

川大校友

SICHUAN UNIVERSITY ALUMNI

总第 47 期
2020 / 09



无惧疫情
你我同心

SICHUAN UNIVERSITY ALUMNI

总第 47 期

SEPTEMBER

2020 / 09

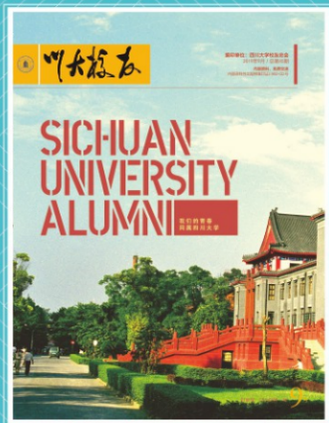
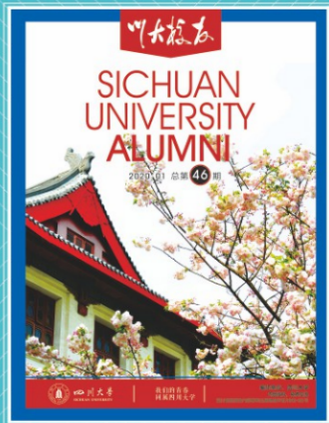
海纳百川
有容乃大



四川大学
SICHUAN UNIVERSITY

我们的青春
同属四川大学

编印单位：四川大学
内部资料，免费交流
四川省连续性内部资料出版物准印证川K02-022号



川大校友

SICHUAN UNIVERSITY ALUMNI

SEPTEMBER 2020 / 09

编印单位： 四川大学
 发送对象： 四川大学国内校友
 主 编： 荣建国
 副 主 编： 白 鹏 贾秀娥 魏 忠
 责任编辑： 邓建萍 谢 兵 徐慧媛 罗 佳 刘 芳
 编 辑： 姜 帆 吴雨蔚 刘 蕊 张诗萌 赵欣婕 张孜婷
 美 编： 张 斌
 设 计： 四川盛世宏图艺术设计有限公司
 印 刷： 四川盛图彩色印刷有限公司
 印 数： 4000册
 印刷日期： 2020年9月

特别鸣谢： 四川大学党委宣传部
 四川大学档案馆

本刊刊名题词： 谢和平院士
 注： 部分图片来自网络，请作者与《川大校友》联系

电 话： 028—85402139
 邮 编： 610065
 网 址： <http://scuaa.scu.edu.cn>
 电 邮： xiaoyouhui@scu.edu.cn



CONTENTS

目录

Chapter	Page
01 REPRESENTATIVE 川大风骨	01-08
02 NEWS 新闻	09-72
川大新闻	
人才培养	10
科学研究	20
交流合作	33
社会服务	41
校友会新闻	
校友抗疫	50
校友会抗疫	60
校友捐赠	71
03 THE POETRY 抗疫诗歌	73-88
04 ALUMNI DEMEANOR 校友风采	89-116
05 THE MAN 新鲜人	117-123



川大 风骨

REPRESENTATIVE

刘元奎 教授



肖全镜头下的刘元奎老师正在看缩微胶片

题记：四川大学图书馆馆长、四川大学图书情报学系（现信息管理系）系主任、四川大学公共管理学院教授、四川省文献影像技术协会理事长、中国文献影像技术协会副理事长、全国文献影像技术标准化技术委员会委员、享受国务院特殊津贴专家，看到这些头衔你的脑海中一定会浮现出一位学养深厚、风度翩翩的大学教授敬业形象，他就是我要书写的刘元奎教授。时至今日，刘元奎老师已经退休20余年了，如果要用几个关键词来形容一下我心目中的刘老师，我会用到：谦和、热情、真诚、仁厚、满满的正能量。

莫道桑榆晚，为霞尚满天

——刘元奎教授散记

撰稿人：谭红
图片来源：由本人提供

学专多能的“三栖”教授

刘元奎老师1950年毕业于四川大学物理系，留校后在物理系半导体教研室、电学教研室和普通物理教研室工作，长期担任“半导体材料”、“半导体实验”和“电磁学”等课程的教学工作，主持半导体材料和感光材料方面的科研工作，科研成果有多项省部级奖和国家专利，发表相关学术论文10余篇。刘老师大学二年级就光荣加入中国共产党，在物理系工作的20多年间，先后担任了教研室副主任、党支部书记。1984年任四川大学图书馆常务副馆长，主持全馆工作，他不怕挑战，在图书馆长这个专业性较强的工作岗位上一干就是6年。在改革开放的历史大背景下，他出访美国，在哈佛大学图书馆、美国国会图书馆参观学习，进行学术交流，开阔了眼界，获得了崭新的工作思路，在任期间带领全馆同事大力提升学校图书馆工作的服务水平和服务质量，奉行“读者至上”的服务理念，采取一系列管理措施，逐步规范业务工作，有效推进了学校图书馆的改革和发展，成绩卓著，获得师生的一致好评。作为“双肩挑”领导



干部，刘老师非常注重自己的业务学习，兼任图书情报学系和档案学的教学工作，讲授“图书情报现代技术”和“文献复制技术”等专业课程，受到了学生的欢迎。1990年正式调任川大图书情报学系系主任后，刘老师不仅自己承担“图书情报现代技术”、“企业信息管理”和“信息咨询”等多门专业课程的讲授，还和同事一起创办了“图书馆学”专业第二学士学位和“信息管理学”新专业，开创招收图书情报现代技术方向的硕士研究生的先河，创办“信息管理与计算机应用”短线自考专业，积极推进图书情报学系教育教学改革。作为集体项目的主要参与者，“实行教学、科研与社会实践相结合，探索文科教育改革新途径”获得了国家级优秀教学成果一等奖和省级优秀教学成果一等奖，可谓事业蓬勃，硕果累累。

刘老师不仅是一位勤勉的图书馆长，一位用功的大学教授，也是一位缩微技术的业内资深专家，是四川省文献影像技术协会（四川省缩微技术协会）的策划者和创会会长。早在1982年，刘老师

在川大物理系带领一个科研小组，研制一种非银盐缩微胶片，急需搜集缩微技术方面的文献资料。一次出差北京的机会，他在中国科技情报研究所见到了一本刚刚创刊的《缩微通讯》内部刊物，这让刘老师喜出望外，如获至宝，可以说，这是他对缩微技术这项冷门学科认识和研究的开端。从此，刘老师就与缩微行业结下了不解之缘。后来，作为注册协会的法人，刘老师长期担任四川省文献影像技术协会理事长。在科技飞速发展的时代，缩微技术也日新月异，他与时俱进，在繁忙的管理工作和教学任务之余还撰写了很多缩微技术专业方面的论文。刘老师认为，缩微技术的工作对象主要是人文科学领域，提出了缩微技术要重视“人文关照”这样一种理念，观点新颖，见解独到。

实际上，退休后的刘老师也从未停息过工作的脚步，他至始至终关心着图书馆事业和缩微事业的发展，继续参与图书馆界和缩微界的学术活动，他好像有燃烧不完的热情，尽情发挥着自己的余热，曾多次参加海峡两岸档案暨缩微学术交流会，曾作

为专家组成员赴深圳大亚湾核电站进行缩微工作综合评估。他引为自豪的是收藏了《缩微技术》自创刊以来的全部期刊，一本不缺，一期不漏，他对缩微技术领域所投注的深情由此可见一斑。本世纪初，刘老师受聘去西昌担任凉山大学副校长，主管教学工作，全职工作两年多时间，由于工作出色，获得师生好评，后来因病提前离开学校，他自己感到遗憾，学校也对他依依不舍。他为民族地区的高等教育事业做出了重要贡献，也给他留下了深深的大凉山情结，他非常热爱那一方自然风光和人文风情，曾撰写《凉山旅游资源概说》长篇文章推介大凉山的历史文化。

纵观刘老师的职业生涯，他在物理学、图书情报学和缩微技术三个学科领域都留下过辛勤耕耘的脚步，在1985年的首届教师节被评为四川大学优秀教师，并在1995年被批准获得政府特殊津贴，由国务院颁发证书，他是一位干一行爱一行，爱一行专一行的专家型业务领导，也是一位名副其实的“三栖”教授。

川大图书馆的“报林之父”

在刘元奎老师的职业生涯中有一件事至今为人称道，那就是川大报林的创建。

1987年夏季，原四川大学图书馆新馆建成并投入使用。当时，纸本文献是知识的主要载体，报纸是大众获取资讯的重要来源。那一个历史时期，许多旧报纷纷复刊，新创办的报纸层出不穷，报业之兴旺发达，前所未有的，堪称中国报业的“黄金时代”。在这样的背景下，报纸成为人们获取知识和信息的最重要的途径，读报甚至可以说是许多人的一种生活习惯，每日不可或缺。面对“信息爆炸”的时代，面对广大读者的需求，时任馆长的刘元奎老师决定在馆舍外面设立一个公共阅读空间，集中展示国内主要报纸，给读者提供更多的阅读方便。建成后的读报园地不仅地势宽敞，环境宜人，而且为玻璃橱窗配备了照明和防雨设备，报纸种类众多，大约有50多种（包括英文版报纸），海量信息聚于此，人们可以各取所需，一下子吸引了大量的读者，在校内外产生了广泛的影响。

有趣的是，为了给这块新开辟的读报新园地取个合适的名字，还颇费了点心思。刘老师回忆，他当时为斟酌用名辗转难眠，甚至连续几天早早醒来，若有所思。直到有

一天灵感来临，他想到西安有碑林，云南有石林，川大这片读报园地就叫“报林”吧！刘老师把这个想法告知当时的主管校长魏瀛涛教授，得到魏校长的赞赏和首肯后，川大“报林”得以正式命名。

这片应运而生的“报林”生气勃勃，丰富了师生的业余生活，不少同学投书川大校报表达对“报



2019年刘元奎老师在报林

林”的喜爱和支持。时隔多年，报林成为许多师生美好的回忆，现任川大图书馆副馆长张盛强老师说：“我现在仍清晰地记得，当年自己读大学时，每天骑自行车从宿舍到图书馆报林阅读报纸，就像现在阅读微信一样，是每天必做的功课”；当年在川大攻读新闻学的研究生张同学已经成长为新华社某省分社负责人，他专门给刘老师写

信，称赞“报林”是他学生时代“放飞思想的自由之地”；还有一位年轻教师，因为长期在“报林”读报，自己也萌生了写文章的念头，后来他将陆续发表在各种报纸上的“豆腐块”文章，整理成厚厚的剪报，赠送给刘老师，以示对他的谢意。

寒来暑往，春华秋实，报林边一排白玉兰树已长到图书馆三楼高了，“报林”也经过几次扩建、整修、改造，它伴随着川大图书馆的广大读者走过了三十多年的风雨历程，见证了改革开放以来学校的变迁和国家的兴旺。随着现代科学技术的迅猛发展，知识信息的传播方式和途径发生了革命性变革。如今，大多数人可以随时随地使用一部手机、一台电脑、一个ipad阅读和保存报刊上的知识信息，报刊的出版发行方式也从单纯的纸质版变为电子版和纸质版并行。即使在这个自媒体发达的今天，“报林”仍然伫立在美丽的校园，仍然是一个阅读、交流和散步的好地方，它是一代川大人抹不去的时代记忆和生活痕迹，已成为校园文化生活的一个符号，一个地标，我相信，它更是刘老师心中的美好情结和永恒的回忆。

珍惜人才，堪称“伯乐”



刘元奎老师与88级毕业生

几十年过去了，人们说到“77级”仍然赞不绝口，因为那是属于一个时代的“天之骄子”，也是世人心目中“优秀人才”的代名词，后来担任国家图书馆常务副馆长的陈力教授便是川大“77级”中出色的一员。从1977年到1988年，陈力在四川大学完成了本硕博学业，可谓“十年磨一剑”，正当他踌躇满志，准备驰骋学术的疆场一展宏图时，却遭遇当头一棒，他的留校名额被不确定的因素搁置，工作竟一时无着落，要知道，陈力是著名历史学家徐中舒先生培养出来的第一位先秦史博士，原本应该是位不可多得的珍稀人才吧？时隔多年，陈博士回忆自己的这一段经历说，当时的自己由于没有思想准备，其处境“惶惶如丧家之犬”，一下子跌入人生的低谷，然而天无绝人之路，命运总是在关上一扇门时会打开一扇窗，自己在这样极度失望和沮丧处境中遇见了一位“贵人”，他就是刘元奎老师。

“博士找不到工作”使陈力成为一时的“新闻人物”，刘元奎老

师当时是川大图书馆常务副馆长，主持全馆工作，这意味着他有人事决定权，当时他并不认识陈力，但得知一位优秀的历史学博士被“搁浅”的境况后，深感痛惜，觉得这样的“一等人才”找不到工作是一种巨大的浪费，自己有责任“干预”，于是，刘馆长主动找陈力了解他的求职意愿，仅仅一次谈话之后，刘馆长就作出了一个重要决定：他把原本已经决定留用的自己培养的一位研究生另作安排，毅然决然接纳陈力到校图书馆工作，这是一次雪中送炭的援助，也是“千里马”得“伯乐”之识的美好相遇，惶惑之中的陈博士终于有了一个安身立命之所。

由此，陈力成为了“文革”后第一位到图书馆工作的博士，这引来图书馆同仁极大的好奇心，人们私下议论纷纷，甚至好多同事都忍不住悄悄到陈力工作的古籍部去“窥视”这位“落魄的秀才”，结果很多馆员发现，这个博士他们早已熟悉，原来陈力是一位用功甚勤的优秀学生，历来就是图书馆的常

客。路遥知马力，事实也证明，陈力是一匹实力雄厚的“千里马”，他的事业从川大图书馆起步，刘馆长是他的“幕后推手”，陈力从此与图书馆结下不解之缘，事业蒸蒸日上，他不仅凭自己的才能成为川大历史上最年轻的图书馆馆长，后来驰骋京城，成为了国家图书馆常务副馆长，成长为学界著名的图书馆学专家、文献学和历史学专家。

时至今日，陈力业已退休，这位当年的年轻学子、今天的优秀学者荣归故里，继续在母校川大发挥余热。这段“千里马遇伯乐”的古韵雅事仍然在校园中传颂，陈力作为当事人回忆陈年往事，仍然念念不忘当年刘元奎馆长的知遇之恩，称他为生命历程中的一位“贵人”。其实，所谓贵人，也许就是孔子说的“己欲立而立人，己欲达而达人”，他们在帮助别人的过程中获得快乐，刘老师就是这样一位爱护晚辈、珍惜人才、真诚助人的长者，这也是他人格和秉性中固有的东西，美好而充满正能量。

享受晚年生活，践行美好人生

从履历表上看，刘元奎老师是一位地地道道的“理工男”，然而，现实生活中刘老师更像一位我们心目中的“文科教授”，这是因为在他身上由里至外透露着浓厚的文化情愫和人文气息，晚年的刘老师有老者的风度，却少有暮年的气息，他时时处处给人带来健康向上而又美好仁厚的正能量，这应该就是他人人生智慧的结晶吧！

刘老师教书一生，学习一生，他对知识的追求和对生活的热爱从未消减，他热爱阅读，身体力行，在诗书的海洋中活到老学到老，不断丰富自己的国学知识，完善个人修养，探寻生活的快乐真谛，这样的心路历程让刘老师的晚年生活充实、丰盈而充满存在的意义，他期望把自己对美好生活的感受传递出去，鼓励更多的人去追寻“日日是好日”的精神境界。

刘老师十分注重晚年精神生活的品质，自1997年退休后，他努力把每一天都过得有滋有味，过得丰富多彩，他积极参加各种社会活动、学术活动和文化活动，听音乐，看话剧，观画展，逛书店，游览博物馆，只要和文化艺术或自己的专业相关的活动他都兴趣盎然，不肯错过。他不仅用心经营自己的退休生活，也非常关心晚辈们的成长，他喜欢与人交流，主动和年轻人做忘年的朋友，乐于把自己的人生经验和体会传递给他们，以各种温馨自然的方式把自己的人生故事与晚辈分享，教

导他们珍惜生命，鼓励他们健康生活，希望他们事业精进，个个成才。

刘老师的退休生活可谓张弛有度，充实而充满乐趣，无论是他的精神面貌还是他的一言一行，都充满了优雅到老的自信，虽然已年过八旬，却从不给人老之将至的感觉。他在家阅读报刊，撰写文章，修身养性，品茶有道，在外度假踏青，走亲访友，参加体育锻炼和网球协会的文化活动，他在好友中创办了“和节养生文化沙龙”，在家族成员中成立了“湔江亲友联谊会”，开展家族联谊活动。千百年来，优秀的家族文化是中国传统文化的重要组成部分，为了增强家族的凝聚力，延绵氏族的人脉，刘老师十分热心家族活动，他出谋划策，不辞辛劳，在族群中树立“文化强家族”的宗旨，弘扬中华优秀传统文化，通过阅读、摄影、诗歌、音乐、书法等其乐融融的文化活动加强家人、亲戚和族群之间的了解和联系，曾在家族活动中举办卡拉ok大奖赛，与时俱进，趣味横生，使家族的聚会增添了更多的快乐和新意。他希望下一代受到文化的熏陶，注重精神生活的品质，作为长辈的良苦用心尽在其中。刘老师德高望重，在家族中深受拥戴，他在家族中传播心灵美，传播正能量，在亲友欢聚的新年祝词中说：“我们应当积极接收来自传统经典和社会的正能量，提升和凝聚自己的正能量，积极向别人输送正能量，向社会释放正能量。”



刘元奎老师在研读文献



刘元奎老师和陈力教授重逢于川大

刘老师爱好广泛，他还是川大著名的“网球达人”，他对网球的热爱源于对健康的重视，源于对生活的激情。他每做一件事不停留于表面和形式，而是不遗余力地去寻求内在的“含金量”，他是川大教职工网球协会的创始人，担任首任会长长达10年，他不仅仅把网球作为一种健身运动，而是用心去挖掘网球的文化内涵，成立“川大网球文化研究室”，撰写文章阐述网球文化的内涵，他把网球运动与历史、文化和时代潮流结合起来考察和研究，以生动的例证论述网球运动的美学价值和网球文化的社会功能，对网球文化的意义和重要性作出了有益的探索，让网球爱好者在这项古典优雅的运动中获得身体和精神双重滋养。众所周知，网球是一项“长寿运动”，很多网球爱好者甚至七、八十岁还要到网球场上挥挥拍，每天早上，在校园的晨曦中，一群退休的老师活跃在网球场上，他们一个个鹤发童颜，身影矫健，成为绿茵红土的球场上的一道美丽的风景，而风度翩翩的刘元奎老师正是其中之一。



2019刘元奎老师与夫人张寿群教授在学校文华大道

伉俪情深，相携夕阳红

“夕阳美如画，清风醉晚霞”，在刘老师的幸福人生中必须要提到他的夫人张寿群老师，他们夫妻俩都是四川大学20世纪50年代的老大学生，是那个时代凤毛麟角的“精英”，他们毕业后双双留校工作，在朴素的真情中相识相爱，结为夫妻，在各自的专业和工作岗位上都做出了出色的成绩，可谓比翼齐飞。张老师是一位端庄美丽、才华出众的知识女性，长期从事大学教学管理工作，可谓“上得厅堂，下得厨房”，正是这位聪明能干的贤内助的鼎力支持，刘老师才能在事业上走得更远，他坦言自己取得的成绩“军功章上有她的一

半”，对妻子充满爱、敬意和感激之情。

夕阳西下，倦鸟归巢，退休后的刘元奎老师夫妻俩过着平平淡淡、恩恩爱爱的晚年生活，他们琴瑟和谐，相敬如宾，称得上是后辈的婚姻楷模。刘老师很喜欢《诗经》中“执子之手，与子偕老”的诗情画意，他和夫人相携经历了半个世纪的风风雨雨，依然伉俪情深，他们走过了白首相伴的金婚，熠熠生辉的钻石婚也在不远处等着他们。这一生，能有一人相守，始终不弃不离，和你一起慢慢变老，也许就是最幸福的晚年吧！



川大 新闻

SICHUAN
UNIVERSITY
NEWS

人才培养 科学研究 交流合作 社会服务

人才 培养

T A L E N T
CULTIVATION



砥砺前行著华章，逐梦扬帆再起航——我校隆重举行2020新年晚会

2019年12月31日，我校“致敬辉煌七十载，筑梦伟大新时代”2020新年晚会在望江校区体育馆隆重举行。校党委书记王建国、校长李言荣及全体校领导，中国工程院院士张兴栋、中国工程院院士石碧、中国科学院院士冯小明、中国工程院院士王玉忠，四川大学杰出教授曹顺庆、钟本和、詹石窗、霍巍，“唐立新”奖教金捐赠人、新尚集团董事长唐立新先生，以及各学院、部门负责人，师生及校友代表近3000人参加了新年晚会，欢送

硕果累累的2019年，喜迎充满希望的2020年。

伴随着欢快喜庆的器乐合奏《新年序曲》，学校2020新年晚会拉开了帷幕。晚会分为《礼赞祖国》《艰苦奋斗 不忘初心》《凝心聚力 砥砺前行》《追求卓越 携手未来》《筑梦扬帆》五个篇章。回顾过去硕果累累，展望未来心潮澎湃。敲响新年的钟声，全体川大人将不忘初心，牢记使命，为全面加快推进学校“两个伟大”，为早日建成世界一流大学奋力书写新的华章！



我校33个专业入选首批国家级一流本科专业建设点

近日，教育部公布“2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单”。按照《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18号），我校2019年度限额申报38个国家一流本科专业建设点，通过周密部署、精心准备，33个专业入选国家级一流本科专业建设点，入选数列全校高校第三。此外，学校在限额范围内申报的13个专业入选省级一流本科专业建设点。

学校将进一步加强国家级和省级一流本科专业建设点建设，优化专业布局结构、持续提升专业内涵和质量水平，发挥各建设点在专业综合改革、师资建设、教学条件、质量保障等方面的示范领跑作用，做强一流本科、培养一流人才。（四川大学官方网站于2020年1月3日报道）

华西临床医学院学生连续两年被美国内布拉斯加医学中心录取攻读医学博士学位

继2019年初，2019届临床医学（五年制）毕业生姜亨收到美国内布拉斯加医学中心医学博士学位录取通知后，近日，2019届临床医学（五年制）毕业生唐泽先又收到该中心医学博士学位录取通知，这也是华西临床医学院连续两年获此喜讯。

华西临床医学院一直以来高度重视学生综合素质培养，积极搭建国内外交流平台，鼓励学子们参与各类国际交流活动，包括暑期学院国际交流营、国际学术会议志愿者等，为华西学子全面成长成才创造良好的条件和环境，着力培养更多的具有“深厚的人文底蕴、良好的职业素养、扎实的专业知识、熟练的临床技能、强烈的创新意识、宽广的国际视野”的卓越医学领军人才。

（四川大学官方网站于2020年1月10日报道）



云南校友会助力母校云南省招生工作



2020年1月10日至11日，四川大学副校长梁斌、四川大学校友总会、招生就业处、化工学院、华西口腔医学院、材料学院、数学学院一行赴云南昆明开展招生宣讲工作，与云南省招生考试院领导进行调研座谈，并参加了四川大学云南校友联谊会。1月11日，梁斌一行及云南校友会来到昆明市第三中学举行优质生源基地授牌仪式并进行招生宣讲，中国移动全程直播，现场及线上共计1000余名师生、家长参与本次宣讲会。云南校友会在校友总会的指导下鼎力支持母校老师在云南的招生工作，全程陪同梁校长招生宣讲各个环节，全力以赴助力母校圆满完成此次云南招生宣讲工作，获得领导高度赞扬。本次宣讲在双一流高校云南招生公益平台支持下，获得人民网、云南网等官方媒体报道及中国移动全程直播。

华西口腔校友王仕锐获“影响中国”2019年度人物

近日，由中国新闻社《中国新闻周刊》主办的“影响中国”2019年度人物荣誉盛典在钓鱼台国宾馆举行。在本届年度人物荣誉盛典上，我校华西口腔医学院2006级校友、医联创始人兼CEO、企鹅杏仁集团CEO王仕锐荣获2019年度行业创新人物奖。王仕锐2016年入选福布斯亚洲青年领袖，2018年入选胡润研究院发布的《2018胡润30×30创业领袖》榜单。（四川大学官方网站于2020年1月12日报道）



冯小明院士荣获第二届“四川杰出人才奖”

2020年1月19日，省委、省政府在成都召开四川省2020年高层次人才迎春座谈会。省委书记彭清华主持座谈会并讲话，代表省委、省政府向全省各领域各行业的院士专家、研究人员、创新人才致以新春祝福和诚挚问候。省委副书记、省长尹力出席座谈会。座谈会前，举行了第二届“四川杰出人才奖”颁奖仪式。彭清华、尹力等省领导为包括我校冯小明院士在内的川内19名获奖者颁奖，对他们获得荣誉表示祝贺。



“四川大学2019年度学术新人奖”名单出炉

为在全校范围内营造追求卓越的创新氛围，帮助年轻学者快速成长为优秀学术骨干和学术带头人，为学校“双一流”建设和内涵式发展提供有力人才支撑。学校2018年开始设立“四川大学年度学术新人奖”。经过校内单位推荐、形式审查、专家评审、校内公示等程序，评选出了“四川大学2019年度学术新人奖”，理工医学院共十位35岁以下的青年学者获此殊荣。他们是数学学院申俊、计算机学院(软件学院)贺喆南、商学院廖虎昌、原子核科学技术研究所林炜平、建筑与环境学院郭洪光、化学工程学院邓怡、化学学院邹国红、生物治疗国家重点实验室王玮、华西药学院李国波、华西口腔医学院周陈晨。(四川大学官方网站于2020年2月19日报道)

我校华西医院重症救治医疗队获“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体”

四川大学华西医院获表彰集体和个人

全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体

四川大学华西医院重症救治医疗队

全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人

康 怡	四川大学华西医院重症医学科 主任医师
田永明	四川大学华西医院重症医学科 主任护师
刘 丹	四川大学华西医院呼吸与危重症医学科 研究员
冯 梅	四川大学华西医院呼吸与危重症医学科 副主任护师
乔 甫	四川大学华西医院医院感染管理部 主管技师

近日，国家卫生健康委、人力资源和社会保障部、国家中医药管理局公布《关于表彰全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体和先进个人的决定》。四川大学华西医院重症救治医疗队获“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体”，四川大学华西医院重症医学科康怡主任医师、田永明主任护师、呼吸与危重症医学科刘丹研究员、冯梅副主任护师、医院感染管理部乔甫主管技师5人获“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”称号。(四川大学官方网站于2020年3月6日报道)

我校5个女教职工集体及个人获省工会表彰

在第110个国际劳动妇女节来临之际，为进一步激励广大女职工立足新时代、担当新使命、彰显新作为、展现新风采，四川省总工会决定表彰一批先进女工集体及女工个人，我校经济学院宏观经济学团队、华西医院呼吸与危重症医学科护理团队、轻工科学与工程学院林炜、华西第二医院生殖内分泌科副护士长蒲燕与华西第四医院急诊科、ICU学科主任、支部书记杜宇等5个女教职工集体及个人受到表彰。(四川大学官方网站于2020年3月8日报道)

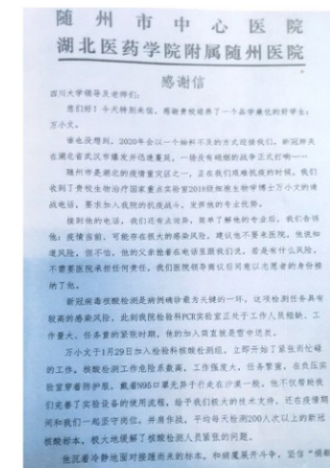
四川省五一巾帼标兵岗——经济学院宏观经济学团队



川大学子发挥专业优势 为疫情防控贡献青春力量

2020年3月23日，四川大学收到了来自湖北医药学院附属随州医院的一封感谢信。信中表达了湖北省随州市中心医院全体干部职工对于四川大学研究生万小文的真诚感谢。

万小文，四川大学2018级细胞生物学博士研究生，在新冠病毒蔓延之际，主动请战加入处于疫情重灾区——湖北医药学院附属随州医院的抗疫战斗。他请求发挥自身专业优势，深入到危险系数高、工作强度大的核酸检测组工作。在领取到国家给医护人员的生活补贴后，万小文还希望把这些钱都捐给医院，虽然医院婉拒了他的好意，但万小文在疫情中勇于担当、不计回报的精神依然令人感动。



