心感谢。他表示，学校接受了这份厚重的馈赠，一定努力产出高水平成果，以回报这份厚爱。他要求相关部门和学院，利用好这些一流设备，培养一流人才，产出一流成果，打造一流校企合作品牌。他表示，学校将以本次捐赠为新契机，强力推动智能制造、自动化等学科再攀新高峰，



有力助推流程工业智能化、绿色化、安全化发展再谱新篇章，并在更多领域碰撞出新的火花，为学校培养高质量智能制造人才，推动传统学科智能化转型升级，为我国工业制造业的转型升级、创新发展踔厉奋发、再建新功。

崔山董事长表示，此次捐赠不仅是支持学校智能制造学科建设，更重要的是借助教学、科研设备及软件应用，进一步深化校企合作，聚能产教融合，为学校人才培养和科学研究作出更大的贡献。

最后，浙江中控创始人褚健教授作精彩的报告。他籍由浙江中控自主创业之路，展示了未来智能工厂操作系统，分享自己创新创业的体会，并热情回答了在场师生的问题。会后嘉宾参观了我校智能制造研究院。

学校相关职能部门和学院负责人，电控学院、智能制造研究院师生代表参加此次仪式。



# 我校与南京市溧水区签署战略合作协议



1月9日，我校与南京市溧水区战略合作协议签约仪式在丁家桥科技创新大楼举行。南京市副市长、溧水区委书记林涛，溧水区长张蕴，区委副书记夏云，我校党委书记芮鸿岩、校长乔旭，南京市科技局副局长朱超平，我校杰出校友、信诺欧亚总裁张和平等参加活动。副校长李世收主持签约仪式。

乔旭校长致辞欢迎林涛副市长、张蕴区长一行的到访，他介绍了学校的历史沿革、办学特色、标志成果，特别是学校在科技成果转化、服务地方经济社会发展等方面的特色做法。乔校长表示，学校高度重视科技成果转化和政产学研合作，希望发挥学校学科与科研优势，在绿色发展、本质安全、生物农业等方面与溧水区深度合作，推动区县级安全标准建设和科技赋能新农村建设，助推乡村振兴，服务溧水区高质量发展。

溧水区委副书记夏云介绍了江苏南京国家农业高新技术产业示范区情况。南京国家农高区是全国首批、长三角唯一的国家农业高新技术产业示范区，正在围绕“绿色智慧农业”主题，加快建设成为长三角农业科技创新策源地、科技振兴乡村样板区。

林涛副市长表示，南京国家农高区承载着“两区一地”使命，要为溧水区在集聚创新资源，科技赋能推动乡村振兴高质量发展作出示范引领。南京工业大学在工业生物技术、绿色生物农业的科研优势明显，希望双方在农业智能制造、生物农业技术、创新人才引进等方面开展深度合作。

芮鸿岩书记表示，南京工业大学与溧水区战略合作协议的签署，是双方落实中央、省委高质量发展的自觉追求，学校将按照协议要求，创新理念模式和运行机制，





加快推进项目落地。学校将举全校之力，汇全校之智，集全校之才，积极对接好溧水经济社会发展需要。校地携手共答时代之卷，产教融合共答创新之卷，多方协同共答发展之卷。

我校校长乔旭与溧水区委区长张蕴代表双方签署了战略合作协议。双方将合作建设决策咨询、教育培训、技术服务、科技创新、创新创业孵化、人才交流等平台，

共同推动南京国家农高区“两区一地”建设和南京工业大学高水平大学建设。

溧水区委常委、统战部部长石磊，区白马高新区管委会主任杨兵，区教育局、工信局、科技局等相关部门负责人，我校校长办公室、研究生院、科学研究院、政策研究与规划处、对外合作与发展处、电气工程与控制科学学院主要负责人参加活动。

## 李世收副校长应邀率队赴溧水区洽谈校地合作



2月22日上午，李世收副校长应邀率队赴溧水区南京国家农高区洽谈校地合作。对外合作与发展处、江苏省药物研究所负责人及生工学院、化工学院、艺术学院教授专家代表，溧水区委副书记夏云及溧水区白马高新区管委会、白马镇、区科技局等单位负责人参加洽谈会。

溧水区委副书记夏云表示，溧水区紧扣“南京南部中心、健康活力新城”发展定位，围绕新医药与生命健康产业，迫切需要通过科技赋能推动乡村振兴和农业农村高质量发展。南京工业大学科研实力雄厚，在工业生物技术、功能性食品研发等学科人才优势明显。溧水区正在全力推进落实2022年1月9日南京工业大学与溧水区签署的战略合作协议，区相关部门和乡镇全力做好学科团队引进、平台搭建对接工作。

李世收副校长表示，南京工业大学高度重视科技成果转化和政产学研合作，紧贴经济社会发展脉搏，推动基础研究和产学研用双轮驱动发展。学校会依托学科优势、科研平台、人才团队，助力溧水区高质量发展。以南京国家农高区为平台，以学校特色专业为切入点，汇聚科研和产业人才，无缝衔接解决急需，推动农高区“两区一地”建设的样板项目，务实高效推进校地合作，共建产业发展的新高地。

南京工业大学江苏省药物研究所陈国广所长、生工学院陈集双教授、新农村发展研究院高涛副院长等教授专家就项目需求和方案作了介绍。双方职能部门负责人进行交流和探讨。





## 我校与南京市鼓楼区举行科技创新载体校地联合招商合作交流



3月4日下午,在丁家桥校区科技创新大楼C501会议室,我校与南京市鼓楼区校地合作联合招商合作交流顺利举行。副校长李世收,对外合作与发展处处长伏永祥、科学研究院院长姜岷、资产经营公司总经理秦鑫,鼓楼区投资促进局局长、一级调研员杨杨,科技局局长张莉,高新区招商运行处处长杜敏,区招商中心执行副主任周晓慧,科技局副局长葛枫等领导出席活动。活动由对外合作与发展处处长伏永祥主持。

资产经营公司总经理秦鑫介绍了我校在鼓楼区范围内拟对外招商合作的载体有关情况,希望借力地方政府的招商团队和专业招商推广活动,互惠合作,加快我校创新载体和资源的有效利用。

鼓楼区投资促进局、科技局领导分别介绍了鼓楼区

招商引资、科技创新的特色做法及有关扶持政策。双方围绕校地合作联合开展科技创新载体招商工作进行了研讨并达成初步合作意向。

杨杨局长表示,南京工业大学是鼓楼区重要的科教创新资源。学校的丁家桥校区和虹桥校区是鼓楼区重要的科技创新载体。鼓楼区正在聚力全域创新,提升创新首位度,打造江苏生物医药产业链。此次校地合作联合招商,发挥双方各自优势,必将成为校地合作的新样板。

