

格物致新

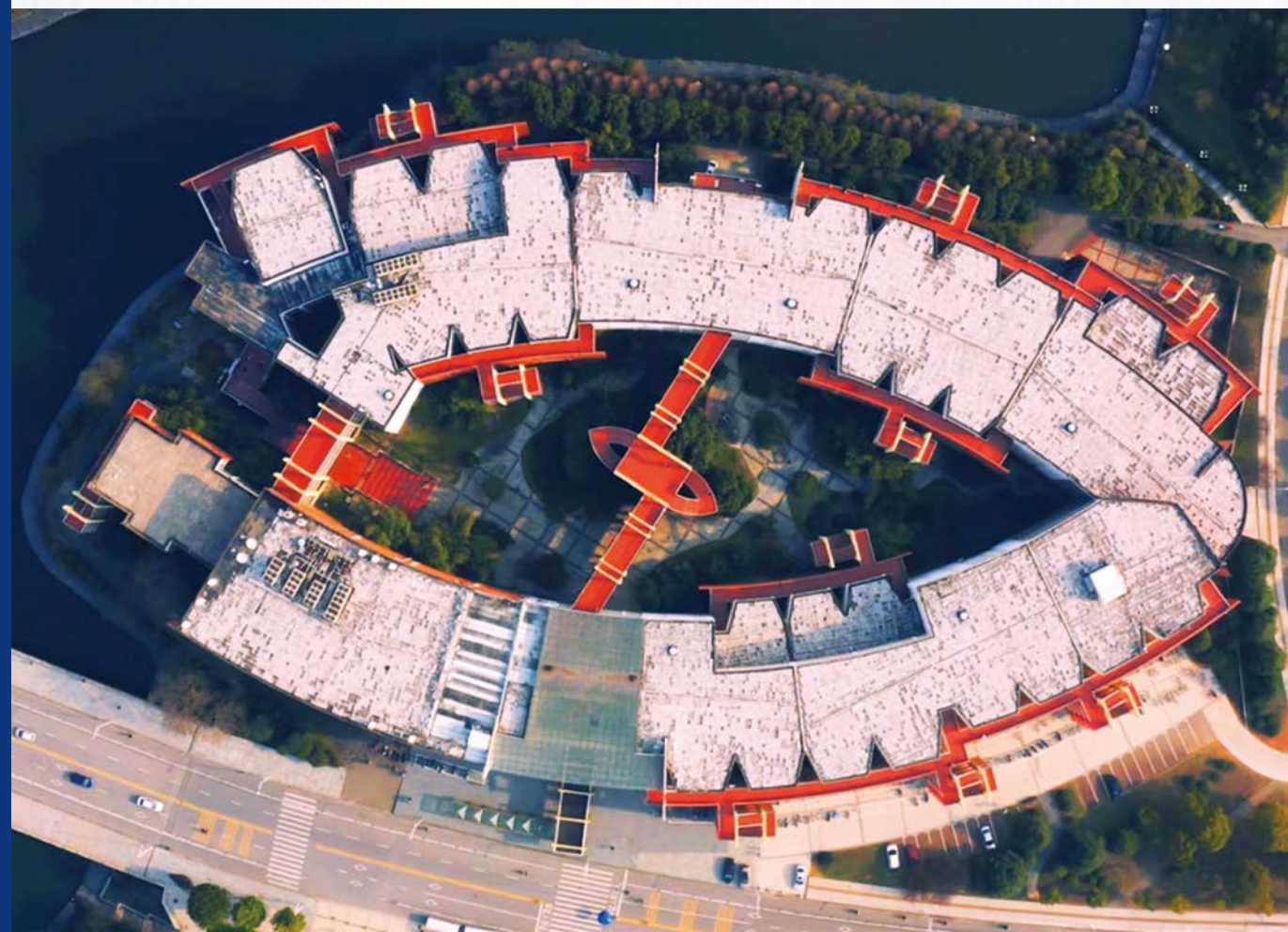
厚德济人



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
地址:南昌市红谷滩新区学府大道999号
邮编:330031



- 栉风沐雨百年行，桃李同心迎校庆
- 李海滨：从农家子到重钙“一哥”的逆袭之路
- 一粒沙，那是你我的宿命
- 程晓曙：江西心血管学科的领跑者
- 这条路一直走下去就是梦的地方

2020

第3期 · 总第49期



主 编：刘成梅
副 主 编：黄海啸 周 勤
编 辑：陈修伶 陈 拓 李 雄
石来葫 卢昊鹏 何婷婷
龙 婧 陈嘉新 吴云芳
王云倩 吴腾飞 钟艺璇
宗 梦 焦 月

核 校：丁 丽 姚 敏 聂建伟
陶镜玉 范 阳

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

SPECIAL TOPIC

- 02 / 编者按
- 02 / 喻晓社书记走访上海校友会并参加海南校旗传递活动
- 06 / 周创兵校长参加北京校友会活动并走访部分校友
- 10 / 朱友林副校长走访福州、宁德、厦门等地校友
- 12 / 江风益副校长走访广州、顺德、珠海校友会
- 15 / 邓晓华副校长走访杭州、宁波两地校友会
- 18 / 史国珍纪委书记走访云南、广西校友会
- 20 / 刘成梅副校长走访深圳校友会
- 23 / 刘耀彬副校长走访川渝校友会

25 母校要闻

NEWS OF THE ALMA MATER

- 25 / 活动
- 28 / 喜报
- 30 / 一句话新闻

CONTENTS 目录



31 校友之家

THE HOME OF ALUMNI

- 31 / 厦门校友会拜访在厦优秀校友代表
- 32 / 上海校友会浦东分会第一次筹备会议圆满召开
- 32 / 四川校友会召开母校百年校庆筹备会议精神传达大会
- 33 / 南昌大学杭州校友寻访之旅
- 35 / 南昌大学宁波校友寻访之旅
- 36 / 厦门校友会走访优秀校友曹放
- 37 / 惠州市校友会走访校友企业
- 37 / 江西校友企业联合会走访南昌大学国家硅基 LED 工程技术研究中心
- 38 / 厦门校友会赴厦门市赣州商会访问交流
- 38 / 法国校友会应邀参加法国驻武汉总领事馆 2020 年法国国庆招待晚宴
- 39 / 厦门校友会走访海合达电子信息股份有限公司
- 39 / 厦门校友会走访校友并举办医学联络员座谈会
- 40 / 厦门校友会走访厦航南大校友
- 40 / 厦门校友会走访依思 Q 有限公司等校友企业
- 41 / 惠深校友协同合作交流
- 41 / 厦门校友会举办“不忘初心 牢记使命”党建教育活动
- 42 / 校友会走访广东中山、东莞、肇庆校友活动
- 43 / 深圳校友会出席第九届中国高校春茗暨深圳四十周年文艺晚会
- 43 / 江西校企联走访校友企业韦林文化公司活动
- 44 / 江苏校友会足球赛旗开得胜
- 44 / 南昌大学上海校友会浦东分会成立大会
- 45 / 苏州校友会第一届第四次理事会顺利召开
- 45 / 苏州校友会迎新送新活动成功举办
- 46 / 顺德校友会迎新会顺利召开
- 46 / 校友陈掌星当选加拿大皇家科学院院士
- 47 / 南昌大学校旗全球传递展示活动启动
- 47 / 厦门校友会走访厦门大学附属第一医院校友
- 48 / 厦门校友会走访校友企业福建通久律师事务所
- 48 / 走访校友企业江西意点创意设计有限公司活动
- 49 / 南昌大学校旗全球传递展示活动顺利抵达北京站

50 校友专访

ALUMNI INTERVIEWS

- 50 / 李海滨：
从农家子到重钙“一哥”的逆袭之路
- 52 / 阮德信：
思考，永不停歇
- 54 / 燕金元：
见证中国医疗器械“走向世界”
- 57 / 姚世平：
不忘初心，用科技创新守护生命

60 抒怀

FEELINGS

- 60 / 一粒沙，那是你我的宿命
- 62 / 多发光少发热
- 63 / 致梦媛
- 64 / 中华建筑



65 前湖人

PEOPLE OF QIANHU

- 65 / 程晓曙：
江西心血管学科的领跑者
- 66 / 南昌大学杨柏云教授，
被《人民日报》称为“自然之子”！
- 68 / 张伟：
一线抗疫的巾帼先锋
- 69 / 四朵绽放的学霸“姐妹花”

68 前湖畔

BESIDE OF QIANHU

- 70 / 这条路一直走下去就是梦的地方
- 72 / 情怀香樟 心系南大

栉风沐雨百年行， 桃李同心迎校庆

韶华流转，盛事如约。南昌大学即将迎来百年华诞，一百年来砥砺耕耘的风雨兼程，一百年求索进取的辉煌足迹都离不开全体师生的努力奋斗。借此辉煌盛事，南昌大学校领导在暑期带着校庆邀请函走访了各地校友会、部分校友企业和知名校友。与各地校友共续情谊，共商校庆。走访期间，校领导向校友们介绍了学校近年来改革的成效和学校的未来规划，并且为校友们毕业后取得的成就感到自豪。部分校友也带领校领导们参观自己的企业、并且耐心地为他们讲解。

走访上海校友会并参加海南校旗传递活动

喻晓社 书记

8月1日，南昌大学校党委书记喻晓社，校党委常委、统战部长滕勇前，党（校）办主任王晓辉，医学部主任罗时文，药学院院长蒋丽萍，校友办主任黄海啸一行到访上海校友会，与上海校友会成员共叙校友情谊、共话百年校庆。

喻晓社书记一行先行来到华邮能源控股集团，与上海校友会近30位校友座谈。上海校友会秘书长蒋玮主持会议。

喻晓社书记介绍了近年来南昌大学的改革发展情况。他指出，在时代激荡下，南昌大学正奋力迈进世界一流大学整体建设高校行列新征程。百年校庆是南昌大学承上启下，继往开来的伟大时刻，作为联络校友的平台与纽带，他号召上海校友会继续支持并参与南昌大学发展，积极推进校企合作，践行将“论文写在祖国大地上”的衷心誓愿，共同为南昌大学双一流建设做贡献。

校友办主任黄海啸表示，作为南昌大学校友走访第一站，上海校友会聚集了大量优秀校友资源，希望各位在场校友畅所欲言，为百年校庆建言献策、共同发力。



上海校友会执行会长欧阳光明对喻晓社书记一行的到访表示热烈欢迎。他介绍了上海校友会关于百年校庆的工作部署情况，表示将以分会为单位开展基础性动员，鼓励上海校友积极参与，在增强上海校友凝聚力的同时，为母校百年华诞增光添彩。

上海校友会副会长张富强调了产学研一体化的重要性，他指出，推动校企资源的有机结合与优化配置，不仅能为培养与引进社会发展需要的复合创新型人才提供契机，更有助于推动科研技术向生产力的转化。会上，张富表示将在百年校庆之际投入1000万元用于建设新媒体内容实验室。上海校友会副会长周建华表示，华邮能源控股集团始终把社会责任作为企业成长的根基，公司一直积极投身于乡村基础设施建设和公用事业，适逢百年校庆，华邮能源控股集团旨在“点亮南大”，为

南昌大学老校区及家属区的路灯改造工程倾情献力。

百年校庆是总结办学经验、传承大学精神的重要平台，是展示办学成就和校友成就、凝聚人心士气的重要契机。会场上，近30位在场校友踊跃发言，纷纷表示愿意为学校百年校庆贡献力量，上海校友会各分会会长还对百年校庆分会工作做了详细介绍。

会前，喻晓社书记一行还走访了华邮能源控股集团，了解企业发展概况，并作亲切交流。



8月2日，在复旦大学附属肿瘤医院，喻晓社书记一行会见中国工程院院士、中国科学院大学药学院院长、上海校友会会长丁健等多位在沪医学校友，就南昌大学百年校庆工作开展座谈。会上，双方就丁健院士担任南昌大学药物研究院名誉院长达成共识。

喻晓社书记回顾了学校百年历史沿革，总结了学校办学成就，展望了南昌大学新百年的办学目标。南昌大学医学部已有近百年的历史，是国内优秀医学人才知名的培育摇篮。作为凝聚人心士气、把握历史方位、做示范勇争第一的重要抓手，百年校庆意义重大，他号召在沪医学校友凝聚共识，共同为南昌大学加快世界一流大学建设步伐做贡献。

南昌大学医学部主任罗时文围绕医学部本硕博教育体系、学科与科研平台建设等方面介绍了医学部近年来的改革发展情况。药学院院长蒋丽萍表示，要抓住百年校庆机遇，真正为践行“将论文写在江西大地上”做出应有贡献。

上海校友会会长丁健院士对喻晓社一行的到来表示热烈欢迎。他肯定了南昌大学医学部的辉煌成就，指出推动临床医学学科建设，需要发挥学校主体力量、落实人才政策、加快学科建设、推动产学研结合。适逢百年校庆契机，他希望通过聚集在沪医学校友力量，助推学校部省合建和“双一流”建设，带动区域医疗发展，服务“健康中国”战略，为江西人民提供更为优质的医学人才和健康服务。

复旦大学附属肿瘤医院院长、82级校友郭小毛指出，医学部要找准定位、抓住机遇，始终将人才放在第一位，向建设一流学科目标发力。上海肺科医院院长、82级校友艾开兴表示，在百年校庆的宏伟目标下，医学部任重道远，要充分利用附属医院资源、强化科研教育尤其





是硕士生教育，加强临床研究，在确保江西第一的前提下，争取全国前列，为南昌大学“双一流”建设做贡献。

83级校友徐萍、81级校友邓志锋、81级校友黄建明、81级校友易春涛分别从人才引进、本科教育、重点学科建设、江西医学文化氛围等方面发表意见，并纷纷表示，愿意为学校百年校庆与改革发展贡献力量，希望学校继续加大对医学部的学科与人才支持。

90级校友刘志伟、90级校友杨群庆表示，在江西这片孕育人才的红土地上，要坚持教育为本、长远规划、人才储备等战略，只有集中力量办大事，才能将南昌大学医学建设真正做实，促进母校发展。



9月19日上午，南昌大学党委书记喻晓社、党政办主任王晓辉、校友办主任黄海啸、医学部党工委副书记王仕旺、口腔医学院副院长欧晓艳、北京校友会秘书长胡忠萍、海南校友会会长郭晓飞和近百名海南校友在首站海南参加百年校庆校旗全球传递展示活动。

秋风送爽，活动现场旗帜招展。在近百名海南校友的共同见证下，海南校友会会长郭晓飞挥动着从母校代表手中接过的校旗，开启了百年校庆校旗全球传递展示活动的第一站海南站的传递，并代表海南校友在百年校庆全球传递展示活动旗上留下“海南校友会——2020.9.19”的签名。



海南校友们携手在海南世纪广场正中央展示出“100”形状的队列，旗手高举旗帜在蓝天白云下奔跑挥舞，南昌大学的校旗在南海之滨猎猎飘扬。过往100年的奋斗拼搏，从这里传承、延伸；未来100年的筑梦前行，在这里鼓帆、加速。

在琼期间，喻晓社书记还亲切看望了我校哲学系元勋教授陈正夫、何植靖夫妇，对两位老教授在我校教学和科研中做出的卓越贡献表示感谢并祝福两位老师身体健康、平安幸福。



华邮能源控股集团

华邮农业科技发展有限公司（国有控股），成立于2008年，注册资金6000万元，隶属中国科学技术协会下属企业上海华邮能源控股集团。主要从事基础设施和公共事业投资、管理、运营、市政工程、新能源、通信与信息基础建设、路灯产业供应链管理。2019年营业收入11亿元。

响应国家实施乡村振兴战略，美丽乡村建设，坚持绿色发展，公司致力于节能环保、低碳减排，以绿色新能源发展为战略，大力推广物联网乡村路灯。秉承“管理统一化、产品标准化、营销工程化、模式增值化、服务永久化”的经营理念。以“营销工程化”商业模式，在全国19个省、市、自治区建立业务渠道，率先在30000个乡镇设立路灯服务管理中心及样板工程。公司以市场规模1000万盏乡村路灯为远景目标，实现600亿元营销规模。

参加北京校友会活动并走访部分校友

周创兵 校长



8月23日，南昌大学北京校友2020迎新送新座谈会在北京举行，南昌大学校长周创兵在现场把一份份录取通知书直接送到了12位经历了疫情下的高考，即将踏入南昌大学的北京学子手上。

“你是谁？你从哪里来？你到哪里去？”顺着这一哲学上的终极之问，校长周创兵精确介绍了南昌大学的现状，历史及未来发展方向。

周创兵校长介绍，在本科生的培养方面，南昌大学已经走在了全国前列。明年即将迎来建校100周年，南昌大学在医学教育领域的“江医现象”已是享誉内外。他指出，南昌大学现在是211、部省合建、世界一流学科建设高校，但还不是世界一流大学；未来要在坚持江西底色、中国特色的基础上，建设成世界一流大学。

对于即将步入大学的新生，大学四年应该如何度过？周创兵校长指出，大学是个平台和环境，关键在于自己如何把握。同时也给出了他的建议和方案——高校在于“立德树人”。

周创兵校长认为，立德方面，首先应该确立正确的政治认同；其次确立家国情怀，对生命价值、民族感情、集体和国家的认同，“家是小的国，国是大的家”；三是要有社会责任；四是要有文化自信；五是要有人格养成。五位一体的融合，才是立德。

在树人方面，周创兵校长表示，首先是要学好基础理论，基础要扎实；二是要有专业知识——要精通；三是学习好的思维方式，“成功与否，未来走多远核心还是靠思维”；四是要学会动手实践；五是要有国际视野，扩大自己的视野、格局和境界。

“大学生应该从学习中、生活中、劳动中去感悟，只有成长、成人，才能走向成功。”这一句话，透露出周校长对莘莘学子的殷切厚望。

在北京校友会执行会长、歌华在线董事长刘小宁的致辞中，既表达了对即将入学的新校友的鼓励，也表达了对新毕业到北京工作、求学等校友的欢迎，“北京校友会，也是各位在京校友的家”。

刘小宁表示，随着疫情，我们的世界，我们的社



会都发生着百年未有之巨变。危中有机，变中有路。我们需要的是把握时代脉搏和社会巨变，找到自己的机会和新路。人总有难解之时之事，不要因此而自我否定，需要的是自我的认同和自我的和解。同时，人生的路，哪怕有再多的人——包括自己的亲人为你铺路搭桥，也只是锦上添花，最终还是得靠我们自己走出来。

北京校友会秘书长、尺度科技董事长黄利明介绍了北京校友会的各方面情况。

北京校友会常务副会长、简道众创董事长邹晓春以自己的经历，建议同学们学习之外多学点技能，考些证书；要行动，要内心觉醒，越努力越幸运；靠自己才能自信。

国家卫健委体制改革司监察专员姚建红讲述了成长的四大爱，即爱国家、爱江西这片红土地、爱学习、爱家庭。

北京大兴区妇幼保健院副院长黄东明、华夏幸福吴胜涛、小白世纪创始人杜强、中央民族大学副教授熊文聪、京师律师事务所主任胡金华、央视新闻中心军事部首席记者王刚等北京校友分享了自己的宝贵经历及工作经验。

此外，在校生及刚毕业学生也分享了自己刚结束的大学生活以及刚迈入的社会生活等。新生代



表通过才艺展示等多种形式介绍了自己，表达了对大学生活的期待与向往。学生和学生家长针对校园生活向学校老师以及校友进行了互动交流和沟通。

本次座谈会由央视中国农业电影电视中心导演曾丽清主持。

出席本次迎新送新座谈会的除了北京校友会代表、北京地区考入南昌大学2020级新生及其家长、在京2020届毕业生代表及在校生代表，还有南昌大学相关职能部门负责人及学院负责人。

北京校友会也是希望通过这一年一度的迎新送新活动，鼓励新生开启求学之路，为新毕业校友逐梦前行点赞。

在京期间，周创兵校长走访了邵鸿、潘际奎、陈晔光和李日学校友。他介绍了近年来南昌大学的改革发展情况，对校友们为学校的发展所做的贡献给予了肯定和高度评价，并且诚挚邀请校友们在母校百年华诞之际返校，共襄盛举。校友们表示，校庆是学校发展中的一件大事，校友们也非常关心，一定会为学校的发展作出力所能及的贡献。校友们还对百年校庆的举行提出了积极的建议。

期间，寺库集团董事长李日学校友向校长一行介绍了自己创办的寺库集团，表达了对母校领导关怀的感谢。



焊接工程专家，中国科学院院士，清华大学教授、博士生导师，南昌大学名誉校长，湘潭大学名誉校长。

其主要研究内容为：

焊接工艺、焊接自动化、焊接电源、可焊性，是中国焊接学科创始人之一，参与创建中国高等院校中第一批焊接专业。多项研究获国家奖项或申请专利，在中国国内外发表学术论文100余篇，出版中文著作6部，英文著作1部，并获得第十届全国优秀科技图书一等奖（2001年）。



1983年毕业于南昌大学（前江西大学）生物系，是九三学社社员，细胞生物学家，中国科学院院士、中国医学科学院学部委员，中国细胞生物学学会理事长，清华大学生命科学学院教授、博士生导师，广州再生医学与健康广东省实验室马普组织干细胞与再生医学研究中心主任。

其主要研究内容为：

细胞信号转导机制及其生理病理作用的研究。在TGF-β信号调控方面取得了一系列原创性成果，提出了TGF-β信号转导与受体在细胞不同膜区的空间分布有关，并受细胞内吞的调控；发现了TGF-β信号转导特异性的结构基础；发现细胞自噬抑制Wnt信号现象及其机制。他的系列成果对深入了解胚胎发育、组织稳态、肿瘤发生发展等过程有重要借鉴作用。



1996年毕业于南昌大学，是香港寺库投资集团有限公司董事局主席，库天下（北京）信息技术有限公司董事长兼总裁，全国寄卖工作委员会执行会长，中国对外经济贸易大学客座教授，南昌大学汉昌美文奖助学慈善基金会主席，中国青少年基金会“爱心衣橱”基金主席团荣誉主席。



寺库集团

寺库集团成立于2008年，由董事长李日学先生创立。总部设置于北京三里屯，并在香港、纽约、东京、米兰、马来西亚、上海、宜春、成都、海口、青岛、天津、厦门等全球各地设立有分支机构。

寺库集团是中国及亚洲最大的奢侈品电商平台，主营奢侈品及高端生活方式产品。根据国际知名调研机构Frost & Sullivan的数据表明，寺库在高端商品销售方面取得了中国及亚洲地区在线市场第一的市场份额。2019年，寺库取得了全年138亿元交易额的成就，同比增长71.3%。

“寺库”品牌源于1500多年前。《南史·甄法崇传》载，宋（420—479年）江陵令甄法崇孙甄彬，曾尝以一束荃就州长沙寺质钱，后赎荃还，于荃中得五两金，以手巾裹之。彬得，送还寺库。此处提到的寺库，就是今日寄卖以及典当行业的鼻祖。

寺库集团秉承1500年的品牌历史，与时尚相互交映，使命是“给你全世界的美好”，愿景是“打造全球高端服务标杆，成就109年企业”，公司秉承“正人、正品、正思”的企业标准。“正人是做企业的一种态度，正品是对产品和服务的品质保证，正思就是对于未来企业发展趋势的精准把握和积极面对。”

寺库集团拥有完整的高端商业生态，包括寺库商业、寺库数科、寺库智能等板块，打造完整的精品商业生态系统。寺库商业业务纵横线上与线下，从身到心地为尊贵的寺库会员提供高品质生活。

寺库通过技术应用，打造了“AI智能鉴定系统”以及全球化的物流仓储管理系统，帮助全世界的品牌和商品进入中国，满足中国消费者的升级需求。寺库先后获得“中关村高新技术企业”和“国家高新技术企业”等资格，并获得IOS9002质量认证体系。

寺库数科致力于为寺库集团高端会员和核心供应商提供定制化的金融信息与资金财富管理、个人信贷消费服务。基于生活消费多场景，库支票可为用户提供3、6、12分期消费服务，覆盖商场百货、医疗美容、旅游度假、高端家电3C、教育培训、汽车租赁等消费行业。

寺库智能将赋能生态云与大数据两部分业务结合。以赋能生态云（EEC）的Mar-Tech技术，结合对大数据的分析，对用户进行精准定位并充分了解用户行为，从而为客户提供最高性价比的跨平台生态解决方案，赋能予品牌主与业务部门。

成立12年来，寺库集团坚持“给你全世界的美好”的初心，以诚实守信、正人正品的精神，砥砺前行。在今后的道路上，寺库仍然会像今天一样，踏踏实实地将“正人、正品、正思”的宗旨贯彻到底，全心全意地为用户服务。

走访福州、宁德、厦门等地校友会

朱友林 副校长

2020年8月16至20日，副校长朱友林一行赴福州、宁德、厦门等地校友会走访看望校友和参观校友企业，与部分校友代表座谈交流，受到了当地校友们的热情欢迎。

走访期间，朱友林副校长听取了三地校友会的工作汇报，充分肯定了三地校友会近年来在组织联络和服务校友方面做出的贡献，对长期以来情系母校、关心支持母校建设与发展的校友们表示了衷心感谢和诚挚的问候。同时，他介绍了学校近年来的办学成就和南昌大学百年校庆筹备工作，并诚挚邀请校友们明年五月回母校共庆母校百年华诞，共商百年发展大计。

