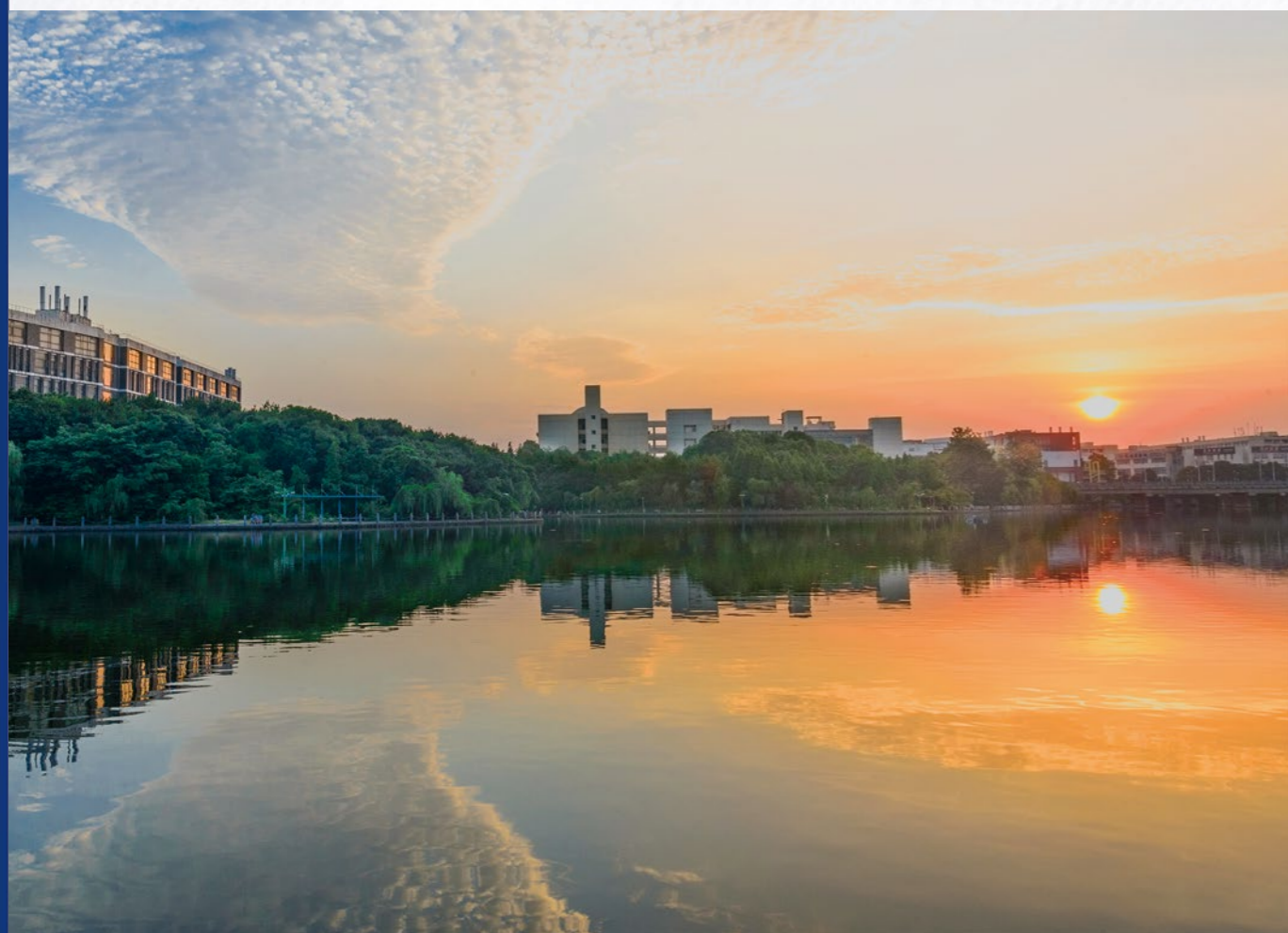


格物致新
厚德济人



南昌大学校友会
公众号二维码



南昌大学校友会
微博二维码



南昌大学校友会
南昌市红谷滩区学府大道 999 号 330031



南昌大学
NANCHANG UNIVERSITY

南昌大学校友总会 主办

校友季刊
ALUMNI
QUARTERLY

共济共荣 同庆同辉



信薪念廿 筑梦前行

信息工程学院成立二十周年暨办学六十五周年

20th
2003-2023

2023年11月

展形象 聚合力 谋新篇 再出发

- 信工廿载，同光同辉
- 李训明：用“早那么一两分钟”实现人生逆袭
- 那年
- 钱晶晶：春秋十数载，躬行教师路
- 微光凝聚成炬，温暖触手可及

2023

第4期·总第61期



主 编：吴 丹
副 主 编：周 勤 徐 建 王军花
编 辑：冯雪莹 刘 睿 吴国楷
张洋洋 朱龙基 洪心雨
刘雯琪 柳子悦 朱南粤
康婷婷 刘乐莹

核 校：丁 丽 张 引 张 丽
刘查母 范 阳 江亦亦

封面设计：罗 磊

主办单位：南昌大学校友总会

电 话：0791-83969456
传 真：0791-83969456
E - Mail：NCUXYH@NCU.EDU.CN
网 址：HTTP://XYH.NCU.EDU.CN
邮 编：330031
地 址：江西省南昌市红谷滩区
学府大道 999 号

说明：

1. 本刊在编辑出版过程中，得到学校党委宣传部的大力支持与配合；本刊部分文字图片资料来源于网络，在此一并向原作者致以诚挚的谢意。

2. 刊物中难免存在疏漏，欢迎广大读者批评指正。



02 本期专题

SPECIAL TOPIC

望前路，再启航

- 04 / 信息工程学院成立 20 周年暨办学 65 周年庆祝活动副院长刘且根致辞稿
- 06 / 老教师代表讲话稿
- 08 / 信息工程学院历史沿革
- 10 / 信息工程学院基本概况
- 15 / 忆南大漫漫求学路，传信工灼灼育人光

再聚首，绘宏图

- 18 / 信薪念廿 筑梦前行
——南昌大学信息工程学院成立 20 周年暨办学 65 周年晚会顺利举行
- 22 / 信息工程学院举行成立 20 周年暨办学 65 周年创新发展大会
- 24 / 信息工程学院举办院庆专场毕业生就业双选会
- 25 / 再回首 再重逢
——各系叙旧座谈会温情举行
- 28 / 信息工程学院院庆学术和学科活动精彩纷呈
- 30 / 优秀校友授经验 携手共赢未来职场
——信息工程学院举行《青音讲坛》企业家专场报告会

33 母校要闻

NEWS OF THE ALMA MATER

- 33 / 活动
- 37 / 喜报
- 41 / 一句话新闻

CONTENTS 目录



43 校友之家

THE HOME OF ALUMNI

- 43 / 江西医学院 88 级校友毕业三十周年纪念活动顺利举行
- 43 / 法国校友会国庆迎新生活在法国普瓦捷成功举办
- 44 / 江西医学院广东校友会举行资产配置之房产篇线下交流活动
- 44 / 南昌大学党委书记罗嗣海出席厦门校友会 2023 年金秋联谊会暨第五届理事会第一次会议
- 45 / 顺德校友会走访校友企业系列报道——第四站
- 45 / 足球缘，江医情
——第六届南昌大学江医足球会全国锦标赛在杭州成功举办
- 46 / 扬帆启航·未来可期 | 上海校友会 2023 年迎新大会圆满举行
- 46 / 我校校友印海林以“遨游 M6 天通卫星应急智能终端”项目夺得 2023 “直通乌镇”全球互联网大赛三等奖
- 47 / 南昌大学勇夺第八届中国高校广州校友羽毛球联赛季军
- 47 / 【义诊暖人心 百姓有“医”靠】赣籍医学专家赴萍乡第二人民医院开展公益义诊活动
- 48 / 南昌大学第四届大湾区校友足球赛成功举办
- 48 / “赣深企业互动，共创美好未来”
——江西校企联到深圳走访校友企业活动圆满结束
- 49 / 福州校友会法学分会挂牌仪式成功举办
- 49 / 香港校友会成立晚宴在港举行
- 50 / 广西校友会第二届理事会换届大会在广西南宁举行
- 50 / 上海校友会“校友企业家论坛”第四期
- 51 / 珠海市南昌大学校友会举办“把握私域流量红利，探寻直播流量密码”主题沙龙活动
- 51 / 情牵校友 心随羽动
——第八届南昌大学广东校友羽毛球年终总决赛暨年会盛典在中山成功举办
- 52 / 贵州校友会篮球队成立仪式暨贵州首届校友篮球赛成功举办
- 52 / 江西医学院广东校友会举行法律知识交流活动
- 53 / 台州校友会成立
- 53 / 上海校友会松江分会八周年庆典大会圆满落幕

54 校友专访

ALUMNI INTERVIEWS

- 54 / 李训明：
用“早那么一两分钟”实现人生逆袭
- 56 / 神经外科主任彭彪：
为超万名患者摘除脑部“炸弹”
- 58 / 优秀医师 | 邹小兵：
“星儿”的守望者
- 60 / 青年英才：仇章奇

62 抒怀

FEELINGS

- 62 / 那年
- 62 / 回国与同学相聚
- 63 / 今年，我们 53 岁
——写在江西医学院 65 级毕业 53 周年
- 63 / 夜坐观海
- 64 / 同学，见到你真好
——江医 78 级（6 班）毕业 40 周年同学聚会有感

65 前湖人

PEOPLE OF QIANHU

- 65 / 钱晶晶：
春秋十数载，躬行教师路
- 68 / 王芸芸：
救人、育人！她给学生一场“杏雨”
- 70 / 冯彬：一掷夺金的背后
- 72 / 500 公里、219 毫升、6 年……
林浩雄延续的不只是生命，更是一种精神

74 前湖畔

BESIDE OF QIANHU

- 74 / 微光凝聚成炬，温暖触手可及
- 75 / 凛冬将至，岁岁常欢愉
- 76 / 一年好景君须记
- 77 / 此心即白日青天
- 78 / 孤独相伴，成长之旅
- 80 / 木槿

共济共荣 同庆同辉



20

南昌大学信息工程学院
成立20周年暨办学65周年
SCHOOL OF INFORMATION ENGINEERING
NANCHANG UNIVERSITY

信薪念廿 筑梦前行

南昌大学信息工程学院成立20周年暨办学65周年晚会

信工廿载，同光同辉

二十载筚路蓝缕以启山林，二十夕栉风沐雨砥砺奋进。我校信息工程学院成立20周年暨办学65周年庆祝活动于11月顺利举行。回首二十朝，一代代信工人芳华待灼，行而不辍，一位位奋斗者行远自迩，笃行不怠；而今，他们重逢于英雄之城，共聚在香樟树下，把酒言欢，一同忆往事，展未来，共庆二十周年。

“燃烧自己，照亮学生。”老教师们的奉献感人肺腑，“向下扎根，向上生长”校友们的奋斗荡气回肠。老师及校友们的致辞、晚会、就业双选会等活动将庆典氛围推向高潮，作为科教强省的“领头羊”，让我们走近信息工程学院，看廿载征程！更多南昌大学信息工程学院二十周年院庆精彩回顾请锁定专题。

望前路，再启航

暨办学65周年庆祝活动副院长刘且根致辞稿

尊敬的各位领导、各位嘉宾，亲爱的老师们、同学们：

今天我们在这里隆重集会，热烈庆祝南昌大学信息工程学院20周年院庆暨办学六十五周年。首先，我谨代表学院，向莅临大会的各位领导和嘉宾表示热烈的欢迎！向全体师生和院友致以诚挚的问候和美好的祝福！

20周年院庆，是信息工程学院发展历程中的一件大事，是信工人再次相聚母校、畅叙情谊的重大盛会，更是共谋发展、再谱新篇的宝贵契机！

在这个特殊的时刻，我们追溯学院的历史足迹。这不仅是见证过去的辉煌，更是对未来的深刻思考，为学院的蓬勃发展描绘更加精彩的愿景。我们深知，一个学院的繁荣发展离不开社会各界的支持与共鸣。二十周年院庆正是凝聚师生力量、构建紧密院友网络、汇聚广大院友资源的契机。它唤起了每位院友对母校的热切关怀，让我们共同肩负起推动母校蓬勃发展的崇高使命。

回首过往，二十年岁月峥嵘、春华秋实。

南昌大学信息工程学院发轫于1958年的江西工学院电机工程系、江西大学物理系无线电物理专业，2003年电气与自动化工程学院、电子信息工程学院、计算机与信息学院合并组建信息工程学院。

春风化雨，人才辈出。学院始终坚持以人才培养为中心，紧密结合我国经济和社会发展对信息科学技术的战略需求，全面提高学生综合素质水平，培养未来创新人才。我院培养了3.3万多优秀专业人才，为国家和地方建设发展做出了重要贡献。涌现出国家级特聘专家郑红、熊红凯、中国国际航空股份有限公司董事长孔栋、海关广东分署党委副书记温珍才、泰豪集团总裁杨剑、华南师范大学副校长肖化、江西省电力公司副总经理吴越等优秀代表。

学科建设，日新月异。2008年，电工电子实验中心获批国家级实验教学示范中心建设单位，自2019年起，通信工程专业、电气工程及其自动化、自动化专业获批国家级一流本科专业建设点；2022年通信工程、电子信息工程在省专业评价中进入五星级本科专业点名单。2011年获批“工业控制

工程”二级学科博士点，2022年获批“智能计算与信息处理”二级学科博士点。2022年软科世界一流学科排名中通信工程学科首次进入全国前50强。同时，学院近5年累计国家级项目立项超过100项、省部级项目立项超过200项，取得省部级科技奖励10余项。2022年，在各位同仁的共同努力下，我带领的科研团队获江西省自然科学奖一等奖，实现我院自2020年来蝉联三年江西省自然科学奖一等奖的殊荣。这些为本轮一级博士点申报打下坚实基础。

产学研用，稳步前行。学院不断推动产学研用合作，取得一大批具有自主知识产权的成果。人工智能工业研究院于2018年7月成立，成功获批教育部“空间信息智能感知技术工程研究中心建设项目”、教育部“智能基座”产教融合协同育人基地。同时，我院完成了江西省信息安全产业园、江西省智能物联与网络安全现代产业学院等10余个产教融合项目的建设。短短几年，服务了200余家企事业单位，创造了超过10亿元的新增产值。在刚刚过去的10月份，我们以人工智能实验班、中微实验班等为主体申报国家级现代产业学院。这些举措有力地支持了产业发展，同时也为学院实力的提升和社会责任的落实贡献力量。

创新培养，卓有成效。学院积极打造电子设计竞赛训练基地、智能汽车竞赛基地等创新创业基地平台，先后获得国际“互联网+”金奖、全国研电赛一等奖和首届高校电气电子工程创新大赛一等奖等国家级奖项多项。近年来，我院毕业生就业率稳定保持在90%以上，就业质量不断提升，连续三年研究生就业率排名全校前列。这是对学院教育理念和培养模式的充分认可，也是学生在校期间积极参与各类创新活动、实践项目的有力证明。我们将共同探索创新之路，实现人才培养与社会需求的双赢。

凝心聚力促发展，砥砺奋进谱新篇。

如今的信息工程学院，在校全日制本科生2169人；在校全日制硕士、博士研究生1156人。专职教师128人，博士占比64.8%，正高职称34人。其中享受国务院津贴教师1人，国家优青1人，省双千等各类省级人才25人；全国宝钢优秀教师2人，省金牌教师等省级教学荣誉5人/次。面对新形势下一流大学人才强院的目标，我们将加强高层次人才引育，稳步提升师资。

本次院庆自筹备以来，各地校友积极向学院捐钱捐物，并和学院开展科研项目合作，其中捐赠现金目前已超过200余万元，科研合作经费达到650余万元。除了与校友企业的合作之外，我们还与国家工业信息安全发展研究中心达成设立联合研究机构的合作；与红谷滩区政府、南昌未来科学城将启动进一步推进实质性合作内容。本次院庆，有90余家用人单位来校参加专场招聘会，并有50余家长期合作的用人单位发来贺信或者赠送贺礼，有20余家单位参与百企万元合作项目。学院将把握国家发展大局和区域产业前景，推进“智能+”战略。以电子、电气为一流学科引领学院发展。汇全院之力，加强科研合作与交流，推动产学研用深度融合，为江西打造“三大高地”、实施“五大战略”贡献南大信工人的力量。

最后，我要向在座的每一位师生和校友们表示衷心的感谢。感谢你们为学院发展做出的不懈努力和无私奉献。二十周年院庆是学院发展的重要里程碑，更是我们迈向未来的历史新起点。在学校“新征程、再出发”的使命愿景大讨论下，热忱欢迎广大院友为学校 and 学院发展建言献策。让我们携手迈向未来，思想再解放，目标再明确，能力再提升，作风再转变，力量再凝聚，共同书写信息工程学院新的辉煌篇章！

谢谢大家！



尊敬的各位领导、各位嘉宾，亲爱的老师们、同学们、校友们：

大家好！

很高兴作为退休教职工代表发言。1985年，我来到江西工业大学，成为一名光荣的大学教师。当年，我是从位于改革开放的前沿城市广州市的华南理工大学硕士毕业后，被江西省政府动员回到家乡来任教的。1977年参加文化大革命后的我国第一届高考时，我就填写了江西工学院作为报考的第一志愿。虽然没有录取到江工，但最后我还是回到了这里。我热爱大学教师这个最光辉、神圣的职业。从那时起，我一直就在江西工业大学和后来的南昌大学工作，一干就是38年，从未离开过。多少次有“孔雀东南飞”和在西方发达国家工作的机会我仍然不为所动。尽管上世纪八九十年代学校的条件还很艰苦，但是对革命老区和家乡人民的炽热感情，江西工业大学、南昌大学良好的学术氛围，老师同仁高尚的道德风范和严谨的治学精神，以及江工、南大学子充满活力青春的求学精神，时时刻刻都在激励和鼓舞着我在这块红色的土地上为家乡的高等教育添砖加瓦，贡献自己微薄的一份力量。作为一位普通教师，我把自己的毕生精力和青春都献给了南昌大学，献给了信息工程学院。信息工程学院也培育了我。我对这里的一草一木、一砖一瓦都怀着深厚的感情，我深深地热爱着这片美丽的校园。

教师是阳光下最光辉的职业。“得天下英才而教育之”，是当老师的荣幸和快乐。65年来，我院广大教师立德树人、默默耕耘、辛勤奉献、燃烧自己、照亮学生、为党育人、为国育才。如今，我们信息工程学院的毕业生，总人数超过3.3万人。38年来，我一直从事信息与通信工程、机械工程等专业本硕博的科研、教学和学科建设工作，指导的硕博研究生毕业生近百人，讲授过基础课、专业课和实验课，主持过国家和江西省以及企业委托的多项科研课题，先后获得江西

省自然科学技术奖一等奖、江西省科技进步二等奖、江西省农业科教人员突出贡献二等奖、江西省研究生教学成果二等奖、国网江西省电力公司科学技术进步一等奖、江西省优秀研究生指导教师、南昌大学十佳中青教师等奖励。

信工学院办学的65年，是一段有关青春和奋斗的岁月。每每回望这段岁月，我心中起伏澎湃，感慨万千，兴奋和喜悦、光荣和骄傲、使命和责任难以言表。这是一部我有幸参与、一代代信工人为之奋斗并用心血和汗水写就的历史，是一页页最光辉的篇章。

纵观信工学院成立20年、办学65年，最耀眼的就是校友群星璀璨、腾蛟起凤。我院培养的祖国建设者，都在各行各业以各自的方式为母校增光添彩。每当得知我们校友无论是政界精英、商界才俊、学界名流，还是其他行业的默默奉献者有所发现、有所发明、有所创造、有所贡献的时候，我打心底里为之高兴，有一种属于教师特有的自豪感和幸福感。

此时此刻，我衷心祝愿我院各项事业今后更加欣欣向荣、蓬勃发展，为人类文明与进步做出更大贡献。衷心希望我院的教师同仁以“一辈子全心全意只干一件事”的恒心毅力安心致教致研，当仁不让地肩负起科技兴国的重任，以科学家精神为坐标，瞄准“卡脖子”的关键核心技术难题，努力实现更多“从0到1”的突破。衷心希望我院广大同学牢记使命、不负韶华、刻苦学习、打好基础，德智体美劳全面发展，努力成为祖国建设的栋梁之才。衷心希望我院广大校友们，进一步互帮互助、携起手来，共同推进中华民族伟大复兴，为经济建设和社会发展贡献信工人的聪明才智。

最后，衷心祝愿各位领导、各位来宾、老师们、同学们、校友们身体健康、工作顺利、生活幸福！

谢谢大家！

吴建华

2023年11月26日



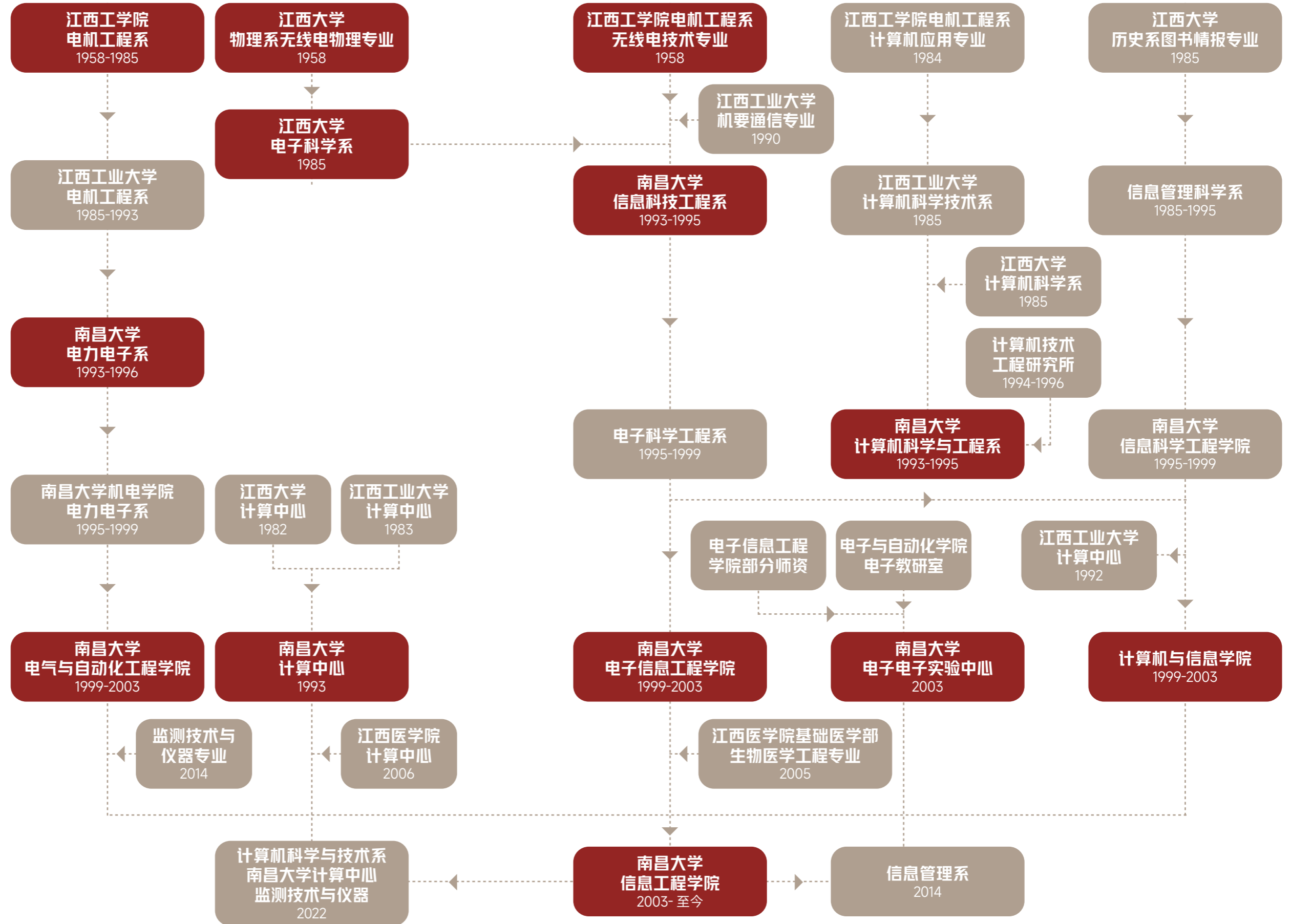
栉风沐雨，廿载耕耘结硕果；砥砺前行，初心不改再出发。11月25日至26日，信息工程学院成立20周年暨办学65周年庆祝活动成功举办。来自五湖四海的各级院友齐聚前湖之畔，共襄盛举、共叙情谊、共谋发展，共祝母校20华诞。

院庆期间，信息工程学院举办了创新发展大会、专场毕业

生就业双选会、青音讲坛系列报告（企业家专场）、院庆系列学术报告、南昌大学信息学科建设研讨会暨院长/系主任论坛、重温学生时代的用餐、院庆文艺晚会、院庆展览、校史馆参观、院史陈列展参观、学生竞赛基地/学院科研平台参观、院庆冬日茶会等系列活动。



信息工程学院历史沿革



院训

笃信砺学 启智赋能

办学规模



机构设置

- 教学机构：电子信息工程系、能源与电气工程系、自动化系、人工智能系、电工电子实验中心、专业实验中心
- 管理机构：党政管理办公室、教学管理办公室、学生工作办公室、学科与科研办公室
- 工作委员会：教授委员会、教学工作委员会、学位评定分委员会

研究生教育

- 一级学科硕士学位点3个：电气工程、信息与通信工程、控制科学与工程
- 一级学科专业硕士点7个：新一代信息技术（含量子技术等）、通信工程（含宽带网络、移动通信等）、集成电路工程、控制工程、生物医学工程、人工智能、电气工程
- 二级学科博士点1个：工业控制工程



参加第十八届中国研究生电子设计竞赛总决赛



参加第六届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛应用赛道总决赛



参加第十八届全国大学生智能汽车竞赛总决赛

本科生教育

- 本科专业：电子信息工程、通信工程、能源电气与工程、自动化、人工智能
- 国家一流专业：电子信息工程、通信工程、能源电气与工程、自动化
- 国家特色专业：电子信息工程、通信工程、能源电气与工程、自动化
- 国家级实验教学示范中心：电工电子实验中心
- 国家级卓越人才教育培养计划专业：卓越通信工程人才教育培养计划、卓越电气工程及其自动化人才教育培养计划
- 专业实验中心：电工电子创新创业、竞赛基地，智能车竞赛基地，物联网技术创新创业基地，ICT创新创业竞赛基地，人工智能基地

办学规模



优秀教师

- 国家优秀青年科学基金获得者【1人】
- 宝钢优秀教师【2人】
- 江西省“井冈学者”青年学者【1人】
- 江西省“双高人才”【3人】
- 江西省教学名师【1人】
- 江西省主要学科学术和技术带头人【1人】
- 江西省杰出青年人才（省青年科学家）【7人】
- 江西省双千【13人】
- 南昌大学学科方向带头人【6人】
- 赣江特聘教授【2人】
- 赣江青年学者【21人】
- 香樟育才【7人】
- 江西省金牌青年教师【7人】
- 南昌大学教学标兵【1人】

优秀团队

- 江西省高水平本科教学团队【2个】
“面向工程的电子线路课程群”（2020年 王玉焯）
“‘以生为本、名师引领、聚焦融合、产学研用’四位一体单片机嵌入式课程群教学团队”（2022年 李春泉）
- 江西高校省级师范研究生导师创新团队【1个】
智能计算与信号处理导师创新团队—刘且根