学校召开2020年本科招生宣传工作推进会



2020年4月2日，学校2020年本科招生宣传工作推进会在望江校区明德楼四楼第一会议室召开，副校长梁斌出席会议，教务处、招生办有关负责人，各学院分管本科教学的副院长和副书记及本科招生宣传工作人员参加会议。会议由教务处处长张红伟主持。会上，梁斌指出，一流的生源质量是一流人才培养的基础，新形势下学校对本科招生工作提出了新任务新要求，校院两级在思想上要高度重视，大力加强本科招生宣传队伍建设，进一步提高本科招生宣传人员业务水平，努力为学校招收一流本科生，助力学校世界一流大学建设。

华西药学院召开四川省中长期及“十四五”生物技术与人口健康领域——“生物医药技术”科技发展战略研讨会暨药学生人才培养座谈会

2020年4月7日，四川省中长期及“十四五”生物技术与人口健康领域——“生物医药技术”科技发展战略研讨会暨药学生人才培养座谈会在华西药学院康弘报告厅召开。本次会议由四川大学华西药学院和四川大学生物治疗国家重点实验室共同主办，由四川制药制剂有限公司承办。



我校华西医院援鄂青年突击队荣获“中国青年五四奖章集体”

在五四青年节来临之际，共青团中央、全国青联共同颁授第24届“中国青年五四奖章”，表彰青年中的优秀典型和模范代表，授予全国60名青年同志第24届“中国青年五四奖章”，授予全国34个青年集体第24届“中国青年五四奖章集体”，追授全国34名同志第24届“中国青年五四奖章”。四川大学华西援鄂青年突击队荣获“中国青年五四奖章集体”。（四川大学官方网站于2020年4月28日报道）



学校召开第七届全国青年学者云论坛

2020年4月29日，学校在望江校区明德楼召开第七届全国青年学者云论坛。校长李言荣、副校长张林，学校相关单位负责人，及来自哈佛大学、哥伦比亚大学、德国马普所等全球多所一流高校和研究机构的300余位青年学者相聚云端，共话发展。论坛由张林主持。

据悉，近期我校35个学院都将以学科为依托分别举行云端分论坛。分论坛以学术报告、“一对一”人才洽谈等形式开展，进一步深化海内外青年人才对学校事业发展平台和各学科建设情况的认识和了解。同时，本次论坛受到了青年学者们的热烈反响，参会人数峰值达到420余人，青年学者们纷纷表示，本次云论坛不但让大家看到了川大对青年人才的渴望和重视，更进一步加深了大家对学校的了解。尤其是川大正在推进的以“医学+”和“信息+”为引领的学科交叉融合的系列举措，以及为青年人才干事创业提供的条件保障，让人印象深刻，具有很大的吸引力。希望疫情过后能到川大走一走、看一看，进一步增进了解、共谋发展。



我校杰出校友卢欣教授当选英国皇家学会院士



近日，英国皇家学会（Royal Society）宣布选举51名院士、10名外籍院士和1名荣誉院士，我校1978级生物系杰出校友卢欣教授当选为英国皇家学会院士。卢欣教授是国际著名癌症生物学家，她在阐明肿瘤发生发展中的分子机制和信号通路上做出了杰出贡献。她主要解析了人类癌症中最易突变的抑癌蛋白p53在致癌基因激活和DNA损伤中诱导的细胞命运调控中的作用，并在全球首次发现ASPP家族蛋白质是决定p53调控的细胞命运决定的关键分子开关。（四川大学官方网站于2020年5月13日报道）

我校里赞、甘华田两位教授当选为成都市政协副主席

2020年5月15日，在举行的成都市政协十五届三次会议第三次全体会议上，我校法学院教授里赞、华西临床医学院教授甘华田当选为政协第十五届成都市委员会副主席。目前，四川大学共有三位教授当选成都市政协副主席：校长助理、商学院院长徐玖平教授、法学院里赞教授、华西临床医学院甘华田教授。



▶ Nature聚焦川大华西“医学+信息”团队“从0到1”创新模式

近日，国际期刊Nature的科技亮点Spotlight专栏聚焦快速突进的中国脑科学，展示了中国脑科学研究团队的重要贡献，其中我校华西医院华西磁共振研究中心(HMRR)研究团队因在脑科学研究领域建立心理与精神疾患临床研究从“0”到“1”的创新模式被同期专栏报道。(四川大学官方网站于2020年5月17日报道)

ADVERTISEMENT FEATURE



SETTING NEW PATTERNS IN PSYCHIATRIC RESEARCH

With improved imaging technologies, leading radiologists in southwest China have IMPROVED DIAGNOSIS of psychiatric disorders.

Over the past three decades, rapid advances in brain imaging techniques have improved understanding of psychiatric illnesses and treatment effects. Application of these advances to clinical practice holds promise for improving diagnosis and individualized care for patients with common psychiatric illnesses, leading to the rise of a new discipline in medical sciences, psychoradiology. "Psychoradiology uses radiological technologies to unveil patterns of brain abnormalities in patients with psychiatric disorders," said Qiyong Gong, director of the Huanzi Magnetic Resonance Research Center (HMRR) at West China Hospital of Sichuan University. "This is particularly important, given the high incidence of such disorders." Of all radiological techniques, magnetic resonance imaging (MRI) is the most significant for psychoradiology. With its multimodal imaging capacities, MRI has allowed quantifying brain characteristics at structural, functional, and molecular levels, enabling a comprehensive

psychoradiological system. Specifically, it maps out volume, shape, as well as structural/functional connectivity and integrity in tissues of certain brain regions. High-resolution measurements also include temperature, tissue stiffness, micro-molecular changes, and metabolism. Informed by the quantitative imaging, rich data can be acquired about a diseased brain, while stringent quality control and comprehensive image analysis build a disease discrimination model, potentially leading to tailored diagnosis and treatment plan. Breaking new ground at the intersection between radiology and psychiatry, Gong has led his team in translational imaging to improve clinical care for patients with neuropsychiatric disorders. Their pilot study on the association between clinical symptoms and cerebral gaps in psychiatric patients has led to the psychoradiological hypothesis of mental disorders. This theory suggests that brain syndromes arise from structural alteration, mainly due to the

impact of impaired functional connectivity. Following this theory, Gong's team, and others, have identified a variety of anatomical and functional characteristics (known as "psychoradiological signs") specific to psychiatric disorders. At the Radiological Society of North America's 2019 meeting, Gong explored the application of radiology to the diagnosis and treatment of depression, and was recognized as a leader in the field of psychoradiology by the annual meeting's organizers. A Changjiang Scholar, Gong was also awarded the NBBB New Horizons Lectureship, Fulbright of the Young Investigator Award, and Senior Fellowship of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM). He assumed leadership roles at various international panels and radiology associations, including the American Journal of Psychiatry and the chair of Psychiatric MRI Study Group of the ISMRM. His team has published more than 300 peer-reviewed original articles in leading journals, having garnered 20,000+ citations to date.

Gong himself has also been listed among the Clarivate Analytics' Highly Cited Researchers in 2018 and 2019 with a current h-index of 76. Through Gong's efforts, HMRR has developed into a multidisciplinary center on MR technologies, basic and clinical brain research, and education, enriched by exchanges and collaborations with leading institutions at home and abroad. Gong was invited to edit an issue on psychoradiology for Neuroimaging Clinics of North America, a significant series accredited by the Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACCME) for practicing radiologists, radiology residents, and other related healthcare professionals. With a mission to develop and apply advanced MR imaging and analytical techniques to study normal human brains and diseased ones, "we want to advance the clinical translation of psychiatric neuroimaging," said Gong. ■



Advertiser retains sole responsibility for content

▶ 川大药理学与毒理学等四个学科进入ESI前1%

根据科睿唯安 (Clarivate Analytics) 公司 2020年5月14日发布的最新学科领域数据, 我校药理学与毒理学学科位列全球高校第87位, 排名相对位次0.95%, 该学科成为继化学、材料科学与临床医学之后第4个进入ESI前1%的学科领域。目前我校共有4个ESI前1%学科领域。(四川大学官方网站于2020年5月17日报道)

高校名称	1%学科数
浙江大学	9
北京大学	8
中国科学院大学	8
上海交通大学	7
清华大学	6
山东大学	5
华中科技大学	5
四川大学	4
复旦大学	4
中山大学	4
中国科学技术大学	4
哈尔滨工业大学	4
武汉大学	3
吉林大学	2
西安交通大学	2

▶ 我校红色文化育人工作入选首届新时代四川高校十大党建创新案例

近日, 人民网、中共四川省委教育工作委员会、四川高等院校党建理论研究会联合印发《关于发布首届新时代四川高校十大党建创新案例暨十大基层党组织实践案例名单的通知》, 经过高校申报、初审发布、网络投票、综合评审、推选公示等环节, 我校提交的《四川大学党委: 传承红色基因, 培育时代新人, 深入挖掘校园红色文化资源加强立德树人工作》入选“首届新时代四川高校十大党建创新案例”; 我校华西临床医学院(华西医院)提交的《四川大学华西临床医学院(华西医院)急诊科党支部: 努力建成‘凝聚力强、组织力强、创造力强、监督力强’的坚强战斗堡垒》荣获“首届新时代四川高校十大基层党组织实践案例”。(四川大学官方网站于2020年6月3日报道)

▶ 空天科学与工程学院首届本科毕业生深造率达到64%

今年6月, 我校空天科学与工程学院迎来了首届本科毕业生, 在疫情防控期间仍然坚持扎实推进毕业生深造和就业工作。截止目前, 首届本科毕业生的国内外深造率已达到64%, 其中3名同学被帝国理工大学、卡内基梅隆大学、纽约大学录取, 36名同学保送或考取清华大学、中国科学院、北京航空航天大学、西北工业大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、中国科学技术大学、航天五院等国内高水平大学和科研院所, 多位同学获得直博资格。(四川大学官方网站于2020年6月8日报道)

▶ 学校召开基层党组织建设座谈会

2020年6月11日, 学校在望江校区明德楼召开基层党组织建设座谈会。校党委书记王建国、校党委副书记曹萍, 学校相关单位负责人, 基层党组织负责人代表参加座谈会。




暨十大基层党组织实践案例
首届新时代四川高校十大党建创新案例
视频展播
扫码进入专题

主办
人民网、中共四川省委教育工作委员会
四川省高等院校党建理论研究会
协办
四川天府银行股份有限公司
承办
人民网四川频道、中国共产党新闻网四川分网

学校举办“安全生产月”活动 校领导深入一线开展安全生产检查

2020年6月15日，学校开展2020年“安全生产月”师生安全教育训练演练活动，校党委书记王建国、校长李言荣等学校领导班子带头深入一线，与师生共同参加“安全生产月”活动，调研安全生产各项工作。校党委书记王建国、副校长晏世经、校党委副书记郭勇及学校相关单位负责人前往灾后重建与管理学院参加2020年“安全生产月”师生安全教育训练演练活动。校长李言荣、副校长侯太平及学校相关单位负责人前往江安校区检查学校安全生产工作。



我校在第五届四川省高校青年教师教学竞赛中喜获佳绩

2020年6月19日至20日，第五届四川省高校青年教师教学竞赛决赛在电子科大清水河校区隆重举行。省委常委、省总工会主席田向利出席决赛表彰总结会。四川大学华西基础医学与法医学院袁东智、文学与新闻学院妥佳宁喜获一等奖、经济学院陈晓兰等5人获二等奖，生命科学学院彭锐等2人获三等奖。其中医科组一等奖第一名获得者、华西基础医学与法医学院袁东智将代表四川省参加全国青年教师教学竞赛。



四川大学2020届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行

2020年6月22日，学校在望江校区举行2020届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式，仪式采用线下和线上两种方式同步进行。8106名本科毕业生和6069名研究生毕业生为自己的川大岁月画上圆满的句号，在新的征程中启航再出发。校党委书记王建国，校长李言荣，中国工程院院士谢和平、张兴栋、王玉忠、王琪，学校杰出教授曹顺庆、钟本和、詹石窗、霍巍，全体在校校领导，各部处和各学院主要负责人、毕业生代表参加了典礼。典礼由副校长梁斌主持。在热烈的掌声中，李言荣校长代表学校对全体2020届毕业生致以最诚挚的祝贺和最美好的祝愿，并作了题为《如何在复杂的世界中把握自己的未来》的讲话，为毕业生们上了在校期间的“最后一课”。



科学研究

SCIENTIFIC
RESEARCH



我校5项成果喜获2019年度国家科学技术奖

2020年1月10日，2019年度国家科学技术奖励大会在北京隆重举行。在此次奖励大会上，我校共获得5项国家科技奖。其中，我校牵头获得国家自然科学二等奖2项、国家技术发明二等奖1项，这样2018年和2019年连续两年我校牵头获国家自然奖共4项、并列全国高校第2。此外，2019年度我校作为参与单位还获得国家科技进步一等奖1项，国家科技进步二等奖1项。

SCIENTIFIC
RESEARCH



华西医院牵头研发的“人工智能上腹部CT扫描质控及辅助诊断技术”实测发布



近日，由我校华西医院放射科、华西生物医学大数据中心与四川希氏异构医疗科技有限公司联合研发的“人工智能上腹部CT扫描质控及辅助诊断技术”举行实测发布会，远程连接阿坝州人民医院、甘孜州人民医院、凉山州人民医院，准确、高效地完成了腹部CT质控和辅助诊断的目标。四川省科学技术厅副厅长田云辉、社发处副处长梁刚，四川省卫生健康信息中心副主任潘惊萍、应用推广部副部长袁博及华西医院党委书记张伟等出席会议。此次实测的相关应用技术的价值在于，促进影像检查质量的“同质化”和“影像检查结果互认”；实现以“病人为中心”的精准成像与精确诊断；预防大范围扫描，降低辐射危害；降低漏诊与误诊，减少重复检查，节约医疗资源。（四川大学官方网站于2020年1月17日报道）

我校联合兄弟高校搭建新型冠状病毒大数据交叉学科研究平台

2020年1月23日，副校长张林牵头召集会议，讨论由四川大学、电子科技大学、中国国防科技大学共同组建新型冠状病毒大数据交叉学科研究平台，利用现有数据存储平台、运算平台，结合历史上国内外所有重大流行病和重大灾害的数据和规律，判断未来新型冠状病毒的趋势，并在此过程中逐步积累研究基础、培育一流的研究团队，为新型流行病研究和防控贡献科学力量。

该平台将由四川大学总体牵头，联合电子科技大学和国防科技大学，共同做好相关研究工作。四川省卫健委、四川省疾控中心做基本政策保障，几大通讯运营平台做数据支撑，四川大学医学大数据中心具体负责。四川大学华西临床医学院/华西医院、四川大学华西公共卫生学院、中国循征医学中心、四川大学网络安全学院、四川大学计算机学院共同参与。平台由大学牵头，行政支撑，企业支持，利用不同维度的海量数据信息，进行综合建模和分析，为疫情的防控和疾病的治疗贡献科学力量。

我校紧急启动抗击新型冠状病毒疫情应急科研项目

自新型冠状病毒（2019-nCoV）传染性肺炎疫情发生以来，我校高度重视防控，坚决贯彻习近平总书记对疫情防控工作的重要指示精神，深入贯彻落实中央和地方重大部署。按照学校总体部署，学校发挥华西医学科研优势，充分整合多学科交叉研究平台力量，自筹资金紧急启动了抗击新型冠状病毒（2019-nCoV）疫情的应急攻关科研项目，第一批13个项目已于2月4日立项并下达经费开始实施；第二批项目已完成征集汇总，将尽快评审立项，启动实施。（四川大学官方网站于2020年2月5日报道）

我校获准建设首批国家应用数学中心

2020年2月26日，《科技部办公厅关于支持首批国家应用数学中心建设的函》（国科办函基〔2020〕19号）公布首批13个国家应用数学中心名单，包括我校牵头组建的四川应用数学中心。

四川应用数学中心是四川省贯彻落实国家《关于全面加强基础科学研究的若干意见》（国发〔2018〕4号）和《关于加强数学科学研究工作方案》（国科办基〔2019〕61号）相关精神的重要举措。该中心依托四川大学，充分发挥四川大学数学学科优势和人才团队优势，联合省内相关高校、科研院所、重点企业共同建设运行。



尹力省长到我校调研指导疫情防控科研攻关工作

2020年3月10日，四川省省委副书记、省长尹力前往四川大学生物治疗国家重点实验室，看望慰问奋战在疫情防控科研攻关一线的科技工作者，调研新冠病毒重组蛋白疫苗研制情况，强调要贯彻落实习近平总书记关于加大科研攻关力度的重要指示精神，在坚持安全、有效和质量的基础上，加快疫苗研发进度，探求规律、勇于创新，加强疫苗产业链上下游衔接，争取尽快进入临床

试验验证并获得国家药监部门审批，疫苗产品早日投入抗疫，保障人民群众生命安全和身体健康。

四川省政府秘书长张剌和省直有关部门负责人，四川大学党委书记王建国、校长李言荣、副校长张林、副校长褚良银，学校生物治疗国家重点实验室主任魏于全院士，我校华西医院党委书记张伟以及学校相关单位负责人参加调研。



四川大学-麦格米特微波能应用联合研发中心研发的空气消毒系统上市

四川大学-麦格米特微波能应用联合研发中心紧急研发的微波无极紫外空气消毒系统，通过微波激发强紫外，破坏空气中微生物机体细胞中的DNA或RNA分子结构，达到杀菌消毒的效果。该产品具有作用面积大、消杀效率高速度快的特点，目前已获得了卫健委消毒产品生产许可，并紧急发往安徽、浙江、广东和湖南等地的医院和食堂使用。（四川大学官方网站于2020年3月13日报道）



我校文科再添一国家级研究平台

近日，由中央统战部、中央宣传部、教育部、国家民委四部委联合发文，公布了首批入选国家铸牢中华民族共同体意识研究基地名单，十个单位入选，四川大学名列其中。这一新平台的设立标志着我校已拥有6个文科类的国家级研究平台（原有5个为中国南亚研究中心、中国藏学研究所、四川大学民俗文化研究中心、四川大学南亚研究所、四川大学道教与宗教文化研究所）。

这一平台的设立是对长期以来我校作为西部地区规模最大的综合性大学在藏学、民族史、民族学等研究领域的学术贡献及服务西部民族地区社会经济发展取得显著成绩的一个极大鼓励与肯定。（四川大学官方网站于2020年3月18日报道）

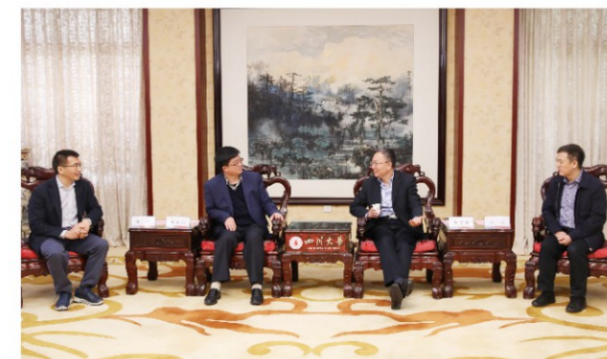
学校召开文科、理科内涵建设项目启动会

2020年3月27日，学校文科、理科建设项目启动会在望江校区明德楼召开，会上重点解读了《四川大学关于深入推进学科内涵发展的若干意见》（以下简称《意见》，意见中分别对学校文、理、工、医内涵发展提出了具体办法），围绕《意见》中的主要举措安排部署了学校文科、理科建设的各项重点工作。常务副校长许唯临，副校长晏世经、褚良银，学校相关单位负责人参加会议。会议由许唯临主持。



学校召开“医学+”“信息+”工作推进会

2020年3月27日，学校在望江校区明德楼召开“医学+”“信息+”工作会。校党委书记王建国，校长李言荣，副校长张林、褚良银，及学校相关单位负责人参加会议。会后，李言荣校长会见了国投聚力投资管理有限公司董事长陈兆松、中电数据服务有限公司副总经理周振，双方就具体在医学和信息领域的合作内容进行了深入交流和探讨。



我校与中国核动力研究设计院签订战略合作协议

2020年4月10日，我校与中国核动力研究设计院在成都签订了战略合作协议。四川省常委、组织部部长王正谱，省教育厅厅长李江，省科技厅厅长刘东，省委组织部副部长陈冠松等领导出席仪式。我校王建国书记、李言荣校长、许唯临常务副校长，中国核动力研究设计院万钢书记、王丛林副院长（主持工作）、周定文顾问出席并共同见证签约。签约仪式上，省委组织部部长王正谱、校长李言荣、核动力院书记万钢分别作了讲话。褚良银副校长和刘承敏副院长代表双方在合作协议上签字。



我校刘建全教授团队在Nature Plants上发表论文——揭示了被子植物早期复杂演化历史

近日，由四川大学牵头，与华北理工大学、哈佛大学、兰州大学的研究人员合作完成的题为“Prickly waterlily and rigid hornwort genomes shed light on early angiosperm evolution”（《芡实和金鱼藻基因组揭示被子植物早期演化》）的论文成果在Nature Plants上发表。我校为论文第一单位，我校生命科学学院刘建全教授为该项目的总负责人，并与我校席庆翔教授、华北理工大学王希胤教授、哈佛大学Charles C. Davis教授共同为论文的通讯作者。该研究对于阐明被子植物中主要分支的演化次序和生境转变，同时为后续生命之树，特别是水生被子植物适应性演化、不同类群加倍事件的研究都提供了基本框架。（四川大学官方网站于2020年4月16日报道）



Prickly waterlily and rigid hornwort genomes shed light on early angiosperm evolution

Yongzhi Yang^{1,2,7}, Pengchuan Sun^{3,7}, Leka Lv¹, Donglei Wang¹, Dafu Ru¹, Ying Li², Tao Ma¹, Lei Zhang¹, Xingxing Shen⁴, Fanbo Meng³, Beibei Jiao³, Lanxing Shan³, Man Liu³, Qingfeng Wang⁵, Zhiji Qin³, Zhenxiang Xi¹, Xiyin Wang³, Charles C. Davis⁶ and Jianquan Liu^{1,2}

【光明日报】李言荣：以“医学+”“信息+”为契机 加快科技创新成果转化

近期，光明日报围绕“战疫中的科技力量”话题，向清华大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学等多所“双一流”高校校长约稿，集中展现我国高校在此次新冠肺炎疫情防控科研攻关工作中所取得的成绩。4月9日光明日报第7版登载了我校李言荣校长的署名文章《“医学+”“信息+”加快科技创新成果转化》。“医学+”和“信息+”是学校发展的新动能，是学校文理工医在已有基础上新的发力点，是学校建设新医科和新工科的必然选择。文章介绍了我校充分发挥文理工医多学科优势，以学科交叉、医工融合为抓手，以产学研结合为路径，在此次新冠肺炎疫情防控科研攻关中所做出的贡献。（四川大学官方网站于2020年4月11日报道）



【光明日报】川大张林教授：公共卫生教育，如何破题发展

2020年4月21日，光明日报第15版以《公共卫生教育，如何破题发展》为题，刊发了我校副校长张林教授署名文章，文章从“公共卫生教育要吸引公共认同”“深化推行公共卫生教育重大改革”等方面阐述了针对优化公共卫生医学教育、深化公共卫生人才培养的对策建议和思路措施。4月22日，光明日报第7版以《以“医学+”推动跨学科交叉融合》为题，刊发了对张林专访内容的报道。



华西口腔田卫东教授课题组荣获2019年度四川省科学技术进步奖自然科学类一等奖

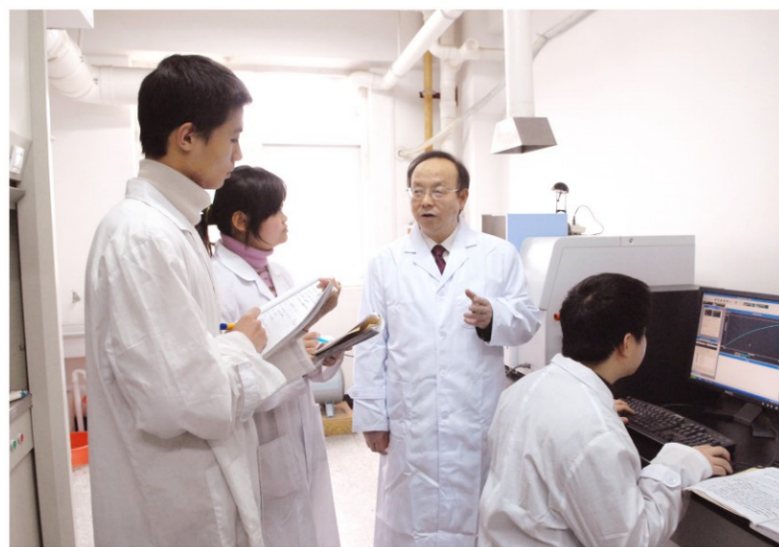
2020年4月21日，四川省科学技术奖励大会在成都举行，会上宣读了授予2019年度四川省科学技术奖励的决定，并表彰了为四川省科技事业做出突出贡献的科技工作者。四川大学华西口腔医学院田卫东教授课题组牵头完成的“基于干细胞的牙再生研究”项目荣获2019年度四川省科学技术进步奖自然科学类一等奖。



材料学院林紫锋特聘研究员在Nature Materials发表论文，在钒钛基二维MXene材料制备及电化学储能方面取得重要进展

近日，四川大学材料科学与工程学院稀土钒钛材料中心林紫锋特聘研究员与四川大学特聘院士、法国科学院院士、法国科学技术学院院士及欧洲科学院院士、法国图卢兹大学Patrice Simon教授以及中国科学院宁波材料所黄庆研究员合作，在钒钛基二维MXene材料制备及电化学储能研究方面取得重要进展，相关成果在Nature Materials以原创性全文形式发表。林紫锋特聘研究员为论文共同通讯作者，四川大学材料科学与工程学院为共同通讯单位。（四川大学官方网站于2020年4月21日报道）

我校张兴栋院士荣获Acta Biomaterialia金奖



近日，我校生物材料工程研究中心收到Acta Materialia, Inc.执行秘书长Carolyn Hansson博士来信，经Acta Materialia, Inc.理事会任命的评奖委员会评选，四川大学张兴栋院士获得了第14届Acta Biomaterialia金奖，该奖将于2021年举行颁奖仪式。Acta Biomaterialia金奖设立于2008年，以爱思唯尔(Elsevier)出版的著名期刊Acta Biomaterialia的名字命名，属于学术奖。其宗旨是表彰在生物材料科学与工程领域表现出引领作用，对学科发展有重大和持久影响的独创性材料研究或成果。（四川大学官方网站于2020年4月24日报道）

华西医院卢铀教授团队在Nature Medicine发表CRISPR基因编辑PD-1细胞治疗非小细胞肺癌临床研究成果

2020年4月27日，我校华西医院胸部肿瘤科卢铀教授团队在Nature Medicine在线发表了题为“Safety and feasibility of CRISPR-edited T cells in patients with refractory non-small-cell lung cancer”的研究结果，报道了利用CRISPR-Cas9基因编辑技术在体外T细胞中编辑PD-1基因，经体外T细胞培养扩增，再输回非小细胞肺癌(NSCLC)受试者，首次证明了该疗法在NSCLC中的安全性和可行性。第一作者兼通讯作者为华西医院胸部肿瘤科卢铀教授，其他并列第一作者为胸部肿瘤科薛建新研究员、周晓娟主治医师，四川大学华西医院为第一作者单位。