校友们对母校的发展引以为荣，纷纷为百年校庆献计献策，畅所欲言。

走访福州校友会

福州的校友们对地方校友会如何建设、校园开放日活动、校友卡等问题提出了宝贵的意见。



走访宁德校友会

宁德的校友们大多是活跃在医疗战线的医学校友，他们用实际行动诠释了校友一家亲的意义，并希望能用自己精湛的专业技术和知识反哺母校。



走访厦门校友会

厦门的校友们分享了“以商养会”的理念和“医学校友医院联络员制度”等新的工作方式的探索，希望以校友分会为基础为母校学生搭建实习、就业、创业的平台，为学校的招生就业工作作出贡献。



厦门深网耘创科技有限公司

厦门深网耘创科技有限公司是由06级信工学院吴莹宇校友创办，创立于国家级经济特区—厦门，是一家集研发、制造、销售、服务为一体的人脸识别“高新·双软”技术型企业。

多年来，公司坚持以客户需求为导向，为客户提升管理效益微理念，整合指纹、人脸、蓝牙、物联网、车牌识别，大数据等新兴技术，致力于智慧城市、智慧办公楼、智能物联、智慧水务、智慧社区、智慧校园、智慧工地、人员定位、身份生物识别验证等系统开发与应用。始终如一地为政府、学校、市政、军队、银行、企业等领域提供专业的信息化解决方案。

公司秉承以自主知识产权创新为原动力，荟萃云集了众多具有专业经验的复合型人才，始终坚持“立足诚信、合作双赢、创新发展、追求卓越”的企业文化，整合优势资源、开展产业联盟，广泛与国内外同仁建立合作伙伴关系，以技术创新、高品质定位为根本，逐步树立成为一家覆盖产品研发、品牌销售及咨询服务为一体的信息化企业。

耘创科技从成立至今，凭借过硬的人脸识别开发技术，严格的管理机制和极强的开拓精神，迅速成长为行业知名的人工智能产品解决方案提供商。耘创科技一直坚持以“让城市更智慧，让生活更安全”为企业使命，始终把“科技创新、诚信共赢”作为发展理念。



中海 | 杏林鹭湾项目

由南大给排水91级校友陈彤任总裁的中海 | 杏林鹭湾项目是中海地产厦门公司开发的高端房地产项目，择址厦门国际未来大境——十年集美新城精粹之地，荟萃厦门一线巨量级配套；周边汇聚15年一站式教育配套，与厦门三大中学之一厦门外国语学校集美校区仅一路之隔。紧邻区域级城市发展引擎——厦门软件园三期，汇聚约20万高端产业高知；三座跨岛大桥贯通岛内，周边揽拥白鹭塔等多个商圈汇聚；项目配套250米*70余米全厦罕见大中庭，引入新加坡豪宅理念，创新打造可阅读式景观中庭，并以3.0智慧生活擎领全国首个5G美好社区。筑造国际儿童“成长陪伴体系”——全生命周期景观及全厦门首个社区儿童社群“拾贝湾”；打造厦门人居革新作品，塑造世界视野下的湾区国际住区。



厦门江西商会

为宣传南昌大学，吸引社会贤达及成功人士支持南昌大学，朱校长一行还走访了厦门江西商会，受到了熊贻德会长一行的热烈欢迎，并举行座谈会。双方座谈交流围绕高校招生、毕业生就业、智力办会、社会办学等一系列校企合作项目展开头脑风暴，并就招生就业、产学研校企合作，教育投资等方面达成初步意向，以此积极支持参与到家乡高校发展建设中，共同为南昌大学双一流建设做贡献。

走访期间，朱校长一行还特地看望了在泉州参加“中国大学生篮球一级联赛”的师生，鼓励他们赛出水平，为校争光。



走访广州、顺德、珠海校友

江风益 副校长

2020年8月25日至27日，南昌大学副校长江风益院士一行前往广东广州、顺德、珠海三地走访，进行为期三日的访粤之旅。

8月25日，江风益院士一行莅临广州，走访了赛特智能与康立明生物两家广州校友企业，与广州校友会30多名校友代表举行了座谈。

8月26日，江风益院士一行抵达顺德。在校友的陪同下，江风益院士参观了与顺德校友会校友之家同楼层的校友企业——广东脑谛创教育科技有限公司和光飞影视，并赞赏校友之家这个平台对校友企业的帮扶功能，有力地促进校友企业的发展。下午，在陈伍华会长的陪同下，参观了会长企业——乐星汽车科技公司。

8月27日，江风益院士一行抵达珠海，到校友企业广东宝莱特医用科技股份有限公司进行参观交流。

广州赛特智能科技有限公司

广州赛特智能科技有限公司（以下简称：赛特智能），该公司是由2002级自动化专业李睿、李良源、赖志林、陈会斌四位校友于2017年共同创立，短短三年多时间，公司已经成长为国内低速无人驾驶与机器人技术领域的先锋部队。该团队研发的智能配送机器人、智能消毒机器人在武汉雷神山、火神山医院广泛使用，为新冠肺炎疫情防控做出了突出贡献。



江风益院士首先与广州校友一起参观了赛特智能的研发中心。研发人员演示了在本次疫情中为一线防控工作做出了突出贡献的医院智能机器人—智赛拉，四位创始人校友为大家详细讲解了机器人的工作原理以及操作流程。

广州康立明生物科技有限责任公司

广州康立明生物科技有限责任公司（以下简称：康立明生物），该公司由91级临床专业校友邹鸿志创办。公司于2015年成立，专注于“长安心”粪便DNA肠癌检测试剂盒等肿瘤早期诊断产品以及相关自动化检测设备的研发、生产和销售，并提供相应的检测服务。公司拥有国际前沿的科研能力和众多独立的知识产权。目前，康立明生物已获得价值4.4亿元的优质风险投资，成为行业内备受关注的明星企业。



广东脑谛创教育科技有限公司

广东省脑谛创教育科技有限公司是软件学院07级孙海铭校友创办，是一家以“内容研发输出+培训+在线教育”为核心的互联网+教育平台。公司依托先进的互联网教育技术和国际脑科学测评分析技术，整合5G、人工智能、大数据信息平台的IT技术，联合阿里巴巴国际标准化研究院共同搭建教培行业智能化运营服务体系标准，为教育行业提供线上线下教育工具和优质内容。



光飞影视

顺德区大良光飞影视制作工作室，由人文学院新闻系10级方光辉校友创办，成立于2016年，现位于顺德区大良街道清晖路12号顺港大厦508，主要从事宣传片、微电影、纪录片拍摄，产品摄影、产品视频、活动跟拍、婚礼跟拍、航拍、视频剪辑、照片和视频直播、平面设计、排版印刷、活动策划等业务。在服务方面，遵循“客户至上、服务第一”的原则，为客户提供优质的服务。工作室成立三年多来，服务过包括腾讯、碧桂园、嘉顿、海天、广东省户外家具协会、顺峰山公园、拔萃集团等客户，深得客户好评。



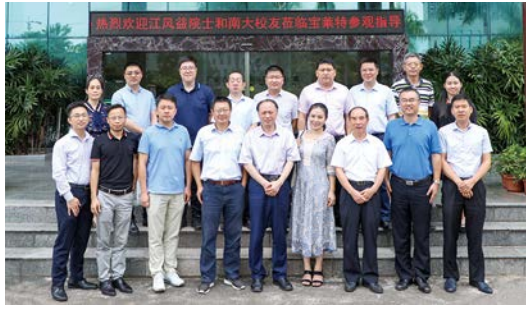
乐星汽车科技有限公司

佛山市顺德乐星汽车科技有限公司（原佛山市顺德乐星金属制品有限公司）始建于2001年，现有员工280余人，厂房面积合计18000平方米，聚焦生产和销售汽车冲压、锻压、焊接、车削零部件等相关制品并提供售后服务。本公司以“用制度和过程控制确保产品质量，靠技术创新和优质服务赢得客户满意”为经营理念，建立了一套以人为本，以治为纲的完善精要、行之有效的科学的管理体系，塑造了拼搏、进取、诚信、奉献的企业精神。

自2001年来，公司先后导入ISO9001质量认证体系和IATF16949质量管理体系，以此提升更为符合市场需求的综合管理运营能力，为中国蓬勃发展的汽车制造业提供优质的产品和服务。乐星汽车科技于2011年获得广东省高新技术企业证书，为了更好的创新以及保持开放的学习心态，公司组织并参与多项行业协会，成为广东省模具与锻压协会副理事长单位、江西省模具协会副理事长单位和佛山市汽车配件行业协会理事单位。在面对全球化的经济发展趋势以及中国提出“一带一路”倡议的背景下，公司积极开展海外业务，产品目前已销售至美国、墨西哥、印度、印度尼西亚和泰国等多个国家。



宝莱特医用科技股份有限公司



宝莱特医用科技股份有限公司是一家研发制造和销售医疗仪器设备及软件的民营上市企业。公司自1993年成立以来，自行研制了几十种监护、诊断仪器和治疗设备。主导产品列入国家和广东省及珠海市重点新产品、国家火炬计划项目。2002年，建设占地20000平方米的“宝莱特科技园”，该项目被国家发改委批准为“国家多参数监护仪产业化基地”。



江风益院士一行还与广州、顺德、珠海三地校友进行了座谈。三地校友代表对江风益院士一行莅临广东，指导当地校友会工作表示热烈欢迎，并介绍了当地校友会的历史、现状和未来的发展，传达了当地校友会对母校的深厚感情，畅谈母校百年校庆，为之贡献一份自己的力量。校友们还深情地回忆了在校学习生活的点点滴滴，感谢母校的培养教育，并表示会更加努力地做大做强企业，为社会多做贡献，为母校争光。

江院士对三地校友会的工作做了充分的肯定，同时也向大家介绍了自己的科研成果与创业史。江院士对走访的各位校友企业的发展非常赞赏，并与大家探讨了如何进一步发展的的问题。江院士鼓励各位校友要坚持初心，奋力前行，积极进取，加强合作，为当地的经济做出更大的贡献，也期待明年母校百年校庆，大家都回母校看看。

通过此次江风益副院长一行对广州、顺德、珠海的走访工作，各地校友的联系得到了进一步的拓展，在母校百年校庆即将到来之际增强了母校的凝聚力和影响力。

走访杭州、宁波两地校友会

邓晓华 副校长

在南昌大学百年校庆筹备之际，南昌大学副校长邓晓华一行分别于8月15日、16日赴杭州、宁波走访两地校友会，看望两地校友并与两地校友代表亲切座谈交流，真诚表达母校的问候关怀，分享学校建设发展，加深母校与校友间的情感联系。邓晓华副校长一行受到了杭甬两地校友们的热情欢迎。

座谈会上，邓晓华副校长分别向杭甬两地校友致以诚挚的问候，充分肯定了两地校友会近年来在组织联络和服务校友方面做出的贡献，并通过两地校友会向长期以来情系母校、关心支持母校建设与发展的杭甬两地校友们表示衷心感谢。



杭州校友会会长吴新高和宁波校友会会长王昭文对邓晓华副校长一行冒着高温酷暑走访看望校友表示感动，对母校各项事业快速发展取得的成绩感到由衷自豪。两位会长分别向大家汇报了关于百年校庆的工作部署情况，积极动员两地校友积极参与百年校庆活动，都表示将团结凝聚两地校友会开展校友活动，做好校庆工作的各项准备，为母校百年华诞活动添砖加瓦。

会上，各位校友代表纷纷回忆在校学习生活的点点滴滴，感恩母校的教育培养，对百年校庆工作以及学校事业发展建言献策，并表示今后也将时刻铭记母校的嘱托，在各自领域发挥自身优势，展现南大人的责任和担当，以出色的业绩为社会的发展建设贡献力量，同时一如既往地支持母校事业发展，明年百年校庆一定回母校共襄盛举，祝愿母校桃李芬芳、美誉天下！

邓晓华副校长走访杭州和宁波校友会期间参观考察了86级电子专业校友刘永忠和89级经济专业校友黄群共同创立的杭州合力电子有限公司、86级电子专业校友张浩升任副院长的浙江清华长三角研究院杭州分院、90级口腔医学院校友王昭文校友创办的宁波鄞州牙科医院、97级临床医学校友邹继华任总经理的美康生物科技股份有限公司等优秀的校友企业；校庆办黄兴磊副主任、校友办黄海啸主任陪同参加了走访及座谈活动。

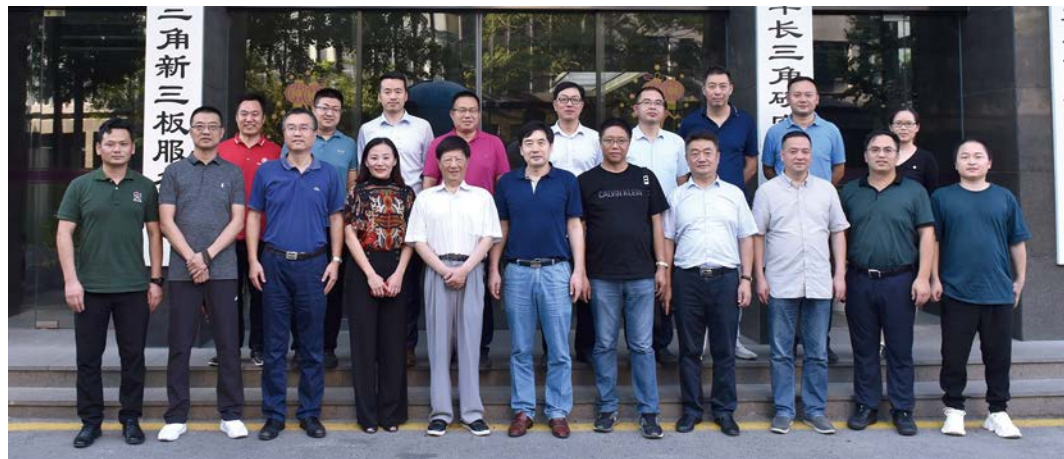
杭州合力电子有限公司

杭州合力电子有限公司，成立于1993年，是一家集研发、生产于一体的高新技术企业，聚焦于电子智能生活应用领域，提供各类婴童安抚陪护玩具、智能互动玩具、早教故事机等产品。产品远销欧洲、美洲等数十个国家和地区，25余年的工匠精神在该领域的技术沉淀，在玩具业享有盛誉。2009年先后获得市级、省级高新技术企业；拥有20余项发明专利、实用新型专利和外观设计专利；成为浙江大学设计创新基地，探索智能、科技、创新新力量。



浙江清华长三角研究院杭州分院

浙江清华长三角研究院（以下简称研究院）是浙江省与清华大学联合举办的新型创新载体。近年来，研究院依托清华、立足浙江、辐射长三角，在推动科技创新和成果转化、深化省校合作、服务区域创新体系建设等方面取得了积极成效。目前，拥有8个国家级和省级研发平台，应用技术研究、工程化研发中心和智库50余家，累计承担纵向科技项目800余项，获得科技奖励100余项；获批17个国家级省级创业孵化平台。还在美、英、欧、澳等20余个国家和地区设立离岸孵化器、飞地等国际合作机构，引进超过600位海外高层次人才落户浙江，400余人入选“省千”“国千”及各地人才计划。2019年，研究院作为唯一的创新平台被写入中共中央和国务院印发的《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》。



宁波鄞州牙科医院

宁波鄞州牙科医院是一所集医疗、保健、预防、宣教为一体的综合性口腔专科医院，专注口腔健康事业18年，是宁波市医保定点医疗机构。前身为协禾口腔，由王昭文主任医师领衔创立于2002年，以“医院+门诊”的连锁品牌，现有宁波鄞州牙科医院，宁波港城口腔医院、宁波海曙牙科医院、协禾口腔彩虹门诊部，协禾口腔江北门诊部，协禾口腔邱隘门诊部、协禾口腔翠柏门诊部……致力于为甬城人民提供口腔健康一站式专业服务。



宁波鄞州牙科医院专业设置齐全，领先开展微创种植牙、隐形矫正、美学修复等治疗项目，设有口腔种植、口腔正畸、儿童口腔、口腔综合、牙体牙髓、牙周科等多个口腔专业科室。始终坚持微创、无痛诊疗理念，引入“笑气”、iTero口扫、数字化种植导板等，不断与国际接轨，为患者提供全面、有保障的口腔诊疗服务。

汇聚医德优良、医术精湛的资深医护团队，引进国际先进的口腔诊疗设备，为患者带来优质、安全的就诊体验。预约制和专属客服，可靠的诊断依据和充分的医患交流，终身私密口腔诊疗档案，健全的医疗质量管理和监督体系，时刻守护患者的口腔健康。

美康生物科技股份有限公司

美康生物科技股份有限公司是一家专业从事体外诊断试剂和仪器的研发、生产、销售及服务为一体的国家火炬计划重点高新技术企业，公司于2015年4月22日在深交所成功上市，历经近17年的发展历程，目前公司总资产37.41亿，员工2000多人，2019年实现销售收入31.3亿元。

公司一直以“体外诊断仪器为引擎，诊断产品为核心，诊断产品+诊断服务”作为创新战略，坚持自主研发与创新，经过近17年发展，截止2020年上半年已取得310项体外诊断试剂产品注册证、42项诊断仪器产品注册证书。产品涵盖生化、化学发光、血细胞、尿液、POCT、分子诊断、VAP血脂分型和质谱等领域，是行业内同时能够提供诊断试剂和诊断仪器的少数供应商之一。

公司先后被评为“国家级高新技术企业”“国家火炬计划重点高新技术企业”“国际技术创新示范企业”“国家服务型制造示范企业”“国家级博士后科研工作站”“国家级知识产权优势企业”“院士工作站”“浙江省级高新技术企业研究开发中心”。并拥有“国家级企业技术中心”“浙江省重点企业研究院”“国家认可实验室”“国家级博士后科研工作站”、宁波市“院士工作站”等科研平台。

先后承担国家创新基金项目2项、国家火炬计划项目1项、国家海洋项目2项，国家重点新产品1项，浙江省装备制造业首台（套）产品1项；共申请专利247项，已获授权专利170项，研发技术实力雄厚。

未来，公司将继续以“体外诊断仪器为引擎，诊断产品为核心，诊断产品+诊断服务”作为创新战略，持续推出高科技含量产品，深入提供全方位服务，为客户创造价值，为中国体外诊断事业的发展，为中国人民的健康做出更大贡献。



走访云南、广西校友会

史国珍 纪委书记

8月21至23日，南昌大学纪委书记史国珍一行走访看望了滇、桂校友，与两地校友座谈，受到了校友们的热烈欢迎。

座谈会上，史书记和大家一起回顾了学校的办学历程，分享了学校近年来的办学成就，介绍了学校百年校庆的各项工作。在与校友代表们亲切交谈中，史书记详细了解校友们在当地的工作、生活情况，对校友在各自岗位上所取得的成绩给予高度评价和肯定。她指出，校友的成就是学校发展衡量的指标，是学校最宝贵的财富和发展不懈的动力。希望校友们在学校事业发展中继续发挥积极作用，促进学校高质量发展。同时，勉励广大在滇、桂校友立足当地，在各自领域发挥自身优势，为区域经济建设发展贡献力量！

史国珍书记一行走访看望了部分优秀校友及所在企业。



郑永唐

郑永唐，78级临床医学校友，博士、博士生导师，中国科学院昆明动物研究所二级研究员，中国科学院特聘研究员（核心骨干）。国务院政府特殊津贴获得者、云南省中青年学术和技术学科带头人、云南省有突出贡献的优秀专业技术人才、谈家桢生命科学创新奖获得者、庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章获得者，2017年获国家科学技术进步奖二等奖（排名第2）。

郑永唐研究员长期从事病毒免疫学、灵长类动物模型、抗HIV药物、宿主病毒限制因子以及病毒跨境分子流行病学的研究工作，其研究实验室是我国抗HIV药物和艾滋病动物模型研究的最主要实验室之一。建立了最完善的抗HIV药物药效学评价关键技术平台，为国内27个省市自治区130多家单位和9家国外机构的抗HIV新药研发提供了技术支持，完成了多个抗HIV新药的临床前药效学评价，其中8个新药获得CFDA的“药物临床研究批件”，其中与上海药物所合作研发的塞拉维诺是国内首个获批进入临床研究的CCR5受体拮抗剂。已建立了5种SIV/SHIV病毒感染猕猴艾滋病模型以及3种HIV-1感染北平顶猴动物模型；首次发现和阐明了平顶猴对HIV-1易感分子机制；在树鼩中发现了第4种新模式的TRIMCyp融合基因（tsTRIMCyp）并研究了其起源历程、进化机制、新功能产生机制。首次发现HLA剪接异构体在艾滋病病毒免疫逃逸中的作用及机制。另外，还建立了新冠病毒（SARS-CoV-2）、登革病毒（DENV）、寨卡病毒（ZIKV）、严重发热伴血小板减少综合征病毒（SFTSV）感染灵长类动物模型。运用所建立的灵长类动物模型开展了致病机制研究、药物和疫苗的效果评价研究。发现云南省边境地区是HIV病毒重组发生的“大熔炉”和新流行株产生的“热点地区”，中缅边境两侧存在明显不同的HIV-1重组类型，缅甸籍LDTDs在中缅边境地区HIV-1的跨境传播中起了重要作用；发现东南亚最复杂HIV-1 CRF01_AE/B/C重组病毒株。发现3株新HIV-1流行重组型和首次报告在中国之外的国家和地区流行CRF07_BC和CRF08_BC。



至今发表SCI论文311篇（其中第一作者或通讯作者168篇）；申请专利74项（国际专利6项），其中获专利授权43项（国际专利授权4项）；主编和副主编专著各1部；获国家科学技

术进步奖二等奖（排名第2），云南省科技进步奖一等奖（排名第1），云南省自然科学奖二等奖（排名第1）等国家和省部级科技奖7项。课题组目前承担国家重大科技专项、国家重点研发专项、国家自然科学基金、中科院和云南省科技攻关项目20多项。已培养博士后3人，毕业博士生32人，硕士生44人。

周刚

周刚，92级工民建，中铁大桥局集团云南分公司总经理，毕业后在中铁大桥局集团第五工程有限公司工作，中铁大桥局集团是中国桥梁国家队，主要从事国内特殊桥梁工程为主的四位一体单位，国内影响力较大的桥梁都有大桥局的身影！从基层技术员，工程师，生产副经理，项目经理一步一步走过来，参与了五座特大桥的施工。牵头全过程完成了云南省第一座大跨度悬索桥，此桥桥面距河谷高度排世界第五，也是国内首座山区钢箱梁悬索桥，在云南交通行业树立了品牌！



曾雅文

曾雅文，医博肛肠连锁医院集团副总裁，昆明医博肛肠医院党支部书记，昆明、南宁医博肛肠医院总经理。

2008年至今，专注于肛肠胃肠健康事业，从护士、导医、客服、中层管理到医院总经理，始终践行“为民服务 为民健康”初心。

重视党建引领作用，推行“双向进入、交叉任职、党政班子一体化”，带头打造“党建+”模式，成立昆明市首家两新组织妇联，通过“党建+引领、党建+群建、党建+院建”，实现员工流动率低于1%，患者在院率达100%，通过“党建+公益”行动，联合“昆明好人”、昆明市残疾人联合会为失独家庭、困难群体开展帮扶，履行社会责任，支部被评为昆明市“四星级”示范党支部，医博成为云南省第二批“诚信示范民营医院”；

倡导“横向联合 纵向拓展”，通过党组织这一共同基因，先后与省三院、省肿瘤、省、市中医达成联盟，助力健康脱贫。



此次史国珍书记一行走访滇、桂两地校友，加强了两地校友对学校近年来建设的了解，让校友们更加心系母校的发展与未来。南昌大学的百年传承，各界莘莘学子遍布世界，相信在各方的努力下，南昌大学必能再谱新华章！

走访深圳校友会

刘成梅 副校长

为稳固和加强南昌大学与校友间的纽带，迎接即将到来的百年校庆，南昌大学副校长刘成梅一行于2020年8月10日至12日走访深圳校友会，看望校友，走访校友企业，与校友们座谈，传达母校的关怀。

中兴发展



中兴发展，成立于2003年6月，南昌大学80级建工校友洪波任总裁。经过不懈的努力，以专业化管理的平台、快速灵活的经营机制，通过高速、稳健的发展，取得了突破性的成绩。中兴发展已形成以科技园开发运营、房地产开发建设及管理、软件技术、生物医药、生物能源、文化教育培训、物业管理等领域的多板块的业务核心，是以高科技产业为支撑的多领域、国际化投资企业集团。中兴发展以集团化经营方式，依托强大的品牌优势与技术研发背景，充分发挥整体优势，合理统筹，以“和谐、科技、人居”为文化理念，通过学习改进和科学发展，创造了品牌竞争力。现在，公司已在中国多个重要城市及法国等海外地区设立子公司，并进驻科技园，成为当地科技园区建设的助推器。中兴发展，实施以人为本的人才战略，以一流的标准、多渠道引进各类优秀人才，并使他们的能力得以充分发挥。