教学成果

- 国家级一流本科课程【2门】
线上线下混合式一流课程【1门】
《单片微型计算机原理及接口技术》（李春泉，第二批国家级一流本科课程）
- 江西省一流本科课程【16门】
省级线上一流本科课程【5门】
《低频电子线路》（陈素华，2019年）
《Java Web 编程技术》（郭路生，2019年）
《单片微型计算机原理与接口技术》（李春泉，2019年）
《信息系统分析与设计》（杨选辉，2019年）
《电子线路与数字逻辑》（郑朝丹，2019年）
省级线下一流本科课程【3门】
《通信原理》（李安，2020年）
《电路》（汪庆年，2022年）
《信号与系统（上下）》（梁音，2022年）
- 线下一流课程【1门】
《通信原理》（李安，第二批国家级一流本科课程）
- 省级线上线下混合式一流本科课程【8门】
《数字电子技术》（张福阳，2020年）
《单片微型计算机原理及接口技术》（李春泉，2020年）
《通信电子线路》（夏瑞华，2020年）
《计算机组织与结构》（张乐，2020年）
《云计算与大数据编程》（王伟立，2021年）
《智能计算系统》（徐子晨，2021年）
《电机与拖动》（杨莉，2022年）
《电气与PLC控制》（万晓凤，2022年）

教学成果

- 江西省教学成果奖二等奖（2019年）
迈向新工科的大信息类“三位一体”创新能力培养模式（王玉焯、周辉林、陈良兵、徐健宁、饶泓）
- 江西省教学成果奖二等奖（2019年）
地方综合性大学“四位一体”电子信息人才培养体系构建与实践（李春泉、李建民、王玉焯、范静辉、陈利民）
- 江西省教学成果一等奖（2021年）：
面向新工科的地方综合性大学电子信息类专业，分层递进、多元协同，实践教学体系探索与实践（李春泉、范静辉、黄玉水、李建民、王玉焯）
- 江西省教学成果奖二等奖（2022年）：
根扎红土，面向产业，“校-工研院-企业”有组织创新的大信息类研究生培养体系构建与实践（杨鼎成、李安、鄢秋荣、刘且根、陈世中、熊贻军、王玉焯、周辉林、夏永洪、朱仁平、吴法辉、宋贤林、罗京华）

教学成果

近五年省科技厅科研项目立项情况

年度	项目数	到账经费
2019	7	96
2020	8	341
2021	10	370
2022	19	670
2023	15	228

近五年国家自然科学基金立项情况

年度	项目数	面上	青年	地区	经费：万元
2019	13	2	2	9	521
2020	10		2	8	346
2021	13		2	11	448
2022	23	1	5	17	962
2023	9		4	5	288

科研平台

科研平台名称	负责人	批准创建时间	类型
空间信息智能感知技术教育部工程研究中心	邓晓华	2023年	部级
江西省智能医学信息检测与物联工程研究中心	刘且根	2023年	省级
江西省智能信息系统重点实验室	李春泉	2012年	省级
江西省嵌入式系统工程技术研究中心	王玉焯	2009年	省级
南昌大学人工智能工业研究院	刘且根	2018年	校级

另有一个省级科研平台正在获批中

2019-2023年学院教师作为第一完成人获得的江西省科学技术奖名单

年度	科研平台名称	完成人	所获奖项
2019	《基于信息表示和学习的快速磁共振成像重建》	刘且根 / 王珊珊 / 王玉焯 / 朱燕杰	江西省自然科学奖三等奖 (Z-19-3-22)
2019	《基于3C融合的空地一体化智慧物联示范应用》	杨鼎成 / 张天魁 / 肖霖 / 朱禹涛 / 白景文	江西省科学技术进步奖三等奖 (J-19-2-14)
2020	《基于分数阶变换的图像加密算法》	周南润 / 龚黎华 / 吴建华 / 王铁娴	江西省自然科学奖一等奖 (Z-20-1-04)
2021	《大规模用户接入网络谱效与能效优化理论与方法》	王玉焯 / 周福辉 / 李斌 / 费泽松 / 郝万明	江西省自然科学奖一等奖 (Z-21-1-07)
2021	《基于云端互联的人机交互智慧医疗综合服务平台研发及应用》	李春泉 / 胡三春 / 付海燕 / 陈利民	江西省科学技术进步奖二等奖 (J-21-2-16)
2022	《面向大数据磁共振成像及分析的智能理论与方法》	刘且根 / 梁栋 / 王珊珊 / 张明辉	江西省自然科学奖一等奖 (Z-22-1-04)

办学特色



人工智能学院参与组建南昌大学·百度松果人才培养菁英班



南昌大学人工智能学院高阶开发训练营开班仪式

· 人工智能实验班

南昌大学人工智能实验班，是在国家《新一代人工智能发展规划》、教育部《高等学校人工智能创新行动计划》和推进新工科建设的背景下，依托全校的优质教学资源创办，于2019年首届开班。秉承学生为本、因材施教、品学兼优、个性发展的理念，坚持“公开、公平、公正”和“学生高考成绩、

综合素质、学科特长相结合”的原则。按照“厚基础、宽口径、重德行、强实践”的“新工科”人工智能人才培养目标，面向新一代人工智能国家战略发展需求，构建政府与产业引导下的多学科交叉、教学融合实践、学校结合企业、双创驱动的人才培养新模式。培养学生扎实掌握人工智能基础理论、基本方法、

应用工程与技术,熟悉人工智能交叉学科知识,具备高度社会责任感、科学素养、实践能力、创新能力、系统思维、产业视角与国际视野,未来有潜力成长为国内一流工程师、科学家和企业家,能在我国人工智能学科与产业技术发展中发挥骨干作用的宽口径复合型人才、高水平专业人员和拔尖创新人才。

人工智能实验班每年面向全校选拔 50 名学生,坚持个性化、小班化、国际化的培养模式,实行导师制、书院制、学分制的综合管理模式。实验班拥有一支包括国家优秀青年基金获得者、IET Fellow、省双千计划人才、主要学科学术带头人在内的雄厚师资队伍。在理工一部范围内选用教学科研水平高且具有副教授及以上职称或博士学位的优秀教师担任主讲教师和

组成的导师库。引入高等教育领域独角兽企业的优质师资、实验平台及“三实”教学模式(即实例分析、实境训练、实战检验),将核心课程、自主学习、交互式教学、知识应用、学习评估、创新应用的教学过程有机结合在一起。学生在导师及企业导师的指导下,设计个性化的人工智能学习计划,进入科研团队参与科研训练,进入实训基地参与人工智能项目研发,重点培养学生的自主性学习、研究性学习及实践性学习能力。实验班充分利用国内外优质教学资源,邀请国内外人工智能学术或企业专家学者作学术报告,开办讲坛及学术沙龙等学术前沿讲座,加强国内外及校企间学生交流访问合作,着力培养学生的国际化视野。

首届 AI 实验班保研情况：

经过了三年多的刻苦学习和拼搏努力,2019 级人工智能实验班学子们给人工智能学院交上了一份满意的答卷。实验班共有 40 位同学,其中有 26 位同学顺利推免研究生,其中 24 位同学推免至外校,2 位同学推免至本校,保研率超过 60%。4 位同学直接攻读博士学位,22 位同学攻读硕士学位。15 位同学获得 985 院校推免录取,7 人获得 211 院校推免录取。

人工智能实验班的学子们最终的去向有计算机科学与技术、人工智能、电子信息、控制科学与工程、生物医学工程、通信工程专业等,真正做到了“AI+万物”,应用 AI 技术从事自己感兴趣的专业领域的研究。



· 中微实验班

为解决高端制造“卡脖子”问题,服务国家战略、对接产业需求,深入推进“需求引领、学科交叉、科教协同、产教融合”为引领的新工科建设,南昌大学智能物联与微观加工产业学院(简称产业学院)和信息工程学院积极探索并优化政、校、企合作资源、助力政产学研用融合发展的新模式,于 2023 年 9 月设立中微实验班,面向未来半导体领域培养拔尖创新人才。第一届中微实验班共招收 20 名学生。

学生毕业五年后在社会与专业领域预期达到以下具体目标：

- (1) 具有良好的人文素养和伦理道德,具有社会责任感、事业心、安全与环保意识,能积极服务国家与社会。
- (2) 具有良好的团队合作意识、交流、沟通能力和国际视野,

能够在多学科背景下的科学研究或工程项目团队中胜任成员或负责人的角色。

(3) 能够通过继续教育或其他终身学习渠道,自我更新知识和提升能力,持续适应不断变化的自然和社会环境,进一步增强创新意识和开拓精神。

(4) 能够综合运用数理化学基础知识、电子信息及智能制造等专业知识与工程技能,具备发现、研究与解决半导体与智能制造领域复杂工程问题的能力,能应对技术前沿研究和多变的技术挑战。

(5) 能够综合考虑社会、环境、安全、法律和经济等多约束条件,充分利用各种资源,优化工程项目部分或全过程的决策和管理。

忆南大漫漫求学路，传信工灼灼育人光

校友回忆

王玉： 南昌大学，我创新实践的沃土！

2003 年我入学南昌大学,成为了信息工程学院的一员。时值启用前湖新校区的第一年,作为新校区的首批新生,我觉得自己是幸运的——新的开始,就代表了创造一切的可能性。

南昌大学的求学时光如同明亮的星光,照亮了我人生的道路,留下了无数珍贵的回忆。在那里,我不仅汲取了丰富的专业知识,更收获了一群志同道合的朋友,他们的陪伴与支持,一直是我前进的动力。母校老师们以渊博的知识为我们揭示了学术的魅力,以敬业的精神为我们展示了教育的力量。

更难得的是,在这片沃土上,我获得了很多重要的实践机会,它们不仅锻炼了我的业务头脑,也塑造了我坚韧的性格和勇于追求梦想的精神。

刚入学南昌大学之际,正值互联网发展的黄金时期。我很幸运地加入了校园网站家园网,并成为了新校区的负责人,带领着超 100 人的团队,在这份小小的事业中干得热火朝天。

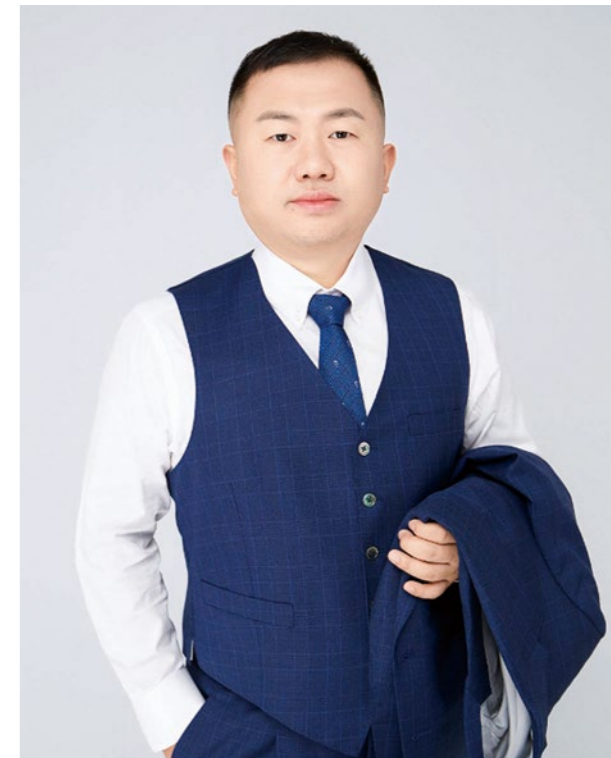
在校领导和学工处老师的支持下,我们努力创新,不断实践,去创造和探索大学生实践学习的各种可能。正是这样良好的环境,让我在摸索实践中建立起对商业运营和团队管理的更多认知,为日后的创业积累了很多经验。

“All in”是我做事的风格。假如我决定要做某件事情,就从不给自己留后路。我相信,只有破釜沉舟,方有无限可能。2009 年,我作出了影响一生的决定——创业。那一年,中国电商行业仍处于爆发式增长阶段。我去了广州,在一间十几平方米的办公室里,开始了我的创业之路。

“创业维艰”从来不是一句玩笑话。事业刚起步的我也遭遇了非常多的挫折和困难。但得益于在母校的实践学习经历,我已积累起了从营销策划、商务谈判到公司管理的各项能力,相较于同龄人多了一份从容和勇气,虽然打拼过程很苦,但每一步都走得有据可依。

2011 年,我正式创立了若羽臣。凭借着几个合伙人敢打敢拼、坚持不懈的精神感染下,在创业初期我们很快就凝聚起一群志同道合、做事踏实认真、对公司忠诚度很高的团队成员。我相信,只有团队的力量才能在竞争激烈的市场中立于不败之地。

凭借我们的实干笃行和持续努力,公司陆续签下了越来越多的国内外知名品牌,将我们的事业一步步带向高峰。2020 年 9 月 25 日,若羽臣正式在深交所完成上市,



王玉

2003 级计算机专业校友、家园校友会会长、广州若羽臣科技股份有限公司创始人。

成为了主板电商代运营第一股,同时公司累计服务了全球数百个优质消费品牌,团队规模扩张至近千人。

经常有人会问我创业秘诀:我这个没有在其他公司里面上过一天班的人,如何能草根创业,把一家公司从零做到上市?我想说,这并没有什么秘诀,所有事情之所以能够做起来,一定离不开认知和能力的积累,而这些正是南昌大学给予我的,是前湖校区这方沃土奠基了我的创业生涯。

回首过去,我很庆幸自己在南昌大学的学习经历。母校不仅赋予我专业的知识技能,更让我拥有了创业的基础和能力。那些陪伴我度过大学时光的朋友们,以及母校老师们的支持和鼓励,都是我前进的动力。

“格物致新,厚德泽人”的校训,是南昌大学留给我最宝贵的人生财富,恍如我的人生灯塔,照亮我每个迷茫时刻。在过去的岁月里,我也一直以此为准则,鼓励自己保持实事求是的态度去探求真理,秉承深厚的道德品质为社会作出贡献,努力提升自我,追求卓越。

恰逢信息工程学院成立二十周年之际,我衷心祝愿学院能在科技创新领域取得更多突破,为国家和社会培养更多的优秀人才。也愿母校永远充满知识的智慧之光,激励一代又一代的莘莘学子奋发向前,继续书写辉煌篇章,为社会发展做出更多贡献。

校友回忆

王玉峰：
向下扎根，向上生长！

不经意间，南昌大学信息工程学院已迎来二十周年华诞。作为曾经成长于斯、奋斗于斯的信工人，我心中充盈无限祝福，亦激荡无尽回忆。

时光荏苒，岁月如梭。虽已离开信息工程学院，投身上饶师范学院近三载，但十七年前踏入信息工程学院的初识与初见、初到与初遇交织，那一刻，归属感、方向感和使命感涌上心头。自2006年夏末之际，在信工开启了我的教学科研生涯，成为了那个“快乐青椒”。那段历程，使我在快速融入的过程中体验到充实与非凡，更塑造了我“Learning by doing”的教育科研信念。在此，我度过了一生中最好的青春年华。

在初为青年教师起步期，我充分体验到了教育和科研之旅所蕴藏的挑战与喜悦，信息工程学院为我提供了宝贵的实践平台和资源。那些历历在目的第一次：首个国家自然科学基金项目获批，首篇IEEE Transactions on Vehicular Technology发表，首次出国访问和国内访问，首登IEEEICCC大会论坛，首次被校工会评为工作积极分子和师德先进个人，首次成为本科生导师和硕士生导师，首次指导的本科生获得全国赛一等奖并获得优秀指导教师奖，首次获得宝钢优秀教师荣誉……这一切的一切，都离不开电子信息工程系及学院同仁的细心栽培与无私帮助。在2006年至2011年的短短五年，我得以两度破格晋升，从讲师迅速跃为教授。在这一过程中，我不仅在学术交流中拓宽了视野，经历了诸多教学与科研的洗礼，更铸就了我脚踏实地、实践前行的人生态度。

伴随着无数同仁与前辈的支持、鼓励及认可，我从一名教研室主任快速成长为系副主任，继而竞聘到院长。肩负着近五千人学院的重任，我深感，这不仅是荣耀，更是份沉重的责任。如何筑就学科之基？如何凸显服务地方成效？学院如何在新时代跟上产业的步伐？在担任院长期间，面对改革与发展的诸多课题，我深知，必须敏锐洞悉时代脉络，科学应对挑战，勇敢拥抱变革。记忆犹新，那些深夜，我与同仁共绘学院蓝图，并反复推敲学科专业平台申报材料，灯光彻夜长明……这些时刻，至今回想，依旧珍贵而难忘。正是在这样一个充满活力和创造力的氛围中，在全体信工同仁共同努力下，信工学院也逐步迈上了一个又一个新的台阶：国家一流专业建设和工程认证专业零突破和全覆盖，国家级“新工科”教研项目新突破，省级科技奖励和教学成果奖励一等奖零突破和连续保持，高层次人才培养零突破，ESI1%学科零突破，部级科研平台零突破……每一步的跨越，都让我们感慨万分，欣慰非常。



王玉峰

上饶师范学院党委副书记，教授，博导，曾任南昌大学信息工程学院党委副书记、院长。

在信工的岁月里，同样让我欣喜的是，我结识了一群志同道合的同伴，同时更培育了一批热爱科学、求真务实的学子。尤其是在教学、科研和管理的成长阶段，我有幸与众多优秀的青年教师一起参与了教育部空间信息智能感知工程中心、江西省嵌入式系统工程研究中心以及南昌大学人工智能工业研究院的建设，还成功地筹建了人工智能学院和人工智能实验班。这些丰富的经历不仅让我更加深刻地感受到团队合作的力量，也让我见证了团队成员独特的才华与无限的潜力。当然作为一名教师，最值得自豪的莫过于见证学生的成长与蜕变。南昌大学的学子勇于争先，信工的弟子勤于实践，这是不争的事实。正是因为他们的这种精神，才能获得“互联网+”大赛总决赛冠军、金奖、银奖和铜奖，本科生电子设计大赛一等奖，中国研究生电子设计大赛一等奖，以及校足球赛冠军等诸多耀眼的成绩。这一切，都是他们努力的见证，也是我们教育征程上最璀璨的星辰。这样的旅程，见证了时间流转，记录了成长足迹，更体现了我们不懈探索、学习和上进。

回望在信工工作和学习的这十五年，我深刻地感受到，生命的困惑和阻碍，局限和转变，均得真正面向生活。人生就是一步步走着的、行动着的，在这样的行动中，观照自己的思想还有何处可更新，何处可改善，何处可转折，才能形成极强的脉络感和细节生动还原的能力。因为时间是无限的，也是有限的；时间是漫长的，也是短暂的；时间是连续的，更是向前的；时间是公平的，更是需要珍惜的。我希望，我们始终能够用明日之视野，推今日之变化，考昨日之规律。更希望，我们能够天天向上，亦天天向下；天天向阳，更天天向善！

我盼望，在时间的长河中，亦或是在知识的海洋里，我们都能怀抱对生活的热诚、对学术的坚守、对未来的向往，持续向上提升、深入探索、追寻光明、秉承善意，让人生因不断的追求而更加璀璨。在此，我要深深地向南昌大学及信息工程学院所有曾经给予我帮助、支持、理解与鼓励的领导和同事表达最真挚的感谢和无限的感激。再一次，衷心祝愿信息工程学院二十载华诞，桃李芬芳，欢庆辉煌！

校友回忆

刘志谱：回忆信工

在最近与罗荣萍老师的聊天中，欣闻母校信息工程学院即将举办院庆，欣喜之余蓦然回首，才发现离初入大学已经整整十年了，离开母校也有六年有余了。有幸受邀写一篇在学院的点滴，思虑很久却迟迟不敢下笔，生怕模糊的记忆承不起这四年的美好片段，待真正落笔“电气133班”之时，无数回忆涌上心头，画面又回到了十年前，我爱的、博学的、怀念的、温暖的母校——信工！

初见信工，她是壮阔的。信工，给我的第一感受就是壮阔，分ABCDE五个区域，每个区域也有五六层，我自认为自己是比较有方向感的，直到大三那年上专业课我还迷了一次路，才对信工的“壮”有了更深刻的认识。天健园21栋和22栋，我们曾经生活过的地方，离信工楼也有近15分钟路程，离主教更是要20多分钟，记得当时买了一辆二手自行车，穿梭于学校各个楼栋之间，上课也节省了很多时间。现在想来，壮阔的信工楼、主教，宽敞明亮的教室，实惠而又美味的九食堂，正是我们青春奋斗过的地方啊，在信工楼走过的每一个脚步，也是我们成长脚步。

融入信工，她是博学的。大一的课程基本在主教上的，真正去信工楼上课也到了大二和大三，这才真正接触到了专业核心课程，在我印象中，上课的老师都是博学的、和蔼的，他们



在北京参加第十届国际大学生创新创业大赛获得全国一等奖



作为本科生代表在全校毕业典礼发言



刘志谱

2013级电气133班本科生，现工作于国网湖南省电力有限公司长沙供电公司。

能把复杂深奥的专业理论讲的生动形象。记得给我们上模拟电路的王俊老师，幽默而又博学，能把生硬的PN节、三极管等讲的活灵活现；上电机学的陈瑛老师，能够抽丝剥茧，把复杂的电磁场理论简化为通俗易懂的词汇；带创新创业项目的罗荣萍老师、黄玉水老师、熊鹏文老师等，每每项目碰到问题、遇到瓶颈，都能够向这些导师寻求帮助，得到全力支持；还有带学生工作的龙昆老师、谭潭老师、徐波老师、黄美文老师等，都会不遗余力地为你排忧解难、开导心扉。大学四年，在信工，让我深刻地体会到信工的博学多才，我也在各方面都得到了快速的成长，不仅是在学业上，更是在思想上有了质的进步。

离开信工，她是不舍的。四年的快乐时光转眼即逝，四年前的毛头小子也成长了很多，目光更加坚定、脚步更加稳健，2017年6月，学有所成的我们即将奔赴下一个人生站点，又到了离开的时候，我也很幸运被保研去了湖南大学开始新的人生旅途。依稀记得在毕业典礼上，作为全校毕业生代表的我站在台上，和母校告别，和信工告别，和恩师们告别，和数千即将离校的校友、院友告别。就像我的发言稿写的一样，“聚是一团火，散作满天星，我相信，无论以后我们身处何地，从事何种职业，我们都会做一个有担当、有品德、有作为的南大学子！”

怀念信工，她是温暖的。现在，我已经是一名工作三年多的电力职工，在自己的岗位上发光发热，把光明和温暖送往千家万户。前几天，得知自己获评了长沙市政府“长沙工匠”称号，我也迫不及待地想把这个好消息和母校分享，想必你也会为我感到开心吧。到现在，虽然离开信工很多年了，但我想我身上所学到的、所成长的都深深地烙上了信工的印记，每每回想起在信工的点点滴滴，心中都是一股暖流。在信工遇到的老师同学，在信工学到的知识技能，在信工成长的思想品德，一直是萦绕在心间的好梦！

赣水之滨，二十载峥嵘岁月，立德树人守初心！
前湖之畔，千万人成长成材，桃李天下迈新程！

再聚首，绘宏图



信薪念廿 筑梦前行

——南昌大学信息工程学院成立20周年暨办学65周年晚会顺利举行

六五载春风化雨结硕果，薪火传承展宏图；二十年初心如磐行致远，奋楫逐浪向未来！11月25日晚，南昌大学信息工程学院成立二十周年暨办学六十五周年晚会在室内体育馆顺利举行。学校各职能部门负责人，学院全体在家党政领导、校友代表、师生代表共计3000余人观看晚会。

晚会共分为“栉风沐雨，与时偕行”“峥嵘廿载，砥砺前行”“初心不改，共谱华章”三个篇章。280余位参演师生用合唱、朗诵、舞蹈等多种形式重温学院筚路蓝缕的办学历史，彰显砥砺奋进的信工风貌。

第一篇章过后，晚会举办了“中惠智研奖学金教金”“‘泰豪之星·优秀大学生’奖学金”颁发仪式。1986级无线电物理专业优秀校友、杭州中惠智研科技有限公司董事长刘永忠，2002级自动化专业优秀校友、泰豪科技公司副总裁刘挺，南昌大学团委书记邹立旋，南昌大学学工办主任、学生工作处处长王美艳，南昌大学招生与就业工作处处长孔爱民，南昌大学党委研工部部长徐亮，南昌大学信息工程学院党委书记熊貽军共同为获奖师生颁发证书。



“中惠智研奖学金”颁奖仪式



“中惠智研奖学金教金”颁奖仪式



“泰豪之星·优秀大学生”奖学金”颁奖仪式



“泰豪之星·优秀大学生”奖学金提名奖”颁奖仪式



“泰豪之星·优秀大学生”励志进取奖学金”颁奖仪式



青年学子们为学院教师代表送上鲜花



《芳华》



《精忠报国》



《灯火里的中国》



《传承》

随后，在温馨动容的感恩环节中，青年学子们为学院教师代表送上鲜花，献上最诚挚的祝福。在院庆期间过生日的同学们，也收到了学院送给他们的专属生日蛋糕。全场观众齐声高声喊“我爱信工，生日快乐”，现场氛围激情热烈。

第二篇章《峥嵘廿载，砥砺前行》在体现着信工浓浓师生

情谊的舞蹈合集《芳华》中拉开了帷幕。舞蹈后，由校友、教师带来的情景告白《传承》抒发了代代信工人对南大、对信工的深情；合唱《精忠报国》，在铿锵的鼓声中体现着血滴刺荆的报国心；歌伴舞《灯火里的中国》，乐曲悠扬，展现出万家灯火中的温暖安宁。



《岁月如歌》



《奋进信工向前进》



《领航》



《创造未来》



一段由教师代表带来的追忆青葱岁月的老歌串烧《岁月如歌》开启了第三篇章《初心不改，共谱华章》。动感活力的啦啦操表演《创造未来》在激昂的节奏中，跳出了青年人的活力与热情；朗诵《奋进信工向前进》向观众展示了信工向着高质量发展迈进的信心和决心；舞蹈《领航》则表达了全体信工人

将牢记使命担当，昂首阔步新征程！

在“南昌大学，我们爱你”的歌声中，本次晚会圆满结束。新征程上的信工人们，将牢记党的殷切嘱托，坚持“笃行砺学，启智赋能”，坚持“使命引领，创新驱动”，坚持“上下求索，勇攀高峰”，奋进新征程，砥砺再出发！



邱胜代表红谷滩区委向信息工程学院全体师生表示热烈祝贺,并肯定了学院在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得的长足进步。他希望广大院友坚持创新发展、推进产学研用一体化,坚持互通互助、共同进步,不忘初心、砥砺前行,为奋力谱写好中国式现代化江西新篇章作出应有的贡献,为党、为国家、为人民的事业作出更大的贡献。

学院副院长(主持工作)刘且根代表学院发言,回顾了学院二十年来的发展历程。他表示,此次二十周年院庆是一次凝聚师生力量、紧密院友联系、汇聚院友资源的良好契机。学院将不负各位院友的期待,站在学校新征程的历史起点,做到“思想再解放,目标再明确,能力再提升,作风再转变,力量再凝聚”,共同书写信息工程学院新的辉煌篇章。

“古人云‘饮水思源’,恩师是我们的智慧之‘源’,母校是我们立足事业之‘源’。”“作为一位普通教师,我把自己的毕生精力和青春都献给了南昌大学。我对这里的一草一木、一砖一瓦都怀着深厚的感情,我深深地热爱着这座美丽的校园。”“当下院庆,我们迎来了以奋斗者为美的最好时刻,迎来了信息学科蓬勃发展的新机遇,庆幸我们是这一历史时刻的南大信工人。”“学院教会了我‘要让青春在火热实践中绽放绚丽之花’。”校友代表、泰豪集团总裁杨剑,退休教职工代表吴建华教授,青年教师代表吴武飞,在校生代表万梓若先后发言,表达了自己对学院的深厚感情,展望了学院的光明未来。