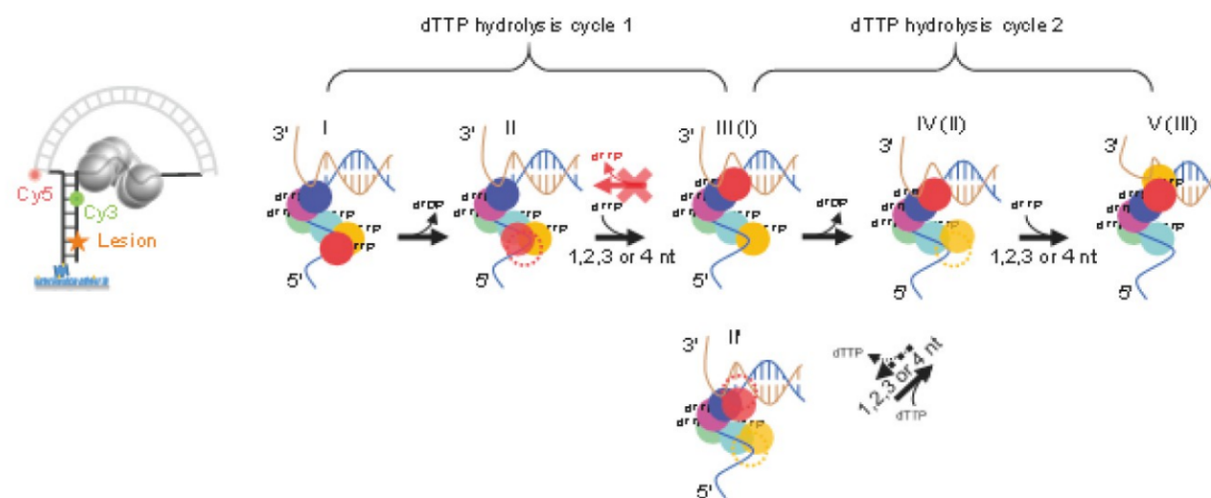


Safety and feasibility of CRISPR-edited T cells in patients with refractory non-small-cell lung cancer

You Lu^{1,2,3,4,5*}, Jianxin Xue^{1,2,4}, Tao Deng^{2,3,4}, Xiaojuan Zhou^{1,2,4}, Kun Yu^{2,3,4}, Lei Deng¹, Meijuan Huang¹, Xin Yi¹, Maozhi Liang¹, Yu Wang¹, Haige Shen¹, Ruizhan Tong¹, Wenbo Wang¹, Li Li¹, Jin Song¹, Jing Li¹, Xiaoxing Su¹, Zhenyu Ding¹, Youling Gong¹, Jiang Zhu¹, Yongsheng Wang^{1,5}, Bingwen Zou¹, Yan Zhang¹, Yanying Li¹, Lin Zhou¹, Yongmei Liu¹, Min Yu¹, Yuqi Wang¹, Xuanwei Zhang¹, Limei Yin¹, Xuefeng Xia¹, Yong Zeng¹, Qiao Zhou¹, Binwu Ying^{1,6}, Chong Chen^{1,7}, Yuquan Wei^{1,8}, Weimin Li^{1,9} and Tony Mok¹⁰

我校华西公共卫生学院张慧东教授团队在Nucleic Acids Research上发表最新研究进展

近日，我校华西公共卫生学院张慧东教授团队联合中科院物理研究所李明研究员和陆颖副研究员，在国际知名学术期刊Nucleic Acids Research (影响因子11.147)上发表了题为“Dynamic structural insights into the molecular mechanism of DNA unwinding by the bacteriophage T7 helicase”的研究论文(Nucleic Acids Res., 48: 3156-3164, 2020. doi: 10.1093/nar/gkaa057)。该论文的第一作者马建兵、陈泽和徐春华，通讯作者是陆颖、张慧东和李明。（四川大学官方网站于2020年4月30日报道）



历史文化学院与成都文物考古研究院签署全面合作协议

2020年5月8日，为共同推进以成都为中心的考古研究上台阶，共谋全面发展的四川文化遗产保护工作，保护传承巴蜀优秀传统文脉，开创以成都为核心的西南文博发展的新局面。在四川省文物局负责同志的见证下，我校历史文化学院与成都文物考古研究院签署了全面合作协议。

四川大学考古学科将围绕史前考古、历史时期考古、科技考古、博物馆学与文化遗产保护4大领域与成都文物考古研究院同仁共同搭建高质量的科研平台，通过共享实验设备，整合资源，深度融合双方优势，通过一系列重大项目的规划与实施，在实际工作中探索考古文博人才培养机制、提升学术水平、推进若干重大学术问题的探索，积极转化学术资源，为文旅融合的新发展趋势贡献双方新的时代力量。



我校科技成果转化做法被国家部委列为典型经验推广

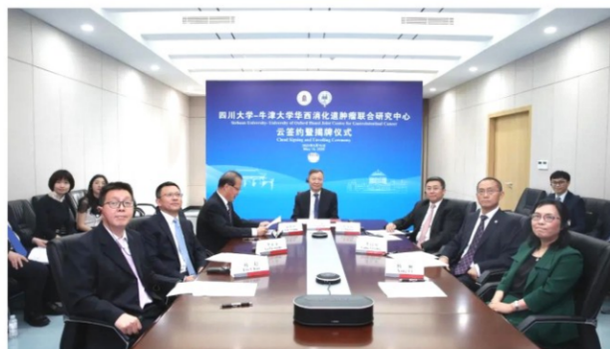
编号	单位名称	奖励个人金额 / 万元
1	清华大学	45 582.04
2	四川大学	19 182.31
3	中南大学	14 804.30
4	南开大学	11 458.54
5	东北大学	11 156.10
6	华南理工大学	10 830.01
7	沈阳理工大学	7 900.24
8	北京理工大学	7 226.88
9	西北工业大学	6 758.40
10	华东理工大学	6 513.76

2018年部分高校奖励个人现金和股份总金额情况

近日，中国科技评估与成果管理研究会、国家科技评估中心和中国科学技术信息研究所共同发布了《中国科技成果转化2019年报告（高等院校与科研院所篇）》。报告中，四川大学职务科技成果所有权确权改革，“科学确权，早期分割，权益共享，责任共担”的确权模式被列为“完善激励机制，激发成果转化热情”的典型做法进行推广。同时，报告还公布了2018年各高校院所科技成果转化合同金额情况，2018年部分高校奖励个人现金和股份总金额情况，我校表现突出。（四川大学官方网站于2020年5月15日报道）

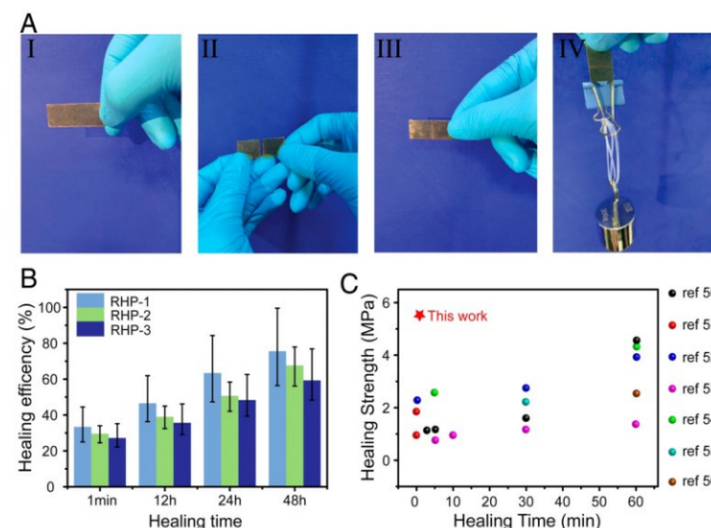
四川大学与牛津大学共建消化道肿瘤联合研究中心

2020年5月15日，四川大学—牛津大学华西消化道肿瘤联合研究中心云签约暨揭牌仪式在我校华西医院医技楼举行。牛津大学校长Louise Richardson教授、李纳克尔学院院长Nick Brown教授、肿瘤系主任Mark Middleton教授、莱德克里夫医学院David Kerr教授、肿瘤系Nick La Thangue教授、莱德克里夫医学院蔡士杰高级副研究员、肿瘤中心转化研究负责人Michael Youdell；四川大学校长李言荣院士、副校长晏世经教授、我校华西临床医学院(华西医院)院长李为民教授，及学校相关单位负责人参加仪式。晏世经主持仪式。



高分子学院黄光速、吴锦荣教授团队在PNAS上发表论文 在室温自主自修复玻璃态聚合物上取得重要研究进展

近日，我校高分子科学与工程学院黄光速教授和吴锦荣教授团队在室温自主自修复玻璃态聚合物上取得的重要研究成果“Room-temperature autonomous self-healing glassy polymers with hyperbranched structure”，在PNAS(《美国科学院院报》)以原创性论文全文形式发表。吴锦荣教授为通讯作者，四川大学高分子科学与工程学院作为通讯作者单位。（四川大学官方网站于2020年5月25日报道。）



我校冯小明、李为民、龚启勇获第二届全国创新争先奖

5月30日是第四个全国科技工作者日，我校化学学院院士冯小明荣获“第二届全国创新争先奖章”，是四川地区唯一一位奖章获得者，同时华西医院院长李为民、副院长龚启勇荣获“第二届全国创新争先奖状”。全国创新争先奖”每三年评选表彰一次，每次表彰10个科研团队，表彰不超过30个科技工作者授予奖章，表彰不超过300名科技工作者授予奖状，均为我国广大科技工作者和创新团队的杰出代表，是为建设世界科技强国作出突出贡献的排头兵、领航者。（四川大学官方网站于2020年5月31日报道）



【中国科学报】李言荣：科研评价要减少“人”的因素

2020年6月3日，中国科学报头版以《科研评价要减少“人”的因素》为题，刊发了中国工程院院士、四川大学校长李言荣的署名文章，文章指出：1、大幅减少会评，加大盲评的数量和范围，这对人才的选拔和评价很重要。2、取消主观评价，如鉴定、推荐信等，一律代表性成果客观评价，如应用成果就考察应用效果，专利实施情况，对基础研究就看代表论文的影响和重要国内外会议的角色。这对成果的评价很重要。3、对学术机构包括重点实验室、学科、专业等的评估评价，主要是对“三个面向”的贡献和能力，即面向世界学术前沿、面向国家重大需求、面向地方经济主战场，后两个面向最近越感紧迫。4、逐渐减少个人申请和单位推荐，加大同行专家提名，但提名人要对学术和学风负连带责任。



习近平主持专家学者座谈会强调 构建起强大的公共卫生体系 为维护人民健康提供有力保障

【北京3日专电】习近平3日主持召开专家学者座谈会，听取他们对新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的意见和建议。习近平在主持座谈会时强调，要构建起强大的公共卫生体系，为维护人民健康提供有力保障。



比时原子塔重新开放

从未谋面的国际合作 打开康道蛋白开关

【北京3日专电】中国科学院生物物理研究所、清华大学、北京协和医学院等单位合作，首次揭示了康道蛋白的晶体结构，为开发新型抗康道蛋白药物提供了重要依据。

科研评价要减少“人”的因素

【北京3日专电】中国工程院院士、四川大学校长李言荣日前在《中国科学报》撰文指出，科研评价要减少“人”的因素，要大幅减少会评，加大盲评的数量和范围，这对人才的选拔和评价很重要。

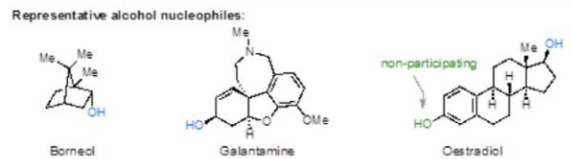
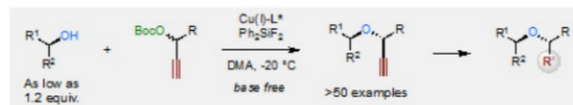
我校化工学院钮大文教授团队在Nature Catalysis上发表文章，首次实现二级脂肪醇的不对称性炔丙基化反应

近日，我校化学工程学院钮大文教授团队在Nature Catalysis上在线发表了题为“*Asymmetric O-propargylation of secondary aliphatic alcohols*”的研究论文，首次成功实现了对二级脂肪醇的不对称炔丙基化反应。文章所有工作均在四川大学完成，钮大文教授为通讯作者、四川大学为通讯作者单位。论文第一作者为我校博士生李仁哲、第二作者为硕士生刘达奇，论文第一作者单位为四川大学。（四川大学官方网站于2020年6月7日报道）



Asymmetric O-propargylation of secondary aliphatic alcohols

Ren-Zhe Li^{1,2}, Da-Qi Liu^{1,2} and Dawen Niu^{1,2,3}



我校2016-2019国家社科基金总位居全国高校第三位

近日，据软科统计报道，2016-2019年中国内地高校获得国家社会科学基金重大项目、重点项目、青年项目、一般项目、后期资助项目、西部项目的资助情况，四川大学以总数270项位居全国第三位。我校国家社科基金立项数近4年处于国内前列，连续三年年度项目总数位居全国高校第一，其中2018、2019年两年各类国家社科基金总数位居全国第二位。（四川大学官方网站于2020年6月11日报道）

2016-2019 一流大学建设高校社科基金项目数前十名

排名	学校名称	2016	2017	2018	2019	总数
1	中国人民大学	72	64	81	74	291
2	中山大学	60	66	75	82	283
3	四川大学	50	62	80	78	270
4	北京师范大学	52	73	72	69	266
5	华东师范大学	55	55	71	70	251
6	武汉大学	43	61	64	73	241
7	南京大学	50	55	67	61	233
8	北京大学	51	47	58	75	231
9	中央民族大学	51	49	56	47	203
10	山东大学	25	57	55	65	202

卿希泰、詹石窗主编《中国道教通史》（五卷本）出版发行

近日，由我校文科杰出教授卿希泰先生、文科杰出教授詹石窗教授主编的《中国道教通史》（全五卷）在人民出版社出版。该书描绘了一幅中国道教发展的全景图，它的出版不仅在道教研究史上具有里程碑的标志性意义，而且对于系统把握中华文化的丰富内涵也具有重大价值。（四川大学官方网站于2020年6月11日报道）



我校国家技术转移中心在科技部组织的考核评价中被评为优秀

近日，科技部火炬中心发布了《关于公布国家技术转移机构考核评价结果的通知》，公布了2018年度438家国家技术转移机构考核评价结果，四川大学国家技术转移中心被评为优秀（A），为全国45家考核优秀的国家技术转移中心之一。（四川大学官方网站于2020年6月19日报道）

33	青岛市科技创业服务中心（青岛技术交易市场）
34	青岛中天智诚科技服务平台有限公司
35	湖北技术交易所
36	武汉科技成果转化服务中心
37	华中科技大学国家技术转移中心
38	广西博士海信息技术有限公司
39	广西壮族自治区技术市场
40	重庆市科学技术研究院重庆技术评估与转移服务中心
41	四川大学国家技术转移中心
42	成都生产力促进中心
43	陕西省技术转移中心

2018年度国家技术转移机构考核评价结果（按地区排名）优秀（A）共45家

交流合作

COMMUNICATION
AND
COOPERATION



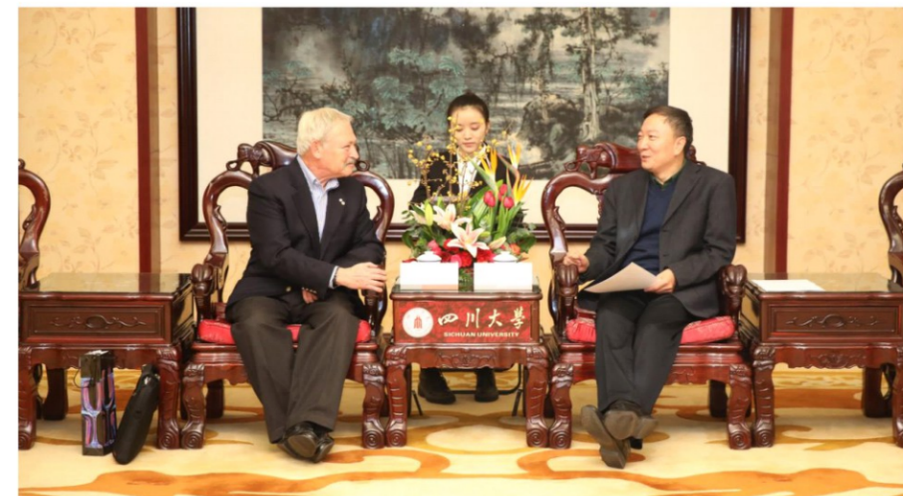
教育部、国家卫健委调研组到校调研疫情防控工作

2020年5月20日，以教育部体卫艺司副司长万丽君同志任组长的教育部、国家卫健委调研组来我校调研疫情防控工作。四川省教育工委副书记、省教育厅党组成员李国贵，成都市教育局党组成员、机关党委书记唐萍，省市和双流区教育、卫健部门负责人；校党委书记王建国，副校长侯太平、梁斌，校党委副书记郭勇，学校相关部门负责人参加调研。调研组一行实地调研学生报到点、食堂、宿舍、图书馆、教学楼等区域。实地调研结束后，调研组在我校召开了座谈会，听取四川省和成都市教育系统以及我校疫情防控工作情况介绍，高度肯定了四川省、成都市教育系统和我校疫情防控工作，并就继续做好疫情防控常态化条件下相关工作提出要求。



加拿大皇家学会院士、健康科学研究院院士Max Cynader到访我校

2020年1月6日，加拿大皇家学会院士、健康科学研究院院士、加拿大国家脑科学中心创始人Max Cynader到访我校。李言荣校长在望江校区贵宾厅会见了来宾。副校长晏世经及学校相关单位负责人参加会见。双方人员就国际脑科学研究论坛、学术合作立项等相关事宜进行了讨论。



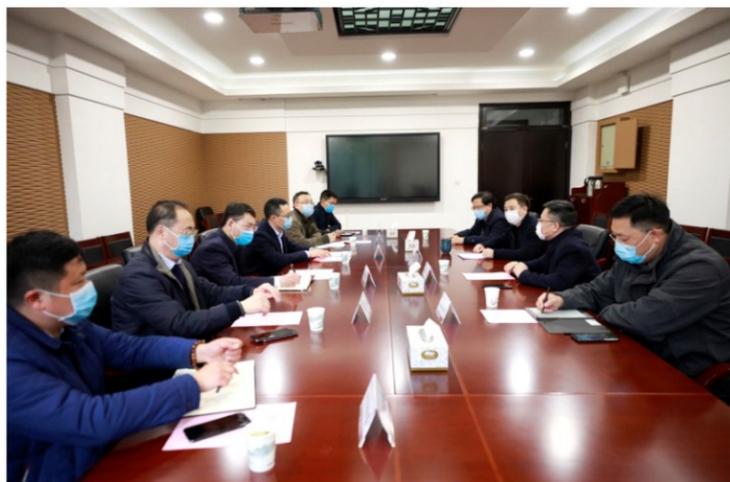
我校派出医疗队赴意大利协助开展新冠肺炎疫情防控工作



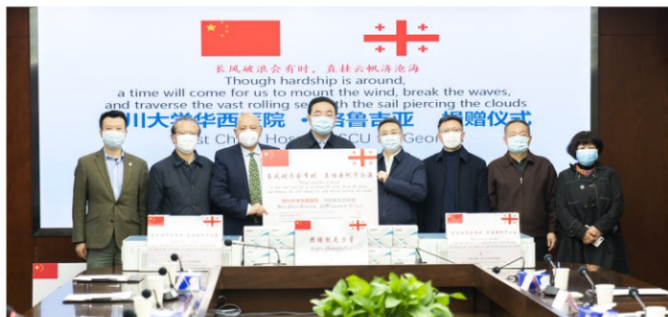
2020年3月11日，四川大学华西医院呼吸与危重症医学科主任梁宗安、重症医学科小儿ICU护士长唐梦琳加入中国红十字会志愿专家团队飞赴意大利，并携带相关人道救援物资，支援意大利共同抗击新冠肺炎疫情。出征仪式上，学校副校长张林，以及华西医院院长李为民、华西医院党委书记张伟、外语学院党委书记王彬等为梁宗安主任、唐梦琳护士长、吉晋讲师三位专家送行。

四川电信副总经理蒋成一一行到校访问

2020年3月12日，四川电信副总经理蒋成一一行到校交流访问。副校长张林在望江校区明德楼会议室会见来宾。双方相关部门负责人参加会见。双方与会人员围绕5G在教育教学中的创新运用、5G网络新基建等问题进行了深入研讨。

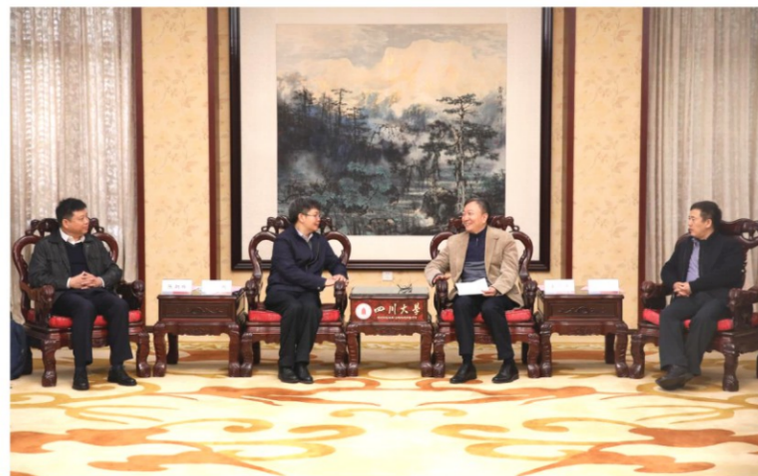


我校华西医院向格鲁吉亚政府捐赠新冠肺炎核酸检测试剂盒



2020年3月12日，四川大学华西医院向格鲁吉亚政府捐赠新冠肺炎核酸检测试剂盒仪式在四川省国资委举行。此次一共向该国捐赠恒温扩增核酸分析仪和六项呼吸道病毒核酸检测试剂（恒温扩增芯片法）。四川省国资委党委书记、主任徐进，党委委员、副主任沈汝源，四川大学副校长晏世经，华西医院院长李为民，省外事办公室欧亚处处长袁红灵，校办主任李正赤，受赠方代表格鲁吉亚中资企业商会副会长兼秘书长于桦等参加捐赠仪式。

中国电子信息产业集团有限公司副总经理陈锡明一行来校访问



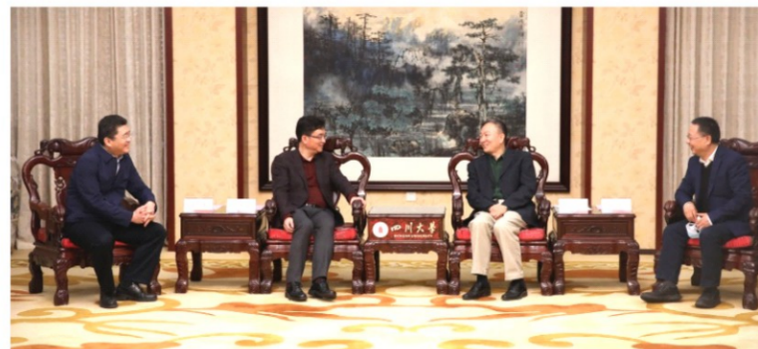
2020年4月7日，中国电子信息产业集团有限公司副总经理陈锡明一行到校交流访问。李言荣校长在望江校区明德楼贵宾厅会见了来宾，张林副校长及学校相关单位负责人参加会见。双方就数字健康、网络安全、互联网+健康医疗服务5G门户和工业互联网、大数据建设等方面进行讨论。

宜宾市委书记刘中伯一行到校访问

2020年4月9日，宜宾市委书记刘中伯一行到校访问。校党委书记王建国在望江校区明德楼会见来宾。宜宾市委常委、组织部部长杨俊辉，市人大常委会副主任邓前卫，五粮液集团公司党委书记、董事长李曙光；副校长梁斌、褚良银，及双方相关单位负责人参加会见。双方就四川大学宜宾园区建设情况，下一步市校双方加强合作的相关事宜进行讨论。



四川嘉祥集团董事长向克坚一行来校访问



2020年4月13日，嘉祥集团董事长向克坚一行到校访问。校长李言荣在望江校区明德楼贵宾厅会见来宾，副校长梁斌，嘉祥实业集团副总经理、轮值CEO蒋涛，及双方相关部门负责人参加会见。双方与会人员围绕拔尖创新人才培养等问题进行了讨论。

我校华西医院与中国驻英国大使馆共同打造“留英学子线上援助平台”



2020年4月20日，为帮助在英中国留学人员更好应对新冠肺炎疫情，我校华西医院与中国驻英国大使馆共同打造的“留英学子线上援助平台”在英国伦敦主会场和我校华西医院分会场正式启动，中国驻英国大使刘晓明，我校副校长张林、华西医院院长李为民、华西医院呼吸与危重症医学科主任梁宗安等专家，以及留学英国的学子及家长代表参加了启动仪式。据悉，中国驻英国大使馆与我华西医院共同打造的“留英学子线上援助平台”，旨在通过举办系列线上讲座、开展在线医疗和心理咨询服务、发布医疗防护和心理健康资讯等方式，为留英学子保驾护航。

成渝地区双城经济圈高校联盟成立大会在我校举行

2020年5月12日，由四川大学和重庆大学牵头的成渝地区双城经济圈高校联盟成立大会在四川大学国际学术交流中心召开。四川省人民政府副省长杨兴平会见了成渝地区20所联盟成员高校的负责同志，省人民政府副秘书长刘全胜，省委教育工委书记、省教育厅厅长李江，四川12所成都高校的领导和重庆8所重庆高校的领导参加会见。成立大会由四川大学常务副校长许唯临主持。

联盟旨在以创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念为指引，以服务成渝地区双城经济圈打造成为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地为己任，以推动实现成渝地区高等教育内涵式发展为目标，推动联盟各高校间开展全方位的友好合作，为推动成渝地区双城经济圈战略目标实现提供人才保障、智力支持和科技支撑。



我校华西医院同驻玻利维亚使馆成功举办高原防疫抗疫视频连线



2020年5月20日，驻玻利维亚使馆、驻圣克鲁斯总领馆同我校华西医院、四川省政府成功举办高原防疫抗疫视频连线。视频连线分别在驻玻使馆和华西医院设主会场，在玻各地设100余个分会场。驻玻利维亚大使黄亚中、驻圣克鲁斯总领事王家雷、四川省外办副主任张业初、华西医院曾勇副院长、华西医院呼吸与危急重症科主任梁宗安教授、感染管理部部长宗志勇教授等出席。在玻中资企业员工、孔子学院师生、华侨华人代表及国内外网友等200余人参加。会上，我校华西医院专家就在玻同胞普遍关心的问题在线回答了部分与会代表提问。与会同胞纷纷感谢华西专家在线指导，赞扬专家讲解丰富翔实、十分解渴，从讲座中受益匪浅，吃下了定心丸，更加坚定了做好高原防疫抗疫的信心。

我校华西第二医院与莫桑比克马普托中心医院举行新冠肺炎疫情防控国际远程培训会

2020年5月21日，应中国驻莫桑比克大使馆和莫桑比克马普托中心医院的要求，在中国第22批援莫桑比克医疗队的协助下，我校华西第二医院与莫桑比克马普托中心医院举行了新冠肺炎疫情防控国际远程培训会。中国驻莫桑比克大使馆参赞刘晓光、华西第二医院副院长牛晓宇、马普托中心医院院长墨热尼奥、中国第22批援莫医疗队金涛队长及相关医务与工作人员参加了此次培训会。



我校与西藏大学结对帮扶甘洛县脱贫攻坚座谈会举行

2020年5月27日，四川大学—西藏大学结对帮扶甘洛县脱贫攻坚工作座谈会在学校望江校区明德楼第二会议室举行。西藏大学副校长张济民、四川大学副校长侯太平，以及双方相关单位负责同志参加了座谈。会上，学校扶贫办专职副主任魏忠汇报了我校近年来定点帮扶甘洛县脱贫攻坚工作情况。与会人员围绕双方结对帮扶甘洛县脱贫攻坚进行了交流。