海普洛斯

海普洛斯于2014年9月由南昌大学01级化学校友许明炎和其他几位校友共同创立，并由他本人担任CEO。企业自成立以来获得磐谷、软银中国、深创投等国内外著名投资机构的认可和多轮融资。海普洛斯总部位于国家改革先行示范区深圳的南山高新科技园，目前已完成深圳总部、深圳



GMP生产车间、海普洛斯基因组中心、上饶国际精准医疗健康产业园，以及深圳、上饶、北京、香港等医学检验实验室的多中心全球化东包公司，拥有目前全球最先进的测序平台。海普洛斯以创始团队为核心，海纳英才，现有员工规模300余人，公司荣获液体活检领域首个国家高新技术企业、广东省肿瘤液体活检工程技术研究中心、深圳市博士后创新实践基地、南山区高层次创新型人才实训基地等多种荣誉。

瓴码云计算有限公司

深圳市瓴码云计算有限公司是一家创办了20年的高科技企业，由89级食工校友黄菊香主要参与创业和经营。公司主营业务：为企业提供全套云计算解决方案，促进企业走向数字化、自动化、智能化。

公司自成立以来一直致力于自有知识产权的软件开发。2000年开发的计费电话嵌入式软件，被电信、联通、移动等各大电信运营商采用，占有全国80%以上的市场份额；2009年进入教育软件市场，推出的“智慧郎”品牌相关教育产品，成为教育领域五大品牌之一；2016年4月起专注于云计算PaaS领域的开发和推广。

公司经过多年的积淀，已经拥有一支经验丰富的软件研发团队，以及营销团队。其中大学文化以上员工占公司80%以上，研发人员占公司70%以上。公司取得多项发明专利，以及几十项软件著作权。

公司自2016年进入云计算领域以来，在全行业内首创推出可以完全替代高级编程语言的图形化编程语言(zeroLang)，比传统高级语言的编程效率提高十倍以上。并为该图形化语言开发了一套在线IDE开发工具(zeroTool)，以及一套云端的运行环境(zeroPaaS)。zeroTool开发工具可以完全颠覆传统的软件开发模式，软件开发将从手工作坊式开发时代迈入自动化开发时代。需求开发、系统设计、软件实现、软件测试、软件部署都统一使用同一套图形化编程语言开发，实现软件开发所有过程无缝衔接。用户基于此可开发各个行业的企业应用，如ERP、CRM、OA、MES，同时涵盖移动应用、小程序、Android/iOS等为用户提供各类软件和应用模块，使企业运行效率成倍上升。

瓴码云计算作为企业级图形化编程语言的开创者，将致力于为企业数字化、自动化、智能化提供全方位、一站式高质量的服务。



艾锦特电子科技有限公司

深圳市艾锦特电子科技有限公司是南昌大学03级食品发酵校友谢军利于2015年创办的电商企业，坐落在深圳龙岗坂田五和地铁口C出口，交通生活十分便利，办公环境闹中取静干净整洁。专注于全球最大跨境电商平台——亚马逊，主要经营美国，日本和欧洲5国网络站点，在国内京东平台上也有店铺。致力于打造全球化“时尚购物”平台。强调时尚、品牌，实行产品丰富多元，是实现中国品牌文化输送全球的践行者。精选赋有中国原创时尚的品牌缔造者合作伙伴，向终端消费者提供高品质商品和完美的购物体验。我们相信专注带来专业，专业才能持久占有市场，产品优选电子、户外、家居等各类精品悉心打造、深耕细作，团队销售额和人均产值都以突飞猛进的态势增长。



刘成梅副校长表示，深圳校友会作为南昌大学校友走访的重点站，聚集了大量优秀校友资源，并对校友们取得的成就表示祝贺。他还说，校友是学校宝贵的资源，是学校最靓丽的名片。校友们也纷纷表示，百年校庆是提升学校品牌、实力的契机，要真正做大，做强，做实，便需要广大校友积极参与，把资源用在人才与学科建设之上，从而加强母校的国内外影响力。由此可见，校友工作其重要性不言而喻，促进各地校友会的组建和完善是学校校友会的重要工作，也是筹备百年校庆的重要一环。

推动校企合作

2020年8月11日下午南昌大学副校长刘成梅一行莅临国微集团考察、洽谈。国微集团起源于1993年，是国家高新技术企业和国家规划布局内的重点软件企业，公司于2016年在香港联交所主板上市。2018年集团承接了国家“十三五”核高基EDA重大专项，致力于通过自主研发、投资并购、产学研结合，在EDA领域全面布局，支撑集成电路产业的健康发展。



刘成梅副校长表示南昌大学一直以来都以产教深度融合为发展战略，南昌大学将发挥在基础研究、人才培养等方面的优势，支持与国微集团在EDA这一重要方向上进行深度合作。双方充分明确了就业引导、联合培养和技术合作三个方向，将继续加快推进相关工作开展。

在结束了校友企业的走访与交流后，刘成梅副校长一行出席了深圳校友会召开的座谈会。座谈会上，深圳校友会校友们汇报了日常工作及为百年校庆活动所做的准备工作，表达了希望与母校进一步加强产学研合作互动，希望早日成立南昌大学深圳研究院的愿望。洪波会长对如何落地南昌大学深圳研究院，提升学校的社会影响力等提出了宝贵的意见和建议。刘成梅副校长给予深圳校友会四个“最”的高度评价，注册最早，规模最大，组织机构最健全，活动最丰富！并向校友们宣传了南昌大学百年校庆的宗旨、主题、十大项目等基本情况。面对刘成梅副校长的肯定以及对来自母校的关怀，校友们表示了感谢，座谈会气氛热烈，取得圆满成功。

此次活动，在母校百年校庆即将到来之际，既增强了校友之间的凝聚力，也增强了校友与母校的纽带。相信在各方的努力下，即将到来的百年校庆，也必然能收获完美的果实。

走访川渝校友

刘耀彬 副校长

八月山城骄阳似火，南昌大学刘耀彬副校长一行分别于8月10日、11日赴重庆、四川走访两地校友会，看望校友，进行座谈交流，并参观了南昌大学82级赖新天校友创办的企业成都金瑞基业生物科技有限公司。刘耀彬副校长一行受到了川渝两地校友们的热情欢迎。

座谈会上，刘耀彬副校长表示，川渝校友艰苦创业，奋发努力，取得了卓越的成就，母校为你们感到骄傲和自豪。他向两地校友会分别介绍了近年来南昌大学的改革发展情况。他指出：百年来，南昌大学始终与时代同行，与国运相系。近年来南昌大学在全国高校各大排行榜排名蒸蒸日上，这离不开广大校友的努力和大力支持。如今的南昌大学正抢抓部省合建和国家“双一流”建设新机遇；在广大校友的支持下，南昌大学将在十四五期间开启建设世界一流大学的新征程。南昌大学将主动助力地方经济发展，服务国家重点科研，努力培养面向未来能为国家解决“卡脖子”问题的新型复合型人才。百年校庆对南昌大学意义重大，他号召全体川渝校友共襄盛举，积极参加百年校庆活动，为校庆增光添彩，为母校建设世界一流大学加油助力。



两地校友畅叙友情，畅谈发展，为母校发展、校庆活动、校友会建设等工作建言献策，回顾了自己通过加入校友会找到母校组织后收获的感动和欢乐，纷纷表示百年校庆是难得的一次重回母校共叙情怀的机会，非常愿意回母校共襄盛举、共贺百年。

四川校友会会长 79 级校友聂明锋汇报了四川校友会关于百年校庆的工作部署情况，动员鼓励在川校友积极参与百年校庆活动，表示将团结凝聚四川校友会开展好动员活动，做好各项准备工作，为母校百年华诞增光添彩。

四川校友会名誉会长 82 级校友赖新天向校友们介绍了自己创办的企业——成都金瑞基业生物科技有限公司，并提出希望能和学校在创新药物研发等领域开展更多更广泛的合作，同时也向校友们抛出橄榄枝，希望更多优秀校友加入金瑞基业，充分发挥南昌大学医药方面的教学优势，共同为国家创新药物研发做出应有的贡献。

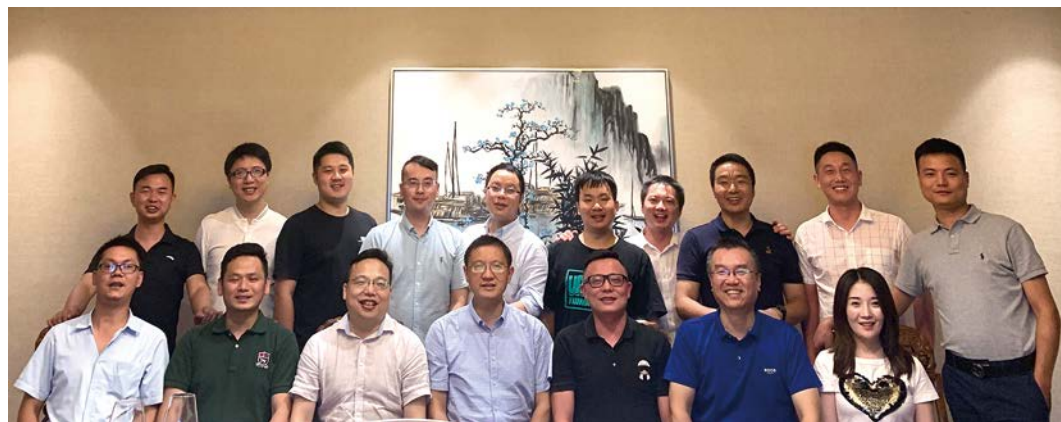
重庆校友会执行会长 97 级校友毛盛阳表示：近年来母校声誉日隆，取得的成绩让校友们引以为豪。母校是校友们心中永远的心灵港湾，校友们会带着母校的殷切希望，积极进取，自信拼搏，为己、为家、为校、为国实现人生价值。他希望继续加强与母校的联系合作，以实际行动回馈母校培育之恩，为母校和校友的发展，为百年校庆筹备工作做出贡献。

此次校领导带队走访川渝两地校友会活动，加强了两地校友与学校的联系，促进了彼此深入了解，提升了校友对母校的感情，也拓展了学校与两地校友之间在产学研、人才培养等方面的合作空间。

成都金瑞基业生物科技有限公司

成都金瑞基业生物科技有限公司，由赖新天校友 2009 年 5 月创立，总部位于四川省成都市，公司成立十多年来，一直致力于创新药物的研发，早期主要依托四川大学生物治疗国家重点实验室，期间通过不断培养和引进人才，公司已形成具有优秀研发实力的自主研发团队。同时，公司还长期与外部多个顶尖团队建立战略合作关系共同研发全球领先的抗肿瘤创新药。

金瑞基业以“中国领先、全球一流抗肿瘤药物研发企业、受人尊崇的全球著名药物研发企业”为目标，公司自成立之日起即致力于恶性肿瘤等疑难病症的创新药物研发，为人类健康服务，使人们生活更美好，生命更长久、更有活力。目前公司首个产品处于临床研发阶段，进展顺利，为全球首创抗肿瘤新药，曾连续获得国家十二五、十三五重大专项支持，期盼不久的将来提前上市，为众多恶性肿瘤患者带来福音，同时公司产品研发管线，丰富多个产品，将在今明两年内全部进入临床阶段。



风雨百年，情长意绵。我们不会忘记每一位曾在南昌大学挥洒青春的少年学子，也不会忘记每一位在南昌大学勤劳耕耘的教职员。我们不会忘记每一位校友！百年春华秋实，百年桃李芬芳。这百年来，南昌大学向全国各地各行各业输送了数不胜数的精英人才，回首过去，是校友的峥嵘历史；展望未来，是辉煌的崭新起点。百年庆典，是一声嘹亮的集结号，在天下学子心中激昂、高亢。我们共同期盼着相聚前湖畔的那天！



第三期“生态江西大讲堂”开讲

6月29日，由南昌大学与农工党江西省委会联合主办的第三期“生态江西大讲堂”如期举行。

江西省科协主席史可、校长周创兵分别致辞，肯定了“生态江西大讲堂”自开办以来，在着力关注生态文明建设，筑牢生态文明理念，传播生态文明知识等方面取得的初步成效。双方将不断提升论坛影响力，为江西省生态文明建设出谋划策，在建设国家生态文明试验区，打造美丽中国“江西样板”上做出积极贡献。

本期“生态江西大讲堂”邀请南昌大学资源环境与化工学院院长、江西生态文明研究院环境技术研究所所长吴代赦教授担任主讲嘉宾。此前，已分别邀请江西发展研究院院长黄细嘉、南昌航空大学代威力博士作学术报告。



南昌大学师生为抗洪抢险贡献南大力量

7月14日，长江中下游地区发生严重洪涝灾害，南昌大学师生积极奔赴江西受灾一线，为抗洪抢险贡献南大力量。

共青团员党员职工组成 29 人的“党员突击队”在抗洪一线构成一道靓丽风景线。在上堤防洪过程中，党员们服从安排，听从指挥，分工明确，团结协作，全力以赴投入抗洪救灾工作中。

在凤凰山社区，学校组建的抗洪抢险青年突击队协助社区居委会处理灾后相关工作。队员们清理路面垃圾、入户排查危房、检查水电设施、分发知识传单，为当地居民做好防汛服务工作。



《中国青年报》头版报道我校学生会改革工作

7月15日，《中国青年报》头版以《南昌大学学生会改革“动真格”》为题，报道我校学生组织改革工作。

“用青春铺路，让理想延伸”是习总书记视察南昌大学时对全校学子的殷切期望。如何帮助广大同学树立远大理想、铺就成才之路，也是南大学生会思考和致力解决的问题。从 2017 年起，为了加强学生会作风建设，南昌大学学生会设置监察委员会，负责监督学生骨干作风，并督查学生会各项工作的开展情况。南昌大学学生会骨干表示，未来，将更好地开展工作，始终不忘初心服务同学，打造广大同学成长成才的发展平台，进一步打造学校放心、老师支持、同学满意的学生会。



南昌大学未来技术学院揭牌

7月16日，学校举行未来技术学院揭牌仪式暨南昌大学建设世界一流大学行动计划汇报会。

未来技术学院是南昌大学面向未来革命性、颠覆性技术人才培养需求，发挥学校“文理医工渗透、学研产用结合”特点，组建的实体化运行机构。该学院将通过变革人才培养范式、革新教学组织形式、聚集多学科专业技术优势、汇聚多领域社会资源、建立“本硕博”贯通人才培养机制，培养功能性材料与技术领域的未来技术领军人才，为推动“中国制造”到“中国创造”的转型升级积蓄力量，着力服务国家和江西省重大战略需求。

■ 新传师生参加全国十大高校红色新闻寻根之旅活动

为迎接中国共产党成立 100 周年，传承中国共产党百年新闻事业的宝贵历史遗产，7 月 21 日至 23 日，央视网、新华社、光明网等媒体及中国人民大学、华东师范大学、南昌大学、贵州大学、延安大学、湖北大学、西南政法大学、陕西师范大学、西北政法大学、河北大学等新闻传播院校联合组织开展了“红色新闻事业寻根之旅”活动，按照中国共产党百年新闻事业发展历程，分别在上海、瑞金、遵义、延安、武汉、重庆、西安、西柏坡、北京等地的红色新闻历史现场进行直播接力活动。

作为本次“红色新闻事业寻根之旅”活动第二站，我校新传学院负责瑞金单元的直播活动，重点寻访红色中华通讯社与红色中华新闻台旧址。



■ 复旦大学与我校签署对口支持合作协议

7 月 24 日，复旦大学——南昌大学对口支持合作协议签约仪式在我校举行。复旦大学常务副校长、上海医学院院长桂永浩，复旦大学上海医学院党委副书记、纪委书记杨伟国，南昌市委副书记、市长黄喜忠，校党委书记喻晓社、校长周创兵出席签约仪式。

喻晓社在致辞中感谢复旦大学对口支持南昌大学。他表示，签约标志着复旦大学和南昌大学临床医学学科建设合作交流机制正式启动。希望通过合作助推学校部省合建和“双一流”建设，更好实现临床医学的产学研用结合，助力南昌大学与南昌市名城名校融合发展，为江西人民、南昌市民造福。



■ 第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛在我校开幕

8 月 20 日上午，第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛终审决赛在我校开幕。

南昌大学副校长刘耀彬、团省委副书记罗华先后代表承办、主办单位致辞，对第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛的成功举办表示祝贺。

“挑战杯”大学生创业大赛每两年举办一次，旨在培养青年学生的创新意识、启迪创意思维、提升创造能力、造就创业人才。本次大赛共收到来自全省 91 所高校的 561 件作品，通过专家组评审，有 106 件作品进入决赛环节，其中我校入围 10 件作品。在为期三天的决赛中，选手们将通过答辩来角逐最后奖项。



■ 聚焦国家战略重大需求 共商稀土产业发展之策

8 月 22 日，由我校牵头承担的国家科技部重点研发计划“离子吸附型稀土高效绿色开发与生态修复一体化”项目启动会暨“高丰度稀土高值化平衡利用国际高峰论坛”开幕。来自全国高校、科研机构的专家学者和稀土行业技术精英齐聚前湖，聚焦国家战略重大需求，共商稀土产业发展之策。

开幕式上，我校党委书记喻晓社代表学校致辞，对各位专家学者的到来表示欢迎，并介绍了学校在稀土人才培养、科学研究与应用等方面的情况。江西省科技厅一级巡视员刘青主持开幕式。



秀组织奖，我校参赛选手充分展现了南昌大学学子精神风貌和学校优良办学水平。

■ “挑战杯”江西省大学生创业大赛终审决赛闭幕

8 月 22 日，第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛终审决赛在我校顺利闭幕。江西省政协副主席刘卫平、校党委书记喻晓社、团省委副书记邱凌等出席闭幕式。

喻晓社、邱凌分别致辞，充分赞扬了新时代大学生崇尚创新的创新精神、敢为人先的创业意识以及求真务实的创业能力，鼓励高校青年不断开拓、锐意进取，在创新创业的时代浪潮中大胆创造、铸就辉煌。现场，与会嘉宾分别为获奖选手颁奖。我校荣获本科院校大赛“挑战杯”7 个金奖、3 个银奖、9 个铜奖及突出贡献奖和优秀组织奖，我校参赛选手充分展现了南昌大学学子精神风貌和学校优良办学水平。

■ 校领导赴瑞金参加“圆梦南大”活动

8 月 29 日，2020 年“圆梦南大”资助卡颁发仪式在瑞金举行，校纪委书记史国珍，瑞金市人民政府副市长谢江溪出席活动。谢江溪在致辞中对南昌大学主动承担社会责任服务责任使命，大力帮助瑞金教育事业表示衷心感谢，史国珍为 2020 年入选“圆梦南大”计划的 10 位学子颁发资助卡，并勉励大家树立远大理想，自强自立。受助学生代表表示以后将勤奋学习，学成之后以实际行动回报国家、回报社会。

“圆梦南大”计划始于 2017 年，旨在贯彻落实习近平总书记关于扶贫工作重要论述，通过免除建档立卡贫困家庭的学子本科教育学费，帮助他们完成大学学业。截至今年，该计划已惠及 43 位同学。



通过免除建档立卡贫困家庭的学子本科教育学费，帮助他们完成大学学业。截至今年，该计划已惠及 43 位同学。

■ 省委宣传部常务副部长郭建晖来校作专题讲座

9 月 3 日上午，省委宣传部常务副部长郭建晖应邀为学校高层次人才、处级干部能力提升暑期专题培训班作《牢牢掌握意识形态工作领导权》专题讲座。

郭建晖从深刻领会意识形态工作的丰富内涵、充分认识做好意识形态工作的极端重要性、准确把握当前意识形态领域的形势、守正创新做好新时代意识形态工作等四个方面，对党中央做好新时代意识形态工作提出的一系列新思想、新论断、新部署、新要求进行了系统阐述和解读，并详细论述了进一步加强意识形态工作的对策和思考。



■ 我校联合举办第三届全国生态文明试验区建设(江西)论坛

9 月 17 日，由江西省发展和改革委员会、抚州市人民政府、南昌大学联合举办的第三届全国生态文明试验区建设(江西)论坛在抚州举行。论坛旨在探讨“打通‘两山’理论转化通道，推进生态产品价值实现”的思路和方略。江西省政协副主席、抚州市委书记肖毅，南昌大学校长周创兵等出席开幕式并致辞，抚州市市长张鸿星主持开幕式。

论坛期间，世界自然保护联盟总裁兼理事会主席章新胜通过音频形式作线上报告。国家生态文明试验区建设(江西)论坛为我校江西生态文明研究院品牌活动，旨在提升江西生态文明、绿色发展理论研究和实践探索在全国的影响力。



南昌大学 31 项科技成果获江西省 2019 年度科学技术奖



7月8日，江西省人民政府公布《关于2019年度江西省科学技术奖励的决定》，我校为第一完成单位（含附属医院）的31项科技成果获2019年度江西省科学技术奖。

南昌大学附属中学 2020 年高考再创佳绩



7月23日，江西省2020年普通高校招生各类各层次文化录取控制分数线公布。我校附属中学2020年高考成绩再创佳绩。

四附院荣获全省党务技能大赛一等奖



8月25日，由江西省委组织部主办的“争创第一等党务工作”全省第二届党务技能大赛在景德镇赛区圆满结束。经过激烈角逐，代表学校参赛的第四附属医院《党建领航 托举生命之舟——武汉抗疫斗争前线的党建探索与实践》参赛项目，荣获大赛一等奖。

南昌大学在全国大学生机器人大赛上获佳绩



9月4日，第十九届全国大学生机器人竞赛线上全国竞赛落下帷幕。我校机器人队代表南昌大学参加了所有分项赛，在全国176所高校同台竞技中，以第五名的优异成绩，荣获总决赛一等奖，在其他分项赛中获得8项一等奖、2项二等奖、1项三等奖的不俗成绩。

南昌大学学子在全国大学生智能汽车竞赛中再创佳绩



9月16日，由教育部高等学校自动化专业教学指导委员会主办的第十五届全国大学生智能汽车竞赛总决赛落下帷幕。我校智能车竞赛基地组织的4支队伍夺得全国总决赛一等奖3项、二等奖1项。竞赛吸引了全国367所高校的1210支队伍参赛，共产生一等奖73项、二等奖139项。

南昌大学国家自然科学基金立项数再创历史新高



9月27日，国家自然科学基金委员会公布了2020年集中受理期申报项目的评审结果，我校国家自然科学基金立项数再创历史新高，圆满完成基金申请工作。

南昌大学在全国军事教学展示中获佳绩



7月15日，教育部国防教育办公室公布了2019年度全国军事课教学展示结果，我校荣获部属高校军事五项项目一等奖、军事理论教学项目二等奖。

刷新纪录！南昌大学教师在第四届江西省青年教师教学竞赛中再创佳绩



7月31日，我校教师参加第四届江西省高校青年教师教学竞赛决赛并荣获3项一等奖、1项二等奖、4项三等奖，学校荣获优秀组织奖。这刷新了我校在此项竞赛的参赛获奖纪录，是学校始终以提高课堂教学质量为重点，着力教师教学能力提升取得的又一重要成果。

前进 11 名！南昌大学官微进入中国大学官微 50 强



8月31日，2020校媒精英汇暨全国高校融媒体提升论坛在全国青少年井冈山革命传统教育基地举行，论坛期间揭晓了2019-2020年度全国高校官微影响力百强榜单。南昌大学官方微信以全国高校第48名入选中国大学官微年度排行榜五十强，相比去年前进11位。

南昌大学社科成果获第三届江西省理论成果奖



9月7日，江西省委、省政府通报了第三届“江西省文学艺术奖、理论成果奖、新闻奖”的获奖作品，我校胡伯项教授专著《我国现代化进程中意识形态安全问题研究》荣获第三届江西省理论成果奖。

南昌大学学子李佳伦获 2020 全国田径锦标赛男子跳高项目冠军



9月19日，在2020全国田径锦标赛男子跳高决赛中，我校体育学院2019级研究生李佳伦跳出2.24米的个人最好成绩，并获得该项目冠军。

南昌大学建筑工程学院青年教师全国讲课竞赛获奖



9月30日，第七届全国水利类专业青年教师讲课竞赛结果揭晓，建筑工程学院水利工程系青年教师黄伟获水利水电工程专业组讲课竞赛一等奖，洪安宇获农业水利工程组讲课竞赛二等奖。

南昌大学入选第二批“高校国家知识产权信息服务中心”



7月16日，国家知识产权局办公室、教育部办公厅公布了第二批高校国家知识产权信息服务中心名单，南昌大学成功入选。全国第一、二批共有60所高校入选“高校国家知识产权信息服务中心”。

南昌大学医学人才培养列软科中国大学排名 15 位



8月14日，2020软科中国大学造就杰出医学校友排名出炉，该排名是基于对全国医学门类高水平的专家学者毕业院校的统计，统计显示我校培养了46位杰出医学校友，在本排名中位列第15位。