活动还收到了清华大学、浙江大学、华中科技大学、上海交通大学、武汉大学、厦门大学、华南理工大学、大连理工大学、西安电子科技大学等八十所高校同类学院,以及国家电网、恒生电子股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、中微半导体设备股份有限公司、中国电建集团、清华泰豪集团、通力科技股份有限公司、中电科普电科技股份有限公司、格力电器等近百家企业纷纷发来的贺信贺电。

会后,罗嗣海还与丁晓胜、杨剑等优秀校友座谈。他表示,学校永远是校友的坚强后盾,欢迎校友常回家看看,同时,希望校友们能够继续关心、支持学校改革发展,携手在学校高质量发展的新征程上凝聚更多力量。



罗嗣海
南昌大学党委书记



邱胜
红谷滩区委常委、副区长



刘且根
学院副院长



杨剑
校友代表、泰豪集团总裁



吴建华
退休教职工代表、教授



吴武飞
青年教师代表



万梓若
在校生代表

信息工程学院举办院庆专场毕业生就业双选会



为充分搭建毕业生和用人单位双选平台，积极发挥校园招聘主渠道作用，提供更好就业服务，信息工程学院抢抓秋招黄金期，千方百计促就业，于11月25日上午在天健运动场举办了南昌大学理工一部、天健社区2024届毕业生就业双选会暨信息工程学院院庆专场毕业生就业双选会。

本次招聘会面向物理与材料学院、数学与计算机学院、化学化工学院、先进制造学院、信息工程学院、软件学院、资源与环境学院等7个学院2024届毕业生需求，邀请了96家用人单位到场参会，共提供岗位465个，招聘需求达2320人。招聘会现场吸引了



2000余名学生的参与。据各用人单位反馈，招聘会现场达成就业意向毕业生867人，其中本科生357人，研究生510人。

此次双选会适逢学院成立20周年暨办学65周年院庆，泰豪集团有限公司、北京乐研科技股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司、东莞宝特电业股份有限公司、江西力源海纳科技股份有限公司、惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司、广东宝莱特医用科技股份有限公司、杭州和利时自动化有限公司等单位校友纷纷亲自带队来校招聘，还就职业生涯规划与就业指导等方面进行了座谈交流，同学们反响热烈。



再回首再重逢——各系叙旧座谈会温情举行



“老师，您还记得我吗？”“老师，我来看看您啦！”“老同学，好久不见！”11月25日、26日，一幕幕温暖走心的重逢画面在校园里不断上演。恰逢信息工程学院成立20周年暨办学65周年，330余位来自天南地

北的各级校友重返母校，为母校院庆送上美好祝福。25日下午，包括计算机科学与技术系（2022年因院系调整至其他学院）在内的各系纷纷召开叙旧座谈会，与校友们共叙师生情，共话同窗谊。

在信工楼 A620，电子信息工程系 50 余位校友及退休教师欢聚一堂，共叙相遇之恩、同窗情谊，怀念过往、畅谈未来。系主任李春泉、副主任陈利民共同主持活动。会上，李春泉表示，此次座谈会为各位退休老师及校友搭建起了在信工共同的精神家园，并通过构建紧密的校友网络，在各行各业之间建立连接、聚合资源。

交谈中，退休教师们回忆了电子信息工程系的办学历史，并祝学院在新的起点里取得学科建设新突破。校友们观看了学生时期合影以及当年参与各项学科竞赛和文体活动的照片，共同回忆昔日的校园生活。大家还结合自身实际，畅谈了电子信息行业的发展现状，为电子信息学科的建设发展提出了诸多宝贵建议。



自动化系师生叙旧座谈会在慧源楼 507B 举行，自动化系历任领导、退休老师、往届校友与在校教师欢聚一堂，重温师生情谊，共谋学院发展。系主任余运俊、学院前副院长万晓凤、前系主任黄玉水对校友们表示热烈的欢迎，并与大家共同回顾往届毕业合照，细数过往情谊，同时，介绍了自动化系发展历史与学科建设现状，对校友们多年来对学院的支持表达了真挚的感谢，并强调将在未来与广大校友们加强联系，共同服务地方经济发展。

校友们也回顾了在校求学、工作经历，由衷地祝贺学院多年来发展建设所取得的成就，同时，还就产学研合作、人才培养展开了深入讨论。1979 级校友，泰豪集团联合创始人、董事会副主席李华表示，希望未来与母校在学生就业与科研项目

等方面开展深入合作。



能源与电气工程系邀请往届校友在慧源楼 503 召开座谈会。教师代表和近百名校友共聚一堂，忆青春岁月，叙昔日情谊。系教工支部书记肖倩华主持会议。系主任杨晓辉向校友们表示热烈欢迎，并简要介绍能源与电气工程系学科建设、人才培养等方面的近况。座谈会现场气氛热烈，校友们热情地分享各自近况，回忆在校生活的点滴，深切诉说在校所学知识对自己生活和事业的帮助。

会上，各级校友们还纷纷为学院发展建言献策。1979 级电机专业校友、退休领导李永坚表示，学院发展要拓展各方资源，也需要校友们“常回家看看”。1979 级配电专业校友熊林材动情回忆在学校的求学经历，并希望在未来能够在科研合作、人才培养、学生实习就业等方面为学院发展提供资源资助。1982 级配电专业校友、江西省电力公司副总经理吴越则认为电气人才培养要强调理论与实践相结合，要不断创新教学方法顺应我国电力技术变革发展的需要。



计算机科学与技术系师生叙旧座谈会在信工楼 B307 温情举行，系历任领导、老师与往届校友参加会议。系主任林振荣主持会议，他在欢迎校友们的同时，也介绍了计算机科学与技术系的历史沿革与专业概况，并分享了本专业近年来在人才培养、社会服务和对外交流等方面取得的成果。

交谈间，参会师生共同回忆往昔校园岁月，畅叙师生情谊。校友们积极分享自己的工作、生活情况，回顾了在校期间丰富充实的学习生活经历，感恩老师一直以来的悉心培养和持续关心。老师们则表达了对师生间深厚感情的珍惜，鼓励奋斗在各行各业的校友们怀着对专业的热情继续前行。大家还共同展望了专业未来，往届校友纷纷为专业发展献言献策。



人工智能系教师陈素华、李伟与 2019 级至 2023 级学生代表在信工楼 A625 会议室展开座谈会。座谈室内气氛热烈，老师与各级学生分享他们对人工智能专业的认识和与专业结缘

的故事。

由于人工智能系成立时间较短，目前只有一届毕业生，因此，大部分在校同学还就专业知识和生涯规划与老师进行交流。参会同学提出了自己在学科竞赛、专业学习、考研就业等方面的困惑，表达了在实验教学、教师答疑等方面的期待和诉求，老师们也一一进行回应、解答、释疑、记录。最后，老师们对同学们提出期望，鼓励他们在属于自己的领域里发光发热。



座谈会前后，校友们在志愿者的陪同下，参观了校史馆、学院大厅、文化墙、院史馆和竞赛科研基地等地。校友们还在毕业合影的长廊中仔细搜索自己当年的身影，与之合影，留下美好的回忆。





为庆祝信息工程学院成立 20 周年暨办学 65 周年，学院聚焦前沿科技创新、推进学科交叉融合，邀请了多名各领域、各学科的专家学者齐聚前湖，举办了第三届智能通信与计算国际学术会议（ICC2023）、院庆专场学术论坛、信息与通信工程学科建设研讨会等 3 场高规格、高质量、高水平的学术活动。

11 月 25 日下午，信息与通信工程学科建设研讨会在南昌大学前湖校区学术交流中心二楼多功能报告厅举行，校党委书记罗嗣海出席会议并作总结讲话，副校长吴丹致辞。全国信息与通信工程领域颇具影响力的 18 位专家齐聚一堂，为学院信息与通信工程学科把脉问诊，助力学院高质量发展。

信息工程学院刘且根教授详细汇报了信息工程学院及全校信息与通信工程学科相关团队及平台近年来的发展情况和展望。来自上海交通大学、华南理工大学、北京邮电大学等高校的专家先后就学院和学科长期与短期发展目标定位、团队和方向凝聚等提出建设性意见。

罗嗣海书记作总结讲话，他强调，大力发展信息学科是全校学科布局的重要一环，把握好信息学科的发展才能掌握未来的发展。他表示，将认真吸纳各位专家的意见建议，全力支持信息学科建设和发展，同时，他还就引领性与交叉性、入主流与创特色等方面对信息学科提出期望。

与此同时，第三届智能通信与计算国际学术会议在前湖酒店三楼多功能厅召开，副校长吴丹、中国通信学

会副秘书长文剑出席会议并致辞。来自世界各地的专家、学者、研究人员和相关从业人员围绕智能通信与计算领域的新发展和新成果展开交流。大会吸引了海内外高校师生、地方专家代表等 500 余人参会。本次会议还通过《电子与信息学报》期刊视频号等平台进行直播，线上累计观看近 1 万人次。

会议邀请了香港中文大学（深圳）张瑞教授，华南理工大学陈敏教授，成都信息工程大学张葛祥教授，北京科技大学张海君教授 4 位专家围绕“智能反射面增强的无线网络：最新进展和未来趋势”“6G 智能空间赋予数字智能世界”“脉冲神经 P 系统：第三代神经网络的一个分支”和“6G 网络优化”等主题进行主旨报告，展示了智能通信与计算领域取得的优秀成果和面临的新机遇、新挑战。

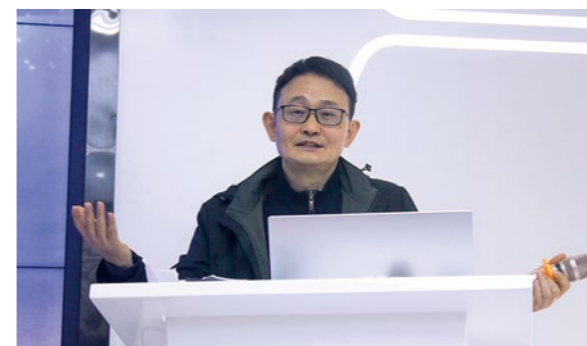
同日，另一场精彩的院庆主题专场学术报告也在南昌大学前湖校区学术交流中心二楼多功能报告厅举行，原副校长邓晓华，校党委书记罗嗣海、宣传部长饶勇出席并致辞。华东交通大学副校长杨辉教授，上海交通大学熊红凯教授，东北大学费腾教授，华南理工大学张智军教授，北京邮电大学魏伟教授，中南大学郭宇骞教授、河海大学吴英俊教授等 7 位嘉宾分别以“列车运行控制与智能辅助驾驶”“研究往何处去：数学与智能”“机器学习算法在生物医学研究中的应用”“异构多类冗余度机器人时变神经网络优化理论与应用”“微定位系统的相位超前自抗扰控制”“STP-based Analysis and Control of Switched Systems with Dynamical Switching Logic”“电力系统中需求侧资源交易的问题与研究进展”为题做了分享报告。

为加强校友联系，发挥榜样作用，开阔学生视野，做好未来职业规划，11月25日，正值学院成立20周年暨办学65周年，信息工程学院邀请1995级自动化专业校友、深圳捷通科技有限公司创始人谢新民，1984级发电专业校友、江西力源海纳科技股份有限公司创始人黄瑞炉，2002级自动化专业校友、泰豪科技股份有限公司副总裁刘挺等三位优秀校友做客学院第十四期、第十五期、第十六期《青音讲坛》，与学院学生进行了面对面的经验分享交流。

谢新民带来了主题为《大学生如何规划自己的未来》的报告，他以自身丰富的求学、工作、创业、生活经历为同学们指点迷津。报告伊始，他向在场的同学们发问，“您了解自己的优势吗？”他强调，每个个体都有其独特的优势和价值，而明确自身的优势是实现未来规划的关键。随后，他又提出了第二个问题，“想

清楚朝哪个领域发展？”他指出，面对众多的专业和职业选择，明确自己的兴趣至关重要的，他建议同学们在选择职业时，要充分考虑自己的兴趣和擅长的领域，同时结合市场需求和行业前景，做出明智的选择。

在报告中，谢新民还分享了自己的心得体会，强调了“优先做重要不紧急的事情”“不断反省和复盘，持续迭代改进”“保持好奇心和创新精神”的重要性，鼓励现场同学要把握好时间，合理安排学习和生活，同时要时常反思自己的行为 and 决策，从中吸取教训，不断提高自己，对未知充满好奇，不断探索新的领域，发现新的机会。在报告最后，谢新民用“好事慢，坏事快，做难而正确的事”与大家共勉，他解释说，成功需要长期的积累和努力，不能急于求成，需要不断的坚持；而面对困难和挫折时，要勇于挑战，坚持做难而正确的事，只有这样，才能在未来的道路上走得更远。



刘挺则带来了《企业人的价值观及职业规划》的报告。他首先分享了泰豪的历史沿革、发展目标、主干产业发展，告诉了大家泰豪“从哪儿来”“要去哪儿”“怎么去干”。从标识释义、公司文化、大事记到公司发展现状、发展战略、发展愿景、产品介绍，刘挺给在场同学们介绍了一个全面立体、朝气蓬勃的泰豪。他还向在场同学抛出橄榄枝，欢迎有志青年加入泰豪，共同成长和进步。

“勤奋付出，要先学会‘给’才能‘要’”“机会总是会愿意主动承担责任的人”“要学会关注自己的影响圈，而不是关注圈”……随后，他分享了自己从“技术研发”到“技术销售”，从“销售总监”到“副总裁”的成长过程，并用他实操经验和具体的工作案例给出了大家“请示工作讲建议，汇报工作说结果，回顾工作谈感受，总结工作改流程”“只有让自己变得足够强大才能获得尊严”等十点职场建议，希望能够帮忙同学们在未来的职场生活中少走弯路。



黄瑞炉以《南大老毕业生的一点感悟分享》为题，将多年创业、工作、管理的心路历程总结为五点经验，希望能够对同学们未来的职业发展起到一定的启示作用。要“充分认识自我，选定方向，培养事业兴趣和热情”，黄瑞炉鼓励年轻人要了解自己的优势和长处，根据兴趣和长期发展的方向来选择自己的职业。“勤奋、知识和坚持，一样都不可缺少”。这是他在创业和工作中的切身体会。他强调，无论在哪个行业，要想取得成功，都必须具备这三个要素。

“我这么大年纪了，还经常要到球场上跑一跑，出出汗。”作为南昌大学校友会体育分会的会长，黄瑞炉还叮嘱大家要做到“工作学习、生活娱乐，均衡发展，相得益彰”。他建议大家在专注于学习工作的同时，也要注重生活娱乐的平衡，只有保持身心健康，才能更好地投入到工作中去。同时，他还给出了“人生一定要‘悟’清楚，才会开心和快乐”“当代大学生和知识分子一定要坚持‘道义’和‘良知’底线，生命才充满光辉和有意义”的建议，告诫同学们要有家国情怀，要坚守底线。



南昌大学举办“实景看中国、美丽江西行”2023年“汉语桥”东盟（印尼）中学生来华汉语文化夏令营

10月11日上午，由教育部中外语言交流合作中心主办、南昌大学承办的“实景看中国、美丽江西行”2023年“汉语桥”东盟（印尼）中学生来华汉语文化夏令营正式开营。

此次夏令营为期10天，共有来自南昌大学印尼哈山努丁大学孔子学院罗肯中学教学点的27名师生参加。夏令营将通过课堂授课、文化体验、参观访问和座谈交流等形式展开。除汉语学习外，还将组织学员体验中国的书法、绘画、武术、戏剧、汉服等艺术，赴北京市、南昌市进行参观考察，并与南昌大学附属中学学生进行深入交流，加深印尼青少年对当代中国国情和中华文化的理解。



南昌大学联合主办第二十一届中国国际人才交流大会江西分会场暨海智惠赣鄱活动

10月11日，“第二十一届中国国际人才交流大会江西分会场暨海智惠赣鄱活动”在南昌开幕。

本次活动由中国国际人才交流协会、江西省科技厅、南昌大学共同主办，南昌大学高等研究院、深圳国际人才交流中心承办，英国皇家化学会的支持单位。在两天的论坛活动中，10余位国际知名专家、青年科技人才以线上线下相结合的方式介绍学术前沿新知，交流科研理念，分享人才国际交流、培养经验。南昌大学和省内兄弟院校相关学科教师与研究生、地市科技局和相关领域企业科技人员参加活动。



三位学长的报告均引起了在场同学的热烈反响。他们纷纷表示，通过报告收获了很多关于如何规划未来的实用建议，不仅让他们对未来有了更清晰的规划，也让他们意识到要珍惜大学时光，努力提升自己的综合素质。同学们表示，他们将带着学长们的宝贵的经验和建议，勇敢地追求自己的梦想，努力成为对社会有用的人才。



信工情永续，归来仍少年。南昌大学信息工程学院成立20周年校庆活动圆满落幕。回顾总结信工人二十年的辉煌征程，起航奋进信工学院未来发展之路。二十年励精图治，弦歌不辍，一代又一代的信工人孜孜求索、勇攀高峰，院友们走向天南地北，在不同的岗位上发挥力量。学院以诚朴勤仁的品质、求实笃行的作风，阐释着“明德厚学，笃行致远”的院训。



未来，学院将持续立足江西、面向全国，把握新时代信息工程前沿拓展与交叉融合的发展趋势，明确“建设区域特色鲜明、学科交叉合理的高水平学院”的总目标，服务解决关键技术和卡脖子难题的国家重大需求，牢记办学使命，精心培育英才，续写学院发展的壮丽新篇章。

南昌大学联合主办第六届中国生态文明大讲坛活动

10月15日至16日，由中国生态学会、南昌大学共同主办的“第六届中国生态文明大讲坛”主会场暨特邀报告会在南昌成功举办。

本届大讲坛主会场活动于10月16日上午在南昌大学开展，讲坛以“绿水青山就是金山银山——生态产品，全民共享”为主题，组织了丰富的科普活动和讲座，展示了践行“两山理论”的“江西样板”。南昌大学副校长葛刚教授、中国生态学会理事长欧阳志云研究员分别在开幕式上致辞。来自高等院校、科研院所、自然保护区、自然博物馆等单位的科普专家、南昌大学师生和媒体代表200余人参加活动。



南昌大学联合主办《建筑师》杂志编委会暨当代建筑创作研讨会

10月18日至20日，2023《建筑师》杂志编委会暨当代建筑创作研讨会在南昌成功举办。

南昌大学党委书记罗嗣海代表学校致欢迎辞，向各位专家介绍了学校发展历程、办学规模以及建筑与设计学院院情概况。东南大学建筑学院王建国教授感谢南昌大学对此次会议举办的大力支持与帮助，介绍了《建筑师》杂志产生的历史背景、发展历程及研究方向等。中国建筑出版传媒有限公司副总编辑陆新之受中国建筑出版传媒有限公司党委书记兼董事长张锋委托代表发言，介绍了《建筑师》杂志的发展历史和主要特点，并提出杂志办刊的基本要求和恪守的理念与宗旨。



中国人民大学“陕公大学堂”首场讲座走进南昌大学

10月22日，中国人民大学“陕公大学堂”系列公益讲座江西首讲活动在南昌大学举办。

现场，中国人民大学慕成教授和陈自立教授为“陕公大学堂”揭牌，中国人民大学江西校友会谭向文校友向南昌大学赠书，中国人民大学江西校友会蒋含宇校友向张泰城教授颁发“中国人民大学‘陕公大学堂’演讲人”纪念牌。首场讲座上，张泰城教授以《井冈山精神是伟大建党精神的彰显和弘扬》为题作报告，畅谈自身对“井冈山精神”的认识与理解，并现场深情演唱红军歌谣。



南昌大学召开本科教育教学审核评估动员大会暨党委理论学习中心组（扩大）会议

11月8日下午，南昌大学召开本科教育教学审核评估动员大会暨党委理论学习中心组（扩大）会议，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，全面动员部署学校迎接新一轮本科教育教学审核评估工作，准确把握审核评估工作实质内涵与具体要求，为高质量推进迎评工作提升思想认识、发出行动号令。

校领导，各部门负责人，各学院党政负责人、教学管理人员，教务处、教学督导与评估办公室全体人员，学校审核评估工作办公室专职人员，学校教学督导组全体成员等 450 余人参加会议。



南昌大学举办庆祝第 24 个中国记者节系列活动

11月8日至9日，由校党委宣传部、新闻校友新火基金会、新闻与传播学院共同主办的“启航新征程、奋楫再出发”庆祝第24个中国记者节系列活动顺利举办。新华社原副社长严文斌，南昌大学党委书记罗嗣海，党委副书记刘耀彬，副校长吴丹，党委常委、宣传部部长饶勇出席相关活动。党委宣传部、教务处、党委研工部、新闻与传播学院等部门负责人以及师生校友代表参加活动。

在南昌大学深入开展“新征程、再出发”使命愿景大讨论之际，举办庆祝第24个中国记者节系列活动，激发了师生校友服务学校“双一流”建设大局的热情和斗志，凝聚了宣传思想文化工作力量。



南昌大学举办“文旅融合背景下中外文化遗产管理经验和思辨”国际学术研讨会

11月11日，由南昌大学主办、南昌大学旅游学院承办的“文旅融合背景下中外文化遗产管理经验和思辨”国际学术研讨会在南昌召开。南昌大学副校长陈始发，文化产业（中国）协作体青年创业指导委员会委员、华中师范大学国家文化产业研究中心常务副主任詹一虹教授出席会议并致辞。

本次研讨会采用线上线下方式举办，旨在搭建国际学术交流平台，讲好中国故事、传播好中国声音，分享丰富的中外文化遗产管理经验，共谋文化遗产事业高质量发展道路。



南昌大学举办第六届教职工消防技能竞赛

11月14日，在第32个“119消防宣传日”到来之际，南昌大学第六届教职工消防技能竞赛在前湖校区举行。校党委副书记刘耀彬、副校长吴丹出席活动。

本次竞赛由校工会、保卫处主办，来自各分会的31支队伍、200余名教职工参加比赛。本次竞赛经过“消防水带展开与连接”“油盆灭火”“消防服原地着装”三个环节的激烈角逐，最终产生一等奖1名、二等奖2名、三等奖5名以及优秀组织奖若干名。本次竞赛对普及消防知识，增强教职工消防意识和处置能力，创建平安和谐校园起到了积极推动作用。



南昌大学首届中学校长论坛在南昌顺利举办

11月23日，南昌大学联合中国教育在线共同举办的“迎接新高考协同育新人——南昌大学首届中学校长论坛”在南昌成功举办。江西省委教育工委委员、省教育厅副厅长程裕秋，南昌大学党委副书记刘耀彬，国家教育考试指导委员会专家组成员、中国教育在线总编辑陈志文等出席活动。

“拔尖创新人才必须具备家国情怀、学术精神、坚强意志，三者缺一不可。”在主题分享环节，湖南省浏阳市第一中学党委副书记、校长苏飞跃等共同探讨了中学、大学培养拔尖创新人才的实践探索与思考，表达了共同培育时代新人的强烈愿望。



南昌大学举办“踔厉奋发新征程，百年南大再出发”主题合唱晚会

11月27日晚，南昌大学“踔厉奋发新征程，百年南大再出发”合唱展演决赛在前湖校区室内体育馆举行。校长、中国科学院院士陈晔光，校党委副书记刘耀彬，校纪委书记万继锋，第一附属医院党委书记谭友文，第二附属医院党委书记程学新，校党委常委、宣传部部长饶勇，校党委常委、统战部部长滕勇前，全国劳动模范及江西省道德模范甘公荣出席晚会。

在闪耀的荧光棒与潮水般的欢呼声中，合唱晚会拉开序幕。经层层选拔脱颖而出的十八支团队饱含热情，用歌声献礼新征程。



南昌大学成功举办第一届微藻碳中和高峰论坛

12月1日至3日，由南昌大学主办，学校流域碳中和教育部工程研究中心、鄱阳湖环境与资源利用教育部重点实验室、资源与环境学院承办的第一届微藻碳中和高峰论坛在南昌顺利举行。

流域碳中和教育部工程研究中心主任、中国工程院院士周创兵担任会议主席。鄱阳湖环境与资源利用教育部重点实验室执行主任周文广教授和藻类创新工程研究中心刘进教授共同担任执行主席。副校长吴丹、聂少平分别出席论坛相关活动。



南昌大学成功举办首届中国语言文学杰出青年学者论坛

12月2日,由人文学院、社会科学处共同主办,人文学院中文系承办的南昌大学首届中国语言文学杰出青年学者论坛在南昌成功举办。副校长陈始发出席会议并致辞。

陈始发指出,中国语言文学学科的发展是一个不断发现新问题、研究新问题、解决新问题的过程,也是一个不断探索新方法、实践新方法、完善新方法的过程。希望以此论坛为契机,与会专家学者能够聚焦新时代背景下的中国语言文学各领域的新材料、新方法、新问题展开深入讨论,提出推动中国语言文学研究的新理念、新思路、新办法,创造与时代相关联、同命运的学术成果。



中科院院士曹臻一行访问南昌大学并代表 LHAASO 合作组与我校签约

12月11日,中国科学院院士、高海拔宇宙线观测站(LHAASO)首席科学家、中国科学院高能物理研究所研究员曹臻一行访问南昌大学。校长、中国科学院院士陈晔光会见了曹臻院士,并就如何进一步加强双方合作、推动空间天文学科的快速发展以及大型切伦科夫望远镜阵列(LACT)实验项目的建设与合作等进行了深入探讨,共同推动中国天文学事业的繁荣发展。

双方希望发挥各自优势特色,加强沟通、扬长补短,共谋教育事业高质量发展。会上,曹臻与我校物理与材料学院院长王立代表双方签署了 LHAASO_MoU (Nanchang University) 和《LHAASO 合作备忘录(南昌大学)》。



学校举办第五届教职工“千人万米健身行”暨校友年货节活动

12月14日下午,南昌大学第五届教职工“千人万米健身行”暨校友年货节活动在前湖校区举行,1600余名教职工从前湖校区学府大道正门出发,行走于前湖之畔,欢聚于香樟树下。校党委副书记刘耀彬作动员讲话,校纪委书记万继锋枪鸣发令,在家校领导与教职工一起启程出发。在校友年货节活动展位上,教职工们纷纷驻足,挑选心仪的商品。

本次活动的举办,旨在大力推进健康中国建设,进一步倡导教职工健康生活方式,提升身体素质和幸福指数,引导广大教职工快乐工作、健康生活,同时促进校友与母校之间的联系和交流。



南昌大学举办第六届国际青年学者论坛

12月15日,南昌大学举办以“携手奋进新征程 才聚南大再出发”为主题的第六届国际青年学者论坛,深入推进“人才强校”战略,为学校高质量发展提供人才支撑。来自全球21个国家和地区的39所顶尖高校的568余名青年才俊线上线下汇聚一堂,共商人才发展、共话学科蓝图、共谋学校伟业。校党委副书记刘耀彬出席开幕式,致欢迎辞并宣讲学校人才政策。副校长吴丹主持开幕式。

本次青年学者论坛举办前,学校加大宣传力度,持续在《nature》《science》等有世界影响力的杂志或网站上发布人才招聘广告,并且由校长带队,亲赴英国、德国举办专场人才招聘会,邀约延揽人才。自2018年首届论坛举办以来,论坛参会人才数量和质量连年提升,成效日益显现,一大批优秀青年人才与我校达成了引进意向,并来校工作,在学校的支持下成长发展,论坛已成为我校引才工作品牌项目。



我校课题获高等教育科学研究规划课题立项

10月3日前,中国高等教育学会公布了“2023年度高等教育科学研究规划课题”立项名单,我校公共政策与管理学院罗亮副教授申报的课题《大统战格局下高校统战工作责任制的落实机制研究》获重点课题立项。

邹德凤公益发展中心获江西省首届“最具活力南丁格尔服务队”荣誉称号

10月7日前,江西省红十字会纪念世界人道主义日——博爱赣鄱·2023年红十字榜样发布会在南昌举办。邹德凤公益发展中心获江西省红十字会、江西省卫生健康委员会联合颁发的首届“最具活力南丁格尔服务队”荣誉称号。

我校校友何江当选美国国家医学科学院院士

10月9日,我校校友、美国杜兰大学教授何江当选美国国家医学科学院院士。他的研究在全球范围内具有创造性、影响力和变革性,为医学研究作出了突出贡献。

“多则异”:富勒烯加合物 C60S8 分子铁电体的发现

10月11日,我校艾勇教授与廖伟强教授在分子铁电材料领域取得重要研究进展,根据“多则异”的思想设计并合成了富勒烯加合物 C60S8 分子铁电体,相关研究成果以“Discovery of Ferroelectricity in the Fullerene Adduct C60S8”为题发表于 Journal of the American Chemical Society.