李世收副校长感谢鼓楼区相关单位长期以来给予学校的关心支持,希望通过双方合作进一步推动校地融合,通过产业学科联动,助力鼓楼区建设引领性国家创新型城市先行区。学校相关部门要主动加强与鼓楼区相关部门的沟通协作,充分利用省、市、区的政策叠加优势,推进学校科教资源与地方经济发展的深层次合作,实现校地合作共赢。



## 我校与江苏交通控股有限公司签署战略合作协议



3月11日下午,南京工业大学与江苏交通控股有限公司战略合作协议签约仪式在江苏交通控股总部大厦举行。江苏交通控股党委书记、董事长蔡任杰,党委委员、副总经理陈玉明,总经理助理、安全总监徐海北;我校党委书记芮鸿岩,党委常委、纪委书记王敦宝,副校长李世收等领导出席签约仪式。活动由江苏交通控股党委组织部部长陈云江主持。



江苏交通控股党委书记、董事长蔡任杰致辞,欢迎我校领导一行到访江苏交控。他从企业发展历史、资产

规模、产业布局、未来愿景等方面介绍了江苏交控服务“交通强省”战略、高质量打造“国际影响、国内领先的万亿综合交通产业集团”和“世界一流企业”等方面的情况。他表示,企业高质量发展需要优秀人才,需要科技创新,南京工业大学作为百年老校、百强名校,学科和人才优势突出,在人才培养、科学研究、服务地方经济社会发展等方面成绩斐然。他希望,通过双方签署战略合作协议,强强联合,聚焦交通主业,不断拓展合作层次、合作范围、合作潜力,创新交通发展,校企合作作为新时代江苏交通事业发展做出更大的贡献。

校党委书记芮鸿岩在讲话中,用“个”、“十”、“百”、“千”、“万”形象生动地向江苏交控的各位领导介绍了学校的发展历史、学科特色、办学成绩和发展愿景。他感谢江苏交控对学校事业发展的支持和关心。江苏交控围绕“交通强省”战略、基本构建了江苏高速、江苏铁路、江苏港口、江苏机场四大板块的产业布局,企业发展的产业地图与学校的学科地图匹配度高。南京工业大学以建成国内一流国际知名创业型大学为发展目标,坚持扎根中国大地办大学,形成了产学研协同创新的鲜



明办学特色。他希望，双方发挥各自优势，以党建为引领，把好合作的方向盘；以创新为动力，点燃合作的主引擎；以落实为关键，跑出合作的加速度。双方有关部门有关单位，在人才培养、科研合作、共建平台、技能培训等方面要进一步落实落细，实打实地合作共赢。

副校长李世收和江苏交控副总经理陈玉明分别代表

校企双方在战略合作协议上签字。

江苏交控运营事业部、发展改革事业部、人力资源发展有限公司、工程养护技术公司等单位负责人和我校校长办公室、科学研究院、对外合作与发展处、交通学院、安全学院等单位负责人参加签约仪式。



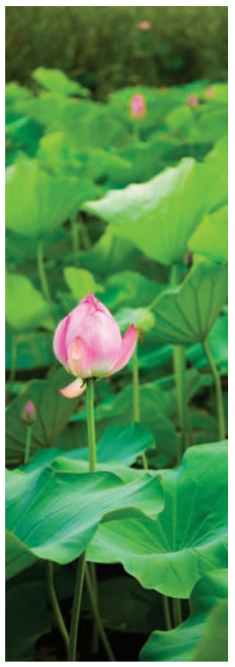
# 李世收副校长带队赴国电南京自动化有限公司 访企拓岗洽谈合作

5 月 10 日下午，副校长李世收带队赴国电南京自动化有限公司访企拓岗、洽谈合作，国电南自党委书记、董事长王凤蛟，董事、党委委员、总工程师郭效军，董事会秘书（副总师级）、人力资源部主任周茜热情接待了我校访企代表团一行。

郭效军总工程师主持校企合作交流会并介绍了国电南自的发展历程、行业地位和优势、希望与南工大的合作领域。李世收副校长介绍了我校的发展历程和毕业生情况，以及人才培养和学科优势，特别是政产学研合作方面取得的突出成绩。国电南自相关业务版块负责人分别介绍了各自公司的发展情况及人才和技术需求；我校相关学院负责人介绍了各自学院的发展情况及可与国电南自开展合作的领域。双方围绕校企联合开展人才培养、技术攻关、互动交流机制等展开热烈讨论，并形成了合作共识。

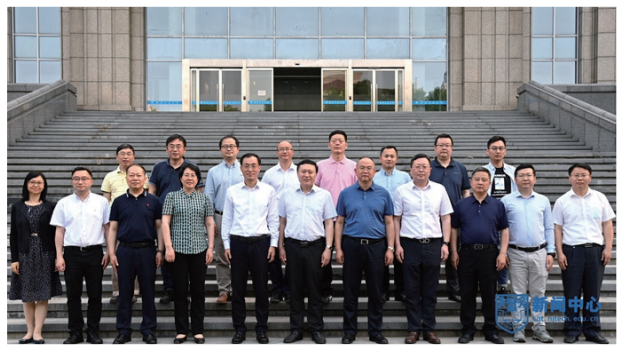
王凤蛟董事长要求企业相关部门和单位高效对接，依托南工大学科和人才优势，助力企业高质量发展；希望尽快形成一系列可落地的合作项目，促成双方签署战略合作协议。

国电南自战略规划部主任蔡夏，研究院院长钱国明，南自自动化公司总工程师陈福锋，南自轨道公司董事长李永征，南自华盾董事长、南自信息董事长杨乘胜，生产制造事业部党委副书记、总经理孙蓓俊，南自信息总经理姜浏，南自海吉董事长杨志勇；我校对外合作与发展处、科学研究院及化工学院、材料科学与工程学院、机械与动力工程学院、电气工程与控制科学学院、计算机科学与技术学院、安全科学与工程学院、交通运输工程学院等单位负责人参加活动。





# 我校与南京化纤股份有限公司签订战略合作协议



5月25日下午，我校与南京化纤股份有限公司战略合作签约仪式在国家重点实验室三楼会议室举行。新工集团党委书记、董事长、总经理王雪根，副总经理王成君，南京化纤董事长丁明国，党委书记、总经理陈建军，副总经理张小泉，我校校长乔旭、副校长邢卫红出席签约仪式。

乔旭校长在致辞中表示，南京新工投资集团作为大型工业投资平台和工业集团，充分发挥国有资本的先发引导作用，带动在宁项目投资超千亿元，有力推动了南京先进制造业和战略性新兴产业发展。作为集团控股的老牌上市公司，南京化纤坚持绿色发展理念，立足新材料产业，引领了我国化纤工业向绿色低碳转型。南京化纤是我校的长期合作伙伴，双方将共同推动我国绿色新材料领域创新能级的新跃升，共同书写绿色双碳循环发