四川省药品监督管理局调研我校国家生材中心与医疗器械监管科学研究院

2020年5月27日，四川省药品监督管理局党组书记、局长张大中，副局长陈永红等主要领导来我校国家生物医学材料工程技术研究中心与医疗器械监管科学研究院调研。省药监局一行首先参观了国家生物医学材料工程技术研究中心实验室，生材中心主任王云兵介绍了相关的科研与生产情况。随后，双方召开座谈会共商局院合作事宜。



我校与中国电子集团签署战略合作协议 推进数字健康领域深度合作

2020年6月5日，我校与中国电子信息产业集团有限公司在京签署战略合作协议。根据协议，双方将在数字健康、网信人才培养、工业互联网、集成电路等领域开展全面合作。我校校长、中国工程院院士李言荣，中国电子信息产业集团有限公司总经理、党组副书记张冬辰参加签约仪式。中国电子信息产业集团有限公司副总经理、党组成员陈锡明，我校副校长张林代表双方签字。



四川大学亚太经合组织（APEC）医疗器械监管卓越中心正式获批

2020年6月15日，亚太经合组织（APEC）监管协同委员会（RHSC）在全球电话会议上正式全票通过四川大学申报的APEC医疗器械监管卓越中心。这是中国首个医疗器械监管卓越中心。APEC医疗器械监管卓越中心的正式获批标志着四川大学为促进中国及亚太地区医疗器械监管科学发展，监管能力建设、协调与合作方面将发挥重要引领作用，扩大了我国在医疗器械领域的国际影响，对推动我国医疗器械产业走向世界，特别是“一带一路”，具有重要的意义。



加拿大驻华大使鲍达民一行来校访问

2020年6月16日，加拿大驻华大使鲍达民一行到校访问。校长李言荣在学校望江校区明德楼会见来宾。加拿大驻重庆总领馆总领事戴杰豪、副总领事司马天明，副校长晏世经、张林，及双方相关单位主要负责人参加会见。双方与会人员还围绕加强中加学生交流互访、深化科研合作等问题进行了深入的探讨。



当好高校科技成果搬运工 成都川大技术转移集团有限公司揭牌

2020年6月19日，“当好高校科技成果‘搬运工’——成都川大技术转移集团有限公司揭牌仪式”在我校国家双创示范基地举行。校长李言荣，副校长张林、褚良银，四川省科学技术协会党组书记、副主席毛大付，四川省知识产权服务促进中心主任谢商华，成都市科学技术协会党组书记、副主席蔡晓军，成都市科学技术局副局长陈钢，武侯区区长林丽，副区长蒋明，双流区区委常委、总工会主席韩超等领导，及我校全球校友企业家联谊会代表，校友会代表，学校相关单位负责人参加活动。活动由张林副校长主持。

在践行“科技创新的三个面向”以及新时代推进西部大开发形成新格局的战略背景下，2019年全国“两会”期间，李言荣校长提出了《关于加强从校友企业家中建立驻校制以促进成果转化的建议》，提出让校友企业家来当高校成果转化的“搬运工”，得到了社会各界特别是校友们的热烈响应。四川大学校友总会汇聚全球校友资源，以“学校+政府+校友企业”的模式，共同发起组建高校科技成果产业化平台——成都川大技术转移集团有限公司。



成都市委常委、成都高新区党工委书记 方存好一行来校访问

2020年6月24日，成都市委常委、成都高新区党工委书记方存好一行来校访问。校党委书记王建国、校长李言荣在望江校区明德楼会见来宾，高新区领导余辉、甘立军、李伟、赵继东，副校长晏世经、张林、褚良银，及双方相关单位负责人参加会见。双方与会人员围绕高新区“一区四园”发展、中国西部（成都）科学城建设、国家实验室建设等合作事宜进行了深入的沟通和交流，并初步达成了共建意向。



西藏大学校长纪建洲一行到校交流访问

2020年6月24日，西藏大学校长纪建洲一行到校交流访问，李言荣校长在望江校区明德楼会见了来宾，西藏大学副校长孟芳兵，四川大学副校长侯太平，以及双方相关单位负责同志参加会见。李言荣代表学校和王建国书记对纪建洲一行表示欢迎，他说，两校之间有着良好的合作关系，下一步川大重点围绕高层次人才培养、学科建设、医疗帮扶、科研合作等方面进一步加大对口援建力度，为藏大“十四五”期间的创新发展提供更有力的支持。



社会 服务

COMMUNITY
SERVICE



川大25名医护人员紧急出征驰援武汉疫情

由武汉爆发的新冠肺炎疫情牵动了全国人民的心弦。来自四川大学华西医院感染管理部、呼吸与危重症医学科、重症医学科、感染性疾病中心等部门的第一批25名医护人员已飞赴武汉。其中5名医师、14名护师、5名技师，均是自愿报名参加医疗队。其中，华西医院感控专家乔甫今日清晨先行出发赶赴武汉疫情前线开展工作。此外，华西医院第二批次队员也在集中中。

(四川大学官方网站于2020年1月25日报道)



尹力省长听取我校华西医院运用5G技术远程会诊新型冠状病毒感染的肺炎病例情况



2020年1月28日，尹力省长在线听取了我校华西医院运用5G技术连线绵阳404医院远程会诊一例新冠肺炎病例情况。省政府秘书长张剌、省卫健委主任何延政等领导，华西医院副院长刘伦旭及相关专家参加会议。

在听取了会诊情况介绍后，尹力省长对于我校华西医院医务人员在疫情防控，特别是为全省防控工作提供技术支持给予了充分肯定。他指出，运用5G技术开展远程诊疗，对于传染病的防治应当是今后提倡的方向。他希望华西医院能够在病毒的发生、发展、治疗和恢复过程中，进一步认识规律、总结经验，完善目前的防治和治疗方案，进而指导全省的治疗工作。

全国第一本针对疫情防控的心理防护图书发布

2020年1月31日，由四川大学华西医院和四川科学技术出版社合作出版的《新型冠状病毒大众心理防护手册》电子版正式上线发布，免费提供给广大民众阅读。这是全国第一本针对本次疫情推出的心理防护读物。这本图书从策划、编辑到上线仅仅用了两天多的时间。

书中不仅介绍了疫情暴发时常见的心理问题，分析了这些心理问题对身心产生的负面影响，还提供了调适身心的简便有效方法，以及获取心理帮助的专业渠道。特别值得一提的是，本书采用一问一答的形式，所有问题均来自华西医院心理支持热线中老百姓普遍关心的问题。这使得本书的内容具有极强的针对性、可读性、权威性、实用性和指导性，老百姓读得懂、记得住、用得上。该书一经上线便以其接地气的内容赢得了广大读者及业界一致好评。

再出征！我校第二批26人医疗队驰援武汉

2020年2月2日，我校第二批医疗队又紧急集结，包括我校华西医院、华西第四医院在内的26名医护人员启程前往武汉，紧急支援疫情防控工作。第二批医疗队由医院党委书记张伟带队。我校副校长张林、华西医院院长李为民以及全院领导为医疗队送行。



向难而行，战疫到底！川大华西医院第三批援鄂医疗队131人出发！



2020年2月7日，我校华西医院第三批131名医务工作者作为国家援鄂抗疫医疗队成员赴武汉开展救治工作。这是我校华西医院为增援武汉新冠肺炎疫情防控派遣的第三支医疗队伍。出征仪式上，四川省副省长、省应对新型冠状病毒肺炎疫情工作领导小组副组长邓小刚、四川省政府秘书长张剌、四川省卫健委党组书记沈骥，我校党委书记王建国、校长李言荣、副校长张林，华西医院院长李为民、党委书记张伟等为医疗队送行。

2月7日下午，央视新闻频道《新闻直播间》专题报道《多地医疗支援队再出发 驰援湖北》对我校华西医院驰援武汉进行了报道。

再援一线！川大华西第二医院援鄂医疗队出征

2020年2月13日，我校华西第二医院派出26名医护人员组成的医疗队，作为四川省援鄂抗疫第八批，同时也是学校第四批医疗队赴鄂开展救治工作，驰援疫情抗击战前线！医院为援鄂医疗队举行了出征仪式。校党委书记王建国、副校长张林，华西第二医院院长刘瀚旻、院党委书记王素霞等领导参加了出征仪式。

这是华西第二医院为增援武汉新冠肺炎疫情防控派遣的第一支医疗队伍。队员由具有危急重症救治能力的6名医生和20名护士组成，其中中共党员17名，35岁以下青年17名。是一支以党员为骨干力量，年富力强、专业素质好的优秀团队。



经济学院赴甘洛县开展2020年度定点扶贫工作对接

2020年3月24日至26日，为贯彻落实习近平总书记关于脱贫攻坚的重要讲话精神 and 四川大学定点扶贫工作领导小组办公室的第一季度工作专题会部署，带着学院决战决胜脱贫攻坚的政治担当和目标责任，经济学院帮扶责任人副院长龚勤林教授和余川江助理研究员随同四川大学工作组，赴甘洛县开展2020年度定点扶贫对接工作。



校领导带队赴甘洛岳池调研 抓实抓细决胜脱贫攻坚

2020年3月26日至27日，学校定点扶贫工作领导小组办公室主任，副校长侯太平带领组织部、后勤保障部、对外联络办公室、成人继续教育学院、经济学院、轻工科学与工程学院、水利水电学院等部门负责人赴甘洛县、岳池县调研、督导脱贫攻坚工作。侯太平副校长一行先来到甘洛县实地查看各项目推进情况，并于3月27日上午召开了四川大学——甘洛县2020年度定点扶贫工作座谈会。与甘洛县领导商议具体问题，推动各项目加快建设，确保在既定时间节点落地落实。4月2日，侯太平副校长一行又赴岳池县苟角镇石板村调研督导脱贫攻坚工作，召开了四川大学——岳池县2020年度定点扶贫工作座谈会，充分肯定了岳池县取得的显著成绩，学校将在干部人才、科技智力、教育培训、医疗卫生、交通基础设施建设等方面继续加大帮扶力度，助力岳池经济社会发展更上一层楼。



我校与甘洛县召开2020年定点扶贫工作座谈会

2020年4月9日，我校与甘洛县召开2020年定点扶贫工作座谈会。校长李言荣、副校长侯太平参加座谈，与甘洛县长陈华一行就脱贫攻坚工作进行了交流。座谈会后，新希望川娃子味业总经理唐磊邀请陈华县长一行与学校扶贫办、轻工学院主要负责人前往彭山区基地进行了定点扶贫工作对接暨投资项目引入企业实地考察。



川大马院博士生宣讲团以智战疫云端宣讲进村社

2020年4月9日，四川省万源市太平镇政府会议室内，太平镇领导班子成员、所辖社区和行政村负责人一百余名基层干部聚精会神地倾听四川大学马克思主义学院博士生宣讲团成员利用网络直播的形式进行的云端宣讲。这是在国企、社区开展了以智战疫线上宣讲活动之后，首次拓展到了偏远农村社区、行政村开展宣讲。



我校干部师生赴龙泉山开展义务植树活动



2020年4月21日，按照四川省省直机关、高校、企业、金融机构龙泉山城市森林公园“包山头”植树履责活动的统一部署，副校长侯太平带队，学校近两百名干部师生代表赴龙泉山城市森林公园集中开展义务植树履责活动。

四川大学作为高校之一参加建设的“科教成长林”，寓意高校一定坚定社会主义办学方向，坚持育树育根、育人育心，用双手栽植树木，用智慧播种希望，用汗水浇灌栋梁，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

成人继续教育学院赴甘洛县启动疫情防控和脱贫攻坚教育帮扶系列工作

2020年4月28日，成人继续教育学院冉蜀阳院长在赴甘洛县实地调研的基础上，对学校定点扶贫甘洛县开展“扶贫+扶智”送教培训。冉蜀阳院长与甘洛县领导共同启动了《甘洛县党务干部暨村支部书记提能强质培训班》，马克思主义学院李辽宁教授以习近平新时代中国特色社会主义思想理论和新形势下如何提升党建工作水平为主题开展了“甘洛县党务干部提能强质培训班”培训班。华西公共卫生学院副院长裴晓芳教授以基层医生常见病病毒病及其防控做了专项培训，因疫情防控工作需要，本次培训采取视频会议形式举办，在各乡镇设视频分会场。共培训基层干部427人，专业技术人员810人。



奉献青春力量，助力脱贫攻坚——我校学生扶贫志愿服务队赴凉山甘洛开展调研

2020年5月14日，四川大学学生扶贫志愿服务队在学工部木拉提老师的带领下，前往凉山州甘洛县就“电商助农”扶贫工作开展调研。在为期三天的调研中，志愿者们先后来到甘洛县振兴农业发展有限公司、彝家山寨农牧科技有限公司等地，通过实地考察并与企业负责人交流，了解各公司发展状况、产品情况、销售宣传途径以及拉动当地贫困居民就业等情况。



我校获2019年四川省脱贫攻坚工作表扬

2020年5月18日，中共四川省委、四川省人民政府对2019年脱贫攻坚先进集体和个人进行了表彰，四川大学、四川大学华西医院荣获四川省脱贫攻坚先进单位，派驻干部冯鸟东、赵少峰、刘宗鑫、陈立宇4人荣获四川省脱贫攻坚先进个人。

2019年，学校在两县直接投入帮扶资金527.3528万元。引入合作企业帮扶资金323.4万元。培养培训当地党政干部564人，各类技术人员1334人。学校直接采购农副产品307.29万元。通过“以购代捐”、实体店销售、举办产品展销会实现帮助销售农副产品660.6226万元。此外，全年学校各单位发起捐赠活动10起，其中捐赠资金25.193万元，实物募集3000余件冬衣，捐赠爱心包裹1500份，捐赠图书2169册、电子阅读卡800张以及价值16余万元的空调、文体用品、玩具和运动设施。减免各类培训费用140.99万元，减免各类规划设计费用396.5万元。派驻挂职县领导2名、镇干部2名、驻村第一书记2名、驻村工作队员2名、其他专业技术干部9名。

▶ “大川聚爱，贫尽甘来”：我校开展“以购代捐”甘洛农产品线上展销活动

2020年是全面打赢脱贫攻坚战收官之年，时值新冠肺炎疫情特殊时期，为积极推进精准扶贫工作，促进甘洛县农产品与市场需求有效对接，帮助当地农特产品变商品、收成变收入，形成持续增收、稳定脱贫、互利共赢的消费扶贫长效机制，我校依托教育系统消费扶贫平台“e帮扶”于5月20日开展了“大川聚爱，贫尽甘来”为主题的“e帮扶”线上农产品专场展销会。学校广大师生校友积极参与展销会，以实际行动助力消费扶贫，为脱贫攻坚工作做出积极贡献。

在5月20日线上活动前夕，学校自5月18日起在望江校区教育超市门口开展了为期三天的农特产品线下展示活动。据统计，通过线下展示和线上销售，此次展销会成交量喜人，截止5月24日，我校师生及广大校友购买贡献度达90余万元。（四川大学官方网站于2020年5月26日报道）

▶ 华西第二医院举力“快乐成长 健康童行”多学科义诊活动

2020年6月1日，华西第二医院小儿消化科与华西二院健康管理中心联合举力“快乐成长 健康童行”为主题的多学科义诊活动，着重对各位宝贝消化系统、营养、生长发育疾病进行义诊。义诊当日共接诊百余人次，现场为患儿家长提供医疗咨询，共同关爱儿童的健康成长。通过此次义诊活动，使患儿家长了解相关疾病的防治知识，也让更多人了解华西第二医院的诊疗特色，拉近了医院与患儿之间的距离。



▶ 我校师生助力凉山州喜德县村民成功避险“火后泥石流”

2020年6月4日，凉山州喜德县鲁基乡中坝村，因短时大暴雨导致4条沟道群发泥石流灾害。我校灾后重建与管理学院第宝锋教授团及西华师范大学国土资源学院张斌教授团队共同开展了灾前灾后评估工作，由于事先预判及时准确，当地临灾处置措施得当，紧急撤离转移村民，实现60户256人全部成功避险，无一人伤亡。

▶ 公共管理学院党委甘洛扶贫工作队赴斯觉镇开展行政能力和技能综合提升培训

2020年6月10日至12日，公共管理学院党委书记姜晓萍率队赴甘洛县斯觉镇开展定点扶贫工作，工作队由党委副书记兼纪委书记杨磊、副院长夏志强、副院长罗亚玲、实训基地副主任王慧敏、工会主席刘玲、专职组织员廖海燕等10人组成，工作队面向斯觉镇服务中心、格布村、依乌村等部门和村组的38位干部开展了行政能力和技能综合提升培训。工作队还随甘洛县人民政府副县长、公共管理学院杰出校友刘泽君参观考察了天益再生资源、新锐智电等企业，看望了董凯宁、席旻玺等四川大学派驻甘洛县的挂职干部。



▶ 校党委书记王建国一行到岳池县调研定点扶贫工作

2020年6月16日，为巩固脱贫成果、助力乡村振兴，校党委书记王建国、副校长李蓉军一行到我校定点帮扶的广安市岳池县开展慰问活动和定点帮扶工作调研。广安市委副书记赵波，岳池县委书记郑鹏程、副书记何琪、副县长刘东昊、张建春等市、县、乡（镇）有关部门负责人和我校在岳池县挂职干部参加座谈和调研。下午，校地双方召开定点扶贫工作会。刘东昊代表岳池县委县政府汇报了全县脱贫攻坚及川大定点帮扶岳池县工作开展情况，并提出了下一步希望川大帮扶的具体工作事项。县发展和改革局、县农业农村局、县卫生局有关负责人就脱贫攻坚各部门相关工作作了汇报。座谈会上，我校对外联络办主任荣建国与副县长刘东昊代表校地双方签订了《四川大学—岳池县人民政府2020年定向帮扶重点项目合作协议》。



▶ 校长李言荣一行赴甘洛调研定点扶贫工作

2020年6月22日至23日，我校与西藏大学组成联合工作组，校长李言荣、西藏大学校长纪建洲带队到甘洛县调研定点扶贫工作，全面了解甘洛县定点扶贫项目推进情况。副校长褚良银、学校和西藏大学相关部门负责人，以及甘洛县委书记陈建生、县长陈华等参加座谈和调研。22日晚，李言荣一行看望了我校在甘洛县挂职的干部和研究生支教团学生，并与他们进行了座谈。李言荣校长代表学校和王建国书记向我校扶贫干部和支教团学生表示慰问，希望他们在做好扶贫工作的同时，特别注意安全，保重身体健康。23日上午，李言荣一行前往甘洛县斯觉镇中心幼儿园、斯觉镇格布村深入调研脱贫攻坚工作进展情况。下午，校地双方召开“四川大学、西藏大学联合工作组--甘洛县2020年度对口帮扶工作座谈会”。





校友会 新闻

A L U M N I
A S S O C I A T I O N
N E W S

校友抗疫 校友会抗疫 校友捐赠

校友 抗疫

A L U M N I
A N T I - D I S E A S E



▶ 不忘初心 尽责抗疫，经院校友在行动

新冠肺炎疫情发生后，我校经济学院校友积极响应国家号召，踊跃参与抗击疫情工作。经济学院博研校友会会长、全国政协委员、重庆市工商联副主席、陶然居集团董事长严琦及陶然居集团分别捐赠现金100万元和相关物资110余万元及救护车助力孝感抗疫。截止2月25日，以陶然居集团、秦妈集团、劲力酒店等为代表的会员单位，先后捐赠总计300余万元的现金及物资。

经济学院博研校友会副会长、全国政协委员、四川省工商联副主席、明宇集团董事长张建明通过捐款100万元、减免管理费、减免租金、提供隔离场所，提供义餐来助力疫情防控。

经济学院博研校友会副会长、北京大兴区政协委

员、德诺杰亿董事长曹健荣的企业作为医疗行业体外诊断领域的一员，利用在核酸样本提取方面的优势，推出自主研发生产的新型冠状病毒（SARS-COV-2）核酸检测试剂盒（逆转录PCR-荧光探针法）以及全自动核酸提取纯化仪在内的整体一站式解决方案。把“非常时期”的相关订单转为“爱心捐助”，主动向多个承担一线抗疫重任的医疗机构捐赠大批紧缺物资，截止2月18日，公司累计驰援物资折合人民币21.6万元。

经济学院博研校友会副会长、北京同春堂中医院刘辉院长为山东省临沂市费县马庄镇联新村防疫一线的执勤人员捐款，帮助坚守岗位的村民们购置御寒棉衣同时提供义诊服务。（四川大学校友会网站于2020年4月9日报道）



▶ 法之识律所多措并举抗疫

2020年1月28日，为助力疫情防控，由四川大学法学院85级本科生龚志立创立的法之识律所第一时间建立了线上咨询机制，律所律师线上回应及时化解涉法矛盾纠纷。此外，法之识律所还针对抗击疫情的医护人员提供两年免费的法律咨询。2月7日，法之识律所法律服务团队针对政府、社区在疫情防控工作中的具体事项以及企业、个人比较关注的问题进行了详细的法律梳理，制作了《抗击疫情公益法律手册》。2月10日开始，为了配合火车南站街道锦官新城社区为楼宇复工企业提供公益法律服务。2月12日，律所发起第一轮捐款倡议，全所人员积极响应，合伙人发挥带头作用，踊跃捐款，短短两日，便筹得万余元。目前，全部募捐款项已于17日通过湖北省慈善总会定向捐赠至武汉市中心医院，同时律所律师根据武侯区行业特征整理了多行业《疫情防控及企业复工指引》，分行业对企业复工复产过程中可能存在的法律风险进行深入剖析，提出应对对策，帮助企业顺利复产复工。



关于防控新型冠状病毒肺炎疫情的
专项法律指引

主 编：四川润森律师事务所 代红梅
编写人员：四川法之识律师事务所 李 伟
四川祥裕律师事务所 吴 英
四川华晨律师事务所 骆华群
四川润森律师事务所 于静蕊
四川精伦律师事务所 官开文、何平、王志刚

▶ 重庆圣华曦药业股份有限公司心系抗疫第一线



2020年2月4日，在77级基本有机化工专业校友姜维平先生的带领下，重庆圣华曦药业有限公司向湖北武汉医院捐赠价值30万元药品。2月19日，重庆圣华曦药业向湖北武汉医院捐赠紧缺型抗感染药品，总价值55万余元。

重庆圣华曦药业股份有限公司成立于1998年，2010年正式改制为股份有限公司。公司法人代表为一直热心于公益事业川大77级校友姜维平。经过十余年的发展，已经是一家集研发、生产、销售为一体的科技型原料药和药物制剂企业。自疫情发生以来，重庆圣华曦药业股份有限公司始终走在抗疫第一线，用实际行动体现民营企业的大爱与担当。

【川鄂有情，涌泉相报】四川大学商学院2019级工程管理班战疫爱心活动纪实

2020年2月5日，在师生和校友的积极倡议下，学校在四川大学教育基金会专设“四川大学防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情基金”，面向校友及校友企业、师生员工募捐，聚集川大爱心，奉献川大力量。商学院2019级工程管理班全班同学积极响应学校及基金会的募捐倡议，第一时间将全班筹集的7800元善款捐赠给四川大学教育基金会，为共同防控疫情奉献一点绵薄之力。

川大海外校友心系母校捐赠物资

川大校友，纵使远隔重洋也饱含家国情怀心系母校，大家积极响应医院的捐赠号召，在美国、加拿大、英国、德国等地线上线下抢购物资，急切地联系运输，争取让防护物资早一点送达一线。

海外校友募集资金在英国采购的物资（1200只口罩、168件防护服、113个护目镜，总价值4980.23英镑），搭乘国航CA424航班从伦敦希思罗机场出发，于北京时间2月5日16:35抵达成都双流机场。经过清关、交接物资，在2月6日一早便配发到医护人员手中。（四川大学校友总会微信公众号于2020年2月9日报道）

责任在肩，义无反顾，药师校友随队出征抗疫一线

2020年2月10日，由福建医科大学附属第一医院康德智院长带队的第三批援鄂医疗队134名白衣战士紧急集结，准备驰援湖北宜昌。经领导遴选，药学部临床药师吴朝晖将随队出征，吴朝晖系四川大学华西药学院99届临床药学专业校友。

作为抗感染专业临床药师，吴朝晖长期深耕于抗感染药物治疗一线，对于此次国家召唤，吴朝晖积极响应，表示这是一名药师义不容辞的责任和光荣，而家人也一如既往地给他最大的理解和支持。带着医务工作者的担当与使命，带着科室的期望与托付，带着战必胜的勇气和决心，吴朝晖随第三批赴鄂支援医疗队义无反顾踏上驰援宜昌抗击疫情的新征程。

川大校友王仕锐带领企业，助力一线抗疫

2020年春节，一场新冠肺炎疫情汹涌袭来，从武汉蔓延到全国，牵动无数人的心。毕业于四川大学华西口腔医学院，八年制硕博连读，后赴哈佛大学做研究学者，现任企鹅杏仁和医联的CEO的校友王仕锐迅速反应，组织带领集团全体员工不遗余力抗击疫情。

在这场没有硝烟的抗击疫情战争中，医联和企鹅杏仁第一时间投入到救援大军中，发挥自身平台优势，迅速组织专家推出线上7*24小时免费问诊咨询服务，上线了居家隔离在线陪护系统，线上家庭医生指导和监测包实时数据监测，全方位助力基层社区卫生服务中心提升疫情防控能力。并通过国家卫生健康委联合招银国际、智方集团、橙意家人等合作伙伴一起向武汉捐出了11050份防护包，总价值达千万。目前，物资已经全部顺利到达湖北疫区及成都高新区并被当地医疗机构及居民使用。（四川大学校友总会微信公众号于2020年2月17日报道）



别怕！我们家庭医生 全天24小时免费提供 新型肺炎咨询帮助

我发烧了，会是冠状病毒吗？
附近有新型肺炎定点医院吗？
我和家人的口罩戴的对不对？
上街会被传染吗？坐公交有风险吗？
抽烟真的能预防吗？

扫码咨询家庭医生 也转发你身边的人

“新冠”抗疫无忧险 送给前线英雄的保障
共同守护前线医护人员及前线媒体记者！

疫情中逆行 致敬最可爱的人

致敬青春 情系母校

捐赠证书
DONATION CERTIFICATE

尊敬的 19级MEM全体同学

感谢您捐赠7800.00元人民币，用于支持“四川大学“防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情”专项基金”项目，以实际行动关心和支持四川大学事业发展，谨向您表达最诚挚的感谢和最崇高的敬意！

我们郑重承诺，四川大学教育基金会将谨遵您的捐赠意愿，严格用于“四川大学“防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情”专项基金”项目，确保您的爱心捐赠在四川大学教育事业发展中发挥应有的作用。

四川大学教育基金会
2020年 2 月 5 日

欢迎关注四川大学教育基金会微信号，随时获取您的捐赠证书，了解捐赠项目动态。

四川大学教育基金会



高分子学院师生及校友积极抗击新冠肺炎疫情

为了应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情，按照教育部和学校的部署，四川大学高分子学院的科研人员主动把科研精力投入到最紧迫的疫情防控科技攻关任务上来，生产基地、实验室成为了科研工作者们抗击疫情的战场。

丝丽雅集团按照政府部署，紧急转产口罩、防护服等防疫物资，高分子学院院长傅强教授带领团队解决加工过程中遇到的问题，为防疫物资的顺利生产提供强有力的技术保障。

吴思多系2015届高分子材料学博士，现任上市公司深圳市新纶科技股份有限公司政企发展部主任，深圳市后备级高层次人才。吴思多按照公司的部署，及时落实

和跟进新纶科技苏州子公司口罩生产情况，保障基层街道、社区口罩供应。

毕业于四川大学高分子材料专业韦丽明，现任上海若祎新材料科技有限公司总经理。韦丽明与热心的校友们积极响应号召，捐款捐物。并受校友会的委托，联系采购防护服，紧急在日本订购700套杜邦Tyvek®III型防护服。并先后整理编写了6篇文章，通过微信公众号宣传、介绍防护口罩的前世今生，帮助普通市民了解口罩常识，并成功帮助5家企业8家公司采购到自己所需要的防护用品。（四川大学校友总会微信公众号于2020年2月22日报道）



