

格物致新  
厚德泽人



南昌大学  
NANCHANG UNIVERSITY

南昌大学校友总会 主办

校友季刊  
ALUMNI QUARTERLY



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  
南昌市红谷滩新区学府大道 999 号 330031

- 扬争先精神，创一流高校
- 郑泉水：有志者事竟成
- 青山湖畔的大学四年
- 涂书田：我更喜欢的还是当南昌大学的一名老师
- 回眸南大历史 探寻光明未来

2023

第2期·总第59期



主 编: 吴 丹  
副 主 编: 周 勤 徐 建  
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

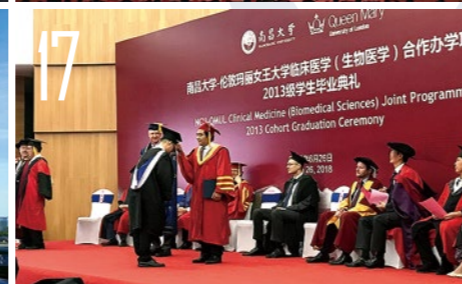
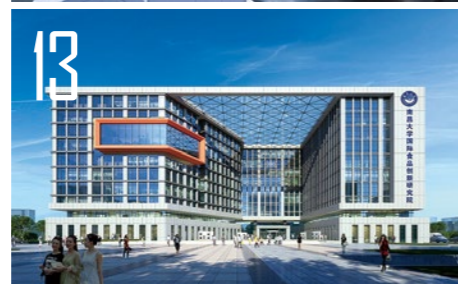
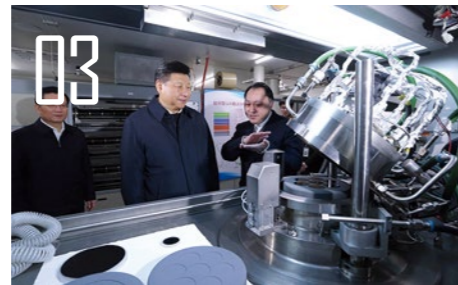
主办单位: 南昌大学校友总会

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新区  
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

- 02 / 编者按
- 02 / 南昌大学概况
- 04 / 党建思政引领赋能新发展
- 06 / 人才培养质量迈上新台阶
- 08 / “双一流”建设取得新成效
- 09 / 师资队伍建设实现新突破
- 10 / 科研创新能力取得新跨越
- 12 / 平台重塑积蓄新动能
- 14 / 社会服务领域取得新拓展
- 16 / 国际交流合作构建新局面
- 18 / 学校未来展望
- 18 / 结束语

## 19 母校要闻

- 19 / 活动
- 22 / 喜报
- 28 / 一句话新闻

# CONTENTS 目录



## 29 校友之家

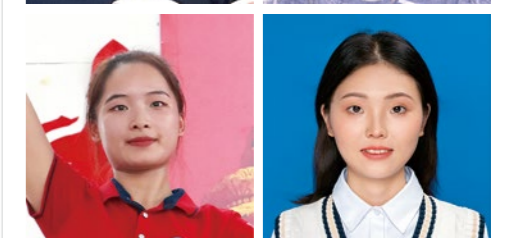
- 29 / 南昌大学江西校企联 2023 踏青团建活动圆满结束
- 29 / 南昌大学西部校企联 2023 年第一次理事会顺利召开
- 30 / 第三届理事会换届大会暨地方校友会会长秘书长联席会举行
- 30 / 东莞市南昌大学校友会秘书处第二波走访活动
- 31 / 肇庆校友会成立
- 31 / 凝聚高校发展合力 品茗赏景共话情谊
- 32 / 东莞市南昌大学校友会秘书处走访校友企业特马电子
- 32 / 校友黄超“才创”奖学金捐赠仪式圆满举行
- 33 / 上海校友会两江论坛暨第三届理事会换届大会举行
- 33 / 东莞市南昌大学校友会五四青年节主题徒步活动
- 34 / 重温昔日, 未忘师友情; 久别重逢, 仍是少年心。
- 34 / 2023 “力源杯”南昌大学第二届全国校友足球赛顺利举行
- 35 / 江西各高校校友工作经验交流会顺利举行
- 35 / “2023 年品牌营销新触点”主题沙龙活动顺利举办
- 36 / ITCC 产才融创链接首站: 深圳市远行科技股份有限公司
- 36 / 广东东莞两家校友企业挂牌南昌大学大学生实习实践基地
- 37 / 法国校友会四周年庆典暨理事会换届大会
- 37 / “2023 年第一期中国高校校友工作干部培训会”隆重召开
- 38 / 南昌大学党委书记罗嗣海带队赴京访企拓岗
- 38 / 北京校友大会成功召开: 院士共话创新人才培养
- 39 / 访企拓岗促就业, 校企联动共发展
- 39 / 校友会篮球队与东莞市计量院篮球队开展友谊赛
- 40 / 南昌大学副校长葛刚带队赴广东开展访企拓岗专项行动
- 40 / 南昌大学副校长吴丹带队赴云南大学调研并走访校友
- 41 / 上海校友会企业家俱乐部开展“校友企业家论坛”系列活动
- 41 / 南昌大学校友会、工程建设学院联合走访企业

## 42 校友专访

- 42 / 郑泉水:  
有志者事竟成
- 46 / 黄瑞炉:  
兴趣 + 特长 + 坚持 = 成功
- 48 / 一份坚守:  
这种“打气”技术全国领先
- 50 / “最美防痨人”杨亦德:  
能帮他们健康痊愈, 再难都要坚持

## 52 抒怀

- 52 / 青山湖畔的四年
- 57 / 清明有感
- 58 / 云程发轫, 万里可期  
——在 2023 届学生毕业典礼上的发言
- 59 / 传递创新创业精神,  
助力母校“双一流”建设  
——毕业校友致母校的一封信



## 60 前湖人

- 60 / 涂书田:  
我更喜欢的还是当南昌大学的一名老师
- 63 / 熊焰:  
做离学生最近的人
- 66 / 李锦:  
“跳动”十三载 热舞致青春
- 68 / 陈凤平:  
满格电量的药学女孩

## 70 前湖畔

- 70 / 回眸南大历史 探寻光明未来
- 71 / 江湖里的人生
- 72 / 自洽自纳随缘前行

# 本期专题 扬争先精神， 创一流高校

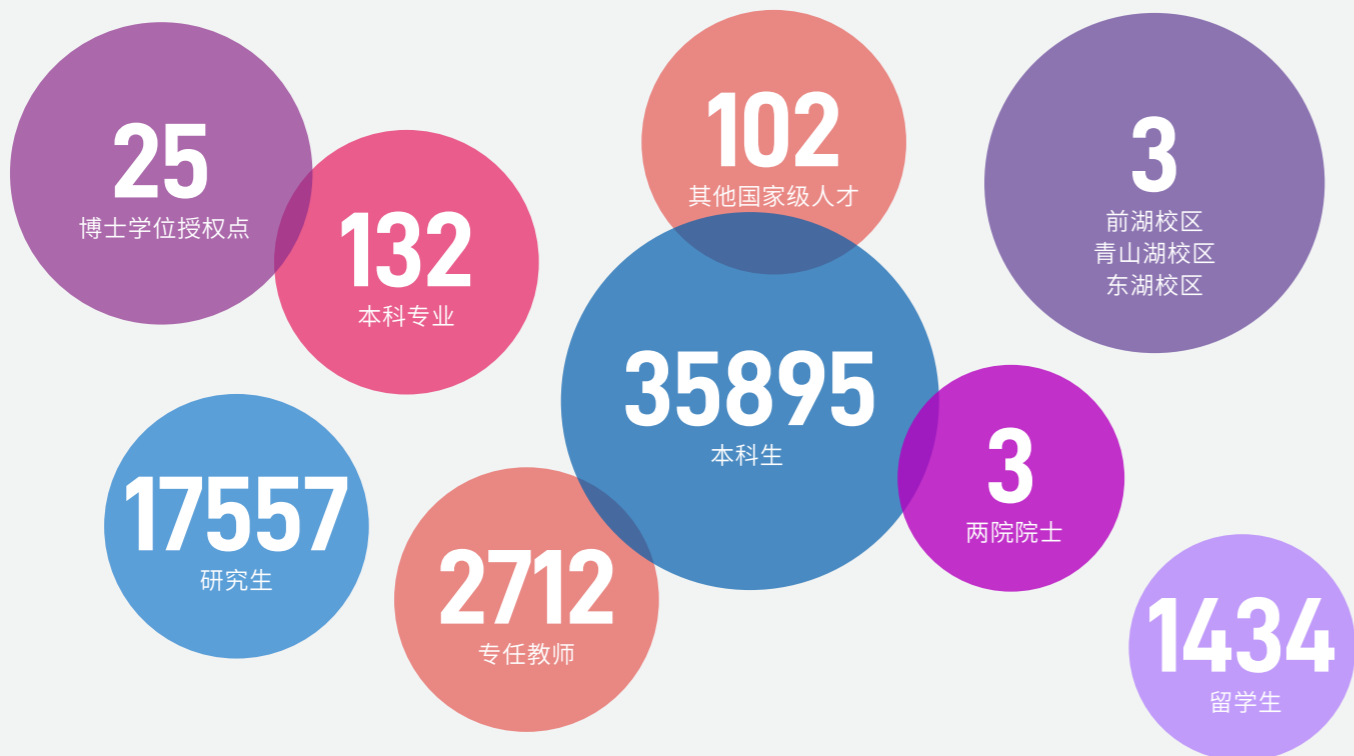
nn Chap ZERO  
编者按

“历经寒冬，春来疫散，万象更新，山河无恙。”站在时代的新征程上，南昌大学在续写精彩华章的基础上再创各项成绩的新辉煌，用信仰之光照亮前行之路，以磐石之心凝聚奋斗之志，融育人使命谱写绚丽图。巍巍学府，世纪沧桑；滋兰树蕙，薪传八方。汇聚精神力量，擘画教育蓝图。我们在晨光烟火间，感受四季更迭，用最深入生活肌理的方式重新加载了对世界的认知；我们在日中必彗时，砥砺前行，用战士的姿态直面快速变化的世界、在激流中前进的学校。更多南昌大学精彩故事请锁定专题。

n1 Chap ONE  
南昌大学概况

南昌大学是一所文理医工交叉、产学研用融合的综合性大学。学校前身江西医学院、江西大学和江西工业大学分别溯源于1921年创建的江西公立医学专门学校、1940年创建的国立中正大学和1958年创建的江西工学院。1993年江西大学与江西工业大学合并组建南昌大学，1997年南昌大学被教育部列入国家“211工程”重点建设大学，2004年成为教育部与江西省人民政府共同建设大学，2005年南昌大学与原江西医学院合并组建新的南昌大学。

南昌大学拥有前湖、青山湖、东湖3个校区，132个本科专业，专任教师2712人；还拥有庞大的生源，本科生35895人、研究生17557人、留学生1434人，还有博士学位授权点25个，两院院士3人，其他国家级人才102人次，人才储备非常强大。



▲ 习近平总书记亲临南昌大学



习近平总书记两次亲临学校视察指导，寄语学校“前景无限”，鼓励学校走创新发展之路，勉励青年学子“用青春铺路、让理想延伸”。

党的十八大以来，在教育部和省委省政府的正确领导下，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚持以立德树人为根本，明确了“学术立校、人才强校、依法治校”的办学理念，树立了为党育人、为国育才的价值导向，加快实施人才强校、特色创新和产教融合三大发展战略，形成了世界一流学科建设、部省合建和江西省“双一流”建设、“三位一体”的建

设格局，大踏步赶上了中国高等教育新时代高质量发展的步伐。2014年，秉持着向改革要动力，向创新、开放要活力的信念，南昌大学启动综合改革，成为首个向教育部汇报综合改革的地方高校。2017年的三位一体建设格局让南昌大学综合实力大提升。2021年，省委省政府作出“举全省之力办好南昌大学”的战略部署，使南昌大学进入新的发展阶段。



**N2** 党建思政引领  
赋能新发展

学校党委始终坚持以党的政治建设为统领、党建工作体系为支撑、打造党建品牌为抓手，每年召开党委全委会议，先后制定出台《中共南昌大学委员会关于加强政治建设的实施办法》《南昌大学关于坚持和完善党委领导下的校长负责制实施细则》《中共南昌大学委员会关于健全党建工作体系 引领世界一流大学建设的实施意见》《南昌大学建设世界一流大学行动计划》《南昌大学加快“双一流”建设实施方案》等，以高质量党建工作引领、推动、支撑、驱动、保证学校事业高质量发展，全面助推学校“双一流”建设。

- 2019年12月，颁布《中共南昌大学委员会关于加强政治建设的实施办法》，召开中共南昌大学委员会二届三次全体（扩大）会议。
- 2020年11月，颁布《南昌大学建设世界一流大学行动计划》，召开中共南昌大学委员会二届四次全体（扩大）会议。
- 2021年12月，颁布《中共南昌大学委员会关于健全党建工作体系 引领世界一流大学建设的实施意见》，召开中共南昌大学委员会二届六次全体（扩大）会议。
- 2022年11月，颁布《南昌大学加快“双一流”建设实施方案》，召开中共南昌大学委员会二届七次全体（扩大）会议。



- ① 省委书记易炼红来校参加联系党支部活动
- ② 学校召开庆祝中国共产党成立100周年大会
- ③ 学校举行庆祝建党100周年升旗仪式暨新党员入党宣誓仪式
- ④ “食品科学与工程教师团队”入选第二批“全国高校黄大年式教师团队”
- ⑤ “牢记嘱托 勇毅前进”2022年高校党组织示范微党课《南昌大学：扎根红土地闯出金光道》开讲

学校新时代高校党建示范创建和质量创优工作成绩显著



学校注重筑根育魂，积极探索“体系化设计、项目化推进、精细化实施”的思政工作模式，突出教学第一课堂、激活实践第二课堂、占领网络新课堂、用好社会大课堂，确立“思政课程—课程思政—专业思政—学科思政”四位一体的思想政治教育工作格局，连续两年获评全国高校思政精品项目，“四堂联动”提升思政工作实效的经验材料被中央教育工作领导小组简报刊用。



▲ 我校申报的思政项目连续两年获得全国高校思想政治工作精品项目



▲ 用好社会大课堂，持续开展红色走读等实践活动



▲ 创新活动形式，将以党史为重点的“四史”学习教育融入育人全过程

03 Chap THREE  
人才培养质量  
迈上新台阶

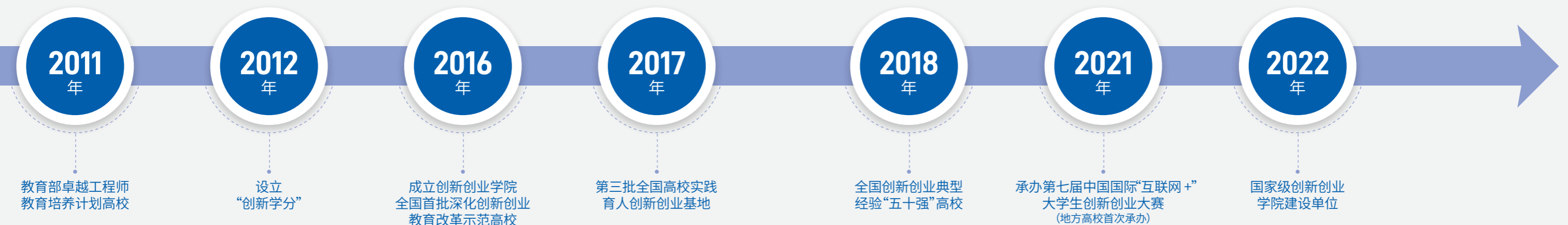
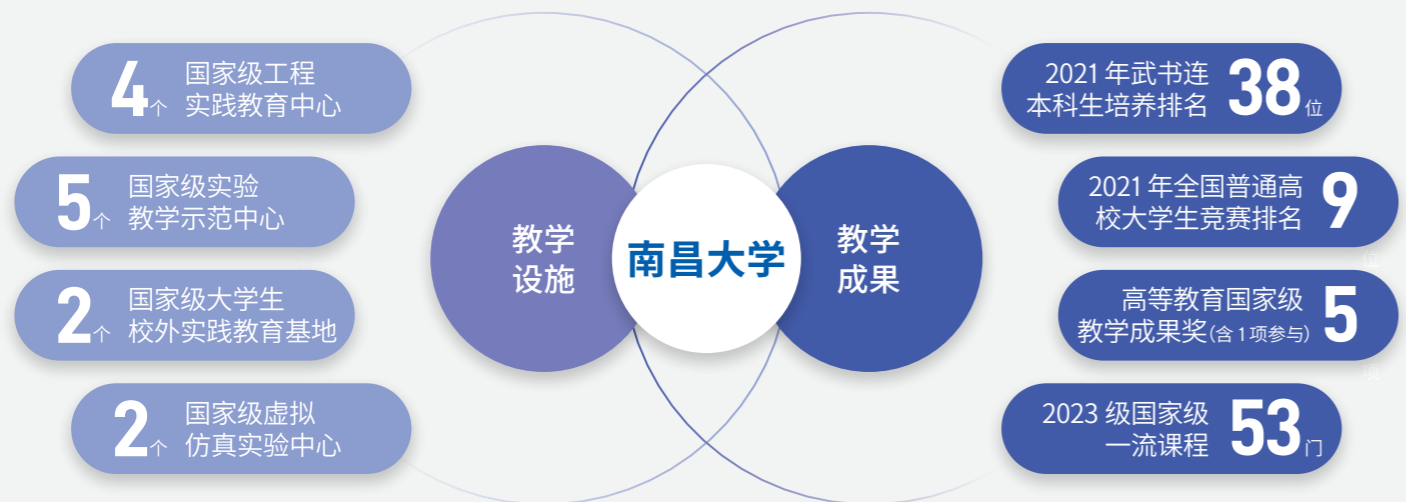
学校全面落实党的教育方针，坚持立德树人根本使命，召开本科教育大会、研究生教育大会，出台《南昌大学一流本科卓越计划(2021-2025)》《南昌大学研究生教育攀登计划(2021-2025)》，推行“三化、三制、三融合”人才培养模式改革，构建了集“价值塑造、知识传授和能力提升”为一体的拔尖创新人才培养体系，开展学生“四自”教育，学风建设成效显著。

学校获国家级教学成果二等奖5项、国家级一流本科专业建设点59个，入选国家一流课程30门，2021年“全国综合类本科院校大学生竞赛”排行榜位列全国第9位，学校本科人才培养排名稳定在全国前38名。成功承办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，共获金奖19个，金奖数量排名全国第一，并获总决赛冠军，这是首次由地方高校承办总决赛，更是地方高校首次获得大赛冠军。

南昌大学拥有4个国家级工程实践教学中心、5个国家级实验教学示范中心、2个国家级大学生校外实践教育基地、2个国家级虚拟仿真实验中心。教学成果更是可喜，2021年武书连本科生培养排名38位，高等教育国家级教学成果奖5项(含1项参与)，2021年全国普通高校大学生竞赛排名9位，2023年国家级一流课程有53门。

优势专业类型包括特色专业、专业综合改革试点和一流本科专业建设点。其中国家级特色专业9个，省级19个；国家级专业综合改革试点3个，省级9个；国家级一流本科专业建设点59个，省级26个。

十年来南昌大学的建设成果十分耀眼。2011年我校成为教育部卓越工程师教育培养计划高校；2012年设立“创新学分”；2016年成立创新创业学院，南昌大学成为全国首批深化创新创业教育改革示范高校；2017年成为第三批全国高校实践育人创新创业基地；2018年成为全国创新创业典型经验“五十强”高校；2021年南昌大学承办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(地方高校首次承办)；2022年南昌大学成为国家级创新创业学院建设单位。



04 Chap FOUR  
“双一流”建设  
取得新成效

创新以国家战略和区域经济社会发展需求为导向的学科发展模式，构建以大科学问题和关键核心技术为牵引的多学科集成创新组织模式，推进学科建设“五化”“五协同”建设机制，形成了以世界一流建设学科为龙头，引领带动多学科整体提升的建设格局，实现学科生态体系可持续健康发展。首轮“双一流”建设成效获得国务院学位委员会学科评议组专家的高度评价。ESI全球排名前1%学科增至12个，前1%学科实现零的突破。博士学位授权点由8个增至25个，近两届新增博士授权点位居全国第一。材料科学与工程学科实现了我国LED技术从跟跑、到并跑、到部分领跑的跨越式发展。食品科学与工程学科在全国第四轮学科评估中排全国第三位，在2022年“软科世界一流学科”中位居全球第7位。

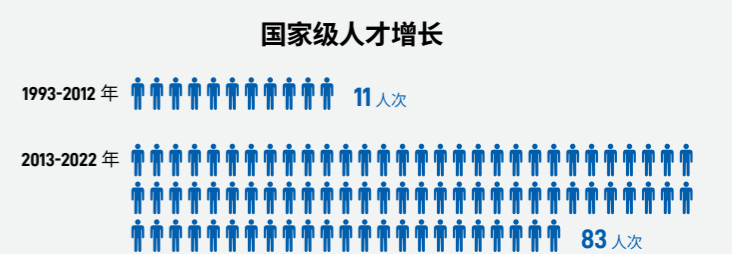
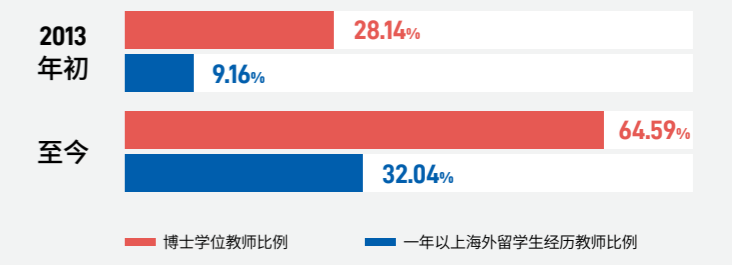


05 Chap FIVE  
师资队伍建设  
实现新突破

学校坚持人才强校战略，召开了人才强校大会，出台《南昌大学“人才强校”引领行动计划》，建立目标明确、分层分类的立体化人才工作体系，形成了杰出人才、学科领军人才、学科方向带头人及优秀青年人才等层次完备、“宝塔”式人才队伍结构。江风益、谢明勇教授先后成功当选中国科学院院士、中国工程院院士，在省委省政府的大力支持下引进了中国科学院院士陈晔光教授，学校连续实现本土培养长江学者、杰青、青千、优青、青拔等高端人才零的突破和量的倍增，学校高层次人才总量达78人次。



名称	人次
中国科学院院士	2
国家“973”计划项目首席科学家	3
中国工程院院士	1
国家杰出青年科学基金获得者	7
国家重大人才计划创新长期项目人选	4
国家优秀青年科学基金获得者	7
国家重大人才计划青年项目人选	7
教育部国家级重大人才工程特聘教授	6
国家高层次人才特殊支持计划科技创新领军人才	8
教育部国家级重大人才工程青年项目入选者	6
国家高层次人才特殊支持计划青年人才	2
农业农村部国家级重大人才工程青年项目入选者	1



▲ 国务院学科评议组一致同意通过南昌大学“双一流”建设周期总结报告

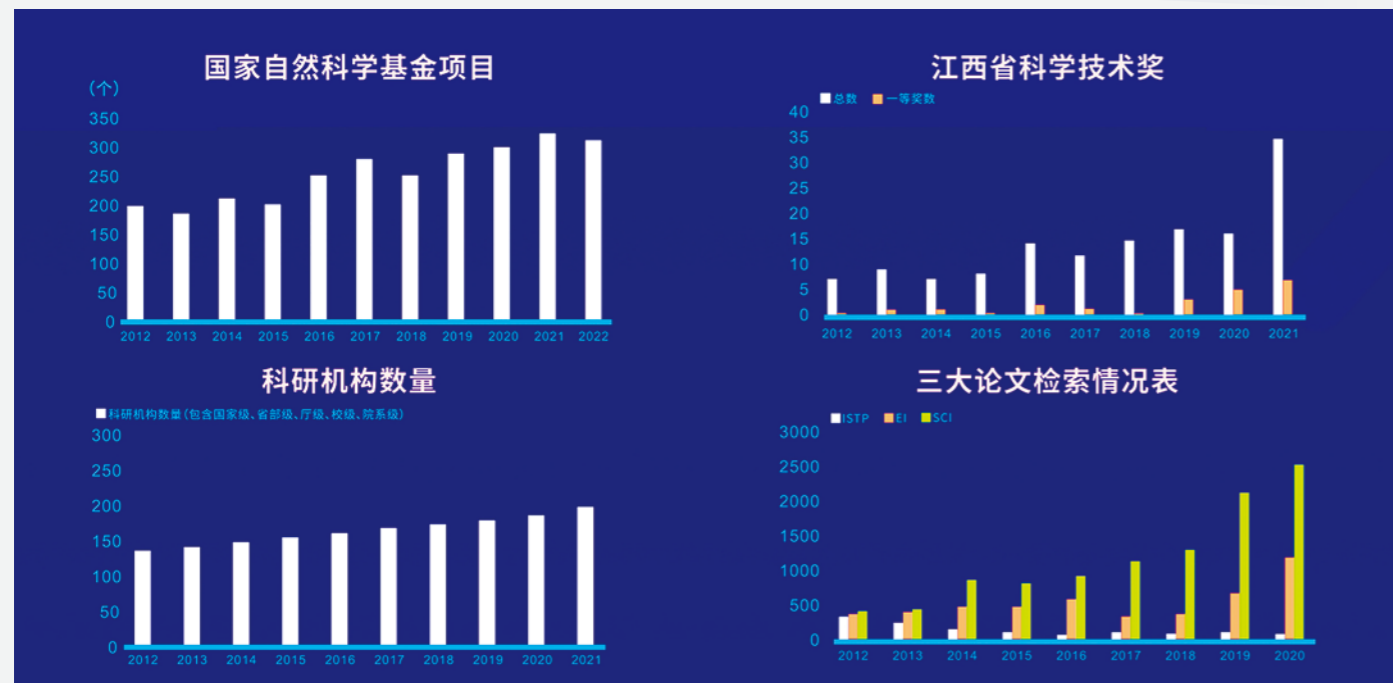
Chap Six  
科研创新能力  
取得新跨越



▲ 江风益团队获 2015 年国家技术发明奖一等奖 ▲ 谢明勇团队获 2016 年国家科技进步二等奖

坚持科技创新与体制机制改革并重，召开科技创新大会，实施创新资源会聚计划，推进科研评价体系改革，形成科技创新“六化”建设模式，构建特色鲜明的科技创新体系，激发科技创新活力。学校国家科学技术奖连续取得突破，2015 年获国家技术发明一等奖，这是自国家科学技术奖设立以来，首次由地方高校获得的一等奖，2016 年再获国家科技进步二等奖；国家自然科学基金立项数由 194 项增至 326 项，近年来立项数稳居全国 25 名左右。