展的新答卷。

王雪根董事长表示，南京工业大学近年来取得长足进步，学校务实的精神一直激励广大校友。王董事长介绍了新工集团的基本情况和历史发展，集团的“十四五规划”3+3产业布局，新医药、新材料、高端装备制造等方向与学校优势学科十分契合，希望未来能继续加强产学研合作，促进科技成果产业化，达成校企双赢的局面。

丁明国董事长介绍了南京化纤的发展历史和当前转型目标，希望和学校开展校企合作，多解决卡脖子难题。科学学院院长姜岷介绍了我校科研成果、科技成果转化、服务地方经济、校企合作等情况。

随后，邢卫红副校长和丁明国董事长代表双方签署了校企战略合作协议。乔旭校长和王雪根董事长共同为



产学研基地揭牌。对外合作与发展处处长伏永祥和陈建军总经理代表双方签订了奖学金协议。张小泉副总经理与我校王璐、窦强、陈苏等教授签订了“揭榜挂帅”协议。

会前，王雪根董事长一行还考察了材料化学工程国家重点实验室。

新工集团党委办公室、创新发展委员会办公室、战略规划部负责人，南京化纤新材料研究院负责人，我校校长办公室、科学研究院、对外合作与发展处负责人，项目“揭榜人”和教师代表等参加签约仪式。





# 乔旭校长率团访问苏美达股份有限公司



5月26日下午，乔旭校长率团访问苏美达股份有限公司，访企拓岗、洽谈合作。苏美达股份有限公司党委副书记、总经理赵维林，党委委员、副总经理范雯烨携公司有关部门和部分二级公司负责人热情接待了乔旭校长一行。

赵维林总经理从公司发展历程、公司战略、业务版块、经营业绩和科技创新等方面详细介绍了苏美达股份

有限的发展情况。苏美达轻纺公司、纺织公司、五金公司、成套公司负责人分别介绍了各自公司发展现状以及与我

校开展合作在人才和技术方面的需求。

乔旭校长从学校办学历史、办学特色、学科和人才优势、发展愿景等方面介绍了学校的发展情况。科学

5月26日下午，乔旭校长率团访问苏美达股份有限公司，访企拓岗、洽谈合作。苏美达股份有限公司党委副书记、总经理赵维林，党委委员、副总经理范雯烨携公司有关部门和部分二级公司负责人热情接待了乔旭校长一行。

赵维林总经理从公司发展历程、公司战略、业务版块、经营业绩和科技创新等方面详细介绍了苏美达股份有限的发展情况。苏美达轻纺公司、纺织公司、五金公司、成套公司负责人分别介绍了各自公司发展现状以及与我

校开展合作在人才和技术方面的需求。

乔旭校长从学校办学历史、办学特色、学科和人才优势、发展愿景等方面介绍了学校的发展情况。科学

研究院院长姜岷从科研特色、重点领域两方面介绍了学校科研工作情况。化工学院、化学与分子学院、机械学院、材料学院、电控学院、交通学院负责人分别介绍了各自学院的人才培养和学科优势，回应了部分苏美达公司所

需的校企合作技术需求。

乔旭校长要求有关部门和学院负责人，一是继续保持与苏美达股份有限公司的密切沟通，推动校企之间人才

培养、科学研究等方面更加紧密的合作，实现合作共





# 苏州校友会“以心迎新”召开会长办公会暨 2022 年迎新会



2021 年 12 月 30 日下午，冬寒料峭，天朗气清。苏州万德福尔新材料有限公司二楼会议厅鲜花怒放，春意盎然，惠风和畅。来自南京工业大学苏州校友会的部分校友在这里举行茶叙和迎新交流会。苏州万德福尔王琴总经理率高管团队为此次活动作了精心的准备和安排。

会议由苏州校友会副会长兼秘书长周国伟校友主持。本次会议是历次聚会中副会长出席人数最多最全的一次，充分展现了南京工业大学苏州校友会强大的凝聚力和向心力！

南京工业大学校友总会副会长、苏州校友会会长何宜祥校友首先作了热情洋溢的欢迎辞，并同大家一道观看苏州万德福尔公司宣传片。苏州万德福尔拥有一厂（康健路工厂）、三园（珠江路工业园、孙庄路工业园、尧峰路江苏海恩德高新产业园）、一楼（金鸡湖畔商务楼）。公司是国家高新技术企业，拥有实用新型及发明专利 72 项，为地方经济、社会建设及公益事业作出了较大贡献。与会校友们感受到了苏州万德福尔独特的企业文化和管理理念，感受到会长何宜祥校友作为一名民营企业家的奋斗精神和家国情怀。

随后，围绕如何进一步开展校友会工作，更好地推动校友合作和交流，切实做好团结校友和服务校友的各项工作，何宜祥会长倡议大家以心迎新，各抒己见，畅所欲言。

原苏州市人大常委会副主任、市人民检察院检察长、苏州校友会名誉会长范佐校友首先做了精彩发言。范学长对第三届苏州校友会的各项工作给予了高度的肯定和赞扬。他由衷地感言苏州校友会在何宜祥会长的领导下，在各位副会长、秘书长、理事们的精诚团结下，各项活动搞得有声有色、有模有样、有滋有味。这是历届校友会做得最棒的，要为第三届苏州校友会的领导班子点赞！

参会的前辈、学长有原南京工业大学党委常委、副校长，现苏州城市学院党委副书记、校长赵志宏校友，原苏州工业园区中方财团首任总裁、苏州校友会名誉会长戎柏林校友，原苏州市政协副主席、苏州校友会名誉会长江惠英校友，原苏州市住房和城乡建设局局长、现苏州北站综合枢纽建设指挥部常务副总指挥、苏州校友会顾问邵庆校友，原苏州市工业局副局长、苏州校友会

顾问冯健平校友，中国高岭土有限公司总经理、苏州校友会资深校友、副会长尤振根校友，江苏苏化集团董事长、苏州校友会资深校友、副会长杨振华校友。几位前辈学长分别做了分享交流，高度评价第三届苏州校友会的工作。

五年来，苏州校友会被校友总会两次评为“优秀地方校友会”。在过去的 2021 年，苏州校友会组织开展了形式多样的赛事活动。苏州校友会组织参加卓越高校校友联盟举办的足球联赛，牵头举办卓越高校校友联盟的篮球联赛，与地方单位举行乒乓球友谊赛、羽毛球赛等活动，使校友之间的交流更频繁、更亲密。苏州校友会成为校友们沟通合作的桥梁与纽带，资源共享，共同