校友企业干扰素供应涨2倍超300万支，为患者筑生命防线

突如其来的新冠肺炎疫情爆发，感染病例持续激增，打破了原本祥和的佳节气氛。为了保障国家诊疗方案指定用药运德素的供应，这个春节北京三元基因药业股份有限公司员工忙碌的身影始终闪耀在工作岗位。

这些员工与家人的“分离”，使得药品发运总量提高两倍多达到300余万支，顺利抵达了武汉同济医学院附属同济医院、武汉同济医学院附属协和医院等医院，为新冠肺炎患者筑起了生命防线。（四川大学校友总会微信公众号于2020年2月28日报道）

京企干扰素供应涨2倍超300万支 为患者筑生命防线

北京日报客户端 2020-02-08 10:12:48

突如其来的新冠疫情爆发，感染病例持续激增，打破了原本祥和的佳节气氛。为了保障国家诊疗方案指定用药运德素的供应，这个春节北京三元基因药业股份有限公司员工忙碌的身影始终闪耀在工作岗位。

这些员工与家人的“分离”，使得药品发运总量提高两倍多达到300余万支，顺利抵达了武汉同济医学院附属同济医院、武汉同济医学院附属协和医院等医院，为新冠肺炎患者筑起了生命防线。

高原之宝情系金银潭，共同抗疫

2020年3月4日，为感恩湖北长期援藏，国家农业重点龙头企业、国家扶贫明星企业、牦牛奶国家领军企业——“高原之宝”，组织百万牧民定向为武汉金银潭医院一线医务人员捐赠了中老年牦牛乳粉350箱，总价值104万。高原之宝是由四川大学75级经济学院校友王世全创办的企业。现场，高原之宝代表还为金银潭医院相关人员赠送了洁白的哈达。为武汉加油，为中国加油！



ALUMNI
ANTI-DISEASE

校友企业海普瑞在欧洲紧急订购一万只医用口罩，助力母校抗击疫情

新冠肺炎随2020年春节到来而爆发，疫情突发带来了符合标准的医疗用品资源瞬间全球匮乏，四川大学校友会立即向全社会发出医疗物资的紧急援助请求。四川大学的校友企业——海普瑞集团紧急从欧洲订购了10,000只FFP2级医用口罩捐助物资，于3月2日送达华西医院，全力支持母校打赢疫情防控阻击战。（四川大学校友总会微信公众号于2020年3月5日报道）



感谢信

四川大学华西医院：

2020年1月全国发生新型冠状病毒肺炎疫情，给人民群众生命财产安全造成巨大损失。

贵单位的捐赠已经收讫，我们将用于疫情防控。感谢你们的温暖和爱心，有了你们的善举和支持，相信在党中央、国务院的坚强领导下，我们一定能夺取这次抗击新型冠状病毒肺炎疫情的最后胜利！

在此，四川大学华西医院向支持抗击疫情工作，并参与捐赠的单位和个人表示诚挚的敬意和衷心的感谢！



四川大学华西医院
2020年3月5日

华西药学院91级校友张如洪战斗抗疫一线

华西药学院86级湖北籍校友张如洪，现任武汉大学人民医院东院妇儿总支书记、体检中心主任和综合办负责人。人民医院东院是政府指定的新冠肺炎收治专门医院，现有国家10个医疗队进驻，李兰娟院士带队。张如洪校友负责李院士和各医疗队间联络，协助指挥部和李院士之间沟通，协调云视频远程查房危重症会诊；调查跟踪临床采用人工肝系统落实四抗二平衡治疗法情况；每天报告东院病人收治，重症危重症以及需要李院士本人及时处理的情况；收集整理学科上报的各类数据并直接参与李院士开展新冠病毒肺炎微生态干预研究；兼作政府相关部门与医院之间沟通纽带，协调联络武汉大学校友以及各企业社会团体捐赠，保障东院医护物资充足供应。（四川大学校友会网站于2020年3月6日报道）



张如洪为李院士安排云视频对接临床远程查房

不摘口罩也能刷脸安检！川大智胜成功研发防疫黑科技！



近日，川大智胜成功研发黑科技“防疫精准管控”系统，此套系统中的“三维人脸识别”技术，让不摘口罩就能刷脸成为现实，同时也可以分区管控进出乘坐电梯自动设置楼层，最终可以通过AI智能算法，对体温或行迹异常的人员的历史轨迹追溯及密切接触者发掘。

目前，此套系统已在川大华西第二医院部署了140多套，并将于今后两个月内完成上千套系统的生产及供应，从而减少各场所来往人员在进出登记时的实体接触，以配合各人流易聚集地的疫情防控工作。（四川大学校友会网站于2020年3月9日报道）

商学院校友李卫伟、孙豫琦向川大捐赠50万元，助力母校共抗疫情

近日，四川大学商学院校友，三七互娱董事长李卫伟与其夫人孙豫琦校友向四川大学教育基金会捐赠50万元，用于支持“四川大学防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情基金”项目以及学校防疫工作，助力母校打赢疫情防控阻击战。同时李卫伟带领企业捐赠款项、物资超640万元，同时也保障了企业平稳实现复工复产。李卫伟表示，疫情之中，任何人都无法独善其身，作为经济社会的一份子，三七互娱也会积极承担社会责任，继续为战疫贡献力量。（四川大学校友会网站于2020年3月9日报道）



四川大学华西各附属医院接受校友捐赠

四川大学华西支援湖北医疗队带走了华西医院大批的医用防护物资，导致医院出现医用防护服临时性急缺。湖北校友会了解情况后，在做好川大支援湖北医疗队在武汉生活保障支持和本地抗击疫情支援的同时，积极发动校友资源、广泛搜集防护物资采购信息，经过多方努力，最终通过安徽校友王晓芳联络获得高等级3M医用防护服的采购渠道，并在其全力协助下将600件医用防护服送到了华西第二医院、华西口腔医院、华西第四医院和华西医院空港医院，适当地缓解了医院的物资缺口。此次支援得到了安徽校友会的倾力支持，专门发起校友募捐提供采购善款，同时东北创联也将募捐资金转给湖北校友会，为本次防护服捐赠的及时、顺利完成提供了资金的保障。（四川大学校友会网站于2020年3月9日报道）



携手同心、抗击疫情，校友企业南京聚隆在行动

2020年1月下旬以来，面对来势汹汹的疫情，南京聚隆及时响应江北新区管委会、市工商联号召，积极捐款捐物，同时为支援抗疫工作，南京聚隆组织强有力的技术攻关团队连续奋战，已成功开发出可用于医用口罩的无纺布用聚丙烯熔喷专用料系列产品。主动作为献真情，体现了“一方有难、八方支援”的大爱精神，为打赢疫情防控阻击战作出自己应有的贡献。

南京聚隆科技股份有限公司是由四川大学吴汾夫妻创办，现任董事长为川大江苏校友会名誉校友、川大华东创联常务副会长刘曙阳，公司自2016年开始在四川大学高分子科学与工程学院设立“四川大学南京聚隆吴汾奖学金”。（四川大学校友会网站于2020年3月9日报道）



校友企业猪八戒网：捐款百万助抗疫 投入超亿元服务资源帮扶微企业渡难关

猪八戒网近日宣布捐款百万，并投入超亿元服务资源助力企业减少疫情造成的经济损失。该企业是四川大学文学与新闻学院2009级博士刘川都参与创办的。他说，除了捐助100万元现金支持抗疫，猪八戒网还推出了“战疫情，百所高校万名学子在线实习”助力计划、“百城万企帮扶计划”，助力高校学生实习实训、区县企业复工复产，这些措施都是为了更好地履行企业社会责任，助力防疫阻击战。（四川大学校友会网站于2020年3月9日报道）



校友企业之江生物驰援湖北，科技助推抗疫，展企业胸怀

新冠肺炎疫情爆发以来，四川大学校友企业上海之江生物科技股份有限公司自主研发检测试剂盒，配合核酸全自动提取技术，加快了确诊速度，有力推进了疫情防控工作。之江生物也积极与社会各界机构进行联系沟通，截至3月4日，社会各界通过之江生物所采购的捐赠物资，包括之江生物自身捐赠的物资总价累计近1000万。（四川大学校友会网站于2020年4月9日报道）



之江生物为支援小组举行的誓师大会暨出征仪式

共赴时艰 为国分忧 为民解难——药智网抗击新冠肺炎疫情总结

庚子春节，新冠肺炎疫情袭来，面对危局，由四川大学华西药学院95级药学本科、重庆康洲大数据有限公司（药智网）创始人、副总裁李天泉积极响应党和国家的号召，带领员工迅速行动投入到抗击新冠肺炎的战斗中，用大数据为抗击疫情赋能，用专业权威的舆论引导为抗击疫情创造正向的舆论环境。药智网凭借在医药大数据的资源积累，在短期内为抗击疫情主要作了以下几方面工作。

一是大数据技术赋能，全力打造疫情实时追踪工具；二是云技术发力，开发新冠病毒药物筛选云平台；三是科研团队集结，建立公益性的“新冠肺炎药物研发大数据平台”；四是专业传媒，权威发布抗疫时讯。（四川大学校友会网站于2020年4月9日报道）



校友会 抗疫

ALUMNI
ASSOCIATION
ANTI-DISEASE



川大湖北校友会助力抗疫

蜀山楚水，心手相连。新年伊始，看到疫情一天比一天严重，很多医院发出物资求助，在四川大学校友总会的协调与指导下，川大湖北校友会立即组建起抗疫情工作组，通过外援协调组、校友协调组、物资供应组、财务组、宣传组，一一开展抗疫工作，并同时发起疫情捐赠，组建川大湖北校友会抗疫志愿者团队。截至3月25日，川大湖北校友会共收到款项485笔，合计912069.96元，捐赠价值超过400万的医疗物资及生活物资到湖北疫区，捐赠地区包括除武汉孝感外疫情最严重的黄冈革命老区，潘红益校友担当了校友会与黄冈各地医院的桥梁。除黄冈外，川大湖北校友会联合校友共同支援了湖北6个其它市，包含武汉市、宜昌市、荆州市、咸宁市、当阳市、安陆市，将爱心传递至数十家机构及医院。



四川大学江苏校友会响应防控疫情号召，积极助力战疫

2020年1月23日，四川大学江苏校友会聂圣哲会长第一时间通过微信公众号、各校友微信群发出了关于“今年春节期间谢绝串门、不参加宴席的倡议书”，呼吁大家春节期间杜绝串门活动，用信息手段相互问候。此举得到了校友们的积极响应，全力支持。同期，四川大学江苏无锡校友会发起了募捐活动倡议，目前正通过国外校友渠道协助采购防护用品，计划捐往湖北疫区。

面对疫情，川大江苏校友00级临床医学王洵、01级公卫王嵬、02级卫生检验邓秀英、09级麻醉学付鹏、97级公卫王晓蕾迎难而上，选择最美“逆行”。94级计算机专业林涛校友创办的“中医萝卜会”校友企业协助“爱德医健公益基金会”进行慈善赠餐活动，利用自己创办的“佩兰中医”联合“大家中医”为湖北疫区的市民提供线上免费中医防治、咨询及轻问诊服务。川大人虽身处祖国各地，但都在用着各自的行动阐释川大人的社会责任感！

致敬战疫中的川大MBA（研修）校友

2020年1月26日，随着新冠肺炎疫情发展态势趋于严峻，有一群川大人挺身而出、冲锋在前，用行动践行校训，用真情传播川大精神。四川大学MBA（研修）校友会一直在热切关注疫情发展。虽无法上前线，但校友们纷纷行动起来，捐款捐物，以自己的方式为战胜疫情贡献了一份绵薄之力。很多校友都积极地为抗疫一线的单位和个人提供各种防护物资的供需信息，很好地发挥了四川大学MBA（研修）校友会的互通平台作用。



A L U M N I
ASSOCIATION
ANTI-DISEASE

四川大学全球校友创业家中部联谊会&四川大学河南校友会&四川大学陕西校友会助力疫情防控

2020年1月30日，中部创联响应校友总会的倡议于深夜倡议集体捐款10001元，表达中部校友“万众一心战胜疫情”的决心，第一笔集体捐款于1月31日即汇入指定账户。同时联合河南校友会、陕西校友会发出疫情捐款倡议书，截止2月15日22:00，共计238名爱心校友（有5对校友伉俪，一位校友朋友）累计捐赠善款126704元。加上中部创联集体捐款，中部创联、河南校友会和陕西校友会共计捐款136705元。

中部创联、河南校友会和陕西校友会协商一致。统一行动、统一安排专人专户负责募集捐款，确保每一位校友每一分爱心捐款不出丝毫差错，统一时间转给“湖北校友会疫情志愿队”指定收款人和收款账户，所募善款将采购相关抗疫物资进行支援。



川大湾创联、深圳校友会募集善款，驰援战疫一线医护人员

2020年1月31日，新冠肺炎疫情爆发以来，四川大学全球校友创业家粤港澳大湾区联谊会、四川大学深圳校友会积极响应母校号召，迅速在“川大湾创联”微信公众号、校友微信群发起爱心募捐，短短几天时间175位校友及爱心人士参与捐款。所募善款已用于购买N95口罩、医护人员生活用品、700套从国外采购的杜邦最高级别防护服等急需物资，以上物资已陆续抵达了川大华西医院支援武汉医疗队所在医院，同时秘书处已将前期募集的善款转至“湖北校友会疫情志愿队”财务组账户。川大湾创联、深圳校友会秘书处安排专人对接湖北校友会疫情志愿队，及时将募集的善款汇至服务队，用于购买相关防疫物资，提供相关货源等信息，积极参与到疫情志愿队工作中去。

川大湾创联&深圳校友会为抗击新冠疫情募捐倡议书

武汉，加油！川大湾创联 6天前



武汉闯关

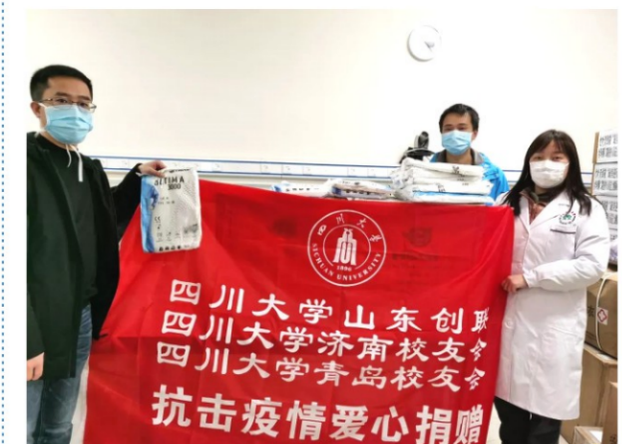
有困难我们一起扛

四川大学全球校友创业家粤港澳大湾区联谊会
四川大学深圳校友会

为抗击新冠疫情募捐倡议书

川大山东创联、济南校友会、青岛校友会、青岛校友足球队助力疫情防控

2020年2月2日，在王琦、郭芳坤、孙永茂、亓庆国等校友带头号召下，川大山东创联、济南校友会、青岛校友会、青岛校友足球队积极响应校友总会的倡议发起抗疫募捐倡议书，在倡议发出后各地爱心校友通过各种方式，积极捐款捐物。截止2月5日晚8点，共计有65名爱心校友捐赠善款53550元。募捐过程中创联校友积极联系校友总会和“湖北校友会疫情志愿队”收集川大华西支援湖北医疗队抗疫物资需求，并各方寻求采购相关物资，与济南校友会、青岛校友会共同用所筹善款采购N95口罩1000个、防护服200套发往湖北、四川驰援湖北医疗队。

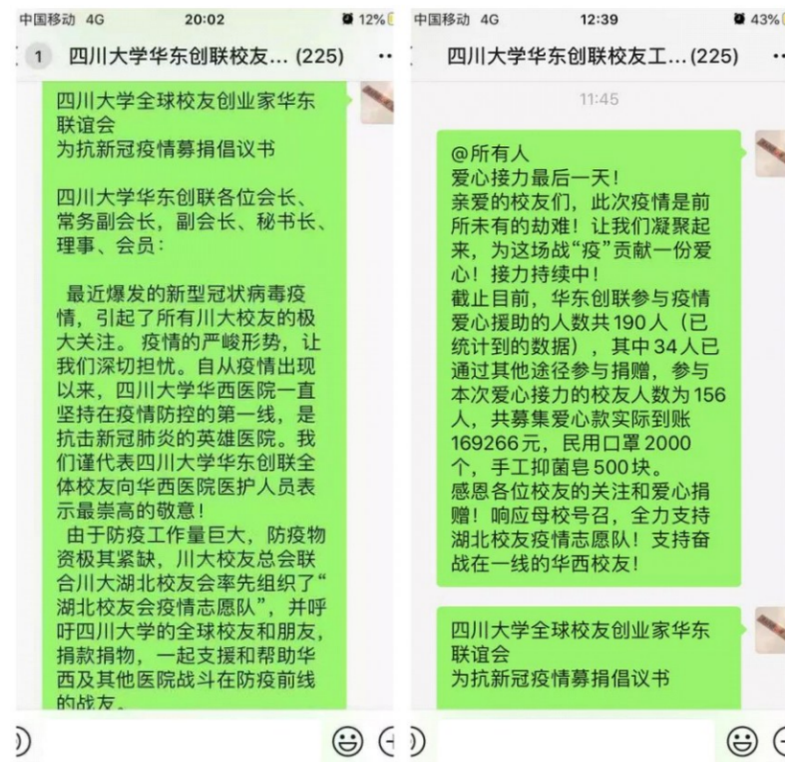


ALUMNI
ASSOCIATION
ANTI-DISEASE

支援武汉疫情，四川大学华东创联在行动

2020年2月2日，四川大学华东创联在会长聂圣哲和执行会长王钢的倡导下，指定华东创联秘书处刘天虹发起捐赠活动，当天募集资金突破10万元。

2月6日，联系到国外防护服购买渠道，并与四川大学湖北志愿队进行对接，经一线校友医生确认后决定采购防护服400套（另外代北京创联在该渠道采购防护服150套），并与相关需求单位对接捐赠事宜。截至2月7日，四川大学华东创联统计到参与疫情爱心援助的校友达190人。其中参与现金捐款的校友154位，筹集爱心款项共计169766元；实物捐赠的校友2位，分别捐赠2000只民用口罩（组织落实中）和500块手工抑菌皂；另外有34位校友通过其他途径参与爱心捐赠。



同舟共济、众志成城!——川大吉林校友会为武汉加油

2020年2月3日，川大吉林校友会在校友会微信群中发起了公益捐款，同时王勇会长号召其所在企业——川大设计东创分院为此次公益活动捐款。本次公益捐款共筹款项已交与川大湖北校友会用来采购口罩、医用手套等医疗物资，捐助给川大华西医院支援武汉医疗队所在医院武汉市江汉区武汉红十字会医院、荆州市第一人民医院、黄冈市罗田县第二人民医院。

蜀山楚水，心连手牵，四川创联助力疫情防控战

2020年2月3日，四川创联积极响应校友总会的倡议发起抗疫募捐倡议书，在倡议发出后的短短六个小时内就募集善款11万余元，截止2月5日，共计74名爱心校友及川大青创联校友捐赠善款170620.20元。

根据“湖北校友会疫情志愿队”收集的疫区医院抗疫物资需求，四川创联积极寻求相关物资渠道，与青创联、EMBA校友会共同用所筹善款采购了6套符合医院感染病人急需使用的VIVO30多功能呼吸机。经四川大学校友总会、湖北校友会确认，这6套呼吸机系统将支援疫情较严重、较缺乏抗疫物资的革命老区——湖北省黄冈地区。



四川大学北京校友会&北京创联助力抗疫

2020年2月4日，川大北京校友会与北京创联会共同发起募捐倡议。倡议一经发出，就得到了广大在京校友的积极响应和大力支持，本次募资总额合计383961元，在与定向捐助的医院方确定物资需求后，北京校友会用募集的善款采购了高流量氧湿化治疗仪、医用手套、消毒液、防护服等医用物资，合计花费384080元（超出部分由某校友补足）。目前，用善款所采购的物资已悉数抵达，定向支援了湖北宜昌收治新冠肺炎感染病患的定点医院及我校援鄂医疗队的防疫工作。

关于接受捐赠用于疫情防控工作函

四川大学校友总会（四川大学北京校友会、四川大学全球校友企业家北京联谊会）：
贵组织向我院定向无偿捐赠杜邦医用防护服30件以及蓝帆医疗一次性医用手套100箱已收到，非常感谢贵组织提供的无偿捐赠！我们将会严格按照防护服使用范围和标准，及时、公开、透明地把贵组织捐赠的防护服和医用手套全部用于抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作。

联系人：郑春华
联系电话：13308606768
接收地址：湖北省当阳市玉阳街道玉阳路71号
特此函！



ALUMNI
ASSOCIATION
ANTI-DISEASE

四川大学贵州校友会持续战疫，向社会各界捐物献爱心

2020年2月10日，川大贵州校友会得知一线医院存在消毒液等医疗防护物资告急，校友会立即发动校友资源，多方联系渠道购买了一吨消毒液的防护物资，向负责南明区定点留观酒店防护工作的贵阳市第六人民医院捐赠一吨消毒物资，用于疫情防控。2月17日上午，足球队代表领队张矩彬和队长李俊志向贵阳市公安交通管理局高速公路交通警察支队（贵阳市北高速路出口站）共捐赠了440kg消毒物资，该批物资由足球队队员共同捐资采购。3月20日上午，四川大学贵州校友会篮球队向贵阳市南明区公安分局花果园派出所和贵阳市公安局治安管理警察支队各捐赠一千枚一次性医用口罩，共计两千枚。优秀的川大子在黔地各行各业，恪守职责，全力参与抗疫，在这场没有硝烟的战役中，责无旁贷。



同心抗疫，共克时艰，四川大学陕西校友会在行动!



2020年2月11日，陕西医科校友会应全省众多爱心校友的募捐请求，经校友会各位会长、理事沟通达成共识后发起募捐活动，陕西校友积极响应，纷纷献出爱心。截止2月14日22:00募捐活动结束，共收到校友捐款201人次，合计58886.66元，加上此前捐款2万元整，总计78886.66元。

校友会通过各个渠道，分批次采购了护目镜、医用口罩、隔离衣等防控用品和部分生活用品。校友会通过各单位或区域联络人收集需求信息，按需发放到校友所在单位，并捐赠给物资紧缺的医疗单位。

情系母校，抗击疫情，川大美国校友会在行动

2020年2月12日，川大美国校友会募集了来自77位校友善款\$9829.03。已购物资：防护服250件，护目镜64个；硅谷校友会购买防护服125件。校友捐赠物资：N95口罩150个；ASTM level 2口罩150个；防护面罩240个（均在运输途中）；Halyard Health 46727 N95 Surgical Face Mask 420个；Surgical Cone Shape Face Mask 150个。川大美国校友会几乎每天都和华西医院负责海外捐赠和清关的负责人联系，协调物资购买，运输和清关方面的事项。

灾难无情，人间有爱！在海外的我们希望能够尽自己的一份力来表达我们对母校、四川以及所有在抗新冠前线的英雄们的关心和支持，让他们少一些后顾之忧。

浙江校友赴一线共同战疫，严把防控关口

新冠肺炎疫情发生以来，浙江校友迎难而上，坚持在抗疫一线。四川大学浙江校友会会长、86级口腔临床医学博士王慧明教授、浙江校友会副秘书长、92级应用物理专业的尹述含、10届口腔临床医学博士刘劲松、95届生物工程的陈懿、10届卫生检验的李平、06届预防医学陈财荣、04级临床医学院的徐培峰.....众多校友率先垂范，积极响应国家号召，奋斗在疫情防控一线。在疫情面前，他们选择“逆行”，无怨无悔，尽心尽责为人民群众健康守好第一道防线，充分展现了川大人的责任与担当。（四川大学校友总会微信公众号于2020年2月20日报道）



化成天下行：助力战疫，川大商学院EMBA在行动

岁末年初，一场猝不及防的新型冠状病毒肺炎疫情席卷而来，川大EMBA校友会、校友企业及校友个人纷纷积极行动，组织募捐，寻找物资，联络运输，助力全国各地抗击疫情。EMBA校友会向武汉红安县人民医院捐赠9万元的医用物资，向红安县捐款10000元现金。川大EMBA校友会、川大商学院EMBA2014级春季班和川大戈13的戈们儿一同向荣县人民政府捐赠14000个一次性医用口罩，缓解一线工作人员口罩紧缺燃眉之急。

校友企业也在不断行动，共同助力抗击新型冠状病毒肺炎疫情，共计捐赠价值近400万的物资。川大商学院EMBA各班级、各校友企业及校友个人都尽己所能为抗疫前线贡献力量，共同打赢疫情防控阻击战。（四川大学校友会网站于2020年3月6日报道）



守望相助 抗击疫情——四川大学总裁校友会在行动

2020年1月份以来，新冠肺炎疫情牵动着14亿中国人的心。众志成城，抗击疫情。四川大学总裁校友会、四川孔子教育基金会积极响应学校学院号召，在保护好自己、家人及员工的同时，积极承担企业社会责任。第一时间响应成立工作小组援助武汉进行捐款捐物，基金会用3天时间共筹集爱心款256200元，捐赠100000元到随州市红十字会，捐赠156200元到湖北省红十字会，定向用于两地该次新冠肺炎防控。截止2月17日，据不完全统计，四川大学总裁校友会爱心校友捐款合计85.663万元，物资捐赠折价合计338.06万元，捐赠总计约423.723万元。

在这场没有硝烟的战争中，川大校友戮力同心，用行动彰显着应尽的责任与担当！（四川大学校友会网站于2020年3月6日报道）



四川大学加拿大校友会义捐口罩



2020年4月2日，身居加拿大的四川大学校友在校友会的倡导下，积极自发捐款，短短不到两天时间，筹集了近6000只医用口罩捐给了抗疫一线的医院和养老院，“全民抗疫，川大同行”，为对抗病毒疫情做出自己的贡献、奉献自己爱心。

受捐赠的医院和养老院是：

1. Trillium Health Partners Foundation (Mississauga Hospital, Credit Valley Hospital and Queensway Health Center)
2. “孟尝阁列治文山养老院” Mon Sheong Richmond Hill Long Term Care Centre

四川大学瑞士校友会向抗疫一线捐赠物资

新冠肺炎疫情发生以来，了解到国内医疗物资紧缺现状，川大瑞士校友会立即筹集各方力量募集物资钱款。瑞士校友会会长曲云鹏，通过其在职的瑞中创新中心发起募捐，募集人民币15万元。川大湖北校友会使用这笔捐款，在各地购得高级防护服370套，FFP2口罩520只，N95口罩300只，3M医用护目镜300个，并在华中科技大学北京校友会、苏黎世总领事馆、中国国际航空公司苏黎世营业部的帮助下，将这些物资分三批先后捐赠给湖北省广水市第二人民医院、湖北省随州市中心医院和北京市侨务办公室。

川大瑞士校友会成员们虽无法亲身亲历抗疫一线，但也同样会身处各领域化作星星烛火，为祖国抗疫之路贡献点点星光！（四川大学校友会网站于2020年4月9日报道）



援助湖北省广水市第二人民医院的爱心捐赠医疗防护物资(300套 FFP2口罩) 捐赠照片



联合捐赠医疗物资(湖北省随州广水市第二人民医院)