2012 年以来获国家自然科学基金 2803 项，其中有重大项目 1 项、重大研究计划 9 项、重大项目 14 项、国家杰出青年科学基金 3 项、优秀青年科学基金 7 项。



近十年累计承担国家社科基金重大项目 9 项，国家社科基金一般项目 237 项，并且实现了国家社科基金重大研究专项冷门“绝学”和中华学术外译项目零的突破，累计出版学术专著共 595 部，获江西省哲学社会科学优秀成果一等奖 27 项。

社科成就的六个优势特色：聚力绿色崛起服务生态长江建设，聚力红色江西服务文化旅游建设，聚力脱贫攻坚服务乡村振兴战略，聚力思政育人服务人才全面发展，聚力赣鄱古色服务历史文化遗产，聚力法治江西服务地方法治建设。



致力新型智库建设，服务社会经济

2015-2020 年我校研究报告被批示、采纳情况统计结果为：被全国政协采纳 1 份、得到国家领导人批示 2 份、得到省部级单位领导同志批示 196 份、被省部级单位采纳 12 份、被设区市地方政府采纳 10 份。

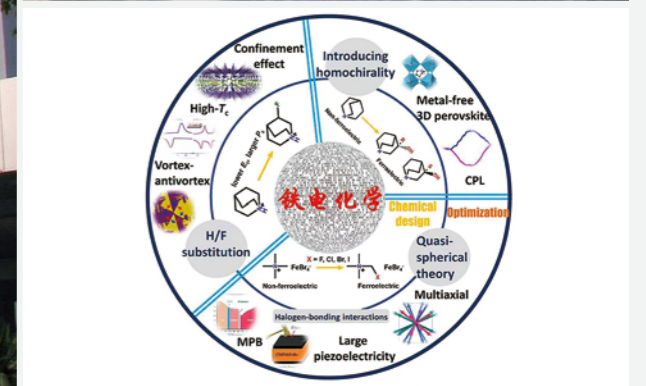




▲ 江风益院士团队推出的具有完整自主知识产权的 LED 新光源及其系列应用新产品近五年累计产销总额 116 亿元，带动近十倍的产品发展



▲ 谢明勇院士团队服务健康中国战略，立足我省特色农产品资源，助推我国食疗产业高质量发展，帮助企业实现销售收入超 100 亿元



▲ 国际有序物质科学研究院熊仁根教授团队创造性地提出“铁电化学”，为分子铁电体的柔性、可穿戴功能器件应用奠定了关键基础

07 Chap FOUR  
平台重塑  
积蓄新动能

实施“科研平台重塑工程”，以需求为引领、问题为导向，系统性重塑校内各级科研平台，以国家级和部级平台为统领，通过遴选、整合、共享等方式，撤并转省级和校级科研平台，打造一批具有国际国内影响力的科研平台和科研基础设施，国家硅基 LED 工程研究中心江风益院士团队“十年磨一剑”，打造了国际 LED 第三条技术路线，实现了该领域核心技术自主可控，学校也因此成为第一批被美国列入危险“实体清单”的中国高校。国家食品重点实验室谢明勇院士团队立足我省特色农产品资源，帮助企业实现销售收入超 100 亿元。

围绕江西省材料和食品两大产业，组建南昌大学国际材料创新研究院、食品创新研究院，整合地方政府投入 5 亿元资金、学校配套 4 亿元资金，重点建设超高温材料和发酵工程两个大型系列研究设施，未来力争建成能代表中国水平的“高精尖重器”。



▲ 研发出我国首个可实现压缩融合启动等离子体电流的球形托卡马克装置，已正式投入运行并实现首次成功放电



▲ 南昌大学国际食品创新研究院



▲ 南昌大学国际材料创新研究院



▲ 发酵工程大型系列研究设施



▲ 超高温材料系列研究设施



08 Chap EIGHT  
社会服务领域  
取得新拓展

聚焦江西省“2+6+N‘产业和数字经济’一号发展工程”，全面深化产教融合，增强服务社会能力，出台《南昌大学深化产教融合服务江西产业高质量跨越式发展行动计划》。与红谷滩区政府、华为技术有限公司、北京大学、中科院深圳研究院等政产学研单位签订110余份战略合作协议。大学科技园在全国绩效评价中连获“优秀”。稻渔工程团队助力5000农户脱贫，获“中国青年五四奖章集体”称号；学校连续2年荣获国家精准扶贫工作成效第三方评估“先进集体”。附属医院积极参与援鄂、援沪抗疫及全省疫情防控工作。积极服务“健康江西”战略，南昌大学第一附属医院和第二附属医院入选国家区域医疗中心，病床数从2017年的6113张增加至2021年的11758张。



▲ 全国抗击新冠肺炎疫情先进集体、第一附属医院重症医学科党支部

▲ 全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、第一附属医院院长张伟

▲ 全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、第二附属医院副院长祝新根



▲ “稻渔工程”团队服务乡村振兴，荣获“中国青年五四奖章集体”



▲ 曾哲灵教授的科研成果“樟树籽高值化利用技术和产品创制”在浮梁县农业开发有限公司进行转移转化，合同金额3500万元



▲ 2019年、2020年学校连续两年荣获国家精准扶贫工作成效第三方评估“先进集体”



▲ 南昌大学重庆研究院



▲ 南昌大学循环经济产业丰城研究院



▲ 南昌大学附属鹰潭医院



▲ 中英合作办学项目学生赴英国伦敦玛丽女王大学夏令营



▲ 南昌大学与英国玛丽女王学院合作办学项目首批学生毕业典礼。图为周创兵校长为毕业生拨流苏



▲ 中英合作办学项目学生科研论文演讲比赛

09 Chap FOUR  
国际交流合作  
构建新局面

坚持开放发展理念，优化对外开放布局，拓宽合作办学渠道，搭建国际人才交流平台，完善留学生教育体系，加强国际人文交流，提升国际交流与合作新境界。加入“中国-中东欧高校联合会”“长江-伏尔加河高校联盟”“一带一路暨金砖国家技能发展”“丝绸之路大学联盟”等多个国际教育联盟。入选教育部来华留学示范基地、留学服务中心出国留学培训基地、教育部“人文交流经世项目”首批“经世国际学院”。设立4所孔子学院和2个孔子课堂，与国境外40多个国家和地区170余所高校与科研机构开展了合作交流。



学校是教育部来华留学示范基地，通过了教育部来华留学质量认证。十年来，已培养来自120多个国家的来华留学生4000余人



▲ 法国普瓦提埃大学孔子学院



▲ 西班牙卡斯蒂利亚拉曼查大学孔子学院



▲ 印尼哈山努丁大学孔子学院



▲ 印尼乌达雅纳大学旅游孔子学院

学校在法国、印度尼西亚、西班牙共设4所孔子学院和2个孔子课堂，已累计培养各类学员3万余人，开展高水平文化交流活动1000余场

扎根赣鄱大地，奋力建设具有江西底色、中国特色的“世界一流大学”。到2025年，新增一个学科进入“世界一流学科”行列，“双一流”建设和部省合建取得显著成效。到2035年，初步建成“世界一流大学”。贯彻落实习近平总书记对江西工作提出的“作示范、勇争先”的目标定位和“五个推进”的重要要求。在部省合建高水平大学中作示范、在国家“双一流”建设中勇争先。

学校“十四五”及中长期规划确立了战略目标：江西底色、中国特色、世界一流；目标定位：作示范、勇争先、创一流；战略路径：人才强校、特色创新、产教融合；价值导向：追求一流；一流人才、平台、环境、成果、服务；重点任务：十大发展计划；关键举措：十大专项改革。



跟好的学、与强的比、向高的攀，  
永不懈怠！

- 以创一流的雄心推进高水平大学建设
- 以创一流的理念实现高品质学科突围
- 以创一流的举措加强高层次人才培养
- 以创一流的服务适应高质量发展需求
- 以创一流的担当推动高标准工作落实

南昌大学砥砺奋进百年有余，薪火不辍，代代相传。一年又一年的沉淀累积，一次又一次的伟大跨越，南昌大学积蓄了无比深厚的底蕴，真正成为一颗屹立于赣水之畔的耀眼之星。百余年来，南大人在求学育人之路上跋山涉水，尽管道阻且长，依然义无反顾，勇担先锋，敢于实践，力争上游。南昌大学，前景无限；山高水长，让梦绽放！

### 南昌大学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会

4月14日上午，学校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会，深入学习贯彻习近平总书记在中央主题教育工作会议上的重要讲话精神，对全校主题教育工作进行动员部署。

省委第九巡回指导组组长王晖到会指导并讲话。校党委书记、学校主题教育领导小组组长罗嗣海主持会议并作动员部署讲话。省委第九巡回指导组副组长陈鹏，指导组成员章登云、张勇、万叶松、桂千金、石鹏、张道勇，学校领导班子成员出席会议。全校处级以上领导干部，校主题教育领导小组办公室全体成员，党支部书记、师生党员、离退休党员代表参加会议。



### 南昌大学与中国建设银行江西省分行签订合作协议

4月26日上午，南昌大学与中国建设银行江西省分行合作签约仪式在南昌大学举行。中国建设银行江西省分行党委书记、行长王德刚，江西省分行党委委员、副行长丁俊，南昌分行党委副书记、副行长李洪，中国科学院院士、南昌大学校长陈晔光，副校长吴丹出席仪式。副校长葛刚主持仪式。

陈晔光表示，希望双方继续拓展金融与教育行业合作空间，挖掘校银合作机会，深化校银合作关系，进一步促进学校和银行在教育链、人才链、创新链的有机衔接，推进产学研一体化发展落地落实，为江西地方经济社会发展作出更大贡献。



### 南昌大学2023年“青春开跑”校园马拉松火热开跑

5月7日上午，由校团委主办的南昌大学2023年“青春开跑”校园马拉松活动顺利举行。校党委书记罗嗣海，纪委书记万继锋，副校长刘耀彬，江西移动公司党委委员、副总经理郑少波，市场经营部部门总经理张卫忠与5000余名南大师生员工、校友及其家属参加活动。

刘耀彬代表学校向参加活动的选手们表示热烈地欢迎。他说，校园马拉松可以锻造师生体魄、培养情操，满足师生对校园文化多元化需求，希望全校师生以此次校园马拉松为契机，关心体育、热爱体育、参与体育，争做体魄健康的时代新人，以一往无前的奔跑姿态再创南昌大学新的荣光。



### 学校党委班子成员参加“沿着习近平总书记视察南昌大学足迹，重温重要讲话精神”主题党日活动

5月15日，校党委书记罗嗣海带领党委班子成员参加“沿着习近平总书记视察南昌大学足迹，重温重要讲话精神”主题党日活动，校党委班子成员、部分处室负责人重走习近平总书记来校视察地，深入学习习近平总书记两次视察南昌大学时的重要讲话精神，推动主题教育走深走实，在主题党日活动中感受思想伟力，汲取奋进力量，聚力再建新功。省委第九巡回指导组组长王晖和指导组全体党员参加活动并全程指导。



### 江西省首届数字经济建模与数字经济数据分析大赛决赛在南昌大学圆满落幕

5月20日下午，江西省首届数字经济建模与数字经济数据分析大赛决赛在南昌大学圆满落幕。

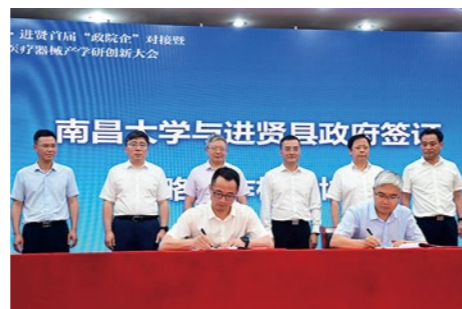
省政府副省长史可，江西报业传媒集团党委副书记、总经理王少君，南昌大学党委书记罗嗣海，省委网信办副主任贺余盛，省科协副主席蔡震峰，省数字经济学会理事长、南昌大学副校长刘耀彬，江西财经大学副校长李春根，南昌航空大学副校长郭正华，东华理工大学副校长刘云海，江西省教育厅、江西日报社、江西省数字经济学会及省内各大高校从事数字经济研究的人员，上海熠朗信息科技有限公司等企业代表出席颁奖典礼暨成果转化签约仪式。



### 南昌大学与进贤县联合举办首届江西·进贤“政院企”对接暨医疗器械产学研创新大会

6月3日，南昌大学与进贤县联合举办江西·进贤首届“政院企”对接暨医疗器械产学研创新大会。校党委书记罗嗣海、副校长刘成梅出席会议。

活动中，南昌大学与进贤县人民政府签订战略合作框架协议。根据协议，双方将整合学校学科、科技、人才等优势和地方区位、产业、资源等优势，凝聚合力，加快科技成果转化，共育高素质应用型人才，推动产业转型升级，实现校地共同发展。此次校地联合活动旨在突破中小企业技术支撑堵点，通过高校、医院、科研院所解决高价值科研成果被发现、被应用难题，加快实现政院企融合发展，产学研引领未来。



### 南昌大学与南昌航空大学联合举办专职辅导员主题教育专题读书班

6月6日，南昌大学与南昌航空大学联合举办专职辅导员学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题读书班，不断增强辅导员党性修养、理论水平和业务能力，进一步推进主题教育走深走实。校党委书记罗嗣海出席开班仪式并作首场专题报告，校党委书记、组织部部长徐光兵主持开班仪式。

读书班为期8天，将通过6场专题报告、2次实地研学、2场研讨交流，聚焦提升辅导员核心素养。南昌大学和南昌航空大学学生工作相关负责人、读书班学员200余人参加开班仪式并聆听报告。



### 中英联合项目合作双方校长见面会、英方校长师生座谈会顺利召开

中英联合项目合作双方校长见面会、英方校长师生座谈会顺利召开，中英双方校领导、教师代表、工作人员齐聚一堂，共同祝贺玛丽女王学院2023届学生完成学业。

南昌大学校长、中国科学院院士陈晔光教授，副校长、国家长江学者刘耀彬教授与伦敦玛丽女王大学校长、英国皇家工程院院士 Colin Bailey 教授，副校长、英国皇家工程院院士 Wen Wang 教授举行亲切会谈。双方总结了中英合作项目的发展经验，探讨了联合办学项目的重大意义以及项目教育国际化合作的标杆示范作用。同时，双方还就进一步拓展合作空间进行了深入探讨。



### 刘勉钰教授向南昌大学捐赠图书及文史资料

6月28日上午，刘勉钰教授图书捐赠仪式在图书馆举行。校党委书记罗嗣海，副校长邓晓华，校党委常委、宣传部部长饶勇出席捐赠仪式。

罗嗣海与刘勉钰共同为刘勉钰教授赠书阅览室揭牌。饶勇向刘勉钰教授颁发捐赠证书。图书馆馆长梅小峰接受赠书，并回赠书法作品。刘勉钰在致辞中介绍了自己的研究成果和创作历程，他表示，此次向南昌大学图书馆捐赠图书，希望进一步丰富学校图书馆馆藏，发挥珍贵文献应有价值，为学校学术研究和“双一流”建设助力，发挥文史资料育人功能，激励青年学子弘扬革命精神，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。



### 南昌大学代表团赴法国普瓦提埃大学访问

应法国普瓦提埃大学邀请，南昌大学副校长邓晓华率团赴普瓦提埃大学进行工作访问。

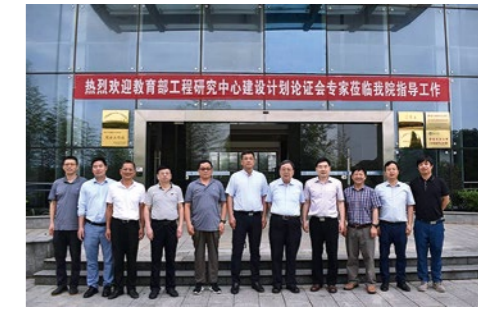
6月19日至20日，代表团访问了普瓦提埃大学主校区，期间会见了普瓦提埃大学校长Virginie LAVAL教授、主管教学的副校长Noelle DUPORT教授及主管科研工作的副校长Yves GERVAIS教授，洽谈两校继续合作事宜并共同出席了两校战略合作协议签约仪式。代表团还与普瓦提埃大学企业管理学院（IAE de Poitiers）、普瓦提埃大学国立高等工程师学校（ENSI Poitiers）、普瓦提埃大学对外法语培训中心（CFLE）、普瓦提埃大区医疗中心（CHU de Poitiers）等各方进行了广泛的交流。



### “空间信息智能感知技术”教育部工程研究中心建设计划论证会召开

“空间信息智能感知技术”教育部工程研究中心建设计划论证会在南昌大学召开。

教育部相关负责人和中国科学院院士金亚秋教授、中国科学院院士王赤研究员为组长，来自北京大学、复旦大学、中国科学院国家空间科学中心等高校和科研院所的9名专家学者参加论证会。南昌大学校长、中国科学院院士陈晔光，副校长邓晓华和相关职能部门负责人出席会议。中心将面向空间强国、网络强国和制造强国建设，瞄准深空探测、空天科技和人工智能等国家重大战略需求，强化顶层目标牵引、重大任务带动、基础研究支撑、关键技术攻关和产业应用突破。



### 南昌大学举行2023年“青春开讲”暨五四表彰大会

5月4日，为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，牢牢把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，充分发挥先进典型模范带头作用，团结引领广大团员青年踔厉奋发、砥砺前行，学校举行了南昌大学2023年“青春开讲”暨五四表彰大会，校党委书记罗嗣海、正厅级领导徐求真，校党委常委徐光兵、饶勇，团省委领导与学校相关职能部门负责人、师生代表500余人参加活动。

在大会宣讲环节，10组青年榜样师生和集体依次上台讲述他们“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的青春故事。



**我校学子在“第六届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动中获佳绩**

4月3日，在由教育部主办、南开大学马克思主义学院承办的“青春献礼二十大·强国有我新征程”——第六届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动中，由马克思主义学院教师皮艳清、刘涛、杨典林指导的三个参赛作品全部获奖，取得历史最好成绩，也是江西参赛高校最好的成绩。

**多家媒体报道我校唱响《青春里的歌》艺术思政大课**

4月初，我校《青春里的歌》艺术思政大课受主流媒体关注。期间，人民日报客户端、新华网、央广网、中国教育报等分别以《我校：音乐厅里的思政课 唱响〈青春里的歌〉》等题报道我校用艺术赋能“思政课堂”举措成效。

**《江西日报》报道我校建设“一站式”学生社区成效**

4月6日，《江西日报》在一篇综合新闻中报道，我校搭建起了“学校-社区-公寓-寝室-学生”服务管理体系，集住宿生活、学习研讨、思想政治教育于一体的“一站式”学生社区。

**我校荣获2022年度省属高校综合考核（研究型）第一等次首位**

4月18日，2022年度全省综合考核总结暨通报表扬大会召开。我校在省属（研究型）高校中荣获第一等次（共6所高校获评）第一名，其中服务高质量跨越式发展成效得分、党的建设成效得分及综合考核总得分均列研究型高校首位。学校领导班子被评为“优秀”。校党委书记罗嗣海代表学校上台领奖。

**我校建筑与设计学院教师作品在第八届全国画院美术作品展览中展出**

4月20日，第八届全国画院美术作品展览开幕式在山东美术馆举办。江西省高校共三件油画作品进入终评并在济南展出，我校建筑与设计学院基础部曾国华老师的油画作品《未来之城》同期在济南市美术馆展出。据悉，本次展览作品审核程序严格，按照初评、复评、终评三个程序评选。

**我校女篮获CUBAL一级联赛（东南赛区）季军**

4月21日，历经9天激烈的赛事，我校女篮拿下第25届CUBAL一级联赛（东南赛区）季军，顺利挺进全国赛。同时，我校男篮晋级CUBAL东南赛区8强。

**我校在2022年“我与中国的美丽邂逅”征文暨短视频大赛中荣获“优秀组织奖”**

4月7日，由教育部国际合作与交流司指导、教育部留学服务中心主办的“我与中国的美丽邂逅”来华留学生系列活动发布仪式在北京举行。发布仪式上，宣布了2022年“我与中国的美丽邂逅”征文暨短视频大赛的获奖作品、优秀指导教师和优秀组织方，我校荣获“优秀组织奖”。

**我校男排获中国大学生排球联赛南方赛区冠军**

4月9日，在2022-2023中国大学生排球联赛（高水平组）南方赛区（男子组）比赛中，我校男排一路过关斩将，成功挺进亚军决赛，最终以3:2战胜对手夺得冠军。在本次比赛中，我校男排被评为“体育道德风尚奖运动队”，教练员康龙被评为“体育道德风尚奖教练员”。

**我校在全省第三届党务技能大赛上再创佳绩**

4月10日，在由江西省委组织部组织的全省第三届党务技能大赛中，我校再创佳绩，经济管理学院尹文旺荣获学校党建项目一等奖，第二附属医院舒晨荣获公立医院党建项目二等奖，际奎书院王丽坤荣获党员队伍建设项目二等奖。我校为全省获奖层次最高、数量最多的高校，也是连续三届均斩获赛事一等奖的高校。

**《人民日报》头版报道洪一江教授团队科技兴农举措成效**

4月21日，人民日报头版以《江西不断拓宽农民增收致富渠道》为题刊发综合新闻。其中报道了我校洪一江教授带领团队进行技术攻关，通过“稻蛙共养”技术服务经济社会发展、助推乡村振兴的典型事迹。

**我校被授予“国家啦啦操集训队”共建单位**

4月22日，在中国啦啦操文化纪中，我校被授予“国家啦啦操集训队”共建单位。此外，我校还被授予“全国啦啦操特别贡献奖”，该奖项肯定了我校在啦啦操运动的发展和推广过程中作出的贡献。同时，我校高水平啦啦操队队员李艳丽同学荣获全国啦啦操“十佳四好运动员”称号。

**我校联合组建的省U22篮球队获省男子篮球联赛冠军**

4月24日晚，2022“润田翠杯”第三届江西省男子篮球联赛总决赛在我校前湖校区体育馆圆满落幕。由我校球员组成的省U22青年代表队以72:68的比分摘得桂冠，副校长刘耀彬为球队颁奖。

**我校留学生在江西省第四届中华经典诵读大赛中荣获佳绩**

4月13日，江西省第四届中华经典诵读大赛获奖名单公布，我校选送的3个留学生佳作，分别荣获2个一等奖、1个二等奖，学校获评优秀组织奖。

**我校印尼哈山努丁大学孔子学院学生荣获“汉语桥”配音大赛“精彩演绎奖”**

4月14日，由教育部中外语言交流合作中心主办的“汉语桥”全球外国人汉语大会配音大赛决赛落下帷幕，我校印尼哈山努丁大学孔子学院的学生Tuti Wulandari Bin Ahmad（中文名：张珺竹）在激烈的角逐中，凭借高质量的影视配音作品，获得大赛“精彩演绎奖”。

**我校获得CIQA联盟“全国不同类型高校质量保障体系优秀范例选树”普通本科院校（A类）一等奖**

4月14日至15日，由厦门大学承办的“2022-2023年CIQA年会暨高等教育高质量发展与高校质量保障能力建设专题研讨会”在福建厦门举行。我校荣获“全国不同类型高校质量保障体系优秀范例选树”普通本科院校（A类）一等奖。

**我校教师蒋水华荣获“江西省五一劳动奖章”荣誉称号**

4月26日，全省庆祝“五一”国际劳动节暨五一劳动奖和工人先锋号表彰大会在南昌召开。我校工程建设学院蒋水华老师在表彰会上被授予“江西省五一劳动奖章”荣誉称号，这也是时隔6年后我校教师再获此殊荣。

**我校一批科技成果亮相江西高校第四届科技成果对接会**

4月27日，我校洪一江教授带领的稻渔工程团队的“池蝶蚌‘鄱珠1号’”“萍乡红鲫”“中华鳖‘添鹏1号’‘添鹏2号’”，化学化工学院曾哲良教授团队研发的樟树籽油高值化利用技术成果，以及稀土镁铝合金技术、稀土抛光材料、稀土陶瓷等科技成果亮相江西高校第四届“科教融汇促发展·人才赋能向未来”科技成果对接会。