进步。苏州校友会更是校友们渴望回归的精神家园。诸位前辈、学长深信在 2022 年，苏州校友会的各项工作一定会做得更好更棒！

何宜祥会长总结发言说，苏州校友会人才济济，已有逾 4000 名成员。“参天之本，必有其根；怀山之水，必有其源”。他希望各位校友谨记南京工业大学校训“明德，厚学，沉毅，笃行”，勉励大家一定要饮水思源，“乌鸦反哺，羔羊跪乳”。常念母校的培育之恩，回馈母校，回馈社会！

衷心祝愿苏州校友们阖家欢乐！身体健康！工作顺利！在 2022 年虎虎生威，在各行各业做出杰出贡献，展示南工大人的独特风采！





# “迎新春”南京工业大学无锡校友会 2021 年度理事会顺利召开



2022 年 1 月 16 日下午，南京工业大学无锡校友会 2021 年度理事会会议在邱国华副会长单位——荣盛达（无锡）能源有限公司三楼会议室召开。来自无锡各行各业三十二位校友齐聚一堂，为无锡校友会的未来发展建言献策。

本次理事会由南工大无锡校友会常务副秘书长毛箭高主持。副会长邱国华对到场的各位理事致欢迎词，并对自己的创业路程及荣盛达（无锡）能源有限公司进行了介绍。

### 01 唱校歌

每当校歌响起，作为南工学子，我们都能深深地感受到学校成立 120 周年的厚重历史，以及“明德、厚学、沉毅、笃行”八字校训带来的力量。荡气回肠的音乐在

耳畔回响，工大人的精神永留心间。

### 02 年终总结

无锡校友会会长周伟作 2021 年工作报告，详细介绍了这一年校友会举办的活动，主要包括以下四个方面：

- 1. 重点打造植树、手机摄影讲座、徒步等主题活动；
- 2. 积极参加多项体育赛事，组织常规运动强身健体；
- 3. 进一步加强与母校及其他校友会联系；
- 4. 扩大校友会平台化影响，吸引更多校友加入。

紧接着，无锡校友会常务副秘书长耿磊就校友会经费 2021 年度使用情况向各位理事进行汇报。

### 03 2022 年工作规划

执行秘书长毛鼎向大家汇报了无锡校友会 2022 年度工作规划。主要包括以下几点：

- 1. 加强校友间交流，开展座谈会；与宜兴校友会、江阴校友会加强互动，锡宜澄一体化。
- 2. 积极筹备南京工业大学全球校友年会；
- 3. 参加 120 周年返校日，协助母校开展招生宣传工作；
- 4. 继续举办多个品牌活动，如手机摄影、撮蛋、徒步、读书会等；
- 5. 持续开展多个兴趣小组的日常活动；
- 6. 加强校地合作深度链接。

### 04 增补理事

每年度，校友会都会发掘出几位甘于为校友会奉献的校友，增补进入理事会。本次理事会我们增补了三位校友，分别是 2004 届校友施红，2009 届校友孙清正以及 2011 届校友高辉。会议上大家一致举手表决通过三位校友顺利当选理事

### 05 “锡望您来”太湖湾创新创业论坛暨南京工业大学全球校友年会

根据校友总会安排，本次大会计划于 3 月中旬在锡举办。无锡市委市政府，无锡高校创新创业促进会对此次大会高度重视，将作为无锡市“锡望您来”系列活动的启动仪式。各位校友也纷纷畅所欲言，表示会在此次大会中贡献自己的一份力量。相信在无锡市委市政府，

各兄弟高校的支持关心下，“无锡南工大日”活动一定会成功举办。

### 06 自由讨论

在自由讨论环节，来自市文广旅游局的张曙峰校友和大家一起分享了四组关系：

冷和热（行业遇冷，但校友情火热）；老和新（老校友仍在，新校友源源不断加入）；多和少（要形成多个品牌活动，加强产业及人才合作、锡澄宜合作，与母校、兄弟校友会要加强联系）；进和守（事业进步的同时也要守住健康、婚姻、事业及校友会）。

紧接着，俞志铭常务副会长、修红斌、袁衣表、蒋锦跃、柳松林、罗成海等几位副会长也纷纷发言，回顾了自己加入校友会以来，无论是事业上还是生活上，都从校友会这个集体中获得了许多校友无私的帮助，希望校友会越办越好，校友们能更多地加入其中，让校友会平台更有影响力。

随后，各位理事也纷纷发言，从入学信息、与校友会的渊源、对校友会工作的建议等多个方面进行分享，让大家更加深刻地感受到集体的力量以及校友会的平台作用。

希望 2022 年度校友会工作能更上一层楼！





## 百年工大百廿征程——南工大 MBA/MEM/MPAcc 沙友及教职工跑协 120km 接力跑庆祝母校百廿华诞



红日东升，蓬勃初夏。在南京工业大学 120 周年生日来临之际，5 月 15 日上午，南京工业大学 MBA/MEM/MPAcc 联合会组织历届沙友、沙 11 队员、校友、教职工跑协老师们齐聚南京奥体中心，完成 120 公里接力跑，庆祝南京工业大学 120 周年华诞，南京工业大学经济与管理学院岳克勤副书记出席活动。



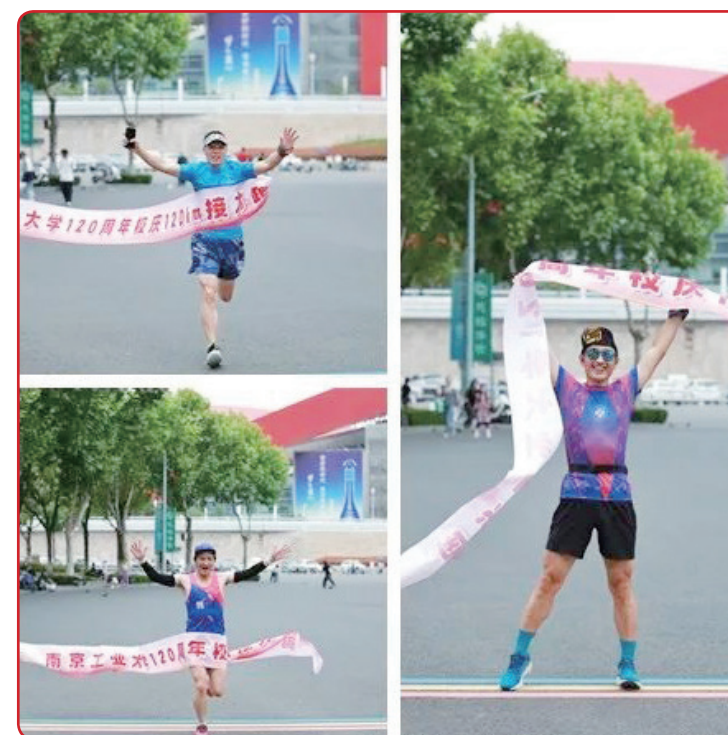
上午 6 点 30 分，迎着初升的朝阳和美丽的晨露，校友们纷纷抵达活动场地，每个人的脸上都洋溢着灿烂的笑容。大家队列整齐，展开条幅，恭祝南京工业大学