岂曰无衣？与子同裳！

2020年2月16日

援助湖北省广水市第二人民医院抗击疫情爱心捐赠物资

心理健康化危为机，珠中江澳校友会在行动

疫情期间，根据珠海市政府的提议和安排，珠海市心理健康促进会组织了二十多位心理健康专家承接参与了珠海市最早启动的两个重要对抗疫情的社会心理健康咨询服务公益平台（疫情期间24小时公益服务热线）。珠中江澳校友会会长吴杨加入到珠海市委组织部民政局团市委总工会组织的疫期社会心理健康服务平台后，立即投身到热线的咨询工作中，通过热线电话进行一对一辅导。吴杨通过自身所学及所长，用心理咨询援助热线，通过耐心倾听、交流沟通，了解求助者的需求和困惑，并及时对求助者进行心理辅导，帮助求助者从恐惧、焦躁的情绪走出来。他用爱心和专业在志愿心理咨询师和服务对象之间搭起“沟通”和“温暖”的志愿之桥，为打赢疫情防控阻击战贡献了自己的一份力量。澳门《澳亚卫视》也对吴杨进行了追踪报道。（四川大学校友会网站于2020年4月9日报道）



川大深圳校友会对美国川大校友的口罩支援

2020年3月，新冠病毒在美国悄悄扎根壮大，威胁到美国社会和在美国生活的四川大学校友的生活和健康。川大高分子材料系89级的黄嘉校友在89高材系微信群里说起美国川大校友的困境，深圳校友刘科，陈兴茂，王仲涛，钟俊宏等立即行动起来，联络深圳校友会牵头，四处采购，从几百个口罩到一万个口罩，免费购买和邮寄好几批到美国，让黄嘉收到后去帮助美国的川大校友。4月9日，这些饱含校友深情厚谊的口罩穿越千山万水，经历出关入关，终于到达美国波士顿，通过黄嘉校友送到十几个州的校友手中。（四川大学校友总会微信公众号于2020年4月28日报道）



校友捐赠

ALUMNI
DONATION



校友积极响应母校号召 慷慨解囊捐赠“四川大学防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情基金”

2020年2月5日，学校在四川大学教育基金会专设“四川大学防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情基金”，面向校友及校友企业、师生员工募捐，聚集川大爱心，奉献川大力量。

基金一经成立，就得到了校友们和师生员工的大力支持。特别是，李卫伟（四川大学管理系9605511）、孙豫琦（四川大学MBA2013级）校友于2020年2月13日为本基金捐赠40万的同时捐赠10万元支持学校新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作。

截至2月24日24时，基金会下设的“四川大学防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情基金”共接受捐赠1032笔，共计651057.02元，全部用于湖北省疫情防控工作。

卓朝阳校友代表安琪儿集团捐赠学校30万只口罩等大批防疫物资

2020年3月3日，我校商学院MBA2004级校友、安琪儿医疗控股集团创始人、董事长兼首席执行官卓朝阳先生代表集团向我校捐赠30万只一次性医用口罩等防疫物资。李言荣校长在望江校区明德楼贵宾厅会见了卓朝阳一行。安琪儿医疗控股集团董事、首席运营官、总院长毛萌，安琪儿医疗控股集团董事、总经理蒋林；副校长张林、校党委副书记郭勇及学校相关单位负责人参加会见和捐赠仪式。



成都川大科鸿新技术研究所捐赠签约仪式顺利举行

2020年3月13日，我校科技孵化企业成都川大科鸿新技术研究所捐赠签约仪式在四川大学望江校区明德楼415会议室举行。

成都川大科鸿新技术研究所所长孙冰，四川大学教育基金会秘书长荣建国，四川大学产业集团党委书记、董事长王安文、总经理王金友，四川大学华西医院工会专职副主席邱访、财务部部长伍咏梅、审计处处长刘华参加捐赠仪式。捐赠仪式由四川大学产业集团党委书记、董事长王安文主持。

成都川大科鸿新技术研究所捐赠20万元用于支持四川大学华西医疗队新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作。



SICHUAN
UNIVERSITY
ALUMNI



抗疫^K 诗歌

T H E
POETRY

刘星辉 叶浪 叶虹韵 张茹菽 何大可 智少华 郑子军

POETRY
POETRY
▶



作者简介

语然
本名刘星辉
四川平昌人
现任川大华东创联副会长
上海四川商会副会长
浦东作家协会理事

太了不起了，这些白衣天使（组诗）

作者：语然

剪头发

你一把潇洒挥舞多年的油亮秀发骤然
被剪断
活泼的弹跳瞬间被斩杀
一路跌落成岁月细碎的沉思
每一丝都是黑色的泪水
抽拉成的坚强
就等你站在蓝天艳阳下
就等春风轻轻吹拂你的耳根
吹开你秀发如云
红颜润玉

防护装

把自己裹起来
裹在白色的防护服里
把自己藏起来
藏在爱人疼痛的心里
顺便也把自己满脸的帅气
无法驱赶的疲惫
奔涌的泪水
还有滚烫的青春与爱一起
统统隔离裹藏在严密的防护中
在深渊里发酵，奔流，燃烧
成一座小小的火山
伺机顷刻间融化世间千年的冰冷

你必须回来

病毒是单身的
一根根孤独的链条
一个个凶残的杀手
它们不会有爱情
你要用眼神和自信去杀死它们
用你十八般武艺，秒杀
杀死它们全部，然后
转身就走
你必须回来
你妈喊你回家吃饭
你爱人喊你回来同沐一场春雨
你的娃娃喊你回来
想真的亲你一下
他（她）决不愿意只在梦里，笑着
亲吻一个记忆

不用哭

红衣少女天然就是一苗火焰
燃烧在天下亿万间房间里
木讷呆着的男子心中
无边寒冬顷刻瓦解
你已烧焦无数颗无辜的痴心
不用哭，不用哭
世间再大的泪雨也浇不灭
浇不灭爱你的火焰
所有人都在用默默地祝福
打造通天的灯罩
世间再大的风也吹不灭
吹不灭你大爱的火焰

去武汉

老婆说，没事呆在家里
你就别去那里
当下那里是一个火坑
是一座炼狱
你依然义无反顾
带着你职业的秉性和仁爱
打算赤脚从刀山走过
裸身从油锅钻过
没有金刚钻
你也不攥那瓷器活
你一脚跨出家门
天空浩瀚的碧蓝接通你的胸襟
白云为你做一身洁净的衣服
世界瞬间被你照得耀眼光明
是的，你不去地狱
地狱就不空
你要去与死神进行世纪谈判
把死神劫持的千万条人命要回来
算人质交换吗
好吧，就算是吧
把那群病毒还给他们
送回地狱去
江河因你而欢呼
春天因你而苏醒



作者简介

少城子
本名叶浪
四川成都人
四川工业学院工学学士
四川大学法学硕士
经济学博士
现供职于成都市委宣传部

2008年汶川大地震后，创作诗歌《我有一个强大的祖国》，入选人民教育出版社小学《语文》教材、高等教育出版社《大学语文》教材、中央编译出版社《中国诗歌百年经典》。

寂静的春节

作者：少城子

从来没有过的寂静
万城空巷的寂静
我们终于停住 匆匆的脚步
彼此隔离
静心聆听一个声音
别走得太急
忘了欣赏一路的风景

从来没有过的春节
焦虑牵挂的春节
我们意外目睹 病毒的跨界
全球危机
共同接受一次训诫
大自然母亲
请原谅您冒失的孩子

人类 生命的过客
地球 万物的家园
心存敬畏
敬畏养育我们的世界
行有尊重
尊重造物每一个生命





作者简介

叶虹韵

本名Olga Sapunova

来自俄罗斯

2003级汉语言文学专业学士

2010届世界经济专业硕士

香港卫视主持人

中国，我与你同在！

作者：叶虹韵 (Olga)

梦想，希望，憧憬
2020，正当新春之际，大家都怀着美好的期待和祝福
辛苦一年了，为的是这一天温暖的阖家团聚

突然，晴天霹雳
传来一个震撼全国乃至世界的消息
一种可怕的病毒正在迅速蔓延

未知，担忧，害怕
笼罩着这片土地，
萦绕在每一个人的心头
如何才能战胜这可怕的病毒恶魔？

信心，决心，团结
有多少人站了出来，逆行而上，奔向武汉，奔向疫区
口罩后面虽然看不见你们的脸
但能感觉到你们的勇敢和坚定！

我要向你致敬，
冒着生命危险 战斗在第一线的白衣天使
我要向你致敬，
争分夺秒、夜以继日的建造医院的工人
我要向你致敬，
全国每一位打扫、消毒、默默奉献的陌生人

中国，我的第二祖国！
我相信，你的坚强！
我相信，你的智慧！
我相信，你的伟大！
中国，我与你同在！

信心，决心，团结
我们很快就能打赢这场“战疫”！
我们很快就将迎来美好的明天！
我们很快就能看到大家灿烂的笑容！

中国，我的第二祖国！
我，与你同在！



“川二代”给爸爸妈妈叔叔阿姨的诗歌

近日，《川大校友》收到了一封有爱的信：

编辑，你好。

我是一位8岁的小学生，我爸爸是四川大学的毕业生，在武汉疫情发生后，听爸爸讲他的母校川大华西医疗队的叔叔阿姨们远赴武汉参加医疗救援，有很多感人故事。我也在网上和电视里看到许许多多医生护士在武汉的英雄事迹，结合自己平时的阅读积累，写下一首小诗，写出自己的感受，也算是给华西医疗队的叔叔阿姨加油，为武汉加油，给中国加油。

重庆市渝中区人和街小学三年级四班

张茹菽

2020年2月15日

请记住他们的名字

作者：张茹菽

2020年的春节
注定是不一样的日子
武汉发生的疫情
吹响了集结号
大年三十的晚上
一群人整装待发
请记住他们的名字
川大华西人

第一批空降武汉的25位勇士
他们投入战斗的江汉区红十字医院
面临最激烈的阵地华南海鲜市场
危重病人蜂拥而至
拿起医者仁心和高超医术的武器
为挽救一个个生命他们冲锋陷阵
请记住他们的名字
川大华西人

2003年的抗击非典
2008年的汶川地震
2013年的芦山地震
2017年的九寨沟地震
在那没有硝烟的战场
英勇的战士曾经驰骋疆场
请记住他们的名字
川大华西人

前方的战斗空前激烈
确诊上万死亡数百
必须和病毒殊死搏斗
这是一场输不起的战役
保卫武汉保卫全中国
预备队一批批从成都驰援武汉
请记住他们的名字
川大华西人

生命重于泰山
疯狂的病毒在吞噬同胞的身体
疫情就是命令
大年初一告别亲人
全副武装的白衣天使
远赴烟雨苍茫的黄鹤楼下
请记住他们的名字
川大华西人

战斗还在继续
硝烟还未散去
战士们伤痕累累仍咬牙坚持
因为他们有必胜的信念
中国人民是不可战胜的
春暖花开英雄凯旋的时候
请记住他们的名字
川大华西人

在前线的救治医院
在急诊的发热病房
白衣天使们在争分夺秒
他们与死神赛跑
防护服下流淌的是汗水与泪水
肩上扛起的是救死扶伤
请记住他们的名字
川大华西人



作者简介

何大可

1962级数学系校友

西南交通大学教授

中国密码学会第一届理事会副理事长

何大可校友在心脏手术康复期内仍心系国家疫情和母校，遂聊作两诗，向母校抗疫一线的战士致敬，为在外援助的医护人员传递正能量。



保卫花果山真字十五韵

作者：何大可（成都）

金猴护主取经真，
野果花山欲报春。
鼠首羊头灾^①继难，
洞天家国齿依唇。
冠魔跟脚携魑魅，
蟹将虾兵撒毒尘。
老朽今虽稀古叟，
摇旗击鼓会山巡。^②
钟山送我照妖甄^③，
恶鬼家支立可陈。
院士君持^④随李姓，
奔回救治急症身。
雷山火岭安危重，
值守兵民夜到晨。
嘱我猴儿分上树，
遮严口鼻得遵循。
帘门忍痛速封屯，
得顾全球亿万民。
急降安琪扶即倒，
三军领命托千钧。
白衣卅万堵天漏，
背水之师搏死神！
盼望端阳归建^④日，
焚香祭拜已亡人。

保卫花果山

作者：何大可（成都）

鹿蒿^①年少渡瀛州，
政入同盟业石头。
巴马赛会夺金奖，
《城门几丈》誉全球。
介白^②清官清名扬，
为保赤水上城楼。
拥护共和对袁逆，
举人观宅已复修。
何陈后人今犹在，
此类基因宜存留。
各尽职守是本分，
岂让先辈蒙愧疚？
冠毒猖獗虐华夏，
舍命报国是时候。
上阵何须论老少，
不灭恶魔誓不休！

注释：

- ①“鼠首灾”指此疫，“羊头难”指发生在2003年初的羊年非典。
- ②此“甄”字兼取“审查鉴别”及“（制陶）工具”之意，连前两字即“照妖镜”。
- ③“君持”为净瓶（梵名kalasa）别称。此处“君持”特指李兰娟院士团队发明的“李氏人工肝系统”，2013年获国家科技进步一等奖。
- ④军、民援鄂医疗队均是成建制前往，“归建”军队常用，故曰。

注释：

- ①鹿蒿，近代工业先驱、重庆第一家玻璃厂创办者何鹿蒿。
- ②介白，清末重庆北碚籍官员陈介白。



作者简介

智少华

四川大学工商系91级校友



水调歌头·战疫情

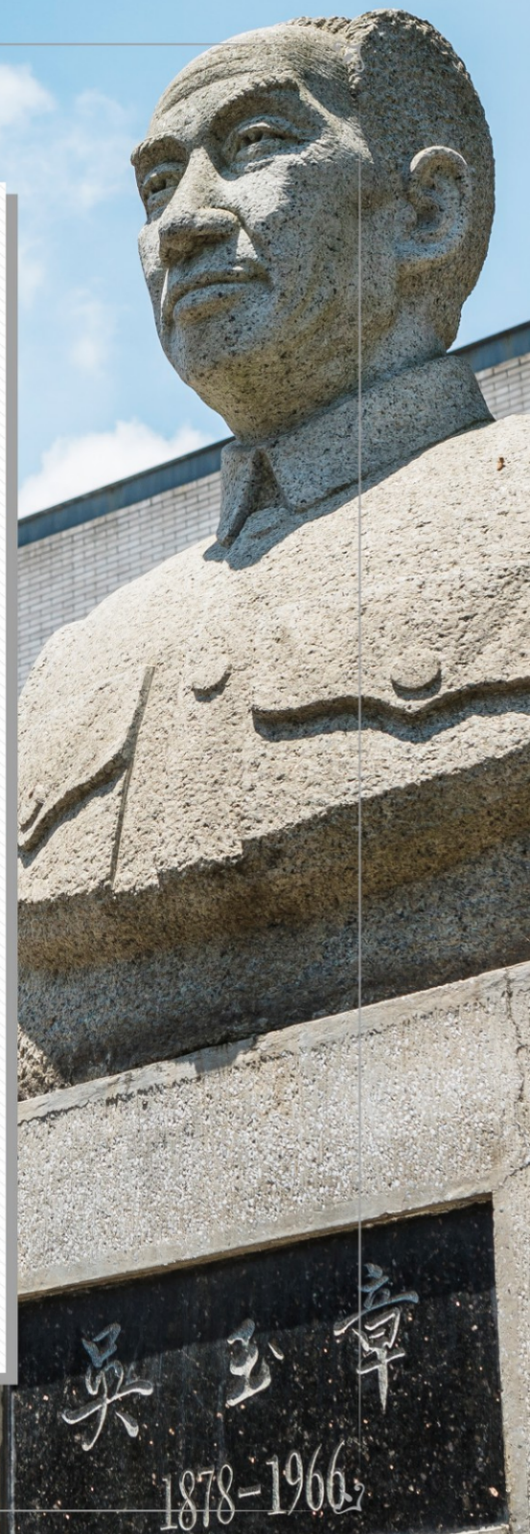
作者：智少华

佳节庆余年，
离儿思故园。
趁着普天同贺，
冠状悄添烦。
先是汉城猖舞，
后又东北西南，
搅得众心寒。
岳阳楼上望，
百城难入眠。
疫情急，
时光迫，
斗凶顽！
中央令下，
亿万军民掀巨澜！
神州众志成城，
华夏共克时艰，
谁怕小魔仙？
荡涤乌瘴气，
还我好河山！

立春斩瘟神

作者：智少华

春来杨柳绿山川，
满眼秀色醉江南。
万众激起凌云志，
誓斩瘟神佑民安。



图书馆



作者简介

郑子军
四川大学08级刑法学硕士
四川蜀鼎律师事务所合伙人律师



川大校友
SICHUAN UNIVERSITY ALUMNI

元宵节·守土有责

作者：郑子军

疫情肆虐月余
亿万人宅在家中
勇士逆向而行
用生命守卫四方生灵

病毒让我们如此紧密
守望相助
没有人可以置身事外
病毒让我们变得强大
想要进步
每个人的成长
就是民族的希望

不要抱怨
不要苛责
伤怀逝者
感恩千千万万
勇士们身在一线
后方多少心疼牵挂

按部就班
做好自己的事情
不给社会添乱
不给自己找麻烦

在人类文明进程中
我们不再是懵懂无知的孩童
五千年了
中华民族历经多少曲折磨难

大风起兮云飞扬
我们从未停止上下求索的前进脚步
我们有智慧也有能力
消灭病毒
解决我们这个时代有能力解决的问题
做更好的自己
实现中国人的富强梦

我们不会被乘机作乱者偏离万众一心的方向
我们不会做亲者痛仇者快的事情
我们不会无视存在的问题需要正视和解决
我们不会逃避和冷漠
我们爱我们恨
我们渴求民族的觉悟与强大
我们渴求每个人都是顶盔贯甲的守护神

赳赳华夏
共抗疫情
守护好自己
守护好家园



校友风采

ALUMNI
DEMEANOR

刘飞平 潘红益 李浩文 张瑾 吉晋 卓朝阳 周翔 杨旭堃 彭江梅

新冠疫情抗击中的川大力量

致敬那些奋战在一线的校友们

撰稿人：姜帆
图片来源：由本人提供



刘飞平

四川大学体育科学研究所2003级硕士研究生，现任武汉工程大学体育部教师、副教授，四川大学湖北校友会常务副秘书长。

抗击新冠疫情取得阶段性胜利的背后，是医疗人员们“虽千万人吾往矣”的义无反顾，是基层服务人员勤勤恳恳的执着坚守，更是无数普通人积小流以成江海的爱心援助。他们都是普通的人，也会害怕疫情，会担忧健康，会期盼曙光。但他们又在经历着、践行着不普通的事，在抗疫大潮里用平凡的力量筑起了一道道守护他人的围墙，开拓了一行行驶向生机的列车。

刘飞平：用联络串起川大爱心

在2016年成立了四川大学湖北校友会以后，刘飞平便加入了校友组织，成为湖北校友会的常务副秘书长，日常工作便是负责联络在湖北工作的川大校友们，传达校友总会和学校的信息，帮忙解决校友需要的事情，同时建立起与各个校友会的交流活动联系。

在2020年的一月中下旬，随着新冠疫情发展状况的持续严峻，湖北校友会也开始贡献自己的力量，为武汉及湖北的疫情防控献策。刘飞平表示，湖北校友会在发起爱心募捐活动后，便得到了川大校友们的积极响应，共募捐款项总计912069.96元。拿到这笔爱心募捐款，刘飞平感受到的是沉甸甸的重量：“这些包含了校友们对母校的情怀和对疫情的爱心，我们会把这笔钱每一处都花在刀刃上。”而在后来的数据统计中也印证了这一点，截至3月8日，川大湖北校友会采购捐赠及校友联系



捐赠物资累计46批次，累计总价值超过400万元，支援母校华西援鄂医疗队物资累计15批次，采购捐赠及校友联系捐赠物资累计到达湖北7个市，物资累计覆盖37个医院及组织机构。这些看似简单的数字背后，是刘飞平等30来位湖北校友会工作人员长达一个多月不眠不休、夙兴夜寐的坚持。

募捐仅是志愿活动的第一阶段，而更重要的则是之后的物资采买及对接工作，这也是志愿工作的重点与难点。对刘飞平来说，难点主要有三：首先便是找到符合医疗标准和医院需求的医疗物资。例如医院曾经急需在救治过程中使用的关于护目镜的防雾喷剂，当时湖北校友会理事们联络了全球各个校友群，寻找合格的物资花费了很多时间。其次便是信息反馈及时性的问题，刘飞平表示，在最忙的那段日子，从2月初到3月初，志愿工作群的每一个人都在高负荷工作，经常会协调联络到凌晨两三点，因为有时会出现信息反馈不及时的情况，需要及时跟进。最后便是与医疗队的对接。“当时川大援鄂第一批医疗队没有成功对接上，接下来我们就有经验



了，能够保证每批援鄂医疗队来湖北都得到很好的对接。”从医疗物资，到生活用品，甚至到符合口味的菜肴，志愿者们力求从方方面面为援鄂的四川医疗队提供帮助，使他们在抗疫期间也能得到优渥的后勤保障。

谈到志愿服务过程中印象深刻的事，刘飞平提到了一位特殊的志愿者。她叫罗燕，并非川大校友，只是校友企业的一名普通员工。随着武汉的疫情日益严重，湖北校友会积极采取抗疫援助的举措之际，罗燕积极响应号召，主动帮助处理各类志愿工作，甚至中途因为劳累而感冒。在休息了没几天，她放心不下，很快又投入到志愿活动中来。在志愿活动最艰难的那段日子，不少人都会在生理和心理上感到疲惫，但刘飞平表示，他们从未想过放弃或停止志愿活动，“一想到肩负着那么多校友们的爱心和心血，就觉得自己有责任坚持下去。”

在这次志愿活动中，几十位志愿者分为募捐组、联络组、医疗信息对接组、采购组和运输组等分工明确的团队进行合作，为前线医疗人员，也为身处疫区的每一位普通人保驾护航。



潘红益

四川大学外国语学院96级外文系校友，2017级硕士研究生，现任美国纽约Magellan Technology LLC (New York - U.S.A.) 市场部推广经理。

潘红益：用行动接洽疫区需求

除了后方的联络和协调，赴往前线的对接也显得尤为关键。而除了疫情严重的武汉，被称为“灯下黑”且医疗条件不那么好的湖北周边地区也逐渐引发着众人的关注。作为黄冈人的川大校友潘红益，在过年期间难得地回到老家，不料却遇上了严重的疫情。当他看到川大校友们的爱心募捐时，想到了作为革命老区的黄冈也同样是疫情重灾区，但无论从医疗条件，抑或是关注情况下，都远远不如武汉。农历正月初一，他向川大湖北校友会会长涂政文（川大校友会湖北物资分配主要调度人）介绍了黄冈疫情情况，涂政文与执行副秘书长刘飞平等人经过短暂会议商量后决定，川大校友会援助物资除武汉外，重点侧重于黄冈市，并由潘红益负责联系黄冈各县市疫情防控指挥部和医院。就这样，潘红益开始往来于黄冈市的各个重点医院，为他们输送医疗物资。

回忆起那段志愿服务的日子，潘红益表示，最累的时候应该是从正月初三一直到正月二十，“这半个多月时间，也是疫情爬坡期，我需要在各个医院对接。从上午一直到晚上，对接各医院的需求，统计了再反馈到校友会，不断跟进，还要开接收函、感谢信等等，工作很繁琐，很累。”而当时的医院更是人人闻之色变的地方，甚至连他的妻子（被隔离在另外一个城市）和姐姐都无法理解他频繁接触医院的行为。虽然本人也时常会有对自己身体健康的担心，但潘红益想到更多的却是责任。他表示：“我要把川大这边捐赠的爱心传递到接收单位，可以让越来越多黄冈人都了解到四川大学，这是一件很自豪、很有荣誉感的事。”

而更让他难以忘怀的，是在抗疫过程中接触到的数不清的爱心人士。北京一位95级徐伟校友从中协调联系

了长生天意公司为疫区前线工作人员捐献牛羊肉，最开始试图从蒙古国进口一批，但由于国境封锁及食品类产品进口手续复杂，经过捐赠方的努力又换成了一整集装箱刚刚到达天津港的塞尔维亚进口牛肉。而在物流方面又遇到了困难，最后只能加钱运输。辗转了十多天，历经千辛万苦，终于成功将这批物资送达。该物资由黄冈市罗田县防控指挥部统一调度分配到医院、一线保障单位食堂。还有一位他的朋友，其哥哥临终前将自己治疗爱心款中剩下的费用全部捐献给了疫区，点点滴滴的事还有很多，正是这些来自全国人民的关心，汇聚成一股暖流，成为激励潘红益持续坚守的原动力。

在志愿服务的几十天内，潘红益为湖北黄冈地区联络了20多批次总价值近600万元的抗疫物资，从一次性口罩、呼吸机、心电监护仪等宝贵的医疗资源，到微波炉、方便面、牛肉等必需的生活用品，他尽到了自己最大的能量去把全国人民的每一分爱心送到需要的人手中。就像黄冈市的相关媒体所说，“他是联结着众多社会爱心团体与黄冈各地的重要纽带。”

对潘红益来说，这次的志愿活动也让他受益良多。“感受到了国人和川大校友的凝聚力，一方有难，八方支援，这种盛况在国外是很难看到的。”

一路抗疫，胜利的曙光终将在雾霾中天明。湖北校友会抗疫过程中的一个个庞大数字，正是来源于每一位这样深藏功名，初心不改的志愿者们。那些艰难时岁中的耕耘与坚守，我们感动着，也在铭记着。铭记着每一位为此不懈奋斗的人，他们都是平凡而不凡的战士，用微小的力量演绎出家国的情怀。



ALUMNI
DEMEANOR

《平凡的世界》里说，“生活中的勇士向来默默无闻”。一场突如其来的疫情打乱了我们的生活，各地医务人员、各级政府工作者在危机中挺身而出，在大灾中英勇奋起。同时还有一群人，在默默地为疫情的防控出一份力，做一份贡献，那就是抗疫志愿者。或许对他们来说只是做了自己力所能及的事情，但是对于这场疫情来说，他们的勇气和毅力值得被记住。



李浩文

湖北洪湖人，四川大学文学与新闻学院2019届汉语国际教育硕士毕业生，现任华南师范大学文学院辅导员。

致敬生活的勇士——抗疫志愿者

图片来源：四川大学文学与新闻学院校友会

李浩文——“我只是做了一个普通人应该做的事情而已”

2020年的新春，对每个中国人来说，都难以忘怀。在抗击新冠肺炎疫情的过程中，一个个普通人都在做着并不“普通”的事情。毕业于文学与新闻学院的川大校友李浩文就是这样一个“普通人”。

李浩文，湖北洪湖人，四川大学文学与新闻学院2019届汉语国际教育硕士毕业生。毕业后，他选择去广州，在华南师范大学文学院担任新生辅导员。辅导员的工作历来繁杂，尤其是新冠肺炎疫情爆发以来，年级学

生情况摸底排查、心理疏导、休学复学、开学准备等每一项工作都需要花时间和精力去一一落实。有时候碰到联系不上同学的情况，还要给学生家长逐一打电话确认。“以前是在办公室办公，现在在家里睁开眼就可以办公，还挺方便的。”李浩文说。

处理好工作单位的事情后，李浩文会和他父亲一起承担社区的志愿者工作。

李浩文目前所在的小区已经有十几例新冠肺炎确诊患者。小区的防疫形式很严峻，整个小区已经陆续有十几栋居民被隔离。在一次与家人吃饭的间隙，李浩文听到身为老党员的父亲说起小区里正在招募志愿者的事。李浩文立刻表示要与父亲一起参加做志愿者，共同为小区的防疫工作贡献力量。

作为第一批仅有的两个社区志愿者，李浩文与父亲一起加入到小区的防疫帮扶工作中。李浩文的父亲负责整理筛选物资，而李浩文则负责用拖车把生活物资配送至每一栋居民楼。

从下午一点到晚上九点，从一栋到三十二栋，连续八九个小时的搬货、配送工作让有几年健身习惯的年轻

小伙李浩文都吃不消。但每每看到小区居民接到生活物资时的喜悦，听到他们由衷的感谢时，李浩文便觉得有使不完的力量，他说，“自己的付出是值得的。”