多家媒体报道南昌大学创新采购工作助力事业高质量发展

10月17日前,新华网江西频道、人民日报社中国经济周刊官网、政府采购信息网等多家媒体以《南昌大学:创新采购制度 提高采购质效 助力事业高质量发展》为题,报道我校创新开展采购工作,服务教育事业高质量发展。

我校建筑学专业通过 2023 年本科教育评估教学质量中期督察

10月18日,全国高等学校建筑学专业教育评估委员会督察小组对我校建筑与设计学院建筑学专业本科教育进行中期督察。由全国高等学校建筑学专业教育评估委员会委员、中国建筑东北设计研究院有限公司总建筑师任炳文教授,全国高等学校建筑学专业教育评估委员会委员、华侨大学建筑学院院长陈志宏教授组成的质量督察小组全面考察了我校建筑学专业本科教育教学质量情况。校长、中国科学院院士陈晔光,副校长刘成梅出席相关活动。

我校留学生在 2023 年第九届全国农耕健身大赛中喜获佳绩

10月15日至10月18日,第九届全国农耕健身大赛暨宜春国际农耕健身邀请赛在宜春成功举办。我校2支国际队伍——俄罗斯队和乌兹别克斯坦队共12名留学生受邀参赛,与国内外40支队伍同台竞技、共享盛会。

我校青年教师宋贤林在光声成像方面取得系列重要进展

10月25日前,信息工程学院成像与视觉表示实验室在光声成像方面取得了系列进展,其中,由电子信息工程系青年教师宋贤林及其团队完成的关于光声断层稀疏重建的论文发表于光电领域 TOP 期刊 Photoacoustics,关于改善光学分辨光声显微成像景深的论文发表于生物医学光子学领域知名顶级国际期刊 Journal of biophotonics (入选封面论文) 和 Journal of Biomedical Optics.

南昌大学张伟、李欣、黄霞出席中国妇女第十三次全国代表大会

10月23日至26日,中国妇女第十三次全国代表大会在人民大会堂胜利召开。南昌大学第一附属医院院长张伟,食品学院食品发酵与生物工程系主任、江西省食物过敏重点实验室副主任李欣教授,第一附属医院副院长、女科协分会会长黄霞出席大会。

我校土木学子在第十六届全国大学生结构设计竞赛中喜获佳绩

10月25日至29日，“北投杯”第十六届全国大学生结构设计总决赛在长沙理工大学举办。南昌大学工程建设学院赵华、胡思聪老师指导的，由土木工程道桥卓越211班叶江涛、简桐、陈涛同学组成本科生“厚德载物”团队，斩获赛事二等奖，南昌大学荣获优秀组织奖。

南昌大学廖伟强等发现“分子轨道破缺”现象

10月27日前，南昌大学国际有序物质科学研究院廖伟强教授等在Advanced Materials上发表题为“Dual Breaking of Molecular Orbitals and Spatial Symmetry in an Optically Controlled Ferroelectric”的重要研究成果，在二芳烯类化合物光铁电体中发现“分子轨道破缺”(molecular orbital breaking)。

《中国教育报》报道南昌大学博士创业团打造油茶“种养—加工—品牌打造—销售”产业链

10月31日，中国教育报头版头条以《南昌大学博士创业团打造油茶“种养—加工—品牌打造—销售”产业链——小小油茶果榨出乡村“致富油”》为题报道南昌大学油茶团队打造产业链、拓宽农民增收致富渠道，书写人才培养新篇章的故事。

南昌大学新增两位院士

11月22日，中国科学院、中国工程院公布了2023年新增院士名单。南昌大学周创兵教授当选中国工程院土木、水利与建筑工程学部院士。南昌大学熊仁根教授当选中国科学院化学部院士。此次两位教授当选院士，标志着南昌大学领军人才队伍建设又取得了新的重大突破。至此，我校共有两院院士5人。

Nature Communications 杂志发表聂少平教授团队重要研究成果

11月25日，南昌大学食品科学与资源挖掘全国重点实验室、中加食品科学与技术联合实验室、江西省生物活性多糖重点实验室聂少平教授团队，在国际学术期刊Nature Communications发表了题为《狄氏副拟杆菌通过激活肠GPR109a改善胰岛抵抗》的重要研究成果。

第一附属医院代表队荣获第三届健康管理科普知识竞赛总决赛第一名

11月26日前，第三届健康管理科普知识竞赛总决赛在南京圆满落幕。我校一附院代表队荣获科普知识竞赛总决赛第一名。此次大会共吸引5000余名行业内同仁参与，学术和科普论文投稿总数超5000篇，是创办大会以来规模最大的盛会之一。

《南昌大学学报（人文社会科学版）》复合影响因子大幅提升

11月14日前，中国科学文献计量评价研究中心与中国知网联合发布了《中国学术期刊影响因子年报（人文社会科学2023版）》。《南昌大学学报（人文社会科学版）》2022年各项影响力指标实现大幅提升。复合影响因子提升到2.431，较去年的1.902增长了27.8%；期刊综合影响因子提升到1.594，较去年的1.209增长了31.84%。

王建斌教授团队在综合期刊Advanced Science 发表重要研究成果

11月14日前，基础医学院王建斌教授团队在综合期刊Advanced Science（中科院一区TOP期刊，IF 15.1）上发表了题为“SUCLG2 Regulates Mitochondrial Dysfunction through Succinylation in Lung Adenocarcinoma”的研究成果。该文也是基础医学院今年以来发表的第5篇IF>10的高水平研究型论文。

南昌大学图书馆获得多项省级荣誉

11月14日，经江西省高等学校图书馆情报工作委员会组织专家严格评审，南昌大学图书馆荣获“首届江西省高校图书馆突出贡献奖”，刘雪兰老师荣获“2022-2023年度江西省高校图书馆榜样馆员”，龚瑾、康小丽、罗玲、周宁平老师荣获“2023年度江西省高校图书馆先进工作者”。

基础医学院余华教授在 Nature Immunology 发表重要研究成果

11月27日，基础医学院余华教授与浙江大学张进教授团队合作，在国际期刊Nature Immunology发表了题为“一种具有抗肿瘤效果的第二代M1极化嵌合抗原受体巨噬细胞”(A second-generation M1-polarized CAR macrophage with antitumor efficacy)的研究工作。

附属眼科医院获批中华护理学会全国护理科普教育基地

11月30日，由中华护理学会举办的“全国护理科普教育基地授牌仪式暨2023年科学传播能力提升培训班”在北京召开，会上公布了全国护理科普教育基地申报评审结果，南昌大学附属眼科医院荣获中华护理学会“全国护理科普教育基地”认定并被授牌。

建筑与设计学院教师在未设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛中取得佳绩

11月30日，第11届未来设计师全国艺术设计教师教学创新大赛全国总决赛圆满结束，我校建筑与设计学院邱璟老师分别获得全国总决赛“课程”赛道一等奖（全国排名第三）和“案例”赛道一等奖（全国排名第五），陶洁老师获得“课程”赛道一等奖（全国排名第十二）。

我校10人入选全球“高被引科学家”榜单

11月15日，科睿唯安发布2023年度全球“高被引科学家”名单，遴选全球高校、研究机构和商业组织中所在研究领域具有重大和广泛影响的顶尖科学人才。我校谢明勇、熊仁根、聂少平、刘成梅、谢建华、张国文、刘伟、徐振江、邹立强、申明月等10位教授上榜。

我校留学生卡拉在首届全国“悦读中国”国际学生讲中国故事邀请赛中斩获一等奖

11月19日，首届全国“悦读中国”国际学生讲中国故事邀请赛在上海举行，经过激烈的角逐，我校喀麦隆籍硕士研究生卡拉(EWOLO KANA ADJI SALOMON DIDIER)斩获一等奖。

科技园获批江西省小型微型企业创业创新示范基地

11月21日，江西省工业和信息化厅发布了《关于发布2023年江西省小型微型企业创业创新示范基地名单的通知》，南昌大学科技园荣获“江西省小型微型企业创业创新示范基地”认定。

我校学子在第四届国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区）中喜获佳绩

12月1日至3日，第四届国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区）在河海大学顺利举办。我校学子在比赛中喜获佳绩。余建男、李永钊获个人赛一等奖，朱俊楷、江期晖、焦依乐获个人赛二等奖；由朱俊楷、余建男、李永钊组成的南昌大学1队和邓世杰、马天翼、鲍伟铭组成的南昌大学2队分获团队赛二等奖。根据参赛学校个人赛前3位学生成绩总和进行学校团体奖排名，我校获团体二等奖，在65所参赛高校中位列第26名。个人赛一等奖获奖人数为我省最好成绩。

我校留学生在第六届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛中荣获二等奖

12月3日，第六届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛全国总决赛在湖南师范大学圆满落幕。我校喀麦隆籍硕士研究生卡拉(EWOLO KANA ADJI SALOMON DIDIER)、马达加斯加籍本科生刘睿睿(RAFELANJATOVO SARAH VOLAHANTA)和卢旺达籍本科生艾萨克(ISAAC KARAKE MWESIJE)组成的团队荣获大赛二等奖。

我校第四附属医院刘晓爱获“全国内部审计先进工作者”荣誉称号

12月5日，全国内部审计先进集体和先进工作者表彰大会在北京召开。我校第四附属医院刘晓爱获“全国内部审计先进工作者”荣誉称号。

叶闰平教授在 Angew 上发表 CO2 加氢最新研究成果



12月6日，南昌大学化学化工学院张荣斌教授课题组成员叶闰平教授在低碳分子催化转化领域中取得新进展，精细调控了Ni基催化剂的金属-载体强相互作用(SMSI)，突破了低温CO2加氢制甲烷性能的瓶颈。研究成果以“Boosting Low-Temperature CO2 Hydrogenation over Ni-based Catalysts by Tuning Strong Metal-Support Interactions”为题发表在Angew. Chem. Int. Ed.上。

多家媒体报道南昌大学马克思主义学院为革命老区发展奉献青春力量



12月6日，南昌大学马克思主义学院青年学子专程前往井冈山市茅坪镇神山村，开展“不忘初心跟党走，感恩奋进谱新篇”主题宣讲，这是南昌大学香樟青马宣讲团追寻总书记的足迹、开展习近平总书记考察江西重要讲话精神宣讲的首站活动。人民日报客户端、江西新闻客户端、江西思政等平台报道南昌大学香樟青马宣讲团追寻总书记的足迹、开展习近平总书记考察江西重要讲话精神宣讲的首站活动。

我校获第六届全国大学生旅游设计大赛特等奖



12月10日，以“世遗泉州 古城有‘鲤’”为主题的2023年第六届全国大学生旅游设计大赛全国总决赛在福建省泉州市落下帷幕。经过激烈的角逐，南昌大学的“泉是锦鲤队”凭借《鲤衣行》斩获大赛特等奖(全国第一名)，获得奖金30000元。

我校承担的国家重大科技基础设施：未来互联网试验设施 FITI 试验节点建设子项目顺利通过验收并挂牌



12月24日，“未来网络试验设施国家重大科技基础设施：未来互联网试验设施 FITI”项目试验节点建设子项目验收会在南昌大学召开。专家组认真听取了项目总结报告，审阅建设材料，实地考察节点机房，并进行质询和讨论。在监理单位出具监理报告后，专家组一致同意 FITI 南昌大学试验节点建设子项目通过验收，并为节点授牌。

《江西日报》整版报道 我校二附院工作成效



12月25日，《江西日报》整版以《用心用力打造更有温度的医疗服务》为题，报道我校第二附属医院建设成效。《江西日报》报道了南昌大学第二附属医院始终坚持以人民群众健康为中心，以开展改善就医感受、提升患者体验主题活动为契机，在省卫生健康委的有力指导下，对医疗服务流程进行全面梳理、科学调整。

《江西日报》整版报道 我校二附院工作成效



12月28日，南昌大学期刊社收到《中文核心期刊要目总览》2023年版编委会入编通知，《南昌大学学报(人文社会科学版)》入编《中文核心期刊要目总览》2023年版(即第10版)之“综合性人文、社会科学”类的核心期刊。这是学报时隔6年再入编《中文核心期刊要目总览》。

多家媒体报道我校彭迪云教授对江西省党政代表团前往长三角多地学习考察的观点分析



12月13日，《江南都市报》《江西营商》等媒体以“江西赴长三角多地学习考察，释放了什么信号？”为题，刊发我校博士生导师彭迪云教授对江西省党政代表团前往长三角多地学习考察的观点分析。

【人民网】把青春书写在赣鄱大地上 邹立旋：与青年同频共振 了解、认识、走近青年



12月15日，人民网江西频道以《与青年同频共振，了解、认识、走进青年》为题，报道我校共青团育人工作以及在团员和青年中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情况。

【央广网】记嘱托·识校训·践青春 格物致新勇争先 绘奋斗青春最美华章



2023年12月16日，央广网推出《【记嘱托·识校训·践青春】格物致新勇争先 绘奋斗青春最美华章》南昌大学篇，截至12月19日18时，光明网、中青在线、华声在线等多家中央、地方新闻网站及凤凰网、腾讯网等商业平台进行转载，全网首页和新闻频道、移动端首页和新闻频道首屏、手机浏览器、WAP网首屏和新闻频道首屏七条置顶。

我校成功获批首批江西省普通本科高校特色化示范性软件学院



12月28日，江西省教育厅、江西省工业和信息化厅发布了《关于公布首批江西省普通本科高校特色化示范性软件学院名单的通知》。我校软件学院经过积极申报、专家综合评审、网上公示等环节，成功获批“首批江西省普通本科高校特色化示范性软件学院”。

【江西日报】彩云长在有新天



12月29日，江西日报以《彩云长在有新天》为题，报道我校文师华教授、李可衍同学等嘉宾一起品读毛泽东同志所作与江西有关的诗词，畅谈感想。中共中央12月26日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念毛泽东同志诞辰130周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。江西日报《江报直播室》推出特别策划，邀请嘉宾一起品读毛泽东同志所作与江西有关的诗词。

人民日报头版头条：加快传统产业改造升级，加快战略性新兴产业发展壮大 江西努力构建现代化产业体系



12月22日，人民日报头版头条以《加快传统产业改造升级，加快战略性新兴产业发展壮大 江西努力构建现代化产业体系》为题刊发文章，其中报道南昌大学国家硅基LED工程技术研究中心产学研用情况。

校长、中国科学院院士陈晔光当选江西省欧美同学会(江西省留学人员联谊会)新一届理事会会长



12月23日，江西省欧美同学会(江西省留学人员联谊会)第一次会员代表大会暨第三届理事会第一次会议在南昌召开。我校18名代表参加会议，大会选举产生了江西省欧美同学会(江西省留学人员联谊会)新一届理事会和领导班子，南昌大学校长、中国科学院院士陈晔光当选为会长，校党委常委、副校长聂少平当选为副会长。陈超、江马益、蔡琥、潘秉兴、宋莉、杨维冉、陈奕、王立、余强、白洋、吴锐、叶芳、王珺等13人当选为理事。

【江西新闻客户端】南昌大学驻村工作队：为民办事勇担当，心系百姓善作为



12月24日，【江西新闻客户端】以《南昌大学驻村工作队：为民办事勇担当，心系百姓善作为》为题，报道南昌大学驻仙源村工作队在学校的大力支持下，助力仙源村乡村振兴的举措和成效。

一句话 新闻

10月1日

为热烈庆祝中华人民共和国成立74周年，南昌大学在学校树人广场举行“强国有我 青春有为”庆祖国华诞升国旗仪式。校党委书记罗嗣海讲话，校党委副书记刘耀彬主持仪式。全体在家校领导，相关职能部门负责人，各学院学生工作负责人、辅导员及学生代表参加升旗仪式。

10月7日

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和党的二十大精神，落实立德树人根本任务，南昌大学党委书记罗嗣海以《新时代新征程与南昌大学学子的成长成才》为题为南昌大学2023级新生讲授青年学子成长成才第一课。

10月12日

南昌大学召开2024届毕业生就业工作动员部署会，深入学习贯彻党的二十大精神，落实党中央、国务院和省委、省政府关于高校毕业生就业工作决策部署，总结2023届毕业生就业情况，部署2024届毕业生就业工作。

10月14日

南昌大学 2024 届毕业生秋季综合类双选会在白帆体育场举行。本次双选会共有来自各地高等院校、事业单位、重点领域高新技术企业、上市公司、科研院所等 680 余家企事业单位参会，岗位需求人数达 3.9 万人次。

10月21日

南昌大学召开信息学科建设研讨会，邀请计算机科学与技术、网络空间安全、软件工程学科专家学者来校为信息学科发展建设把脉问诊，推进信息学科高质量发展。

10月24日

南昌大学校工会召开“新征程、再出发”使命愿景大讨论动员会，深入学习习近平总书记考察江西重要讲话精神和在进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上的重要讲话精神，汇聚工会服务学校和江西高质量发展智慧与合力。

10月26-28日

南昌大学运动会如期举行。校运会期间，同学们尽情挥洒汗水，勇创佳绩，以斗志昂扬的姿态展现青春的风采，弘扬奋发向上的体育精神。他们全力以赴，尽显运动光彩，凝聚青春的力量。

10月28日

由江西省社联和南昌大学联合主办，南昌大学人文学院承办的“数字化时代文化创新”跨学科论坛在南昌举行。校党委副书记刘耀彬，省社联党组成员、副主席汤水清出席会议并致辞。

11月8-9日

第六届“长江—伏尔加河”高校联盟论坛在江西南昌举行。此次论坛由四川大学与俄罗斯下诺夫哥罗德国立技术大学共同主办，南昌大学承办。来自中俄 37 所高校共计 130 余位校领导和国际事务部门负责人参加了此次论坛。

11月11日

由南昌大学主办、南昌大学旅游学院承办的“文旅融合背景下中外文化遗产管理经验与思辨”国际学术研讨会在南昌召开。南昌大学副校长陈始发出席会议并致辞。

11月12日

海学联香港学者江西考察团一行 19 人来访我校。副校长吴丹与考察团一行座谈交流。考察团成员对我校人才引进政策中的“一人一策”方案表示赞赏，对学校的办学成就和文化底蕴表示肯定。

11月12日

由江西省哲学社会科学重点基地城乡治理与共同富裕研究中心、南昌大学中国乡村振兴研究院、南昌大学公共政策与管理学院等单位共同举办的第二届乡村振兴与共同富裕高峰论坛在南昌大学召开。南昌大学副校长吴丹出席开幕式并致辞。

11月16-18日

第四届“应激与大脑”高峰论坛在南昌顺利召开。南昌大学校长、中国科学院院士陈晔光教授，中国神经科学学会副理事长、应激神经生物学分会主任委员徐志卿教授出席会议开幕式并致辞。

11月17日

南昌大学与江西省人民检察院战略合作框架协议签约仪式在前湖校区办公楼举行。江西省人民检察院党组书记、检察长丁顺生，校长、中国科学院院士陈晔光出席会议。

11月19-26日

为进一步加强校际交流合作，汇聚全球人才资源，积极拓宽办学视野，校长、中国科学院院士陈晔光率团赴英国、德国高校开展洽谈合作、招聘海外人才。

11月22日

由省政府研究室主办、南昌大学政策研究与综合改革办公室协办的省政府工作报告起草调研座谈会在我校召开。省政府研究室二级巡视员黄芳芳、我校副校长聂少平出席会议。

12月1日

副校长吴丹赴校医院调研并开展座谈。吴丹认真听取了校医院工作汇报，对校医院在医疗诊治、预防保健、疫情防控等方面所取得的成绩表示肯定，并结合目前学校“新征程、再出发”使命愿景大讨论进行交流。

12月5日

副校长陈始发赴旅游学院调研指导，深入了解旅游学院党建、意识形态、思政、学生工作以及学院班子建设情况，并召开座谈会。

12月7日

校党委书记罗嗣海率队赴泰豪集团有限公司、江西泰豪动漫学院开展工作调研。泰豪公司董事长、江西泰豪动漫学院院长黄代放，校长苏志武，校党委书记、督导专员黄长才介绍情况并座谈交流。

12月12日

食品学院党委召开理论学习中心组（扩大）会议，副校长聂少平到会巡学指导。聂少平认真听取了食品学院发展总体情况报告和班子成员的研讨发言，对学院大讨论期间取得的成果给予充分肯定。

12月18日

副校长吴丹参加公共政策与管理学院、第一附属医院党委理论学习中心组（扩大）会议，到会巡学参学指导。同时，他对医院在学科建设、人才引育、平台建设等方面提出指导意见。

12月19日

学校召开南昌大学第三次党代会筹备工作领导小组办公室第一次全体会议，部署中国共产党南昌大学第三次党员代表大会筹备工作。校党委书记罗嗣海主持会议并讲话。

12月26日

省政府副省长、党组成员，省国资委党委书记夏文勇来校调研。省政府副秘书长熊科平，省科技厅党组书记、厅长，省科学院党组书记宋德雄，南昌大学党委书记罗嗣海，校长、中国科学院院士陈晔光，副校长吴丹陪同调研。

12月28日

副校长陈始发到马克思主义学院讲专题党课，并巡学指导学院党委理论学习中心组（扩大）会议。教育部驻南昌大学党建联络员张泰城教授，马克思主义学院全体教职工、学院研究生代表近百人参加。



江西医学院88级校友毕业三十周年纪念活动顺利举行

10月1日，江西医学院88级校友毕业三十周年纪念活动在南昌顺利举行，近300名校友与老师们欢聚一堂，重温母校情怀，共叙师生情谊。南昌大学党委书记罗嗣海出席活动并致辞。江西省卫生健康委员会、江西省人民医院、南昌大学第一附属医院、南昌大学第二附属医院、南昌大学医学部主要负责人及校友办相关人员参加活动。

南昌大学第一附属医院党委书记、80级校友谭友文作为师兄代表，对88级校友们在工作岗位上取得的成绩感到骄傲，并介绍了自己的工作经历以及南昌大学第一附属医院的基本情况、目标愿景，希望各位校友继续关心支持江西省、南昌大学及一附院的发展建设，积极献计献策，携手推动事业发展取得更好成绩。



法国校友会国庆迎新活动在法国普瓦捷成功举办

10月1日，法国校友会及未来视界文化与科技学院（ICTF）在普瓦捷主办了法国校友会国庆及中秋中法迎新联欢，以及江西文化推介活动。此次活动获得了中国驻法国大使馆教育处大力支持。教育处贺电表示：“我们预祝本次活动顺利举办，希望能够帮助留学新人更好地融入到当地的学习生活中。搭建好中法两国友谊的桥梁，为进一步促进中法两国人民的友谊贡献力量。”此次活动由法国校友会副会长、未来视界文化与科技学院（ICTF）院长黄广凌主持，他表达了此次活动的初心，欢迎南昌大学新校友，希望新校友与周边的法国朋友多交流学习，分享江西的文化概况，欢迎法国友人前往江西旅游考察，也希望南昌大学的留法学子们都能够成为故乡的宣传大使。

南大校友会

南大校友会

江西医学院广东校友会举行资产配置之房产篇线下交流活动

10月14日下午，由江西医学院广东校友会主办，房地产自媒体广州PLUS承办的资产配置的方法与策略——房产篇线下论坛在珠江新城保利克洛维中景大厦举行，本次活动旨在帮助江医校友们更深入地了解当前的房产形势与投资策略，现场近20位校友参加了活动。广东校友会会长郭庆禄受邀出席，常务副会长付魏锋担任本次活动主持人。

最后，校友会会长郭庆禄教授进行总结讲话，肯定了此次线下论坛为江医校友们提供的切实帮助。他强调，未来将继续加强与各行业专家的交流合作，为校友们扩大知识面、消除信息差、提供更多有益的信息和交流平台。

此次交流会不仅使各位校友齐聚一堂，也帮助与会的各行各业的校友们全面了解当前政策、楼市现状和应对策略，与会人员表示收获满满，此次资产配置的方法与策略——房产篇线下论坛在掌声中圆满结束。

南大校友会



南昌大学党委书记罗嗣海出席厦门校友会2023年金秋联谊会暨第五届理事会第一次会议

金秋十月的鹭岛，依旧秋高气爽。

10月21日晚，厦门校友会2023年金秋联谊会暨第五届理事会第一次会议在厦门荣誉国际大酒店隆重召开。南昌大学党委书记罗嗣海出席大会，为全体在厦校友带来母校的问候和祝福。近400位厦门校友和来自东莞、顺德、宁波、南昌、赣州、福州等兄弟校友会及厦门校促会成员，赣高盟成员，各商协会成员共同参加了聚会。

在热烈而又温馨的氛围中，联谊会缓缓落下帷幕，厦门校友会也翻开了新的篇章。与会校友纷纷表示，本次联谊会不仅凝聚着母校领导的殷切关怀，也融汇着来自各方的热切关心，相信在广大校友的支持和新一届理事会的带领下，厦门校友会必将团结一致、凝心聚力、携手同行、共同发展，谱写出厦门校友会工作更加壮丽的新篇章。



南大校友会

顺德校友会走访校友企业系列报道——第四站

10月25日，顺德校友会一行在陈伍华会长的带领下走访了校友龚志清的企业（卓成建设集团有限公司、江西旺达建设工程有限公司佛山分公司），这是本年度顺德校友会组织的第四次校友企业走访活动。

参与这次企业走访活动的还有来自南海、禅城的校友。在校友龚志清的企业座谈会上，大家侃侃而谈，深入了解了龚志清校友所从事的具体工作情况，陈伍华会长代表顺德校友会表达了对龚志清校友的关心和鼓励，期待以后大家建立起合作关系，继续把产业做大做强做优。

会后，大家合影留念。顺德校友会近年来不断组织各种特色活动，吸引了越来越多校友的关注和参与，未来也将更加努力，服务好广大校友。

南大校友会



足球缘，江医情

——第六届南昌大学江医足球会全国锦标赛在杭州成功举办

10月28至29日，由南昌大学校友会江西医学院足球会主办，南昌大学校友会江西医学院足球会浙江分会承办的第六届南昌大学江医足球会全国锦标赛在杭州良渚雷霆足球基地成功举办。来自全国各地的13支球队，约240余医学校友参赛。毕业于江西医学院的优秀校友自五湖四海而来，既有78届的校友前辈，又见校友会中的外国友人，大家齐聚杭州，共叙同窗之情。

足球小乾坤，脚下大天地。以足球之名，欢聚杭州，续写南昌大学百年华章。攻进退守，绿茵场上展奇谋；踢射拦截，对阵台上显能力。南昌大学的优秀校友们在赛场上展现出的活力四射，勃勃生机，团结拼搏，勇于进取，正是南昌大学的精神风貌，良好品质，南昌大学校友会将与全球各地校友会，各行各业优秀校友共同延续南昌大学优秀风貌，不负朝夕，砥砺前行，传承南昌大学百年荣光。