**我校艺术香樟志愿服务队团支部荣登全国高校“活力团支部”最具服务力TOP100榜**

4月27日，共青团中央发布2022年度全国高校“活力团支部”榜单，我校艺术香樟志愿服务队团支部荣登《2022年度全国高校“活力团支部”最具服务力TOP100榜》，排名第2。

### 我校被评为国家全民数字素养与技能培训基地



4月27日，第六届数字中国建设峰会在福州开幕。中央网信办、教育部、工业和信息化部、民政部、人力资源和社会保障部、农业农村部、商务部、国务院国资委、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中国科协、中国残联联合评选认定了78家“全民数字素养与技能培训基地”，我校为全省唯一数字学习类基地。

### 一附院、二附院团队及个人荣获全国工人先锋号和全国五一劳动奖章



4月27日，2023年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。我校第一附属医院呼吸与危重症医学科荣获“全国工人先锋号”荣誉称号，第二附属医院叶小群教授被授予“全国五一劳动奖章”。

### 我校博士研究生薛辉荣登《人民日报》国家奖学金获奖学生代表名录



5月4日，《人民日报》刊发了《2021-2022学年度研究生国家奖学金获奖学生代表名录》，集中展示了国家奖学金获奖学生中优秀典型代表风采。我校食品学院食品科学与工程2019级博士研究生薛辉成功入选获奖学生代表名录。

### 我校男排荣获中国大学生排球联赛男子高水平组总决赛亚军



5月18日，2022-2023中国大学生排球联赛（高水平组）总决赛（男子组）的比赛在南通落下帷幕，我校男排荣获亚军。

### 我校两项成果入选2023年度国家出版基金资助项目



5月19日，2023年国家出版基金资助项目入选名单正式下达。我校人文学院陆锡兴教授的《汉字形体史》和人文学院胡松柏教授的《语言学与戏曲学相结合视角下的江西地方戏曲音韵调查研究》入选资助项目名单。学校实现了国家出版基金资助项目的新突破。

### 二附院李华荣获全国“白求恩式检验人”称号



5月19日，白求恩精神研究会检验分会会员代表大会在陕西延安召开。大会举行了“白求恩式检验科、白求恩式检验人”等寻访颁奖活动，我校二附院检验科副主任技师李华荣获全国“白求恩式检验人”称号。

### 附属康复医院获批中国康复医学会脑功能检测与调控康复技术专项培训基地



5月4日，中国康复医学会公布了一批中国康复医学会脑功能检测与调控康复技术专项培训基地建设单位名单，我校附属康复医院成功获批。

### 多家媒体报道我校艺术学院联合打造见山艺术市集



5月7日前后，由我校艺术学院主办的见山艺市受新华网、中国日报客户端、央广网、学习强国、江西日报、江西广播电视台、江西新闻客户端、江西网络广播电视台、江南都市报、南昌日报等十余家主流媒体报道。

### 江西新闻联播报道我校开展系列活动全面推进主题教育走深走实



5月9日，江西新闻联播以《【学思想 强党性 重实践 建新功】举旗铸魂固根本 凝心聚力育人才》为题，报道了我校将“学思想”融入“青春的担当”系列校园文化活动中，以青春开讲等鲜活方式教育引导青年大学生的举措。

### 我校获批2022—2023年度国家社科基金中华学术外译项目



5月20日，全国哲学社会科学工作办公室公布了2022-2023年度国家社科基金中华学术外译项目立项名单，我校朱琼琼老师申报的项目“中国美学史大纲”中标。

### 我校皮艳清和李样生名师工作室分别被命名为“江西省教育系统名师工作室”



5月20日，在2022年江西省教育系统名师工作室创建活动中，我校皮艳清名师工作室、李样生名师工作室被命名为2022年度“江西省教育系统名师工作室”。

### 我校杨峰教授、熊永明教授荣获第五届“中国法学优秀成果奖”



5月24日，第五届中国法学优秀成果奖表彰会在北京人民大会堂举行。我校法学院杨峰教授的论文《商法思维的逻辑结构与司法适用》和熊永明教授的著作《器官移植的刑法问题研究》荣获第五届“中国法学优秀成果奖”（著作论文类）三等奖。

### 我校孔子学院学生受邀参与央视“联合国中文日”特别节目录制



5月10日，我校印尼籍孔子学院学员Tuti Wulandari Bin Ahmad（中文名：张珺竹）作为中央广播电视总台联合国中文日青年文化使者，受邀参与央视国际频道CGTN第三届联合国中文日特别节目录制，节目将在CGTN及央视总台海外媒体全线播出。

### 江西教育厅公众号报道我校推进毕业生就业工作



5月12日，江西教育厅公众号以《抢抓机遇高位推动多措并举 南昌大学全力促进毕业生更充分更高质量就业》为题，报道我校推进毕业生就业举措成效。

### 艺术学院在全省声乐专业比赛中喜获佳绩



5月17日，第七届江西省音乐“映山红”奖声乐比赛暨第十四届中国音乐金钟奖声乐比赛江西选拔赛中，代表我校参赛的艺术学院师生获得一等奖2项、二等奖3项、三等奖1项。获一等奖项数和获奖总项数均居各参赛单位首位，创历史新高。我校艺术学院获“优秀组织奖”，雷蕾、史芳芳2位教师获“优秀指导教师奖”。

### 《江西日报》报道我校将主题教育学习成果转化为实际成效



5月24日，《江西日报》以《践行立德树人 办好人民满意的教育——我省高校扎实推进主题教育为推动高质量发展凝聚力量》为题刊发综合新闻，其中报道了我校将主题教育学习成果转化为实际成效，推进学校就业创业工作。

### 我校跆拳道队在中国大学生跆拳道锦标赛上再获佳绩



5月26日，第17届中国大学生跆拳道锦标赛在张家界市开赛，185所高校，1900余名运动员参加比赛，我校跆拳道队斩获1金1银4铜的佳绩。教练何明辉荣获“优秀教练员”，同时，我校跆拳道队还分获丙A男、女子组团体总分第四和“体育道德风尚奖”。

### 我校高分子及能源化学研究院在能源转换和存储领域取得重要研究进展



5月28日，我校化学化工学院、高分子及能源化学研究院陈义旺教授团队在能源转化和存储领域取得重要研究进展。在能源转化领域，通过调节铅基/非铅基钙钛矿吸光层结晶行为，实现高效、稳定钙钛矿光伏器件。在能源存储领域，通过构造和调控多级纳米结构与电极界面，实现高效氧还原电催化剂和锌金属电池的制备。

### 我校学子在全国大学生数学竞赛决赛中成绩再创新高



5月28日，由中国数学会主办，广东工业大学承办的第十四届全国大学生数学竞赛决赛结果揭晓。我校学生王鑫鹏荣获本届决赛一等奖，邹博轩、邓浩扬、王坚元荣获二等奖，吴驰钦荣获三等奖。这是时隔七年后，我校学子在数学竞赛决赛中再次斩获全国一等奖。在本次决赛中，我校单项成绩和总成绩均在江西参赛的各高校中名列前茅。

### 我校蝉联大赛最高荣誉“挑战杯”



5月30日，第十八届“挑战杯”江西省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛落下帷幕，我校推报的23件作品全部获奖。其中，特等奖8项，一等奖5项，二等奖10项。获优秀组织奖，蝉联大赛最高荣誉“挑战杯”。

### 我校校长陈晔光荣获第三届全国创新争先奖



5月30日，在第七届全国科技工作者日到来之际，庆祝全国科技工作者日暨全国创新争先奖表彰大会在北京举行，大会宣布了第三届全国创新争先奖获得者名单并为获奖者颁奖。中国科学院院士、我校校长陈晔光被授予第三届全国创新争先奖状，江西共4名科技工作者获奖。

### 我校在首届全国高校教学督导工作优秀案例评选中学校案例和个人案例双获一等奖



6月13日，在首届全国高校教学督导工作优秀案例交流会暨教学督导员能力发展论坛中，我校教学督导组理组组长王敏伟教授以“提升督导工作理念、持续完善质保体系，促进新时代学校教育教学高质量发展”为题分享的案例和督导组原组长熊岩教授以“十年督导路，一份责任一份情”为题分享的案例荣获一等奖。

### 我校国学研究院成为国际儒学联合会团体会员



6月15日，经国际儒学联合会会长办公会审议决定，我校国学研究院成为江西首个国际儒学联合会团体会员。将在儒学文化交流研究、教学培养等多个领域与国际学术团体、专家学者共享学术资源，进一步推动国学研究院在科研建设和传统文化推广中进入新阶段、取得新成果。

### 多家媒体报道“八一勋章”获得者钱七虎在我校讲授思政大课



6月16日前后，光明日报、江西教育网、江西教育电视台、江西思政等多家媒体分别以《“八一勋章”获得者钱七虎在我校讲授思政大课》等报道我校邀请“八一勋章”获得者钱七虎院士为学校师生作专题党课报告。

### 工程建设学院青年教师栗雨获法国土力学与岩土工程协会优秀博士论文提名奖



5月31日，工程建设学院青年教师栗雨博士，入围2023年法国土力学与岩土工程协会(Le Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique(CFMS))优秀博士论文奖(Boussinesq Award)，并于5月12日在法国巴黎南部大学城完成答辩，获得法国优秀博士论文提名奖。

### 我校江西生态文明研究院郑博福教授团队获批国家级专家服务基地



5月末，人社部办公厅发布《人力资源与社会保障部办公厅关于确定2023年专家服务基层示范团和专家服务基地的通知》，公布了第九批专家服务基地，江西省“两山”转化与生态产品价值实现研究示范专家服务基地成功获批。该专家服务基地依托我校，由江西生态文明研究院郑博福教授团队领衔建设。

### 我校学生在2023年全国大学生英语竞赛(江西省决赛)暨“赣江杯”大学生英语竞赛中获得优异成绩



6月4日，2023年全国大学生英语竞赛(江西省决赛)暨“赣江杯”大学生英语竞赛在华东交通大学落下帷幕，我校学生共荣获全国大学生英语竞赛(江西省决赛)特等奖24项、“赣江杯”综合竞赛特等奖24项、“赣江杯”口语竞赛特等奖21项。同时荣获非英语专业本科组团体第一名，英语专业组取得了突破性进步，荣获团体第三名。

### 我校辜梓豪获第一届“衢州烂柯杯”世界围棋公开赛冠军



6月17日，第一届“衢州烂柯杯”世界围棋公开赛在浙江衢州收官。现为江西围甲队棋手——我校体育学院2019级体育教育专业学生辜梓豪在公开赛决赛中以2:1战胜韩国棋手申真谞，夺得世界围棋公开赛冠军，这也是他个人生涯的第二个世界冠军。

### 陈宝魁副教授团队近期在海底地震动及跨海桥梁抗震方向取得重要进展



6月21日，陈宝魁副教授团队近期在海底地震动及跨海桥梁抗震方向取得重要进展，研究成果有利于实现海底地震动在海洋结构物抗震分析中的应用，提升跨海桥梁地震反应分析的准确性，具有极高的工程应用与研究价值。

### 我校青年教师陈朦在计算数学顶刊SIAM J.Numer.Anal.上发表研究成果



6月21日，我校数学与计算机学院青年教师陈朦的最新研究成果“A kernel-based least-squares collocation method for surface diffusion”在国际计算数学三大顶级学术期刊之一《SIAM Journal on Numerical Analysis》上正式刊出。陈朦博士为该成果的第一作者，我校为第一单位。

### 我校校友胡云行当选加拿大工程院院士



6月12日，2023年加拿大工程院院士增选结果正式揭晓。本年度增选55位院士，包括22位华人学者，我校1979级化学系校友、美国密歇根理工大学首任麦克阿瑟讲席教授胡云行当选。

### 我校师生设计作品入选世界环境日主题展



6月12日，“生态流变·设计驱动下的环境共生”主题展在广州举行，我校建筑与设计学院陈进文、万然、曾国华老师以及学生们的油画、综合媒介、装置艺术等多幅作品参展。其中《2Q84》《惊蛰》《气球盈彩，环境共生》《社区森林》《竹入新生》《海洋精灵》等作品入选。

### 我校国家级一流本科课程数量再突破



6月12日，教育部网站公布“关于第二批国家级一流本科课程认定结果的通知”，我校新增23门课程获得国家级一流本科课程称号，其中线上课程8门，虚拟仿真实验教学课程1门，线上线下混合式课程7门，线下课程5门，社会实践课程2门。我校国家级一流本科课程共计53门，位列全国第40位。

### 熊仁根教授团队科研成果获教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖一等奖



6月25日，教育部颁发了高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)获奖证书，我校国际有序物质科学研究院熊仁根教授团队牵头完成的“分子压电体的电体化学设计”项目，荣获2022年度教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)——自然科学奖一等奖。

### 我校在全省高校思想政治工作优秀论文和优秀案例评选中获佳绩



6月26日，2023年度全省高校思想政治工作优秀论文、优秀案例评选结果揭晓，我校共获全省高校思想政治工作优秀论文一等奖1篇，二等奖3篇；全省高校思想政治工作优秀案例一等奖2项，二等奖1项，三等奖1项。

### 信息工程学院成像与视觉表示课题组在快速成像领域取得重要进展



6月30日，医学成像领域顶级期刊IEEE Transactions on Medical Imaging(中科院大类一区Top期刊, IF: 11.037)上刊登发表了我校信息工程学院成像与视觉表示课题组的论文“One-shot Generative Prior in Hankel-k-space for Parallel Imaging Reconstruction”。

## 4月10日

校党委书记罗嗣海一行来到国家硅基LED工程技术研究中心和国际材料创新研究院开展实地调研，并看望中国科学院院士江风益教授。

## 5月4日

中国21世纪议程管理中心主任黄晶研究员一行来校参加“国家重点研发计划项目成果转化应用和碳中和技术研讨会”并应邀作学术报告。副校长刘成梅主持报告和研讨会，副校长葛刚出席会议。

## 5月23日

南昌大学与中国联合网络通信集团有限公司召开合作交流会议，中国联通集团党组书记、董事长刘烈宏，校党委书记罗嗣海出席座谈会，副校长刘成梅主持会议。

## 6月13日

赣州经济技术开发区—南昌大学合作交流座谈会在办公楼举行。赣州市委常委、赣州经开区党工委书记陈水连出席座谈会，校党委书记罗嗣海主持座谈会并讲话。

## 6月26至27日

上海市欧美同学会会长、中国科学院院士裴钢，上海市欧美同学会执行常务副会长、中国工程院院院士吴志强，上海市欧美同学会党组成员、常务副会长桂永浩一行来校调研。省委常委、统战部副部长黄喜忠，省委统战部副部长刘伟旗，省欧美同学会会长李华栋出席相关活动。南昌大学校长、中国科学院院士陈晔光主持座谈会并陪同参观，南昌大学校党委书记罗嗣海会见裴钢。校党委常委、统战部副部长滕勇前陪同参加相关活动。

## 4月21日

南昌大学与上犹县人民政府战略合作框架协议签约仪式在办公楼举行。教育部职成司二级巡视员刘杰、省教育评估监测研究院院长丁国华、上犹县县长钟晓斌、学校正厅级领导徐求真出席仪式。

## 5月12日

南昌大学与中微半导体设备（上海）股份有限公司校企合作推进会顺利召开。中微公司副总裁张宜东、南昌大学副校长吴丹出席会议。

## 5月30日

由《旅游学刊》编辑部主办、南昌大学承办的“红色文旅发展与中国式现代化”专题研讨会召开。江西省人大常委会原副主任、南昌大学文化和旅游研究院院长朱虹教授出席会议，南昌大学党委书记罗嗣海致辞。

## 6月26日

江西省委政法委副书记，新疆驻江西省工作组党委书记、组长翟少勇一行来校调研新疆籍学生教育服务管理工作。校党委常委、宣传部部长饶勇出席座谈交流会。

## 4月2日

南昌大学召开干部会议，省委组织部副部长、省人大常委会选任联工委主任刘光华出席会议并宣读省委关于南昌大学党委主要负责同志职务调整的决定：罗嗣海任南昌大学党委书记，喻晓社不再担任南昌大学党委书记，已到省人大任职。

## 4月26日

省委教育工委书记、省教育厅厅长吴永明，省委教育工委委员、省教育厅副厅长刘小强，省教育评估监测研究院党委书记刘静俭来校调研。校党委书记罗嗣海，中国科学院院士、校长陈晔光，副校长刘耀彬、吴丹陪同调研。

## 5月16日

省人大教科文卫委主任委员王水平，省人大教科文卫委副主任委员李红勇、易小明，省委教育工委委员、副厅长刘小强一行调研南昌大学“双一流”建设。中国科学院院士、校长陈晔光主持调研座谈会。南昌大学校党委书记罗嗣海，副校长吴丹陪同调研。

## 6月5日

南昌大学举行党委理论学习中心组校院联学。省委第九巡回指导组组长王晖及成员章登云、石鹏到会指导。教育部党建工作联络员张泰城教授出席会议。校党委书记罗嗣海主持会议并讲话。

## 6月下旬

抚州市委副书记、市长高世文，抚州市副市长蔡青一行来校访问交流。校党委书记罗嗣海，校长、中国科学院院士陈晔光，副校长吴丹出席交流座谈会。

## 6月28日

南昌大学与江西省国际关系研究中心战略合作协议签约仪式在办公楼举行。校长、中科院院士陈晔光，副校长吴丹出席仪式。



## 南昌大学江西校企联2023踏青团建活动圆满结束

4月2日，南昌大学江西校企联150余名校友师生及部分家属，相约在南昌翠林高尔夫度假村，成功举办了主题为“我和春天有个约会”的2023踏青团建活动。上午，校友们在度假村参与了踏青、高尔夫练习、真人CS对抗活动。中午，校友们一起进行了户外自助烧烤。下午，团建活动正式开始，校友们分成了八个活动小组，在教官的组织下进行了破冰、飞碟比拼、拔河比赛等项目。团建活动结束后，在度假村的大礼堂举办了

江西校企联“致新讲坛”活动，江西省政协常委，江西省社会科学院原党组书记、院长汪玉琦为校友们做了主题为“中国式现代化与新发格局”的精彩演讲。联谊晚宴环节，校友们激情澎湃，共抒南大校友情怀，共谋母校发展大业，共叙美好未来！伴随着南大学生乐队的旋律，校友们纷纷登台献歌助兴，最后活动圆满落下帷幕。

江西校企联



## 南昌大学西部校企联2023年第一次理事会议顺利召开

华夏四月，微风和煦。4月8日，在美丽的重庆潼南，借母校和全球校友代表在潼举办活动的东风，南昌大学西部七省常务理事和秘书长们齐聚一堂，顺利召开南昌大学西部校企联2023年第一次理事会议。会议由西部校企联会长聂明峰主持，学校校友办周勤主任作为特邀嘉宾，来自四川、云南、贵州、重庆、广西、陕西、甘肃等七个省的常务理事及秘书长到场参加会议。会议由西部校企联会长聂明峰主持。会长首先回

顾和肯定了西部校企联一年多以来的各项工作和活动。同时也指出，虽然因为疫情、成员相隔较远等原因，影响了各项活动的开展，但我们不应以此为借口放慢前进的步伐。聂明峰会长还对西部校企联的下一步发展做了初步规划。周勤主任代表南昌大学校友办致辞，首先肯定了西部校企联一呼百应的号召力、凝聚力和执行力，同时客观地分析了西部校企联的优劣势。本次理事会在大家的深切交流中圆满结束！

江西校企联





### 第三届理事会换届大会暨地方校友会会长秘书长联席会举行

4月9日上午，南昌大学校友会第三届理事会换届大会暨2023年地方校友会会长秘书长联席会在重庆市潼南区委党校召开。中科院院士、校长陈晔光，正厅级校领导徐求真出席会议。会议审议通过《南昌大学校友会第三届理事会选举办法》《南昌大学校友会第三届理事会关于部分授权的决议》，选出了南昌大学校友会第三届理事会理事、常务理事、会长、副会长、秘书长。选举陈晔光校长为会长。新任会长陈晔光校长转达了校党委书记罗嗣海对校友们的问候，代表学校向长期关心、支持母校工作的校友以及第二届理事会成员的辛勤付出致以最衷心的感谢。来自南昌大学各地方、各行业共46个校友组织的会长、秘书长及校友代表，学校相关职能部门负责人120余人参加会议。

南大校友会



### 东莞市南昌大学校友会秘书处第二波走访活动

4月11日，东莞市南昌大学校友会秘书长韩继承，外联副秘书长任婧，理事曹锦沅，校友王玉宝一行四人先后走访了校友会执行会长刘远旺企业东莞市尼彩塑胶科技有限公司，校友会理事邱有前企业领创电子科技有限公司。东莞市南昌大学校友会秘书长韩继承向刘远旺执行会长汇报了秘书处接下来的工作方向和设想。韩继承秘书长向邱有前理事介绍了秘书处接下来的工作方向和重点。同时向邱有前理事赞助2022年“东莞校友杯”足球赛，对5月1日即将在苏州举行的南昌大学第二届全国校友足球联赛的“惠莞深”足球队表达了感谢。邱有前理事表示接下来将会继续关注支持校友会各项活动。东莞市南昌大学校友会秘书处也表示会进行更多校友企业走访和杰出校友拜访活动。也期望校友们能够多提宝贵意见和建议，让校友活动更丰富多彩。

东莞校友会

### 肇庆校友会成立

4月15日，肇庆校友会在广东省肇庆市顺利开展！校党委常委、统战部部长滕勇前、全国各地兄弟校友会代表及肇庆校友共计110余名嘉宾校友齐聚，共同见证肇庆校友会成立。大会通过选举任命赖非云担任肇庆校友会首届执行会长、吕玉芬担任副会长兼秘书长。校党委常委、统战部部长滕勇前代表学校为肇庆校友会授旗颁发牌匾并表示祝贺和感谢。同时，在致辞中滕勇前部长转达了学校党委书记罗嗣海同志，中国科学院院士、校长陈晔光对校友们的祝愿。执行会长赖非云发表讲话并表示将继续为母校和肇庆经济社会发展作出新的贡献。肇庆校友会的成立，标志着在肇校友的沟通交流平台成功搭建。校友们将积极开展活动促进校友之间、校友与母校联系，更好地服务学校、广大校友及推动肇庆经济社会发展，为校友事业和学校高质量发展持续贡献力量。



肇庆校友会

### 凝聚高校发展合力 品茗赏景共话情谊

4月15日，南昌大学、南昌航空大学和井冈山大学三校天津地方校友会牵头在天津蓟县组织了江西高校联谊活动。来自南昌大学、南昌航空大学等多所高校的20位校友及家属参加了此次活动。为加深三所高校的情谊，校友们来到风景秀丽的蓟县，在品茗赏景、欢声笑语中度过了两天美好时光。天津校友会执行会长陈志毅对兄弟校友会的付出与支持表示感谢。随后，参加本次活动的校友们分别介绍了各自在津工作情况，多个行业的校友们分别为三所高校的天津校友会的发展建言献策，并一致表示，江西高校天津校友会应抱团发展，共同进步。晚上，校友们欢聚一堂深入交流，多种丰富的娱乐活动为本次校友联谊活动带来了更多欢乐。本次联谊活动让三校校友们更加深入地了解了彼此，增进了三校校友之间的情谊。



南大校友会

## 东莞市南昌大学校友会秘书处 走访校友企业特马电子

4月18日，东莞市南昌大学校友会秘书长韩继承，体育副秘书长江志荣，理事曹锦沅，秘书处王峰、校友王玉保一行五人走访了92级电子专业校友李芳所在企业东莞市特马电子有限公司。在交流中李芳校友回顾了大学期间的学习生活经历。李芳校友对学校有非常浓厚的感情，回忆起求学时的学习生活片段如数家珍，细节详实。除了在校经历，李芳校友也分享了夫妻二人的感情史和创业史。在深入交流之后，校友会秘书长韩继承向李芳校友讲述了东莞市南昌大学校友会的历史沿革，组织架构、活动组织和未来发展的一些构想。同时邀请李芳校友多参与校友会活动，多支持校友会工作，让校友活动更加丰富多彩。

东莞校友会



## 校友黄超“才创”奖学金捐赠仪式圆满举行

4月19日下午，南昌大学校友黄超开设的“才创”奖学金签约仪式在南昌大学前湖校区法学楼A309举行。公共政策与管理学院书记黎欠水主持，南昌大学党委常委、副校长吴丹，校友办主任周勤，学生工作处、公共政策与管理学院相关领导、老师出席签约仪式。

周勤主任代表南昌大学教育发展基金会与上海才创实业有限公司09级校友黄超签署捐赠协议，南昌大学副校长吴丹为其颁发捐赠证书。吴丹副校长首先肯定及赞赏黄超校友情系母校的善举，并对其表示衷心感谢。校友黄超感恩母校和学院老师的教育和培养，“才创”奖学金的设立是支持学校学院建设发展的开始，未来将继续为学校发展贡献绵薄之力。最后公共政策与管理学院副院长袁小平希望公管学子能记住学校和校友对学子的关怀和鼓励，不断突破后感恩于心，回报于行，为母校争光，奉献社会。