南昌大学学子在中国智能制造挑战赛中获历史最好成绩



9月4日，第14届“西门子杯”中国智能制造挑战赛成绩揭晓，我校4支队伍分别斩获智能制造工程设计与应用类赛项数控数字化双胞胎-虚拟调试方向特等奖1项、工业自动化方向一等奖2项，智能制造创新研发类赛项自由探索方向二等奖1项。其中，信息工程学院测控技术与仪器172班的徐菁菁同学以决赛全国第二名的成绩荣获全国特等奖！

南昌大学 8 名附小教师获全国“最美教师团队”称号



9月10日，正值第36个教师节，中宣部、教育部、中央广播电视总台举办“闪亮的名字2020--最美教师发布仪式”，我校附属小学8位教师参与的凉山支教帮扶团队荣获“最美教师团队”称号。杨晓雯老师作为团队代表之一参加仪式。

人民日报刊发喻晓社等教育战线同志学习感言



9月24日，人民日报二版以《为党育人 为国育才，努力办好人民满意的教育——习近平总书记在教育文化卫生体育领域专家代表座谈会上重要讲话在全国教育战线引发热烈反响》为题，综合报道了南昌大学校党委书记喻晓社等教育战线同志学习习近平总书记重要讲话的精神感言。

一句话新闻

7月12日

人民网以《让青春闪耀在祖国最需要的地方》为题，报道南昌大学师生学习习近平总书记给中国石油大学（北京）克拉玛依校区毕业生代表回信精神以及南昌大学开展西部计划的详情。

8月17日

光明日报以《倡导简约适度、绿色低碳的生活方式》为题，刊发粮食产业一线工作者及青年大学生等厉行节约的心得体会，其中我校外国语学院英语 181 班学生、校青年志愿者协会会长孙涛围绕“践行‘光盘行动’，守护校园文明新风”主题作体会交流。

9月8日

南昌大学与鹰潭市开展一系列实质性活动，推进市校合作往“政、产、学、研、用”深度融合方向发展。

7月20日

南昌大学专题部署实施学部制、大部制改革，推进南昌大学治理体系现代化，提升学术管理和行政管理效能。

8月17日

南昌大学召开“双一流”建设周期总结工作动员部署会，校长周创兵主持会议。

9月16日

南昌大学“双一流”建设周期总结材料专家评议会在国家硅基 LED 工程技术研究中心召开。

7月28日

教育部发展规划司司长刘昌亚、发展规划司副司长楼旭庆一行来校调研高校就业创业工作。省教育厅副厅长汪立夏、校党委书记喻晓社、副校长刘耀彬陪同调研。

8月28日

以华南理工大学党委常委、副校长李正为组长，教育部财务司干部韩晓艺为副组长的教育部部省合建工作专项调研组来南昌大学调研。

9月21日

教育部简报第 14 期以《南昌大学强化“三个全覆盖”着力做好毕业生就业工作——“教育系统多措并举促进高校毕业生就业创业”系列之三》为题，报道我校就业工作特色做法。

7月29日

省人大常委会党组副书记、副主任朱虹赴党支部工作联系点南昌大学旅游学院教工党支部联系指导工作。

8月28-29日

以“我敢闯、我会创”为主题的第六届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛暨全国大赛选拔赛在我校举行。

9月23日

学校召开以“迎接百年校庆，践行育人使命，共谋发展新篇”为主题的教师座谈会，校长周创兵与 40 位青年教师代表面对面谈感悟、话成长、指方向、谋发展。

8月7日

上午，江西省科协主席史可来南昌大学看望慰问生命科学学院杨柏云教授并召开座谈会。副校长刘耀彬参加活动。

8月30-31日

南昌大学 2020 高层次人才国情研修班在办公楼二楼多功能厅举行开班仪式。校党委书记喻晓社作开班报告。

9月26日

南昌大学 2020 级新生开学典礼暨军训汇演在前湖校区体育场举行，南昌大学校领导陆军步兵学院嘉宾和师生代表共同见证 2020 级新生入学礼。



※ 走访优秀校友何小麟



※ 走访张晖公司



※ 走访周勇公司



※ 走访蒋余涛公司

厦门校友会拜访在厦优秀校友代表

2020 年 6 月，刚刚回母校参加完校友会会长、秘书长联席会的南昌大学厦门校友会执行会长胡永红、顾问万邵春等，顶着烈日前去拜访南昌大学厦门优秀校友代表，并送去来自母校领导的亲切问候以及参加 2021 年百年校庆庆典的诚挚邀请。几天里，胡永红一行拜访了何小麟等部分优秀校友，汇报校友会的工作情况。优秀校友们深情回顾求学往事，共抒母校情怀，纷纷为厦门校友会如何更好地服务广大在厦校友建言献策。

此外，胡永红一行还先后走访了数家由校友创办的企业，聆听了校友们的创业故事，也认真了解企业的生产经营情况，并深深感佩于校友们创业的拼搏精神。胡永红等人表示愿意为校友们尽可能地提供帮助，校友企业家们则表示，南昌大学的学习生活为后来的创业打下了坚实的基础，未来，愿与广大在厦校友加强联系、共谋发展。

上海校友会浦东分会第一次筹备会议圆满召开

7月4日，南昌大学上海校友会浦东分会第一次筹备会议召开，校友办主任黄海啸等20余名上海校友参加了此次会议，会议就上海校友会浦东分会成立的相关事宜进行了初步交流、讨论。黄海啸主任就母校近年来的发展和百年校庆相关活动向校友进行了介绍和动员。与会浦东校友们对母校近年来的发展感到欢欣鼓舞，积极发表自己的建议和想法，并踊跃领取筹备任务。

最后，黄海啸主任对上海校友会浦东分会的成立提出了希望和要求，希望通过在上海校友会开辟发展地区校友会的实践中，积极探索在地方省份和超大型城市中化整为零、条块结合的发展模式，更多更好地开展校友活动，为广大校友服务。黄主任代表校友总会发出倡议，2021年将迎来母校百年华诞，欢迎校友们回校感受母校的变化和发展，一起为母校的发展做出自己的贡献。



上海校友会

四川校友会召开母校百年校庆筹备会议精神传达大会

7月5日，四川校友会顺利召开了理事扩大会议，全面传达母校校庆筹备会议精神。会议由会长聂明锋主持，众理事及部分秘书处骨干参与。

聂明锋会长首先对于疫情期间仍积极参与校友会活动的理事和秘书处成员表示衷心感谢，然后详细地传达了百年校庆筹备会议精神，重点传达百年校庆“喜庆、庄重、简朴、自信”的筹办原则和“人文校庆、学术校庆、校友校庆”的筹办定位。

常务副会长兼秘书长王春平对于会议精神作了补充传达，重点介绍了会议上各地分会踊跃捐赠的盛况、捐赠路径以及百年校庆即将重点推出的十大硬项目、十大软项目的筹备工作。

与会校友畅谈校友之情，为四川校友会在百年校庆的献礼工作出谋划策。此次会议汇聚大家共同的智慧，得出许多建设性的建议，并将在接下来的工作中逐步落实。



四川校友会

南昌大学杭州校友寻访之旅

7月7日至8日，由南昌大学校友办副主任周勤带领的寻访校友暑期实践活动队一行三人，从南昌大学出发，踏上了素有“人间天堂”美称的杭州之旅。两日杭州之行中，寻访队走访了多位优秀校友。李亮、刘海兵、王德锋、郝焕、杨大鹏、杨敏斐等杰出校友纷纷讲述了自己的经历。



李亮

1985级食品专业校友，目前为成都趣睡科技有限公司联合创始人。趣睡科技旨在打破传统家居企业的束缚，致力于高品质睡眠科技产品、智能家居的研发、生产和营销，其推出的8H床垫产品已相继获得21项科技专利，多项技术为全球首创，在消费市场广受关注，目前公司正在申请IPO。

从奔走于大街小巷的少年时代，到自主创业后的波澜岁月，李亮分享了毕业至今的工作经历及创业历程。此外，在时代更迭与市场变幻下，零售产业不断面临经济下行、成本上涨、电商竞争等困境，但李亮认为，无论市场环境如何变化，“受众的需求与痛点”始终是家居行业要思考与突破的方向。“高质并不等同于高价，我们要做的，是让消费者得以用较低的价格，享受品质上乘的家居产品。”



杨敏斐

1986级经济系校友，曾就职于建设银行、中信银行、平安银行、宁波银行，从员工一步步升至领导班子成员，她具备丰富的金融行业从业经验，并获浙江省总工会颁发的“浙江省女职工建功立业标兵”荣誉称号。2014年，杨敏斐辞职创立连资贷，2016年，公司成功跻身行业百强。

连资贷自设立以来，曾为39万多家企业与个人解决资金需求，但由于P2P行业受到国家监管部门要求，连资贷不得不退出P2P网贷行业。平台作为网络借贷信息中介，本无需承担担保义务，但杨敏斐决定，为累计收益少于坏账损失的出借人补足原始本金差额，股东按股份比例对原始本金差额进行补偿。对此，杨敏斐坦言，“创业以后我才发现，企业家肩上担着的是社会责任，要想真正塑造一个品牌，有责任的企业家怎么还会想到自己的得失？”为此，以杨敏斐为首的股东们承受了损失，这彰显了企业家的社会责任和担当。



刘海兵

1992年精细化工专业校友，2005年5月任职杭州吉华高分子材料股份有限公司。吉华集团创办二十余年来，不懈探求化工主业，创设了业内首家博士后科研工作站和省级企业技术中心，并以“产品质量关系到企业形象和人格尊严”的理念，铸就化工行业精品。

刘海兵在化工领域深耕多年，是国内首批从事不粘涂料研究、生产、销售的专业人士，且其作为发明人已获得19项发明专利授权。采访中，刘海兵校友就其企业经营及业务发展情况进行介绍，并针对校企合作、母校人才培养等方面进行了深入探讨。刘海兵称，“企业最稀缺的就是人才，如何把在校学生和企业需求结合起来，这一点我们一直在努力。”在“互联网+”及“产学研”协同创新的大环境下，加强母校与企业之间的交流与合作，寻找共同切入点，不但可以助力母校人才培养，还有利于企业事业的发展，实现双方共同进步。



王德锋

1995 级给排水工程专业，目前任杭州临江环境能源有限公司总经理、高级工程师。该公司于 2017 年 12 月 29 日创立，主要经营项目为生活垃圾焚烧发电工程与固废处置中心项目。其中，临江环境能源工程项目为生活垃圾焚烧发电项目，日焚烧处理生活垃圾 5200 吨。

1999 年毕业后，王德锋曾就职于多家知名企业。岁月起伏与自我沉淀令王德锋愈发坚定，他直言，“我的性格比较适合做综合性工作，我喜欢与人打交道。”在访谈中，回忆起过去二十余年的工作与生活，王德锋衷心建议在校大学生，“大学是一块敲门砖，进入社会后，一定要学会自我沉淀，有专注的坚持，才能守得云开见月明。”王德锋对未来充满信心，“把公司打造为国内领先、国际一流的企业，这是我们的愿景，我们有自信走下去。”



郝焕

1999 级自动化专业，云集联合创始人兼 CTO。2014 年，云集于杭州成立，是最早探索社交电商的一家企业。2019 年 5 月，云集在纳斯达克上市。

“社交电商的打法和玩法已经越来越清晰，不过社交电商的核心不在小程序这类工具，其实是人”，郝焕称。在他看来，经验与模式是过去的成果，感知、体验与探索所有的未知模型与规律，才是真正“好玩”之处，场景在变，用户在变，在这个时代“复制”变得非常困难，对任何新事物要时刻保持谦恭与敬畏。“在未来，社交推荐式购物将会成为一大主流”，郝焕表示，云集希望聚集一批特别热爱分享、对美好生活有感情的云集会员作为美好商品进入家庭的连接者，让极致性价比的精选商品走入千家万户，助力消费升级、重塑价值链条。



杨大鹏

2005 级生物制药专业校友，万沁康健康管理中心创始人。万沁康健康管理中心是一家以全球顶级医疗机构为背景，整合国内权威生物医疗科技、干细胞最新研究成果、高端医院平台三位一体的健康管理服务企业。

杨大鹏表示，衰老其实也是一种疾病，每个人的最后一份事业一定是自己的健康管理。每个人都需要做系统化全方位全生命周期的健康管理，目前华东地区已有超过 4000 位企业家走进万沁康健康管理服务平台。除专注健康领域外，杨大鹏亦积极投身公益活动。自 2015 年起，他联合商会成员，以奖、助学金及节日祝福等多种形式，持续资助甘肃贫困学生。2019 年的平安夜，杨大鹏带领万沁康全体员工进行苹果义卖，并将所得资金用于购买书包等物资，捐献给山区学子，为孩子们带去温暖。

此次杭州之行，寻访队有幸相遇如此之多的优秀校友，如今，他们在各行各业均有成就。此次相见大家倍感喜悦，待到明年百年校庆之时，期待各位能够在大美前湖重聚，共襄盛举！

南昌大学校友总会

南昌大学宁波校友寻访之旅

7 月 9 日，辞别杭州，寻访校友实践队一行三人踏上了前往宁波的行程。在炎炎夏日中，寻访队走访了多位优秀校友：王昭文、叶洪河、邹继华、龚涛等。



王昭文

1990 年就读南昌大学江西医学院口腔医学专业，宁波协禾口腔创始人，主任医师，南昌大学宁波校友会会长。协禾口腔品牌创建于 2002 年，经历十余年的发展，现已形成医院 + 门诊连锁品牌经营模式，是宁波本土知名口腔品牌，致力于为宁波乃至全国居民提供一流的口腔诊疗服务。

王昭文现兼任中华口腔医学会民营医疗分会副主任委员，ICD 国际牙医师学院中国区院士，宁波市政协委员等社会兼职，且主导制订中国民营口腔医师自律《杭州宣言》及中国民营口腔西部行继续教育等活动。此外，作为南昌大学宁波校友会会长，王昭文多次赞助宁波校友会活动，并助力校友会各项活动的顺利开展。多年来，他多次为母校慷慨解囊、捐献巨资，无私支持母校事业发展，充分展现了他情系母校、反哺母校的赤诚之心，也为母校的事业发展注入强大动能。



叶洪河

2004 级生物医学专业，北极星 AI 联合创始人兼执行总裁。北极星（Polestar Ai），专注“AI+ 教育”领域，是国内较早启动并成功研发出拥有完全自主知识产权的人工智能算法引擎的企业之一，且目前拥有国内顶尖的人工智能教育技术博士团队和自主知识产权 20 多项，曾获央广网“AI 人工智能教育领军品牌”等殊荣。

从生物医学跨行教育，叶洪河分享了自己的创业经历。本科期间，叶洪河与疯狂英语结缘，自此接触教育行业直至今日。叶洪河认为，教育实质是一种关系，从学生与父母、老师、学科、同学与自我的五层维度出发，不同成长阶段需进行不同的关系处理。北极星 AI 深耕教育领域逾十年，深谙教育行业本质与发展规律，将人工智能技术深度应用于“AI 教学助手、AI 人机共教、AI 作业减负、AI 人机学习（自适应学习）”等场景。叶洪河表示，“北极星贯穿‘教、学、测、练、评’教学全流程，包括学情分析、个性化教学、智能批改、测评分析等环节，关注学生个性化发展，从而有效助力教育减负增效。”



邹继华

抚州医学院（现南昌大学）97 级临床医学专业，现美康生物科技股份有限公司总经理。邹继华 2007 年加入美康生物，从业期间，他承担 6 项国家项目，共获得 46 项国家授权发明专利，38 项国家授权实用新型专利以及其他专利，先后在国内外刊物发表学术论文 10 多篇，并先后获评 2016 年度中国医疗器械行业十大杰出青年；第十二届“宁波市优秀青年”；2018 年中国体外诊断产业领军人物等荣誉。

从业多年，邹继华始终秉承“科技创新，以人为本”的宗旨，立志打造集全产业链 IVD 产品、连锁医学检验服务、智能医学信息系统为一体的医学检验集约化生态圈。刚加入美康时，工作条件十分艰苦，但他夜以继日地钻研，成功研发出“化学氧化法总胆红素检测试剂盒”，这项研究后来被列入“国家创新基金重点项目”、“国家重点新产品”。除此之外，在他的带领下，团队还研发了糖化血红蛋白检测试剂盒、胶乳增强免疫比浊试剂等产品，有效填补了国内试剂检测空白。邹继华以多年经历诠释了“敢于有梦、勇于创新”的精神。



龚涛

江西医学院（现南昌大学）90级口腔医学专业校友，现宁波雅韩整形医院院长，中国第一批精微整形专家之一，师从整形界泰斗张涤生教授，后又曾旅韩深造，从事医学整形工作迄今为止已有20多年，是国内整形美容界最具影响力的专家之一。

在医院里，龚涛校友会定期给大家做培训，科普一些鼻整形专业知识，并积极为大家答疑解惑。龚涛校友表示，“我所希望的是，所有人都不要在鼻修复的道路上走弯路，遇上一个负责任的医生，是每个求美者非常值得庆幸的事”，“当一个女人决定把美丽和梦想交给我们的时候，这也就意味着她把自己的一切都交给我们，所以，每一位医疗美容行业的从业者都必须把责任和医德置于首位，要以自律、专业、规范的职业操守来严格要求自己。”

此次寻访，与其说是与校友们的一次见面，不如说是一次南大人精神和品质的传承。聆听校友们青春往事，寻访队感受到了不同时代的大学生求真务实、坚忍不拔、弘德明志、博学笃行的精神，感慨敬佩之余，也收获了很多！来年，我们一起相约母校百年校庆，润溪湖畔再聚！

南昌大学校友总会

厦门校友会走访优秀校友曹放

近日，南昌大学厦门校友会执行会长胡永红一行拜访了厦门校友会创建者之一、中文77级校友曹放，并聆听校友会创建历程，共谋校友会未来发展。

拜访中，胡永红执行会长向曹放学长转达来自母校领导的问候，并介绍了厦门校友会新一届理事会成立情况及近期工作。曹放听后表示，团结校友，服务校友，这是校友会的宗旨和使命，也是厦门校友会成立的初衷，更是对厦门校友会新一届的下一步工作的建议，因为只有把校友团结好了，才能更好地回报母校，助力母校发展。

胡永红执行会长表示，聆听了曹放学长的肺腑之言，深受启发，倍感振奋。新一届理事会定将不忘校友会创办初心，将“团结校友、服务校友”的使命传承下去，努力把南昌大学厦门校友会办大办好办出特色。



上海校友会

惠州市校友会走访校友企业

7月9日下午，由惠州市南昌大学校友会会长陈行飞带队，携宫衍岭副会长，胡志伟理事、朱小明理事、敬新益理事、邬立军理事、肖福兴理事、赖琦理事，监事长廖道明以及秘书处等走访王勇副会长的广东金智律师事务所。

整个走访气氛轻松，王勇介绍了金智发展历程，并谈及了自身感受，大伙也针对经济形势、社会动态等天南地北聊得火热。校友之间的纯粹情感洋溢在你来我往的交流之中。陈行飞会长总结道，南大校友遍布惠州各行各业，且人才辈出，王勇所长不仅是法律界的翘楚，还乐于为有需要的校友们提供法律援助，也希望法律界校友可以同此做法。同理如是，各行各业的校友应该齐心协力、相互支持，为校友会增加力量，扩大社会影响力。



惠州校友会

江西校友企业联合会走访南昌大学国家硅基LED工程技术研究中心

7月10日下午，南昌大学江西校友企业联合会近三十位校友开展了走访南昌大学国家硅基LED工程技术研究中心活动，参观了位于南昌高新技术开发区的硅基LED工程技术研究中心，并与江风益院士团队一起探讨了硅衬底零蓝光LED技术的应用及市场拓展渠道与合作。

首先，南昌大学国家硅基LED工程技术研究中心副主任王光绪博士带领校友们参观技术产品展厅、技术研究中心及生产车间，全方位讲解了硅衬底LED的发展史及其广泛应用。

参观毕，校友们与江风益院士交流探讨硅衬底零蓝光LED技术的市场应用，并就产品的市场推广合作模式展开了热烈的讨论。校友们表示，推广和宣传母校的科技成果是每一个南大人应有的责任和义务，能与母校进行技术及产业合作，更是一种荣耀。

活动结束后，校友们感慨这次活动非常有意义，让人受益匪浅，并纷纷与江院士合影留念。

南昌大学校友总会



厦门校友会赴厦门市赣州商会访问交流

近日，南昌大学厦门校友会执行会长胡永红一行赴厦门市赣州商会访问交流，厦门市赣州商会会长曾罗生等参加此次活动。

在座谈会中，厦门市赣州商会会长曾罗生介绍说，厦门市赣州商会成立于2015年，该商会致力于整合资源、以商养会，并成立厦门市赣联供应链公司，以商会主要领导为大股东、全体会员持股，部分获利可支撑商会的运营。

胡永红首先介绍了南昌大学厦门校友会的基本情况，并对厦门市赣州商会的工作理念表示赞同，对商会换届后的工作成绩表示祝贺。大家认为：厦门市赣州商会会员企业大多是制造业，可以依托南昌大学在人才、技术等方面的优势，加强校企合作，帮助会员解决企业在生产经营中的困难，而商会会员企业也可成为学生实习基地，并发展为来厦就业校友的优良平台。未来，厦门校友会与厦门市赣州商会应加强双方沟通，抱团合作，共谋新发展。



厦门校友会



法国校友会应邀参加法国驻武汉总领事馆2020年法国国庆招待晚宴

7月14日南昌大学法国校友会执行会长方岗应法国驻武汉总领事贵永华总领事邀请参加2020年法国国庆中法联合抗疫主题招待晚宴。

在这场新冠疫情中，中法两国共同谱写了一曲“守望相助”的乐章。从抗疫“上半场”，到“下半场”，南昌大学法国校友会始终积极参与，并且还在持续进行，关于抗疫，我们从未缺席。

在法国国庆日之际，贵永华总领事代表法国驻武汉总领事馆给南昌大学法国校友会执行会长方岗发函感谢南大法国校友会在法国抗疫乃至促进中法友谊中所做的奉献。

最后，南大法国校友会感谢贵永华总领事及其同事们对中国特别是武汉疫情的支持，回赠由南大校友徐钧亲手设计和剪裁的抗疫题材剪纸画。

法国校友会

厦门校友会走访海合达电子信息股份有限公司

7月17日，南昌大学厦门校友会执行会长胡永红一行应邀参观走访了海合达电子信息股份有限公司。

厦门海合达电子信息股份有限公司是78级外语系校友王锐女士与其丈夫潘允敬先生于2001年创办，是一家集研发、生产和销售汽车电子电器产品为一体的高科技企业。

参观交流过程中，胡永红等衷心为王锐校友所取得的成就感到自豪，同时介绍了南昌大学厦门校友会工作的发展情况和下一步计划。经过多年发展，南昌大学在汽车、电子等领域拥有人才、技术等方面的优势，可以推动校企合作，帮助校友解决企业在生产经营中的困难。双方表示应加强沟通，共谋抱团合作新发展，构建校友与母校的情感、事业、文化共同体，共迎母校百年校庆。此外，参与走访的同行校友们就海合达当前发展提出了一些建设性的建议，并纷纷表达了对海合达未来发展的美好祝愿。



厦门校友会



厦门校友会走访校友并举办医学联络员座谈会

连日来，南昌大学厦门校友会执行会长胡永红一行陆续走访在厦门的建筑、新闻、信息管理等专业的校友，带去母校的关怀和慰问，并回顾来厦奋斗的往事，共谋发展，积极为母校百年校庆集思广益，建言献策。

来厦的建筑专业校友主要在党政机关、高校、建筑设计、房地产、装修等行业单位工作发展，数十年来直接参与了厦门经济特区的建设。

来厦的新闻专业校友主要在厦门日报、厦门广电等当地主流媒体、新媒体以及其他党政机关工作。

来厦的医学专业的校友主要在卫生行政部门和厦门的各大医院，许多校友都在重要的医疗科研岗位。多年来，医学校友在厦门各主要医院建立了联络员制度，以便广泛联系校友，更好地服务在厦校友。

此外，7月21日，厦门校友会举办医学联络员座谈会，进一步完善联络员机制，加强校友行业间的互动交流。

厦门校友会

厦门校友会走访厦航南大校友

7月25日，南昌大学厦门校友会走访厦航校友交流活动如期举行，厦门校友会由执行会长胡永红带队，而由优秀校友胡凯带队的厦门航空一行共11人参加此次活动。

大家共同感叹于有这么多的南大校友毕业后进入厦航工作，之前虽同在一个系统却不知道彼此来自于同一个母校，感谢厦门校友会给大家搭起了一座交流沟通的桥梁。执行会长胡永红也向大家介绍了南昌大学百年校庆的筹备工作，欢迎各位校友于明年5月2日回母校参加百年校庆。

在交流座谈会接近尾声时，由胡凯代表厦航校友向厦门校友会赠送一架波音787飞机模型。执行会长胡永红感谢厦航校友的用心，礼轻情意重，这份礼物选择在厦航36周岁这个特殊的日子送出更具特别意义！厦航校友们，未来，除了厦航这个大集体，你们还有一个大家庭叫厦门校友会！