南大校友会

扬帆启航·未来可期 | 上海校友会2023年迎新大会圆满举行

11月4日，“扬帆启航·未来可期”上海校友会2023年迎新大会在校友企业泰豪科技股份有限公司报告厅圆满举行。南昌大学党委书记罗嗣海，上海校友会会长、中国工程院院士丁健，江西校企联会长、泰豪集团总裁杨剑，上海校友会执行会长梅建新，监事长陈建国，校友办等职能部门负责人，以及上海校友会各分会负责人、秘书处成员等共同参加了活动，与上百位刚来上海的2023届毕业生校友们齐聚一堂，共叙校友深情。

迎新大会结束之后，罗嗣海书记还主持召开了南昌大学“新征程、再出发”使命愿景大讨论座谈活动。座谈中各位校友从自己的专业领域和经验出发，对母校未来如何进一步发展提供了许多有价值的建议。

南大校友会



南昌大学勇夺第八届中国高校广州校友羽毛球联赛季军

11月17至19日，羊城阳光明媚，花团锦簇。在这秋高气爽的时节，备受瞩目的第八届中国高校广州校友羽毛球联赛在广州海珠区景业羽毛球馆如期开赛。本次比赛，是在停办三年后重燃战火，各校空前重视，阵容也变化巨大，补充了不少新面孔，整体实力大增，比赛精彩纷呈。广东校友羽毛球联队作为甲组（共24支高校校友球队）的传统强队，在联队领队刘彰、广州校友羽毛球队领队吴衡飞、队长余征、副队长王坚以及队委们的带领下，在黄瑞炉、陈露为代表的众多优秀校友的大力赞助下，运动员奋勇拼杀，最后以23战20胜的佳绩，斩获此次比赛季军，同时吴敏慧、叶宇娴获得最佳女双奖。

南大校友会



我校校友印海林以“遨游M6天通卫星应急智能终端”项目夺得2023“直通乌镇”全球互联网大赛三等奖

11月10日，2023“直通乌镇”全球互联网大赛颁奖典礼在浙江乌镇成功举办。“直通乌镇”全球互联网大赛是世界互联网大会重要板块之一，旨在推动全球互联网合作创新，激发互联网创业活力，网聚互联网青年人才，为全球互联网共治共荣和数字经济蓬勃发展贡献力量。

校友印海林，深圳市遨游通讯设备有限公司创始人，深圳工信局专家库专家，深圳市卫星物联网产业协会副会长，北京大学智能科技领军人物，深圳市南昌大学校友会副会长。毕业于南昌大学软件工程网络通信与信息安全专业。经过激烈角逐，“遨游M6天通卫星应急智能终端”夺得数字海洋空天赛道三等奖，为应急救援注入了遨游通讯力量。

南大校友会



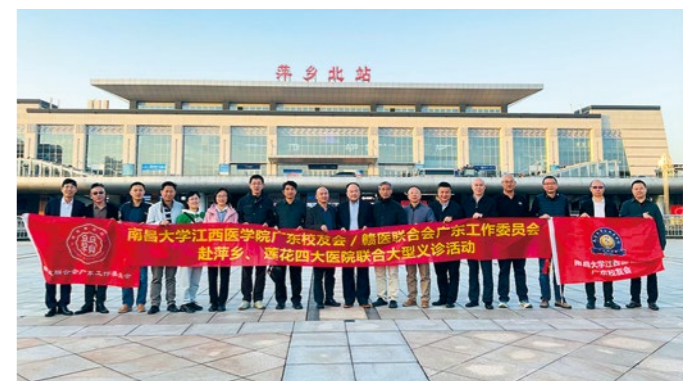
【义诊暖人心 百姓有“医”靠】赣籍医学专家赴萍乡第二人民医院开展公益义诊活动

11月18日，江西医学院广东校友会与赣医联合总会广东省工作委员会，在江西萍乡市联袂开展了一场具有深远意义的大型义诊公益活动。

活动启动仪式由萍乡市第二人民医院副院长曾建伦主持，标志着赣籍医学专家和基层医院之间在公益义诊方面的深度合作。

整个义诊现场火热而有秩序，受到当地群众的热烈欢迎和赞许。据统计，本次义诊活动服务300余人，患者们得到了专业的医学服务，医学专家们也为当地医护人员提供了丰富的学术经验。活动的成功举办不仅提升了医学专业水平，更为江西医学院广东校友会与赣医联合总会广东省工作委员会的未来合作奠定了坚实基础。这样的公益活动将为全社会的医疗事业发展贡献一份力量。

南大校友会





南昌大学第四届大湾区校友足球赛成功举办

11月18日至19日，南昌大学第四届大湾区校友足球赛在深圳宝安区狮子山公园足球场成功举办。本次比赛规模空前，来自大湾区各个城市的8支球队，200多名球员、校友家属、啦啦队等共同见证了这场足球盛事的绽放。赛场上校友队员们展开了一场场激烈的角逐，将友谊、团队精神和激情完美展现。最终东道主深圳队夺冠，广州队荣获最佳参与奖。

晚上，所有校友相聚在深圳市宝安区格兰云天大酒店东海皇宫餐厅参加盛大的欢迎晚宴。校友办主任周勤女士、深圳市南昌大学校友会常务副会长兼秘书长陈若赣先生、南昌大学粤港澳大湾区校友足球协会主席黄瑞炉先生、副主席曾学军先生纷纷发表精彩致辞。这次比赛也增进了各支球队之间的情感连结，为明年大湾区足球的发展和交流打下了坚实基础。

南大校友会



“赣深企业互动，共创美好未来” ——江西校企联到深圳走访校友企业活动圆满结束

11月21日至11月23日，为响应学校“新征程、再出发”活动号召，江西校友企业联合会近30名企业家到深圳走访多家优秀校友企业，并与深圳校友开展系列座谈交流活动。校友办周勤主任、徐建副主任一同参加此次深圳之行。

三天的深圳之行，校友们深深地感受到了深圳的科技领先优势、深圳的创业环境优势、深圳的年轻活力优势，更感受到了南大校友的优秀和社会担当的品质，大家收获满满，纷纷表示当以此行为契机，开创新征程，共创美好未来。

南大校友会



福州校友会法学分会挂牌仪式成功举办

12月2日，福州校友会法学分会挂牌仪式在分会驻地成功举办。法学院党委书记胡华爱莅会指导并致辞，魏盛礼教授和木阿迪力·买买提老师受邀参加并讲话。来自法学院以及从事法律相关工作的校友代表10余人参加活动。法学院胡华爱书记、魏盛礼教授和福州校友会会长蔡智勇、法学分会会长陈至育共同为法学分会挂牌。

福州校友会名誉会长王文秋在致辞中表示，感谢母校对校友们的培养，感谢法学院对福州校友会和福州校友的支持与关怀，感谢法学院对法学院校友的关心和关爱。法学分会主要由法学院和从事法律相关工作的校友组成，驻地位于广东卓建（福州）律师事务所，现有校友约40人，广泛分布于政法机关和律师事务所等单位。

南大校友会



香港校友会成立晚宴在港举行

12月3日，香港校友会成立晚宴在香港举行，香港江西社团（联谊）总会主席王再兴、香港交易所中国首席经济学家巴曙松、海通国际集团副主席林涌、保龄宝集团董事长邓淑芬等40多位嘉宾和在港校友参加活动。校友办相关负责人应邀出席了活动并向香港校友会主要成员颁发聘书。

周勤代表校友总会向香港校友会的成立表示祝贺，并转达党委书记罗嗣海、校长陈晔光院士对各位香港校友的亲切问候。

成立晚宴简单而隆重，校友们欢聚一堂，共同见证校友会的成立。未来，香港校友们将发挥各自的智慧和力量，传承母校的优良传统，为母校的发展、香港的繁荣稳定建言献策，用实际行动诠释“今天我以母校为荣，明天母校以我为荣”的誓言。

南大校友会



广西校友会第二届理事会换届大会在广西南宁举行

12月9日，以“壮美广西 英雄归来”为主题的广西校友会第二届理事会换届大会暨2023年工作年会在广西南宁举行。南昌大学原正厅级校领导、校友工作顾问组组长徐求真、校友办等学校领导出席活动，广西校友、全国各地校友会代表、兄弟高校在桂校友会代表等百余人参加大会。

会上，校友办主任周勤宣读了校友总会关于同意广西校友会换届的批复，并且希望广西校友会继续秉承和发扬南昌大学“格物致新、厚德泽人”之校训，弘扬“爱国、自强、创新、唯实”的南昌大学精神，依法依规开展校友活动，自觉履行和承担社会义务和法律责任，积极参加校友总会组织的各项活动，增强与兄弟校友会的联系。

南大校友会



珠海市南昌大学校友会举办“把握私域流量红利，探寻直播流量密码”主题沙龙活动

12月10日，珠海市南昌大学校友会主题沙龙——“把握私域流量红利，探寻直播流量密码”在珠海市香洲区再生时代大厦举行。南昌大学90余名在珠校友与江西财经大学珠海校友会代表、江西师范大学珠海校友会代表、江西农业大学珠海校友会代表及赣南师范大学珠海校友会代表一起走进珠海市再生时代电商产业园。

此次沙龙活动是珠海市南昌大学校友会推行轮值会长制后举办的首场校友交流活动，旨在帮助广大校友对直播经济有更加直观和深入的了解，为珠海打造成为粤港澳大湾区直播电商经济领域特色鲜明的城市汇智聚能。这一场沙龙分享会只是一个起点，为凝聚在珠校友树立榜样，珠海市南昌大学校友会后续将开展更多精彩活动，以加强校友联系，促进校友互动。

南大校友会



上海校友会“校友企业家论坛”第四期

12月9日，上海校友会企业家俱乐部在“新征程，再出发”使命愿景大讨论中，由执行理事长张富率领20余位校友企业家回到母校，举行座谈会，为学校发展献计献策。活动期间，校友们参观了泰豪科技、中恒建设集团等三家江西优秀校友企业，并深入交流。

座谈会上，王军花副主任提出希望加强校友与母校的联系。张富提议学习江西校企合作经验，加强校友间合作。校友们围绕科研产出、人才培养等提出建议。

南大校友会



情牵校友 心随羽动 ——第八届南昌大学广东校友羽毛球年终总决赛暨年会盛典在中山成功举办

为加强广东校友之间的沟通交流，提高各地校友会的凝聚力，12月16日，第八届南昌大学广东校友羽毛球年终总决赛在中山举行。参加此次比赛的广东校友会队伍有：广州校友队、深圳校友队、中山校友队、东莞校友队、顺德校友队、珠海校友队。

此次比赛，由中山校友会负责举办。赛前，中山校友会做了大量的宣传及动员筹备工作，各校友为赛事的成功举办无私奉献，辛勤工作，台前幕后都是他们忙碌的身影，他们充分展示了南昌大学“格物致新，厚德泽人”的校训精神。赛事的成功举办，既发扬了全民运动精神，也体现了南大人顽强拼搏、团结友爱的精神，增强了参赛校友的校友意识，更让校友之间互动更加有力，信息交流沟通更加顺畅。

南大校友会



贵州校友会篮球队成立仪式暨贵州首届校友篮球赛成功举办

以球会友，以“篮”筑情。12月16日下午，贵州校友会篮球队成立仪式暨贵州首届校友篮球赛在贵州大学体育馆（北校区）顺利举行。贵州校友会（04级体育教育）副会长兼篮球队队长王国平，贵州校友会（10级行政管理）秘书长戴翼，贵州校友及家属共30余人参加。活动以“聚昌大、会校友、强身心”为主题，由篮球队队长王国平担任裁判。5V5比赛中，白队橘队双方在寒冷的天气下，大家热情似火，斗志昂扬，快攻联防，单打妙传，穿插跑位，默契配合，比赛氛围热烈，掌声、呐喊声此起彼伏，大家共同见证了这场篮球盛典。

此次活动，双方发扬了“友谊第一，比赛第二”的体育精神，充分展现了贵州校友们的戮力同心、砥砺奋进的精神风貌，不仅锻炼了身体，凝聚了贵州校友的力量，而且促进了交流并收获了友谊。



南大校友会

江西医学院广东校友会举行法律知识交流活动

12月16日下午，天气晴暖乍寒，校友会的活动却热情洋溢。一众校友莅临87级校友周辉所在的广东君信经纶君厚律师事务所联谊交流。在律师事务所宽敞的大会议室里，大家坐落其中，透过通透的全景玻璃窗，尽收眼底的珠江新城CBD和对岸广州的地标小蛮腰，为这次相聚增添了一份独特的美好。交流活动由97级校友、校友会常务副会长付魏锋开场，他生动地介绍了各位校友的个人情况，为整个交流拉开了序幕。而后，87级的周辉校友以社会热点事件为切入点，巧妙地解读了民法典自甘风险原则、个人信息保护的法律法规以及相应的法律责任。

整个交流过程中，现场氛围温馨如春，交流结束时，意犹未尽的氛围弥漫在空气中，大家相约再聚，让学习不断，友谊长存。

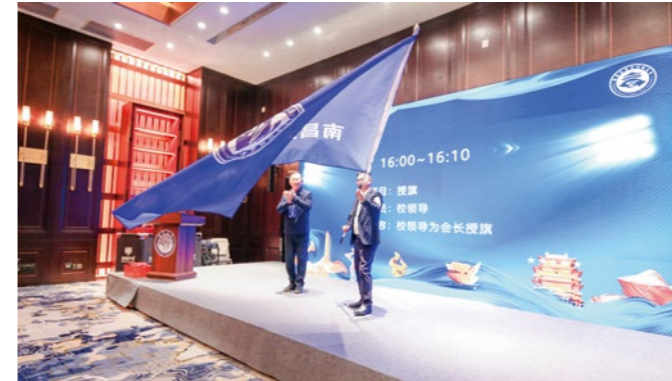


南大校友会

台州校友会成立

缘聚浙里，暖冬如诗。12月22日，台州校友会成立大会在台州市顺利召开。校党委常委、统战部部长滕勇前与来自全国的各地兄弟校友会代表、江西商会和台州本地校友100余名嘉宾校友齐聚台州，共同见证台州校友会成立。成立大会在嘹亮的校歌声中拉开帷幕。大会通过了台州校友会章程、第一届理事会成员名单及内设机构人选的批复。夏贤武担任台州校友会首届会长，许嘉担任秘书长。现场，与会嘉宾为当选的第一届理事会成员颁发聘书。

台州校友会的成立，将进一步凝聚全体台州校友的力量，成为校友与母校之间构筑联络感情、合作沟通、共谋发展的有力平台，更好地服务学校、广大校友及台州经济社会发展，为校友事业和学校高质量发展持续贡献力量。



南大校友会

上海校友会松江分会八周年庆典大会圆满落幕

茸城八载家相融，齐心携手新起点！12月23日，上海校友会松江分会八周年庆典大会在上海富悦大酒店成功举行，130多名校友及家属与各界嘉宾欢聚一堂，共同回顾松江分会八年历程，共同表达了对松江分会八周年庆典的美好祝福，以及对未来发展的衷心祝愿！南昌大学党委常委、副校长吴丹，上海校友会会长、中国工程院院士丁健，上海校友会顾问、上海沪共创始人舒宏瑞，上海校友会执行会长梅建新，监事长陈建国，秘书长葛蔓，校友办相关负责人以及上海校友会各分会代表等共同参加了庆典。本次庆典由松江分会会长刘亮明发起，秘书长黄丽精心组织。



南大校友会

李训明： 用“早那么一两分钟”实现人生逆袭

来源 / 校友办 文 / 程慧萍

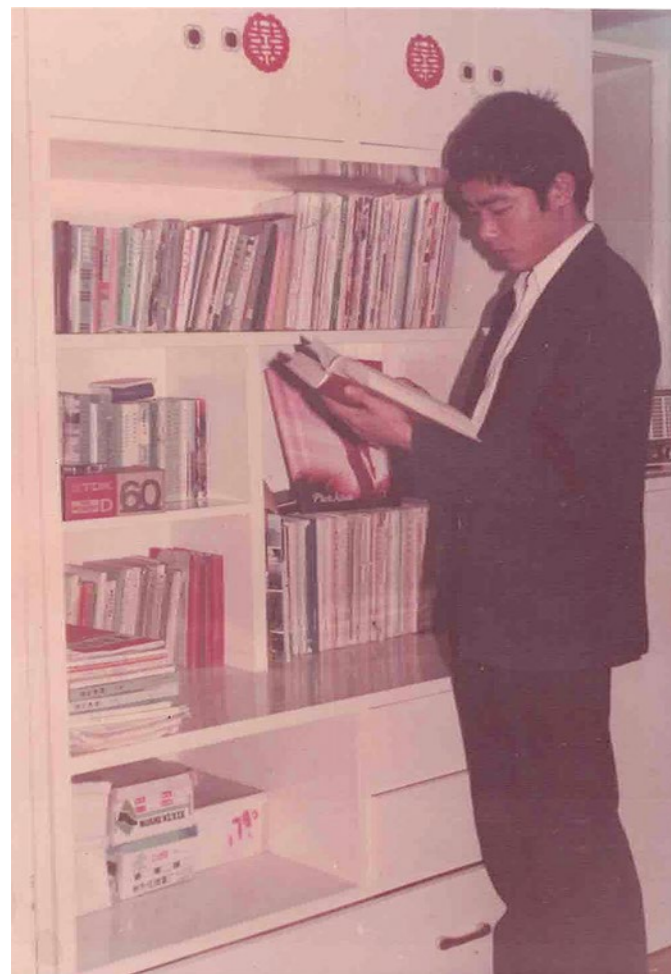
《洛克菲勒留给儿子的38封信》中的第一封信《人要靠自己的脚走路》中有一句话令人印象十分深刻，他是这样写道的，“起点会影响结果，但不会决定结果”。要想改变命运，那么从0开始的赛道注定需要更多的努力。南昌大学优秀校友李训明用“早那么一两分钟”讲述人生路上如何逆着风雨见阳光，他的“逆袭人生”远比你想象的“精彩”。

初出茅庐 自强不息

“那是我第一次看见火车！”这是李训明从家乡的小山村奔赴城市大学路途中遇见的第一件“新鲜事”。小小的村子里当年没有几个人能考上大学，但李训明自幼聪慧，幼年时期他去商铺买东西就能准确地计算出价格，而且比商家还快，这种天赋加上后天的努力，让他如愿考取了江西工学院（后更名江西工业大学，南昌大学前身之一）土建系工业与民用建筑专业，这次奔赴高等学府的旅途也凝聚了父母和全村的期待。

家境贫寒志不穷，靠天靠地不如靠自己。这是李训明学生时期的真实写照。李训明家中兄弟姐妹众多，每个月只有15到20元的伙食费用于生活各种开销，所以他努力刻苦，勤工俭学。在那时每天下课之后你都可以看到一个身影第一时间冲回宿舍，然后拿起面包框开始卖面包，他就是李训明。“当时学校里卖东西的人很多，但是我的面包却每次都能早早卖完，这就是因为我比他们早那么一两分钟。”李训明回忆着他的销售秘诀。除此之外，李训明晚上还专注于练字，别人都在玩乐的时候他通过工整、美观的一手好字找到了自己的第二职业——油印，他油印出来的字堪比印刷体，“一个月下来能挣不少钱”。

虽然生活很苦，但是也有甜的时候。李明训感谢学校包容的环境让他有了自我施展的空间，也感恩当时授课老师对他的关心和爱护，“老师们不仅在学习上传递知识，在生活上也对我十分照顾”。直至今日，李训明依旧能流利地说出他大学学的所有课程“我到现在还依旧记得每本书讲的内容，尤其是力学课程，我印象十分深刻”。他鼓励广大学子，“每天比别人勤奋十分钟，积少成多，时间会给你答案”。



李训明

毕业于原江西工学院83级工民建专业，九江顺民养老产业有限公司董事长。

学有所成 突破自我

时光不负有心人。如今，李训明已从当年那个“面包销售”摇身一变成了九江顺民养老产业有限公司董事长，他所打造的“幸福里”给广大子女不在身边或想要增添生活趣味的老年人提供了一个集养老休闲于一体的健康家园，深受各界好评。

李训明毕业之后进入了体制内工作，时间长达15年，但后来选择了自己创业，他说这是他人到中年时的顿悟，“其实也没有什么特别的原因，只是单纯地认为自己的性格以及志向、能力更适合为自己打拼出一份事业。”李训明形容他的创业过程中如同“唐僧西天取经”那样难，他感谢学校的培养锻炼造就了他持之以恒的毅力。

“那时，我每天都会在学校跑上一万米，并且坚持洗冷水澡，我认为良好的体魄是工作学习的资本。”南昌大学鼓励培育德智体美劳全面发展的大学毕业生，这一教育理念深深地感染了李训明，成为之后他创业路上的“明灯”。他想告诉南大的学弟学妹们，“在努力学习的基础上也要养成良好习惯，这对我们走上社会是很有帮助的，你的每个习惯都会影响着你的这一生”。

品善德高 回报社会

因为自己淋过雨，所以想为别人撑一把伞。疫情期间，李训明的公司也受到了不小的影响，在营收状况不佳的情况下，李训明的第一原则是，绝对不让自己的员工失业。他说：“不管是在什么样的情况下，我都要按时给我的员工发工资，一个原因是因为我是穷苦人家的孩子，我知道一份工作收入对一个家庭来说是多么重要，另一个原因是在校期间我曾得到过很多老师、同学的帮助，如今我也想这份爱传递下去，所以再难我也坚持要养活我的员工们。”

“我很敬佩我的父亲，他是我心目中的好爸爸、好丈夫、好爷爷。”这是李训明儿子李宽对他的评价。工作中的李训明是尽职尽责的，在家庭方面他也绝不马虎，李训明热情地展示着他精心录制的小视频，视频里是他带着孙子、孙女读道德经的画面，温馨又惬意。他告诉我们，他享受这样的生活，也觉得教育要从娃娃抓起，营造一个爱学习、懂道理的家风是特别重要的。稚嫩的孩子声音里飘荡着的不仅仅是书声，更是一种家风的传承。

谈及对青年一代的培养建议，李训明希望能让孩子们多多体验“吃苦教育”。他说，“只有吃过苦，受过累，才知道自己如今的生活多么美好。”他希望南大学子们能好好珍惜母校这个平台，与母校一起进步，一同成长。作为新时代的接班人，广大学子们要明确方向用力奔跑，青春的梦想是热烈的，终点未知，但只要跑起来就会有风。回首过往，李训明想说的太多太多，他想与诸君共勉一句话“努力是成功的基石，但若做人做事学会感恩，必将会收获更多幸福的果实。”



神经外科主任彭彪： 为超万名患者摘除脑部“炸弹”

来源 / 广州医科大学附属肿瘤医院订阅号

神经外科医生就像在刀尖上舞蹈的艺术家，做手术时需要精雕细琢。而他，无论在什么条件下，都能临危不惧、沉着冷静、随机应变，迅速给出方案并顺利完成手术。他直言不讳，“在保证医疗卫生安全的情况下，哪怕条件再简陋，我都能完成颅内手术。”

他就是广州医科大学附属肿瘤医院神经外科主任彭彪，从医37年，彭彪共在4个省20多家医院为超万名患者摘除脑部“炸弹”，江湖人送称号“彭一刀”。

求知好学，师从大师磨砺手术刀法

20世纪60年代，彭彪出生在江西的一个小镇里。1982年，高考填报志愿时，彭彪毫不犹豫填报了医学院，并顺利被江西医学院（南昌大学医学院）录取。由于在校期间成绩常常名列前茅，毕业后，彭彪被留在江西医学院第一附属医院神经外科工作，从此成为一名神经外科医生。

“最初医生给我的印象是无所不能，我觉着做了医生应该什么疾病都能治。当真正跨入医学行列，我才发现医生并不像想象中的那么简单，没有数十年的专业知识和经验的积淀，称不上良医。”彭彪说，为了寻求更多突破，他坚持边工作边学习。

1990年，彭彪在同济医科大学（现华中科技大学同济医学院）先后攻读了硕士和博士学位，从小就喜欢动手的他选择在神经外科方面深耕。“当时，师从当代中国显微神经外科大师朱贤立教授，学习显微神经外科技术和知识，拓宽自己的视野，一心只求磨砺好自己的手术刀法，决心成为一名优秀神经外科医生。”



彭彪

原江西学院82级临床医学校友，广州医科大学附属肿瘤医院，神经外科主任，主任医师、硕士生导师。率先在广东省开展显微神经外科手术治疗颅内肿瘤、颅内动脉瘤及显微血管减压术。创新地主持新技术的开展，如“锁孔”技术、经鼻蝶入路技术、CT引导下粒子植入术等。主持省市级课题4项，在SCI、国家核心期刊发表科技论文20余篇。

精雕细琢，创“彭氏刀法”切除肿瘤

“我应该是科室里最早到、晚上最晚走的人。”彭彪笑说自己自从当上医生就没睡过懒觉，“7点到岗后开始交班、查房、出门诊、上手术，然后顶着星星回家，正所谓出门见星星，回家见星星。”

“医生的电话是不能关机的，总是记挂着白天手术的病人。经常夜里电话不停，我会条件反射地跳起来去急诊会诊甚至做急诊手术。”彭彪强调医生除了专业技能，还需要一个好的体魄和一颗强大的心脏。

从医37年，加上联盟医院的邀请，彭彪共在4个省20多家医院为患者做过手术，每年大概需要做500台手术，江湖人送称号“彭一刀”。

“大脑是人的神经中枢，结构复杂而精细，颅内肿瘤好比不定时的‘炸弹’。”彭彪指出，神经外科手术难度大、时间长、风险高，需要精雕细琢。

多年手术经验让彭彪悟出了一套“彭氏刀法”。“我创造性采取翼点锁孔入路结合神经内镜及显微技术切除鞍区肿瘤，在传统技术的基础上，采取小切口，小骨窗，结合神经内镜及显微镜技术，从而让手术达到微创化。”

神经外科医生就像在刀尖上舞蹈的艺术家。在彭彪眼中，神外医生是外科医生里的“绅士”，动作幅度都很小且精细，“通常患者开颅后，我们小心翼翼在1厘米的空间里，完成5-6厘米的肿瘤切除，不能损伤周围的神经、血管、脑干等部位，才能保证患者术后的生存质量。”

临危不惧，快速优化方案完成手术

“在保证医疗卫生安全的情况下，哪怕条件再简陋，颅内手术我都能完成。”有着超万台临床手术经验的彭彪自信地说，不论患者情况、手术环境与设备、病情等发生改变，他都能迅速制定出应对的手术方案。“我们医院和很多地方医院结成联盟，在一些相对落后的地方，虽然器械简陋，我也可以发挥自己‘彭氏刀法’的功力，做好难度很大的手术。”

2005年，海南一个医疗水平相对落后的县级医院请求会诊。“现场条件相当简陋，达不到基本的颅脑手术条件，比如没有显微镜、无影灯不够亮等。”回忆起当时的情景，彭彪至今仍感叹，那台手术过程极为惊险。

“当时我到院后详细阅片，认为病人诊断是前颅底嗅沟巨大型脑膜瘤，并不是单纯的大脑凸面脑肿瘤，由于病人存在颅内压高和双侧视力近于失明，所以需要尽早手术。而患者已经麻醉好了，准备开颅手术。”基于病人不可能再次承受开颅

的手术，当地手术条件只有基础手术包的情况，彭彪快速优化手术方案，“结合当地具体情况先进行了肿瘤分块切除，保护周围重要的结构，最终做到了肿瘤全切除。最后手术成功了，术后一周患者顺利出院。”