南大校友会



## 上海校友会两江论坛暨第三届理事会换届大会举行

4月22日，上海校友会两江论坛暨第三届理事会换届大会成功举行，300多名校友与各界嘉宾欢聚一堂，一同见证上海校友会第三届组织机构的诞生。丁健院士连任第三届上海校友会理事会会长，上海校友会第二届执行会长欧阳光明作上海校友会第二届理事会的工作报告。随后，活动现场由校友办主任周勤宣读了同意上海校友会换届的批复，并正式公布了上海校友会第三届理事会的组织成员名单与19个分会/俱乐部名单。

刘小宁和李志田分别代表南昌大学各地校友会和全球高校上海校友会联盟发表贺词。活动现场，陈晔光校长也对上海校友会成立以来的整体工作和发展成就给予了充分肯定。活动晚宴中，上海校友会举行了对优秀分会与热心校友的颁奖仪式，多才多艺的校友们献上了精彩的文艺汇演。最后，换届大会在一片温暖祥和的气氛中落下了帷幕。

上海校友会



## 东莞市南昌大学校友会五四青年节主题徒步活动

4月22日上午九点半，东莞市南昌大学校友会“迎五四，更青春”五四青年节主题徒步活动在东莞市旗峰公园门口正式举行。本次徒步有近五十位校友和校友家属参与。东莞市南昌大学校友会会长余义恒也亲临现场。在活动开始前，余会长与到场的各级校友进行了亲切交流。参与的校友从77级到15级跨度将近四十年。本次活动给各级校友创造了交流互动的机

会。经过两个多小时将近十公里的徒步，校友及家属们都顺利完成了任务。在整个徒步过程中，大家三五成群互相交流探讨，既锻炼了身体、愉悦了心情，又增进了校友之间的互动和情感，更弘扬了不怕苦不怕累的青年精神。本次活动得到了全体参与校友的一致好评，也在校友会微信群引起了强烈反响。

东莞校友会



### 重温昔日，未忘师友情；久别重逢，仍是少年心。

4月27日，南昌大学向海内外广大校友发出了“回家”邀请，共庆母校102周年华诞。

4月29日清晨，南大校友工作志愿者在校友服务站前拉开红色横幅——“欢迎校友回家，南昌大学是您永远的家！”横幅在风中翻飞，似在迎接昔日学子的到来。盼着校友尽快回到母校的怀抱，回到阔别已久的“家”。昔日同窗好友相聚，共庆

母校华诞。将记忆里熟悉的那一张张脸庞与面前的人一一对应，笑谈着问候这些年的变化与经历。

重温昔日，师生情谊更加浓厚，母校情怀扎根内心；久别重逢，仍怀青春之志，共庆母校华诞。南昌大学一百又二年砥砺岁月徐徐铺展成一幅画卷，将由每一位南大学子共同绘就。

南大校友会



### 2023“力源杯”南昌大学第二届全国校友足球赛顺利举行

5月1日至2日，由校友办主办、苏州校友会承办的2023年“力源杯”第二届南昌大学全国校友足球赛在苏州太湖足球运动中心盛大举行！近500名校友及其家属齐聚苏州太湖之滨，共襄足球盛宴。

开幕式上，苏州校友会名誉会长徐加明致欢迎辞，南大校友足球联赛组委会主席黄瑞炉致开幕辞，裁判员代表曹斐、运动员代表陈臣上台宣誓，南昌大学党委常委、副校长吴丹宣布

比赛开幕！来自全国各地校友组成的17支参赛队伍经过两天的激烈角逐，最终九江二队、上海队、九江一队分获冠亚季军。本次足球赛还为贡献突出的校友个人和团体颁发奖项。苏州校友会荣获最佳组织奖。以赛事为媒，携足球会友。2023年“力源杯”足球赛的顺利举行，提高了校友经验交流、团结协作的意识。

南大校友会

### 江西各高校校友工作经验交流会顺利举行

5月12日，江西各高校校友工作经验交流会顺利举行。会议由南昌大学校友办主办，华东交通大学、江西农业大学、江西中医药大学、景德镇陶瓷大学、南昌工程学院校友工作同仁应邀参加会议。本次会议旨在同江西各高校校友工作同仁建立交流桥梁，分享工作经验，努力打造校友和母校共同体。在会议上，周勤主任代表南昌大学校友办对出席本次交流会议的各校校友工作同仁表示欢迎，并希望与各高校加强交流。同时，各高校参会代表也介绍了本校的校友工作情况及经验。本次会议上，各代表对做好未来校友工作问题进行深入讨论，分享工作思路，共同迎接新的挑战。

会议最后，周勤主任对本次校友工作经验交流会议进行总结，对分享的相关校友工作经验给予高度评价，肯定了本次交流的意义，并再次感谢各高校校友工作同仁出席本次校友工作经验交流会。

南大校友会

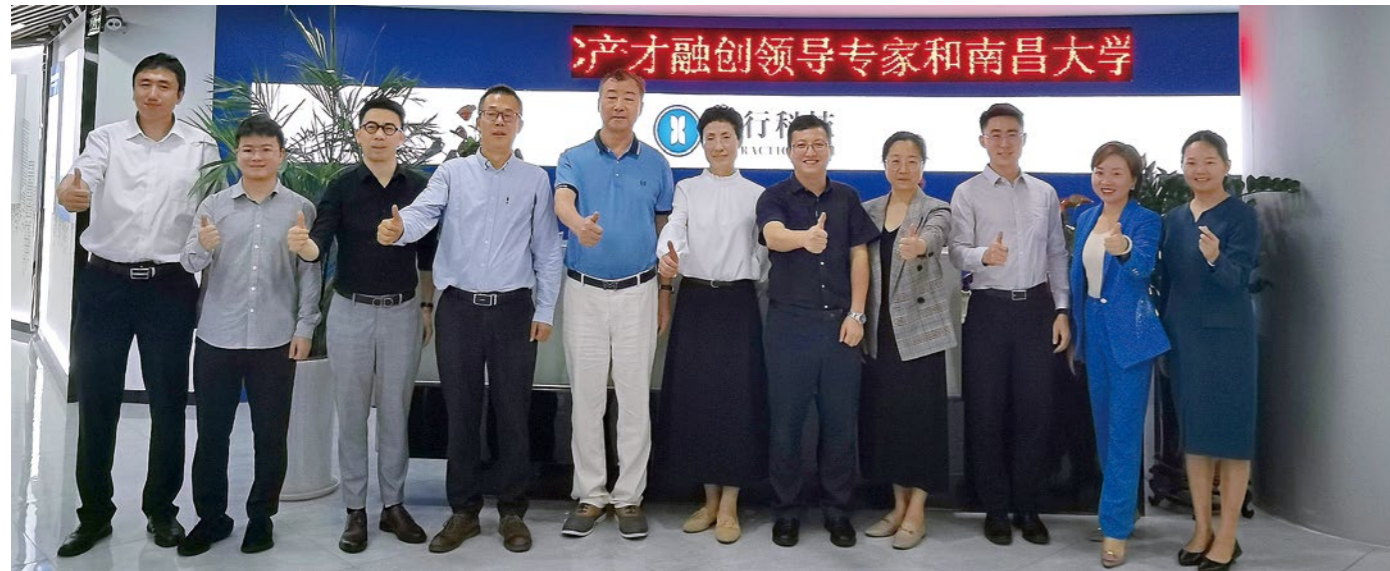


### “2023年品牌营销新触点”主题沙龙活动顺利举办

5月13日，天津校友会主题沙龙“2023年品牌营销新触点”在天津市西青区节能大厦举行。会议开始，亿媒汇总经理周幸对到访校友表示欢迎，并介绍了其企业发展情况，表达了对校友会的感激之情。随后，总经理周幸分享了2023年品牌营销的十大趋势。天津校友会执行会长陈志毅肯定了品牌建设对企业的重要性，同时也提出要对不同发展阶段品

牌具体分析的。随后，部分校友也分别结合各自所在行业，分享了2023年品牌营销新触点。之后，校友们对天津校友会未来的发展做出了规划，并表示将加强校友联系，促进校友互动。晚间，徐凤华秘书长表示对本次活动的认可，希望继续加强校企、商会之间的合作，大家紧密团结，为家乡做贡献。

天津校友会



### ITCC产才融创链接首站: 深圳市远行科技股份有限公司

5月16日,由深圳市南山区区委组织部、深圳市南昌大学校友会、深圳市物联网协会、西丽湖人才服务中心组成的走访团,走进深圳市远行科技股份有限公司(下文简称远行科技)座谈。这是深圳市南昌大学校友会入驻西丽湖人才服务中心后,ITCC产才融创链接活动的首站。深圳市南山区区委组织部副部长、南山区机构编制委办公室主任陈晓红,深圳市物联网

协会执行会长余羽,深圳市南昌大学校友会常务副会长兼秘书长陈若麟等率各自机构同仁出席座谈。远行科技董事、远行科技子公司深圳市远行云商有限公司总经理罗兵,代表远行科技接待走访团一行。深圳元宇宙国际生态联盟会长刘学群、深圳市南昌大学校友会副秘书长佐强、羽毛球俱乐部负责人郭宏、秘书处李娅华、企业家俱乐部秘书处张胜华陪同走访。

深圳校友会



### 广东东莞两家校友企业挂牌 南昌大学大学生实习实践基地

5月18-19日,校友办主任周勤、工程建设学院院长熊进刚等一行五人赴东莞,看望校友并走访校友企业,开展访企拓岗工作。他们先后走访了校友企业广东信宏智慧建造有限公司及一真建设有限公司。信宏智造吴红来总经理和一真建设有限公司董事长陈文锋详细介绍了公司的发展历程、产业布局及未来战略。双方都希望以此为契机,加强沟通交流,与学校全面多维度合作。熊进刚院长肯定了两家公司助力地方经济社会发展,为母校实现人才培养目标提供坚实保障的举措。周勤主任也表示校友办积极探索为各地校友企业赋能的各种创新实践渠道,并为学子搭好实习实践桥梁。余义恒会长表达了对母校的感激之情,并表示将继续为南昌大学实现人才培养目标添砖加瓦。此次大学生实习实践基地挂牌仪式取得圆满成功!

南大校友会



### 法国校友会四周年庆典暨理事会换届大会

5月19日,法国校友会成立四周年,在法国巴黎举行换届大会。此次会议由法国校友会副会长兼秘书长李绮云主持并对校友会成立四年来的工作作了汇报。

一等秘书乔正顺向法国校友会理事会换届大会表示祝贺及肯定;原南昌大学副校长甘筱青教授回顾了南昌大学中法合作办学经历及成果,愿校友们脚踏实地,积极向上,助力母校发展;法国校友会第二届理事会会长方岗代表法国校友会向各界友好单位和个人的支持表示衷心感谢。他表示新一届法国校友会将会继续努力,不忘初心,为做好中法交流的民间使者而奋斗!各相关友好单位纷纷发来贺信,祝贺法国校友会理事会换届大会顺利举行。

法国校友会



### “2023年第一期中国高校校友工作干部培训会”隆重召开

5月21-23日,由中国高等教育学会校友工作研究分会主办、南昌大学校友办承办的“2023年第一期中国高校校友工作干部培训会”在江西南昌隆重召开。

清华大学校友会副会长、原党委副书记韩景阳,南昌大学党委常委、副校长吴丹,河南大学党委常委、副校长许绍康,

北京大学校友办主任、校友会副会长兼秘书长李文胜以及来自全国156所高校260余位校友工作者及嘉宾参加了此次会议。

23日上午,120余位嘉宾到达南昌大学参观并交流指导,现场交流氛围浓烈,与会者纷纷表示收获满满。此次会议圆满结束。



南大校友会

### 南昌大学党委书记罗嗣海带队赴京访企拓岗

5月26—27日，校党委书记罗嗣海再次带队，校正厅级干部徐求真、党政办和新闻与传播学院负责人一行赴北京访企拓岗，力促毕业生高质量就业。

26日，罗嗣海一行先走访了全球知名互联网企业百度公司。双方就人才培养、技术创新等话题进行了深入交流。随后，校党委书记罗嗣海在新华网总部科技研发中心参加座谈会向与会嘉宾介绍了南昌大学办学历史、办学特色及人才培养目标，并希望能深化合作，为学校毕业生提供更多就业机会。最后还前往新闻与传播学院校友企业尺度财金公司、北京真故传媒有限公司进行考察，企业创始人黄利明、雷军都表示希望与母校实现合作共赢，助力母校高质量发展。双方还签订毕业生就业基地建设合作协议。



南大校友会

### 北京校友大会成功召开：院士共话创新人才培养

5月27日下午，南昌大学京津冀校企论坛暨北京校友会第六届换届大会在北京举行。校党委书记罗嗣海，中国科学院院士、校长陈晔光，中国科学院院士、副校长江凤益，清华大学原副校长、文科资深教授谢维和，中国科学院院士、清华大学钱学森力学班创办首席教授郑泉水，南昌大学正厅级校领导徐求真及学校部分学院、职能部门负责人，江西省各地市驻京办相关领导、南昌大学各地校友会代表，北京校友代表等近300人参加活动。

陈校长表示，自从2021年江西省政府做出了举全省之力办好南昌大学的战略部署，学校的双一流建设取得了很多成就。同时，陈校长也希望，校友会、校企联能帮助学生走进社会，培养对社会真正有用的人。



天津校友会

### 访企拓岗促就业，校企联动共发展

5月28日上午，校党委书记罗嗣海、校长陈晔光带队率6个学院及相关职能部门20余人走访校友企业北京泰豪军工产业基地。

座谈会上泰豪集团总裁、江西校企联会长杨剑表示将进一步加强与学校的产学研合作，做好与母校相关专业联合人才培养，助力母校成果产业化及就业工作等方面的发展。党委书记罗嗣海对泰豪公司各方面的发展给予了高度认可。并提出希望能与泰豪开展全方位、更加密切的产学研合作，推动校企双方在未来发展中协同并进。校长陈晔光也强调要升级校企合作平台，进一步促进双方在教学改革、人才培养、实习就业等方面的深度融合，共育更多优质人才，助力企业高质量发展。会上，双方就校企各方面的合作展开了深入交流。最后，江西校企联执行会长纪旭及南昌大学文创公司董事长雷勉广校友分别就江西校企联的发展、南昌大学文创产品的开发和运营等方面内容向校领导及各学院负责人进行了汇报并交换意见，校领导表示肯定并提出了更高的期望和要求。



南大校友会



### 校友会篮球队与东莞市计量院篮球队开展友谊赛

5月30日，东莞市南昌大学校友会篮球队与广东省科学计量研究院东莞计量院篮球队开展了精彩的篮球友谊赛。友谊赛得到了校友会众多篮球爱好者的积极响应，大家从各个镇区聚集到东城的比赛现场。尽管天气炎热，也阻挡不住双方队员的热情。比赛场上双方对抗激烈，见招拆招，展示了两队球员的风采。

经过两个小时的比赛，最后以计量院的小胜告终。此次友谊赛得益于校友会秘书处江志荣、任婧的组织协调和推进，也得到了校友会篮球队员邹彬、马跃及东莞计量院81级自动化张伟同志的大力支持，本次篮球友谊赛圆满举行！

南大校友会



### 南昌大学副校长葛刚带队赴广东开展访企拓岗专项行动

6月4日至6日，南昌大学党委常委、副校长葛刚带队赴深圳市、东莞市开展就业百日冲刺访企拓岗专项行动，先后实地走访了6家用人单位，与企业负责人、校友座谈交流，并参加毕业生就业基地签约和授牌仪式。在深圳嘟嘟物联科技有限公司，双方就深化校企合作等多方面进行深入座谈。在深圳巴克云网络科技有限公司，公司董事长、国家科技进步二等奖获得者刘智聪校友介绍了公司在下一代互联网研究领域的全球技

术领先优势以及全球人工智能发展前沿趋势。在深圳市海普洛斯生物科技有限公司，公司董事长许明炎校友介绍了公司在基因测序、液体活检、生命信息和大数据等领域的业务和发展情况。在深圳市即构科技有限公司，公司创始人兼CEO林友尧介绍了公司发展历程。在东莞宝特电业股份有限公司，公司董事长廖宗良校友重点介绍了公司的产品研发、全球化布局等方面取得的成绩。

深圳校友会

### 南昌大学副校长吴丹带队赴云南大学调研并走访校友

为了聚力破解学校改革发展难题，着力推进调研成果转化运用和落实落地，推动一流大学建设提质增效，6月6日上午，云南大学校党委常委、副校长吴润出席并主持调研座谈会。吴润对吴丹副校长一行的到来表示欢迎，并全面介绍了云南大学近年来的发展成效。会上，南昌大学一行围绕学校线上办事大厅和公共数据平台建设、加强成果转化等创新举措向云南大学进行了了解和学习。会后，与会人员共同参观了云南大学校史馆。6月6日下午，吴丹副校长带队来到云南校友会执行会长单位走访校友。座谈会期间，云南校友会执行会长曾雅文介绍了云南校友会办会宗旨以及近年来各项活动开展情况及成效。吴丹副校长代表学校对云南校友会建设发展给予充分肯定，向关心支持母校事业发展的广大校友表示感谢。



南大校友会

### 上海校友会企业家俱乐部开展“校友企业家论坛”系列活动

6月8日下午，上海校友会企业家俱乐部开展“校友企业家论坛”系列活动第一期——走进天地软件园。上海校友会执行会长兼企业家俱乐部理事长梅建新、监事长陈建国、常务副会长蒋玮、秘书长葛蔓、企业家俱乐部执行理事长张富及30余位校友企业家共同出席本次活动。此外，本次活动还邀请了来自北京、苏州、珠海、深圳、湖南、无锡、赣州等兄弟校友会的企业家一同参会。

通过交流，本次活动当场达成了数个合作意向。与会企业家校友均表示收获满满，梅建新理事长在活动现场为陈建国、蒋玮、蒋宇翔、郭亮、仇章奇等部分赞助企业家俱乐部的校友颁发了感谢信。



天津校友会

### 南昌大学校友会、工程建设学院联合走访企业

为推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，践行习近平总书记关于大学生就业工作的重要论述，6月9日，校友办主任周勤、工程建设学院党委书记余克弟一行前往太平洋建设集团水务公司进行走访。太平洋建设集团水务董事局第一副主席于生表示热烈欢迎，并向来访一行介绍了集团业务范围、企业资质，希望通过此次走访，建立校企双方更长期的合作关系，让更多人才成为学校、企业和社会的骄傲。周勤代表走访一行向公司表达了谢意，赞赏了集团为鼓励学生成长成才、教师教书育人而设立的“起舒”奖教学金的义举，感谢集团情系江西老区建设发展。周勤、余克弟分别与太平洋建设集团总裁助理于伟签订了南昌大学“起舒”奖教学金捐赠协议、合作协议。随后，一行人走访参观了公司在长沙的市政道路、管廊项目。



南大校友会



## 郑泉水：有志者事竟成

文 / 王金羽 来源 / 清华大学校友会

### 郑泉水

南昌大学 77 级校友，1989 年获得清华大学固体力学专业博士学位。曾任清华大学工程力学系系主任、校学术委员会秘书长。曾任中国力学学会旗舰杂志《力学学报》和 Acta Mechanica Sinica 主编、中国力学学会学会副理事长。曾担任南昌大学高等研究院创办院长、清华大学 - 以色列特拉维夫大学 XIN 中心创办主任。2019 年 11 月 22 日，当选中国科学院院士。

### “新木桶理论”

郑泉水经常跟同学们分享一个故事，希望大家能明白，人非木桶，要辩证地看待所谓“长板、短板”。说起这个故事时，他通常都指着自已厚厚的眼镜，他在小学三年级的时候开始有非常严重的近视，无论坐在哪个位置都根本看不清黑板，为了能看懂老师在讲些什么，就只好自学。虽然开始是被迫的，但他很快就其中找到了乐趣——可以不用听课、按照自己的节奏安排学习进程，或者用其原话、更直白地表达就是：“我可以逃课。”

郑泉水认为，高度近视虽然是“短板”，但也为其带来了受用一生的“长板”——自学能力。“自学带给我自由。”开始逃课以后，他每天都会打三个多小时的篮球，一直把自己“打”进了全县中学生篮球队，学期间每年要花一个月外出打篮球比赛；他还是全县青少年绘画队成员，学期间每年脱课集训半个月。由此，郑泉水有着强健的体魄和非凡的空间想象力，不过当时的他并不知道这些可以支撑自己年过花甲依然每天工作超过 12 个小时，只是觉得好玩。他讲起小时候，表情依旧调皮得像个顽童。

这个由着性子、随着天分肆意成长的小男孩，并非出自殷实富贵之家，而是江西省金溪县一个再平凡不过的普通人家。那个年代不像现在，他的父母都是文盲。

1977 年冬天恢复高考，16 岁的郑泉水是全县唯一考上大学的高中应届毕业生。在一次与学生交流的过程中，他被问到“对其影响最大的事”，他的回答是“高考”。“本来不知道还可以上大学，高中毕业已经准备好去下乡了，结果一不小心上了大学，影响了我的一生”。他考取了江西工学院（现南昌大学），并且至今不忘培养之恩，始终牵挂并参与母校的本科生教育和

发展建设，这是后话。

当时的郑泉水，对自己的成绩并不太满意，形容为“只考到了江西工学院”。造成这一结果的，又是一个所谓“短板”——“我有一门课只考了 38 分，那门课叫数学”。他回忆说，当场就知道自己考砸了。本就仅有 2 个月时间备考，他一直在复习几何。“我偶然找到了一本残破不全、差不多有一寸厚、由日本人编写的几何题集，很快就着了迷，整天沉浸在里面，其它科目就三心二意地对付着。”然而，拿到高考试卷的时候猛然发现，“没有一道几何题目”。皇天不负苦心人，只是偶尔开玩笑。

因为数学没考好，在进入大学以前，郑泉水加紧为自己补习数学。内容逐渐延伸到了本科还未学习的部分，这对于已经习惯自学的他而言是一件充满挑战又乐趣满满的事。38 分的数学高考成绩“成就”了他进入本科学习以后班里永远的数学第一名。“所有同学解不了的题都来找我，我的考试几乎都可以用一半的时间交卷并且拿高分。”这一次自学带来的“自由”，没有仅用在体育运动和画画上，他开始思考——“我到底做什么”。

郑泉水念大学之前有一个朴素的梦想——为家乡的河造一座桥。“我家里的后门对着一段一公里宽的河，我常常对着河对岸发呆，着迷用木块搭各种各样的桥，梦想着有一天真能在河上造一座桥。”就这样，16 岁的郑泉水大学志愿填写了土木工程系。但是，很快他就发现，在这里数学带给他的自由能发挥得非常有限，“因为土木是查数表，我的数学都用不上”。渐渐地，他开始转向力学；与此同时，“遇见了”一生的“导师”——阿尔伯特·爱因斯坦。

“我偶然看了爱因斯坦的传记，发现他也自学，马上就找到了自学的信心。实际上，爱因斯坦影响了我一辈子：他的选择、他的思维、他的教育；最重要的是，他是我做高深学问的精神导师。”

### “千里马”与“伯乐”

郑泉水本科期间开始尝试做真正的研究。“大三的时候，我决定仿照爱因斯坦追求统一场论的做法，去追求以统一连续介质场的力学，也叫理性力学。”为了这一研究，他着手自学张量分析。当时江西工学院没有能够指导他研究的老师，他就自己去联系。

“我曾经大着胆子给北京大学数学系的郭仲衡院士写信，很惊喜收到了回信，他说我是中国第一个看懂了他那本《非线性弹性理论》的人，这件事情给了我很大的鼓励。”在郭先生的鼓励下，郑泉水报考了他的研究生，可惜又一次出现了“短板”——政治不及格，只考了 35 分。

此时郑泉水的勤奋努力和天分吸引了学界的目光，在郭先生、湖南大学时任副校长熊祝华教授和江西工学院杨德品教授的关注和多方协调下，他最终以在职硕士生的身份在北大数学系跟随郭先生学习了一年半；辗转回到江西工学院后再由湖南大学于 1985 年直接授予硕士学位。随后，郑泉水继续在江西工学院（1985 年更名为江西工业大学）任教；1987 年，26 岁的郑泉水已经是当时江西省最年轻的副教授。

郑泉水的破格晋升不单因其学术实力，也在于学术前辈的惜才、爱才。其中，黄克智先生的影响颇为深远。“我在 1987 年江西庐山举办的一次力学讲习班第一次见到黄先生本人，在此之前就对他很是敬仰，因此我冒昧询问是否可能跟他读博士，黄先生曾经审阅过我的材料、举荐我做副教授，他直接跟我说‘你这个样子就不用读了’”。

在黄先生的指点下，郑泉水将积累的研究成果整理为博士学位论文。这份博士学位论文提出了研究高阶张量对称性结构的转动群层积理论、解决了连续介质力学最古老的基本问题之一——已经存在了 140 多年的 Cauchy 平均转动表示的问题，“这个表示曾长期被认为不存在，但我们却得到了极其简洁优美的表达公式”。当时清华大学正在试行在职博士，从办理入学、资格考试、开题到最终博士论文答辩，他在清华的时间只有 18 天。1989 年底，清华大学授予郑泉水工学博士学位。

三十三载岁月枯荣，2022 年底，黄先生与世长辞。郑泉水携妻从深圳连夜奔赴北京，回清华园参加追悼会。砌下梨花一堆雪，明年谁此凭阑干。



▲ 郑泉水与黄克智先生、时任清华大学党委书记陈旭

在深圳零一学院的“壁炉夜话”活动中，郑泉水曾跟同学们席地而坐，分享自己的博士求学经历。他说年轻时只觉得自己幸运，能够得到黄先生等前辈的提携和照拂，因而他总希望把善意传递下去，帮助更多年轻人；不久前，他才辗转得知黄先生在整个过程中的奔走和辛劳。“突破成规总是不容易的”，言及此，他眼含星光。