厦门校友会

厦门校友会走访依思Q有限公司等校友企业

近日，南昌大学厦门校友会执行会长胡永红一行先后走访了厦门依思Q有限公司、厦门中海|杏林鹭湾项目、福建冠德律师事务所等校友创办或主导的企业。

厦门依思Q有限公司由艺术专业01级校友丁燕飞与股东合伙创办；给排水91级校友陈彤任总裁的中海|杏林鹭湾项目是中海地产厦门公司开发的高端房地产项目；福建冠德律师事务所由92级法学校友龚晓洪发起合伙创办。

在上述企业里，胡永红一行认真了解校友坎坷的创业经历及企业经营情况，对校友们励精图治、拼搏进取的精神表示敬佩，并为他们带去来自母校领导的亲切问候和明年百年校庆的邀请。丁燕飞、陈彤、龚晓洪等校友纷纷表示，感谢母校和厦门校友会的关心和支持。此外，他们对如何进一步做好厦门校友会的工作发表了个人见解，同时热心为厦门校友会的发展奉献个人力量。



厦门校友会

惠深校友协同合作交流会

8月1日下午，在惠州市南昌大学校友会名誉会长邹平生、会长陈行飞等惠州校友代表的热烈欢迎下，深圳校友会常务副会长兼秘书长陈若赣一行人莅临惠州市华阳集团，两地校友会共同召开2020年南昌大学惠深校友协同合作交流会，本次会议主题是“情系南大，协创共赢”。

南昌大学惠州校友会会长陈行飞、南昌大学深圳校友会常务副会长陈若赣，南昌大学惠州校友会名誉会长邹平生分别发表讲话。

交流会中大家畅所欲言，席间把酒言欢。“情系南大，协创共赢”，在这样热烈亲切的气氛中交流会进入尾声。此次交流会是两地校友会项目互通的开端，未来惠州校友会努力将这类交流会常态化，坚持以母校为根，加强与各地校友会之间交流互融，资源共享，促进个人和企业的茁壮成长，进而反哺服务社会，实现校友会建设的根本意义。来日方长，未来可期！



惠州校友会

厦门校友会举办“不忘初心 牢记使命”党建教育活动

8月1日，南昌大学厦门校友会“不忘初心”践行小分队砥砺前行，走进厦门海拔最高的山区——同安军营村，参观高山党校初心使命馆，重走习近平总书记走过的高山初心之路！

军营村，位于厦门同安区莲花镇山区，曾是厦门经济特区最贫穷的边远山村。习近平同志曾两次上山，为当地百姓指明一条因地制宜的致富之路。担任党和国家领导人之后，习近平同志始终牵挂高山父老乡亲，多次询问村庄的生产生活状况。

在重温了殷切嘱托，亲历了高山蜕变之后，南昌大学厦门校友会“不忘初心”践行小分队的队员们，心中对于“入党为什么？在党干什么？为党留什么”已有了答案。30多年来，高山上的军营村脱贫致富，全面实施乡村振兴，锻造形成的“勤劳淳厚、艰苦奋斗、开拓创新”的高山精神将会是我们大家牢记使命、继续前进的力量源泉。



厦门校友会

校友会走访广东中山、东莞、肇庆校友活动

为实地感受南昌大学地方校友会建设和传达百年校庆的安排，南昌大学校友会办公室副主任周勤 8 月 7 日至 9 日走访广东中山、东莞、肇庆三地参加校友活动，看望校友，启动校友会筹备会议。

8 月 7 日，第一站中山。在走访工作的同时举办第一次中山校友会筹备会议，此次筹备会有多名中山热心校友参加，会上讨论了组织机构架构人选、章程、活动经费来源、成立大会相关情况等多项内容，并预计在下半年择机成立中山校友会。校友办周勤副主任就母校近年来的发展情况进行了相关介绍，向校友们传递了母校百年校庆的相关讯息，欢迎校友们在母校百年华诞之际返校，并向中山校友们赠送了最新一期的校友杂志。最后，校友办周勤副主任对中山校友会的筹建提出了相关建议和要求，表达了对中山校友会早日成立的希冀。此外，江西校友企业联合会赣州分会秘书长谢盛森校友也赶到中山向中山校友们分享了赣州分会成立的理念和相关经验，希望对中山校友会的筹备工作及成立提供一些帮助，并向中山校友会推荐了一名企业家校友。

为了促进南昌大学中山校友会的筹备工作，同时帮助更多中山校友找到组织，欢迎有意向的中山校友加入筹备组，同时也欢迎各地校友向筹备组推荐中山校友，中山校友会筹备组联系人，辛静丽 18928159794。

8 月 8 日，第二站东莞。南昌大学体育学院领导一行八人，前往东莞看望在广东工作的体育学院校友，这是体育系自 02 年招生以来首次举办类似的活动。30 余位校友从深圳，东莞，顺德，河源等地赶来，学生们看到老师分外亲切，师生同时上场，众人分成南昌大学深圳队、东莞队进行了篮球友谊比赛。正所谓聚是一团火，散是满天星，校友们毕业后各自为工作、生活奔波，分散各地，再次相聚对母校的感情、彼此的友谊仍如火焰般热烈。

8 月 9 日，第三站肇庆。南大校友办公室副主任周勤及部分肇庆校友先后到校友企业肇庆市珊瑚食品机械有限公司及校友单位端州区妇幼保健院进行参观交流。肇庆珊瑚食品机械是 00 级电气自动化校友张景华 17 年投资入股的公司，是国内最大的威化饼生产线制造商，肇庆市端州区妇幼保健院是集妇幼保健、医疗、教学、科研四位一体的三级乙等专科医院，院长黄书炜是医学院 92 级校友。

参观肇庆珊瑚食品机械有限公司时，张景华校友对校友办领导及校友们的到访表示热烈欢迎，对母校多年的教育、培养表示感谢。他深情回顾了自己的求学和创业经历，表示将更加努力地企业发展壮大，争取做到行业内世界第一，为社会多做贡献，为母校争光。在肇庆市端州区妇幼保健院的座谈会上，黄院长热烈欢迎校友办领导莅临指导，并向校友们介绍了医院的发展历程，特色专科，人才队伍建设等，并隆重介绍了校友程柳旺副院长，他是广东省劳模，端州名医、首个“中国医师节”



※ 中山校友筹备会



※ 走访肇庆校友



※ 东莞体育校友聚会

优秀医师代表，儿科界的“男神”。

此次肇庆之行，肇庆校友会第一次筹备会议也顺利召开。会上校友们畅所欲言，踊跃领取筹备任务，共同推动肇庆校友会的成立。令人感喟的是热心校友顺德校友会副秘书长江少虎特意赶过来传授经验。会议确定了执行会长，秘书长及名誉会长。同时，与会校友们都表示希望早日成立肇庆校友会，以便更好地开展校友活动，为广大校友服务。会上，周勤副主任向校友们表达了母校的问候和关怀，同时对肇庆校友会的筹建和下一步发展提出了建议。

为了促进南昌大学肇庆校友会的筹备工作，同时帮助更多肇庆校友找到组织，欢迎有意向的肇庆校友加入筹备组，同时也欢迎各地校友向筹备组推荐肇庆校友，肇庆校友会筹备组联系人，吕玉芬 13929869299。

此次对广东三地的走访工作让人收获良多，通过此次走访，进一步拓展了各地校友的联系，完善了地方校友会建设，在母校百年校庆即将到来之际增强了母校的凝聚力和影响力。

南昌大学校友总会

深圳校友会出席第九届中国高校春茗暨深圳四十周年文艺晚会

8 月 15 日，第九届中国高校深圳校友会春茗暨纪念深圳经济特区建立四十周年文艺晚会在深圳雅枫酒店圆满举行。全国 52 所高校的深圳校友会代表团齐聚一堂，南昌大学深圳校友会常务副会长兼秘书长陈若赣带领秘书处成员共同出席该晚会。

会上，陈若赣秘书长代表南昌大学深圳校友会做了简短的发言。他首先表达了对深圳经济特区建立 40 周年的祝贺以及对母校南昌大学百年华诞校庆（2021 年）深深的期待，并分享了母校 LED 技术打败美国且处于世界领先水平的殊荣。

高校深圳校友会大联谊活动始于 2010 年，由深圳市科协发起。本次会上播放了北京工商大、中大等兄弟校友会抗疫视频，致敬抗疫英雄；会长论坛环节就后疫情时代经济格局发展进行讨论；内蒙工大，东南大等高校深圳校友会也带来了精彩的节目表演庆祝深圳四十周年。

深圳校友会



江西校企联走访校友企业韦林文化公司活动

8 月 20 日下午，南昌大学江西校友企业联合会二十余位校友，走访了校友企业韦林文化传播有限公司，并与公司 CEO 纪旭校友做了关于“在线教育的创业机会”主题互动分享。

活动开始，纪旭总经理带领校友们参观公司并介绍了各部门的运营情况，校友们通过参观了解了韦林公司卓越的企业文化，感受了韦林科技感和现代感十足的工作氛围。

参观完毕，纪旭总经理与校友们开展了“在线教育创业机会的探索”主题沙龙。纪旭校友分享了自己的职业发展和创业历程，在场校友也纷纷发表自己的见解，交流探讨传统线下教育培训、在线教育的市场机会、健康的获客模式、如何扩大市场机会等议题。

最后，校友们合影留念，纷纷表示此次韦林公司走访活动是非常有意义的一次校友活动，让校友们对互联网教育有了深入的了解。

南昌大学校友总会



江苏校友会足球赛旗开得胜

8月29日，第三届在宁高校校友会足球联赛B组首轮比赛在金地体育公园打响，南昌大学江苏校友会与北京理工校友会组建联队，征战此次联赛，首轮即与实力颇强的中科大校友会足球队展开对赛。

比赛开始后，中科大南京队气势凌厉，开场不久便入一球。但随后我方多次化解中科大南京队有威胁的进攻，以一球优势进入下半场。

中场休息时，我方严密布置战术，在下半场开始便攻势渐起，在化解对方进攻的同时，不断创造进球的机会，最终双方比分定格在1:3，我方逆转取胜。

此前，第二届在宁高校校友会足球联赛中，我校江苏校友会与北京理工大学校友会组建的联队首次参赛即取得了八强的好成绩，希望本届联赛能再接再厉，共创佳绩。同时，我们诚邀校友企业赞助，支持NCU江苏校友会！

江苏校友会

南昌大学上海校友会浦东分会成立大会

8月29日，是个平凡而又特殊的日子。在南昌大学领导、老师及江西、湖南驻沪办主任、上海江西商会领导、南昌大学全国各地校友会会长、秘书长及上海校友会各分会会长、秘书长们的共同见证下，南昌大学上海校友会浦东分会正式成立。

下午四时整，嘉宾与校友们陆续签到入场，同时大屏幕循环展示了浦东分会筹建以来的艰辛历程。在短短的两月时间里，浦东分会迅速从筹建到成立，筹备时间之短、活动之全、发展

之快，都令人惊叹。为此，校友来宾们都为本次成立大会送上了真挚的祝福。而浦东分会理事会和秘书处的成员也对校友们的支持表示衷心的感谢与欢迎，并准备了丰富的伴手礼与统一的纪念衫。

对于这些沉甸甸的心意，浦东校友必将铭记于心，来日兄弟一呼，浦东校友一定千百人相应。



上海校友会

苏州校友会第一届第四次理事会顺利召开

9月5日上午，南昌大学苏州校友会第一届第四次理事会在56文创园召开。多位苏州校友会理事会成员出席本次会议。会议由南昌大学苏州校友会副会长兼秘书长单上伟主持。

会议主要围绕百年校庆、足球联赛、校友会常态化运作与可持续发展等议题展开讨论，并回顾总结了以往校友会工作的开展情况和安排部署下一阶段的工作。为了能让大家继续深度参与校友会工作，各项活动采取责任人制，各司其职、各尽其责，以期充分调动校友力量与资源。会议中，各位理事会成员进一步探讨了校友会的发展愿景，并就下一年活动规划、理事会成员扩充等事项进行了热烈讨论，纷纷贡献自己的力量。正是因为大家愿意不断贡献，才使得南昌大学苏州校友会可以跨步向前，不断提升自身的影响力，成为在苏校友的精神支柱。

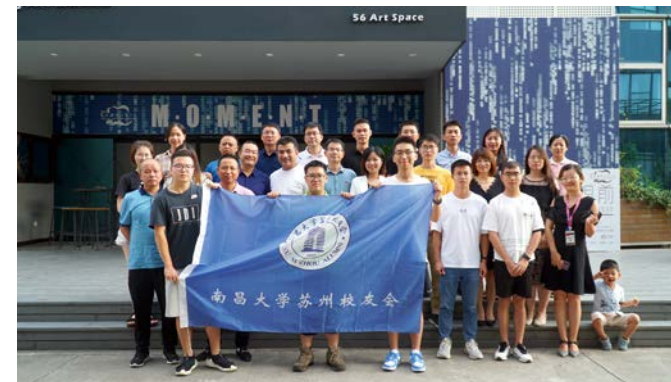


苏州校友会

苏州校友会迎新送新活动成功举办

9月5日下午，南昌大学苏州校友会在56文创园举行了2020年迎新送新活动。南昌大学苏州校友会会长黄俊峰、执行会长丰洪斌、副会长王华章和敖建华、副会长兼秘书长单上伟等出席活动。活动中，黄会长作了发言致辞，单秘书长介绍了南昌大学苏州校友会的情况，新老校友们互动交流并观看了南昌大学宣传片。

黄会长表示，南昌大学不仅是江西教育发展史上的一座里程碑，而且是我国高等教育改革发展中浓重的一笔。南昌大学，前景无限，希望即将步入校园的新生不负韶华，做到学好专业知识的同时，注重综合能力提升，让4年大学时光不迷茫、不虚度、不荒废。此外，南昌大学苏州校友会表示将积极发挥平台载体作用，充分整合资源，做好母校、校友、校友家长之间的沟通桥梁。



苏州校友会

顺德校友会迎新会顺利召开

9月6日，天朗气清，惠风和畅，南昌大学顺德校友会迎新会在“校友之家”顺利举行，现场迎来了三十余位校友，其中新校友有15位。早在2015年，顺德校友会举行了第一次迎新送新会，当时只有两位新校友，一名是刚毕业的，一名是大一新生，尽管只有两个人，但是却很有代表意义。

今年是第四次迎新会，但受疫情影响，校友会各项工作面临停滞，却依然有热情的校友在努力工作，包括制作调查问卷、协助周边地区成立校友会、迎接母校领导的参观考察和加强与兄弟校友会的交流等等。

经过一周的紧张筹备，此次迎新会顺利进行，各地的校友齐聚校友之家分享故事、交流心得，现场气氛热烈，大家聊得不亦乐乎。胡辙校友还声情并茂地讲述了顺德校友会的历史和展望，并欢迎新校友加入，发挥出后浪的力量。

顺德校友会

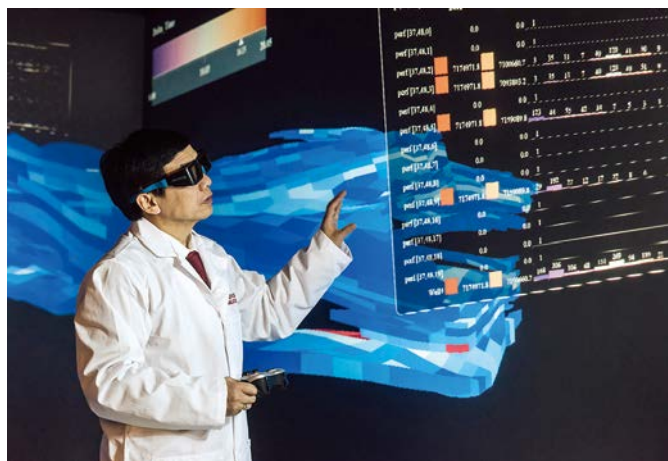


校友陈掌星当选加拿大皇家科学院院士

9月8日，加拿大皇家科学院（Royal Society of Canada）正式公布，陈掌星教授当选加拿大皇家科学院院士。成为自皇家科学院成立以来，首位从事石油和天然气工程领域的皇家科学院院士，也是海外首位该领域的华裔科学院院士。1983年毕业于原江西大学（现南昌大学）计算数学专业的陈掌星，后于1985年获西安交通大学理学硕士学位，1991年获美国普渡大学理学博士学位，现为加拿大卡尔加里大学终身教授、国家讲席教授（加拿大最高教授级别），首席科学家。

陈掌星教授主要从事油藏工程和数值模拟研究，是国际计算数学、非常规油气、石油工程领域的知名教授和卓越科学家。在过去30年间，他带领一支约80人的顶级科研团队，领导一个由十余家国际大型知名企业组成的研究联盟，致力于油藏工程与数值模拟基础理论与创新。创建了复杂油气藏数值模拟的理论模型，极大提高了不同类型油气藏数值模拟精度；发明重质油地下裂解原位降粘高效开采技术，被评为未来十年最具潜力的15项油气勘探开发技术之一。根据爱思维尔（Elsevier Scopus，世界权威统计机构）统计结果，在石油工程领域近五年内（2014-2019），陈掌星教授学术论文综合指标（包括论文数、

他人引用数和H指数）全球排名第一，累计培养了96名博士、73名硕士、41名博士后；其中50多人在世界16个国家40多所著名大学任教。由于在油藏工程领域的杰出贡献，陈教授先后荣获美国福特总统奖、加拿大最高科技奖、“Killam”最高教授成就奖等。陈掌星教授一生精益求精、硕果累累，堪称南昌大学校友的一代楷模。



南昌大学校友总会

南昌大学校旗全球传递展示活动启动

一百年光阴荏苒，一百年风雨兼程，一百年春华秋实，一百年桃李芬芳。9月13日，学校在校训墙下举行了一场简短而隆重的“百年传承，筑梦前行”南昌大学校旗全球传递展示活动的启动仪式。2021年5月，南昌大学将喜迎百年华诞。为了更好地开展百年校庆的筹备工作，南昌大学党委书记喻晓社同志、各学院领导以及校企联校友代表出席本次活动，共话南大百年征程，畅想南大美好未来。

启动仪式结束之后，这面校旗，将满载着母校的温情与祝福，从南昌大学出发，在全国各地校友会和海外校友会进行传递展示。百年历史，栉风沐雨，自强不息，南昌大学未来必将继续发扬“格物致新 厚德泽人”的精神，在新时代谱写承前启后、继往开来的新篇章，为中国的教育，为民族的复兴，做出更大的贡献！



南昌大学校友总会

厦门校友会走访厦门大学附属第一医院校友

初秋时节，南昌大学厦门校友会执行会长胡永红一行前往厦门大学附属第一医院走访南大校友。厦门市第一医院党委书记、南大校友李卫华和校友瞿跃进、俞浩、朱清平、廖立新等参加了此次走访。

胡永红首先向各位校友转达了来自母校南昌大学校领导的诚挚问候以及明年五月参加百年校庆的邀请，并介绍了新一届厦门校友会开展工作的情况。胡永红表示，厦门大学附属第一医院是福建省最好的医院之一，在此工作的南大校友有许多都是相关领域的专家及院、科室领导，为第一医院的发展建设做出了巨大的贡献，这是南大的骄傲。多年以来，第一医院的南大校友们也热心地为广大在厦校友提供了大力的帮助，在此感谢校友们为在厦校友提供的大力帮助。

李卫华书记代表第一医院南大校友，对胡永红一行的来访表示欢迎，并对母校领导的问候和校庆邀请表示感谢。李书记介绍

了南大校友在第一医院的医疗、科研工作情况，并表示愿意广泛联络在厦校友，互帮互助，共谋发展。座谈会上，各位校友们还深情回顾了当年在校求学的往事趣事，共同展望明年百年校庆的美好愿景，对厦门校友会进一步的发展建设建言献策。



厦门校友会



厦门校友会走访校友企业 福建通久律师事务所

初秋时节，南昌大学厦门校友会执行会长胡永红一行前往南大校友吴水霞（98级法学专业）创办的福建通久律师事务所走访。

福建通久律师事务所由吴水霞与五位同僚共同创立，是一家提供全面法律服务的律师事务所，拥有专业的律师团队和高效的民主管理模式。目前，律所已被录入中国建设银行福建省分行名库、中信银行股份有限公司信用卡中心名库、平安保险中心名库、浦发银行信用卡中心名库、民生银行信用卡中心名库，并与厦门百应融资租赁有限公司建立长期业务合作关系。

胡永红等人详细地了解律师事务所的创办经营情况，纷纷对吴水霞敢闯拼搏的创业精神点赞。吴水霞也对校友们的来访和鼓励表示感谢，大家还共同展望了明年百年校庆的美好愿景。

9月19日，南昌大学厦门校友会执行会长胡永红一行走访厦门市江西商会青年企业家协会，就资源共享、共谋发展等进行了广泛深入的交流。

厦门校友会

走访校友企业江西意点创意设计有限公司活动

2020年9月24日下午，南昌大学江西校友企业联合会到江西意点创意设计有限公司开展了校友企业走访活动，分享了意点品牌策划案例和公司的发展历程。意点创意为南昌大学98级东方艺术陈国清校友于2004年在北京创立，是一家致力于品

牌整合、全案策略，空间展览展示，设计推广的专业设计公司。在交流中，校友们互相学习，互相借鉴，从产品的营销策划、设计、品牌运营等方面分享了各自的见解。



南昌大学校友总会

南昌大学校旗全球传递展示活动顺利抵达北京站



9月26日，校旗从首站海南来到此次活动的北京站，校友办主任黄海啸在奥林匹克森林公园，正式宣布“启动”北京站传递活动。现场参加活动的上百位北京校友，他们身贴南昌大学校徽、手握小红旗，通过横幅签字、举校旗绕公园跑步前行、集体高喊口号等方式为百年校庆助力加油。



94岁高龄的南昌大学名誉校长、中国科学院院士潘际銓也来到了活动现场。潘际銓表示，“明年就是我校办学100周年，在这100年中南昌大学为我国培养了大量的人才，为我们国家的建设，为中华民族伟大复兴作出了重要贡献。”“我有幸在南昌大学工作了十年，亲自看到学校全体师生员工的努力奋斗，使学校迅速发展，使学校成为国家211工程重点建设高校，国家‘双一流’计划世界一流学科建设高校，教育部与江西省部省合建高校，学校还获得了国家技术发明一等奖，教师中出现了自己的中科院院士。”最后，潘老表达了他对南昌大学未来的期望，“南昌大学在全体师生员工的努力下，在国内外校友的关心支持下，争取进入我国一流大学行列。”



南昌大学校友办主任黄海啸、南昌大学北京校友会执行会长刘小宁、常务副会长邹晓春、秘书长胡忠萍现场挥舞展示了从海南传递过来的南昌大学校旗。活动中，邹晓春代表北京校友宣读了“为南昌大学百年校庆助力”的倡议。全体校友现场也一起大声宣读：“不忘师恩，不忘母校！我们深信，回馈乃教育传承之真谛，百川汇流，聚沙成塔！百年校庆，我们共同展望，共同参与，共同见证。”

在广大校友师生的热情参与下，本次校旗全球传递北京站活动圆满结束。校旗从北京站老校长潘际銓手中传到了天津校友会代表手中，让我们祝愿南昌大学全球校旗传递展示活动天津站的活动顺利开展。



南昌大学校友总会



李海滨

从农家子到重钙“一哥”的逆袭之路

来源 / 中国江西网

几经周转，路越走越明

李海滨校友并没有想象中的威严，反而是很随和、平易近人，与他在商场中杀伐决断的形象形成反差。作为一家集团公司的董事长，他长期都在全国各地奔波，每年在永丰县的集团总部时间很短，面对记者，他将自己的成长之路娓娓道来。

1993年，李海滨从江西工业大学化学工程专业毕业，后被分配到永丰县萤石精选厂，当时的永丰县萤石精选厂还是国企，这份工作曾经给了李海滨诸多荣耀，他成为老家长辈们口中“别人家的孩子”，孩子眼中学习的榜样。可后来国家搞国企改革，不得已，“铁饭碗”只端了五年。

“铁饭碗”没了，李海滨不得不加入“打工一族”，直面市场经济的严寒酷暑。“南漂”寻梦，他做过文化传播、布匹零售，开过小型超市，还涉足过其他多个行业，却都因经营不善惨淡收场。

面对屡战屡败的情形，而立之年的李海滨一度灰心，还是家人的陪伴和支持，让他重获前进的动力。捋了捋思路，他觉得之前失败的原因，是自己太浮躁了，什么行业赚钱就跟着扎堆，对行业本身并不了解，遇到问题也想不出合适的应对之法，不失败才怪呢。于是，他选择回到自己所熟悉的行业，到广东揭阳一家生产超细非金属矿的化工企业做销售

代表，由于是自己熟悉的领域，李海滨重燃了信心，做得如鱼得水，他抓住机会，在珠三角地区不惧辛劳四处奔波，服务的客户不断刷新，入职当年就取得让同事惊羡的成绩。经过几年的沉淀，他不仅获得再次创业的资金储备，还拓宽了人脉关系，对行业市场也有了更深的了解。