谈及做社区志愿者的原因，李浩文说，“我父亲是几十年的老党员，我自己也是一名党员。当初在川大读书、入党时，我们学院的老师就教导我们要勇于担当。现在我们小区的防疫形式依然很严峻，作为一名青年党员，我有责任、有义务冲锋在前，为小区的整个防疫救灾工作出一份力；作为一名高校辅导员，我也想通过自己的言行，引导年级同学们勇于担当，用实际行动支持防疫救灾工作。我只是做了一个普通人应该做的事情而已。”



ALUMNI
DEMEANOR



图
文
来
源
：
四
川
大
学
法
学
院

张瑾

四川大学2013级政法干警法律硕士，现任简阳市人民法院审判管理办公室副主任、青年工作委员会主任，简阳市禾丰镇安全村第一书记、驻村工作队队长。

张瑾——为城乡搭建直通桥梁 将田野送上居民餐桌

简阳市禾丰镇安全村第一书记张瑾有个心得，那就是“哪里有群众需要，哪里就有我的工作”，照这去做，往往群众都很满意。

疫情防控期间，安全村党员群众在重要村道路口设置登记点，对全村实行封闭管理。2月10日，张瑾接到消息称，安全村4组樊大叔闯村道关口，惊动了派出所。张瑾赶紧赶到樊大叔家中。经过批评教育后，樊大叔说：“下次不会了，我也不想硬闯，实在是菜得卖了、地该

翻了。”晚上回到家，张瑾想到全市都实行封闭管理，村民不能出门卖菜，居民不便出门买菜，农村“滞销”、城市“涨价”，正是特殊时期典型的供需矛盾，“点对点”从农村直接给社区送菜是安全村驻村工作队一直想做、正在摸索的事，自己为什么不利用休息时间帮助农户送菜给居民？说干就干，她立即在自己组建的微信社群、加入的城市小区群里发布信息，统计买卖需求，志愿每天从村里开车无偿运送农副产品到城市

小区，丰富城市“菜篮子”，防止农户返贫。一石激起千层浪，这引起了大家的热烈响应。张瑾便开始天天送菜的生活。

“我来咯！”张瑾高喊一声，将车稳稳停在安全村4组脱贫户樊大叔家门外。樊大叔坐在门口，远远望见张瑾来了，转身回屋搬出蒜苗、白菜心等时令蔬菜。这是张瑾帮助村里人送菜的第七天，樊大叔一家已经习惯了，这个90后的姑娘每天下午两三点钟都出现在门口，帮忙将蔬菜送到城里的小区去。每日需要准备什么菜品，张瑾最迟会在当日上午十二点通过微信、电话告诉他们，有时候准备多了也不要紧，她总能想到办法卖出去。“不好意思，我在2队耽搁了一会儿，他们有四百多斤芹菜需要卖呢！”张瑾和樊大叔说着话，从车里拿出货物清单，上面详细列明了运送小区、客户电话、菜品名称、数量、打包方式以及一些特殊需求等。

直到装上满满一车，再也塞不下了，张瑾才心满意足地往简阳城区驶去。几年前为了租房，张瑾加入了一两个城市小区微信群，这几天拜托同事、朋友、社区网格员，她又加入了几个小区群，每天都发“小广告”，宣传安全村农副产品，开通菜肉蛋果预订。张瑾随时刷新、翻看微信消息，生怕错过订单，耐心回答客户询

问，每晚统计购买需求到12点。同时，她通过询问村社干部、在“幸福美丽安全村”微信社群发布订单、入户询问、实地查看等方式，掌握村民销售需求及每日货源情况。

动态掌握、及时回应村民和居民双方的买卖需求并不容易。因车载有限，为保证菜品新鲜、配送及时，张瑾事前制定了订货时限、数量限制，第一天，便接到37单。张瑾东奔西跑八九个单位、小区，送完最后一单已经晚上八点了。回家清算买卖货款后，又发布第二天的货物菜单，登记买卖需求。她每天早上在村上安排处理好日常工作，提前联系农户备货，下午两三点就开始挨家挨户取货。鸡蛋、鸭蛋总是供应充足，每天村民们都抱出三四百个蛋来、最多的时候有七百多个，大于订货数量时，张瑾就在单位群、小区群里发布“现货鸡蛋130个、鸭蛋70个，先到先得”之类的信息，或者点对点询问同事、朋友需不需要。如果“现货”销售成功，张瑾就很感谢地奉送上免费的大葱或蒜苗。

另外，定价也是难题。疫情防控期间，城乡供需矛盾突出，农村农副产品“滞销”、城里“涨价”，超市售价只能作为参考。张瑾怕居民多花钱买贵了，又怕把村民的好东西卖贱了。她爱请教村民，心理价位是多

少？往年这时什么价？不同村社的农户隔着山丘，他们对菜肉的品质、售价有着自己的理解，但都很体谅地说：“书记，你说什么价，我就卖什么价。”张瑾又问居民，今天菜单价格是这么多，你能接受吗？居民们说，这样拿菜新鲜卫生又方便，你花时间、贴油费帮忙送，我们已经觉得很好了。经过思考，张瑾便确定了三条定价的原则：以农户为准，参考超市售价，不高于市价。这让农户和居民都很满意。连续送货八天，张瑾共完成订单183笔，运送兔33只、鸡5只、蛋3160个、干果40斤、新鲜蔬菜483.7斤，帮助村民销售11319.9元。

回想起送菜第一天，张瑾奔跑五六家农户、七八个单位和小区，挨家挨户收购，一家一户配送，中间引来了小区物业、超市老板的白眼和嘲讽。但是她并没有想过放弃，因为她听到的更多是群众肯定和感谢的声音，油费、运输损耗、附赠蔬菜，张瑾不很计较，她觉得自己不过是在尽共产党员的本分罢了。她脑海里总浮现黎巴嫩诗人纪伯伦的一句诗——“爱在爱中满足了”，做事虽然不容易，但过程让自己成长、结果令群众满意，就是最大的收获。从群众中来，到群众中去，从群众的需要出发，依靠群众来实现，就能带给世界美好的变化！

历史的明镜会照亮每一颗善良的心，我们会牢牢记住在这个艰难时刻，用实际行动积极投身抗疫的川大人，做着平凡而伟大的善举，守护了川大人的初心，彰显了川大人的责任与担当。



吉晋

四川大学外国语学院2008届外国语言学与应用语言学研究生，2011年留校任教。

为什么选择和华西医院的队伍一起前往意大利？

作为一名语言教师，多年口译学习和实践使我养成了关注时事，并时刻更新知识库和词汇库的习惯。所以从一月份疫情刚开始时，我就有专门收集学习相关的专业词汇和背景知识。此外，2月18日至2月20号，中国——世界卫生组织联合专家考察组到访四川，也是我全程担任翻译，这为我参与此次赴意大利的工作打下了坚实的基础。在接到了前往意大利的任务之后，我又开始做一些新的准备，包括了解最新的第七版的诊疗方案和第六版的防控方案，收集并汇总意大利的国情、卫生体系、最新疫情情况等其他相关信息。

过去后平时的日常工作主要有哪些？

主要的工作是专家组与意方相关交流的翻译，包括接受意大利国家电视台采访的联络工作和医学资料的笔译工作。我们与意大利的伦巴第大区主席共同召开的新闻发布会就受到了较高的关注，这次发布会同样也是中文——英文——意大利语的三语接力交传。我们发现用英语作为中介语言的传播效果会比较好，因为这会让更多说英语的国家关注这个新闻发布会。除此之外，我们还负责与意方的协调和统筹、工作组行动计划编制和部分后勤保障工作。

以「译」战疫

对话援意医疗队翻译吉晋

撰稿人：刘蕊
图片来源：由本人提供

在工作过程中有没有遇到过困难？如果有是怎么克服的？

我们当时的主要问题是专业翻译人员不够。在我们辗转多个城市并和当地的医疗组进行配合的过程中，需要翻译很多医学资料，工作强度非常大，却找不到更多专业的翻译人员。大多数时候，我们与当地的政府部门相关人员及医生之间选择用英语交流，因为这更加高效并且能更好的陈述一些专业术语。但有时我们也会遇到无法通过英语直接交流的情况，当时最好的解决方案就是：中国专家们说中文，由我先翻译成英语，再由当地医院的医生、红十字会工作人员或者是当地对医学相关的背景知识和词汇比较熟悉的人，将英语翻成意大利语。这样三语接力交传的过程虽然耗时较长，但是在这种情况下，我们认为保证信息传达的准确性才是最重要的。

在这次意大利之行中觉得中国和意大利在应对疫情的方式有哪些不同？

主要还是两国的卫生系统有一些区别。中国采取了比较严格的个人防控措施。



意大利的朋友们是怎么评价咱们川大的医生？

意大利的医生和普通民众都非常欢迎咱们川大的医生，许多民众在看到中国医生的时候都非常热情，会过来挥手打招呼，或者是问候我们，或者是过来表示感谢。意大利医生和专家组之间的沟通也非常好，双方结下了深厚的友谊。在专家组离开罗马去意大利北部的时候，还不断有罗马的医生与咱们川大的医生联系，并咨询各种医学方面和公共卫生政策方面的问题。



在志愿支援过程中有想过害怕而放弃吗？为什么？

没有。面对意大利严峻的疫情形势，时间紧迫，工作压力也特别大，我们没有时间害怕，每天都在争分夺秒用自己的专业知识去翻译各种资料。

在此次抗疫志愿支援过程中印象最深的事是什么？为什么？

对我来说印象最深的事情是最后在米兰坐摆渡车即将登机回国的时候，意大利的工作人员还跑过来询问我们的专家病毒核酸检测等问题。



亲人和朋友是怎么看待你做志愿者这件事的？

我的家人和朋友没有反对，但是他们都很担心我，毕竟当时意大利的情况不是很乐观。但是当时任务很紧急，大家都没有多少反应的时间。但是他们从我去意大利之后就一直在关注意大利方面有关疫情的新闻，也经常打电话问我的健康状况，提醒我各种防疫的注意事项。



通过这次抗疫之行，有什么感悟？

从我个人专业的角度而言，我觉得应该建立一个专业且能够迅速反应、全面作战的翻译队伍。因为这种翻译工作的工作量非常大，需要随时保持战斗状态。心理和身体的状态都要好，这不仅需要强大的专业能力，还需要良好的身体素质和抗压能力。居安思危、未雨绸缪，我认为应该把建设这样一支专业队伍尽快提上日程。

与时间赛跑的抗疫「逆行者」

图文来源：安琪儿医疗控股集团



安琪儿疫情防控指挥部群策群力，商议医疗防护物资筹措相关事宜

卓朝阳

四川大学商学院MBA2004级校友。成都市第十六届、十七届人大代表（武侯代表团代表）。安琪儿医疗控股集团创始人、董事长兼首席执行官。

万众一心，共同抗疫。自2020年初新冠肺炎疫情发生后，全社会守望相助，精诚团结，纷纷捐资捐物，舍小家为大家，共克“疫”难。成都市第十六届、十七届人大代表（武侯代表团代表），安琪儿医疗控股集团创始人、董事长兼首席执行官卓朝阳先生，率领安琪儿抗疫团队，直面疫情，敢为人先，成为勇敢的“逆行者”。

快速响应，全球集采抗疫物资

新冠肺炎疫情的爆发，令所有人猝不及防。作为一位具有敏锐洞察力和前瞻眼光的企业家，卓朝阳却早已做好了应对准备。

1月17日（农历小年，腊月二十三），卓朝阳第一时间在安琪儿医疗控股集团内部发文，要求集团董事会成员、各职能部门负责人及旗下所有妇产医院、母婴护理中心、子公司领导班子，一律不得提前休假和延后上班，在国家规定的春节假期间，必须稳妥安排好分层分级的医护人员值班，同时院级领导带班。各单位中层干部、主任医师、副主任医师也须服从国家规定和本单位值班统一调度，确保医院和母婴护理中心各类安全。

自1月20日，国家卫健委发布1号公告，将新冠肺炎纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的乙类传染病以后，1月21日，卓朝阳立即组织

召开安琪儿医疗控股集团高层领导会议，组建成立“应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控领导小组”，下设指挥部并迅速展开疫情防控各项工作。

抗击疫情，最紧缺的就是防护物资。1月24日（农历大年三十），成

洋彼岸的美国……安琪儿人的采购身影，遍布全世界。历经艰难险阻，在安琪儿采购同仁的辛苦努力下，各种顶级医用防疫物资经过他国多次转运，海关层层安检终于分批次陆续抵达成都。其中，正在美国霍普金斯大学短期学习的安琪儿医疗控股集团董事会秘书、首席财务官张泓帆先生，在美学习期间到处寻觅货源，终于采购到一批共计2400个3M-N95-9210口罩，经由上海中转，靠一己之力辛苦背回成都；还有成都西区安琪儿妇产医院运营总经理衡量先生，利用在美国霍普金斯大学学习的机会，历尽千辛募集购买到一批共计530个3M-N95-8210口罩，经过肩背手提独自扛回成都。这些珍贵的防疫物资，都立即被安琪儿转赠给了成都疫情防控任务最为紧迫的主战场——成都公共卫生医疗中心等医疗机构。



安琪儿医疗控股集团高管亲自从美国“扛”回一批口罩

都安琪儿医疗控股集团全球采购中心成立。自此，从国内到东南亚的新加坡、泰国、老挝、缅甸、印度尼西亚；从东亚的日本、韩国到澳洲的澳大利亚，再到欧洲的意大利、德国、瑞士、俄罗斯；从中东巴基斯坦到大



与时间赛跑，千里共抗疫

防疫物资到位，捐赠刻不容缓！卓朝阳指示团队，好钢一定要用在刀刃上，物资一定要第一时间捐赠到最稀缺、最急用的抗疫一线！

自2月3日开始，在卓朝阳的带领下，安琪儿抗疫捐赠团队以千里急行军的速度，昼夜兼程，开始向武汉核心区及全国各地捐赠进口医用防疫物资。

截止2月28日，安琪儿医疗控股集团已累计60批次捐出总价值超千万的进口医用防疫物资。受捐对象包括：身处抗疫主战场的武汉大学人民医院、武汉华中科技大学同济医学院附属协和医院、武汉华中科技大学同济医院，四川省卫健委·四川省慈善总会、云南省卫健委·云南红十字会、重庆市卫健委·重庆市红十字会、陕西省卫健委·陕西省红十字会、苏州市卫健委·苏州市红十字会、中国传媒大学、四川大学、西藏民族大学·西藏民族大学附属医院等地方机构及高校。同时，考虑到武汉一线医护人员的生活需求，安琪儿还

先后两批次为出川援鄂的四川省14支医疗队1500余人捐赠了大批可口的川味食品及生活物资，为他们加油鼓劲。除了省外捐赠，在卓朝阳的带领下，安琪儿抗疫捐赠团队还马不停蹄，夜以继日地为四川省内多个地州市州捐赠防疫物资。从2月3日开始，先后数十批次向四川省疾控中心、成都市卫健委、成都市公共卫生医疗中心、成都市传染病医院、四川省妇女儿童基金会、武侯区卫生局·武侯区红十字会、天府新区成都管委会、高新区管委会、金牛区卫生局·金牛区红十字会等捐赠进口防疫物资；对于身处成都一线防疫的公安民警、清洁工人、社区工作者，安琪儿也先后多批次为他们捐赠物资，表达安琪儿作为一个企业公民与全市人民团结一心，共同抗疫的坚强决心！

2月25日，在卓朝阳的带领下，安琪儿抗疫捐赠团队开启了川内抗疫千里征程。两天时间，内江—达州—广安—南充—甘孜五站抗疫捐赠地点，卓朝阳团队用实际行动表明支援

打赢这场“疫情防控阻击战”的坚强决心！受捐物资地方政府对卓朝阳雪中送炭的善举表示赞赏和感谢。

作为川大学子的卓朝阳，不忘师恩，带领安琪儿医疗控股集团全体高管及集团旗下成都安琪儿妇产医院全体院班子领导，筹集一批价值300余万元的防疫物资助力母校复学。四川大学副校长张林教授、四川大学党委副书记郭勇教授，带领大学党政办、宣传部、学生工作部、保卫处、人事处、医学中心办、后勤集团（含校医院）、外联办、商学院等9个部门领导出席了捐赠仪式，并代表全校6万多名师生接受了物资捐赠。捐赠仪式结束后，卓朝阳及安琪儿管理团队一行也得到了李言荣校长的亲切会见！李校长对安琪儿的捐赠行为表示诚挚感谢！作为全国排名前十的百年名校，李校长希望加强川大与安琪儿的合作交流，祝愿安琪儿事业兴旺发达，越来越好，尤其在妇幼医疗领域做出积极贡献！



舍小家为大家，安琪儿人使命担当



除了亲自带领“安琪儿”抗疫团队千里抗疫，以卓朝阳为首的安琪儿人，在疫情来临时所体现出来的精神风貌更加令人钦佩。在得知武汉一线医护人员告急，四川将组建援鄂医疗队赶赴武汉时，众多的安琪儿医务工作者纷纷请缨，一封封“请战书”既是对“小家”的告别，更体现了安琪儿人“舍小家为大家”的大爱情怀。

在省市卫健委及上级相关部门指导下，卓朝阳与安琪儿领导团队，除了积极开展防疫物资捐赠，同时扎实做好安琪儿医疗控股集团旗下各院区的一线防控工作，严防死守，狠抓每一个细节，不漏测每一个病人，确保院区医疗秩序稳定，各项工作正常开展，增强了广大孕妈妈的信心，为广大孕妈妈平安生产提供了安全保障。

当前，全国疫情形势出现积极变化，各行各业陆续复工，卓朝阳所率领的“安琪儿抗疫团队”还将继续奔走在抗疫一线，持续筹集各种防疫物资，分批捐赠给各高校师生及众多企业伙伴，表达安琪儿与大家一道，共

克时艰，共同抗疫的坚强决心！川鄂一家亲，千里共抗疫。自疫情发生以来，卓朝阳率领安琪儿抗疫团队，从物资全球采购，到千里捐赠，身体力行，身先士卒，率先垂范，充分体现了“安琪儿领路人”敢拼敢闯、敢为人先的“安琪儿精神”！比起抗疫物资所呈现的上千万货币价值，我们更应该看到全体安琪儿人从货源筹集到物资采购、从三方转运到海关通关，再到物流运输，分拣配送……等方面付出的数以百倍的心血和努力。

沧海横流方显英雄本色，疫情来临足见使命担当。越是艰难的环境，越需要传递人间大爱。我们坚信，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在省省委政府的正确领导下，在全体人民的共同努力下，在医疗行业和社会各界的精诚团结下，我们一定能同舟共济，打赢这场“没有硝烟的战争”，迎来风霜雨雪洗礼之后的最美春天。

「白衣战士」的医者初心

图文来源：四川大学华西临床医学院校友会



周翔

四川大学华西临床医学院2001届毕业生，北京协和医院第一批国家援鄂抗疫医疗队副队长，现任北京协和医院重症医学科副主任。国家重症医学质控中心专家委员会委员、秘书，中心办公室主任。

“我年轻，也有抗击SARS经验，去一线义不容辞！”

61天来，他夜以继日地践行“白衣战士”职责：从无到有地改造病房，夜以继日地救治重患，精益求精地优化流程。要当尖兵，就要啃最硬的骨头、救最重的患者，这是周翔的初心，更是他的行动指南。



协和医疗队首批进入病房值班的医护人员合影，右二为周翔。

正月初一晚，重症医学科（ICU）主任隆云来电告知医院将派出协和医疗队援助湖北，两人在电话中激烈“争执”，周翔情真意切地向主任请缨：“医院大本营更需要科室主任留守掌控全局，统筹前后两方，我年轻，也有抗击SARS经验，去一线义不容辞！”就这样，他当晚召集ICU的11名队员到院集结，进行出发前动员和物资准备。

第一批国家援鄂抗疫医疗队由北京协和医院等6家医院的121名队员组成。北京协和医院韩丁副院长任领队，周翔任国家医疗队联络员兼协和医疗队副队长。1月26日，国家医疗队进驻武汉同济医院中法新城院区，面对陌生的环境、未知的病毒、专业擅长和工作习惯各不相同的战友们，如何快速整合这6家顶尖医院力量，形成合

力与战斗力成为首要任务。周翔在医院后方的有力支持和韩丁副院长的领导下，凭借多年积累的重症经验，很快便在6家医院的合作沟通中发挥纽带作用。

在他的建议下，医疗队全员迅速集结，开展实地、全流程演练。周翔根据抗击SARS经验，对病房隔离防护流程提出进一步优化建议，并委托李奇护士长对全体队员进行实地演练。队员们来自不同医院，工作流程和习惯不尽相同，周翔在充分尊重队员原有工作习惯的基础上主动沟通、求同存异、消弭分歧、达成共识。在大家的共同努力下，医疗队工作制度迅速建立，为后续建病房、收病人提供了制度保障。抵汉不到48小时，这支顶尖医疗队的合力抗疫极大地提振了武汉一线医护人员的信心。

“没有条件创造条件也要上！”

疫情形势复杂严峻，武汉同济医院中法新城院区很快被调整为新冠肺炎重症病人收治定点医院，原第一批国家援鄂抗疫医疗队的6家医院分别承担一个病区的工作，北京协和医院主动请缨承担武汉最危重的新冠患者救治工作。“这是我们该有的担当作为，韩院长帮我们争取到了。”话语中，周翔表露出对艰巨任务的无畏无惧。

新病房改造迫在眉睫，周翔随即和队员们逐一实地查看院区所有病房，结合抗击SARS时的工作经验提出新冠重症病房建设方案。原有病房条件有限，救治重患刻不容缓，周翔和队员们确定了“因地制宜，因陋就简、没有条件创造条件也要上”的原则，以“与时间赛跑”的劲头在48小时内就建成了符合传染病“三区两通道”标准、配置32张床位的重症病房，并于当晚收治了18名重症及危重症患者。



北京协和医院牵头，北京医院、武汉同济医院及江苏省医疗队共同参与，紧锣密鼓地推进联合ICU建设。

“轻伤不下火线，到能听见炮声的地方工作！”

由4支医疗队接管的联合ICU开始运行的首夜给队员们留下了深刻记忆——一个接一个生命垂危的重症患者接踵而至，氧饱和度能达到70%的人几乎没有。队员们就像打了鸡血一样，气管插管、建立通路、循环复苏……异常的忙碌、高度的专注使人忘却时间，在与死神赛跑的这一夜，周翔在污染区超负荷持续工作长达8小时。下班后，因长时间穿戴防护装备导致呼吸受阻，加之过于疲惫造成一时恍惚，壮实的周翔一头栽到地上，磕破眉骨，缝了3针。

即便意外负伤，周翔仍然一刻不停地坚持工作。一线排班是“技术活”，需要综合考虑，平衡搭班团队们

的科室、专长、年资经验等要素，周翔就一遍遍修改、调整排班表，直到实现队伍的优化组合。为了保证不同班次的队员上下班都有班车坐，节约通勤时间多休息，周翔与多方协商，确定了班车的具体车次和接送时间。

2月8日，伤口还未痊愈的周翔向张抒扬书记、韩丁副院长反复申请，再三坚持要到“能听见炮声的地方”战斗，张书记心疼地答应了周翔的恳求。正是凭借高度的责任心、细心和耐心，周翔全面掌握着各个病房的实时动态，统筹协调着设备供给，确保临床工作有序开展。医疗工作之余，周翔还兼职“笔杆子”，负责相关的工作总结和医疗队日志撰写等。



参与9日上午早交班的周翔，额头上还包着纱布

ALUMNI DEMEANOR

引入协和重症管理模式，建立医疗小组制

2月7日起，协和医疗队整建制接管中法新城院区的重症监护病房，为了使这支多学科团队尽快拧成一股绳，周翔在领队张抒扬书记和韩丁副院长的支持下，决定将协和重症医学科管理模式移植到前线。

他积极推动协和ICU病房的三级查房和医疗组制管理模式在武汉落地，将病房32个病人分为4组，每组由固定医生和护理团队负责。教授每日查房，指导各医疗组制定治疗策略；医疗组长相当于病房主治医师，负责病人日常医疗管理工作，迅速系统地掌握患者信息，制定个性化治疗方案；主管医生即住院医师24小时负责制执行对病人的医疗决策。医护各司其职，对主责的病人负责，全面落实治疗方案。这样的管理模式在平时也许不起眼，但在烈性传染病病房，却避免了各班次只管一段、缺乏连续的弊端，使职责更加明确，保证病人治疗的延续性。



全副武装的周翔

“离病人有多近，就离真相有多近”

周翔始终坚信，不到床旁看病人，对治疗没有发言权。尤其重症患者一般无法用语言表达不适，这就要求医生根据患者体格检查、临床检验及床旁监测，来了解病史。换言之，重症患者的监测数据，就是他们的真切、客观的语言表达，读懂这些信息是形成正确临床判断的基础，更是评估诊疗效的标尺。周翔相信，在“无声”的沟通中，用心倾听与研读患者的身体语言，感受每一处细微变化是大有裨益的。久而久之，“离病人有多近，就离真相有多近”便成为了每日“泡红区”（污染区）专家的信条。

周翔坚持每天到“红区”带领大家床旁查房，从未间断。查房过程

中，他会仔细倾听主管医生的详细汇报，医疗组长的诊疗规划，再耐心帮助他们分析困难、厘清思路；亲手查体，仔细查看监护和呼吸参数，不放过每一个细节；为患者吸痰，了解痰液的形状和量，评估气道是否通畅，气道引流是否满意；和责任护士、护理组长、督导们一起讨论分析护理重点、难点和解决办法；和意识清楚的患者交流，鼓励他们树立信心。遇到紧急抢救，他还会亲自操刀，中心静脉置管、ECMO、二氧化碳清除等，和队友们并肩战斗。

周翔发现，重症患者在疾病的打击下常伴有情绪问题，他提出要及时进行干预与疏导，帮助患者建立信心。他在查房过程中注重医患、护患

之间的沟通与互信，总是耐心倾听并理解患者诉求，反馈以积极的鼓励和肯定。他常说，医生要充分理解患者对家属的心理依赖，要请家属当外援，调动家属为患者提供积极的心理干预，帮患者形成正面心态。

患者由衷地感恩协和的医护人员，而面对病人，周翔心中也充满感恩。他对媒体说：“我们要感谢这些病人在过去这段时间的坚持，是他们和我们共同的努力和坚持，才能取得这样的成绩。这些病人的康复意义重大，不仅会給很多的病友信心，鼓励他们战胜疾病，也极大地鼓励了和他们一起战斗的医生、护士，让他们更加有信心打赢这场战斗！”



周翔与患者进行床旁心理疏导

在整个中法新城院区24支医疗队中，协和医疗队最早最多开展有创机械通气、俯卧位通气、ECMO、抗凝治疗、支气管灌洗、血滤吸附治疗等，能用的办法都上，多学科综合施治，明显延长危重症患者生存时间，成功救治多名患者转危为安。

回顾职业生涯，周翔一直是重大突发事件中的“白衣逆行者”。17年前新婚燕尔的他，毅然奔赴抗击SARS最前线。成都“8·25”公交杀人案、“6·15”徐州幼儿园爆炸事件、陕西安康京昆高速“8·10”特大交通事故、“4·22”朝鲜黄海北道交通事故、锡林郭勒盟“2·23”重大事故、宜宾地震、“7·19”义马气化厂爆炸、银川特大交通事故……数不清多少次临危受命，千里驰援。作为重症专家，周翔凭借出色的专业水准和敬业担当获得国家应急救援部门的高度认可，并在国际救援中为祖国争得了荣誉。“和平时期是白衣天使，突发事件是白衣战士。”他用自己的实际行动，生动诠释着有血有肉、担当奉献的医者初心。