### 天才的仰望

郑泉水对学术研究的追求是“看不到天花板”。

在获得博士学位后，郑泉水受当时张量函数理论领域全球最权威的学者之一、英国皇家学会会员、诺丁汉大学 A.J.M. Spencer 教授等人的帮助，获得英国女皇奖学金、德国洪堡研究员奖学金，于 1990 年至 1993 年先后在英、法、德访学、开展合作研究。很快，他就站在了这个领域的世界之巅，创建了完整的本构方程张量函数理论，其理论成果至今仍处在该领域的顶峰。他的研究使得张量函数表示和应用首次形成了一门完整的理论、学科，取得了国际公认的决定性进展。其中一篇论文获得了国际工程联合会暨国际工程科学杂志 (International Journal of Engineering Science) 唯一的一个最佳论文奖 (Distinguished Paper Award 1993)。与此同时，全球力学基础研究学界都注意到了郑泉水——来自中国的天才、不可小觑的新星。

郑泉水曾经在一次跟学生们的交流中，分享了当年在德国亚琛理工大学材料研究所的一个故事：实验室里有一名博士生非常刻苦，在电子计算机还不发达的九十年代，每天都要早起往返于办公室和六七十公里外的家中，一直在试图通过代数计算的方法探究二维空间高阶张量不可约分解中的不变量问题。他来的时候，这位博士生正在进行四阶计算。但是他觉得这个方法不对，于是用了 2-3 天展开理论推导，并推出了适用于任意阶的公式。这位博士生此后几年仍旧持续计算，但每一个辛辛苦苦获得的结果，都只是郑泉水理论公式的一个特例。

1993 年，郑泉水回到清华大学任教，以其蜚声海内外的累累硕果被直接聘为正教授。

千禧年的到来总是不平凡的，令他人仰望的天才也有自己的仰望。郑泉水逐渐意识到，“沿着当时的方向走下去，天花板看得很清楚”。所以，他花了很多时间重新思考未来做什么。“我研究的是非均匀介质的理论，但我意识到材料研究最重要的很可能不是均匀化理论，而是强韧性，以及发现全新功能的新材料。”2000 年，郑泉水决定从宏观进入纳米——开启纳米力学研究。2002 年，他逐渐开始建立“结构超滑”，并在这一领域一路披荆斩棘、浴火新生（结构超滑是郑泉水经过十年的探索后才逐渐清晰定义的一个全新领域，研究的是固-固界面间的“零”摩擦滑动；后来自然又延伸去开启了一个特异的固-液界面方向——“极端疏水”）。

2010年，清华大学设立了“微纳力学与多学科交叉创新研究中心”，作为开展多学科交叉研究的试点、探寻结构超滑，郑泉水任中心主任；2012年，基于石墨自缩回运动现象，郑泉水团队在物理学顶级学术周刊《物理评论快报》(PRL, Physical Review Letters)发表了微米尺度超润滑的第一个明显的实验证据，并取名为“结构超滑”；2018年，郑泉水团队在顶级学术期刊《自然》(Nature)上发表了结构超滑展望综述，这是该杂志的第一篇结构超滑的论文；2019年，郑泉水设立了全世界第一个结构超滑技术研究所，并在全球率先探索该领域的源头创新技术的突破和应用；2022年，由国家科技部主办的“首届全国颠覆性技术创新大赛”授予郑泉水团队的“基于结构超滑技术的超级微发电机”项目“优胜奖”(最高奖)。

2023年5月，“结构超滑”入选国家自然科学基金委员会《凝练科学问题案例》，并且作为首个案例成为“鼓励探索，突出原创”篇章的代表之一。

科学究竟是什么，每个人心目中都会有不尽相同的回答。记者更倾向于1945年由范内瓦·布什(Vannevar Bush)递交给白宫的总统报告的名称所指——《科学：永无止境的前沿》(Science: The Endless Frontier)。从这个维度上说，郑泉水及其团队道阻且长，但是敢于突破、敢于定义一个未曾被人涉足的前沿领域，这份勇气本身就是科学家的魅力。

从人生的不惑之年到花甲岁月，郑泉水曾两次作为第一获奖人摘得国家自然科学基金二等奖，并于2019年实至名归当选为中国科学院院士。若是不了解内情，会以为这是一路花团锦簇。事实上，距离2005年他第一次申报院士，已经过去了14年。

“2005年落选的时候，周边的朋友和同事几乎都建议我暂时放下希望渺茫、不擅长的范德华振荡器实验研究，回归到已有丰富积淀和成果的张量和宏微观本构。但我却选择了坚持新的方向，甚至不断加码投入。”为了这个“看不到天花板”的科研领域，郑泉水就像科幻电影中的科技狂人，一直在倾注心血，可能此间二十年的上下求索，对他而言，就像儿时看不清黑板，低头努力便是。唯一令他挂心难安的是学生，“大概有两三年的时间，实验一次又一次地失败，观察不到预期结果，我跟博士生一起讨论分析各种可能原因，我拼命地看书、请教、做判断，因为考虑搭进去的不只是我，还有学生能不能毕业的问题”。

在郑泉水不断“加码投入”的过程中，他的家人是最坚实的后盾。郑泉水的夫人骆淑萍老师也是江西人，说话时没有太明显的乡音，她知性优雅，曾随郑泉水一起游学欧洲，两人在阿尔卑斯山脉并肩滑雪、徒步登山。接触久了会发现，骆淑萍骨子里有十分天真可爱的一面，恰巧她提起郑泉水最常用的形容就是——“像个小孩子”。她跟记者说：“我在郑老师身边，一直看到他不断去突破各种限制，真的会觉得他很难，但是他乐此不疲啊！”过去几十年的岁月里，她总是愿意相信他的选择、支持他的决定，然后乐观地看待未来。



▲ 郑泉水和同学们在“壁炉夜话”活动现场



▲ 郑泉水和妻子骆淑萍（左两位）带领博士生团队登山

2021年秋天，郑泉水获得目前高等教育教学领域奖励力度最大的奖项，由中国教师发展基金会组织、深圳陈一丹公益慈善基金会投资设立的“教学三大奖”之一——“杰出教学奖”，奖金一百万元人民币，在与夫人商议后，两人决定全部捐赠给清华大学钱学森力学班，设立“创新人才培养奖励金”。

### 科学家的教育情怀

2021年度“杰出教学奖”的颁奖仪式在郑泉水的母校南昌大学举办，颁奖词中有一句：“2009年创办钱学森力学班以来，创建起了一个大工科拔尖创新型人才培养的全新模式”。

郑泉水一直在攀登人类知识的高峰，同时，作为中国的科学家，他的教育情怀映照着他的强国理想。教育，是郑泉水近二十年除了“结构超滑”以外最看重的事。

“来清华的两三年后，我开始注意到我的研究生中，外校本科毕业的，大多很努力、很用功；清华本科毕业的，更聪明，但普遍的动力不是很足，好像总是提不起劲来。随着在清华年头的增加，我渐渐地意识到清华本科出身的研究生们，主要的问题不是在清华呆傻了，而是延续了本科阶段的迷茫，以及因为迷茫导致的动力不足。”

于是，从2002年起，郑泉水开始关注本科生教育，并发起院内的教学改革。2008年，他向时任清华大学党委书记陈希请愿创办一个“创新型人才培养特区”和一个“交叉创新研

究试点”，均得到学校支持。随着我国“基础学科拔尖学生培养试验计划”(2009年)的启动，钱学森力学班(以下简称“钱班”)应运而生，得到了钱学森先生的支持并同意冠名。

2009年创办钱班之后，他投入本科教育的精力逐年增加。记者在过去三年的时间里，一直在进行拔尖创新人才培养的相关研究，并有幸因他开放的态度可以钱班为主要案例。在三年的观察中，钱班每年一次战略研讨会、教学研讨会和每两周一次的核心工作例会，作为钱班首席教授，他除特殊原因外从不缺席。

除了课程学习，郑泉水对于钱班学生的学术道路发展也十分在意。也许，正是一届一届学生的选择和成长影响着郑泉水对我国高等教育发展的认识，使其逐渐把目光放在如何全力以赴在国内建设最顶尖的科学研究、人才培养阵地。

郑泉水关心钱班学生，不仅是学术发展还有人生成长。在往期的故事里，通过学生们的描述，我们能看到他带着刚开始尝试科研的黄轩宇一次又一次推导公式、领着有困惑的胡脊梁在寒风中的清华园里散步谈心、为成绩倒数的袁博担保读研究生，等等。他不仅包容学生们没大没小地叫他“水哥”、制作关于他的各种表情包；更是将钱班学生的成长发展放在了心里极重要的位置上，把自己年轻时感受到的善意传递。令公桃李满天下，何用堂前更种花。

### “让青年才俊像泉水一样奔涌而出”

在过去14年的实践探索中，钱班大胆摸索、逐步积累，提出了中国研究型大学本科拔尖创新人才培养的新范式——打破课程为核心的传统思维和只做加法的惯用路径，创新性地进行了精深学习的课程建设和进阶式科研训练体系的搭建，力求实现“帮助学生找到自己的方向”“让学生飞起来”。



▲ 2021年夏天郑泉水与力7学生毕业晚会合影

现在，钱班培养计划中的部分设计已经被大范围沿用至清华大学2020年新办的行健书院、2022年新办的为先书院等。在郑泉水的母校南昌大学，他也创办了高等研究院(2007年)和拔尖创新人才培养实验班“本硕实验班”(2008年)。和钱班一样，他把自己的成长经历融入设计理念，希望学生们在研究中找到自己热爱的方向，认识科学也认识自己。本硕实验班的毕业生之一、清华大学医学院生物医学工程系博士汪鸿章于2019年荣获“清华大学特等奖学金(研究生)”，这是清华学生的最高荣誉。他说，“郑老师一直是我学术上的偶像，他的创新教育理念、本硕班多学科融合的培养模式深深地影响着我求学和科研探索过程，我会一直努力做勇于创新的本硕班人。”

步入耳顺之年的郑泉水渐渐将更多的精力投入教育。2020年，由深圳市委市政府发起、创建了以钱班模式为内核，“跨地域、跨学段、跨学科、跨文化”的“大钱班”——深圳零一学院。作为深圳零一学院的创办院长，郑泉水将自己的人事关系调到了清华大学深圳国际研究生院，成为清华有史以来第一位从北京本部去深圳研究生院的院士。他希望未来能够全力将零一打造成更大的创新人才成长平台，使之成为清华产生和输出教育模式的代表，让挑战性问题、全球顶尖导师和最具创新潜质的学生都汇聚于此，从而帮助更多的学生找到自己热爱的方向、发挥自己最大的潜能，并成为清华别具一格选用高潜质创新型人才的平台。

留在熟悉的清华园，或许他不必因一系列全新的挑战而一年四季、从早到晚忙不停歇。但那就不是郑泉水了，他天生喜欢向更高、更难挑战。在他的设想中：未来，我们的学生们不必再走出国门才能进行最前沿科技的探索，中国能够实现世界顶级水平的自主创新型人才培养。他期待在不远的将来，创新的孩子们都愿意并且可以留下来，聚沙成塔、集腋成裘。或许有朝一日，终能实现“让青年才俊像泉水一样奔涌而出”。





## 黄瑞炉： 兴趣 + 特长 + 坚持 = 成功

文 / 程慧萍

走进一间偌大的办公室，一缕阳光洒下来，落在一个穿着整齐西装的男人身上，此刻，他正坐在办公桌前处理着文件，眼睛紧盯着汇报材料，随后转过头来耐心的询问着助理近期公司运转情况，了解员工需求——他就是南昌大学优秀校友、江西力源海纳科技股份有限公司董事长黄瑞炉。



### 坚持喜欢 逆流而上

“如果时光能倒流，我想我也依然会做同样的选择。”30年前，黄瑞炉怀揣着梦想选择了南昌大学电力系统及其自动化专业，开启了他象牙塔求学的梦想征程。在那个年代，考上大学是一件非常不容易的事情，同学们进入大学后各自怀揣着对未来的美好期待，同时又充满着迷茫，黄瑞炉也不例外。

毕业后，当大多数人都选择了很香的“铁饭碗”时，黄瑞炉却毅然决然地放弃了国企的工作，前往南方的一家小私企从基层做起。“这样很是锻炼人，能进一步提升自己的技术能力，而且我喜欢干技术。”也正因如此，生活不会辜负每一个努力的人，黄瑞炉在经历了多年的摸爬滚打之后，已成为江西省优秀企业家、江西力源海纳科技股份有限公司董事长。

目前，江西力源海纳科技股份有限公司位于江西省九江市柴桑区沙城工业园内，占地总面积近6万平方米，公司员工600余人，先后被评为国家高新-技术企业、国家专精特新小巨人企业、江西省专业化小巨人企业、江西省专精特新中小企业、江西省管理创新示范企业、江西省企业技术中心等。公司已拥有5项国际领先、22项国内首创、8项核心发明专利、41项实用新型专利和7项外观设计专利。

### 抓好长板 发挥特长

你可能想不到公司的研发专利里还有这样一个重要人物，



没错，他就是黄瑞炉。从始至终，他都担任着研发人员这个角色，参与着公司的内部研发，哪怕现在他已是董事长，但他对技术的这种不懈追求却依旧没变。他说：“找到自己真正的兴趣所在，并将它发展为你毕生的事业，这是一件幸运的事情。”就这样，黄瑞炉秉持着初心，将热爱与坚持相结合，一路过关斩将，最终收获了属于他的闪耀人生。

问及成功秘诀，黄瑞炉说：“不管是学习还是创业，有两点特别重要。第一是要找到你的特点，第二是要找到你的兴趣点，这两者缺一不可。”借用日本作家村上春树说过的一句话：“每个人的天赋和际遇不同，当你选择开始做一件喜欢的事情的时候，并非都是坦途，有鼓励也有打击，但既然喜欢并且享受着，一定要坚持下去啊！”

黄瑞炉用运动作为比喻，“例如打篮球，这项运动除了需要专业的技巧之外，还需要有一定的身高优势才更容易在比赛中取胜。又比如像短跑这样需要爆发力的运动，他一定是需要先天的优势和天赋，如果没有爆发力后天怎么练都没用，这就是要找准自己的优势点，将特长发挥到极致将会事半功倍。”当然，这不是意味着我们努力没有用，黄瑞炉只是用自身的经验告诉我们找准定位，了解自身优势向前冲，会更加容易取胜。

### 热爱不止 步履不停

足球是黄瑞炉最喜欢的运动，作为深圳市九江商会足协主席，南昌大学大湾区足协主席，深圳市九江柴桑商会足协主席，

江西九江柴桑区足协主席，无论是公司墙面上张贴的足球文化和他踢足球时的照片，还是他下班后坚持和球友们“踢一踢”，亦或是亲自上阵打比赛，他对足球的热爱都是有目共睹的。

贾平凹在《自在独行》里说过：“人最大的‘任性’就是不顾一切坚持做自己喜欢的事，只有这样，人才可以说，我这一生不虚此行。”黄瑞炉不惑之年才开始踢球，这是一次偶然的机缘也是一次寻找自我的过程。曾经以为很难做到的事，在付出努力后发现原来并非想象中那样无法实现。现在的黄瑞炉，对足球是越来越热爱了，哪怕踢到脚趾盖出血，他也坚持训练。在近期的一场赣超比赛中，身为九江力之源足球俱乐部主席和场上队长的他足足踢了四十五分钟，而且射出了两脚高质量的射门。

“黄总，您最喜欢的足球明星是哪个？”有人这样问道。他脱口而出：“如果一定要选一个的话，那就梅西吧！”黄瑞炉并不追星，说起梅西黄瑞炉更多的是一种欣赏。他说：“梅西可能没有C罗那么帅，但是他却有一种谦卑的态度，看他踢球特别舒服。”实力强加上谦卑的态度，也让梅西受到了很多世界球迷的喜爱，而这也恰恰是黄瑞炉个人的真实写照，他就是这样一位无论取得什么成就都保持谦卑的人。

因为兴趣，所以喜欢，因为喜欢，所以继续坚持。人生有很多条不同的道路，坚持做自己喜欢的事情是一件幸福的事。黄瑞炉也希望南昌大学的学子们能真正找到自己的兴趣所在，坚持做自己喜欢的事情，心怀目标，不断探索，收获自己精彩的人生。

# 一份坚守： 这种“打气”技术全国领先

文 / 方永乐 来源 / 恩泽医疗公众号

一夜之间，双眼不红不痛却双眼失明。

这种“怪事”就发生在王老伯身上，王老伯家住临海，今年65岁。岁数也不大，难道就这样“黑灯瞎火”过下半辈子？

家人连忙把王老伯送到台州医院，眼科主任医师李恩辉详细为王老伯进行了检查。

结果出来了，王老伯患的是双眼孔源性视网膜脱离，如果不进行治疗，将会永远失去光明。

李恩辉说，视网膜脱离这种病本身就不多见，双眼同时发病几率很少。

按照常规的治疗方法，就是运用巩膜外垫压或者是玻璃体切除术，这样的话手术创伤比较大，双眼需分开手术，间隔时间比较长，视力恢复非常慢。

经过综合评估，李恩辉决定为王老伯采用单纯玻璃体腔注气术复位视网膜，考虑该手术极为微创，可以同时手术，次日即给王老伯双眼内注入0.7ml消毒空气进行填充。

仅仅是向玻璃体注入消毒空气，几乎没有任何创伤。

奇迹发生了，术后第二天，李主任给王老伯检查后王老伯双眼视网膜已经复位了，立即安排王老伯打眼底激光，封闭视网膜裂孔，防止复发。

“太神奇了，如今的医学技术发展真是太快了。”揭开纱布的那一刻，王老伯简直不敢相信自己的眼睛。

这，就是教科书上找不到、国内几乎无人开展的注气性视网膜固定术，成为了李恩辉的“独门绝技”。

就是因为这个“独门绝技”，给上百位视网膜脱离患者带去了光明。

早在2014年年初，李恩辉在意大利进修学习，看到了国外同行“打长效气体”能够治疗视网膜脱离的报道，疗效好、成功率较高，但国内没有长效气体，教科书没有介绍该技术，国内各种会议上也没听到该技术介绍和交流。

还有这种好技术？这是一个颠覆性的手术方式，李恩辉决定尝试一下。

于是，李恩辉开始对这种技术进行了潜心研究。

经过反复思考和查阅文献，认为消毒空气在严格的体位保证下也可以顶压裂孔，复位脱离视网膜。

在有着十足把握的情况下，李恩辉率先为一例简单视网膜脱离患者采用了该手术方式进行治疗，并取得了成功。

这一项新的医疗技术，除了要严格掌握手术指征外，严格的体位保证是成功的关键。所以李恩辉主任对这样的术后患者体位都是需要“特殊照顾”。



李恩辉

江西大学99级医学专业，浙江省台州医院主治医师，医学硕士，从事眼科专业，擅长于眼科常见病、多发病的诊治。

每一位患者术后，不管是周末还是刮风下雨，李恩辉总是早早来到病房对每一位患者进行检查，检查视网膜恢复情况，有些复杂的患者需要根据视网膜复位的情况每日调整体位3—4次，开展注气治疗以来，每个周末多次往返医院便成了家常便饭。

“玻璃体腔注气固定术只需采用简单的操作就能完成，具有几乎无损伤、视力恢复快、并发症少、费用低等优点。但术者应具备丰富的玻璃体视网膜手术经验和扎实的理论基础，严格掌握其适应症，术后也需严格保证体位，密切观察病情，及时调整体位及补充激光，才会取得良好的手术效果。”李恩辉说。

李恩辉执迷于这项技术，不断总结学习并逐渐拓展适应症，在李恩辉的视网膜脱离患者中，近六成采用消毒空气注气的治疗方法，国外同行在使用长效气体的情况下也仅15%，而目前李恩辉探索将一大部分较复杂视网膜脱离患者亦实施该手术并取得成功，颠覆了注气性视网膜固定术只适用简单视网膜脱离的传统认知。

近两年来，李恩辉将该技术相关研究已在中华眼底病杂志及国外杂志上发表，并将该手术的成功开展经验在国内各级眼科会议上分享交流推广，引起省内外眼科专家强烈的兴趣，省内外各医院的眼科专家纷纷与李恩辉联系沟通，共同探讨、相互交流，促进该手术方式进一步提升和优化，目前国内多家医院在李恩辉的指导下逐渐开展此手术并取得了成功。

2022年，由台州医院眼科主办的充气型视网膜固定术学习班在台州举行，吸引了全国100余名眼科同行参加。

著名眼底病专家、博士生导师、复旦大学附属眼耳鼻喉

科医院副院长徐格致教授对李恩辉取得的成绩给予了充分的肯定，他表示，台州医院眼科应该把这么好的技术好好总结，与国内同行进行分享，并建议编写注气相关专著，推广该技术造福更多的眼病患者。

目前，该书籍撰写工作正在按计划进行。

截至目前，李恩辉采用该方法治疗了100多位视网膜脱离病人，在所有的视网膜脱离的患者中，超过一半以上享受到了新技术带来的好处，台州医院已成为国内采用注气性视网膜固定术手术例次最多的医院。

“只要能给患者带来好处的医疗技术，我都会坚持去做、去尝试。”李恩辉说。





杨亦德

毕业于江西医学院，浙江台州人，曾在上海复旦大学附属华山医院进修，经常参加各种重要学术活动。承担台州学院医学院的教学任务。在感染科工作10余年。

## “最美防痨人” 杨亦德： 能帮他们健康痊愈，再难都要坚持

文/王怡 来源/望潮客户端

结核病，常令人闻之色变。但我们身边有一群人，日常工作就是与结核病人打交道，默默守护患者生命安全的第一线。

为进一步弘扬防痨工作者无私奉献的精神，近日，第一届浙江省“最美防痨人”名单出炉，台州市立医院感染科副主任杨亦德入选。20多年，杨亦德都在从事这项“危险”的工作。用他的话说，“不管是什么工作，总要有人去做，结核病患者需要我们。”

### 对待病人细心、耐心、有爱心

作为结核病定点医院，杨亦德工作的“战场”——感染科，日常会接触到很多结核病患者，其中不乏疑难危重案例。令他印象深刻的是刚参加工作那会儿。“当时碰到一个20多岁的年轻小伙，不仅是1型糖尿病患者，还有严重的骨结核，病变部位出现在右侧踝关节部位。”杨亦德说，“因为病情相对严重，之前有好几家医院劝他截肢，但小伙子无法接受就这么变成残疾人，于是辗转多次后，希望我们为他进行保守治疗。”前路漫漫，抗结核治疗的三年，这位年轻小伙一直按照医生的叮嘱规律用药、积极治疗、乐观生活，三年后的结果令人惊喜：骨结核成功治愈，右脚保住了，且功能全都在，未来工作、生活基本不会有什么影响。

“这是我第一次体会到医生的责任感，每一个患者的检查结果，都决定身后的一个甚至几个家庭的悲喜。”杨亦德说，他还碰到过不少准备考公务员，或是即将参加高考的年轻人，在体检查出结核病后，心理防线瞬间被击溃，这时候需要有人来帮他们解决问题，哪怕只是简单的心理疏导。因此，对待每一位来就诊的病人，杨亦德都会打起十二分精神认真检查、仔细询问病情，为他们定制治疗方案。“我们必须细心、耐心、有爱心，不能歧视病人，更不能恐惧病人，要给他们足够的信心和关爱。”他说。

### 防治结核病需要普及健康知识

不过，在接触了这么多结核病患者后，杨亦德最大的感受还是，“结核病防治的宣传、普及程度还是不够。”举个例子。很多人认为，感染结核杆菌就等于患上了结核病。但杨亦德表示，“感染”和“患病”是不同的。“感染结核杆菌的人中，10%左右会发病，我们称为患者，但大部分人身体免疫力好，没有症状，我们称为感染者，他们是不具有传染性的。”杨亦德说，很多人谈“核”色变，就是因为对结核病的认识不够彻底。也因此，近几年杨亦德发动科室的医生们一起，积极参与到结核病防治相关的科普工作中。从中学、大学，到职业学校、警察培训学校、再到社区、地方性讲堂、电视台……“这几年科普经历给我的最大感受是，年轻的学生群体主动性普遍较高、互动强，讲课中会收到很多积极、正向的反馈，但也有不少人对这个疾病并不重视。”杨亦德说，通常来说，肺结核早期或轻度肺结核没有任何症状或症状轻微，这种情况下，有些人会忽略其潜在的危险，治疗一段时间后自我感觉良好，就跟医生玩“消失”，不辞而别找不到人，从而导致更严重的后果。33岁的郑先生，被确诊肺结核前，没有任何不适症状，他按照医嘱吃了两个多月的药，结果感觉身体更不舒服了，于是擅自停药了一段时间。没想到，后续出现了反复咳嗽、胸闷等症状，人也很快消瘦下来。50多岁的李师傅，几年前被查出患

上肺结核后，吃药总是断断续续，有时候觉得症状好转便停药，虽然治疗了好几年，但都没有达到理想的治疗效果。“事实上，结核病患者日常生活中要在医生的指导下规范服用药物，不可以随便停药，否则会导致病情恶化。”在杨亦德看来，必要的科普宣传，可以提高社会大众对结核病的认识和防范意识，从而减少结核病的传播机会。