“从哪里跌倒就从哪里站起来，哪怕失败100次，我也要站起来101次”，再创业的念头一起，就再按耐不住。

深思熟虑后，李海滨决定回到家乡永丰县创业原因有几点，一是永丰历来有“石头产业”，有一定的碳酸钙技术基础，二是当地有丰富的优质非金属矿资源，而且区位优势较明显，离充满活力的珠三角距离较近，产品不愁没销路。最关键的是，当地政府得知了他的想法后，推出了一系列非常优惠的扶持政策，承诺为企业提供保姆式帮扶，这些因素都让他对此次创业充满信心。

创业之初也曾遇到重重困难，但在李海滨的努力下，都一一得到了克服。他说，家乡优越的创业环境，丰富的劳动力资源，再加上一支稳定、团结、勤奋的团队，公司的产品始终都是产销两旺，这也使广源化工很短时间内，就在激烈的竞争中站稳了脚跟。

找到企业由大到强的钥匙

公司发展势头渐趋稳定后，李海滨又向更大的目标发起了冲击，争创国内第一，他要当重钙“一哥”！

如今的广源集团已拥有自主矿山5座，总储量12亿立方米，建设有江西永丰、广东连州、辽宁海城、四川雅安、河南南召五大生产基地和一家非金属粉体应用下游企业；一百多条生产线；年生产能力达300万吨；年销售额20多亿。“市场竞争就像百舸争流，大家同场竞技，没点真功夫，台都没法上”简单的几句话，道出了企业闪亮成绩背后的“刀光剑影”。

2009年，是广源集团发展历程的分水岭。正是这一年，李海滨做出一个重大决定，拿出3000万元资金投资成立广源化工研发中心，“没有金刚钻就揽不了瓷器活，企业要做大做强，一定要有自己的核心技术，才不会受制于人。”

果然，研发中心成立之后，企业发展就进入快车道，在关键性的几次竞争中更展现出强大的威力。从2010年起，企业的技术和设备由从前的国外引进逐步转变为自主研发，正式踏出了量到质的转变步伐。

目前该中心已拥有工程技术人员78人，其中博士生6人、硕士研究生14人，形成了一支多学科互补、专业搭配合理的科研队伍，近几年先后被评为省级工程技术中心、省级博士后创新实践基地、省级工程研究中心、省级企业技术中心、江西省重点实验室、国家级技术创新平台预备队，先后荣获国家发明专利10项、实用新型专利50项，省级新产品26项，还在国内知名杂志和行业技术研讨会发表论文60余篇。

此外，李海滨对如何凝聚人才也有一套自己的心得，他说，“要稳住人才，就必须出重拳，给平台。”安福人彭鹤松最近人逢喜事精神爽，作为永丰县“引进”的外地人才，彭说，吸引他的除了公司给的大舞台，还有当地人才工作者对人才的重视。

回馈桑梓，“一哥”忙不停

穷则独善其身，达则兼济天下。经过几十年的不懈努力，李海滨终于走出了“独善其身”的困境，在创业成功致富后，他始终没有忘记自己农家子弟的本色，将更多的精力投入到帮助家乡人民致富上。

当好领头羊。李海滨在关注自身企业发展的同时，还把促进本地产业发展当成自己义不容辞的责任。为扩大碳酸钙产业规模效应，2010年，他筹集资金4000万元，建设广源粉体应用产业园，先后引进了江西广源新材料有限公司、江西永塑高分子材料有限公司、江西炬兴复合材料有限公司等企业，有效延伸了碳酸钙产业链，推动产业集聚集群。“石头经济”现已成为永丰县首位产业，预计今年主营业务收入、利税将分别达200亿元、25亿元。

撒播一片心，倾注一片真情。李海滨说回报社会首先就是回报家乡，这是一名企业家的基本责任。早在2009年，公司就成立福利办，安排了146名残疾人就业。近年来，为助力脱贫攻坚，累计投入1000余万元帮扶资金为贫困山区修建道路、安装路灯等公共设施，并出资建设了6座扶贫车间，帮助山区群众创收70余万元。为支持家乡科教文事业的发展，每年资助200万元用于全县15所中小学校的教育基金，另支出300多万元用于赞助该县的文艺体育等大型活动。热心当地发展的李海滨，现在不仅是众人眼中的重钙“一哥”，更是公益“一哥”。

今日的广源集团，已从求市场生存迈向了引领产业发展，从做优产品走向做强品牌的新阶段。在发展的新的起点上，李海滨表示，广源集团将继续坚持科技兴企、人才强企战略，将全国各地生产基地建设好，力争发展到8至10个生产基地，同时进一步开发下游产品，延伸产业链，让附加值更高，并积极开拓国际市场，打造中国碳酸钙行业的民族品牌。

华灯闪烁，照射出五彩光芒。李海滨的创业之路就犹如这华灯一样，让自己的人生异彩纷呈。



李海滨
南昌大学化学工程专业1993级校友，广源集团（前身为“江西广源化工有限责任公司”）董事长。



ROAN DEXIN

思考，永不停歇

文 / 钟艺璇 来源 / 厦门校友会



阮德信

阮德信
南昌大学(原江西医学院)1982级临床医学校友,博士,教授,研究生导师。现任:厦门理工学院经济与管理学院教授、信用研究所所长。兼任:中国社会科学院财经战略研究院信用研究中心副主任、中国商务信用联盟专家委员会专家、全国信用教育联盟学术委员会委员、中国市场学会信用学术委员会委员。

在北京,最不缺的字眼应该是“多”,人多、车多、路多。同时,这里也汇集着数量之最多的馆藏书籍。这些年,阮德信去过很多地方的图书馆,尤对国家图书馆印象最深。每逢前往北京出差,他总是住在国家图书馆附近,忙里偷闲时揣上身份证,独身前往。

阮德信二十多岁时,特别喜欢思考哲理性问题,这在旁人看来是“不务正业”的事。生活兀自热闹,定格在书页中的文字却更令他兴奋。他会反复琢磨《资本论》,脑子里的词语在燃烧,热度逼人。

当他登上国家图书馆的石阶,这种感觉更为强烈。双重檐给人以厚重与沉淀之感,阮德信也偏爱这种宏伟,乳黄色的阳光照射在琉璃瓦大屋顶上,细碎的光芒闪耀地令人睁不开眼,正如他执着探寻的规律一样,难以接近又令人着迷。

辗转

1986年,阮德信自江西医学院毕业后,在吉安市第二人民医院担任外科医生。当医生很忙碌,所余休息时间甚少,期间医院人手不足,阮德信还曾去妇产科支援一年。他平日颇喜欢读经济学相关的书籍,幸运时碰上第二日无事,甚至通宵看《资本论》。在马克思身上,他看见了撼动世界的力量。有时候,阮德信会穿着白大褂站在走廊窗口边,底下是来往的行人与车辆,他抬起自己的双手,打开又合上。

切割、治疗与缝合,双手执起手术刀,多数病理性问题皆可解决。同人的肌体一般,社会亦存在病理性问题,却无法在手术刀下挥除。他深深痴迷于那些宏伟、浩瀚之谜,字符与思维摩擦的灼烧感令他难以入睡。“当时就有人提醒我,既然这么感兴趣,为什么不去考个经济学的研究生呢?”

阮德信认为这是一个机缘。抱着试试的心态,他报考了四川大学经济学院研究生,“没想到,一次就考上了”。对马克思与《资本论》的系统研究,在周春教授的启发下开始起步。夜晚,阮德信躺在狭窄的床上,头枕着手臂,目视着天花板发呆,脑海中是来川时乘坐的绿皮车,呼啸而过,山林与鸣笛迅速向后退去,驶向浩瀚望不见边际的经济学史卷。离开吉安这座温和的城市,重返校园,他得以有真正的时间叩问自我。

这场求学影响了他的一生。硕士毕业后,他一路东行至厦门。此时的厦门已是经济特区,繁忙的港口不分昼夜、不知疲倦地吞吐着集装箱,海风汹涌下,夹杂的商机令这座城市生机勃勃。90年代中,阮德信进入中国电子进出口厦门公司,从事国际贸易。在当时,这是份令人羡慕的工作,他一干就是八年。

但时过境迁,他依旧未放下自我执念。青年时代,他

惑于哲思与现实的困顿,辗转反侧;工作八载,虽近不惑之年,他愈发明白,年少的彷徨与执着仍埋在心底,至今未给自己一个答案。2001年,阮德信选择辞职,继续返回四川大学攻读经济学博士。三年后,他成为江西省委党校的一名讲师,与此同时进入复旦大学应用经济学博士后流动站。

信用生涯

“近一千年来来的社会科学圣经”,阮德信这样形容《资本论》。在翻阅《资本论》的过程中,他发现,信用实际是市场经济最核心的问题。博士后期间,阮德信开始研究信用,在这个领域,他数十年的执着、他对人生角色的困惑终究得以释放。2006年,阮德信返回厦门工作。迄今,他已担任中国社会科学院财经战略研究院信用研究中心副主任、厦门理工学院信用研究所所长。

“在中华传统文化中,诚信是文化与道德层面的议题,却忽略了操作层面。现在国家层面极其重视,要从技术层面建设与中国特色社会主义市场经济相适应的社会信用体系。”这是个极其庞大的系统工程,需要不计其数的数据作支撑。阮德信认为信用体系建设的重要性不亚于高铁、地铁等基建工程,其利益关系牵扯千家万户,是一个基础性的社会制度创新,也可以形容为社会制度的新基建。

相较于西方国家将信用看作为经济问题和经济效益,我国更综合于经济效益、社会效益、以及从创新国家治理机制和提高国家治理能力高度布局信用体系建设。“这与国情有关,西方保护私有财产,中国的经济制度具备社会主义特性,需要考虑社会效益和为绝大多数民众谋福利的问题,为绝大多数人服务。”阮德信称,信用体系建设是一个利益、权利、道德与文化导向重新分配、重新整合的过程,届时将涉及社会学、管理学、法律等领域,难度颇高。但无可争议的是,伴随着2013年首部《征信业管理条例》的实施,国内目前的信用建设正在逐步完善。

阮德信至今仍在不断翻阅《资本论》,并承担政治经济学课程的教学工作,他翻页很快,理论早已深知于心,看到有新观点时,也会思考一会。这个过程是喜悦的,从个体到广阔的社会维度,有太多事物值得他思考。

作为商品经济活动的一个载体与链条,信用背后蕴含着深厚的马克思主义理论,在必要时刻,甚至可以成为道德与法律中间地带的制衡环节。但实际上,大多数人对信用的理解只停留在“诚信”等道德概念中。“有一天,我突然想到,如果要普及

信用,是不是该尝试一些传播较快的媒体?”阮德信萌生了开设抖音账号的想法,名字就叫做“德信讲信用”,但因平日空闲时间少,且没有技术团队,行动只能暂时搁浅、等待时机。

思考者

一周的某个固定时刻,阮德信会夹着公文包走进课堂。他打趣自己是“上午说矛,下午讲盾”,“矛”是马克思主义政治经济学,“盾”则是西方经济学。“这是两门完全对立的课程,政治经济学这门课程,目前全校只有我一个人讲授。”

阮德信不否认这门课程的深奥,这是马克思穷尽一生钻研的问题。但他试图大道至简、深入浅出,用两句话概括这两门课的核心差异,“西方经济学解决如何使资本获取最大利益,马克思政治经济学旨在解决利益如何分配的问题,后者比前者走的更深远。”有同学提问时,他会认真听对方说完,和对方研讨。“只有讨论,我才能说服他,我不能告诉孩子们必须做什么,而要把原因及来龙去脉解释一遍。当今,不少年轻人怀疑共产主义是否真能实现?若我们老师能把《共产党宣言》和《资本论》中深邃的理论,用通俗易懂的话语与同学们研讨,绝大多数同学最后都坚信共产主义一定能实现,但道路是漫长且曲折的。”

阮德信的包里随时都有一本书,近期他在研究《奇门遁甲》,出差路上时有翻看。业余时间,他特别喜好研习《易经》,这个兴趣持续已有二十八年。古人先贤对社会深层次的思考,已然延伸至人与自然的关系,充斥着思辨性。阮德信路过书店时,会将好的藏本买下来,家中易经相关的书籍已颇有数量,甚至能找到图书馆欠缺的著作。

外人看来,他广有涉猎,阮德信却认为他无非在探寻一种本质。这种本质,用他的话来说,“是一种规律,人、社会乃至自然运行的规律”。医学研究人体疾病,政治经济学解决社会经济发展的规律问题,而国学则探寻人与社会、自然的关系。这三者,从个体至社会、从社会至自然,其运行规律实际上存在相通之处。

规律无穷尽,他的思考也没有终点。阮德信说,家中的书有一堵墙高了。他是快乐的,竭力冲破思维束缚,深究谜底,这个时间或许没有期限,但他也义无反顾。马克思在《资本论》中提及“商品的惊险的跳跃”一词,商品在生产后,面临着价值转换,即转换成货币而这惊险一跃,阮德信亦认为,自己如果存在“惊险一跃”,将只会是他停止思考的那一刻。

YAN
JIN
YUAN见证中国医疗器械
“走向世界”

来源 / 南方都市报

8月14日，珠海宝莱特医用科技股份有限公司（下称“宝莱特”）公布了2020年上半年财报，报告显示，公司实现净利润2.4亿元，同比增长767.6%。在具体收入结构上，欧美发达国家订单量呈大幅度增长，宝莱特顺利完成从发展中国家到发达国家客户群体的升级。



燕金元

燕金元
南昌大学（原江西工学院）工业企业自动化80级，1984年-1986年在计算机系任教，现任珠海宝莱特医用科技董事长。

作为中国第一家也是唯一一家在德国研发、生产的血液透析的企业，宝莱特无疑是珠海特区成立40年来一个颇具代表性的快速成长型企业。

从一个不到10人的工厂起家，到具备叫板GE、西门子等国外大品牌的实力，后遭遇“收购风波”丧失大部分市场资源而陷入困境，再依靠自主创新重新崛起，宝莱特成为国内医用监护、血透等行业的龙头企业，并成功在国际竞争中站稳脚跟，在国外市场获得一席之地。宝莱特起伏的成长故事背后，是特区企业家在改革开放浪潮中不屈的韧劲体现。“我在改革开放的浪潮里沉浮了三十多年，见证了中国医疗器械的从无到有。宝莱特能够发展到现在，核心理念就是‘要为社会创造价值’，企业除了挣钱，还能创造社会价值，这样才会走得长走得远。”宝莱特创始人、董事长燕金元说。

初识特区：用机器换宝马

同当下珠海许多成功的企业家一样，燕金元来珠海的故事，同样也缘自1992年珠海的“百万科技重奖”。

在此之前，1989年从西安交大硕士毕业的燕金元，在改革开放的浪潮中，选择了南下寻找工作。初到深圳，他就迷上了这座城市，“热火朝天的改革吸引了我，感受到这种活力后我马上决定留在深圳工作。”

珠海科技重奖推出后，燕金元选择了再次创业。他带着在深圳结识的小团队来到珠海，创办了宝莱特。

刚创业的宝莱特，“家底”少得可怜，整个公司算上销售不足10个人，既没有资金链的保障，也没有银行贷款，只有珠海奖励的10万元和配置的2000平方米办公厂房，“我们就用这10万元和办公厂房开始了国内首个医用彩色监护仪的生产。”燕金元至今对当时的情况记忆犹新。

燕金元回忆，初到珠海时，他感觉生活极其不便利。交通上，深珠之间道路不通，从珠海到深圳得乘坐渡轮，前前后后得花费五六个小时。沟通上，那个年代电话尚未普及，“我好不容易花了2万块钱买了部大哥大，开通又花了6000元，结果等了三个月才能真正使用。”燕金元顿了顿，接着说道，“不过，地方政府对于人才的渴望，珠海与深圳政府别无二致。”

珠海对人才的渴望折射在了燕金元身上，创业初期，公司缺资金、招聘缺平台，燕金元就去深圳招聘，“那时候缺钱，不能进人才市场摆摊招聘，

我就在外面举着牌子招聘。”资金周转不灵，他变卖了在深圳的个人资产来维持公司的运营，“我按照深圳的薪酬水平给员工们发工资，给大家发红包、请吃饭。”燕金元回忆，吃完饭后大家常常一起回公司加班，凌晨时还会给研发人员煮鸡蛋面条当宵夜，“那时候大家热情都特别高，我陪着大家一块加班，哪怕到凌晨一两点，也一定要把产品做出来。”

人才有了，产品有了，该怎么赚钱呢？燕金元笑称，他们采取了“做一台，卖一台”的策略，“那时候医疗器械属于稀缺产品，每次有展销会我们都得加班加点地生产。”1994年，成立仅一年的宝莱特公司去广西参加展销会，“我们带了一车的机器，开了两天两夜的车去广西。”靠着这车机器，宝莱特公司换回了数十万的资金。

“就连当年公司开的宝马，也是用机器换回来的。”燕金元回忆，广西展销会期间，一家医院缺乏资金，宝莱特公司便免费赠送了医院几台机器，作为感谢，医院回赠了宝莱特公司一台宝马，“那个年代开宝马，绝对算是非常不错企业了。”燕金元笑道。

深耕特区：从特区到世界

彼时国内医院使用的医用监护仪，大多由国外品牌生产，价格较高。而宝莱特生产的监护仪由于品质好、价格低，一问世便受到了市场的青睐。经过不到十年的发展，宝莱特的产品已在行业处于领先地位，并具备了与GE、飞利浦、西门子等国外品牌“叫板”的能力。

2000年，为了做大做强，宝莱特开始了引进战略投资的步伐，并成功进行了股权改造，也就在此时，GE公司试图对宝莱特进行收购。“当时谈的条件是，可以保留宝莱特这家公司，但三年不得涉足医疗器械行业。”几经思考，燕金元同意了这笔交易。

很快，宝莱特针对这起收购做了大量工作，清库存、减员工、缩资金。但随着GE公司对中国市场的战略调整，收购事宜一拖再拖，最终宝莱特被迫放弃了与GE的合作，“那时候我们的销售部门几乎没有人了，只有研发团队还保留着，但仓库里已经没有货品了。”

猝不及防中，SARS暴发了，产品一瞬间变得供不应求，“我们仓库里没货，只能临时去采购再组织生产。”然而，疫情的走向总是出人意料，6月份，病例数突然清零，生产的设备无人收购，“我们没有从SARS疫情中得到任何发展”。燕金元顿了顿，“不过，如果不是经历过这些波折，也就没

有今天的宝莱特了。”

遭遇“收购风波”后，宝莱特几乎又是白手再起家。但凭借着过硬的技术能力和良好的业界口碑，在经历了3年的“疗伤”后，宝莱特逐步恢复了以往的元气。到2006年，宝莱特的年产值回升到了2002年的水平，年销售收入超过了5000万元，市场份额得到迅速提升。

2011年初，宝莱特向证监会递交上市申请材料，同年7月19日，不到一年时间宝莱特就正式在创业板挂牌上市。

“上市给我们带来了更多的资源和信息，宝莱特由一家区域性的公司变成了一个全国性、乃至全球性的公司。”据他介绍，除了珠海总部，宝莱特公司在江西、天津、辽宁等地均有产业园与研发基地。值得一提的是，宝莱特在德国同样拥有产业园，“我们是中国第一家在欧洲有产业园的医疗仪器公司。”燕金元说道。

对中国医疗供应链充满自信

“2020年的新冠肺炎疫情对宝莱特公司来说是一场大考，所幸，我们成绩不错。”燕金元说道，“疫情期间我们的产能大概提升了8倍。”

疫情期间公司如何安排复工？燕金元回忆，因为生产存在周期，疫情伊始，公司只能卖仓库里的货品，“我们把全珠海的员工集中起来，有多少货卖多少货，同时紧急找人组织生产。”

生产同样困难重重，燕金元介绍，那时候很多

供应链厂商无法复工，宝莱特便想办法帮助供应链厂商拿到复工证明，“我们到珠海市、广东省乃至国家发改委申请证明，希望整条供应链厂商都能尽早复工。”在多方努力下，1月27日，生产线顺利复工了。

为满足市场需求，公司实施24小时两班倒的生产模式，这种状态从一月底一直持续到了六月底，“北京的生产线同样人手不足，我们甚至从珠海往北京加派了工人。”燕金元介绍。

燕金元说，这次疫情增强了他对中国医疗供应链的自信，“就这次疫情来说，中国企业是响应最快的。”他表示，中国供应链的竞争能力是欧美国家无法替代的，至于巴基斯坦、印度等国家，尽管他们人力成本低，但制造能力不足。因此，从短期来看，中国的供应链能在世界上具有别样的竞争优势。

在谈到宝莱特做强做大，最重要的一个元素是什么时，燕金元说，他觉得第一还是要有信念，就是要想着把企业做大做强，创造社会价值，如果没有这个信念，就可能做一些短视的决策，把公司带偏。“现在每次新员工入职的时候，我都会跟他们说，在宝莱特工作除了拿到一份工资，你们做的产品还能够救人，能够为这个社会创造价值，这个是跟你在一般的公司不一样的。创造社会价值，这才是我们想要的东西，这样企业才会走得长走得远。”燕金元说道。



不忘初心， 用科技创新守护生命

来源 / NCU 北京校友会

姚世平

南昌大学（原江西医学院）1981级临床医学校友，倍肯科技创始人、总裁，现为全国专业标准化技术委员会委员；江西医学院兼职教授；中国医学装备协会副理事长；中国医学装备协会现场快速检测（POCT）装备技术专业委员会副主任委员；中国医学装备协会临床检验装备技术专业委员会副主任委员；中国医师协会乡村医生分会副会长；中国食品药品企业质量安全促进会副会长；国际食品药品质量安全企业联合会秘书长；北京德汇健康服务产业技术创新战略联盟副理事长；北京食品安全企业联盟（同北京市食品药品安全企业联盟）副主席；健康服务产业技术创新战略联盟副理事长；清华大学（信研院）与公司智慧健康大数据联合研究中心管委会主任；中国民盟中央企业家代表；中国民盟“同心计划”爱心企业家代表；中关村生物应急与临床POCT检测产业技术创新战略联盟理事会副理事长。

不忘初心，用科技创新守护生命

2008年5月12日14时28分，整个中国都在“震动”——汶川大地震突然而至，一场生与死的赛跑就此开始。

当倍肯科技总裁姚世平看到一幕幕地震后惨烈画面的时候，即便是学医、从事医药工作见惯了生离死别的他，仍不禁潸然泪下。那一刻，他才真正感受到生命如此脆弱，即便千军万马的驰援，即便成千上万医务人员奔赴灾区，这场地震依然导致69227人死亡，374643人受伤，17923人失踪。

此时此刻的姚世平，医者仁心的强烈使命感不断涌上心头，作为检验领域内的专业人士，凭借多年从事医学检验行业的经验，他发现应急救援场景中所需的医学检验工作缺憾很多，无法满足实际需要。如：传统设备无法适应野外环境，不能震动、用水用电都要满足，展收时间长，受实验室条件制约。设备瓶瓶罐罐一大堆，运送安装耗时费力，也无法深入到救援最前线。

姚世平不禁陷入沉思，“有什么技术和办法能够帮助医院和军队紧急医学救援人员，摆脱实验室条件的束缚，能在野外急救状态下，快速获得可靠的化验结果呢？这样会挽救更多的生命。”

“大医院有很多好的设备技术，而基层农村却缺医少药，很多时候因为化验结果不准的问题，舍近求远跑到大医院看病，有什么办法能够把大医院的成熟技术转化为基层能够用得好、用得起的适宜装备技术，帮助提高基层医院的看病能力，让百姓在家门口就能享受到上级医院同等质量的化验服务呢？”

就这样，在创业26年的历程中，正是这份医者仁心的初衷，一次又一次强烈使命感引发的思考和不断的探索，让姚世平成为健康服务领域提供整体解决方案的行业领军人物。

非典，引发基层医疗的变革

1985年从江西医学院（现南昌大学）毕业的姚世平，在做了两年医学院老师后，考入中山大学医学院攻读硕士学位。1990年毕业后即进入全球知名药企中美史克，任市场营销策划一职。

三年之后，姚世平创建了倍肯科技公司。那个时代的中国，同计算机产业一样，先进的医疗设备技术几乎都来自国外。倍肯科技就像当时计算机产业界的联想一样，做的是贸易代理的生意。

医学专业出身的姚世平，对国内医疗市场非常了解，特别是医院的检验技术和装备情况。因此90年代的倍肯科技，主要是把国外先进技术设备对接国内

YAO SHI PING

姚世平

市场，通过满足医院实际需求并提供完善售后服务，使得当时的倍肯科技在国内医疗器械市场立足。

2003年，一场公共卫生领域的危机袭来，非典在中国肆虐。这一场非典危机，暴露了国家在公共卫生及基层医疗存在的巨大短板。

在中国广袤的农村大地，疾病如何预防和医治？姚世平说，中国医疗最薄弱的地方在基层，大医院的设备技术都已经很成熟，但基层医疗机构的设备技术、人的能力都很缺乏。

非典之后，国家加大了对基层医疗的投入，特别是技术设备的投入，但人才、培训、质控、管理等问题接踵而至，基层的医疗问题，并不是几台先进的设备就能解决的。

倍肯科技在开展业务过程中就发现，基层医疗机构只是有了设备，但并没有整体的解决方案。比如，有些乡镇卫生院政府配发了好几台血球仪，但没有专业化验员用不起来，因成本考虑也不做质量控制，做完结果自己心理都没底，发完没多久就停用。有些则不具备水电和实验室废物处理条件；而且都是手工填报告单，容易出错也无法快速查询。有的因为维修时间长，维修费用高，干脆弃之不用。