120 周年华诞，口号声响彻云霄。启动仪式后，大家集体录制母校祝福语，并通过大合影和分组合影的方式定格难忘瞬间。

上午 7 点，接力跑活动准时开始。本次接力跑共分成 6 组，每组 5 男 1 女，每人至少 10km 接力，每人至少跑一棒，目标是累计跑完 120km，用时 10 小时 38 分，平均配速 5 分 19 秒，其中第一棒和最后一棒为团体棒，其余棒次为单人棒。随着发令枪响，所有队员一起出发，第一棒结束后各队选手们接力出发，你追我赶，在欢呼 and 呐喊声中将拼搏与坚持传递给队友，从烈日骄阳跑到月明星稀，所有队伍均圆满完成了接力挑战，彰显了南工大人不畏艰难、卓尔不凡的进取精神。

120 公里，象征的是南京工业大学 120 年风雨兼程的历程。对于亚沙老队员们而言，这是一次久违的联欢，对于沙 11 队员们而言，这是一次绝佳的个人拉练和团队配合演练，对于教职工校友们而言，这无疑是跑向工大校庆的倾情献礼，对于志愿者们而言，这是团结奉献的最好展示。

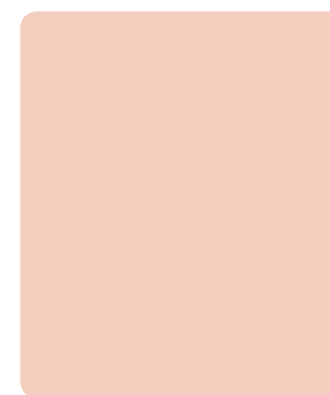


南工大教职工跑步协会会长万永敏和南工大沙 11 战队队长王旭为完赛队员颁发完赛证书。

“明德厚学沉毅笃行。”所有队员圆满完成 120km 配速 519 接力跑以此庆祝母校 120 周年校庆，南工大师生会继续以沸腾的热血、拼搏的汗水与高昂的斗志，

携手前进，为母校再创辉煌！

最后，感谢经济与管理学院的大力支持！感谢三位摄影师、志愿者以及所有参与本次校庆接力跑的老师、校友、沙友们！祝福南工大明天更美好！





# 学校举行 2022 届校友工作联络员聘任仪式



6 月 7 日下午，2022 届毕业生校友工作联络员聘任仪式在逸夫图书馆五楼报告厅举行。校友会副会长、副校长李世收，校友会副会长、原校党委副书记高明出席活动。聘任仪式由对外合作与发展处处长、校友工作办公室主任伏永祥主持。

高明副会长宣读《关于聘任梁俊等 315 名同学为南京工业大学 2022 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、高材 1803 班缪雨同学发言。他表示将会在以后的学习和工作中，秉承母校“明德厚

学沉毅笃行”的校训，为个人成长和贡献社会而努力奋斗。同时牢记校友联络员的职责，联络校友、服务校友，做校友与母校的联络使者，为建设校友 - 母校发展共同体尽责、尽心、尽力。

校友代表、自动化专业 1997 届林新华校友发言。他讲述了自己参与校友会活动的经历，特别是组建校友羽毛球俱乐部、组织五届“校友返校日羽毛球友谊赛”，通过活动服务校友、凝聚校友。他也感恩母校和校友在他创业过程中给予的关心和帮助。他先后获评南京校友会和南京工业大学校友会“先进校友工作者”。



李世收副校长在讲话中，回顾了学校 120 年潜心立德树人的办学历程和辉煌办学成就，列举了我校培养的各 行业杰出校友代表人物。他对校友联络员提出了殷切期望，希望大家秉持校训，在平凡的工作岗位上作出不平凡的业绩，展现南工大人的风采；希望大家情系母校，在校友会的平台上不断成长、进步，双向赋能，服务校友、服务母校；希望大家勇于担当，借力校友会组织和校友资源，推动校友经济发展，实现母校和校友发展共赢。

相关职能部门负责人，各学院分管校友工作领导、毕业班辅导员代表、2022 届校友工作联络员代表等参加活动。



# 我校第五届校友羽毛球联谊赛成功举办



近日，为庆祝学校办学 120 周年暨合并组建 21 周年，由南京校友会主办，泸州老窖股份有限公司冠名的“泸州老窖特曲 60 杯”第五届南工大校友羽毛球联谊赛，

经过了一天激烈的比赛后，在江北新区未来羽毛球馆圆满落幕。此次比赛还得到 03 届校友胡恒浩的企业方怡茗信息技术公司和知名羽毛球品牌威克多公司的大力支持。

学校原党委副书记高明、工会主席彭亚辉、土木工程学院党委书记张涛、对外合作与发展处副处长刘咸，南京校友会领导钟丹东、孙轶民等出席开幕式并致辞。

本届联谊赛采用混合抽签团体赛的方式，分八支队伍，每支队伍八名队员，六男两女，自由组合成两对男双、两对混双进行比赛，旨在加强联谊。经过一天扣人心弦的角逐，最后蔡烨老师代表队、杨太山校友代表队、

岳鹏老师代表队分获比赛前三名。

这次联谊活动，赛场上有很多感人的故事。资深学长华乃元，身体不适无法报名参赛，主动来到现场做裁判做后勤，朱宏老师，因工作繁忙错过了报名，他满怀热情积极参与志愿者工作。活动的成功与每一位校友的努力付出都是分不开的，比赛组织有林新华、李夏宜、徐超、黄利增等校友的默默付出，更有黄华月、刘上、陈虹锦、蒋萌等校友的无私奉献。羽毛球联谊赛见证了校友们团结奋进的精神面貌，期待校友们更加团结合作，共同迎接更加美好的未来。





# 崔益虎副书记出席南通校友会四届二次理事会暨 2022 校友代表年会



6 月 26 日上午，南京工业大学南通校友会四届二次理事会暨 2022 校友代表年会在南通启东启安建设集团召开。校党委副书记崔益虎，原南通市副市长、南通校友会名誉会长杨展里，启东市副市长郁丽春出席活动。活动由南通校友会常务副会长成一峰校友主持。

江苏启安建设集团公司党委书记、董事长殷炜东校友致欢迎词。会议讨论通过了《南通校友会四届一次理事会工作报告》和新增补理事名单。崔益虎副书记向南通校友会高冲平会长递交 2022 届在通就业毕业生名单。达海控股集团董事局主席耿裕华校友作《感恩时代、回馈社会、面向未来、勇挑重担》的精彩专题报告。