### 给予特殊群体就医便利

在杨亦德看来，结核病是可防可治的。对于结核病患者首先要关心和尊重，而不是歧视和排斥。“尤其是一些行动不便、病情特殊的老年群体，我们会尽可能地为他们提供便利。”杨亦德说。

家住椒江的刘老太（化名），今年80多岁，有严重的脑梗后遗症，长期卧床。老人去年被查出结核病后，家人就一直担心就医问题，希望得到医院的援手。“考虑到老人行动不便，我们为她开通了家庭诊疗服务，每个月定期上门问诊、检查、抽血、取痰标本以及健康宣教。”杨亦德说，绿色问诊通道，不仅解决了特殊人群就医难的问题，也很大程度上帮助患者们及时了解身体状况、确定治疗方案，提高肺结核诊疗质量，增加疾病的治愈率。当然，这个社会上还有很多需要帮助的结核病人，实现早期治疗、全程治疗、规律用药和联合用药，是保证这些患者们结核病治愈的重点。“作为医生，要学会从患者的角度考虑问题，能帮助他们健康痊愈，再难都是有意义的，当然，这也是我坚持下去的理由。”杨亦德笑着说道。



# 文 刘江华 青山湖畔的 大学四年

1978年3月2日，我拿着大学录取通知书，来到位于南昌青山湖畔的江西大学报到，开始了四年大学本科生活。

## 我们的学校

江西大学是大跃进时代的1958年创办的。是当时江西省唯一的一所综合性大学。从南昌八一广场坐公交车沿第四交通路经省政府到谢家村，然后有一条两边是稻田的沥青路直通校门。校名由当时任省长的老革命家邵式平题写。



▲ 江西大学全貌

校园坐落在青山湖畔。青山湖位于南昌市区的东北角，面积约400公顷。青山湖历史上原为赣江的一个河汊，后建了一个城防堤，成为了南昌最大的内湖。江西大学位于湖的东侧，旁边是江西工学院。（1985年江西工学院更名江西工业大学，1993年江西大学、江西工业大学两校合并组建南昌大学。2005年，南昌大学与江西医学院合并组建新南昌大学，编者注。）

江西大学校园面积不大，应在500亩左右。教学区一共4座楼。进大门左边是物理楼，右边是化学楼，正中靠后是图书馆。成品字形结构。后来在物理楼和化学楼之间加建了一座文科楼。应该说，如果文科楼另择地点，继续保持原先的品字形结构，在校园的天际线角度看，是合理和美观的。教学区的整个建筑风格应该是按照苏联的风格建造的。建筑物看起来很厚重，中间一条走廊，两边是教室和办公室。其实，这种建筑结构南北对流很差，很不适合南昌这种异常炎热地区。但1958年建成的物理楼、化学楼和图书馆，用的建筑材料，完全按照苏联的要求，货真价实，体现了苏联特色。窗户是纯铜制造，双层玻璃。20年过去了，毫发无损。但后来加建的文科楼，完全用当时中国的建造标准，木头门窗，墙体也单薄，整个楼房的品质就差了很多。

全校那时设有政治、中文、外语、数学、物理、化学、生物共7个系。政治、中文、外语3个系在文科楼，数学、物理在物理楼，化学、生物在化学楼。全校共有约2000名学生。1977级开始招了500名，后来又扩招了一批，加起来应有600名以上吧。之前还有1975级、1976级两届工农兵学员在校。

记不太清楚是1978年还是1979年开始，全国开始有重点大学的概念。那时，江西只有一所重点大学，即江西农业大学。这所曾经是“江西共产主义劳动大学”的大学，是毛主席推崇的大学，谁敢将这样一所大学排除在重点大学之外呢！要不是有这样一所大学的存在，在重点大学的选定上，江西铁定要剃光头。

那时，对大学没有什么清晰的概念。虽然文化大革命开始的1966年，我参加了“江西省无产阶级文化大革命赴京代表参观团”，去过北京大学、清华大学等参观，但那时年龄太小，缺乏从全貌上把握那些名牌大学的能力。所以，以为所有的大学大概都是我们江西大学这个样子。后来，才慢慢地知道，像我们江西大学这样的校园，基本属于最普通的那一类。特别是我到中山大学读书后，看到中山大学美丽的园林设计和管理，就更加感到我们江西的大学校园建设的巨大差距。再后来，我去过剑桥、斯坦福、哈佛、

## 刘江华

1953年生，江西莲花人，经济学研究员。1974年入伍。1978年3月入江西大学，毕业后留校任教。1985年入中山大学，毕业后进广州市社科院，先后任所长、副院长、党组副书记。



▲ 文科楼



▲ 物理楼



▲ 化学楼

芝加哥、莱斯等英美大学，又进一步感到中国的大学与世界一流大学的差距。

据说，1958年建校时，邵式平省长的气魄很大，将青山湖规划为江西大学的内湖。学校周边的农田全部作为江西大学的发展预留用地。可惜，学校建立不久，就是三年困难时期和调整时期，不可能有更多的经费用于扩建校园。然后，就是文化大革命来临，大学停办。一支部队进驻了校园，直到1970年代初学校复办。

那时，全校只有一个学生食堂，从宿舍通往教学楼和图书馆，基本上也就一条路。2000名学生每天都在通往食堂的路上和上下课的路上相遇，真是低头不见抬头见。久而久之，脸熟了，即使不同一个系，也都知道这是我们江西大学的学生。

那时，学校的行政系统比较简练。一栋小小的两层楼，就包容了学校的主体行政系统。各个系一般就设了个办公室主任和一个一般办事人员。

后来的江西大学，慢慢地扩大规模，增加了许多系，如政治系一分为二，成立了哲学系、经济系。历史研究所演变为历史系。法律系、食品工程系等也成立了。后来又和江西工学院合并，和江西医学院合并，改称为南昌大学。各个系升级为学院。如经济系改为经济管理学院，学生规模达到6000人。学校也在昌北地区的红谷滩开辟建设了既开阔又现代的新校区。对我们1977级的学生来说，虽然很高兴看到了母校在新时代的发展，但更有感觉的是青山湖畔那个不大的校园。

## 我们的班级

我入读的是政治系。班级名称简称为政77。我们班开始招了82名学生，后来扩招了9名，一共90名（一名上海知青退学回上海），其中女同学14名。开始说是分为两个班，但鉴于教室和教师紧张，这90人就挤在一个教室上课。开始，设了年级长和年级党团支部。但久而久之，年级和班就不分了，成为了实质性的一个班。

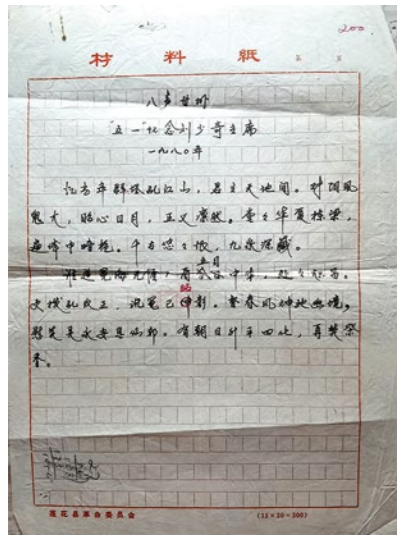
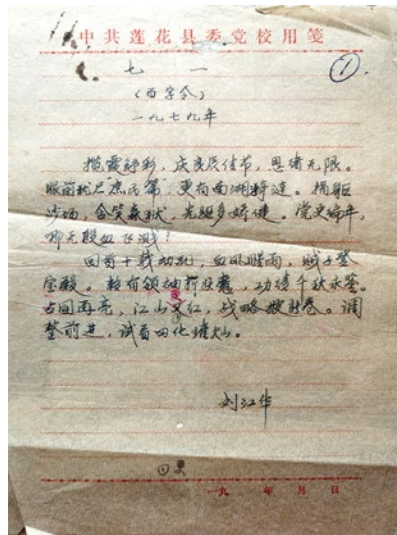
我们这个班很有特点，并且有一些为今天大学生难以理解的特点。

第一个特点就是同学年龄差距很大。最大的同学是1947年出生，最小的是1961年出生，相差14岁。年龄大的（1950年以前出生的）和年龄小的（1960年以后出生的）同学比例很小。1953—1958年之间出生的同学，是班上的主体。所以，我们班的同学，社会阅历都很丰富，以至于我们的系主任后来说，你们77级的社会实践知识足够多了，你们缺的是书本知识，所以我们大学四年，没有安排过任何形式的社会调研和社会实践活动。

第二个特点是中共党员同学多。全班入学时，有接近30名中共党员。多名同学入学前就担任了基层党团组织的领导职务。如担任年级党支部书记的马X同学，就是南昌一所重



▲ 1980年，政治系裂变变为哲学系和经济系



点中学的团委书记。左XX同学入学前就是中共中央办公厅江西进贤五七干校党委委员。

第三个特点就是现役军人和退伍军人多。全班共有9名现役军人同学和近10名退伍军人。这些军人和曾经的军人，为我们班往后的行动一致打下了良好的基础。

第四个特点是班上很多同学才思敏捷，多才多艺。有些同学，如康YF、李GG等，本科期间，就在《江西大学学报》《世界经济》等刊物上发表学术论文。安W同学参与《中国青年》杂志1980年发起的那场有名的《人生的路啊，怎么越走越窄……》的人生观大讨论，其文章发表在《中国青年》杂志上。有些同学，如钟CW、梅JX、戩DY、杨XC等同学，有一手漂亮的书法。特别是杨XC同学，还为大家篆刻藏书印章。有些同学，如方Y，能歌善舞。班级主办的黑板报刊物《初航》，在韩ZF等同学的努力下，办得有声有色，得到全校很多师生的认可。为支持《初航》的出版，我也不怕丑，写了几首小诗词供其选用。居然，还被用上，听说反响还可以。

第五个特点是组织动员能力强。与社会实践能力强、党员同学多、军人和退伍军人多相关联，我们班组织动员能力极强。一上大学，大概班上的主要班干部就意识到了我们这个班的大学生活的主题词是什么。在讨论教室讲台上方应该写一条什么标语时，就写下了“学习学习再学习，团结团结再团结（study, study, once more study, unity, unity, once more unity）”要说强调学习，现在的大学生也能想到，但要说强调团结，只有我们这些经历过社会风浪的学生，才能想到。

学校每年召开的全校运动会，我们基本上都能拿下总分第一名。这并不是我们同学的体育竞赛能力特强，就这一方面看，物理77级也很强悍。我们赢就赢在组织动员能力上。运动会之前，我们班会组成一个以班上的体育委员杨JQ为首的筹划小组，认真收集各方信息，然后根据我们班的实力，采用田忌赛马的智慧——“以差对优，以优对中，以中对差”，拟定拿分策略。体育委员杨JQ，在这方面贡献卓越。他不仅是一个体育活动的热心组织者，也是一个体育竞赛全能选手。大约是在入学的第二年，学校组织了一个校篮球队，参加全国大学生篮球赛。我们班就有杨JQ、赖QP、张H、胡X等几位同学参加。印象最深的是赖QP同学。按他的个头，并不适合参加校篮球队。但他在球场上非常灵活，特别是投篮很准，所以，校篮球队选中了他。

我们这个班的同学毕业之时，正是国家各个领域人才奇缺之际。同学们一毕业，即成了抢手货。全班共有13人留校任教。本科生留校教本科生，是那个年代的特色。几个月前还是同学，突然之间，就走上了下一年级的讲台。如俞MZ同学，一毕业就给只比我们晚半年入学的1978级的同学讲授《西方经济学说史》。

由于专业的特点，班上大部分同学走进了从中央、省到市（地区）和县的党政机关。有超过20位同学成长为厅局级领导干部。有两位同学走向了副省级领导干部岗位。

### 我们的大学生活

这里说的大学生活，主要是指我们在大学的吃住行方面的物质条件与水平。像我们这些经历过上世纪六七十年代吃不饱饭日子的人来说，对进校后的生活还是比较满足的。那时，国家对家庭经济条件不宽裕的同学，特别是来自农村地区的同学提供助学金。我们很多同学就是依靠助学金完成了大学学业。我那时拿的是一等助学金，刚开始每月17.5元，后来涨至每月21.5元。那时的大学，不用交学费，也不用交住宿费，助学金就是伙食费和其他生活费。按照那时的生活水平，每月的伙食费大约是15—18元之间，所以，我的助学金每月除了伙食费，还可剩下5元左右的零花钱。

但如果按照今天大学生的物质生活水平，去比照我们那时的生活状态，虽然只有40多年的差距，但却是有隔世之感。

首先是住宿条件。我们住的学生宿舍，也是苏式建筑，中间一条走廊，两边是房



▲ 我在校门口

间，通风采光度比较差。在一间20平方米样子的房间里，住进了8个同学。房间里放置了四张双层床，摆放了8张小书桌，加上大家的行李箱，房间塞得满满当当。秋冬天还好说，到了夏天，南昌天气暴热，很长时间在40度以上。房间里不要说空调，连一把电风扇也没有。加上校园里蚊虫极多，多到伸手一抓，总能抓到个把蚊子。为了避蚊，每人都挂上蚊帐，这样，房间就更加闷热。那时学校用的是井水。由于南昌的地下温度比地表温度低很多，井水抽出来后，是冰凉冰凉的。为了躲避高温，同学们采取泡冷水澡降温的办法。一般晚饭后到学校澡堂泡上10多分钟，就可以保证两小时内，感觉不到热。说实话，那是凭着年轻，拿身体做成本去抗热。记得学校大礼堂到了夏天放电影，由于礼堂没有空调设备，就将地下防空设施中的冷气抽出来降温。

住宿条件如此，上课教室条件也很糟糕。我们班90人，挤在一间教室上课。教室没有配置电风扇。到了盛夏，教室里空气流动很差，闷热难熬。老师在讲台上上课，经常是满头大汗。我们不仅要在教室听课，还要在这里进行自习。那时，学校图书馆很小，没有几个座位。宿舍里，很拥挤，不是一个读书的地方。除了教室，我们再也找不到更好的地方了。

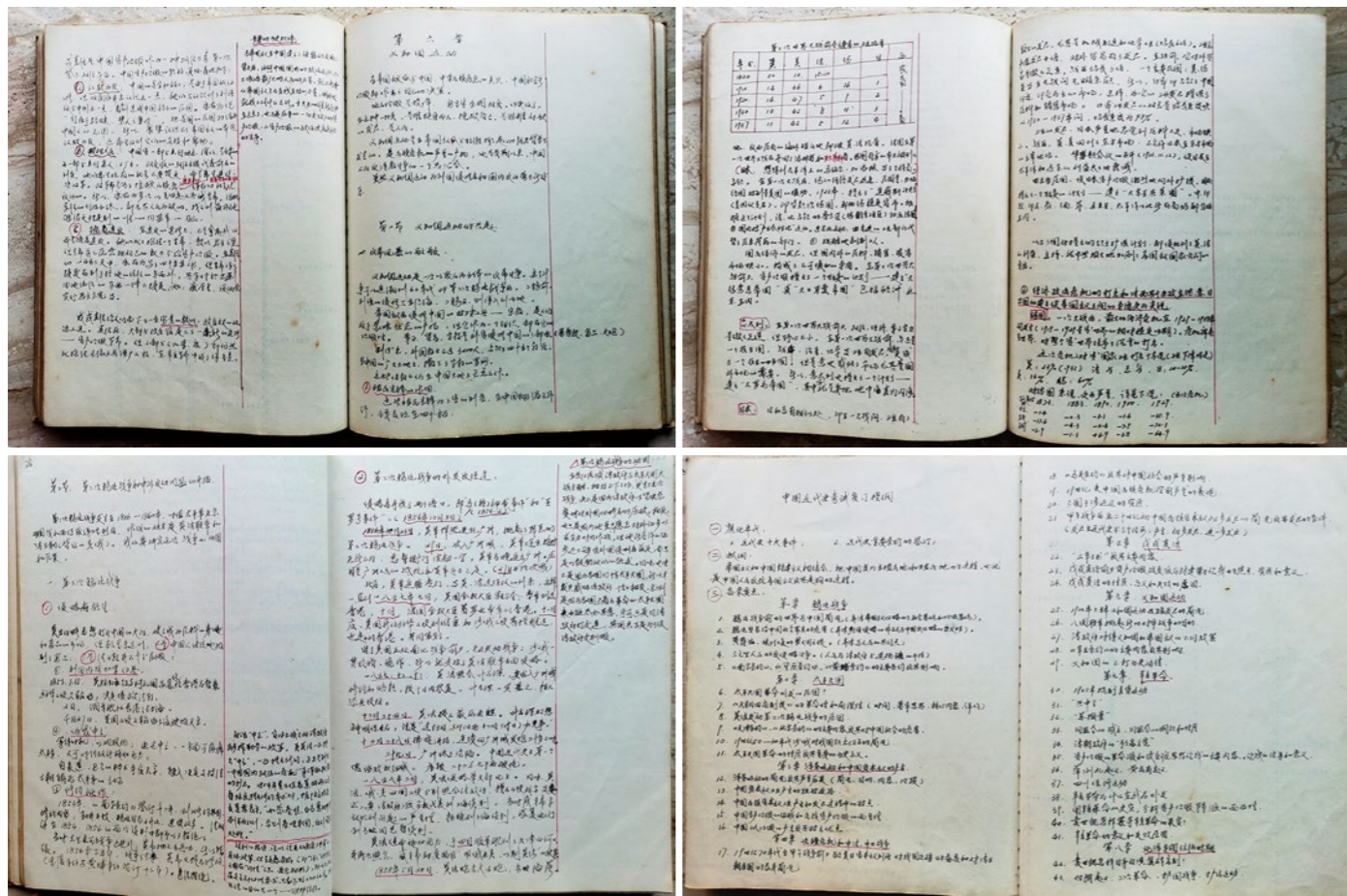
上世纪70年代末80年代初，我国还处于严重的短缺经济时代。所以大学时代的伙食，可以归结为勉强果腹，根本谈不上营养和口味。那时的粮油鱼肉等，都要凭票计划供应。不仅如此，供应的产品质量很差。我们吃的大米，基本上是压仓陈年早稻米。这种米煮出来的饭，毫无饭香味。供应的猪肉，很多盐肉。每天的早餐，基本上是老三样：稀饭、馒头、榨菜。中晚餐吃的最多的两个菜：一个是猪肉片炒豆泡，另一个是猪肉片炒青菜梗。当然，猪肉片只是点缀点缀而已。这两个菜都是0.1元一份。偶尔会有辣椒炒猪肉、萝卜炖排骨之类，那算是加餐了。有时也会有鱼吃，但那是青山湖里被污染过的鱼，吃起来有一股浓浓的煤油味。懂行的说，这种污染物叫“酚”。那时的青山湖，是一个排污湖。建在湖边的江西纺织厂，是一个有1万多工人的大厂。纺织污水成年累月地往湖中排放。直到90年代后期，南昌市开始建设青山湖，经过截污清淤，引入赣江活水，青山湖才慢慢碧绿起来。

我们的大学生活是很简单的。每天差不多就是宿舍——饭堂——教室，天天一个模式。即使是晚饭后散步，也是身背书包，散步完后即往教室。学校大门外有一片稻田，我们真的不知道稻田什么时候绿了，什么时候又黄了。课外的生活，顶多就是买票到校礼堂看场电影。

### 我们的专业学习

我们的专业叫马列主义基础理论专业。顾名思义，就是通过学习，掌握马列主义三大组成部分，即马克思主义哲学、马克思主义政治经济学和科学社会主义的主要理论。事实上，各地大学的政教系，都是学习这些内容，但将专业名称命名为马列主义基础理论的，在全国也许是唯一的一家。

在专业课程设置上，受两方面因素的影响：一是专业要求。即按照上述三大组成部分安排课程。二是师资力量。当时系里的哲学力量相对较强。此外，学校有个历史研究所，里面有一批高水平的教师。时任校长谷霁光，就是国内首屈一指的兵制史专家。当时历史系还没有成立，所以，历史研究所的老师主要就是为我们专业授课。这样，我们的课程设置大致如下：在哲学这一块，有马克思主义哲学原理（辩证唯物主义和历史唯物主义）、中国哲学史、西方哲学史、马列主义哲学原著、形式逻辑等。在政治经济学这一块，有政治经济学原理、西方经济学思想史、《资本论》等。在科学社会主义这一块，其主要理论基础已经包含在哲学原理（辩证唯物主义和历史唯物主义）和政治经济学原理之中，此外的主要是国际共产主义运动史、中共党史。至于基础课程，除英语、



大学语文外，主要是历史领域的，如中国古代史、中国近代史、世界历史等。有些课程，份量很重。如国际共产主义运动史，安排了三个学期，每周6个课时。

我们的大学四年，几乎没有使用过教材。“文革”中形成的教材显然无法使用，新的教材编写还没有开始。有些规模大的名牌院校，可以将教研室或教师个人的讲义油印出来给学生内部使用。但我们大学四年，除了《形式逻辑》有一部讲义外，其他课程都是靠课堂笔记进行学习。所以，我们上课需要特别认真地听，特别用心地记，课后需要及时整理笔记。一个学期下来，大部分同学都形成了厚厚的几摞笔记。这些笔记，我事后整理成册，保存至今。

说起课堂笔记，那个年代，笔记本大小不合适，而且纸张质量差。为此，我到当时在江西工学院任教的高中同学那里，拿回来一些已经用过一面的计算机用纸，反过来再用作课堂笔记用纸。这种纸是从海外进口，纸质非常好，大小也合适。

虽然经过“反右”“文革”等政治运动的冲击，高校教师队伍七零八落，但我们还是遇上了一批优秀的老师，使我们在大学期间受益匪浅。我们的系主任陈正夫老师（后任副校长），海南人。陈老师长期致力于宋明理学研究，特别对董仲舒、朱熹等有丰富的研究成果。尽管陈老师一口浓重的海南口

音，但他的课材料丰富，观点鲜明深刻，我们都爱听。来自历史研究所的罗建国老师讲授国际共产主义运动史，上课风度翩翩，从不看讲稿，一部国际共运史的史料全在他脑海中。课堂上从头至尾，板书整齐，没有一句废话。讲授中共党史的熊耀祖老师（后任副校长），对中共党史烂熟于心，讲课简明扼要，条理清晰。从江西师大请来为我们讲授《西方经济学说史》的蒋钧铭老师，上课时很投入，经常弄得满身粉笔灰，几乎到了不修边幅的地步，但蒋老师的课，我们听得津津有味，记笔记时，生怕漏下一个字。历史系的俞兆鹏老师，给我们讲授《中国通史》。他晚饭后，经常散步到我们宿舍，和我们聊天。他的聊天，充满着知识和智慧。许多道理，我牢记在心，受益一生。

大学期间，没有多少书可读。学校图书馆，经过撤校，原有的图书，大多已经丢失。新华书店里，也没有多少可买的书。记得有一次，位于南昌八一广场的新华书店开售世界文学名著，我们江西大学的学生，特别是中文系的学生，提前一个晚上在书店门前通宵排队。由此可见，那个年代，我国青年学生求知若渴的状态。由于没有多少书可读，也由于专业学习的需要，我便开始了读《资本论》的历程。《资本论》是一部抽象难懂的巨著。早在我当兵期间，就想读读，但由于难度太

大，没有读下去。现在经过基础理论的训练，理解力当然不一样了。不能说我对《资本论》理解有多深，但确实是比较熟悉了，熟悉到一些比较有名的《资本论》语录，我可以指出在原著的哪一页。后来，我和谢LZ、康YF、李GG等同学，成立了一个《资本论》学习小组，在一起相互讨论交流。

说起读书，我们班一些同学，可是非常认真，非常投入。康XX同学，研读凯恩斯的《通货论》后，写出一篇论文，发表在学报上。后来，在北京大学研究生毕业，留校任教。再后来，移民新西兰，在奥克兰大学任教。姚JY同学和戴DY同学，分别将一部《黄帝内经》和一部《圣经》，读得滚瓜烂熟，并以此为基础，写出相关的毕业论文。彭X同学，将几十卷的马列主义经典著作，通读一遍，我们尊称他为“马列”。后来成为知名教授和厅级领导干部。

谈大学读书，不得不谈我们很有特色的外语学习。其一是基础差。在那个年代，我们班绝大多数同学，是没有外语基础的。就我自己来说，是零基础。直到外语课开课的第一天，我才第一次知道英文有26个字母。我们的外语练习本一开始是用那种有标线的那种。我写出来的“a”像颗豆芽。和当今的小孩在幼儿园小班就开始学外语相比，我们那时简直是天方夜谭！

其二是同学们有相当一部分对学习外语没有多大的兴趣。大家认为，我们这个专业毕业后，主要面向党政机关，学外语估计没有多大用处。当时，我们都没有认识到我国对外开放的步伐会迈的这么快。我自己当时对学习外语也毫无兴趣。课余时间大多将精力放在看历史书籍上，以至于第一学年的考试差一点就不及格。这下将我惊醒了！因为某一科不及格，就得补考。补考还不及格，就无法毕业。

其三是师资且无教材。在新中国建立后，我们国家和苏联走的很近，全国从中学开始，抛弃英语，设置俄语课程。那

一代人学的外语基本上是俄语。到1970年代末，我国实施改革开放，我国的外语学习又回归到以英语为主。因此，在英语师资很缺的背景下，给我们配置了一名学俄语专业的老师。这位老师人很和气，板书非常工整，但由于英语不是她的专业特长，所以，我们无法苛求这位老师。