据姚世平介绍，在和基层医疗机构开展业务过程中，整体方案的缺乏对倍肯科技和医疗机构都有很大的影响。先进的医疗设备过去后，由于基层医疗机构普遍缺乏人才、顾虑成本或售后服务缺乏等，很多设备就闲置下来了，助力提升基层医疗看病能力的使命就难以实现。

姚世平谈到，凭借多年累积的专业技术和行业经验，结合周密细致的调研分析和超强研发能力，倍肯科技终于将“基层数字化整体化实验室”研发成功，找到了破解的方法，即以基层临床检验能力的整体化、标准化、信息化建设为基础，提供从化验室标准化建设、人员专业培训、质量控制支持、试剂耗材配送等完善配套服务，这样就能从根本上提高检验结果准确度，为提高基层医疗卫生机构临床看病能力和区域医疗卫生信息化水平奠定了基础。

在倍肯科技这套整体解决方案中，可以实现与上级、同级医疗机构之间信息互联互通，检验结果互认，避免重复检验，这样能减轻病人看病的花费，老百姓在家门口就能享受到与上级医院同等质量的医学检验服务。

几年间，姚世平和他的倍肯科技团队，在全国9个省、3个自治区、1个直辖市、共三十多个地区，建成了近千家整体化实验室，其中吉林省90%的乡镇卫生院都统一建立了“基层数字化整体化实验室”。国务院医改办对项目的创新做法高度关注，在全国范围内对该项目的实施效果情况进行了调研，并给予积极评价。

2009年，“基层数字化整体化实验室项目”经中国医学装备协会评估论证，列为面向农村基层医疗机构推广适宜装备技术“五年十项”计划的头号项目进行重点推广。

汶川地震与奥运冲击波

每一次人类生命的危机，都是一次科技进步的契机。

如果说2003年的非典给了倍肯科技转型做基层医疗整体解决方案供应商的契机，那么2008年的汶川地震和奥运会，则给了倍肯科技助力军队卫勤能力建设和服务民生检测的契机。

汶川地震爆发后，大量军队紧急医学救援力量深入重灾区开展救护，震后的恶劣环境，断水断电、道路崎岖不平、空气弥漫粉尘、电磁干扰等，给救护所需医学检验工作带来极大挑战。传统检验需要在实验室条件下进行，需要水电保障到位、电压不能有较大波动、仪器放置平稳、不能有电磁干扰、工作环境洁净，但显然震后条件不满足以上要求。

为了让军队的紧急医学救援更加高效，姚世平带领倍肯科技团队设计和研制出了以野战（应急）快速检验箱、野战（应急）快速检验车、野战（应急）快速检验背囊为主干的野战（应急）快速检验系列装备。

这样的整体解决方案改变了我军现场检验工作装备展收时间长、检验速度慢、环境适应差、后勤压力大的现状。野战（应急）快速检验系列装备在之后的玉树地震救援、海地地震救援以及世博会安保等场合都派上了用场，发挥了出色的卫勤保障作用。

也是在2008年，北京奥运会期间，为了保证食品安全，国家投入了大量人力物力在食品安全检测上，但是传统食品安全检测往往是事后追踪，检测结果要等到被检物拿到实验室检测之后才知道。

那么，有没有可能将食品检测结果提前，在现场就能出结果？围绕这个目标，倍肯科技攻坚克难。奥运会后，姚世平率领倍肯科技研发推出了“食品安全检测监控网络整体解决方案”，方案由“信息化食品安全管理平台”和“食品安全快速检测体系”组成。

倍肯科技“食品安全快速检测体系”由食品安全快速检测车、食品安全快速检测系统等组成，采用经典的光度比色、酶联免疫技术以及上转发光等快速检测技术，能够在现场对食品中违禁添加、农、兽药残留，食源性致病菌等进行快速检测和筛查，通过内嵌在检测设备中的信息化管理软件和3G通讯模块，实时将现场监测数据上传到监管中心，实现区域内食品安全的有效监控，帮助政府大幅提升食品安全监管效率。

如今，倍肯科技在姚世平校友的带领下不断发展壮大，目前正准备在A股上市。然而，姚世平并没有满足眼前的成绩，而是就像之前的转型一样，时刻盯住变革的机会。

随着人工智能和大数据技术的发展，姚世平正在C端布局，依托人工智能和大数据，倍肯科技将会为C端提供更好地医疗定制化服务。



归母校，十字箴言的坚守

医者仁心，既是救死扶伤之心，也是诚信为本之心。

谈及从母校毕业这么多年走入社会之后，最看重和坚守的品质，姚世平认为是十个字：“医者仁心”、“科技创新”与“诚信”。

其实，在姚世平看来，生命就是科技。而对于倍肯科技来说，生意就是生命，医者仁心，拯救生命需要科技，生命与科技的桥梁也就是生意，倍肯科技的生意亦或生命，就是救死扶伤拯救生命。

姚世平说做企业核心是科技创新，这个创新包括产品技术创新、商业模式创新和服务模式创新。正如上面所讲述的，在1993年创立倍肯科技，到后来的非典、奥运等一系列契机之下的转型，都体现了倍肯科技的创新精神。

同时，在姚世平的人生哲学里面，一个人的成功只靠自己努力是不行的，它需要三个人甚至一个团队来一起努力，在这个过程中，维系团队以及外部关系，诚信是很重要的。

姚世平认为，做企业不仅仅是个人的事情，还是社会的事情，只有创造了经济效益和社会效益，才能赢得别人的尊重，缺一不可。

医疗卫生领域，正是最具创造经济效益又创造社会效益的行业。

忆及在南昌大学的求学生涯，姚世平不无感慨地说，一个人取得的成就和母校大学的教育是分不开的，来自农村的他，如果当初不是考上了江西医学院（现南昌大学），命运就完全不一样。

作为南昌大学的校友，在校友会这个平台上，姚世平认为，校友在一块，相互之间会有些机缘，不管是友谊还是业务。个人发展到一定的时候，需要朋友的理解和扶持，需要有各种各样的资源。校友会有学校在后面做支撑，对每一个校友作用都是巨大的。

“作为学子，现在走出去了，学校就像母亲，要为学校做些力所能及的事情，同为南昌大学出来的，校友的身份就像一条纽带一样，把大家聚在一起。”姚世平说。

正是靠着“医者仁心”、“科技创新”与“诚信”的26年坚守，姚世平领导的倍肯科技已经资产过10亿元，一年创造近5000万元净利润。

一粒沙

那是我的宿命

文 | 江少虎
南昌大学（原江西医学院）80级

2020年4月12日，71岁的香港歌神许冠杰线上开唱，为疫情阴霾下的香港打气。他抱着一把贴着他偶像猫王照片的吉他，难掩岁月留下的满脸沧桑，连唱了二十首港乐金曲，《浪子心声》就是其中一首。

对于在改革开放之初就来广东闯荡的南大人，流行乐曲可能是他们离开江西学习粤语文化的一种最直接的方式。许冠杰作为粤语流行歌的开创者，想必对于早年的南大老校友会有深刻的影响。

《浪子心声》歌词中“命里有时终须有，命里无时莫强求，人比海里沙，毋用多牵挂”唱出多少游子心声。初闻不知曲中意，再听已是曲中人，孤身来粤，无依无靠，披星戴月，艰难创业，有过挣扎，有过血泪。南大老校友在广东开荒的故事，一定惊涛骇浪，跌宕起伏，荡气回肠。他们中有人辉煌腾达，富甲一方；有人几起几落，渺小如尘埃。每位南下拓荒的学子故事如果全部写出来，都可能是一部内容丰富的小说。

广东历史上本身并不发达，倚靠着毗邻港台，率先实行改革开放的先发优势，成为国内较早实现经济快速崛起的地区。经济快速发展使得人才需求旺盛，赣粤相邻，江西人才涌入就顺理成章。

经济发展之后，广东本地人有钱了，对于穷乡僻壤来谋生的外地人歧视还是非常普遍的。“老表们”怀揣着母校的一张菲薄的毕业证书，在被冠以“捞仔，捞女”的语境下负重前行，颠沛流离，激流勇进，物是人非几十年，南大这个共同的集体记忆，只能深埋心中。

校友，一群在同时或不同时穿梭于同一间校门的有缘人，即便是共度了亲密无间的四五年，毕业后也可能一世再不能相见。他们不再有生活上的交集，甚至很多人根本互不相识。但因为共同选择了重新生活在一块土地上，他们又一次成为近邻，甚至低头不见抬头见，校友情谊又可以真实还原，温暖如初。

岁月变迁，日月如梭，苦苦寻觅南大组织的校友们，找到组织的那个瞬间肯定欣喜万分。依靠信息时代的便利，校友通过网络实现互联互通成为可能，南大校友可以不再做彼此擦肩而过的陌路人，各地校友会如火如荼地成立起来，母校也带来更多支持的好消息。

2020年4月18日8:30，南昌大学顺德校友会三人参访团，驾车出发前往珠海宏昌包装材料有限公司，拜会82级工民建专业陶苓英校友的自营企业。陶师姐南昌新建县人，硕士，出来广东珠海已经二十余年，待过机关，下过海。为了创业卖掉了珠海市区的住房，在三灶镇定家湾工业区里购地建厂，吃住都在远离市区有一个小时车程的工业区。现在主营生产包装纸盒，因为太宅，与大部分校友少于联系，似乎对现代营销比较陌生。

看到陶师姐犹如邻家大姐般亲切，她说校友就像家里人，拉拉家常，有空来坐坐，已经很好。探访陶师姐回程途中，心有戚戚，感慨颇深，觉得校友会有义务带领大家一起走向更好的未来。服务好他们是互惠互利的合作关系，也是异地他乡一份情感牵挂，我们都是南大人，携手共进，应该成为我们共同的精神力量！

一同前往的顺德校友会常务副会长82级发配电专业吴俊师兄感慨：因为异地居住，他跟自己的大哥一年到头可能就是十句话。与各年级的校友谈心交流，还有两年就要退休的他，找到了踏实生活的热情。生活本该充满阳光，在工作岗位难免有各种不愉快和不自在，与校友一起轻松愉快，很是喜欢！

老江我是个儿科医生，一点小手艺养家糊口。甘做校友企业的代言人，多希望大家保持这份感情的热度，化解日常校友生活困扰。对校友好一点，对家人好一点，校友就是那种可亲可疏的群体，毕业后知己难求，找个聊得来的人都不容易。而校友有着共同记忆，十分符合这个情感需求。所以我对校友会有信心，对校友有信心。

疫情期间大家呆在家里，很多工作陷于停滞，充裕的闲暇时间，正是校友会发展的大好时机。依托原江西医学院校友资源，相继建成中山江门校友群，佛山校友群，肇庆云浮校友群，河源清远校友群，潮汕校友群，极大地团结吸引了珠三角地区较分散的南大校友，很多校友感慨，首次感受到母校的关怀！

需求才是校友交流的精髓，看到防疫物资购销信息频繁发布在各个校友群，对无需求的校友构成不小的干扰，引来颇多微词。我新建防疫物资交流群，对接这个需求，瞬间让很多校友感激涕零，购销供需完美对接，对于校友微信群的管理，疏导比围堵更加人性化。

新冠疫情对各行各业影响深远，校友企业都在想方设法寻找出路，甚至有些企业面临倒闭风险。抱团取暖，合作共赢，在此时此刻更加像雪中送炭，弥足珍贵。

建立在粤企业家协作交流群，打破各自壁垒，加强校友企业交流合作。共同面对疫情颓势，携手走过疫情困局，化危为机，为校友企业发展保驾护航！鼓励各校友会骨干邀请本地企业家参加，共享即将到来的百年校庆荣光，开启南粤校友合作共赢未来。为了改变群员不足、缺乏代表性的问题，“上访”到校办周勤主任，“逼迫”各地校友会领导重视和实施。哪天，我的倔强，可能会毁了我自己。

校友交流是思想的碰撞和智慧的分享。东莞校友会秘书长03级江志荣校友谈到年轻人的职业规划时，语重心长地说：年青时不懂时势，不懂社会发展规律和道理，只看到了别人领域的好，缺乏深度理解和领悟，盲目跨行发展，其实这样的规划发展是不利的。专业，行业熟悉度，圈内资源等等这些综合要素，往往是这些跨行人的门槛和硬伤。要在别人的领域发展和取得成功，往往要付出比本专业的人多得多的努力，用生意的角度去衡量，投入产出不成正比。其实每个行业干好了都能成功。

来自顺德一家自营企业97级计算机专业的蔡何华校友感慨：企业家表面看上去风光无限，而一旦选择成为一名企业家，便意味着他的一生从此将与压力、竞争、劳累、焦虑结伴而行，再也不能轻松。

校友群是校友事业拓展的良好场所，在这里鼓励校友勇敢地自我介绍，推荐自己的企业或者产品。校友群容得下成功的企业家，也要容得下积极向上谋求发展的新生力量。只希望他们记住一点，他日富贵，勿相忘，把回报母校和校友作为事业的发展新动能。

07级计算机软件专业的顺德校友孙海铭，从大一开始接触教育行业，十余年来深耕于此，成绩斐然。创办的广东省脑帝创教育科技有限公司是一家以“技术+咨询”为核心的教育服务型公司。紧贴教育产业是他多年摸爬滚打的心得，十分愿意分享给大家，造福千家万户。

健康是美丽的样子，维护健康也是个好的产业类别，商机无限！江医校友是南大不可忽视的群体，专家学者很多，是校友获得优质医疗资源的最佳渠道。呼吁江医校友主动投入服务校友的行列，融入南大群体，从中找到事业发展机会，同时惠及校友健康，这应该是江医汇入南大的最佳切入点。

毕业于江西中医学院的中医专家罗熹教授，现就职于广州中医药大学第一附属医院，是知名中医大家。他常常分享中医保健知识，对于年龄渐长的校友，对到了没有售后三包日子的

老校友，这是最好的延年益寿补品。

来自深圳儿童医院的王卫校友，毕业于江医93级儿科系，适应新医疗市场的需求，与合伙人创办乙棠儿科连锁诊所，还主持健康直播，分享在校友群惠及大家。

校友文化需要引导，每个群都需要象育秧一样精耕细作，来不了半点大意。因此耗费不少心力，有时候还吃力不讨好。

辛苦建起来的南大校友群都在聊个啥？我加入的南大校友群不少，其中不乏我奋力筹建的几个薄弱群。顺德校友会在聊时事评论，聊华为、苹果，佛山校友会在聊赣州招商引资，肇庆校友会大部分时间没人吱声，湛江校友会人数太少，连个勇敢发广告的都没有，其他小地方校友会大致如此。

最热的是防疫产品交易群，不断更新的供需信息，仿佛热钱就要入袋，南大在粤校友企业家协作群两次被误认为是作协群，真想偷偷关起门来笑一笑。无奈，最终还是改成南大在粤企业发展群。

江西人集体意识不强，这是个硬伤，久久不能痊愈。南大校友已经突破地域，天南地北都是，有利于促进基因改造，激发变革。如今利益当前，校友不积极参与自救互救，很多校友企业都将面临经营困难。走出自己的框框，不管你经历过什么，有着什么存量的关系，此时校友就是一种单纯的关系，偶遇时会放松警惕，忽略了年龄的落差和职位的高低，会情不自禁地说：校友，久违了，你好吗？

各地陆续都有自己的校友群，走出自己的居住地依然是两眼一抹黑，跨区域校友平台为校友打探异地信息提供了便利。我所提倡的各地校友骨干进驻异地校友会的“杂交模式”实践中有良好的效果。但是各地校友会关门营业的机制无法打破，地域隔阂难有瓦解。期待各校友会有大局意识，责任担当，邀请各自的优秀校友企业家和服务商家进驻校友企业群，再好的谷子也别烂在自家箩筐里。我们需要务实创新，不能只求各自安好，这样走不远，长久下去会撕裂校友感情，失去校友支持。

信息网络建设犹如修高速公路，江西的问题是思想上的问题，不是资源上的问题！江西一直抱怨重要干线都是环江西修建，其实我回家看到的高速路，节假日之外是很空旷的，没有人流、物流经济如何发展？经济好坏不需要遮掩，回去老百姓都在打麻将，你能信任自己的资金投入的安全性吗？

鲁迅说，“直面惨淡的人生，正视淋漓的鲜血”，我们这一代人注定颠沛流离，接受社会变革的挑战。刚刚儿子瞄了一眼群里的聊天记录，说你们中年人就聊这个？是的，生存第一，中年危机，每个校友都有自己的故事，咖啡飘香，音乐响起，孤独依旧缠身。

加入这个你永远别想抹杀记忆的大家庭，一粒沙，那是你我的宿命，自身渺小，集腋成裘，永远别放弃诗和远方。校友个人的一小步，就是校友集体的一大步！我有一把火，你们是加油站！放下所有顾虑，我们异口同声，大声说出来：南大，我无条件地爱你！

多发光 少发热

文 / 胡辙 2004 级中国现当代文学

2018 年 5 月 M 国商务部列出的一份实体清单，南昌大学被列入其中；迄今，我国有 13 所高校被列入。近三年来，众多自媒体将此新闻推上头条。南昌大学江风益院士及其领导的团队，在 LED 领域另辟蹊径，走出了一条不同于国外的技术路线，实现了硅基 LED 中国创造。没想到，今年 6 月底有幸见到了江院士。

当时参加一场会议，江院士就坐在我前面两三排的位置，中等个子、头发稀疏、面容祥和、时带微笑，淡蓝色的上衣、深色的裤子，既不是什么名牌也不是什么新衣服，但干干净净、清清爽爽，上衣的下摆还特意装进裤子，用黑色皮带勒住，显得庄重而严谨。会议开始，江院士立即专注起来，不时拿笔记录着要点。在等待下一个议程开始之前，会议有十分钟的休息时间，大家纷纷围了上来，要和江院士合影。江院士亲切地和每位要求合影的人照相，可谓来者不拒，我也没有例外，趁着空隙和江院士匆匆合了张影。十分钟的休息成了江院士的陪照相时间，直到会议再次开始前一两分钟，他才跑着上了趟洗手间。看着手机里和江院士的合影，高兴之余又有小小的不满意，因为人太多，照相

时镜头前出现了几个人影，有些杂乱，有无机会再次邀请江院士和我单独照相？忐忑中会议结束了。当我走向江院士并提出再次合影的要求，没有丝毫犹豫，他直接走到我的身边站定。“等等，我们往会场中间靠一靠，这样能看到全景。”他和蔼地说。再次站定，就在要摄影的刹那，他主动伸出右手来，握住了我的手，我们就这样握着手留下珍贵的照片。

再见江院士，是他要从江西来广东顺德看望校友。八月，新冠疫情已得到有效控制，但岭南的天气正是湿热高温的季节。依然是那身淡蓝色的上衣、深色的裤子，亲切的如同刚下课堂的老师。江院士不顾旅途的劳累，不畏酷暑的溽热，一下车就和各位校友握手致意，落座后就开始倾听校友的工作生活情况，没有任何多余的寒暄。近两个多小时的交流中，江院士不停用笔记录校友的点点滴滴，听到校友艰难闯荡时眉头紧皱，听到校友取得成绩时神情舒展。当然大家最关注的还是为什么 M 国要将南昌大学列入清单这件事，江院士略作沉思，一字一顿地说：“‘多发光，少发热。’二极管的发光与发热成反比，要多发光就必须少发热。这是我的座右铭，

也是我们研发团队的奋斗目标。我们走自主研发的道路，创新硅基 LED 技术（世界半导体照明第三条技术路线），成功研发了多项（蓝光 + 黄光 + 绿光 + 红光 + 金黄光等）国际领先的高档发光材料、芯片及其系列产品和高端装备，批量应用于高端通用照明和专项照明市场，学校因此成为 2018 年被美国商务部列入其清单的第一个中国高校。‘多发光，少发热’还有另外一层意思就是多做实事，少头脑发热。”愉快融洽的座谈会不知不觉中接近尾声，应校友强烈要求，江院士欣然题写“顺德校友，自信自强。”八个大字鼓励大家在自己的岗位上勤恳工作。

在去往珠海的路途中，我还在回味上午的交谈细节，坐在后排的江院士探过头来，问我有无加他的微信？我有些惊讶，从没有奢望加院士的微信，知道他太忙了，有太多技术的难题等待他去攻克，怎敢轻易打扰他。江院士竟然主动提出加一位普通校友的联系方式，对他的敬重之情不由倍增。安全抵达珠海，挥手告别江院士，但“多发光，少发热”这六个大字始终在我的脑海盘旋。

我们深情对望，
我亲爱的女儿哟！
我，你的父亲，
眼神里，
充满了欣慰。

我欣慰的是，
在你心中，
我听到了我生命的回响。
这回响呀，
在我疲惫的时候，
是温柔的低语；
在我无聊的时候，
是撒娇的呢喃；
在我兴奋的时候，
是辽远壮阔的山鸣谷应。
这回响呀，
是井冈山的一阵微风，
轻轻地吹过了竹林；
是鼓浪屿的一串琴音，
优雅地跳荡在蔚蓝的大海上；
是穿越了苦难的欢笑，
那明朗的欢笑声呀，
叩开了幸福的天堂……



文 / 曹放 南昌大学（原江西大学）中文系1977级

我们深情对望，
我亲爱的女儿哟！
我，你的父亲，
眼神里，
充满了喜悦。

我喜悦的是，
从你身上，
我看到了我生命的投影。
这投影呀，
婀娜娜娜，
袅袅婷婷，
悠长悠长。
她辉映着星辰，
与星辰一起晶莹地闪耀；
她辉映着月亮，
与月亮一起清浅地歌唱；
她还会融进太阳，
在茫茫的宇宙中，
和太阳一起，
一往无前地飞翔、飞翔……

我们深情对望，
我亲爱的女儿哟！
我，你的父亲，
眼神里流泻的，
永远是知足的感恩，
永远是慈悲的祝福。
因为，只因为，
我有了你，
我亲爱的女儿！

写在爱女梦媛的生日

2019.02.19

清晨

建筑始祖鲁班慧心巧手
榫卯结构万世传承
样式雷清代宫廷建筑
巨匠千古文明耀中华
华夏上下五千年
建筑文明历经多少风雨烟尘
见证多少喜怒哀乐悲欢离合
建筑啊建筑
任凭
庭前花开花落
天上云卷云舒
千古万代英雄豪杰
宠辱不惊、去留无意
牵挂的总是那间家乡的小屋
李白危楼高百尺
手可摘星辰
杜甫安得广厦千万间
大庇天下寒士俱欢颜
苏轼转朱阁，低绮户，照无眠
杜牧秋山春雨闲吟处
倚遍江南寺寺楼
陆游九重宫阙晨霜冷
十里楼台落月明
王勃《滕王阁》
孤篇一首压盛唐
一间房
浪漫了多少恋人的恩爱温柔
一座城
承受了多少枭雄的刀光剑影
建筑是诗人把酒言欢
高歌赋诗的舞台

中华建筑

文 / 聂吉利 MBA09 秋 现任中恒建设控股董事局主席

建筑是画家落笔有神
寄托思念的阁楼
建筑是书生寒士
不懈奋斗的一间居所
建筑是游子远游天涯
牵挂的梦里老家
建筑是城市魅力篇章
跳动的音符
建筑是乡村秀美画卷
浓墨重彩的乡愁
建筑是人类的港湾
建筑是大自然的艺术
建筑是孕育灵感的圣地
建筑是激发热情的天圆地方
秦始皇陵千古传奇传世至宝
阿房宫付之一炬灰飞烟灭
留千古怜叹
长城万里中华民族精神图腾
紫禁城熠熠生辉九州朝觐
读一段中国建筑史
璀璨文明记心中
铸一个中国建筑梦
壮志雄心践于行
筑房为家，倾诉千言万语
流淌岁月时光
那房、那屋、那桥、那路
有家、有村、有城、有国
秦皇高祖斗阿房
贞观开元盛长安
清明上河传国宝
民族融合紫禁城

前·人

“ ”