“从医以来，见过各种各样的疾病，见过形形色色的病人，每天都发生着不一样的故事。”除了肿瘤手术，彭彪也常会接诊一些头部外伤的急诊患者，“有时候半夜接到医院的急诊电话，10分钟就赶到医院了，是因为通过救护车送来的，他们身边无亲人、无证件，身份不明我们称之为‘无名氏’。这些‘无名氏’头部外伤严重，需要手术治疗，我们会议不容辞，加班加点救治，术后病人没钱吃饭，科里医生护士筹钱，给病人准备吃的用的，直到病人康复。有时候病人出院了也联系不到家属，这是很常见的事。”作为医生，救死扶伤是职责与使命，也是彭彪的信念。

言传身教，育才重实践放手不放眼

彭彪最擅长治疗的疾病主要有中枢神经系统肿瘤的诊断及手术治疗。2005年后国内各大医院神经外科陆续进行了亚专业划分，在这样的大背景下，他成了不可多得的神经外科“全科医生”，治疗颅内肿瘤、颅内动脉瘤、动静脉畸形、脊髓肿瘤等疾病。

另外，他还兼顾培养新一代神经外科接班人任务。作为硕士研究生导师，每年有3名研究生在读。“我最看重的是学生们治学的态度。”他要求学生们要做事先做人，只有踏踏实实，认真学习，才能做好一名医生。扎实的解剖基本功、准确的判断、沉稳冷静细心，是必不可少的。“外科医生是一门手艺活，要求手、脑、眼协调一致，技术娴熟后才能上手手术台操作。”彭彪还不吝将自己的学习经验，分享给年轻医生。

手术室是彭彪重要的传授课堂之一。彭彪要求年轻医生要带着大脑思维去，不要根据教科书按部就班，“要提出问题，不要懒，要看到门道。”

采访当天下午3时，一台“右侧大脑镰旁深部巨大脑膜瘤术后残留”手术正准备开始，“先让年轻医生们操作外围的事项，一个半小时后，我会进行核心手术。我们要放手不放眼，多给年轻人提供实践机会，他们才能更快地成长。”6时30分，手术顺利结束。彭彪说：“我每次做完手术都要及时复盘，总结哪些地方碰到问题，不断改进优化，从而节约手术时间，保证患者术后生存质量。”

“在保证医疗卫生安全的情况下，哪怕条件再简陋，我都能完成颅内手术。”——彭彪



邹小兵

原江西学院78级临床医学校友，教授、主任医师，我国著名儿童发育行为专家，中山三院儿童发育行为中心学科带头人，中山大学名医。曾获2008年中国宋庆龄儿科学术奖、2010年全国医药卫生系统先进个人称号、2014年中国妇女慈善奖、2016年中华慈善奖提名奖，2018年“白求恩式好医生”称号，2023年第一季度“广东好人”称号。2016年在纽约召开的世界妇女峰会期间，获时任联合国秘书长夫人柳淳泽的接见。

邹小兵：“星儿”的守望者

文 / 甄晓洲 来源 / 中山大学附属第三医院订阅号

“妈妈，班上有个同学上课总是顶撞老师，偶尔还会走出教室，而且他好像不怎么听讲也能学会老师的知识，给人一种……淘气、聪明又奇怪的感觉。”“老师，我只是碰了一下他用积木搭好的模型，他就对我大发脾气，而且他一玩起那个积木来，谁叫他都像听不见一样！”2022年11月23日晚，一位头发斑白的讲者正在中山大学南校园讲授一堂《自闭症与脑科学》的通识课。学生们聚精会神，深深地被这位激情澎湃、一心只为自闭症患儿的老师吸引。

讲者正是我国著名儿童发育行为专家、中山大学附属第三医院（以下简称“中山三院”）儿童发育行为中心学科带头人、朋友圈中被家长戏称“邹神”的邹小兵教授。

敢为人先， 创立国内首个儿童发育行为障碍防治机构

由于小时候身体较弱，学医是父母为邹小兵做的决定。从江西医学院毕业后，组织分配邹小兵当了儿科医生。1987年，邹小兵攻读了中山医科大学儿科的研究生。1990年研究生毕业后，邹小兵留在中山三院工作至今。

刚到中山三院时，邹小兵的专业是儿童血液病。在当时，中山三院的儿科在广州市的地位不高。这让他开始思考：“什么专业能让我们中山三院儿科崛起”，在多年的思考和临床实践中，他选择了发育行为儿科学。

通过大量阅读儿童发展心理学的相关著作，邹小兵感受到了这个领域的迷人魅力，也觉察到了我国儿科学在这个领域的不足。之后他主动请缨到儿童保健的门诊上班，进行常规儿童保健之余，还专门研究婴儿的气质、行为、认知、运动和社交能力，开始指导年轻爸爸妈妈如何根据孩子的个性心理特征开展有针对性的养育。“他们都觉得我这个保健医生很特别”，同时，理论与临床的结合也让他觉得这个专业“越发有意思”，萌生出“一定要做好儿童发育行为工作”的想法。

1998年，邹小兵申请到了前往费城儿童医院的儿童发育行为中心短期学习的机会，费城儿童医院是美国第一家儿科医院，也是世界上最出色的儿童医院之一。“在那个年代，很多年轻人去美国之后都会想办法留在实验室里，我对这个没太大兴趣。”，邹小兵在费城儿童医院的临床学习了三个月，以访问学者的身份观察和学习美国同行是如何做儿童行为咨询和诊治的。他如同海绵吸水般如饥似渴地学习，深深地感受到了我国儿科学在这方面的差距。三个月学习结束，有同学劝他申请实验室继续在美国学习，他拒绝了。“那时说我很强烈的报国情怀可能有虚妄之嫌，我就是觉得发育行为儿科学这一块真的很有意思，中国几乎没有人做。我回国有很有意义的事情可以做，所以我就回来了。”

回国后，邹小兵向医院申请成立儿童发育行为中心，“我当时跟领导说，要在三年内让它成为省一流，五年内成为国一流。虽然也并非完全没有信心，但当时自己还是觉得有些吹牛，但年轻人是允许吹吹牛的，对吧？”他坦言，其实自己当时心里也没有底，毕竟全中国没有医院有“发育行为儿科学”这个专科，“但牛已经吹出去了，就硬着头皮，组织一批医生一起做吧！”

1999年9月，在医院的支持下，国内首个儿童发育行为障碍性疾病专业诊疗机构和发育行为儿科学研究、教学基地——中山三院儿童发育行为中心，在邹小兵、公共卫生学院的静进教授和几个年轻医生的“吹牛”下诞生了。

如今，在中山三院儿童发育行为中心的诊室，四面墙都贴上了蓝天白云的壁纸和孩子们欢快游戏的图画，诊室里医生都不穿白大褂，给所有前来就诊的家长和孩子营造一个温馨放松的氛围。邹小兵教授带领团队深耕儿童发育行为领域二十余载，在被孩子们称为“像幼儿园”的诊室里，见证了无数自闭症患儿的诊断、评估、干预、改善和“脱帽”（指自闭症孩子的康复）历程。

引领发展，推动国家制定儿童孤独症服务规范

“经过近二十年的临床摸索与实践，我们团队率先提出自闭症稳态失衡致病机制，创造性提出基于自闭症神经多样性和文化理念下的教育干预三原则，以及符合我国国情的自闭症结构化社交行为干预BSR模式，并常态化开设相关亲子互动培训课程，改善孩子社交能力的同时，让家长学会对自闭症儿童的照料、相处、教育，改善儿童与家庭的生活质量。”邹小兵自豪地说，“事实证明，这是行之有效的自闭症干预治疗方案，我现在每周都会见到干预成功的个案。”

2022年，国家卫健委出台“0-6岁儿童孤独症筛查诊断干预规范”，文件中采纳了邹小兵教授团队的很多观点和方法，例如“五不筛查”、教育三原则、结构化社交行为干预（BSR）模式。

在BSR模式取得初步成功之后，邹小兵教授团队迅速将这一模式向全国进行了推广，国内众多的儿童医院和妇幼保健院纷纷来到中山三院学习，把中山三院自闭症诊断干预模式带回自己的医院，提升了我国儿童自闭症早期诊断和早期干预的水平，弥补了我国在自闭症领域与发达国家之间的差距。渐渐地，中山三院成了儿童自闭症领域的“圣地”。

除了“请进来”，邹小兵还和团队“走出去”。早在2012年，在邹小兵的倡导下，中国妇女儿童基金会组织开展了“自闭症家庭关怀十百千万”行动计划，组织专家讲师团，到不发达地区的医院去进行自闭症诊断和干预技术的推广。‘十’‘百’‘千’‘万’分别代表了十个省份、百家医院、千名



医生和万名儿童，这是这个项目最初的愿景。“12年至17年这五年间，我们已经到过二十多个省份，近千家医院，培训过近万名医生，远远超出了当时的预期。我们希望，那些经济条件不太好的家庭可以不用再花钱跑到大城市，在当地也能得到初步诊断和干预。”2020年-2021年，邹小兵和他的团队，克服“新冠”疫情带来的不利影响，在东莞市政府和残联的大力支持下，在国内率先成功实施了世界卫生组织的发育障碍儿童“家长技能培训”计划，取得很好的社会效益。

在开展临床和倡导工作的同时，邹小兵和他的团队也在自闭症的科学研究方面做了大量的工作，参加国家973计划、卫生部行业专项等重大课题的研究，获得各级科研基金超过1000万元，发表论文200余篇，出版学术专著数部，并参与了国家自闭症有关的指南和共识的撰写。

不遗余力，推动社会各界接纳自闭症儿童

如今，邹小兵和团队每天都要接诊来自全国各地的病人，由于病人太多，临床工作太忙，团队内的医生普遍感到身心疲惫。“自闭症群体之巨，已达到不能忽视的程度，单靠我个人或者我团队的力量是远远不够的。”邹小兵提及，“加强从业人才培养是推动我国儿童发育行为专业发展和诊疗水平提升的关键，因此中山三院儿童发育行为中心也积极发挥基地作用，每年培训大量的本科生、研究生以及进修医生和治疗师，并在他们走上相关工作岗位后仍持续对其工作进行指导交流。”

同时这些年来，邹小兵和他的团队积极倡导自闭症事业，开展了大量的自闭症科学知识普及工作，在科普杂志和公众号撰写科普文章几百篇，通过对社会公众、特教机构、残联老师、幼儿园老师、小学老师的宣教，提高了社会公众以及相关群体对自闭症的认识。

由于部分人群对自闭症的不解，自闭症儿童在学校与社会经常面对被污名化、被孤立、排斥、欺凌、劝退的困境。值得关注的是，重度自闭症依然是医学的难题，致残率很高，轻、中度自闭症人士也常常共患各种精神障碍，如焦虑症、强迫症、抑郁症、紧张症等，自闭症儿童走失、意外伤害甚至意外死亡事件也时常见诸报端。“近年来，自闭症患儿及家长的精神障碍导致严重后果的社会事件频发，发动各界力量共同参与自闭症事业中，是目前医疗、教育、政府和社会亟需共同努力的重要工作。”

邹小兵呼吁，社会各界应该和自闭症儿童的家长们站在一起，积极投身宣传发展特殊教育融合教育的事业。希望在各界共同努力下，能让自闭症孩子得到及时的诊断和科学干预，得到更多的认识、理解、包容、接纳、支持和尊重，让孩子和家庭充分感受到党和国家的关注、关心和关爱，从而让自闭症孩子和家庭能够像其他普通孩子和家庭一样，享受国家经济社会发展和文明进步带来的美好幸福生活。

青年英才： 仇章奇

记者 / 严瑾 来源 / 绿色青浦公众号



仇章奇

2012 级艺术学院舞蹈专业，中共上海青浦江苏商会党支部书记，上海羚佳创意设计集团创始人兼 CEO，上海市青浦区第三届青年英才，上海市青浦区第六届青年常委。



主持人：您的公司是一家创意设计公司，能和我们听众朋友首先来介绍下这是什么样的公司吗？公司目前和哪些企业有过合作，获得过什么样的成绩？

仇章奇：上海羚佳创意设计集团有限公司，是上海本土知名的品牌创意集团，致力于为客户提供“品牌营销策略、创意设计、产品开发创新、产品制作交付、供应链管理”五位一体的综合创意与落地服务。

主要服务包括：品牌全案策略、创意营销及广告投流、品牌形象与 IP 设计、产品外观与结构设计、文创礼品开发、电商 UI 视觉设计、空间终端 Si 设计、产品落地制作、供应链管理等综合品牌全案与落地服务。

创业至今，我们在全国整个行业中有一定的知名度。服务客户遍布全球 60 个城市，服务品牌超过 1500 家，上市及行业标杆品牌超 50 家，推动企业业绩超过 3000 亿，其中包括：外资企业客户、国内企业客户、政府及其他客户。其中我们把客户变成合伙人，投资入股夏首果汁，品牌估值超 3.6 亿元，带动 3000 户农户打开水果销路，目前产品在国内罗森、盒马、

联华等果汁赛道销量领先。

值得讲一下的是：负责推进青浦文旅旗下大观园 IP “狮狮如意”形象设计和香薰等衍生品设计，上海大观园相关文创产品研发，成果获得消费者喜爱；2022 年 9 月，狮狮如意香薰和十二金钗丝巾文创入选“上海礼物”；2023 年 3 月，狮狮如意香薰荣获中国旅游商品大赛银奖第一。

主持人：您是江苏淮安人，大学是在江西南昌就读的，是什么样的契机来到青浦这里扎根和发展的呢？

仇章奇：首先，我们江苏人选择外出闯荡的首选城市，一定是上海，我也是其中之一。为什么选择青浦呢，最初就是因为青浦的各方面成本相对于市区来说低一些。房价和创业成本都低很多。后来发现，越了解青浦，你就越喜欢它。因为它宜商宜居，青浦的文化底蕴很深厚，有句话说：看江南、来青浦。青浦拥有虹桥国际开放枢纽、长三角示范区、进口博览会等国家重要战略布局，还有五大新城，长三角数字干线等，给创业者带来很多机遇，所以青浦是我们很多创业者的福地。

主持人：在创业和运作管理过程中，有没有遇到过什么难题吗？最终是如何解决的？

仇章奇：创业过程中的问题就太多了，比如我们刚创业的时候，我们没有任何设计公司的工作经验，全靠摸爬滚打。所以面临一个最大的问题就是业务发展问题，一般创业的初始阶段最重要的任务就是发展公司的业务了，只有公司的业务发展上来之后公司根基才会稳固，公司才能够获得盈利，公司的资金链才会更加牢固。

然后是资金问题，创业公司刚开始的时候资金就不是很充足，处处都需要钱，后来我们也融过资，投资人的进入，很好的解决了我们的资金问题。

其次就是招人用人问题，我们原来最早的时候办公室远离地铁、远离市区，所以我们一直招不到人，很多面试者坐到了附近地铁站。然后头也不回的回去，后来我们搬到了西虹桥。很多人愿意待在市区，不愿意来到郊区。甚至我们以前的员工上班在青浦，人住在黄浦、徐汇这些地方。但这几年青浦的快速发展。这一现象明显的在改变，我们现在很多同事到我们公司入职后，

把住址也搬到了青浦，他们愿意在青浦工作、生活甚至定居。

还有最重要的是压力和情绪管理：情绪管理和抗压能力对创业者来说太重要了，创业过程中常常会面临挑战和压力，如资金短缺、市场竞争等。所以我们需要学会管理自己的情绪和应对压力。我是一个很自律的人，一直保持健身和读书，保持一颗正能量的心，怀揣着一份感恩之心善待周围的一切。

主持人：您从事的是文化创意产业的工作，能否和我们聊一聊您和您的团队未来的发展的规划？在推动青浦高质量发展上将做出什么样的努力？

仇章奇：未来，将继续将羚佳设计打造成国际知名的文化创意与设计公司；致力于为客户提供“品牌营销策略、创意设计、产品开发创新、产品制作交付、供应链管理”五位一体的综合创意与落地服务。在推动青浦高质量发展上，羚佳作为青浦代表性创意设计公司，我们将继续加强人才队伍的建设、吸引更多创意领域的人才来到青浦，我们也将继续深挖青浦文化，推出更多文化创意产品，更好的宣传和提升青浦的形象。

那年

那年，
是哪年？
是我们青葱岁月，
怀揣梦想，
奔赴医学殿堂的那年。

我们意气风发，
踌躇满志，
步履生风，
飞向人生的新起点。

面对新环境，新生活，
新学友，新目标，
我们下定决心，
携手共同奋进。

那年，
是哪年？
是我们接受工、农、兵再教育，
去到广阔天地、战天斗地的那年。

我们彷徨、迷茫，
今后的目标在何方？
离开了美丽的校园，
离开了心爱的课堂。

离开了良师益友，
偏离了原定的理想！
毫无准备，不能犹豫，
我们又分散到革命洗礼的新战场！

日出而作，日落而归；
上山练腿，下乡练背。
体验着中华文明的原汁原味，
熬尽心力、交足学费。

洗涤后的心灵清澈透底，
锻炼后的体魄强壮无比，
我们蓄势待发，
等待展翅腾空而起！

那年，
是哪年？
是我们终于毕业，
走上工作岗位的那年。

没有毕业前的仪式，
没有欢乐的聚集，
带着慌乱不安，
也带着惊喜！

穿上白大褂，
挂上听诊器，
再次接受挑战，
勇敢履行天使职责。

那年，
是哪年？
是我们毕业 20 年后，
首次同学聚会的那年。

带着感想，
带着思念，
敞开心扉，
述说苦辣酸甜。

我们已是社会中坚、家庭脊梁，
为人妻、为人父、为人子，
同时面对社会，
肩负重任勇敢向前！

我们是顽强的一辈，
与共和国同年岁，
生在解放前，长在红旗下，
注定今生承前启后、无怨无悔！

那年，
是哪年？
是我们两鬓斑白，
步入耄耋年岁的那年。

我们卸下社会责任，
放下家庭重担，
享受清闲，自由，
采菊东篱下，悠然见南山。

我们仰望遥远的星空，
看星星闪烁、彩云飞过，
听蔚蓝苍穹荡漾悠扬的波，
天籁歌声耳边飘落。

我们又一次聚集在英雄城，
瞻仰母校、看望老师，
回味人生长河中许许多多的
那年，
今夜将无眠！

今夜无眠，今宵难忘，
菜香酒醇，语重心长，
情绵绵、意深深，
它将又是一个我们生命中
美好的那年！

2023.7.21

今年，我们53岁

——献给南昌大学医学院65级毕业53周年聚会

文 / 刘艳兰 南昌大学医学院65级临床医学

额头，
守护着岁月；
鬓角，
依恋着沧桑。
1970 — 2023，
整整 53 个年辰。

遗憾的是，我们几乎提前 2 年迈出校门，
成了“早产的学婴”。
空泛的行囊、遥远的梦想，未丰的羽翼。
默默惜别熟悉的校园，
频频挥手老师、同学亲切的身影。
像蒲公英的孩子，
依依不舍地奔赴广阔天地。

庆幸的是，一夜春风至，喜讯如期来。
莘莘学子结束锻炼，就地分配。
壮其心智，强其筋骨。
虽未唱响那嘹亮的毕业歌，
却用操作机床、耕耘土地的双手，
迎接新曙光莅临。
从此正式踏入社会，
开启人生新旅程。

先天不足让我们格外勤奋。
挑灯夜读，四方求学，
从蹒跚学步到步履坚定。
在无数次风雨历练中，
领略了雨后彩虹的欣喜，
也曾多次懊恼小失“麦城”。
可赞可贺的是，不少同学成了医学精英；
幸运幸福的是，我们见证了祖国的日益强盛。

星空在顶，树影纷披，余信步云顶山。忽海天入眼，视界全开。望金厦海域，列岛横陈，潮涌一线，波光微茫闪烁。

心流九派矣！余欣然、怡然、快然。欲定格此境，遂寻一石坡，打坐其上。闭目，屏息，冥然间，心空而虑歇，渐臻澄明。继而，忽感云涛冉冉漫胸，登踏间，飘飘欲仙。

吁噫噫！长风何浩浩，送我上云端。俯瞰浊世，能得此绝尘而去，余心有戚戚而欲说还休也。吁噫噫！云生不知处，月华共清欢。纵览人生，能享此悠游自在，余略恨又得一侥倖之运也。贰零贰三年柒月贰日晚，作于厦门达潇堂。

曹放，作品在人民日报、新华文摘、中央电视台、《读者》《报刊文摘》《青年文摘》等媒体发表刊播。他的作品得到了唐浩明、杨渡、林谷芳、贾平凹等海峡两岸文化大家的好评。

相聚 回国与同学

文 / 熊丁丁 南昌大学医学院 82 级

如梦年华共启航，
杏林医海各奔忙，
仁心济世披星月，
妙手为民保健康。
分别天涯难聚首，
相望万里总思量，
重逢疫后心潮涌，
痛饮欢歌喜欲狂。

夜坐观海

文 / 曹放 南昌大学中文系 77 级

——江医78级（9班）毕业40周年同学聚会有感

文/杨耀昉
南昌大学江医78级（9班）

同学，见到你真好

同学，见到你真好
你还记得吗
45年前相聚江医
那是青春的汇聚
也是不同年龄的碰撞
那相遇、相识的兴奋紧张
那懵懂、青涩和单纯的模样
那求知的眼神和上进的渴望
那沐浴春风的校园景象
至今都难忘
因为那是同学最初相聚的时光

同学，见到你真好
你一定记得
五年寒窗苦读岁月
有清晨打破梦幻的哨声
有窸窣起床声
和走廊里的跑步声
有操场上朝阳中慢跑的背影
有教室内外传来的朗朗读书声
也有那盥洗室冲冷水澡的嚎叫声
至今都记忆犹新
因为那是大学生活最真实的印记
你也一定记得
40年前毕业在即
同学们相互赠言留念
和赠送小照片
时时处处都流露出不舍的情愫
在校园、在车站
含泪挥手告别的情景
仿佛就像作别天边的彩霞
令人终生难以忘怀
因为那是再见的离别
是为了将来更好的相聚



同学，见到你真好
日月如梭，岁月如歌
一转身毕业40周年
同学们由青丝年华走进了皓首光景
身后留下深浅不一的足迹
无论你走多远
不管你身在何处
更不论你贫贱富贵
相约相聚就是吹响了集结号
吹出了美妙的歌曲
传来了动听诱人的旋律
把同学你召回

同学，见到你真好
毕业40年的再相聚
唱出了心中最嗨的歌
这歌是相聚的激动和喜悦
这歌是难忘的真情和友谊
这歌是岁月的沧桑和沉淀
这歌是未来的希冀和憧憬
唱出了曾经的梦想
唱出了珍藏的秘密
唱出了要珍惜当下
唱出了要为霞满天
却唱不尽过去的甜酸苦辣
唱不完彼此的祝福与牵挂

同学，见到你真好
我们在一起欢乐
回到了40年前的你和我
相遇成同学
真诚也活泼
眼睛像春天的海
青春是绿色的河
同学，相聚你和我
我们跳舞又唱歌
莫道桑榆晚
坚定也执着
分别是明天的路
再聚是不灭的火



“



【师说师行】

钱晶晶： 春秋十数载，躬行教师路

文/聂青 来源/南昌大学微信公众号

为落实新时代高等教育立德树人的根本任务，加强我校教师队伍建设，表彰一批在教学一线爱岗敬业、表现突出、成绩优秀的教师，以榜样的力量激励广大教师积极投身教学改革和教学工作，形成示范效应，从而持续全面提高学校教育教学质量，经学院推荐、专家评审、师生网上投票、公示等环节，学校授予了钱晶晶等十位教师2022年度“十大教学标兵”荣誉称号。

2022年，钱晶晶获得了“南昌大学十大教学标兵”荣誉，票数排名位列第一。作为一名教师，钱晶晶从本科毕业到博士深造，从担任辅导员到成为专任教师，在从事高等教育工作的道路上，她始终追求进步。回望来时路，钱晶晶就像她的名字一样，经过不断打磨，“闪亮晶晶”。

潜心求学，不忘所受之恩

回望来时路，钱晶晶与南昌大学缘分颇深。

2005年，钱晶晶进入南昌大学经济管理学院进行本科四年的学习。2009年，正值毕业之际，保研成绩位列专业第三的她，经过再三考虑，选择了本校保研并担任辅导员。“那时候一直读书嘛，觉得自己只会学习，除了学习之外，虽然大学也做过一些学生工作，但是还应更好地提升自我，我就义无反顾去报名了。即使需保留入学资格一年，也不后悔。”钱晶晶回忆道。最终，她成为全校六名入选的学生之一。

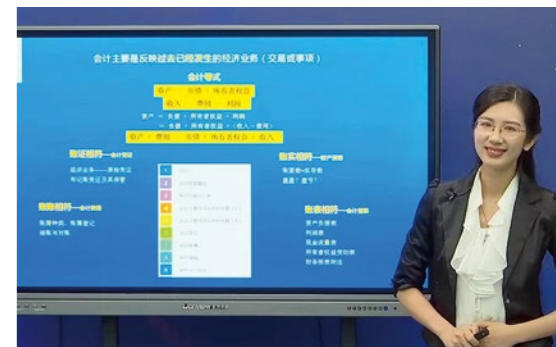
在从事辅导员工作的过程中，她把自己当成一

个学习者，时常向别的老师请教，始终端正自己的态度。她说：“既然选上了，便回到了一个零的姿态，新的起点！”

2013年，钱晶晶决定继续深造，她考取了武汉大学的博士，并决心成为一名大学老师。选择踏入教师行业，钱晶晶坦言这是个人特质和前辈榜样共同作用的结果。与许多大学生一样，钱晶晶也曾对自己的职业生涯进行过规划。她发现自己的特质十分适合去传递、分享知识。教师这份职业很适合她，她也对当一名高校老师怀揣着持久的热情。

多年的求学生涯里，钱晶晶遇见过许多优秀的老师，他们的精神和品质让钱晶晶更加坚定了成为一名教师的志向。“很多现在的同事，之前都是我的老师。”钱晶晶说这些老师身上的品质和教学方法，曾让学生时代的她感触颇深，她也想成为这样的人，正因如此，才走上了教师的道路。她认为这是一种榜样作用。“我也希望可以把他们这种教书育人的精神传承下去。将来可能也有我的学生，来到南昌大学做老师，成了我的同事，这是一种挺好的现象，持续传递。”

钱晶晶还特别提到了“母校情节”对她教师之路的影响。所以从武汉大学博士毕业后，她选择回到南昌大学任教，贡献自己的青春年华，用行动回报母校。



钱晶晶参加青年教师教学竞赛



钱晶晶课堂掠影

思维创新，教书育人有方

对于教学，钱晶晶有着自己独到的见解。

她强调，进行教学要“感同身受，换位思考”。要假设自己是学生，考量学生能不能听懂，能不能接受。钱晶晶上课一直有个习惯，那就是课堂前五分钟的“承上启下”环节。她会留给学生五分钟的温书时间，然后提问上节课的重点，唤起学生对所学的记忆。她坦言，很多学生可能不会在每节课后都花时间复习，所以不能以过高的要求对待他们，不能默认他们都会了、都记得，要顺应大部分学生的真实情况。

教学的规律性也是她格外注重的一点，即教学方法要顺应科学规律。比如，科学表明人在积极的情绪状态下会有较高的学习效率，过度紧张则会大脑疲劳。因此，她十分注重课堂上的气氛调节，时不时在教学中加入一些趣谈，以期帮助学生达到良好的学习状态。

钱晶晶还提到，应慎重选择教材，关注内容和知识体系。同时，经过筛选出来的教材未必就会尽善尽美，所以她会对接点进行一定的重构。有些知识点可能会在教材的不同章节重复出现，她会由浅入深地引导学生，帮助他们形成独立的思维方式。