我们用的教材是文革期间复旦大学工农兵学员的教材，第一课就一句话：A long, long live Chairman Mao（毛主席万岁，万万岁！）。后面都是类似的，如we are the students from workers, peasants and soldiers（我们是工农兵学员）。这样的教材，我们如何学好英语。

一年后，来了一位年轻男老师，祖M，这位老师英文水平比较高，尤其是口语甚佳。在他任教的一年里，到各种英文资料中挑选一些优秀文选供我们学习。在这一年里，我一改常态，花了大量的时间在英文学习上。当时，国内将文化大革命中集中了大批专家组织编撰的《新英汉辞典》稍作修改后，出版发行。此书一经面世，即被抢光。我写信回家给我父亲，让他到县新华书店想办法给我买一本。书店经理同我父亲过去相识。一问，全县才分配两本。我父亲要了一本。辞典定价6元。那时，这个价格贵的让人咋舌！因为那时一般的书籍，也就是两三角钱。当时，能拥有这本词典的同学不多。这本《新英汉辞典》编的确实不错，在我往后的学习中，起了很大的作用。

经过一年的努力，到年终结束英文学习的考试中，终于拿到了90多分的成绩。1985年，进中大读研究生的全国统考外语成绩，也拿了70多分。

1982年1月，我们在青山湖畔完成了四年的本科学习。我留在了经济系任教。

青山湖畔的大学四年，是我们人生的一个坚实的起点。我们永远怀念那段虽然艰苦但却十分充实的时光。

刘江华 2022年11月于广州富春山居

# 清明有感

文/严小贵 南昌大学05级临床医学专业

清明祭祖，慎终追远。  
曹雪芹：纵有千年铁门槛，终须一个土馒头。  
黄庭坚：贤愚千载知谁是，满眼蓬蒿共一丘。  
他们一个江苏人，一个江西人。  
他们告诉在苏州打拼的每一个江西人不管经历了怎样的荣华富贵，或者失意彷徨，最后都逃不过死亡。  
所以李白说：人生得意须尽欢，莫使金樽空对月。莎士比亚说：人生苦短。宋代佚名说：及时行乐。岳飞说：莫等闲，空悲切，白了少年头。凡夫俗子说：清明前后，撒谷种豆。清朝顾太清说：明朝寒食了，又是一年春。成阴结子后，记取种花人。杜甫说：钟鼎山林各天性，浊醪粗饭任吾年。  
命运是个结，如果解不开，就系成一朵花，在每一个清明节开放。

在2023届毕业生毕业典礼上的发言

## 云程发轫，万里可期

文 / 雷群英

尊敬的各位领导、老师、来宾和亲爱的学弟学妹：

大家上午好！

首先，非常感谢母校的邀请，让我重返校园，分享学弟学妹们来之不易的青春喜悦，昨晚的毕业晚会也让我感受到了你们的青春活力。在此，我向2023届毕业生表示真诚的祝贺，让我们一起鼓掌感谢自己的坚持和努力，圆满完成学业，即将奔赴社会，开启新的人生征程。我们也要意识到，我们的成长不仅仅是个人努力的结果，身边的同学、教授和导师们都起了重要的作用。古人说“三人行必有我师”，让我们保持谦逊和开放的心态，善于向他人学习并不断成长。

此情此景，让我不禁想起了当年的求学生涯和奋斗历程。35年前，我从进贤一中来到江西医学院求学，在这里度过了美好的青春岁月，期间学习的点点滴滴都成为人生中宝贵的记忆。24年前，我从江西老家乘了15小时的绿皮火车来到复旦大学上海医学院攻读博士；17年前我从UCLA回到复旦，从零起步筹建实验室；到今天我有幸成为肿瘤代谢领域的资深专家和基础医学教育工作者。现在，从上海回到老家只需要3个半小时的高铁。近年来，南昌大学的快速发展和国家的日益进步大家有目共睹，同学们一定和我一样能够深刻感受到生活在国家复兴的时代是何等幸运！

作为一名校友代表，今天我想借此机会，给即将毕业的学弟学妹们谈几点感悟和希望。

首先，非常感谢母校的培养，尤其是本科期间母校“严谨、勤奋、团结、创新”精神对我的熏陶。06年我毅然从UCLA回国，如果说这是一份家国情怀，那更是因为受到许多前辈们如何焕奎、潘际銮先生为国家培养人才而无私奉献精神的感染。筚路蓝缕，以启山林，犹记得刚回国时白手起家筹建实验室遇到各种各样的困难：如2006年的春天在国内买的血清出现质量问题导致我们的细胞全部复苏失败；为了测定某个关键代谢物，在2010年的冬天我带着学生几乎联系并跑遍了上海所有可能进行测定的实验室，但答案是否定的，我们不畏困难，建立了新的测定方法并收集到了这个关键的数据；当提出原创性想法遭遇到各种挑战时，我始终坚信，实验数据是我们最好的老师，它可以指明方向。欣慰的是，经历了风雨后，我们在肿瘤代谢研究领域占得一席之地，而且培养了一批优秀的学生，我想这是我们最宝贵的财富。

其次，希望你们拥抱不确定性，乐观向上并保持终身学习的态度。我们所处的世界充满了变化和不确定性，而面对这些挑战，拥抱不确定性的勇气是我们迈向成功的关键之一。在面对各种挑战的时候，我们应该始终保持乐观向上的心态，迎难而上。同时，我们要保持终身学习的习惯，以适应不断变化的环境。还记得我大学毕业后回到了家乡的疾控中心工作，为了保持英文不退步，我订了中国日报英文版，为我日后报考研究生做好了充分准备。

再次，希望你们常怀感恩之心，饮水思源孝顺父母。他们是我们生命中最重要支持者和导师，为我们的成长付出了无私的爱和关怀。日后，大家工作再忙碌，日子再辛苦，也要抽时间常回家看看，多一些时间陪伴父母。

最后，希望你们能够保持善良的品质，做心中有爱之人。我们不仅得到父母之爱，而且得到了来自老师、朋友和大自然等各方面的爱，因此我们要传承爱，爱祖国爱人民，爱自己，爱家人，爱一草一木，让爱播撒每一个角落。无论在工作还是生活中，让我们用善良对待他人，以真诚和关爱与人相处，让世界更加美好。

亲爱的学弟学妹们，今天，你们就要扬帆远航，在迈向未来的道路上，愿学弟学妹铭记南昌大学的校训“格物致新，厚德泽人”，充满自信，勇于追逐自己的梦想，健康快乐每一天！谢谢大家！

雷群英

88级预防医学专业校友，长期从事营养和肿瘤代谢的研究，目前担任复旦大学基础医学院院长。

雷群英

毕业生致母校的一封信

## 传递创新创业精神，助力母校“双一流”建设

文 / 胡云篁

南昌大学06级中荷国际班国际贸易专业

亲爱的母校、敬爱的老师：

我是06级校友胡云篁，目前在北京做创业服务和投融资工作，2016年伊始，在中央的“大众创业、万众创新”口号引领下，我在北京中关村合伙成立国家级创业孵化器—拓荒族，在北京研发并主讲《听得懂的创业课》系列课程，围绕着：创新、创业、融资、投资四个方面普及科学创业教育。我和团队作为“双创”的积极唱响者，践行为创业者做基础服务，坚持把“启蒙创新思想，科学融资创业”的理念融入到独创的【理论课堂+创业现场】教学模式中，以国际视野为角度，国内形势为主体，运用多年的实操案例，结合金融风控及企业管理经验，从经济学的角度思考如何缓解就业危机，助力大众创业、万众创新。

作为创业指导老师，我身边一部分优秀的青年人会投入到创业的浪潮中去，想通过创业实现人生理想。但是创业从来都是九死一生，其中大学生创业风险更大，许多创业者借钱创业，抱着不成功便成仁的想法一头扎进创业大军，一番折腾后，最终创业失败却由父母被迫来偿还债务，一家人生活状态“一夜回到解放前”，显然是不合适的。当代创业青年形成理性的创业观念是极其重要的，同时高校的创业教育在当下的社会显得尤为重要，每年有上千万的青年都选择了创业，按五成的失败概率计算，一旦失败就是连累百万家庭，有些创业者甚至被逼得走上了“天台”而结束年轻的生命，造成的社会负面连锁效应更是深远！

当前，国家虽然鼓励人才进行自主创业，但是必须要清楚的是，任何创业都有风险，创业必须谨慎。随着疫情的常态化，人类将不可避免的与新冠病毒共存共生，而当前外部环境更趋复杂多变，疫情防控难度不断增加，创业风险挑战不容忽视，在如此严峻的就业形势之下，不少大学生仍勇敢选择自主创业，显然“平躺”并不是当代青年的思想主流，更多大学生都愿意通过创新创业，实现人生理想，为祖国再建功立业。

2018年起，我启动了《百城创业巡讲》系列活动，希望通过巡讲去全国各地普及科学创业思想，帮助创业青年走好创业前的第一步。南昌大学是我的母校，去年恰逢百年华诞，母校与党同岁，仍旧青春风华。前湖校园更是香樟满园、芬芳沁人，那一幕幕学习生活场景如同纪录片般不断回放，让毕业后的我们常常心驰神往。作为毕业校友，虽离校多年，仍谨记校训、不忘师恩。也常想如何以自身所长回馈母校，从自身专业出发为在校师弟师妹做创业启蒙引导，也为母校建设“双一流”高校尽绵薄之力。

希望通过参与南昌大学各类公益巡讲/论坛/经验分享会等活动，传递创新精神、普及创业经验。鼓励当代青年人在创新创业过程中，先要恪守初心，先做好创新，再谋图创业落地。求学之余稳中求进，发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的开荒牛精神，坚定不移做好自己的事，为梦想奋斗终生。我也在创业孵化领域为创业者提供更多的创业资源支持，在形成向前发展、抱团取暖的良好态势下更好地扮演好协调者的角色。未来我们要持续坚持“双创”事业，助力国家的经济发展；引导其在创业过程中少走弯路，绕开雷区，真正帮助母校大学生创业者拉近现实与梦想的距离。

我希望告诉当代大学生在通往梦想的道路上，每走一步都是艰辛的，只要我们能坚定信念，不管前行了多远，都是一种成功！要知道，再普通的人生，也有自己的闪光点；再平凡的工作，也有它的价值所在。创新创业从来都不是一马平川，在布满荆棘的道路上希望我们一起结伴而行、向阳而生！

好风凭借力，扬帆正当时！当今世界正在经历重大变革，国际政治经济秩序面临深刻调整，亚洲则有可能重回几百年前所具有的文明引领地位，中国在新发展新征程的道路上阔步向前！站在两个一百年奋斗目标的历史交汇点，乘着百年未有之大变局的浩荡东风，虽前路艰险难辨，希望和母校师生一起，继续靠创新叩问前路，靠创业寻求答案，开拓新境界、成就新气象！

胡云篁

“ ”



【师说师行】

## 涂书田：我更喜欢的是当南昌大学的一名老师

文 / 刘婷婷 殷乃课 王钰 周舒杭 来源 / 南昌大学微信公众号

“确实我有很多的社会身份，但我喜欢的角色还是南昌大学的一名老师。”

南昌大学法学院教授、硕士生导师涂书田告诉我们，教师是他的人生基本角色，也是他最有成就感的一个角色。他说，作为一名老师，感受到学生身上的变化和进步是很骄傲的。“我年轻的时候就当老师，如我所愿，到现在任教也有四十年了。”

除南昌大学教师这一基本角色外，涂书田的社会角色也十分丰富。他曾担任江西省人大代表、政协委员，目前任江西省法律顾问团成员，省法院、省检察院特约监督员，南昌仲裁委员会委员等。这些光环角色背后的涂书田本人却是一个行事低调、脚踏实地的人。“相比提案的‘言值’，我更看重其价值。”涂书田说，“我教我的学生也是，不管承担什么角色，都要把使命和责任扛在肩上，发挥自己的作用，让做事的过程有意义。”

从懵懂但坚定的法学生，走上法学道路；到成熟后充分发挥自己的专业价值，为群众谋福利；同时全身心投入教育，为法学领域培养人才。涂书田的四十年法学路，也如他所说那样，每一步都充满着意义。

### 走上法学道路 是一种上天注定的缘分

早在读高中时涂书田就产生了学法的念头。高二的时候，他偶然在学校的报刊栏里看到刊登在

《中国青年报》上的一则报道，报道详细地介绍了当时国外法治建设的情况。涂书田激动地说，“我那时突然产生了一种强烈的感觉：国外的今天就是我们中国的明天！”在那时，要为中国法治建设贡献一份力量的这一信念就在他心中埋下了种子，此后这一小小信念就化作巨大的能量，支撑他在法律的道路越走越远。

涂书田说那一刻的感觉很奇妙，“我到现在想起来当时的灵光一现，都觉得像是一种上天注定的缘分。”其实，在当时的社会环境下，考取大学本身就是一件较为困难的事情，在报考方向上，大家的选择也会更加谨慎，稍不留心就可能与心仪大学失之交臂。“学好数理化，走遍天下都不怕”是人们普遍认同的一个观点；在文科方面，文史哲尤其是新闻专业受到学生热捧。在全国范围内开设法律专业的院校也不多，不为人们所熟知，法律自然成了一个“冷门”专业，鲜少会有人选择报考。涂书田也不例外，在报考时也存在过一丝顾虑，但他马上转念一想，“没人报的话，那正好我去报，录取机会还更大哩！”于是，他毫不犹豫地报考了西南政法学院（现西南政法大学）法律系。1980年，他如愿踏进了大学校门，步履坚定地走向了法学之路。

在大学期间，涂书田勤奋学习，刻苦钻研，深探法理，打下了扎实的专业基础，在深入学习法律专业知识后，他更加坚定自己的方向，那就是学法是为了服务于国家法治建设。同时他也深刻意识到，作为法律人，一定不能沉溺在书本理论之中，要接触实际生活，推动社会进步，不然就毫无意义。大学毕业的他怀揣着一名法律人的使命感和责任感，来到江西大学，开启了他近四十年的教学生涯。



### 加入民主党派 发挥专业优势奉献社会

参加工作十年后，涂书田加入了农工民主党（简称农工党）。当时正是改革开放蓬勃发展之时，社会各界都鼓励知识分子发挥自己的力量，为

国家发展做出贡献。起初，涂书田对农工党的概念也比较模糊，机缘巧合之下，经他的好友，农工民主党前任主任委员、南昌大学中文系的文师华教授介绍，他了解到民主党员的一项使命职责就是要参政议政。农工民主党是中国特色社会主义参政党，民主党员以医药卫生界高中级知识分子为主，但同样也需要法律方面的人才。

涂书田听到后就产生了加入农工党的想法，“如果我参与其中，可以发挥自己的专业优势，为社会做出贡献，那是一件很有意义的事情。”于是他提交申请，1995年顺利地加入到农工民主党中，开启了他的参政议政生涯。1998年，涂书田当选江西省人大代表。2018年，涂书田担任省政协委员。在履职过程中，他亲身参与到社会生活中，从法律专业视角提供了解决某些社会问题的具体方案。其中，为老旧小区加装电梯这一提案就是涂书田参政议政的“得意之作”。

问及这一惠及民生的提案提出的契机，涂书田说：“我注意到我们学校当中有很多老教师年纪大了，爬楼梯有些不方便，于是萌生了这个想法。”脑海中有想法后，涂书田立即进行了调研活动，前前后后跑了20多个老旧小区，和业主面对面交谈，了解具体情况。在2018年的省政协全会上，涂书田提交了《关于尽快出台老旧小区加装电梯和电梯更新政策的建议》提案，被立案交办。

“一般来讲，装电梯是造福民众的好事，但在实际操作过程中这并不容易。”在加装电梯工作中，因为低层住户反对，从而导致整个单元项目停摆的现象较为常见。针对这个问题，涂书田就提出：“建议省高院就老旧小区相邻关系诉讼制定统一的司法政策，指导各地法院开展因老旧小区加装电梯纠纷产生的诉讼活动。”

在涂书田及相关人士的努力下，2020年省两会期间，既有住宅加装电梯成为省政协“会中议案”议题。随后，省政协将“推进新老社区住宅加装电梯”专题调研列为年度重点协商课题，形成了《23件政协提案聚焦同一个民生难事——省政协通过“协商+”推进新老社区住宅加装电梯取得的成效》调研报告。省委、省政府主要领导迅速作出批示，要求全力推动这一民生实事。

据了解，截至2021年年底，江西全省既有住宅加装电梯累计完成审批2571台，惠及群众近10万人。2023年计划新开工改造小区1245个，涉及37.56万户，对符合条件的加装电梯申请做到“应装尽装”。



2021年涂书田接受省人力资源与社会保障厅委托，起草《江西省社会保障卡一卡通条例》（草案），经过近二十次的修改完善后，2022年6月《条例》颁布实施。江西省这一民生项目走在全国前列，引来其他兄弟省份纷纷来江西调研学习。此外，他还多次参与省委、省人大、省政府的地方法规论证、调研，涉及全面禁止非法交易和滥食野生动物、优化中小企业营商环境、乡村振兴等有关民生福祉的项目。

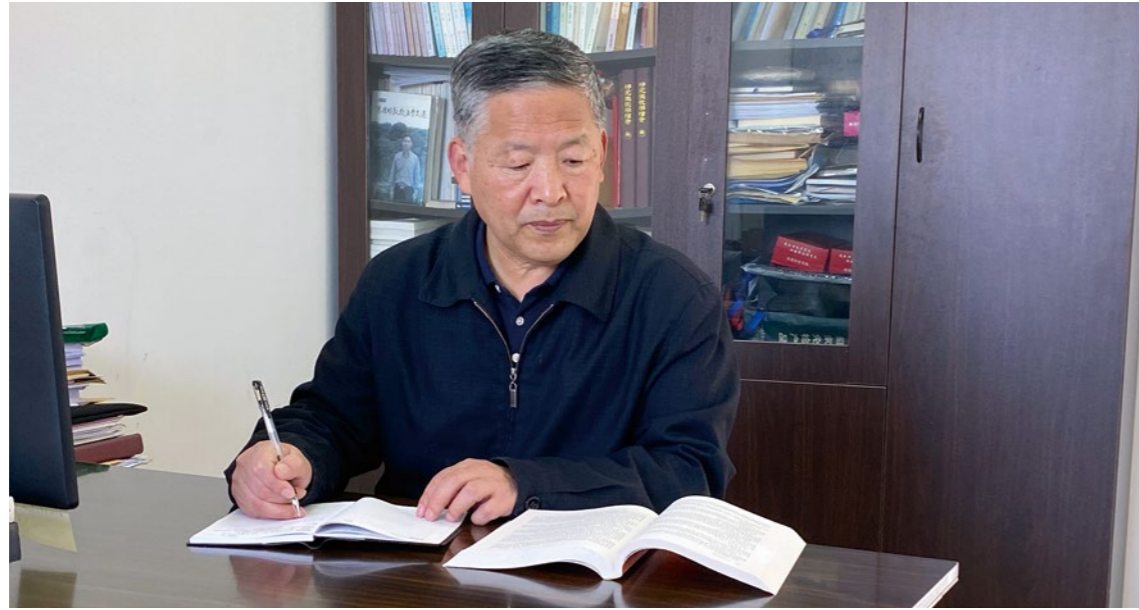
### 传道授业解惑 全身心培养法学后备军

作为法律人，他以身作则、亲身实践，奋斗于生民之计；作为南昌大学法律系教授，他生动讲授，将实务与理论相结合，让学生感受到法学的魅力；作为立德树人的践行者，他“传道授业解惑”，令很多学生受益终生。

“我觉得涂老师的课非常注重细节，他会讲很多实务给我们听，我能get到很多自己看书无法理解的点。”2020综合实验班法学专业本科生张斐凡同学觉得在上涂老师开设的《民事诉讼法》课程时，收获非常大。

《民事诉讼法》体系较为庞大，很多制度既相互关联又相互冲突，本科生很难理解这一点。涂书田在上课时就会将其重点指出，加深学生的印象。例如，民事诉讼中的第二审程序一般不能提起





反诉，若有必要应当另案起诉，但民事诉讼法司法解释326条规定只要双方当事人同意，二审法院可以接受反诉，反诉就可以一并裁判，这看上去很矛盾，法律条文和司法解释也没有给出说明。对于这一类问题，涂书田总能给出细致的解释：因为我国实行的是两审终审制，当事人在二审中提起反诉，就意味着新增加的反诉还可以再提起上诉（由于新增的反诉部分还是一审，理论上可以上诉），原有的诉讼请求也得随之上诉，原审则变成了三审。如果不允许对反诉进行上诉，又剥夺了反诉当事人上诉权，这是不合理的。司法解释326条第2款规定“双方当事人同意由第二审人民法院一并审理的，第二审人民法院可以一并裁判。”这意味着当事人放弃继续上诉的权利。

在涉及到教学工作时，涂书田非常严谨，认真负责，从不马虎。在指导研究生开题时，有的学生说“差不多就行”，作为导师的涂书田就会非常严肃地指出，“无论是做学问，还是做其他事情，绝对不能抱有‘差不多’心态。”这也令那位学生印象深刻，即使后来不再从事法律相关工作，但这种为人处世的准则在她之后的工作中非常受用。

但是在日常生活中，涂老师很喜欢和学生一起交流，常常笑眯眯的，还会和学生开开玩笑。“我第一眼就感觉涂老师是一个很和善的人，后来发现确实是这样。”作为前辈，涂书田对学生非常关心，经常告诉他们，趁年轻一定要多做事，努力提升自己。并且常常问他们有什么困难，他会尽力提供帮助。2004年，有一位他之前教过的学生毕业后要来南昌工作，但经济比较困难，他知道后马

上拿出五千块钱救急。

走过四十年教学路的涂书田，桃李遍布社会各界，尤其是法学相关领域。他的很多学生也跟随他的步伐，深度参与到法治建设当中。南昌大学法学院教师何军兵就是其中一位，他2001年毕业于南昌大学法学院，华东政法学院研究生毕业后就回到南昌大学任教，研究方向为诉讼法学，同时还兼职律师，为公众提供法律服务。

此外，江西省高院、省检察院等相关机构和单位中，都有南昌大学法律人的身影；省里政策法规出台的背后，都有南昌大学法律人深入参与调研及起草工作；近年来，南昌大学法学院主办的普法宣传系列活动是省里的招牌……提到他的学生，涂书田一脸骄傲：“我去省检察院，那都是一路和大家招手过来的。”

从一毕业就入校的青年，成长为现在年轻人眼中德高望重的“先生”，他不仅经历了法律系的变迁与发展，更是与南昌大学同呼吸、共命运。正如涂书田自己所说，这都要感恩南昌大学提供的发展平台，“百年南大，我是其中一个建设者、见证者，更是受益者。”



【师说师行】

## 熊焰： 做离学生最近的人

文 / 陈雨洁 来源 / 南昌大学微信公众号

**熊焰**  
南昌大学新闻与传播学院专职辅导员  
2022年荣获  
江西省高校“最美辅导员”称号  
在工作上  
她尽心尽力、认真负责  
在日常生活中  
她更是学生们口中的“焰姐”

用热心服务学生  
用关心打动学生  
用真心凝聚学生  
近9年的一线辅导员工作经历  
她感谢一路走来  
有一群可爱的学生们陪伴  
而这份情感长久且珍贵

育人育己，与学生共同成长



### 做一名有“人格魅力”的辅导员

“焰姐，我考上了中南大学的辅导员，继承你的衣钵去了！”2021年4月28日，熊焰收到一条来自她的第一届学生2014级广播电视学专业刘乐的一条微信。刘乐告诉她，在面试的时候，考官问他为什么选择辅导员这个职业时，他毫不犹豫地说是受本科时期辅导员的影响，还讲述了当时辅导员给他过生日的场景。做一名有“人格魅力”的辅导员是熊焰一直以来秉持的工作理念，她希望自己的一言一行、自己待人处事的态度可以给学生们带来积极正面的影响。

### “玩转”专业

作为一名新闻专业硕士研究生，进入辅导员角色以来，熊焰经常以“学姐”身份与学生交流探讨专业学习。她深知专业启蒙教育对于本科生学习生涯的重要性，从培养专业兴趣和对专业知识的探索热情入手，通过请专业老师开设读书会、请资深媒体人分享经验、带领学生开展专业实践等激发学生专业学习积极性。2020年7月，她带领学生在江西瑞金参与“重返历史现场：中国共产党百年新闻事业寻根之旅”视频直播活动，在2021年建党百年之际，她带领学生深入八一起义纪念馆、新四军军部



旧址纪念馆等红色展馆开展“直播党史故事·传承红色基因”文化寻访活动，从实践中帮助学生精神成长。

### 不断学习、不断创新

多年的辅导员生涯让熊焰坚信：时代在变，学生在变，拥有“一桶水”远远不能满足工作要求，必须不断学习、不断创新，确保时时有源头活水，才能更好地引领学生、服务学生。她先后多次参加全省高校辅导员培训班、二级心理咨询师培训班、TTT2职业生涯规划师培训等各类培训。参与国家社科基金项目1项，主持省级课题1项，参与2项，发表新闻传播类相关学术论文3篇；指导学生完成大学生创新创业训练项目、科研训练项目，指导学生参与中国大学生广告艺术节学院奖并获奖。2022年，她作为主持人，成功申报南昌大学首批辅导员“名师工作室”，将思政教育和价值引领与专业特色相结合，与社会实践相结合，力求在“讲述赣鄱故事，传播红色声音”方面有一定的探索。