郁丽春副市长代表启东市人民政府，对大会召开表示热烈祝贺，盛赞我校在人才培养和科学研究等方面取

得的突出成绩，希望在通校友一如既往支持当地建设和发展，在现代化建设的新征程中展示南工大担当。

崔益虎副书记代表学校对南通校友会的工作表示肯定，对在通校友长期关心和支持母校发展表示感谢。他介绍了学校近年来办学取得的突出成绩，并提出三点期望：弘扬创业精神，为地方发展赋能；发挥纽带作用，为学校发展蓄势；深化交流协作，为校友发展助力。

在通期间，崔益虎副书记与启东中学校长陈仲刘、启东一中校长宋凯东、启东汇龙中学校长徐辉等座谈交流，宣传学校办学成绩，希望继续支持学校的事业发展。

在通兄弟高校校友会代表，我校地方校友会代表及 150 余位南通校友，对外合作与发展处、南通招生宣传二组相关负责人等参加活动。



# 我校教育发展基金会首次获“2021 年中基透明指数 FTI”满分



2021 年 12 月 15 日，基金会中心网权威发布了中基透明指数 FTI2021 榜单，南京工业大学教育发展基金会在中基透明指数 FTI 评级中，首次以满分 100 分的成绩，与北京大学、浙江大学、南京大学等并列全国高校基金会第一名，获评最高 A+ 评级，这是我校基金会第一次获得满分！

近年来，南京工业大学教育发展基金会高度重视透明度和公信力建设，严格遵守《基金会管理条例》、《中华人民共和国慈善法》、《慈善组织信息公开办法》等

法律法规要求，致力于实现信息披露的主动、实时、创新、可追溯和多元化，赢得了社会各界的广泛认可。2020 年首次以 96.27 分获评 A+，此次以满分成绩获评最高 A+ 评级，是我校基金会内部治理取得的又一次新突破，是对我校基金会公信力的充分肯定。

中基透明指数（China Foundation Transparency Index）是一套综合指标、权重、信息披露渠道、完整度等参数，以榜单为呈现形式的基金会透明标准评价系统，是目前国内最权威、最专业的第三方基金会透明度评价体系。该系统涵盖多个维度，38 个指标，满分为 100 分，以公开标准对全国基金会透明度进行全方位评价。

据基金会中心网统计，截至发布日期，2021 年度参加 FTI 评选的基金会有 8918 家，FTI 平均分为 58.4。





# 我校教育发展基金会召开三届理事会十次会议



2022 年 5 月 23 日，南京工业大学教育发展基金会三届理事会第十次会议在江浦校区召开。理事长高明、副理事长吴胜红及基金会各位理事、监事出席了会议，秘书处人员列席会议。会议由基金会秘书长伏永祥主持。

会议首先听取了高明理事长所作的基金会 2021 年度工作总结，过去一年基金会各项工作取得显著成效，不仅筹资规模创历史新高，基金会还获得社会评估 4A 等级、中基透明指数满分 A+ 等成果，标志着基金会内涵建设也取得重大突破，迈上了新台阶。高明理事长还就 2022 年基金会工作部署做了说明，新的一年基金会将围绕“筹集资金、用好资金、管好资金”，增强筹资力量、扩大筹资规模，通过严格管理和有效运作，传承公益精神和立德树人的使命，助力南京工业大学教育事业的发展。

基金会副秘书长王延宁作《基金会 2021 年财务报告及 2022 年投资理财方案》，基金会副秘书长凌红作《基金会 2022 年财务预算报告》。

与会理事还就基金会接受大额捐赠、资金运作等重要议题展开讨论并进行了表决。

最后，校党委副书记吴胜红副理事长讲话。他充分肯定了我校基金会 2021 年度所取得的工作成绩，希望 2022 年继续保持基金会的良好发展势头，克服疫情等带来的不利影响，扎实工作，学习国内外高校基金会成功经验，围绕进一步提升筹资能力和资金运作水平不断探索，为学校的建设与发展做出更大的贡献。

# 对外合作与发展处党支部协同审计处党支部 募集防疫物资 助力学校疫情防控工作



3 月中旬，南京发生零星疫情，我校按照规定对校园实行封闭管理。因疫情防控需要，师生日常生活所需的口罩、洗手液等防疫物资需求大幅增加。面对这种状况，对外合作与发展处党支部发挥自身优势，想方设法联络有关方面，积极寻求各方支持，以减轻学校疫情防控资金压力。

经我校在镇江挂职的科技镇长团成员、审计处党支部路红兵老师积极联络，对外合作与发展处党支部协同审计处党支部共同努力，动员镇江新区所属防疫物资生产企业、在校校友企业，募集防疫物资，助力学校疫情防控，所募集防疫物资依托教育发展基金会平台，得以迅速筹措到位。

3 月 25 日下午，受捐赠单位委托，首批 4 万余只口罩由对外合作与发展处党支部接收后交付校部机关党委，助力机关工作人员防疫工作。校部机关党委书记王艳及对外合作与发展处党支部全体党员参加活动。3 月 28 日下午，受捐赠单位委托，洗手液 35 箱、口罩 8 万只和防护服 50 套捐赠交付后勤保障处，助力后勤保障系统工作人员抗疫工作。对外合作与发展处、审计处、后勤保障处负责人参加活动。

校部机关党员立足岗位发挥先锋模范作用，坚决当好抗击疫情的“排头兵”，主动做好纾困解难，以实际行动尽快打赢疫情防控阻击战，为疫情防控作出贡献。



## 心系母校，共同抗疫：张东旭校友再捐 50 箱消毒剂



当前，学校疫情防控工作仍在有序进行中，母校抗“疫”工作的一举一动时刻牵动着广大校友的心。几日前，我校杰出校友——内蒙古利康生物高科技有限公司董事长张东旭先生主动询问学校抗疫情况，在得知学校后勤保障处的消毒剂需求后，立即组织生产，向我校捐赠 50

箱消毒剂（可配置 300—500 吨消毒液），助力母校抗疫。4 月 22 日，50 箱消毒剂已经到校。

自 2020 年春新冠疫情发生以来，校友张东旭先生就一直心系母校，先后 5 次向我校进行了防疫物资的捐赠，共计消毒片剂 11500 瓶（相当于 1000 吨市售消毒液）、洗手液 2 箱（48 瓶），保障了疫情防控工作下学校教学、科研等各项工作的顺利开展。

内蒙古利康生物高科技有限公司董事长张东旭先生是我校应用化学系 89 届工业分析专业毕业生。该公司专业从事氰尿酸、氯代异氰尿酸等精细化工产品的研发、生产与销售。公司技术力量雄厚，设备工艺先进，质量指标达到国际先进水平，产品远销北美、南美、欧盟、亚洲、非洲等 50 多个国家和地区，已经成为乌海市出口创汇的龙头企业之一。