程晓曙： 江西心血管学科的领跑者

来源 / 南昌大学新闻网

程晓曙自参加工作以来，兢兢业业治病救人、勤勤恳恳教书育人、踏踏实实科学研究，在心血管临床、教学、科研及医院管理上取得了丰硕成果。

刻苦钻研医者榜样

作为一名医生，他刻苦钻研，精益求精。1982年，程晓曙从医学院毕业分配到南昌大学第二附属医院心血管内科（原江西医学院第二附属医院）工作，工作中他深深感受到知识更新的重要性，只有通过不断学习提高医疗服务质量，才能赢得患者信任。为了使自己及整个心血管内科的医疗水平向更高层次发展，他两次前往日本进行研修，并于1999年获得日本九州大学医学博士学位。归国后，他运用所学知识，在医院心血管科原有工作基础上不断进行技术创新，使医院心血管科乃至江西省心血管病防治迈上了一个大台阶。率先在省开展了“经导管射频消融术”“经皮球囊肺动脉瓣成形术”“经皮动脉导管未闭栓塞术”“生理性人工心脏起搏器安置术”“三腔心脏起搏器安置术”“经导管房间隔缺损封堵术”“心室多部位起搏治疗充血性心力衰竭的临床应用”等介入治疗新技术，填补了省内多项空白。从医近30年来，程晓曙已完成各种心导管介入术上万例，挽救了无数人的生命。其所在的心血管内科多次被评为医院和医学院的先进集体和先进支部，先后获评硕士、博士学位授权点、全国青年文明号、国家临床重点专科等……省教委重点学科、

省卫生厅医学领先专业、“十一五重点学科”、卫生部临床药理基地、卫生部心血管病介入诊疗培训基地。

潜心科研学者楷模

作为一名科研工作者，程晓曙不断进取，勇于创新，取得了一个个骄人的成绩。他结合临床实际中遇到的问题，开展课题研究。为了给晚期严重缺血性心脏病和心力衰竭患者提供更好的治疗方法，他积极开展有关缺血性心脏病的干细胞移植和基因治疗等课题应用研究，并取得了良好治疗效果。近年来，程晓曙承担国家十二五、十一五科技支撑计划重大项目、国家自然科学基金等项目30余项，累计科研经费5000余万元。发表论文200多篇，其中150余篇论文被SCI收录，出版主编专著19部，先后获教育部高校科学研究优秀成果奖一等奖、省自然科学一、二等奖、省科技进步二等奖等24项科技成果奖励。2005年被中国科学技术协会评为“全国优秀科技工作者”。

桃李芬芳为师典范

作为一名医学教师，程晓曙一贯重视医学知识的教育和人才培养，先后获得“全国三育人先进个人”“全国优秀教育工作者”“江西省教学名师”等称号。他一直担任南昌大学医学院（原江西医学院）各专业班级的理论授课工作，并指导本科生临床见习、实习工作。同时，自编教案引入国际当前新理论、新技术，将自己的临床经验和国内外最新诊疗方案，毫无保留地传授给学生。在临床工作中，他教育研究生关心爱护病人，手把手指导介入手术；教导研究生充分利用网络资源解读国际最新指南和专家共识，了解疾病诊断、治疗的最新进展，并用科研的思维研究病例，发现临床问题，并将其作为研究课题；鼓励研究生撰写病例报道，与同行分享自己对某种罕见疾病的诊断与治疗经验。他以自己高尚的医德、崇高的师德、渊博的知识和精湛的技艺感染着学生，把满腔的热情和关爱献给了自己的学生和医学事业，为我国特别是我省的医疗卫生事业培养了大批优秀人才，为我省人民健康水平的提高和医学事业的发展作出了突出贡献，赢得了广大师生的尊敬和赞誉。



南昌大学杨柏云教授，被《人民日报》称为“自然之子”！

来源 / 南昌大学公众号

今天，《人民日报》以《二十九年醉心兰科植物研究，南昌大学教授杨柏云——“花在哪里开，我就去哪里”（自然之子）》为题目，报道了我校生命科学学院杨柏云教授 29 年如一日，加强全球生物多样性保护、推动绿色发展贡献“江西力量”事迹。

大黄花虾脊兰，全国野生资源现存量不足 300 株。日前在赣、湘、皖三省的深山密林中，却长出近万株新苗，标志着其人工繁育取得重大突破。

29 年醉心兰科植物保育研究，13 年扎根山野遍寻兰花踪迹，5 年潜心破解大黄花虾脊兰的繁育奥秘……走遍山山水水，南昌大学教授杨柏云对各类兰科植物的分布了然于胸；为拯救珍稀濒危兰科植物，他带领团队攻克了重重难关。

“保护珍稀濒危兰科植物，是一场与时间的赛跑”

每年超过 1/3 的时间开展田野调查，蚂蟥叮咬、路遇毒蛇、被岩壁划伤……寻找兰花的路上，杨柏云吃过不少苦。但他却说，当幽幽兰香沁入心脾时，总觉得甜、觉得值。

不久前，杨柏云采回了一株极为罕见的毛萼山珊瑚。

毛萼山珊瑚是种腐生兰花，很难寻找，仅在每年开花的十余天里才可能被发现。接获线索后，杨柏云背起液氮罐便出发，驱车 700 多里，最终在罗霄山一处溪涧旁寻到了它的踪影。未成想，这株毛

萼山珊瑚，竟有 1 米多高，拇指大的黄花开得美艳极了。

“花开有时，花落无期。误了一次，就会错过一年。”杨柏云说，“保护珍稀濒危兰科植物，是一场与时间的赛跑，花在哪里开，我就去哪里。”

以兰会友，与人同香。这些年，杨柏云帮助多个自然保护区和基层林业单位编纂兰科植物名录，与许多山民和基层林业工作者结成了“金兰之交”。在他的带领下，一支近 200 人的义务调查队逐步形成，足迹遍及江西 16 个国家级自然保护区。一旦在野外遇到兰科植物，大家便拍照分享。自 2007 年主持国家级重点课题“江西省野生兰科植物种质资源调查”以来，杨柏云团队把江西兰科植物种类从 80 余种丰富到 205 种，其中大多数线索来自“兰友”。

5 年前，一位相识甚久的林业工人传来张照片，让杨柏云眼前一亮——大黄花虾脊兰！



“试验没有捷径，只有重复、重复、再重复”

杨柏云即刻动身，在井冈山密林中徒步穿行十几公里，一抹金灿灿的亮色映入眼帘，顾不上湿滑的青苔，杨柏云侧身匍匐，对准镜头——叶片硕大翠绿、花序修长明艳，杨柏云心中笃定，这就是大黄花虾脊兰。

“叶面上的每一条纹路，我都要拍下来。”杨柏云暗下决心。彼时的大黄花虾脊兰已被列入极小种群保护名录，濒临灭绝。

“存在，就是希望！”杨柏云将标本带回实验室，立即开展繁殖生物学试验，可起初并不顺利。“万粒兰花种，萌芽仅二三。”杨柏云介绍，广种薄收是兰科植物的典型特征，由于缺乏胚乳，种子无法实现营养自给。加上大黄花虾脊兰未能发展出自花授粉和无融合生殖等保障机制，近交衰退风险大，无菌条件下的萌发时间长达 120 天以上，萌发率仅 18%。

如何为种子萌发提供营养？他想到了共生真菌。但要想从数以万计的真菌库中，找到与大黄花虾脊兰最匹配的那个，无异于大海捞针。

“试验没有捷径，只有重复、重复、再重复。”自那以后，杨柏云的实验室常常灯火通明，历经上千次重复试验，一种高度匹配的共生真菌终于出现，能促使大黄花虾脊兰的种子在 30 至 60 天内突破种皮。研究取得重大进展，但寻找更多共生真菌的试验并未停止……

“希望珍稀兰花绽放在更广袤的山野中。”杨柏云身后的中国地图上，江西井冈山、湖南崀山、安徽泾县等地被标注了金黄色圆点。去年年底开始，杨柏云培育的近万株大黄花虾脊兰被分批移栽到这些地方。

“在花的世界里，感觉不到辛苦和累”

兰花可在地上、树上和石上生长，广泛分布在地球除两极和沙漠以外的每一个陆地生态系统中，是植物多样性保护的旗舰物种。杨柏云说，能让深谷幽兰留下馥郁芬芳，是件很幸福的事。

杨柏云投身兰科植物研究，与学生时代的经历息息相关。30 多年前，他考入华东师范大学生物系，被介绍到生物园勤工俭学。谦谦君子，幽幽如兰，学校里倾心兰花的教授格外多。时隔多年，老教师们提兰吟咏的场景仍令杨柏云记忆犹新，从屈原的“纫秋兰以为佩”到王羲之的《兰亭集序》，这些故事让他着迷，潜移默化地受到了感染。

大学毕业后，杨柏云回到江西。在南昌大学生物学系，他潜心治学，和兰花一样生根、开花、吐纳芳华，相继被评为全国劳动模范、全国模范教师和全国科普先进个人，被聘为中国植物学会理事兼兰花分会常务理事、江西省植物学会理事长。

半生情系草木深，57 岁的杨柏云已两鬓斑白，仍每天驻扎在实验室。“在花的世界里，感觉不到辛苦和累，因为生命是相互依存的。”杨柏云说，对极危兰花的保护也同样如此，把它们从濒临灭绝的边缘拯救回来只是第一步，更重要的是将其融入人们的生活，实现更深层次的保护。



“ ”



张伟： 一线抗疫的巾帼先锋

来源 / 南昌大学新闻网

她是一个集医生、教授、院长、全国人大代表等诸多身份于一体的知识分子，她身上有着不让须眉的智慧与坚毅。面对一次次大考，她用行动交出“江西抗疫方案”。她就是我校第一附属医院院长、全国抗击新冠肺炎疫情先进个人张伟。

科技攻关 助力抗疫

在今年抗击新冠肺炎疫情工作中，张伟带领团队充分围绕疫情防控需求，瞄准主攻方向，在机理研究、检测与诊断、诊疗与防控、危机应急组织管理等方面开展科研工作，主持“2019-nCoV肺炎综合诊疗方法的优化和评价以及重症发生的危险因素评估”等科研攻关项目，牵头全国多中心临床试验1项、参与9项，单主持研究者发起的中心临床研究就有3项，为疾病救治探索出江西方案。此外，她的团队与其他合作单位强强联手，研发出了国际上首个基于尿液检测抗新冠病毒抗体(IgG/IgM)的胶体金免疫层析快速检测试纸条，为疫情防控工作提供科技支持。

面对疫情，张伟带领南大一附院开展多学科诊疗(MDT)。作为全国人大代表，两会期间，她建议：进一步完善公共卫生防控体系，促进医防深度融合；各省依托实力最强的综合医院打造省级公共卫生临床中心；建立重大疫情医防协同科研攻关机制；建立重大疫情下应急科研攻关项目启动、应急药物与防疫物资筛选评价中心，生物样本库和医学大数据中心等创新与转化重大平台建设，开展诊断

技术、治疗药物及疫苗研发的科研攻关和转化应用；推动中医治未病的理念与技术方法在疾病防控中的作用，提升中医药预防效果，提高重大疫情风险协同防范能力，平时开展药物临床试验等工作。

教学传承 仁心仁术

张伟是江西培养的高尖端人才，她把“薪火相传”作为自身事业的出发点，坚持把教学成果书写在江西大地，让红色基因在医学事业中焕发力量，代代相传。

张伟坚持把最新的研究成果及教学心得融入课堂，不仅采用以病例为主导的分析、现场手把手教学等多种教学形式保质保量完成了教学任务，更是把提高学生思维能力和创新意识作为教学重点，坚持医教研并重融合发展。她培养博士研究生17名、硕士研究生20余名，荣获首届江西本科高校“金牌教师”荣誉。她言传身教、爱生如子，不仅授业解惑，还积极为学生排忧解难；不仅传授医术，更注重学生的医德培养，学生们将她传授的医德医术谱写在了守护人民生命健康的第一战场。抗疫期间，她在人民网全网与大学生同上一堂战“疫”课，引发强烈反响。

科学防控 守卫健康

2003年，“非典”疫情来势汹汹。时任医院呼吸科主任的张伟冒着生命危险前往江西省抗击“非典”的最前沿。2009年，甲型H1N1流感在全国爆发，她第一时间接过省防控甲流专家组组长的重担，前往一线抢救病人。2013年甲型H7N9型流感全球首次暴发，并在我国大范围流行，她再次担任医疗救治专家组组长，交出让人民群众满意的答卷——由江西省救治的5名患者全部抢救成功。

面对此次新冠肺炎疫情，张伟提出“分类分区”救治，把疑似患者、确诊的轻型、普通型患者和重型、危重型患者分别安置在不同区域隔离治疗，科学“排兵布阵”。她还利用全力打造的远程会诊平台，构建了省—市—县三级的远程医疗互联互通。疫情期间，张伟24小时“坐镇”医院，着力为防疫一线人员解决实际问题，深入隔离病房，为患者提供了“一对一”治疗方案。

前
湖·人

“ ”



四朵绽放的 学霸“姐妹花”

来源 / 南昌大学新闻网

“青春带走了什么，留下了什么，剩一片感动在心窝……”毕业季来临，对于际奎书院实验班663寝室的龚冰清、詹姝珂、李卉、邹澳来说，期待而又不舍。同寝室的她们被保研至中山大学、华南理工大学、湖南大学等高校，成为四朵绽放的学霸“姐妹花”。

“际奎书院的学习氛围很好，同寝室的学习冲劲也使我熏陶其中，大家经常约好自习室或图书馆看书，我们一起努力、共同进步，向梦想的彼岸前进。”聊起学习，邹澳对寝室那仨姐妹竖起了大拇指，“相互督促提醒少不了的，一旦有人掉队，大家伙儿便积极鼓励帮助，出谋划策。”

没有谁的保研之路是坐享其成，都是在日常学习中辛勤求索。关于保研的经验，龚冰清说：“学校为我们提供了全面发展的平台，我们要勇于尝试，

学好专业课、多进实验室做项目、多参加课外活动和竞赛活动，追求卓越。”成功并非易事，龚冰清提到增强信心的小技巧：“面对挫折，要保持平常心，不必计较一时一地的得失，要相信这种持续努力终有所获。”

这四位来自不同地方的姑娘就读于际奎书院的不同专业，但朝夕相处的缘分早已让学习与生活融为一体且活泼惬意。“寝室的姐妹相处融洽，有人睡觉时，大家都会把手机设成静音，尽量不发出声音，自觉地相互体谅照顾。”詹姝珂早已习惯这种体贴的默契。

在属于校园的青葱岁月里，奋斗的汗水浇灌而下，让她们成了四朵绽放的鲜花，而花香也会飘在即将开始的新征程里。



这条路 一直走下去 就是 梦的地方

文 / 于海昕 新传学院广编 181 班



THIS ROAD GO STRAIGHT ON IS DREAM OF THE PLACE

从没体验过如此新奇的幸福感，正如从梦里醒来还是梦。还要从 19 号晚上说起。晚上追韩剧，本来是看中它的温情风格，结果被虐待得体无完肤。一连串的快剪镜头，渲染一桌美食的暖色调，金泰熙的盛世美颜在这一个个食物特写面前黯然失色。

对于晚饭只有半根香蕉的我来说，无欲无求的胃在半夜又振奋了起来，边无精打采伏在桌上边琢磨第二天的午饭。今天早上一如往常复习完就到了午饭整点，为了心里幼稚的妒忌和攀比，午饭专门买成了一样暖色调的快餐。人家吃意面，我吃拌粉，人家吃炸鸡，我吃鸡肉卷，小小虚荣心蔓延开来，也算是同一类的美好生活，只要心中有信念，都是一样美味的！早上起太早了，吃完倒头就睡，白天睡觉总会梦魔，做了什么梦不记得了，就是睡起来昏昏沉沉，头晕眼花，本来以为到了五六点钟，一看时间才三点钟，剩下的时间倒是让我猝不及防地清闲下来，这还是这个学期第一次无事可干的空虚感。“去吃抹茶蛋

糕呀”“不能，又不是不知道热量多高”“过两天你就离校了，这学期你可一次都没有去吃过哦”“可是今天的费用已经到上限了呀”“你真的不去吗”最终我输了，输给了我活跃的潜意识，换衣服，背包，出门。

同样是连锁店，休闲的蛋糕店是没有灵魂的，相比天健园商业街的抹茶蛋糕，休闲的商业街总也缺点什么。但两个地方又相隔很远，一开始我总是从体育场走到图书馆，再从图书馆走到天健，时间大抵都走在了路上，而每每踏上这一段旅程，没有一次不是汗流浹背，买到食物就匆匆往回赶，一段往返下来，蛋糕也被时间洗涤得索然无味了。但是今天却有些反常，可能是带了耳机的缘故，步伐也随着节奏飘飘然起来，一副耳机隔绝了整个世界，提着蛋糕袋子不知不觉走到了后面的小路。小路人少，宽阔，就是杂草丛生，但很凉快，清淡的风拂面而来，伴随着清澈的旋律一起踏进心底，提着蛋糕的手情不自禁移向嘴边，浓浓抹茶的清苦和柠檬甜香清爽

混杂着表面的绿色，融进灵魂，久违的感觉油然而生，好像唤起了久别的记忆。恰逢旋律婉转进入副歌，心绪随着舌尖的甜美一齐上升，好像要升到天际，歌曲到“青桑作金箔，荒芜流淌作笙歌”，也感觉不到一点伤情，而唯美了不少，等到“一阵阵临窗雨洗旧那时心绪”就更快乐，也不管路边的人怎么把自己的放浪形骸收入眼底了。

又听到“天地正玲珑，殡葬了飞虫”，一抬眼看见身旁斜坡上的青梅，矮矮地附在坡上，因为眼界浅薄，见到生果实的树感觉特别亲切，也不知道能不能摘下来吃，“花褪残红青杏小”，应该就是这样的吧。坡不算很陡，摘下来几个应该不是问题，但当把包放在路边，自己慢慢滑下去好像才领悟到，好像事情没有那么简单。把裙子和白鞋蹂躏得全是黄泥之后，以抛弃了摘下来的几个青梅为代价，又重新踏上了平坦的水泥路。再次拿起蛋糕轻轻咬一口，淡淡的落寞把味道渲染得和来时不尽相同了。

专注于爬坡的紧张，完全忽略了耳

边的旋律，只是重新回到路边的时候，歌曲已经切到了“半卷夜航船载天地心海漂，桥下乌篷船灯影里睡白猫”，果然美丽的走得都很早，也就不再患得患失了。但是好像事情也没有那么糟糕，没走几步，又一株梅子树出现，上面零星点缀着梅果，比起青梅的个头，小杨梅还是羞涩不少，既然只能远观，我也就没有再近距离触碰。

我喜欢这样没有大太阳的天气，微微潮湿，清新爽朗，也解放了我撑伞遮阳的手。仰望天空，看着芦苇随风摇动，心也跟着翩翩起舞了，自由，广阔满满填充了灵魂，这段时间过去的种种顿时烟消云散，好的坏的，欢欣鼓舞的，心烦意乱的，都消失殆尽。我没有“弃我去者，昨日之日不可留”的豁达，只能在这难得的时间里短暂放纵自己的理智，让心绪回到最初的快乐，幸福感便油然而生。看景色太入迷了，一时间迷了方向，小路只有一条，向左走是回寝室，向右走就更偏僻，若走错了便要调头原路返回，路边随便拦下一个路人问回去

的方向，他停下往右边的路指过去，“这条路一直走下去就是”，我知道要一直走下去，只是不知道方向而已，心里又流露出不服气的念头。

“这些长风尽处，落日尽处，你或枕安眠”，一直走下去，不知道是音乐的原因还是别的，越走越有似曾相识的感觉，虽然我一向不记得自己做过的梦，但是有一种直觉，是对“气氛”的直觉，这路上的“气氛”带着莫名其妙的亲切感和归属感迎面袭来，我停下，细细回味。哪一个夜晚，我的灵魂也曾经过这个地方，留下深刻的记忆了吗？或许，这座楼房曾化作城堡守护我的梦境吗？一定是的，甜美的记忆和甜美的柠檬香又跳脱出来，像精灵一样围绕在身边，不知所措，只能傻傻地看着，笑着。“生当为长歌百千，血能抛赤县”，再回过神来，旋律风格不一样了，但心情高昂，再慷慨的旋律也能融进这和谐的美景。快乐并不只有当下的豁达和自由，前段时间为了错综复杂的各种考试作业而心烦意乱，在一件一件完成各种

合作，解决各种问题之后，这样的兴致才显得弥足珍贵。忙，是好借口，每天都扎在人群，自己的空间一点一点缩小，甚至淹没在平凡中，但也正是忙得了结果，再次站在一个人的天地下，心境又不一样，努力过后的成就感和成长感赋予了自己寻求静的权利，我可以站在风和阳光中说“至少我努力了呀”，对于我，找不到永远的幸福感，甚至上一秒还在万丈深渊，下一秒就被涕为笑，但真正的幸福可能就在于这一瞬间，渺小得看不见，但却拥有巨大的力量，让自己变得更自信。

从梦一样的路走来，眼前的建筑越来越熟悉，走了两个小时，却恍如隔世，再看到寝室楼出现在前面，我眼中的世界仍然停留在心底幻想的城堡，眼前的世界温柔得让人感动。直到现在，写完这些文字，我的意识也还没有完全清醒，陶醉是个美好的事情，不管是文字，语言，旋律，美味，有能陶醉的时刻，已经是很值得感激的事了。

※校园※

南昌大学是国家“双一流”计划世界一流学科建设高校，是江西省唯一的国家“211工程”重点建设高校，是教育部与江西省部省共建高校，是江西省高水平大学整体建设高校。

学校地处“英雄城”南昌市，拥有前湖、青山湖、东湖、鄱阳湖4个校区，其中前湖主校区占地面积4321亩，校舍建筑面积150万平方米。

※校徽※

进入南昌大学极具特色的校徽映入眼帘，校徽主体色为蓝色，蓝色套边类似蓝色青花瓷盘，富有江西特征。圆环中是一棵樟树，茂密的枝干表示南昌大学是一所文理渗透、理工结合的综合性大学，同时也象征昌大蓬勃旺盛的生命力和“百年树人”的教学风范。

※荣耀※

值得一提的是：11月22日，中国科学院公布了2019年新增院士名单。南昌大学江风益教授当选中国科学院信息技术学部院士，这是南昌大学本土产生的首位中国科学院院士，标志着南昌大学领军人才队伍建设取得了重大突破。

江风益教授是国家硅基LED工程技术研究中心主任，在硅基氮化镓半导体发光方向取得了开拓性、系统性、创造性学术成就，带领团队在国际上率先研制成功高光效硅基氮化镓蓝光、绿光和黄光LED材料与芯片，并实现了产业化。

作为我们学校的第一个院士，江院士身上充分体现了科学家应有的品质：实事求是、脚踏实地、精益求精。在红色土地上出生、成长的江风益院士血脉里也流淌着红色基因，父母都是共产党员，他也成长为一名党员。江风益说，红色革命精神与科学精神有着相通之处，他在科研工作上的成功也源于红色精神的激励。科研的道路充满艰难险阻，而江风益却甘之如饴，一往无前。这种精神也激励着我们不断向前。江风益也常常给学生和其他年轻科技人员许多告诫：“创新的机会有很多，但机会只会留给有准备的人。我希望，现在的年轻人好好珍惜大学校园的生活，努力掌握好理论知识，同时锻炼好动手能力，为将来进行科研打下坚实基础，为科技引领时代发展贡献力量。”

大道至简，知易行难。眺望前路，每次出发都遍地荆棘，也充满希望。作为南昌大学的一员，我们肩负着责任与担当，也承载着信任与期望。历史的风风雨雨，让我们更加清晰地看到中国的发展道路和南昌大学的历史使命，我们的步子将更加坚定，更加自信。情怀香樟，心系南大，南昌大学值得。

烟花易逝，时光荏苒，三年的高中生活转眼而过，大学生活悄然来到。行李箱摩擦地面发出咕噜咕噜的响声，我走在南昌大学的校园里，零落的花瓣是余夏的时光；湖光泛影，润溪湖银光闪闪。南昌的天气格外炎热，火辣辣的太阳照在身上仿佛要用她的情燃烧你。下面就由我来详细介绍一下南昌大学让，大家有更好的了解：

※校训※

每个学校都有自己的校训，它体现了一个学校约束学生的要求与目标。南昌大学的校训：格物致新，厚德泽人。

“格物”取自《礼记·大学》：“致知在格物，格物而后知至，知至而后意诚，意诚而后心正，心正而后身修”。“致新”，则有“作新民”和“创新”双重意思。“格物致新”意在告知师生要追求真理、人文日新。“厚德”语出《易经》：“地势坤，君子以厚德载物”。指人要像大地那样有包容、宽忍的大境界。“厚德泽人”就是说我们自己的一切能力不仅是为自身的发展，更为服务于整个人类社会的进步与幸福。

※教师※

“三寸粉笔，三尺讲台系国运；一颗丹心，一生秉烛铸人魂。”他们坚守奉献，把全部精力和满腔热情献给教育事业；他们以德立身，身上闪耀着“学为人师、行为典范”的师德师风；他们立德树人，用言传身教培育着南大学子，铸就了香樟树下的馥郁芬芳。他们，便是南昌大学的老师们，浇灌香樟树苗茁壮成长的“铸魂人”。浓浓的师生情谊洋溢在校园里，温暖了你四年的大学生活。进入大学，辅导员担任了父母的角色，平时你有任何问题都可以询问辅导员。

《南昌大学校友》

征稿启事

我笔写我心，我心抒我情！

I WRITE MY PEN. TO EXPRESS MY FEELING MY HEART!

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）等均表热烈欢迎。同时恳请大家能对刊物内容、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的形式递交，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新区学府大道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