钱晶晶说“坚决不待在舒适区，不爱‘吃老本’，希望自己不断进步。”哪怕是一直教授同一门课程，她也定期更新自己的相关知识。作为青年



教师她保持着要不断挑战自我、不断超越自我的心态。钱晶晶陆陆续续开过不少新课，每年教学工作量都超额完成。面对十余门不同课程的教学，她都是抱着同样认真的学习态度。“我非常感谢前面的学习，因为我上了这些不同的课，它们的内容在我这里得到了一个融合。我感受到一定的知识体系，也不断丰富着教学内容，还是挺有趣的。”钱晶晶这样形容她的收获。

自我奉献，追求精神价值

十余年来的教育事业给自己带来了什么呢？谈及这个问题，钱晶晶回答是“一种被需要的感觉，以激励自己遇见更好的自己”。

钱晶晶表示，从心理学角度来看，人都会希望自己有一种被需要的感觉。“被需要”是由人的性质决定的。人是社会性动物，有自身的需要，同时也需要他人，不可能离开社会、离开他人孤立存在。而一个人渴望被他人需要，除了证明自己的价值之外，还有一个感恩的因素存在，因为我们自身也享受过或正在享受他人的帮助。成就感的来源有很多种，对钱晶晶来说，如果自己可以成为一个被学生需要的老师，就是对她最大的回馈。她提到，做老师，需要有情怀，把学生放在心上，才能在教育岗位上数十年如一日。

这种被需要的感觉，不仅给了她心灵上的满足，还推动了她个人能力的提高。“当我看到自己能够被学生需要时，我就觉得特别欣慰，这会给我不断的动力和激励，让我变得更好。我想这也是‘教学相长’的意义吧，与学生共成长。”钱晶晶认为，学生同老师坦诚地交流是相信老师的素质，并希望从老师这里得到帮助。老师为了能够帮助学生解决问题，自然而然地需要不断丰富自身学识，提高自身的专业能力。担任辅导员老师和专任教师的这些年，她的沟通能力、解决问题的能力不断提高，步步向前。

“我是一个不断去寻找起点的人，‘教学标兵’这项荣誉是我的一个新的起点，只不过每一个起点会比之前更高一些，日后我将用更高的标准来要求自己。就像走台阶一样，刚开始走的是台阶的第一步，我现在要走台阶的第二步，那在每跨一步的时候，都在新的一个台阶往前跨。”钱晶晶的教学之路还很长，但她会一直保持努力的姿态，实现一个又一个目标，跨越一个又一个台阶。



钱晶晶做志愿者（疫情期间）

“ ”



王芸芸：救人、育人！ 她给学生一场“杏雨”

记者 / 融媒菁英班记者周嘉玲 夏惠容 罗孝怡 罗婧 来源 / 南昌大学微信公众号

她是医院诊室里救死扶伤的医生，也是三尺讲台上教书育人的教师；她是学生学习道路上的引路人，也是学生生活中的好朋友；她是以赛促创、以赛促教的践行者，也是医学人才的培育者。她就是南昌大学第一附属医院培训中心（医学模拟中心）主任，内科学博士，主治医师、讲师——王芸芸。

行医者救人 执教者育人

王芸芸认为医生和教师这两个职业，一个救死扶伤、医身医心，一个授业解惑、塑造灵魂。在问到王芸芸医者和师者双重身份有什么收获时，她坚定地答道“医者和师者之间是相互促进的一个过程，而教书也是一个将医学知识传承的过程。”正如2022年1月22日那天，王芸芸正在给南昌火车站职工进行急救技能培训，一名旅客突然晕倒，王芸芸当即奔向旅客开展急救，将培训现场变为急救现场。

在教学上，王芸芸坚持“以学生为中心”的教学理念，通过医术医德的行为示范引导学生在自主学习、合作探究中培养高阶思维和综合能力。王



王芸芸给南昌火车站职工开展急救培训

芸芸深知医学生要背的东西比较多，“但只会背、不会用是绝对不行的。医学教育要培养的不是移动的知识橱窗，而是具备临床思维能力，能够运用多学科交叉知识解决复杂临床问题的医学人才。”因此，王芸芸在教学中格外重视培养学生的临床思维，常常结合临床实际工作，使用启发式、案例式教学法，让学生适应“准医生”的角色。

王芸芸坚信，培养学习能力比学习知识更加重要。医学的发展日新月异，涉及领域愈加广泛，只要具备一定的学习能力，就能很快形成自己的知识体系。她十分重视学生的医学人文和心理教育，强调医学的人文价值和人文属性。“医学的服务对象是人，我们更应该做一个有温度、有情怀的医生。”王芸芸常对学生谈起，不能只看到“病”，而忽略了“人”这个对象，学医不是学一门冰冷的技术，而是要把所学运用到社会服务中，去真正地服务病人。

在新冠疫情期间，王芸芸曾给学生们上了一堂别开生面的思政课——组织学生写了《衣白褂 破楼兰 吾师切记平安回》这封信给援鄂医疗队，学生们后来还收到了援鄂医疗队队长洪涛的手写回信，这封回信激励了他们奋勇向前。

一朝沐杏雨 一生念师恩

“作为班导，我不会用条条框框去管理学生，而是会融入学生，真正了解学生的需求。”王芸芸自2016年起担任南昌大学首批本科生班级导师，带领学生积极探索临床医学知识，培育学生自主学习的能力。王芸芸尊重学生、爱护学生，学生们也更喜欢称呼王芸芸为“姐”。去年中秋节，王芸芸驱车带着月饼、水果和在家煮好的茶叶蛋送到学生手中，诠释了师者的“礼轻情意重”。“这些孩子离家在外求学，希望我做的这些能够缓解他们的思乡之情，让他们感到温暖和关爱。”王芸芸回忆去年佳节，脸上挂着微笑。

王芸芸认为，班导与辅导员最大的区别在于班导更多的是在专业上给予学生引领和帮助，应用自身专业知识、学习工作经历为学生答疑解惑。作为从医学生一步步成长起来的临床医师和临床教师，凭借对专业学习的深刻认识，她为学生们制定了应时而变的班导活动方案：大一帮助学生融入集体、自我认知和生涯规划；大二让学生接触一些学科竞赛、课外活动，发挥自身特长；大三聚焦医学专业课，让优秀的学长学姐传授学习方法；大四注重交流实习和考研的经验；大五主要是应对升学和就业。

“一朝沐杏雨，一生念师恩”这是王芸芸第一次当班导师时，现已毕业的临床医学1502班的学生们赠予她的牌匾，这块牌匾由一幅简单的手绘图构成，却饱含师生情谊，对王芸芸来说弥足珍贵，“这是两个男生花了几天时间手绘的，很有心意。”



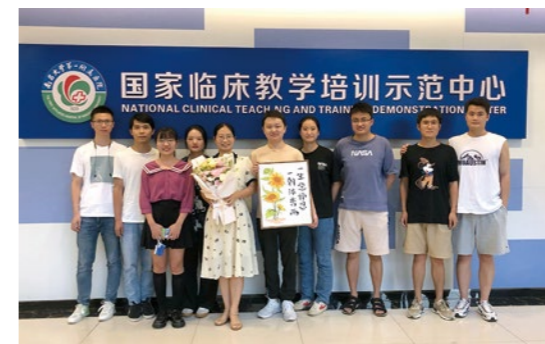
与临床医学 202 班部分同学合影



临床医学 1502 班大学四年级的班导活动



已经毕业的临床医学 1502 班学生返回学院看望王芸芸



与临床医学 1502 班部分同学合影

持空杯心态 上下而求索

步履不停，沿途的风景不期而至。2020年，王芸芸在时间紧、任务重的情况下参加了江西省高校青年教师教学竞赛，并斩获一等奖。谈及这段经历，王芸芸直言：“我们潜心钻研教学理念、教学方法、教学设计，备赛过程对我的教学有很大促进作用。这是一个以赛促教的过程，虽然过程艰难，但能够在其中快速提升自己。”通过备赛参赛，她总结教学经验，不断历练成长，其后还参与学院教学竞赛组织工作，进行教学公开课及经验分享，为青年教师的培养贡献力量。2021年王芸芸作为主讲人获江西省首届高校教师教学创新大赛一等奖及教学学术创新奖，2022年王芸芸作为《内科学》核心成员，获全国高校教师教学创新大赛一等奖。



自2019年起，王芸芸承担了学院“互联网+”大学生创新创业大赛重点项目筹备工作，组织团队打磨项目。“我也是从零开始学，向优秀的学生学习。”被问到最大的感受，王芸芸认为，这绝不仅仅是比赛，更多的是发挥大赛的育人功能，培养学生创新意识和创新思维，并应用到学习、生活、科研和临床实际问题的解决中。在创新创业教育的道路上，王芸芸始终保持“空杯”心态，带领着学生们共同“上下求索”。王芸芸善于倾听学生意见，保持谦虚态度，在互学互教的过程中，不仅传授给同学们医学知识，也充实了自己。



“白衣洁无尘，细语更可亲。”亲切严谨的王芸芸，带领学生迈入崇高的医学事业；不断探索的王芸芸，在教改教研的道路上勇于创新；肩负重任的王芸芸，为培养医学人才和传承医学事业持续贡献着自己的力量。

“



冯彬： 一掷夺金的背后

文 / 融媒菁英班学生记者王钰 周舒杭 殷乃课 来源 / 南昌大学微信公众号

“力量”——最完美的人生答卷

“我不是一个传统意义上的漂亮女孩。”谈起儿时的自己，看上去乐观开朗，笑起来十分有感染力的冯彬却说起自己不为人知的小小心思，“小时候我总觉得，作为一个女生，我的五官不够精致，我的身材不够纤小，皮肤也不够白。”

而在铁饼运动上，冯彬具有良好的先天身体条件，12岁时她的臂展就比身高多出10厘米，被教练认为是练铁饼的好苗子。在王君教练的说服

下，冯彬走上了铁饼训练之路。从零基础到2010年淄博的U20比赛的初露头角，再到2015年的世界军人运动会的蓄力爆发，到如今的杭州亚运会的破纪录夺冠，她用力量书写属于自己的人生答卷，诠释着“美”的多样。“曾经我一直在否定自己，但只要站在田径场上，我就感觉我在发光，我是最棒的！”

“努力”——最充足的成长养料

“冯彬不仅先天身体条件好，关键是后天勤奋悟性高。”比任何人多练一会儿，比前一次再掷远一点儿，每一次训练都是冯彬在和自我较劲的过程。核心力量不够强，便在训练中狠抓体能；投掷技巧、节奏不完善，便不断调整积累经验。每天4到6个小时的训练，全年无休。手部的厚茧，踝部的伤痕，腰部的高药，是日复一日高强度训练的体现，也是冯彬刻苦训练的勋章。

冯彬的教练李维宾曾评价她：“脑子好、技术好、身体条件好，但是就是年轻，起伏比较大。”为了调整自己的心态，冯彬还绣起了十字绣。也许很多人都难以想象铁饼选手绣十字绣，但冯彬却真的凭借这一点，让自己的心态更加的平稳。“作为地道山东大嫚，一直以来深受儒家思想的影响，‘吾日三省吾身’，这句话一直影响着我，让我不断反思的同时，激励着自己一路前行。”训练、反思、调整，日积月累的努力只为在赛场展现更好的自己。



“涅槃”——最动人的自我重塑

追逐梦想的路不会总是一帆风顺，在东京奥运会后，冯彬一度很失落。突发的伤病严重影响她的状态，直接导致她折戟资格赛，赛前的一切准备全付之东流。那次，冯彬在赛场哭得很伤心。登上奥运领奖台的雄心遭遇止步资格赛的现实，让她不禁开始自我怀疑。“只是输了一场比赛，又不是输了全部”，身边人的开导让她重振旗鼓。

保持头脑清醒，冯彬一点一点提高，朝着心中的目标一步一个脚印扎实前行，在东京奥运会之后她进入快速上升期。2022年的美国俄勒冈田径世锦赛上，冯彬以69米12的成绩夺冠，为巴黎奥运周期开了个好头的同时，也再次证明了自己。在今天的布达佩斯田径世锦赛上，冯彬连续四次刷新本赛季个人最好成绩，获得铜牌。在杭州亚运会上她“一饼定胜负”打破亚运会纪录。这些都是她“一饼一饼

拼出来的，在一点点往上提高”的最好诠释。不破不立，东京奥运会是冯彬运动生涯的最大打击，却也是她涅槃的新开始。回头看时，轻舟已过万重山。

从全运会冠军到世锦赛冠军，再到亚运会冠军，冯彬距离实现职业生涯大满贯仅差最后一步，若要达成这个目标，她还要经历无数次的转身、投掷。说起自己的成长经历，冯彬说：“感谢南昌大学给我提供了良好的学习与训练环境，让我在不断训练的同时接触到了先进科学的理论知识。”“备战期间，是母校在物质上和精神上的支持给予了我前行至今的力量。”

“我可以去挑战更高的极限，巴黎奥运会前的最后一个冬训，我要奔着70米去练，奔着全国纪录、亚洲纪录去练。”在南昌大学的支持下，亲人朋友的鼓励下，冯彬不破不立的觉醒后，她窥见了自己的能力，更有了“不想让自己后悔”的决心。

“ ”



500公里、219毫升、6年…… 林浩雄延续的不只是生命， 更是一种精神

来源 / 南昌大学微信公众号

时间流转回2008年春节前夕，寒潮猎猎裹挟了半个中国，公路堵塞、供电中断，成批回家的旅人被滞留在皑皑冰雪中。

男孩说，那是他记忆中江西最大的一场“雪灾”。男孩的父母是一家小饭馆的经营者，小饭馆就在江西省和浙江省交界的国道线上。漫天白雪中，这家提供餐饮和住宿服务的小饭馆成了无数旅人回家路上的一个栖息地。

暮色中，一辆三轮车载着全家人一起从远处驶来，由于冻僵了手按不动刹车，径直冲进了饭馆旁的田野里。

男孩的父母和其他旅人见状纷纷赶去帮扶，父母的热心肠和陌生旅人之间的互帮互助让小饭馆的冬天充满了“热气儿”，那是男孩心中最深刻的记忆，也在悄无声息中种下一粒“互助奉献”的种子。

后来，男孩长大了，24岁的他远赴云南支教，连续6年投身在无偿献血服务事业中，先后献血7次。3月9日，经过五个小时的造血干细胞捐献采集，他将延续一名白血病患者的生命。

这个男孩，叫林浩雄，是南昌大学的一名研究生。

汨汨鲜血，219毫升救命甘露

3月3日傍晚6时，林浩雄接到一通生命来电。红十字会告诉他，之前配型成功的那位白血病患者突发危急情况，已转入无菌病房，生命垂危。红十字会再次询问林浩雄，是否愿意前往昆明尽快为患

者捐献造血干细胞。

2018年高考前夕，他恰巧路过一辆献血车，“去献个血吧，多酷啊！”抱着这样的想法他走进献血车，可因为是高三的学生，护士担心他压力太大而拒绝。献血被拒绝之后，一旁的红十字会志愿者向他介绍了中华骨髓库入库志愿者这一项目，初步了解之后，他在“入库志愿者同意书”上慎重地签下了字。

签字只是第一步，造血干细胞配型成功的概率不足十万分之一，每一次配型成功，都是一次生命的奇迹，都将给一个被病魔笼罩的家庭，带去光亮。

采样入库之后，林浩雄便一直等待着这通生命来电。去年4月，林浩雄第一次接到了初配成功的电话：“终于有一个机会能让我去帮助别人了！”父母虽一开始有所责备，心疼儿子的身体，但向医生咨询了解了捐献造血干细胞对人体没有损害之后，也还是选择支持儿子的善举。那通电话之后，林浩雄便做好了充分准备。

但世事难料，捐献造血干细胞谈何容易，环环相扣中也充满了许多不确定性，4月那次的捐献并没有后续。意外的是，去年10月，林浩雄再次接到初配成功的来电，经过上半年的铺垫，他坚定赴约。

10月高分辨配型合格，12月第一次体检合格，2月第二次体检也显示合格。3月3日傍晚接到电话后，林浩雄迅速整理好行李，订好当晚飞昆明的机票，4日凌晨就落地昆明。4号当天，医院给他安排了心电图等各项身体检查，5号开始向体内注射动员剂，号召体内的造血干细胞“加班加点”，分离出更多的造血干细胞，并释放到血液中。每天打两针，早上两剂，晚上一剂，到9号上午，林浩雄一共打了8针13剂，每打一针，都可能伴随着身体的酸痛和轻微的头晕脑胀。

9号上午8:40，林浩雄终于上机，护士劝他睡一觉，他却战战兢兢不敢眯眼，不是害怕，而是担心睡着的自己会乱动而影响采集。五个小时之后，林浩雄成功采集出219毫升的造血干细胞混悬液。

他坦言：“说不紧张不害怕是假的，但一想到



有一个陌生人正躺在病床上等着自己去救，也只有自己能救，这些都不算什么。”

红十字会送上远方患者送来的感谢信，信上除了表达感恩之外，还写到：我全家定当以您为榜样，好好工作，回报社会，尽自己所能帮助需要帮助的人，奉献爱心传递爱，让爱世世代代延续下去。

琅琅书声，村野星空澄澈如镜

捐献结束第二天下午，林浩雄便坐车回到了保山，作为保山市隆阳区潞江小平田明德小学的一位支教老师，他需要尽快回到工作岗位。

作为南昌大学龚全珍研究生支教团的一员，林浩雄于2022年7月底抵达云南保山开启支教之路，谈及为什么选择来到云南，他说：“既然做了支教，就想着往西部跑，那里的教育资源更匮乏，可能会更需要我。”

在小平田明德小学，林浩雄主要负责上一年级的科学信息技术和体育课程，学生活泼得很，课余时间总爱和林浩雄追赶打闹，孩子们的天真淳朴也滋润着他的心田。

当然，也有一些让他这个新手老师哭笑不得的时刻。曾经有一次，班上五个学生翘了他的课，公然“挑衅”林老师。午饭时间也不见踪影，他着急地到处去找，“猫和老鼠”大战一触即发。终于在一个空教室逮住这几只淘气的“小老鼠”，但门被反锁着——“小老鼠”们还在严防死守。好一顿协商之后，终于开了门，门一开，只看见四人，而带头的孩子早已翻墙逃窜。如今回忆起那段“猫捉老鼠”的经历，林浩雄依然忍不住笑出了声，那也成了他平淡生活中的一抹亮色。

纵然在远赴云南之前，林浩雄接受了南昌大学组织的较为充分的培训，但到了保山之后，他还是感受到了支教之难。

近1300个学生，加上支教团才50个老师，教师资源远远不足。上学期因为教师不足，他还代过两周四年级的班主任，除了备课和睡觉，几乎都和学生待在一起，这也让他对学生有了更多的了解。

他坦言，班上学生的家庭情况都比较复杂，乖巧又爱学习的学生很少，更多的是家庭教育比较缺失的孩子。留守儿童的眼里总是难掩孤独，也有家长不理解自己的孩子为什么要接受教育，他们觉得“我的孩子为什么不能直接跟我去种芒果赚钱”，甚至还有需要校长去家里把孩子“请”回来的情况。

在小平田明德小学，还有百来个“特殊”的学生。他们在上学之前，在神秘的高黎贡山原始部落

生活，对于现代社会的种种规矩都很不习惯。下山移民之后，他们大多保留着自己的土著语言，对普通话、汉语的接受和使用程度很低，更别提去熟悉学校教授的编程、WPS运用了。

面对保山当地的教育现状，林浩雄看在眼里，急在心里，去学生家里家访也成为他的近期计划之一。就他自身而言，他也是一个乡村小镇走出来的研究生，教育资源同样匮乏、教育同样不受重视。

如今，他又重新回到这样的处境，只不过从学生的身份切换成了老师，他说：“说实在的，我来这儿支教也不过短短一年，我的力量太过微薄，但我希望除了知识，我还能带给他们更广阔的视野，至少让他们知道他们可以走出大山，他们有更多人生选择，而不仅仅是留在镇上种芒果。”

内心如炬，星星之火终将燎原

一粒叫做“奉献”的种子在2008年那场大雪中埋下，不惧炙烤、不畏严寒，十五年过去了，种子在温暖的初春发芽，结出累累硕果。

这些年，林浩雄一直坚守着“帮助他人，奉献自己”的初心，从18岁首次献血被拒绝，到24岁成为云南省第324例捐献造血干细胞拯救生命，林浩雄已经在无偿献血事业中，坚守了六年。六年来，他先后献血7次，2300毫升全血+2治疗量血小板，接近一个成年男性正常血量的五分之三。

大学期间，林浩雄长期跟随献血车，进行了长达3年、时长超400小时的无偿献血志愿服务。从18岁最初“单纯觉得献血很酷”到后来成为志愿者四处宣扬无偿献血的重要意义，这期间有坚持，更有成长与蜕变。

林浩雄表示，等星期一上课了，会找个机会和学生们分享自己捐献造血干细胞的这一段经历。初中时的数学老师曾告诉他：“教书育人，最重要的是‘育人’，教书的意义不在于学生考出了多高的分数，而在于教出了怎样的学生。”他希望借此机会能和学生们普及无偿献血的意义，同时也希望能够将互帮互助的奉献精神传递给更多人。

《流浪地球2》是林浩雄一直想带学生们一起看的电影，在电影中，有这样一段话：一根愈合的大腿骨，是人类文明诞生的标志，意味着他受伤以后，有人为他处理伤口，有人为他提供水和食物，有人保护他不受野兽的攻击。团结，延续着文明的火种。

而这一刻，林浩雄本人，正用自身的力量延续着奉献之火。

微光凝聚成炬， 温暖触手可及

文 / 欧彩燕 食品学院食品科学与工程 238 班

有一种生活只有当你经历过才能理解背后的艰辛，也只有你真正领会过才能明白其中纯粹的幸福。由于很喜欢志愿活动带给自己不一样的充实和幸福感，我非常乐于参加各类志愿活动，每当我看到那些需要帮助的人展露着真诚的笑容向我开心的道谢时，巨大的自我实现的满足感充斥心头，沉甸甸，暖洋洋的。

感尽己所能传递可及温暖

记得那次要组织学生去看望社区老人时，天色暗沉沉的，应该是要下雨了。当我领了任务，敲开其中一位老人的房门，那是一位七十来岁满头银发的老太太，我们寒暄了几句，她便一个人坐在窗台边，呆呆地望向窗外，好像沉浸在了自己的世界里，我担心的喊了几次她

才回神，在后面的聊天中我才了解奶奶的儿子已经两年没回来了，之前她的儿子工作没那么忙时，奶奶就是这样独自呆在窗边，静静地等着儿子归家，当看到只一抹熟悉的背影，她也可以开心地像个孩子；现在奶奶也在等，怕打扰到孩子的她常独自一人，手里攥着手机，静静的望向外面去寻找孩子归航的痕迹。奶奶偶尔也打电话给他，有工作要注意身体的唠叨，有听到你遭遇委屈的哽咽，有千言却只汇成了一句的“想你了”，却从未诉说过自己的不便和落寞。

我跟奶奶聊了很久，教她使用智能机，给她唱歌，希望可以尽己所能为其提供帮助，奶奶很热情，看起来真的好开心。有人说年纪越大越想家人团聚，越需要人的陪伴。奶奶独独坐在窗台，

呆呆望向窗外，偶尔低下头看着手里的手机，眼神里有期待又有不安，不言一语，这落寞的场景狠狠地撞着我的心，让我更是坚定了志愿的决心，做的这一切便又被赋予一层沉重的意义，但心却更快，脚步变得更轻盈了。

看众志成城凝聚成炬微光

“上下同欲者胜，风雨同舟者兴。”我总会为国人众志成城的震撼时刻所动容。不论是抗震救灾助同胞于水火之中，还是同心协力助国家成民族复兴，国人身上所呈现的强大凝聚力和解决问题的高效性总能让外国民众对其叹为观止，中国人民的爱国热情也在不经意间油然而生。

看如今，针对需要帮助的相对弱势群体，志愿工作已经成为社会公益不可缺少的一部分。大家都抱着最纯粹的热忱，怀着重任在肩的使命感，不计回报，纷纷投身于志愿工作中。君不见，陈光标自带60台挖掘机36小时内赶赴灾区，救出20多名孩子；君不见，陶效敏为扶贫帮困送温暖，自愿维护交通秩序；君不见，杨海锋这个80后志愿者成为了微信群里的“明星”，大家都说他是万能的，“热心帮助他人，做快乐的自己”是他的生活方式。这些出色的志愿者就在前方引领着我们，自愿付出，传递温暖。

志愿者这个大家庭本身就是有温度的，滚烫但不灼热。在工作时更是能体会负担在身上的责任感，明白“众志成城，投鞭断流；群策群力，泰山可移”的力量。赠人玫瑰，手留余香，我始终相信“微光凝聚成炬，温暖触手可及”。

凛冬将至，行至末年，愿岁岁欢愉。古人言：“春赏百花秋望月，夏有凉风冬听雪。”我曾固执地认为“若无雪，何为冬？”，但由于地理位置的原因，我从未真正认识雪，从小便执意要闯入那一片有雪的世界。

点点扬花，片片鹅毛

“当第一片雪花落在我的肩头，被融化的其实是我”。12月15日的下午，我看到了人生中真正的第一场雪，虽只是雪粒，但足以让我欢欣鼓舞，开心到忘乎所以；虽在我的世界里姗姗来迟，但这毛茸茸的白足以酥酥地软化了我的心，轻易地原谅了它。一片飞来一片寒，在我看来，冬本是素净的，是雪对其进行装点，使其变得张扬，惊艳世人。十二月就是这样的月份——“在生命弧度的底部，等待一场雪轻轻覆盖下来。”皎洁纯白的雪儿被南昌的“妖风”裹挟着，东倒西歪，跌跌撞撞的，但终究是来到了地面，我像个虔诚的信徒，无比感激着这大自然的馈赠，沉浸于这场视觉盛宴。时间虽短，但足够惊艳我整个冬天。