## 上海校友抗疫报道：平凡的他做出不平凡的事



上海爆发疫情以来，母校时刻关注着疫情的发展变化，牵挂着上海校友的平安。有一群守望相助、共同守“沪”、默默奉献的南工大校友，在危急时刻挺身而出，展现着南工大人的担当！

闫标，1984 年 10 月出生，2004 年 7 月 1 日加入中国共产党，2010 年硕士毕业于我校材料科学与工程学院，目前就职于中信期货有限公司。

自上海爆发疫情以来，闫标居住的浦东陆家嘴街道梅三社区疫情较为严重，4 月中下旬，梅三居委会因居委干部感染新冠整体进入封闭而无法正常工作。在这个紧要关头，身为党员的闫标临危受命，积极响应上海市委和浦东新区区委号召，4 月 25 日起担任梅三兼职党支部书记，与来自浦东法院下沉干部李峰、上海国际旅游度假区管委会下沉干部方小歌组成了 3 人临时党支部，号召组建并带领一支 50 人的梅三党员先锋队和所有志愿者一起紧急投入梅三小区的疫情管控和社区服务工作。

自担任兼职副书记以来，闫标展现着南工大人的使命担当，将中信的企业文化和管理方式与社区疫情防控管理有机结合，在他的科学管理下，社区疫情管控和民生保障工作有条不紊开展，疫情得到了控制，居民生活也得到了很好的改善。抗疫工作中，无论大事小事，闫标都身先士卒、挺身而出，舍我其谁。有一次搬运物资下起了暴雨，他浑身湿透，为了不让物资淋雨，仍继续

装卸物资，和大家一起运送 2000 多箱物资。

工作中闫标从未喊过累。当 80 多岁的心衰病人陈爷爷需要紧急更换氧气钢瓶时，闫标早上 5 点起床去搬运沉重的钢瓶以免耽误老人使用。当楼上的孕妇在凌晨感到不适预感要生产，闫标半夜起床紧急把临产孕妇送往医院。小区里有不少孤老生活物资有困难，闫标发动志愿者组成爱心小分队，拿出自家储备已经不多的物资送给孤老。保安大叔睡在值班室的地上已经有二十天了，闫标接任副书记发现后，拿出自己家的折叠床给保安大叔使用……小区里只要有事，闫标总是第一时间响应、第一个冲上去。

抗疫期间，闫标无法睡上一个安稳觉，经常每天只能睡 2 到 3 小时。因疲劳过度、饮食不规律，5 月 10 日早上，闫标突发胃出血，送东方医院抢救，现已脱离生命危险。浦东区委、陆家嘴街道党工委、中信证券党委，中信期货党委，中信期货工会，南京工业大学校友会、烟台大学校友会、上海山东商会，上海单县商会等相关单位和部门已去电慰问。

还有很多的南工大上海校友奋战在抗疫一线。他们始终践行着母校的教诲，重任在身、时不我待。他们始终记得，个人的成长要与国家的发展同呼吸、共命运。他们用实际行动展示着南工大人始终奋战在祖国需要的最前线，扛起胸怀国之大家的使命担当！



南京工业大学教育发展基金会捐赠鸣谢

（2022 年 1 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日） 单位：元人民币

捐赠项目	捐赠者	捐赠金额
感恩助学行动	共青团南京工业大学委员会	29,000.00
奔朗奖学（教）金	佛山市顺德区陈村慈善会	50,000.00
凌丰奖学金	广东凌丰集团股份有限公司	200,000.00
MBA 中心沙漠挑战赛基金	广东凌丰集团股份有限公司	50,000.00
九思奖学金	南京九思高科技有限公司	60,000.00
化学学院研究生科技论坛基金	江苏长青农化股份有限公司	30,000.00
阿科玛奖学金	波士胶（上海）管理有限公司	20,000.00
夕阳助新苗	王东伟	1,000.00
土木科技论坛	南京浩阳电子科技有限公司	45,000.00
夕阳助新苗	张蔚（离退休处）	98,998.00
大宇奖学金	佛山市诺金天使投资有限公司	100,000.00
源泉励志奖学金	朱帆济	20,000.00
	欧阳平凯	500,000.00
	欧阳平凯	500,000.00
久吾奖学金	江苏久吾高科技股份有限公司	30,000.00
宋衍霖奖学金	宋衍霖	20,000.00
海力基金	江苏海力化工有限公司	98,000.00
柯菲平医药奖助学金	南京柯菲平公益基金会	150,000.00
“中铁建工”学生工作奖教金、 “中铁建工”就业工作专项奖学金	中铁建工集团有限公司南京分公司	150,000.00
	宁波银行股份有限公司南京分行	330,000.00
外国语言文学学院发展基金	南京优道言语康复研究院	150,000.00
化学与分子学院实验创新基金	南京药石科技股份有限公司	50,000.00
	南京市第十建筑工程有限公司	14,800.00
	南京市第十建筑工程有限公司	285,200.00
铁科翼辰励志奖学金	南京普莱克新材料科技有限公司	20,000.00
南冷科技创新基金	南京南冷空调设备有限公司	20,000.00
航天宏图奖助学金	航天宏图信息技术股份有限公司	50,000.00
玉振奖学金、尚贤助学金	江苏图创智慧能源有限公司	120,000.00
智能制造专业学生奖学金	南京新仕儒智能技术有限公司	50,000.00
管霏奖学金	管霏	20,000.00
第二十届中丹创新杯化学实验技能比赛经费	江苏中丹集团股份有限公司	30,000.00
一次性医疗口罩 30000 只（实物）	江苏超跃化学有限公司	7965.75
N95 口罩 500 只；防护服 100 套；防护面屏 100 个； 银离子免洗抑菌洗手凝胶 300 瓶（实物）	南京方通科技有限公司	11850.00
一次性医用外科口罩 21000 只（实物）	镇江博慎新材料有限公司	5751.00
三星电子屏（实物）	南京安元科技有限公司	48406.25

南京工业大学教育发展基金会微捐赠指南

一、关于我们

南京工业大学教育发展基金会（英文名称为 NanjingTechUniversityEducationDevelopmentFoundation）于 2007 年正式成立，是由南京工业大学发起，经江苏省民政厅核准登记的非公募基金会。2020 年被江苏省民政厅认定为慈善组织，2021 年被江苏省民政厅评为“4A 级社会组织”，并取得非营利组织免税资格。2021 年在基金会中心网权威发布的中基透明指数 FTI 发布中以满分 100 分荣获评级最高等次 A+。

南京工业大学教育发展基金会的宗旨是：致力于加强南京工业大学与国内外各界的联系和合作，接受社会各界捐赠，通过严格管理和有效运作，对学校的基础设施建设、教学科研、队伍建设、对外交流、学生培养、校园文化建设及其他与学校事业发展有关的项目提供资金支持，传承公益精神和立德树人的使命，助力南京工业大学教育事业的发展。