### 春风化雨，用爱心守护花开



### “对症下药”

在工作中熊焰善于挖掘学生闪光点，始终关注学生、培养学生、塑造学生、成就学生，为学生量身定制《学生发展一览表》，充分了解学生目前的学习、社会实践、专业技能、学术研究状况，以及未来的发展目标和迷茫与困惑，与学生一起制定发展计划。仅在大四上学期，她就与所带的2018级的146名学生每人进行了一次关于发展规划的探讨，累计三百余次，为学生修改求学、求职简历40余份。

她依托自身新闻学专业的学习背景，着重在学生职业发展上做指导，主动为学生与业界校友牵线搭桥，先后推荐数十名学生前往新华网、江西电视台、江西日报、凡拓数字创意科技股份有限公司等相关媒体单位实习。在2021年全国研究生考试前夕，她还为年级100余名参加考试的学生准备“爱心大礼包”，并手写加油小卡片，送到每一位学生手中。

### “辅导员就是个良心活儿！”

去年疫情封控时，熊焰因学校疫情防控管理要求，在学校生活近两个月，这也是女儿出生五年来，她离开孩子时间最长的一次。“怎么会不想呢？好几次想把自己一个人锁在办公室里痛哭。”调整好自己的状态后，她又投身到疫情防控工作当中去，给学生送餐、核酸检测扫码、数据统计、统筹工作，还要时常想着安抚因疫情焦虑的学生们。“自己要挺过去，还有那么多学生需要我呢！”自我调整过后，她总是以乐观积极的态度面对每一位学生。

辅导员的工作事无巨细，琐碎且忙碌，但让熊焰无比欣慰的是，在琐碎中她见证着学生的蜕变，收获着感动，也和学生们一起成长。

### “毕业时刻最难忘”

“一个完美的、有仪式感的毕业典礼是送给每一届学生最后的一份礼物。”自2014年进入南昌大学担任新闻与传播学院的辅导员，熊焰的一线辅导员经历至今已有九年。谈起这九年和同学们之间的朝夕相处，熊焰的脸上永远都是洋溢着笑容。熊焰至今完整带过两届毕业生，每一次的毕业典礼，她都是尽心尽力的想要给学生们留下一份在校园的美好回忆。尤其是2022年上半年，在疫情形势紧张的情况下，她很担心是否能顺利为这届学生举办一场盛大的毕业典礼。幸运的是，最终疫情形势好转，这场毕业典礼如期而至，熊焰心中的那块石头总算

落下。

“我当时很担心是否能给他们一个完美的仪式感。”熊焰说道，“最终我们也是克服了很多困难，给了学生们一个美好的、难忘的仪式。”



### 陪伴成长，兢兢业业守底线



### “做学生在校期间离他最近的人。”

这是熊焰一直以来践行的原则。熊焰认为作为辅导员，身份之一应是陪伴者。学生们步入大学校园，离开了家人的陪伴，需要有一个能够值得他们信任与依赖的人来给予他们帮助与陪伴。作为一名辅导员，就应该首先去扮演这样的角色，以朋友相处的方式，平衡学生们心里的落差，给予他们足够的关爱与关心。

与此同时，熊焰坦言，辅导员也应当是“最能守住底线的人”。在与学生们相处的过程中，不能忘记辅导员的根本职责。学生们什么该做、什么不

该做，未来应该如何发展，怎样才能让学生成为更好的自己，这些都是熊焰时时刻刻思考并认真为学生们做出引导的问题。她努力地挖掘学生们的闪光点，耐心地解答学生们的迷茫与疑惑，认真地帮助学生一起制定发展计划……

“我觉得这些陪伴和坚守是我作为辅导员应该带给学生的东西。”

### 相互促进，“哆啦A梦”暖人心

“我希望自己能够像哆啦A梦一样，永远积极乐观，永远帮助学生解决任何问题。”

熊焰的办公桌上，有着许许多多可爱的哆啦A梦摆件，这些全都是她的学生们送给她的暖心小礼物。学生们了解到熊焰非常喜欢哆啦A梦这个卡通形象，经常会送一些与其相关的小物品给她。每当看到这些小物件，熊焰的心里总是暖暖的。

熊焰回忆，自己以前其实只是纯粹很喜欢这个可爱的卡通形象。自从做了辅导员以后，她认识到，自己希望能如哆啦A梦一般万能，能帮助学生解决许许多多的问题，同时也希望自己能像哆啦A梦陪伴大雄一样，陪伴着自己的学生。

“这8年的经历里，我觉得学生们带给我的成长可能比我带给学生的还要更大。与其说是我陪伴他们，不如说是他们一直在陪伴着我。”熊焰认为自己和学生们的相处过程中，一直都是在相互促进、相伴成长的。

“与学生成为朋友，  
做学校里离学生最近的人”  
这是熊焰的初心  
也是她一直践行的宗旨  
以关爱为和弦  
终将奏出温暖的歌谣  
亦师亦友、相伴成长  
熊焰与学生们故事未完待续  
……



“ ”



## 李锦： “跳动”十三载 热舞致青春

文 / 张城薇 来源 / 南昌大学微信公众号

旋转、跳跃、跟着节奏律动……在“全民健身幸福江西”“奔跑吧·赣鄱少年”2023年江西省青少年啦啦操锦标赛中花球、街舞、爵士轮番上阵，142支队伍、3306人用阳光的笑脸、活力的气息点燃了青春的火焰。李锦便是其中一位，到今年，她已经在啦啦操之路上“跳动”了十三年。

### 靠近光、成为光、散发光

圆梦是一件艰难的事，但只要坚持着梦想，便会无惧一切失意与挫败。

李锦学习刻苦，成绩优异，积极参与各类文体活动和创新创业比赛，投身于志愿服务，曾获国家体育总局等近十余家单位感谢信，参与主编《啦啦操运动》教材，连续两年获“互联网+”大学生创新创业大赛国赛金奖和省赛金奖，并获国家奖学金、特等奖学金和“三好学生标兵”荣誉称号。

奋斗在啦啦操之路的这些年，李锦一直“跳动”着，不断靠近光、成为光、散发光。正如毛姆所言，“你终究会成为你正在成为的人。”



### 它给我带来了 很多开心和快乐

李锦与啦啦操初识是在小学三年级，当时的她日复一日地训练，不断参加比赛，通过啦啦操考入了初、高中。高中时期，她考取了国家运动员证书，并顺利考入了南昌大学。来到南昌大学，她与啦啦操的故事还在继续。她说：“很幸运，我在幸昌大学里仍然学习啦啦操项目，这让我的特长能够进行更加专业的训练。”

小学的训练并不算严苛，与其说是训练，其实更像是兴趣班。因为热爱，所以她在不知不觉中坚持了下来。在不同年龄阶段，李锦对跳好啦啦操有不同的期盼：初中想顺利升入高中，高中想顺利考上大学，现在想跳好专业课，为以后的学习生涯铺路。但跳啦啦操本身带给她的快乐，却一直未变。

### 只要不是卧床不起 就还继续

啦啦操是一项很适合普及和推广的体育育人项目，它可以为任何一个项目加油、助威、呐喊，具有感染力和感召力。作为运动员进行系统地训练并参加比赛，获得好成绩，刻苦训练必不可少。

李锦表示，训练强度、训练时长她都不害怕。“辛苦是必然的，也是必须的，我们需要训练。”相比于严苛训练，她真正害怕的是受伤。啦啦操大多为集体项目，如果个人受伤严重，不能及时恢复，将会跟不上、拖集体后退，甚至会导致自己错过比赛。

李锦解释，其实能带着伤参加比赛，也算某种“幸运”了——因伤错过比赛，才是真的难过又无力。她回忆起初中备战全国啦啦操锦标赛时，她的脚踝受伤了，甚至不能走路。每天去医院治疗上楼梯，都靠妈妈背着。妈妈瘦弱的肩头，扛着重重的爱。

更难过的是，医生告诉李锦，如果以后还想走啦啦操这条路，就先停止训练。教练也劝她放弃那次比赛，并在比赛队形中——把李锦的位置去掉了。“我哭了很久。”“我真的想参加比赛。”遵从医嘱在家躺着的七八天里，李锦没有哪天不想着回去备赛。

直到正式比赛前夕，李锦的脚踝还没好。李锦对于比赛的渴望，让她就算忍着痛也要上场，便争取了比赛机会，就这样她硬生生忍着跳完了全场，她顺利完成了比赛，并且她们的队伍还获得了这场比赛的冠军。



### 如果能重来 我还是会选择走这条路

李锦在“受伤-停训-恢复训练-又受伤”循环的过程中吃了不少苦，但如果能重来，她表示还是依旧会选择走这条“跳动”之路。“虽然也有伤痛，也有因为不会动作而苦恼的时候，但很幸运也很感谢有教练、老师可以看到我、不断指导我，有队友一直陪伴我，有家人总是关心我，这一路上也有许多人帮助我。”

学习啦啦操，让李锦快乐、自信，获得了许多机遇和成长，也结交了很多朋友，这条路对她来说走得很值得。“路虽远行则将至，事虽难做则必成。”李锦希望，她能继续做一个努力“跳动”的人。

春无遗勤，秋有厚冀  
愿我们都不负青春  
找到自己所选道路上  
盛开的鲜花！

“ ”



## 陈凤平： 满格电量的药学女孩

文 / 陈雨洁 来源 / 南昌大学微信公众号

阳光的笑容，从容的举止，在午后恬静的光影里，她眼神澄澈、目光坚定。“你好，我是陈凤平。”她说。

你可以在很多地方见到她的身影。在教学楼各处伏案读书，在实验室与伙伴们思维碰撞，在志愿活动中勤勤恳恳。“在我心里她就是一个乐于助人、勤于思考、善解人意、沉稳大方的女孩子。

她平时对待学习非常认真，成绩优异。她对公益也十分热心，我们经常能在各种活动中看到她的身影。”与她朝夕相处的同学兼室友谈起对她的印象，赞美之情溢于言表。

她是南昌大学药学院2019级药学专业的陈凤平。

### 不忘初心，坚守自我

“我的想法很简单，就是做好自己。”谈到对药学专业的选择，陈凤平回忆，药学是她当时填报的第一志愿。

她心中明白，药学一直以来都不是一个报考的热门专业。但是对于陈凤平而言，每个专业都有它存在的意义，药学更是如此。药学专业在社会发展中为保护人民健康发挥着不可替代的作用，而健康不仅能提升人民的幸福感，还有助于推动国家经济增长和社会繁荣。因此，她选择药学，更想要学好药学，从而能够为人民、为祖国发展贡献自己的绵薄之力。

2019年，大一刚入校的她，就定下了自己四年的目标：学习为主、拿奖学金、保研。她随身会携带着很小的本子，记录自己每天的学习情况。每逢考试月，她就像写日记一般把自己每天复习的课程有条不紊地记在本子上，既能帮助自己更好地规划学习，又能给予自己积极的心理暗示。

日复一日的努力，终不负有心人。大学四年期

间，她获得各类奖学金，并成功取得中山大学药学院的保研资格。

“不去纠结别人的看法，明白自己该做什么才是最重要的。”这是陈凤平写在第一页的学习信条。

### 积极乐观，成长自我

“保持积极乐观的心态，是做好任何一件事情的基础。”陈凤平露出一如既往的阳光笑容。

担任班级劳动委员的她，积极为班级服务、增强大家的集体荣誉感。担任学院勤工助学育人项目负责人，她，认真克服问题、领导团队合作。作为各项活动志愿者的她，默默勤恳工作、毫无一丝怨言。

2021年10月，她积极参与第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛志愿者的招募，分配到了核酸组，主要负责协助校医院的医生完成全校师生的核酸检测工作。志愿期间，时间紧，任务重。由于宿舍距离集合场地很远，为了确保自己不迟到，她坚持每天五点起床，摸黑进行洗漱。每天6点集合后，就开始一天的工作，直到下午五六点结束。一连好几天皆是如此。谈及这次经历，她却笑着说，“忙碌的状态让我觉得很充实，丰富的经历会让自己过的更有意义、有价值。”

作为一名药学家，大量的理论课与实验课让陈凤平总是处于忙碌的状态，可她却觉得这种充实的忙碌是对时间更好的珍惜。陈凤平表示，为了以后

更好地承担保护人们健康的责任，自己的心态必须要健康、积极。

### 厚积薄发，挑战自我

即使课程的学习与课外的任务已经占据陈凤平的大部分时间，她依然能够挤出时间去参加各类竞赛，锻炼自我。

2021年，陈凤平和小组伙伴一起参加医学部的生物化学与分子生物学创新技能大赛。复赛的现场PPT讲解，由她担任主讲。那是她第一次以全英文答辩的方式进行一篇SCI论文的讲解。这次经历对她来说是一次全新的体验，更是一次全新的挑战。从PPT制作、写讲稿到脱稿展示：逐字斟酌、反复修改，一遍又一遍的试讲，前后一共准备了半个多月。最终所有努力和付出都得到了回报，她们小组在此次大赛中获得二等奖。

“尽最大的努力，做最坏的打算。”无论学习还是竞赛，陈凤平都非常认真地对待。她表示，既然下定决心做一件事，就要全力以赴。她觉得在每一次努力过程中收获的成长比结果更加重要。

“既然选择了远方，便只顾风雨兼程。”陈凤平常将这句话挂在嘴边、记在心里。大学四年只是序章，步履不停的陈凤平将继续前进，始终怀揣着“心系家国，药济天下”的初心，充满活力地书写下一章的精彩。



### 陈凤平

中共预备党员，南昌大学药学院2019级药学专业学生，现已取得中山大学药学院的保研资格。在校期间发表六篇SCI论文，其中第一作者一篇，获得国家奖学金、特等优秀学生奖学金等多项奖学金荣誉。同时也在各种竞赛中也取得了优异成绩，获三项国家级奖项。





# 回眸南大历史 探寻光明未来

文 / 湛鸿伟  
工程建设学院

踏进大门，金字序言便映入眼帘，配合着带有南昌大学校徽的蓝色调圆形灯，一股历史交错感便油然而生。

“校有史兮继有踪，沐海日兮煦春风”，今天，我们走进了校史馆，回眸南大历史，重温南大记忆，我们将更深入地了解南大。

南昌大学坐落于有物华天宝、人杰地灵之美誉的江南水乡南昌，旁邻赣江，附近还有四大名楼之一的滕王阁，同时南昌大学还是国家“双一流”建设高校、国家“211工程”重点建设高校，教育部与江西省人民政府部省合建高校、江西省高水平大学整体建设高校。

向右侧走进，在我们视野中的是一面面墙壁。在柔弱的黄色灯光照耀下，墙壁上的校史多了一份历史厚重感，旧照片也在闪烁，仿佛那些艰难但却充满成就与美好的岁月我们亲身见证过。学校由江西大学和江西工业大学及后来加入的江西医学院合并，在这里，我们了解了学校前身历史及其溯源（1921年创建的江西公立医学专门学校、1940年创建的国立中正大学和1958年创建的江西工学院）。

一边感慨着学校历史的久远与厚重，我向里走去，这时“血脉赓续”几个大字吸引了我的目光。一面红墙上写满了南昌大学承载的前人“既往开来兮，责在斯”的白鹿学风和血脉中难以割舍的江西红色精神。南昌大学扎根赣鄱大地，大力发扬红色传统，传承红色精神，赓续红色血脉。

再往后，出现的便是一个庄严的讲台。宣讲台旁，鲜艳的旗帜飘扬着，其下的桌椅也整齐排列，似乎是感到了此刻的庄重。蓝色的荧幕上写着“热烈庆祝南昌大学成立”几个大字。时间一转，我仿佛来到了1993年5月4日这天，在台下见证着南昌大学的诞生。

我知道的，我见证的不只是她的成立，在我就读的这段日子，我也将见证她的美丽，见证她前行。

再往后，便来到了“现在”主题的片区。配色也从淡黄变成了蓝白色调，给人一种青春与未来之感。墙壁上写着学校的各种战略与政策，如人才强效战略。面面墙上写满了学校的发展与规划，严谨中又充满信心。径直往里，有着各种新型技术介绍，数不完的创新成就，各种证书奖杯陈列，这无不证明了南大学子们的拼搏学习，敢于创新的精神。这个恬静美丽的校园，承载着无数学子的青春、美好与骄傲。我们在这成长、学习，找寻自己光明的未来，南大是我们的骄傲，我也将是南大的骄傲。

走出校史馆，思绪万千。这次校史馆参观，我感受到的不单单只有南大的历史文化，还有身为南大人的骄傲自豪，以及努力提升自我，找寻未来，为校争光的决心。

了解了南大这般历史的我，又怎能不说一声“南昌大学，前景无限”呢！



# 江湖里的人生

文 / 赵惠涛 数学与计算机学院计算机1类224班

曾经花了十年时间去编织一个梦，可似乎走的愈远，这梦就碎的愈烂。到头来，捡起大大小小的碎片往回看，零零散散的，一些充斥怀念，一些照映彼岸。

一八年的十月，一位故人在香港与世长辞。说是故人，其实从未有过晤面，只是在泛黄的书页里，编织的梦境里有些交谈罢了。第一次了解到金庸先生，是在翻拍的影视剧里。玄妙的武功、隐世的高人、打斗的奇妙、心意的难平……动人心魄，令人神往。从那时起，我便在心里埋藏了一个梦，一个专属于中国人的武侠梦。

只是后来啊，人慢慢长大，心也慢慢变化。收获了成熟，搁置了梦想。现在再去看这些小说，其实更多的是对人生的一种领悟，对自身的一种升华。读金庸先生笔下的故事，总是能看到人生的缩影。《神雕侠侣》里的杨过和小龙女，是师徒，亦是恋人。世俗的理念，尘世的枷锁，如果不是后来他们成长到足够强大，没有人会真的接受他们在一起。而如今的我们又何尝不是生活在世俗的看法之中。真正能追随本心，不驰于空想，不鹜于虚声的又有几人？

何为本心？《孟子·告子上》云：“乡为身死而不受，今为宫室之美为之……此之谓失其本心。”本心告知人们，应当坚守善念，不在诱惑中迷失，不在安逸中沉沦。习武先习德，练武先练性。《射雕英雄传》中的郭靖，虽天资愚钝，但为人忠厚老实，受天下英雄好汉敬佩。“侠之大者，为国为民。”其死守襄阳城，赤子之心令人动容。而《笑傲江湖》中的所谓名门正派，一个个阴险狡诈，“伪君子”形象昭然若揭。为了名和利争的个头破血流，命丧黄泉。其实现实生活中又何尝不是如此。金钱至上，娱乐至死，奢靡之风盛行，更有甚者为了博流量公然挑战法律权威，令人唏嘘。

金庸先生曾经在接受采访时说到，人生就是，大闹一场，悄然离去。看尽了人世间，一代宗师遂乘风而去，终是奔向了那苍山洱海，云深不知处。而其在国人心中的地位，概括为一句话则是：凡是有华人的地方，就有金庸的武侠小说。武侠是中国人独特的情结，是独属于中国人的浪漫。金庸的小说以历史为载体，在讲述一个个荡气回肠的故事的同时，又使人领略到了中国人骨子里的精神和浪漫，对中华文化的传播起着十分重要的作用。

人生在世不过数十年，俯仰之间，世事已万变。江湖不是打打杀杀，江湖是人情世故，是为人处世的道理。人是社会性动物，需要依靠群体而存活。要想在江湖中活出自己的人生，总要去适应这些规则，去明白大大小小的道理。沏一杯茶，品的不是物的味，而是事的道，苦苦涩涩，余味绵长。

儿时喜欢天马行空地想象，云不是水气，是可爱的动物，是天边的城堡；月亮不是荒凉的行星，是嫦娥的广寒宫，是天上的仙界。可等流光红了樱桃，曾经的天真也已消散。捡起零零散散的碎片往回看，身后的是怀念，身前的是彼岸。



# 自洽自纳 随缘前行

文 / 陈煥凯 法学院法学类 224 班

“最深的孤独是自己过不去，最大的悲伤是‘我放过了你，去放不过自己。’”人生海海，众生芸芸，我们挣扎着拼命地想与人潮肩并肩，想同日月相辉映，殊不知很大一部分的我们在追赶的路上迷失自我，怀疑自我，终是徘徊于荒芜，渐渐丢失了自己的萤烛微光，不见日月，也不见春山。

青春有几年，疫情占三年。像是被安排好了似的，但又不是那么的遂人心意，疫情从武汉开始席卷了一个又一个的城市，连我可爱的小岛也难逃其魔掌。经历过一个月在家做核酸，等待返校的日子，我终于背上早已提前收拾好的行囊，在爸妈絮絮不断的唠叨声中和不舍担忧的目光下，怀着二分不舍三分憧憬和五分迷茫，踏上了我的大学之旅。

没有“芳菲歇去何须恨，夏木阴阴正可人”的夏日可爱之感，南昌的燥热与陌生让本就不安的我更加的手足无措。偌大的机场内，看着来来往往熙熙攘攘的人们或浓妆艳抹或淡色宜人，大千世界，形形色色，但他们都在朝着自己的方向信步而去。而我，手拉着笨重的行李箱，背着沉重的书包，环视四周，眼神涣散，迷茫失措，没有方向。此时，我与这个世界格格不入。

跌跌撞撞走进了校园，迷迷糊糊又闯进了寝室，一个月的时间足够让原本并不相熟的新生们产生自己的社交群体，而我不出意外地成为了新生中的新生，群体外的个人。校道上三两成群说说笑笑的男男女女，成为我羡慕的对象，我也想，可我不能；骑着自行车在绿茵小路上洋洋洒洒而去，而我还在迷路，我也想，可我不能；穿着靓丽衣服散发青春气息，而我还在穿着高中的校服外套，我也想，可我没有。一切都是那么那么的陌生与疏淡，隐藏在心里的自卑与失落，就这样毫无征兆的散落出来。我甚至想过如果可以，我愿意低微到尘埃里去迎合这个世界。我开始怀疑自己，否定自己，想过要改变，但也无从下手，迷茫，迷惘……此刻，我与这个学校格格不入，或者更准确的说，感觉我正在离设定好的自己渐行渐远。

月色如洗，那么美好，像是没有明灭，没有圆缺，也没有世人看不出来的沧桑与诡谲。润溪桥上的夜灯，昏昏黄黄的，显得润溪湖面水光粼粼，投射下我的倒影，又显得那么歪歪扭扭，我看着月色、水光，又从地上看着模糊的自己，歪歪扭扭，形单影只，不成模样。虽然踉踉跄跄，懵懵懂懂，却还是在重复的日子里学会一个人去寻找上课的教室，从上通识课的主教到隐藏在葱茏树荫中的外经楼和文法楼；学会一个人为了拿到

邮政的快递，用手机导航从遍布人间烟火气的修贤区走到充满现代科技感的天健园，走过了五四东大道、五四中大道、方荫路、韬奋路，感受到校园的别样浪漫与文艺；学会一个人去吃饭，寻找美食，从离宿舍最近的三食堂、七食堂，到一食堂，甚至还去天健吃肯德基；学会一个人坚持闪动校园打卡，在修贤运动场奔跑，听着风呼啸而过，看着绿叶枝丫摇动婆娑……重复成习惯，习惯成自然，好像，似乎，就这样也没什么不好的，学会与人相处，更要学会独处，有时只有独处才更能体会到“野岸眠岸有闲意，老树着花无丑枝”的意境，独处将自己放大，看到自己的清晰模样，进而学会去接纳自己，学会自洽，自洽迷茫，自洽孤独，与自己和解，与生活结一段善缘。

面对陌生的人和物，我们总是会坚强地挣扎着适应着环境，同时又温柔地回忆往日旧时光。“心静闲看物亦静，芭蕉过雨绿生凉”，其实，当学会用自洽的心境去处世，就会发现其实这些问题都不算难题，无非就是不一样的生活方式和不一样的人生际遇。

很喜欢作家大冰的一句话“并不指望全世界都喜欢我，所做一切只为我更喜欢我，我若自洽，你奈我何”。大冰写身边人的故事，写书中的小江湖，展现了某种英雄主义式的气概却也展现了那些看起来酣畅淋漓的勇气，背后的心酸与胆怯，但无论结局如何，故事中的主角们都会坚定自己的选择，自洽自纳，虽平淡普通，却也乐于安然。

“暮冬时烤雪，迟夏写长信，早春不过一棵树”，告诉自己，学会接受生活或喜或悲的馈赠，过不去的就搁着，忘不了的就记着，又能怎样，还能怎样，就这样吧。从某种意义上，哪有什么荣辱成败，好坏对错，是非真假，不过是学会与生活和解，自洽不自洽罢了。

河山有情，是我们以泪浇灌，流年如风，是我们来去匆匆。“时光好似冰底水，日月东流人不知”。魏晋文人风骨，秦汉一统天下，唐宋风流人物，明清英雄豪杰，多少故事，都做了渔樵闲话，任他人笑谈。人生如寄，蜉蝣一瞬，我们又拿什么勇气去轻易否定自己，怀疑自己。

一如汪曾祺先生所说“逝去的从容逝去，重来的依旧重来，在沧桑的枝叶间，择一朵明媚，簪进岁月肌理里，许它疼痛又甜蜜”。所以，学会自洽，随缘前行，只要心是定的，无论如何都是命中注定的好因果。

# 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