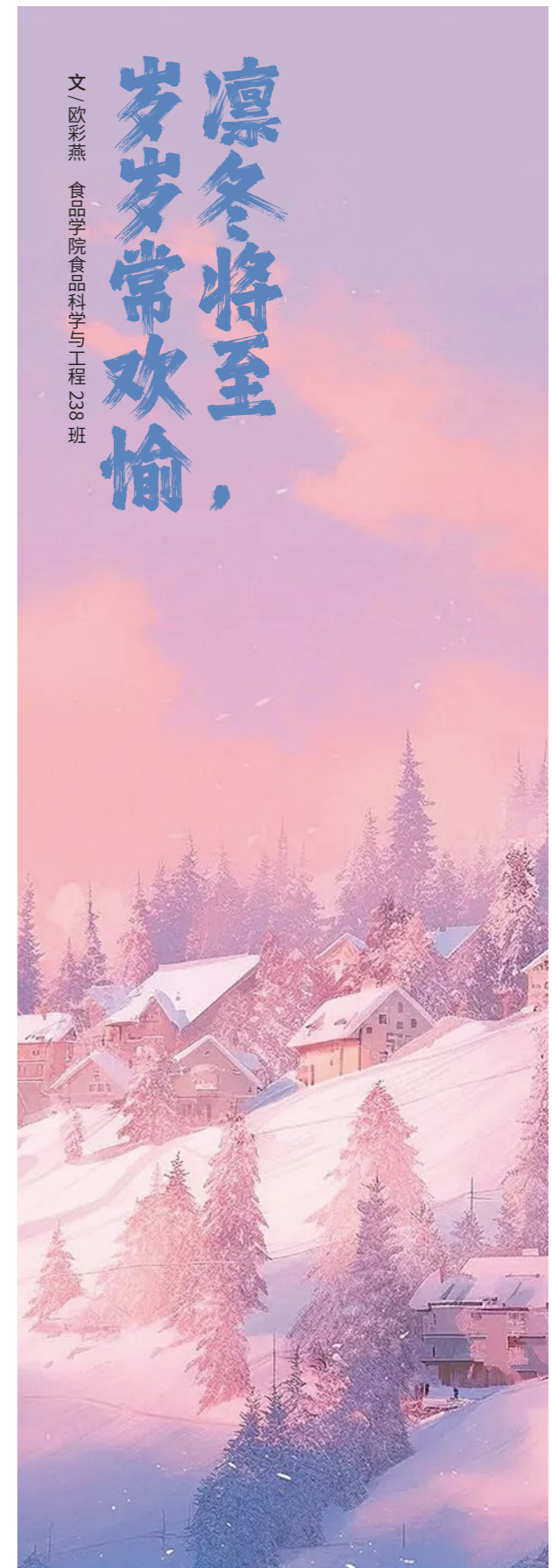
冬日暖阳，共度浪漫

有雪的冬天让人惊喜，而冬日暖阳里灵魂深处的内省和细水长流的陪伴也浪漫十足。南昌的冬天属实不太敢恭维，太冷了！真真就“寒生肌栗手不直”！冬好像给这个世界按下了暂停键，让它安静了一会，人的灵魂可以肆意畅享这不着一染的白茫茫的一方天地，冬日里所有的声音都被覆盖了，人的内心深处才能时常发出回声，更侧重于内心真正的需求，不断向下扎根。冬日，我可以躲在被窝里，尽情感受温暖；可以和朋友烤甜蜜蜜的红薯，吃热腾腾的火锅，共同享受这一份悠闲自在的时光；也可以和家人无限畅聊，分享着彼此的故事与快乐……在严冬，人们更加需要汲取并珍惜温暖。冬日暖阳，斜照心间，温暖时光，共度浪漫。

借此瑞雪，祝君如意

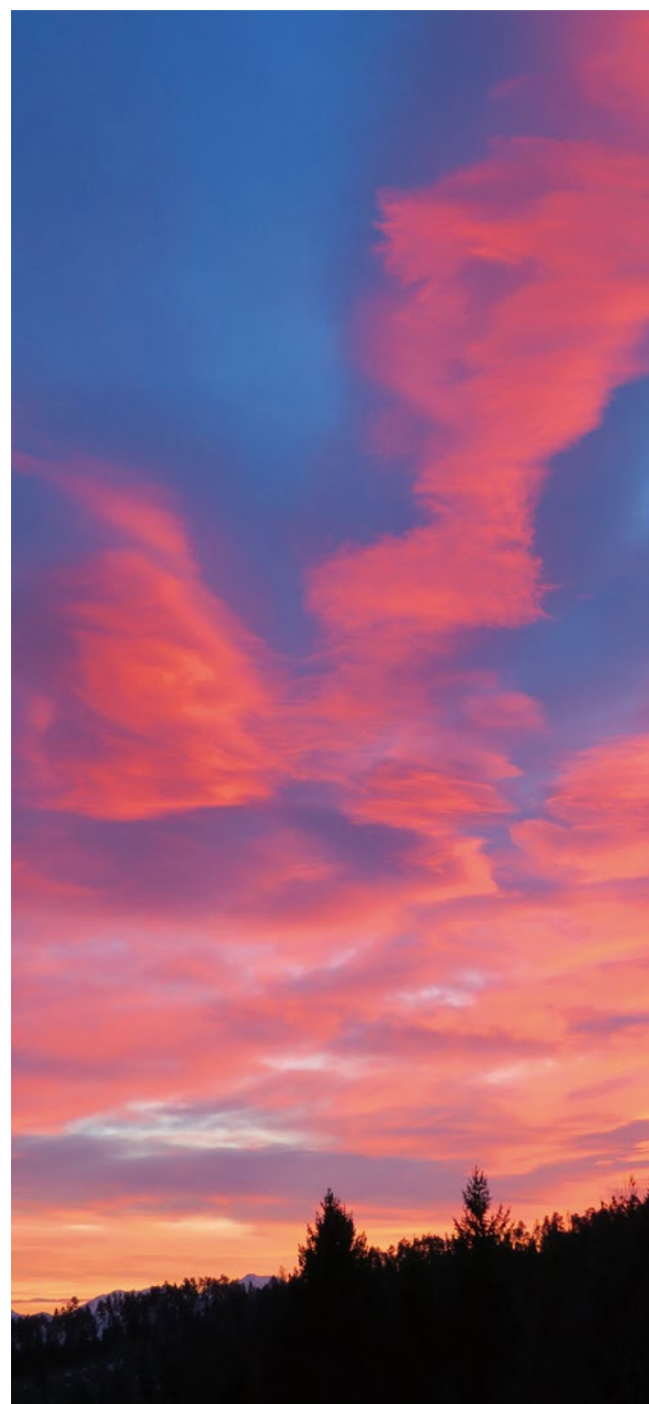
傍晚时分，上灯了。灯光晕染的那一点点暖黄也足以让人心安，风拂过，微涟漾动，没有晚风吹笛，也没有月光煮酒，但事隔几月，思乡之情再也抑制不住了，思绪常飘到几千里之外的家乡，想念家乡的特产美食，挂念着家人朋友是否真正喜乐无忧……所幸寒假将如期而至，我便能如乳燕投林般再次踏上故乡那片无限熟悉的土地。我说出省，看看外面的世界，但始终牵挂着你；见到了人生的初雪，开心的同时也想借此祝君如意，岁岁喜乐安康。“见山是山，见水是水，见你们便是全世界。”“踏雪无痕骏马奔，迎来春节福临门”，春节，万家团聚的特殊日子，华灯初上，家家张灯结彩，大人们聊着这一年发生的趣事，孩童们做着游戏，欢声笑语，热闹非凡……光想着，便迫不及待那一天能识时务地迅速赶来。凛冬将至，衷心祝愿大家冬安。

烟霏霏，雪霏霏，这个冬日是冷飕飕的，但自己的心无时无刻不是暖洋洋的，我从未迷茫过，相反我拥有着对将来的一切期待，心里是充实的、快乐的，生活中的一切都将成为量身定制的惊喜。现在已然十分寒冷，但凛冬仍未真正莅临，行至末年，愿大家都能岁岁欢愉。



一年好景君须记

文 / 曹颖 生物科学类 225 班



“寒露惊秋晚，朝看菊渐黄。”

寒露寒露，天寒露重，气温比白露时更低，地面的露水寒冷，几欲凝结成霜，它在二十四节气中位列十七，是戌月的起始和凛冽深秋的冲锋号角。今年寒露后的南大校园经历了一阵子秋雨洗涤，洁净如新，清朗明亮，然而凉爽的日子没过多久，燥热又卷土重来。

初开学时满腔的激情和热血已经在一个多月的忙碌中磋磨殆尽，取而代之的是无尽的厌烦和疲惫，体测、比赛、实验、社团、专业课，校运会的准备……要做的事情太多，能挤出的精力却太少。加之秋乏缺觉，难免心烦意乱，每当日薄西山，独自走在昏暗小道上时，不禁想起几句悲淡的酸诗，纵容自己颓丧片刻。

然而就在某天某个不经意的瞬间，抬头一望，但见一弯黄澄澄的弦月遥遥挂在苍穹之上。暮色四合，已错过观赏落日的时间，可它熔金般的余韵仍恋恋地晕染在地平线上方，呈现一种梦幻缥缈的粉紫色。天健运动场的铁丝围网、远近高低各不相同的树、影影绰绰的人、飞速驶过的电动车、慢悠悠晃过去的共享单车……一切都成了昏暗中仅剩轮廓的黑影，细节的缺失给人以无穷无尽的想象，表现出一种绮丽的美感。弦月是这场戏剧的主角，周围的一切都是高高挂起的帷幕，给予其恰到好处陪衬。

我惊奇地拽过同伴的手，喊她一起拍照，但还没来得及点开相机，道路两旁高大的路灯便倏地亮了，灯光把一切照得亮堂堂的，破坏了昏暗所营造的特有的意境，我俩只好惋惜地放下手机。这会儿是我俩刚刚下课，打算完成阳光长跑后再去买饭、回寝。这一个小插曲使我转移注意力，抛却了浑身的疲惫，这时我突然意识到前段时间的沉闷颓废使我错过了多少惊喜瞬间。

南大那么大，风景秀美，环境雅致，其实“何夜无月”，每天都有这样的好景，只不过我没有留心去看、去感受。想到去年这个时候刚迈入大学校门的我，也为各种事情忙得晕头转向，可那时候的我不论多赶，走在路上，总不忘随手拍下沿途风景，哪怕只是一小片波光粼粼的积水潭，一朵开得格外秾丽的花，一丛肆意旁逸斜出的树枝，或是慧源楼走廊上几束浮动着小灰尘的阳光。

因为焦虑，我失去了阅读课外书那安宁的乐趣，失去了与朋友相处的耐心，失去了许许多多，却并没有获得理想的结果，我不禁问自己：值得吗？诚然，如今的我能更好地应对大学生活，但我试图把自己变成连轴转的机器，这一失误的决定使我狼狈不堪、适得其反，于是当人生的“秋”遇上时令的“秋”，我的关注点总在孤鸿、雁影、枯叶、愁雨上，而忽略了硕果、丰收、橙子金黄、橘子青绿，忽略了“梧桐真不甘衰谢，数叶迎风尚有声”。

“最是橙黄橘绿时”，我当然应该为了愈发清晰的理想不懈奋斗，可遭遇瓶颈时，绝不应该庸庸碌碌、像无头苍蝇一样逼迫自己，最终走上极端的道路。

我已经快二十岁，人生像最爱吃的橘子一样在这个秋天成熟，大有可为，不如摒弃妄自菲薄，珍惜大好时光。一年好景君须记，愿你我共勉。

白日青天 此心即天

文 / 曹颖 生物科学类 225 班

陈宜甫在《舟中负暄次赵吏部韵》中写道：“灿灿耀红轮，熙熙曝背人。晴消两岸雪，满载一船春。”讲古人在秋冬时节“负暄”的古诗文不胜枚举，可见晒太阳是中国人民自古延续至今的传统。不论晒书册，晒被衾，还是晒自己的背，都能给人以“负暄意颇适”的美好感受。

说来有趣，我自己少年时也钟情阴雨天气，彼时自诩阴郁孤僻，恐怕也大多是出于青春期少女的奇异心态，觉得那样很酷、很独特。

但自打上了高中，我开始爱上背对阳光看书写作，在昏昏欲睡的闲散状态中做自己最爱做的事。上大学后更是“血脉觉醒”，一出太阳就想拉开窗帘，好好打扫卫生、晒晒被子。可以说，太阳在繁忙生活的间隙中给了我很强的幸福感。

“天地有万古，此身不再得；人生只百年，此日最易过。”深秋的太阳既不太灼人，又不至于像凛冬的太阳那样不足以烘热我和我的房间。

有太阳的日子就舍不得虚度，人生仓促几十年，每天都在庸庸碌碌，可就在这一天朗气清的好日子，我偏要放慢脚步停下来坐一坐、缓一缓，将心底泛着潮气的郁事翻出来和被子一起晒一晒，这样不就能更轻快地继续旅途了吗？

长期照不到日光的角落会发生霉变，正如总把心事闷在心里会酿出苦涩的酸味。但事实是我们并不总能遇到大晴天，愁云惨淡常有之，冰霜冻雪常有之……可难道没有太阳我们就没办法了吗？其实不然，借《围炉夜话》中的一句：“暗昧处见光明世界，此心即白日青天。”如果天上没有太阳，我便做人间的太阳。

这么看来，相较太阳，不如说内心的光明更为重要，前者是距离我们亿万光年的、不断燃烧着的星体，以热辐射的形式给予人类宇宙级别的浪漫和蓝色星球的生命之源，给我们身体上的温暖。但我们的心的就在我们的躯壳中央，是最贴近我们自己灵魂的搏击手，不断打出生命重拳，给我们心灵上的鲜活。

“心体光明，暗室中有青天。”《菜根谭》也印证了这个问题。

如果偶尔遇到不那么顺利的时候，不如试试停下来休整一下，古人讲究松花酿仙酒，春水煎清茶，皎月作烛光，丹桂熬蜜糖，我们没法复刻，却也能试着找找“平替”。

盈虚如彼未尝往也，山川大河奔流不息，不说远途旅行，校园中的树影婆娑、红砖斑驳，不正是我们每天都能见到的吗？

在慧源楼靠湖一侧的外部走廊读一本中意的闲书，在润溪湖旁的长椅上听首歌吹吹风，在忙碌一天后请自己吃一小块蛋糕，在绿荫环绕的运动场上尽情挥洒汗水……总之，你并不总需要奔波。

天晴啦，出来晒晒太阳吧！



孤独相伴， 成长之旅

文 / 林树娟 物理与材料学院材料 2303 班

梭罗说：孤独是灵魂的清洗剂。大学，是人生中的一段重要时光，也是孤独与成长交织的阶段。在这个充满变数和挑战的环境中，孤独仿佛成为一种常态，然而，正是这种常态，促使我们不断向前，成为更好的自己。

孤独，生活未经修饰的常态

孤独，是一种个人心理状态，表现为在一定时间和空间范围内，个体与外部环境、他人之间的联系和互动减少。

大学生活中的孤独，对学生的影响深远。一方面，孤独可以成为学生成长的动力，例如，当他们在学习中遇到困难时，孤独可以激发他们独立思考、自我解决问题的能力，从而促进成长。另一方面，过度的孤独也可能带来负面的影响，例如，它可能导致学生的社交能力下降，甚至出现心理健康问题。一个典型的例子是，有些学生在大学生活中因为孤独而陷入抑郁，影响他们的学习和生活质量。

“来大学仅两月，我发现，我自己一个人的时间远高于有人陪伴。”小江在电话里和我说。其实，一个人可以走很远的路。人是群居动物，渴望有陪伴的人是很常见的。但很多时候，我们和朋友不上一节课，不住一栋楼。我有时候会很感伤：高中我有一堆朋友，但是到了大学，我好像一切都要重新开始：我说的梗没人懂，我玩的游戏没人玩，我看的番没人看。渐渐的，变得很少说话，很少交流。每天无所事事，在网络上寻找认同感，一天天就过去了，忙，但是不知道忙什么。到了晚上，回想起来，内心无比空虚，觉得什么也没做。

孤独这两个字拆开来看，有孩童，有瓜果，有小犬，有蚊蝇，足以撑起一个盛夏傍晚的巷子口，人情味十足。稚儿擎瓜柳棚下，细犬逐蝶窄巷中，人间繁华多笑语，惟我空余两鬓风。孩童水果猫狗飞蝇当然热闹，可都和你无关。

但是——

孤独，成长必经之路的磨炼

叔本华曾说：“孤独是人生的必经阶段，每个人都要学会在孤独中成长。”

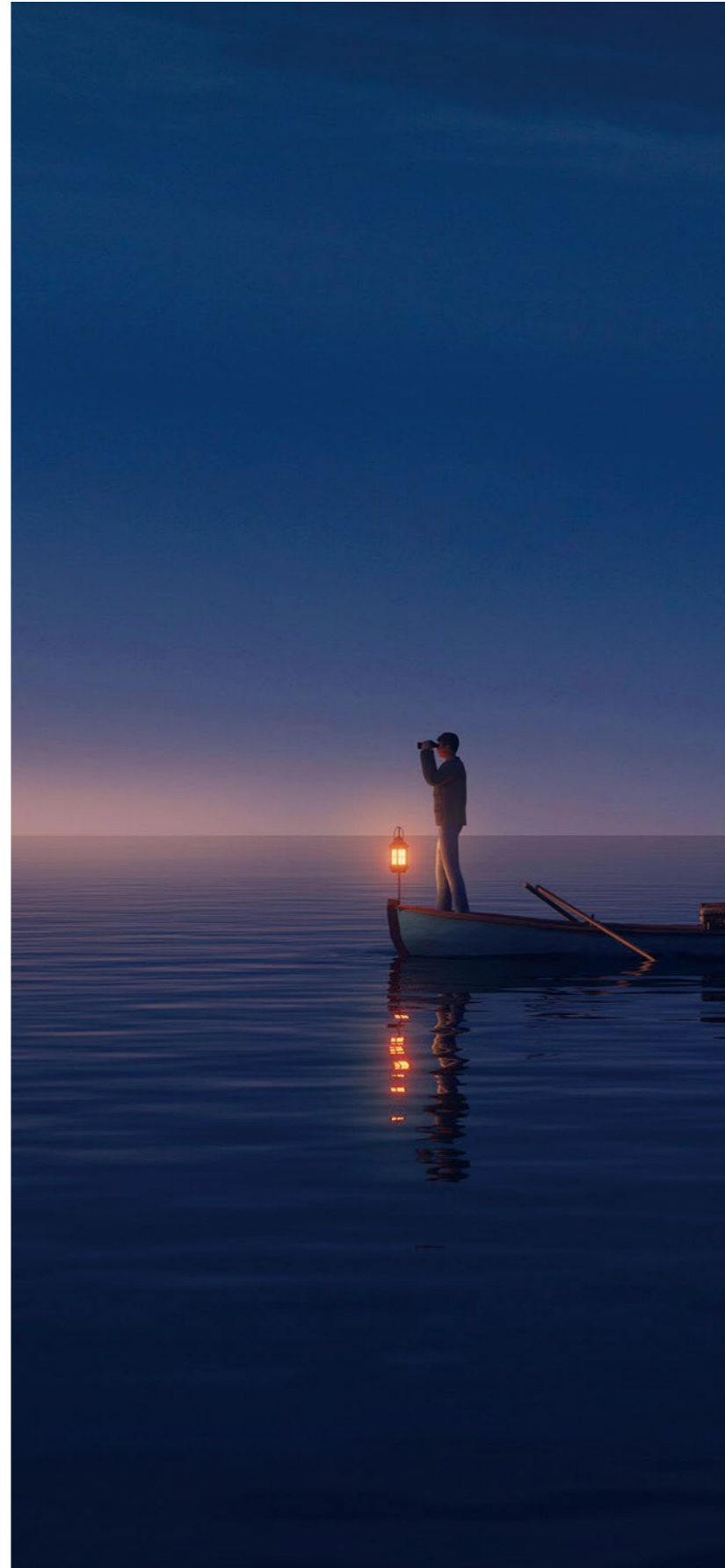
在生命的长河中，我们总会遇到许多的孤独时刻。或许是在夜深人静的夜晚，或许是在人潮拥挤的街头，孤独就像是一道光影，永远跟随在我们的身后。它有时让我们感到害怕，有时又让我们感到忧伤，但更多的时候，它是我们成长的催化剂。

想象一下，孤独就像是一只可爱的小精灵，它时而躲在我们的口袋里，时而跳跃在我们的心头。当我们遇到困境时，它会悄悄地给我们力量，让我们学会独立思考，找到自己的方向。就像一只毛毛虫，在孤独的茧中挣扎，最终化蛹为蝶，展现出美丽的翅膀。

在孤独中，我们会学会很多东西。我们学会了如何与自己对话，如何去理解生活的真谛。我们学会了坚持，学会了勇敢，学会了珍惜。这些都是孤独送给我们的宝贵财富，它们将成为我们成长的基石。

而当我们走出孤独的阴影，我们会发现，那些曾经的痛苦和忧伤，都变成了让我们成长的养分。我们开始明白，孤独并不可怕，它只是我们成长的必经之路。只有经历过孤独，我们才能更好地理解生活，才能更好地成长。

所以，让我们不再害怕孤独，不再逃避孤独。让我们去拥抱孤独，去享受孤独，因为孤独的光影里，有我们成长的旋律。在孤独中，我们将成为更好的自己，更强大的自己。在孤独中，我们将绽放出属于自己的光芒。



同样——

孤独，人生旅途中的独自悠扬

在这个繁华的世界里，我们每个人都是一座孤岛，孤独是我们人生旅途中的一份独白。

面对孤独，有人欢喜有人愁，有人将其视为心灵的砒霜，有人却能接纳它，将其化作成长的养分。在我看来，孤独并不可怕，可怕的是我们对它的抗拒和恐惧。唯有学会接纳孤独，我们才能在人生的道路上越走越远，越走越好。

孤独，是我们与生俱来的伙伴，它伴随着我们的成长，见证着我们的蜕变。当我们还是一个胎儿的时候，就独自蜷缩在母亲的子宫里，享受着那份独特的孤独。当我们降临人世，开始与外界互动，孤独便化作我们内心深处的思考者，让我们在无数个漫漫长夜中，体会人性的善恶，感悟生命的真谛。

在我们的人生旅途中，孤独是我们最忠实的伴侣。当我们遭遇挫折，感到无助时，孤独会静静地陪伴着我们，给我们力量；当我们沉浸在成功的喜悦中，孤独会默默地注视着我们，提醒我们保持谦逊。正如一位诗人所说：“孤独是一个人的狂欢，狂欢是一群人的孤独。”在这个世界上，没有谁比孤独更能理解我们内心的酸甜苦辣。

学会接纳孤独，意味着学会拥抱自己。在这个快节奏的社会里，我们常常为了迎合他人而忽略了自己的内心。孤独让我们有机会停下来，重新审视自己，与自己对话。在孤独中，我们可以更好地了解自己的需求，发掘自己的潜能，从而成为更好的自己。正如一位哲学家所说：“只有在孤独中，我们才能与自己相遇。”

学会接纳孤独，还意味着学会面对生活中的种种困境。在这个纷繁复杂的世界里，我们总会遇到各种各样的挫折。而孤独，正是我们在面对困境时最强大的后盾。它让我们学会独立思考，勇敢面对，从而在逆境中成长，在困境中找到出路。正如一位诗人所说：“孤独是生命的火焰，它能点燃我们内心的光明。”

在这个世界上，没有谁比孤独更能帮助我们成长。正如一棵参天大树，它的成长离不开风雨的洗礼。只有学会接纳孤独，我们才能在人生的道路上越走越远，越走越好。让我们不再惧怕孤独，不再逃避孤独，而是主动去拥抱它，去接纳它。让我们在孤独中，成为更好的自己，成就更美好的人生。

我们也许未必拥有搏击长空的力量，但无论何时，我们都可以有一双坚持飞翔的翅膀。愿你，能一直做自己的太阳，无需凭借别人的光，也活得足够漂亮。

“我开始享受晚风，听歌，一个人”

孤独是生活未经修饰的常态；孤独是成长必经的磨炼；孤独是人生旅途中的一份独白；是心灵深处的独舞，是思想的沉淀，是人生的历练。

孤独，是我们成长道路上的一道风景，它陪伴我们经历风雨，见证我们蜕变。

让我们不再害怕孤独，而是学会拥抱它，珍惜它。

在孤独中，让我们与自己对话，挖掘潜能，成为更好的自己。如同夜空中璀璨的星光，孤独将成为我们人生中最闪耀的光环，引领我们勇往直前，书写属于我们的精彩人生。

让我们在孤独中成长，让成长的力量在心中绽放，如同风雨后的彩虹，绚烂夺目，照亮我们前行的道路。



文 | 郭静怡
食品学院食科235班

木槿

我一向是不喜欢花草的。种植过程过于繁琐，不愿打理那些鲜活的生命，更不愿看见它们死于我的照顾不周。

但祖母极爱花，一年四季院里都少不了鲜花。明黄的迎春，洁白的玉兰，火红的海棠。我都未仔细看过，最初祖母每次执意让我带两盆回去种着，我总笑着将话题岔开，久而久之祖母便打消了这个想法。

少年的愁绪和迷茫总是不知从何而起。失意的杂草混乱地长满了心间的荒芜，吞噬着生活中的一切。我走在年少的茫然里，手足无措。后来，我得知祖母病了，急性的关节炎让她几乎站不起身子，更别谈去打理院子里那些花花草草。短短一个月的时日，树上的绿叶就被炽热的阳光晒弯了腰，祖母的鬓角也花白了许多。

祖母被迫着躺在床上，目光总留恋在她半辈子的热爱上。她颓然地喃喃道：“要不你拿一株走吧，没人要，他们到最后也只能扔了。”这次我没有拒绝祖母，几乎是接着祖母的尾音答道：“好，您定。”祖母的黯淡目光霎时显出光亮，我从未见过她那般欣喜。“那就……那木槿吧。”她犹豫了很久为我做了决定。

木槿？几分疑惑，这个名词听上去是陌生的。“就那个，草丛后的那个。”祖母艰难的拿起拐杖，从床上支起身，“走，我给你装着去。”我急忙搀扶着祖母，一步一步朝着草丛挪去。

我向祖母站在草前，祖母将一边的拐杖交到我手上，用手缓慢而小心的拨开杂草。“幸好幸好开花了，差点真把它给忘了。”祖母的笑容融在了温暖的红色里。娇嫩的红色在杂草堆里无声地绽放。它看上去营养不良，若不是仔细寻找，大抵都难以看见它的花。枝头可见的几朵，边缘也已泛着枯黄，花间的那抹红色极不正，像是灰烬包裹着跳跃的心。我从未见过这样的花。许是闻过了玉兰的浓郁，看厌了海棠的艳丽。那样一个夏日的午后，它就那样闯入了我的眼里。它的身上有种难以言说的生命力，不像是野草那般顽强地疯长，但是依然坚强地对抗着生活。那抹算不上好看的红色，在斑驳的日光下，留在了心底。

我没有将它带走，我实在不忍心将它移走，生怕脆弱的它会就此死去。祖母也没坚持，似乎理解我的心思。只是说希望能将它身侧的杂草理理。我将祖母扶在一旁坐着，在祖母的指挥下，一根一根除去它身旁的杂草。一根一根除去杂草，除去我心里的杂草。

后来祖母身子好了些又打理起那些花花草草，我依旧不喜欢它们。只是常在那些红色木槿前停留，想起那个午后的斑驳日光撒下的相似光晕，还有那抹极不正的红。

后来读到了宗璞笔下紫色的木槿。他说红色的木槿像是没调好的颜料，大抵是极其准确的。但似乎就是那样一抹没调好的红色，明艳了心底的荒芜。

征稿启事

—— 我笔写我心，我心抒我情 ——

各位亲爱的校友：

《南昌大学校友》是面向校友，为校友服务的一本刊物，以传递母校讯息、弘扬母校精神、联络校友感情、凝聚校友力量为宗旨。我们力争使本刊物成为广大校友与母校沟通交流的重要平台。为办好这本杂志，特此向广大校友、师生员工征稿。

来稿题材不限，凡是有关昌大故事、校园生活、师友回忆、爱校情怀，讲述奋斗经历、人生感悟，或是介绍各地校友分会活动的文章，无论短笺长文，我们都欢迎和珍爱。

来稿要求真实、准确，自创或推荐作品（已在其他刊物或网络上发表的）均可。形式不拘，回忆录、人物介绍、专访、通讯报道、散文、诗词、书画、照片（用后可退还）等均表热诚欢迎。同时恳请大家对刊物内容、栏目、印装设计等提出宝贵的意见和建议。

注意事项

- ◆ 若提供照片，请附文字说明；
- ◆ 稿件与照片尽量以电子稿形式递交，若纸质稿件和照片等需要退回，请在稿中注明；
- ◆ 来稿请注明作者姓名、在校系别班级、联系方式和通讯地址，以方便我们与您取得联系；
- ◆ 编辑人员会酌情对文章进行删改，敬请谅解。若不希望改动，请在来稿中说明。

投稿方式

- ◆ 投稿邮箱：ncuxyh@ncu.edu.cn
- ◆ 邮寄地址：江西省南昌市红谷滩区学府大道999号行政楼433室南昌大学校友工作办公室（收）
- ◆ 邮政编码：330031
- ◆ 联系电话：0791-83969456