“汇八方涓流，襄教育伟业”，我们热忱希望得到海内外机构、慈善团体、国内外企业、友好人士及广大校友们的热心捐赠。南京工业大学将永远铭记您对学校奉献！

二、微捐赠项目

1. 沛雨甘“林”：校友林、伉俪林认捐项目

树的年轮是抹不去的印记，南工有这样两个地方，它们四季如春，树木茂盛，它们是美丽的代名词，更是感恩的圣地，充满爱 and 希望，它们便是校友林和伉俪林。自 2016 年启动以来，校友林、伉俪林认捐项目得到了广大校友们的关注和响应。

本项目接受校友个人和团体捐款，4000 元起捐，学校将在认捐树上挂牌答谢纪念。

在母校认捐校友林吧，让我们和认捐的树木一起留下年轮的印记，留下对母校的怀念与感恩，留下对未来的希冀与向往。每一株树木，都将成为一种独特的纪念，她将见证每一位莘莘学子的成长印迹，传承每一位校友对母校的殷切情怀。



2. “我爱母校”：校友年度捐赠

水流万里不忘其源，树高千尺不离其根。无论您正当盛年，抑或鬓染白霜，母校永远都是校友们最坚强的后盾。百年薪火，风雨兼程。南工今日之成就，凝聚着数代南工人的汗水与心血；南工明日之发展，更离不开历届南工人的关心与厚爱。在此，基金会真诚地向海内外校友发出“我爱母校”捐赠倡议。





本活动接受校友个人和团体捐款，为了更有纪念意义，每年捐赠的款额与母校建设的周年倍数相等（2018 年建校 116 周年捐资 116 元、232 元、464 元……、1160 元、……、11600 元，以此类推）。

水滴虽小涓流成海，校友的每一笔捐赠，都是最深情的祝福和期许。让我们一起汇聚爱心，将为母校的长远发展注入源源不断的动力。

3. “爱的奉献”：爱心基金项目

“这是心的呼唤，这是爱的奉献，这是人间的春风，这是生命的源泉。……”浓浓母校情，依依校友心。多年来，广大校友心系母校，母校也关爱着每一位校友。爱心基金将凝聚校友力量，彰显博爱之心，资助因患重大疾病、重大意外伤亡、家庭重大变故和其他亟需救助但其本人及家庭无力承担相关费用的学生和校友。

本项目捐赠数额不限，无论多少，校友的每一笔捐赠，都是校友挚情的凝聚，都将为需要救助的学生和校友送去温暖。

涓涓细流，汇成江河。您的善举也许能够改变一个学生的命运，让我们用爱心点燃希望，播撒阳光。



三、捐赠方式

1. 扫码关注“南京工业大学校友微平台”公众号



2. 选择“我要捐赠”栏目  
3. 点击“捐赠项目”，挑选项目进行捐赠！

四、鸣谢方式

1、捐赠系统将自动生成电子捐赠证书，捐赠者可以永久保存；  
2、赠送一份制作精美的捐赠纪念品作为答谢；  
3、在基金会网站和微信公众号上发布捐赠鸣谢。

五、联系我们

南京工业大学教育发展基金会  
地址：南京市浦口区浦珠南路 30 号  
电话：025-58139999  
邮箱：jjh@njtech.edu.cn



校友总会和地方校友会联系人一览表

组织名称	姓 名	职 务	邮 箱
校友总会	刘 广	总会工作人员	xyb@njtech.edu.cn
美国校友会	慕晓昉	副会长兼秘书长	xmu99@yahoo.com
英国校友会	刘志成	副会长兼秘书长	lzcsoros@126.com
加拿大校友会	朱宏观	会长	jeffreyzhu316@gmail.com
非洲校友会	钱科军	秘书长	jysus@163.com
新加坡校友会	邢珍相	秘书长	richard.xing96@gmail.com
澳大利亚校友会	项晓晖	会长	183595569@qq.com
欧洲校友会	严 浩	会长	yanhao-eusia@hotmail.com
日本校友会	周 磊	秘书长	syuurai1989@gmail.com
北京校友会	陈国春	秘书长	2624854058@qq.com
天津校友会	吴建平	秘书长	wangkai_wjp@126.com
上海校友会	王 骋	副会长兼秘书长	20602320@qq.com
重庆校友会	柳明强	副会长兼秘书长	1009636200@qq.com
河北校友会	雷仁水	秘书长	317272155@qq.com
山西校友会	阮文辉	常务副会长兼秘书长	24730890@qq.com
蒙宁校友会	徐景敏	副会长兼秘书长	253735172@qq.com
浙江校友会	赵永献	副会长	1641408505@qq.com
安徽校友会	程 润	秘书长	313458566@qq.com
福建校友会	俞 强	秘书长	985886558@qq.com
江西校友会	孙宇民	秘书长	591099690@qq.com
山东校友会	王广山	秘书长	240343783@qq.com
河南校友会	吕中元	副会长兼秘书长	13607668206@163.com
湖北校友会	邓义龙	秘书长	99692767@qq.com
广东校友会	罗文英	常务副秘书长	424505884@qq.com
海南校友会	陈业敏	会长	wbcym@163.com
四川校友会	葛 勇	秘书长	1059231174@qq.com
贵州校友会	龙万学	秘书长	1036950547@qq.com
云南校友会	赖 欣	秘书长	951759529@qq.com
陕西校友会	杨良师	常务副会长兼秘书长	1140445998@qq.com
广西校友会	杜典波	秘书长	718670274@qq.com
新疆校友会	张长城	会长	coycoy419@163.com
广州校友会	杨洪东	秘书长	241001581@qq.com
深圳校友会	梁春阳	副会长兼秘书长	willian98@sina.com
佛山校友会	王剑锋	秘书长	13889930353@163.com
厦门校友会	陈伟年	会长	willian98@sina.com
南京校友会	李晓丽	秘书长	412400906@qq.com
无锡校友会	毛 鼎	秘书长	mrmao_cn@163.com
徐州校友会	王 勇	会长	xzwytiger@sina.com
常州校友会	王 婧	秘书长	59801129@qq.com
苏州校友会	周国伟	秘书长	176169070@qq.com
南通校友会	冯爱军	秘书长	fengaj1@chinaunicom.cn
连云港校友会	姜 涛	副秘书长	13912153550@126.com
淮安校友会	刘宇翼	副秘书长	liuyuyi88@163.com
盐城校友会	陈云德	会长	yc8334498@126.com
扬州校友会	陈立增	副会长兼秘书长	ngdyzxyh@163.com
镇江校友会	徐长庚	副会长兼秘书长	cgesc@163.com
泰州校友会	夏海东	秘书长	565665489@qq.com
宿迁校友会	朱化武	秘书长	sq-ty@163.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：刘广

联系电话：025-58139999

E-mail: xyb@njtech.edu.cn