我们生而平凡， 尽力救助更多病患

撰稿人：张诗萌
图片来源：由本人提供



杨旭堃

近日，共青团四川省委、四川省青年联合会对第23届“四川青年五四奖章”获得者进行表彰，我校华西第四医院ICU主治医师杨旭堃获第23届“四川青年五四奖章”。

作为医生，他在支援武汉的工作中度过数十个难忘的日夜。生命最大，他说“被需要的感觉让人觉得幸福”。

杨旭堃曾两次参加全国突发急性传染病防控和突发中毒事件应急处置卫生应急技能竞赛，分获团体二等奖、三等奖。新冠肺炎疫情发生以来，他作为四川大学华西第四医院援鄂医疗队的副队长，和队友们一起，2月1日深夜奔赴一千多公里外的武汉市人民医院，参与了一场场不分日夜的“战斗”，最终帮助84位患者成功治愈出院。

回程前，杨旭堃制作了一本电子影集，57张照片，代表着驰援武汉的57个日夜。他为电子影集配了一段文字——“有过艰难，也有过成功，淋过雨雪，见过日出。这些照片见证了，武汉，我来过。”

☑ 深夜驰援：在空荡荡的机场，我觉得我们就是一群士兵

最早把杨旭堃和武汉连接在一起的，是2月1日医院工作群所发布的援鄂医疗队的征募通知。前一晚，他还在吃饭时和爱人讨论疫情，此时叮当响个不停的群消息让他感觉到了严重性，没想太多，他直接填了报名信息，“大家报名很踊跃，我是党员，在这方面的经验也相对丰富，这么关键的时刻，我应该贡献自己的一份力量。”

回到家，看着强忍不舍为自己收拾行装的爱人，杨旭堃心里很是忐忑，但时间急迫，他来不及吃一顿晚饭，只能暂别眼泛泪光的爱人，带着简单的衣物启程

前往医院集合。启程前，他甚至录好了一段给家人的留言，“谁也不知道会怎么样，但我告诉自己，要努力平安归来。”

紧赶慢赶，2月2日深夜，杨旭堃和11位队友终于抵达武汉。走下飞机时，空荡荡的武汉天河机场让杨旭堃原本激动的心“漏了半拍”，用他的话来说，仿佛整个城市被按下了“暂停键”。前往驻地酒店的路上，客车路过了一块霓虹灯，上面的四个大字“武汉加油”让他红了眼眶——“我觉得我们大家都是战士，虽然还不知道敌人的情况，但一定要想办法打赢这场仗。”



☑ 驰援途中



☑ 出发前的杨旭堃和队友们

☑ 前线救诊：我拉着他的手说，放心，会好的

科学地设置分区防控、制定驻地消毒流程、练习防护服穿脱，这是杨旭堃和队友们面对的第一重挑战。特别是防护服穿脱，二十多个步骤，每一环节，大家都小心再小心，即将投入前线救治，队员们心里都不轻松，“我们必须保护好自己，才能救治更多的人。”

进入武汉大学人民医院重症及危重症病房的第二天，情况就超出了杨旭堃的设想。病患众多，由乳腺外科临时改造的15个隔离病房生生容纳了近三十位病人，大家的工作量直接翻了一番。

查房时，稀缺的防护物资又成了另一只拦路虎。杨

旭堃说，穿着笨重的防护服行动不是件易事，“整个人就像被封在袋子里，呼吸也不太顺畅，口罩至少是两层，整个扣在脸上”，但为了节约物资，大家还是坚持在隔离病房里“待足时间”，让物资物尽其用，“特别是负责护理的队员，每一次要待4小时以上，取下口罩，脸上布满了红印。”

尽管如此，全队没有人退缩，杨旭堃觉得，这是身为医生的本能——“每次经过隔离病房，看着病人咳嗽、喘不上气，听他们甚至说话都是断续的，真的非常难受，很想帮助大家，解除这种痛苦。”



工作中的杨旭堃医生和队友



川大华西医护团队为患者进行疾病防控宣教工作

杨旭堃至今还记得33号床的病人，他被送来时呼吸急促，喘个不停，面罩吸氧等方法都不奏效。上呼吸机时，病人强烈的求生欲触动杨旭堃的心，“呼吸机扣在脸上是非常难受的，但这个病人非常配合我们，我真的很佩服他。”

然而情况还在恶化，和华西的同事们进行远程视频会诊后，团队决定给病人进行“气管插管”。插管前，病人拉着杨旭堃的手，轻声地问，自己是不是要死了。微弱的声音生生撞击着杨旭堃的心，他努力向虚弱的病人微笑着，紧紧握住他的手，“放心，会好的，一定会好的。”杨旭堃回忆说，那时自己并没有什么把握，“但我知道，我们要用尽所有手段，一定要救他。”

插管、复诊、做CT……治疗过程中，团队每个人都小心翼翼，即便是一次转运，也会提前做好各种计划，尽可能“规避各种风险”。不分日夜的二十多天救治下，病人的插管终于被拔出。看见悠悠醒转的病人再次拉着自己的手，听见他说“谢谢您，我好多了”，杨旭堃没忍住眼泪，“这是一种巨大的成就感，经过大家长时间的努力，让生命垂危的病人逐渐康复，我们都非常自豪。”



返程时，杨旭堃有些不舍，“两个月的时间，日夜奋战，我们整个团队都建立了深厚的友谊，大家也取得了许多成果。”他决定，等到明年，带着妻子孩子一起再回武汉，吃几碗热干面，赏赏漫野樱花，“我要告诉他们，这是我曾经战斗过的地方。”

扎起小辫，他是会弹琴会唱歌的文艺青年；披上白大褂，他是坚守一线抗击疫情的援鄂医者。他穿上白大褂防护服的样子，真的很酷！

☑ “网红”医者：我想记录下抗疫中珍贵的点点滴滴

熟悉杨旭堃的人都会知道，脱下白大褂的他十足的“文艺青年”，抗疫之余，他还把自己的吉他、电子琴弹唱和在酒店的锻炼做成了“鬼畜”小视频分享到抖音上，获得网友们过万的点赞。有朋友在评论里打趣他，“杨医生现在成了网红。”

说起这些，杨旭堃笑称自己并不是什么“网红”，只是想单纯地记录抗击疫情中的点滴，“除了调节自己的情绪，还有就是这段支援的经历太宝贵了，我想把这些记录下来，更想给大家报一声平安。”

不仅如此，他还把自己援鄂以来的所见所感，录制成了一段音频，做成了“声音日记”，在音频里，他怀着歉疚地对妻子和孩子说，“作为一个丈夫，一个爸爸，出发前，我心里很忐忑。”

让他没想到的是，同样身为医务工作者的妻子申芹也录制了一段声音日记。从音频中得知妻子也被派往发热门诊，杨旭堃有些担心，但听到妻子说，自己也被包裹成了“宇航员”时，杨旭堃泛起了眼泪，“我们相隔一千多公里，但都穿着防护服，做着同样有意义的事情，这是我们医务工作者义不容辞的责任，我为她自豪，大家都是好样的！”随着抗疫声音日记的传播，网友们的鼓励如潮水般涌来，杨旭堃说，这也是自己想表达的，“我想和大家一起传递一点乐观和正能量，让我们都有信心，彻底战胜疫情。”

经过近两个月不分昼夜的坚守奋战，杨旭堃和队员们换来的是85%以上的患者被成功治愈或转为轻症，136名被收治的患者中，有84位患者被治愈出院。

踏上归途前，杨旭堃在朋友圈写下了这么一句话：“我们生而平凡，尽力救助更多病患”。他说，这种“被需要的感觉”让自己觉得幸福。“从医这么多年，虽然有时会看到一些负面报道，但我一直都记得入学时我们的宣誓，我想我们所有医务人员都是抱着这样的初心，这次疫情突如其来，我们能参与其中，是一种荣幸。”

我们有自己的信仰，要救助更多的人

——对话川大华西援鄂护士彭江梅

● 撰稿人：赵欣婕、张孜婷 ● 图片来源：由本人提供



59天抗疫援鄂，彭江梅所在的川大华西第四医院医疗队在最困难的疫情初期深入武汉，他们主要负责武汉大学人民医院东院重症和危重症患者救治护理工作。初次出川的她将铭记这次经历：“想去把这场战役打好，我们有必胜的信心！”

☑ 出川：本来就是我们的使命

2020年2月2日，四川省第三批医疗队增援武汉。配着统一的褚红衣、蓝口罩，12名华西四院的医护人员带着满当的物资抵达江城。彭江梅正是这支队伍中的一员。身为急诊科、重症医学科副护士长的她，在接到通知时第一时间就报了名。

“报名之后我才告诉家人的，告诉他们的时候，他们愣了一下。”彭江梅说道，“当时就想着怎么去报名，好在家人还是挺支持我的。”

旁人给医护人员们打上的标签是“白衣战士”，病人们将他们当做最后一根代表希望的稻草，但事实上，被寄予期望的医生护士们其实也只是一群鼓足勇气的普通人。

子女、妻子、妈妈，每个身份的背后都意味着一份

牵挂。家人们当然不希望彭江梅冒这个风险，但在她“先斩后奏”地报名后还是选择了全力支持。照顾好孩子、照顾好家、嘱咐她在一线照顾好自己一定平平安安地回来……当彭江梅作为护士选择了在疫情战场上“冲锋陷阵”，她的家人其实也做出了抉择，默默地为她斩断一切后顾之忧，让她能全身心地投入到这场守护生命的战“疫”中。

虽然作为医护人员对于新冠肺炎相关信息的了解已经远超常人，但武汉疫情爆发中心的情况还是超出了彭江梅的预期：“因为在成都我也是长期在急诊上班，所以对新冠肺炎疫情有一定的了解，但是到了武汉以后我们发现，情况好像比我们想象中的还要严重。”

☑ 武汉：当时想的就是他们快点好起来

“下了飞机，我们坐大巴车到酒店，然后就看到此时的武汉简直就是一座空城。”援鄂医疗队离川的时候，成都的情况还不算最严峻，因此抵达江城的瞬间彭江梅就被巨大的对比震撼：“街上没有一辆车也没有一个人，那种凄凉的感觉真的一下就出来了。”亲身体会到疫情危险的那一刻，队员们多多少少产生了犹豫的情绪，但很快这种沮丧就被繁忙的工作和救人的急迫所取代。

“在成都报名的时候，大家都很激动，‘我要到武汉去了！我要去贡献自己的一份力量！’到了武汉才发现疫情的艰险，很多人一开始都是靠安眠药睡觉的。”彭江梅说道，“但是后面就既来之则安之了，我们是白衣战士，不管在哪里都要有这种使命感。我们有自己的信仰，要救助更多的人，让他们更早的团聚、让武汉好起来、让我们中国也好起来！”

在这种精神的鼓舞之下，这批川大华西医疗队马上

接管了两个病区开始工作，与其他援鄂医疗队、当地医护人员重新编组，制定新的规范，和其他医院交接磨合，这些来自五湖四海的医疗团队们很快就建立了默契。按彭护士的话说，130多个人，任务结束后不说全部认识，有100个肯定也互相熟了。

以彭江梅为首的华西四院援鄂小队长期在急诊和重症医学科工作，因此他们在武汉直接接管的就是重症患者。“相当于把在成都的重症患者管理经验搬到武汉去。”她话虽这么轻松地说，但现实却是条件有限，困

难重重。

科室由普通的乳腺外科改造、被捐赠的仪器型号不同、病人源源不断地进入压迫着本就不多的操作学习时间，彭江梅和她的同事们就靠手机上的说明书学，凭着相似仪器的经验对比上手。“穿防护服的那种感觉就好像在一个塑料袋里面，你知道吧？”但更令护士们棘手的是护目镜，虽然现在彭江梅讲起来乐呵呵的，但通过她的描述也可想而知当时的不易，“用护目镜的时候因为体温（有水汽），最早还没有防雾的擦拭眼镜的东西，大家就自己想办法看怎么样能坚持最久。看机器就



只能用眼睛去寻找一丝光亮，这个是最困难的。”

不过，办法总比困难多。就像彭护士所言：“我们又不是去享福的，本来就是去战斗的。”护目镜起雾大家就各显神通自己想办法解决，队员们消极了就隔着安全距离聊天互相鼓励，克服恐惧，积极面对，而这些勇气都来源于他们对自己和战友们百

分之百的信任。

彭江梅说：“我们代表医院、代表四川去支援武汉，大家都挺自豪的。开始确实有一瞬间觉得‘我会不会回不去了，会不会见不到家人了’。但是后面想想我们还是有底气的，这么大的团队，全中国最优秀的医生都集中在这里了。”治疗过程中也是如此，每个好转的病例都在加强他们的信念。亲眼见证数日的辛苦付出终有成效，一个个重症患者治愈出院，她笑着回忆说，“然后就更有激情，更有信心了！”

☑ 一线：因为我们是华西的，一定要相信我们。

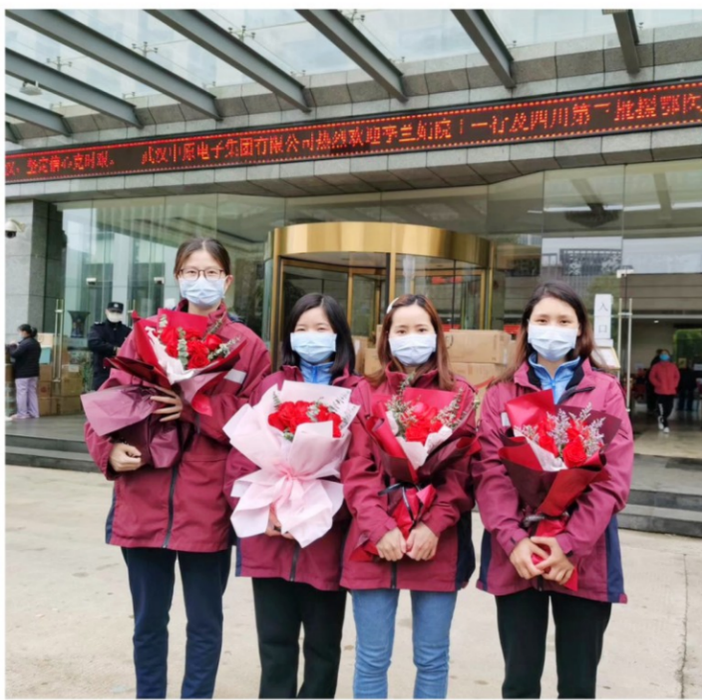
物资的紧缺让护士们根本不敢浪费任何一件防护服，“不喝水、不上厕所，能节约就节约”。其实按照医院的统一调度，每个护士一天轮班4小时，工作时间并不长，然而新冠病情磨人之处却不止在于此——更在于复杂的消杀环节和不断攀升的心理压力。

从医院到酒店，三次全身消毒，耗时将近两个钟头。从隔离区走出，要经历两个缓冲间才能卸下一身的医用装备；清洁区有专门的护士负责全身消毒，包括防护服里面的衣服；到了酒店门口也还需要消毒，连鞋底都要擦拭。污染区、半污染区、清洁区隔离严格，就连酒店的电梯都区分了污染与清洁。最令人难以想象的是，为了防止一些高危操作所带来的危险，医护工作者们每天都要用生理盐水冲洗眼睛和耳朵，让最脆弱的器官承受日复一日的消毒刺激。但谈到这些异常繁复的操作流程，彭江梅反而是一副习以为常的好心态：“是挺难的，但是为了大家都安安全全零感染回到成都，再困难我们都要严格按照这个程序做。我们都想平平安安回来。”

新冠的症状恶化迅猛，轻则食之无味，重则影响心脏和肾功能，甚至导致病人呼吸困难。彭江梅想起一位病情极为严重的患者，病人呼吸困难到只有进行气管插管才能维持生命，当时患者拉着我们队的一个护士，问能不能活着出去？我们的护士就告诉他：“你要相信我们，一定要积极配合治疗。你一定能够出去，因为我们是华西的！”

从插管到拔管，曾一脚踏上死亡线的病人慢慢康复起来，逐渐恢复到可以自己吃饭，华西的战士们没有辜负病人的信任。随着病人们渐渐痊愈直至出院，护士们也十分欣慰。康复的患者会帮衬病区仅有的一位保洁大姐打扫，帮护士们发盒饭；来自各地的医疗队按照墙上贴着的消毒海报，每天相互提醒对方哪一步没做；往返医院酒店的司机完全按照医护人员们的作息接送；酒店的武汉大厨尽量满足医疗队的四川口味。“生怕我们吃不惯，”彭江梅现在回忆起来仍感觉十分暖心，“武汉人民真的是拧成一股绳，打赢这场战役是大家共同的使命。”

江城满樱花，万物生光辉的时候，彭江梅她们所接管的病区出院了第一名患者。看着病人离开医院的背影，“这带给我们的是更多的信心，我们把他治好了，我们看到了希望。”



☑ 凯旋：我们短暂的分离，是为了让更多的家庭团聚

到了三四月份，春天来了，物资方面也有所好转，很多病人都开始痊愈出院。彭江梅等人在前一天做好了所有交接工作，准备第二天去接手另外一家医院，当天夜里11点的一通电话取消了她们的全部计划。“我们当时很纳闷，为什么不去医院了？”回川的消息来得很突然，但好在医院里的患者状态都已趋于平稳，让她们可以纵情沉浸在回家的巨大喜悦中。临行前的一晚，她们辗转反侧：“一想到我们能够平安回去，还是挺自豪的。”

返蓉的医生护士们都被安排到了酒店进行隔离，长时间的离家也让思念越熬越浓，但是他们很多人却拒绝了和家人们的遥遥相见。隔着窗户、隔着大巴远远地挥一挥手，相见而不能相拥，比一直不要见面更让人难受和心酸，彭江梅笑着说，“从机场到隔离酒店，在大巴车过的时候看一眼，挥一挥手，想想算了。就这种场面接受不了，我还是喜欢一个惊喜（直接）回去。”

大人们都明白这是一场十分冒险且漫长的战役，但是对于一岁多的女儿来说，外面看不见的敌人和妈妈曾面对的危险，实在是太难理解了。彭江梅告诉自己的女儿，“我们短暂的分离，是为了让更多的家庭团聚，现在妈妈回来了，妈妈的承诺兑现了。”孩子还小，但是面对未来所必须的坚强和勇敢，是彭江梅这次战役归来之后最想向女儿传达的品质。

春天早已到来，或许在不久的一个和煦午后，凯旋的抗疫战士们就可以相聚在火锅前高歌！



新鲜人

THE
MAN

朱自鑫



朱自鑫

四川大学2017级岩土工程硕士研究生
四川大学湖北校友会抗新冠肺炎疫情志愿服务工作组 成员

在公益中传递爱与希望

撰稿人：吴雨蔚
图片来源：由本人提供

“爱”的萌芽：支教与志愿活动

世上唯有一个真理：便是忠实于人生，并且热爱人生。朱自鑫是一个幸运的人，在人生的前半段便找到了自己的热爱——公益志愿活动。

当被问起谁影响他走上了公益志愿这条路时，他不假思索地提到了一个人，“杉树公益基金会的张君达理事长。”朱自鑫本科时在一次机缘巧合下接触到了杉树公益基金会，并受张君达理事“要有一颗感恩的心，让爱心不断传承”的理念触动，从此开启了他的公益志愿生活。

在校期间，朱自鑫并没有热衷于参加多样的社团活动，而是将更多的课余时间投入到了支教与志愿者活动中。让他印象最深刻的是参加了四川阿坝马尔康藏区的支教夏令营。“圆梦达尔嘎锅庄文化保护支教夏令营”是为了保护藏族锅庄文化的传承而计划的活动。活动负责人招募了一些支教志愿者，其中便包括朱自鑫，还邀

请了一些马尔康文化的传承人，免费为马尔康本地的几十位中小學生提供课业辅导与民族歌曲舞蹈培训服务。

回想那一次支教经历，朱自鑫表示，难以忘怀的不是艰苦的生活环境，也不是自己备课时的艰辛，而是去往位于半山腰的学校的路上大家坚定的步伐与欢声笑语；是马尔康文化局的爷爷奶奶们在身体状况欠佳的情况下依旧每天爬到半山腰为小朋友们上课无私奉献的精神；是活动结束后，小朋友们在汇报演出上用稚嫩歌声、璀璨的笑脸、标准的舞蹈动作为支教活动画下的圆满句点。

支教活动中志愿者们赤诚的真情，文化传承者们对信仰的坚守，孩子们永不停息的学习热情，组成了一幅幅动人鲜活的画面，化为一缕缕阳光，守护着朱自鑫心中那颗名为“爱”的种子萌芽。

“希望”的力量：助力湖北武汉抗疫活动

2020年的来临充斥着意外与困难。新年伊始，本该阖家团圆的春节却因为突如其来的新冠肺炎疫情而让所有人惶恐不安。朱自鑫更是身处此次疫情的重灾区——武汉。他坦言：最开始参与抗疫志愿活动的初衷很简单，就是为了自救。在疫情形势已经逐渐转好的今天，那段与时间赛跑的紧张日子依然历历在目。但也正是这一段特殊时期的经历，让他对爱和希望有了更深刻的理解。

一月底，朱自鑫在杉树公益基金会群里看见了有为武汉医护人员筹集口罩和防护服而建立的供求渠道。与此同时，他还注意到川大湖北校友会群里在发布关于医院抗疫物资采购的信息，为了实现有效的资源互通，他便将这个渠道分享给了校友会。正是这个举动，让校友会的师兄看见了朱

自鑫想为抗疫活动献力的一份心，在与朱自鑫进行沟通之后，便邀请其加入抗疫志愿工作组。随着志愿工作的开展，朱自鑫发现医院的医疗物资以及医护人员的生活物资的紧缺程度比外界知晓的严重得多，他便下定决心暂时放下手头的其余事情，将所有精力投入到抗疫工作中来。

疫情爆发初期，全国一些学校的湖北校友会自发成立了湖北高校联盟，以专门对接各自学校的医疗队，并帮助统计全省内医院的物资需求信息，根据医院或者医疗队的需求进行物资采购并捐赠。与此同时，社会上的一些爱心人士、企业也会联系校友会确定物资需求地点，从而将物资捐赠到最需要的地方。可以说，校友会联盟串联了统计需求、联系社会资源、购买、输送分配物资这一整个物

资供给流程，担任了联络员与物资输送稳定供给方的重要角色。

朱自鑫在其中主要负责联系川大华西医院援助武汉红十字会医院、武汉肿瘤医院以及武大人民医院的医疗队。在联系的过程中，并没有朱自鑫一开始想的那么容易与顺利，期间有许多突发情况。但在疫情情况日益严峻的压力之下，朱自鑫选择了压缩自己的休息时间，以保证能够在最快的时间内完成物资的正确输送。一次由于名单出现错误，导致几十箱捐赠给医疗队的秭脐橙滞留在顺丰快递点。当时整个武汉物流高度负荷且志愿者人手不足，最后他绞尽脑汁、几经辗转才联系到了医疗队驻地酒店的负责人，顺利地完成了物资输送。

朱自鑫也经手过多次突然且紧急的捐赠信息。2月5日的傍晚，他收到了一个由陈礼旺律师通过京师慈善基金会转来的呼吸机和免洗消毒液的物资消息。由于当时物资情况紧张，基金会需要及时下单，所以要求在2月6日中午12点之前就要完成所有的需求统计和医院开具的接受申请函以及物流证明。面对这突然的物资信息，许多医院都需要凌晨加班来提交材料，甚至有些医院由于太忙碌而无法出具证明材料，这对于原本就物资紧张的医院更是雪上加霜。在这种情况下，朱自鑫毫不犹豫地选择了一整天的工作之后，持续加班到深夜，主动对各家医院的物资情况进行了解与比对，并实行针对性调剂，只为把物资及时准确地交付给医院负责人，以解他们的燃眉之急。朱自鑫的家人都

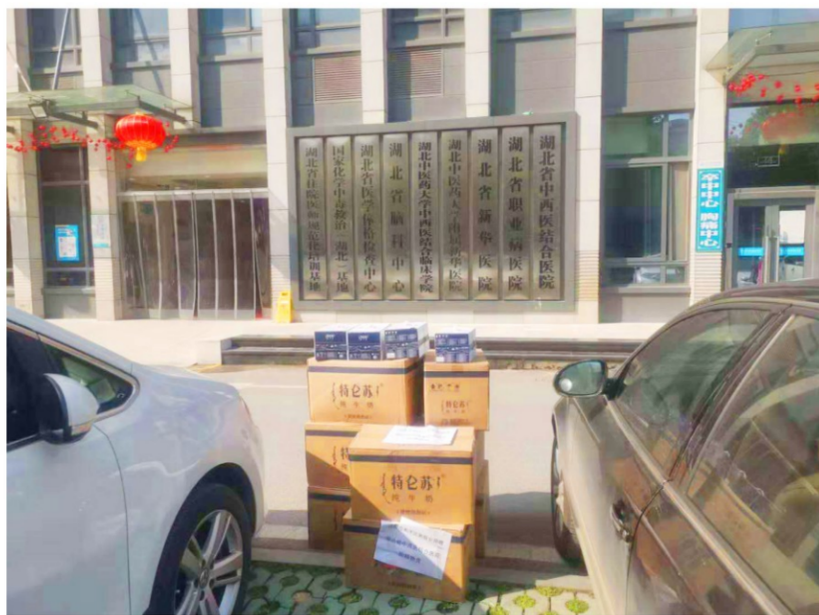
非常支持他进行抗疫志愿活动，却也总是忍不住心疼他连续高强度工作，劝他早点休息。然而，对于朱自鑫来说，能够为武汉重振献出一份力，才是他当下最重要的事情，还有那么多医护人员和志愿工作者奋战在前线，自己受的这点苦根本算不上什么。

虽然抗疫志愿的工作辛苦又繁重，但当我们问起朱自鑫参与这次志愿工作的感受时，他表示最大的感触是感谢与感动。他感谢体谅他研究生学业的师兄，让他能够平衡工作与学业之间的关系；他感谢在一线运输物资的志愿者车队，是他们的无私奉献，才能基本上让所有物资都能在当天送达。他感动于疫情期间全国人民的团结一心；他感动于物资联系中从电话那头传来的每一句“谢谢”；他感动于援鄂医疗队的所有医护人员为

武汉这座城市付出的一切与对武汉人民的挂念：援鄂医疗队的蒲燕老师在回成都的前一晚凌晨一点多给他发送的短信，是他记忆相册中最温情的一页。

现在，全国疫情情况逐步好转，但那段紧张且忙碌的志愿者时光，却永远留在了朱自鑫的心中。他结识了很多志同道合的川大校友们，是对母校的眷念情怀和对公益的热爱将他们串联到一起，他意识到平凡的生活也是一种独特的幸运，他更懂得该如何去珍惜与感恩所拥有的一切。

人生就像一扇门，有人悲观于门内的黑暗，有人却乐观于门外的风景。或许，朱自鑫就是第二种人，他相信武汉是一座英雄的城市，风雨之后定会有新生的彩虹。



☑ “梦想”的延续：未来可期

现在的朱自鑫已经暂时告别了抗疫志愿者工作，转而投入自己的研究生毕业准备中来。生活依旧忙碌，但他也感激这份全国人民用共同努力所换来的安宁。

人对于其人生画卷的选择有许多种，可以是绚烂如夏花，也可以是悠远如曼妙琴音。关于未来，朱自鑫简单而坚定的说：“希望可以在自己的工作领域不断钻研且有一个稳定的发展，在生活上能有一个属于自己的温馨小窝。”在这份看似按部就班的规划中，蕴含着的是朱自鑫对平静生活的珍惜，对未来生活的热情与期待，以及对自己的人生负责的态度。“简单”的生活，用丰

富的志愿活动来点缀，用“爱的延续”来描绘，这或许就是朱自鑫期望的人生画卷。

作为即将离开母校，奔向远方奋斗的学子，朱自鑫虽不舍却从不畏惧，他也希望还未毕业的学弟学妹们珍惜校园生活，学会培养自己看问题的思维方式，身处于世，拥有独立的思想才是最重要的事情；同时要寻找自己的专属热爱，并为了能拥有各自期望的生活而不断努力奋斗；最后要拥有一颗感恩的心，“爱”的传递也是人类永存于世的使命。





← E 听荷北路 →

