

川大校友

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号：川K02-022号

我们的青春同属四川大学



海纳百川
有容乃大

SICHUAN UNIVERSITY ALUMNI

总第 53 期

JULY

2023/07



川大校友

JULY 2023/07



主 编：陈 森
副 主 编：白 鹏 贾秀娥 庄文化
责任编辑：邓建萍 谢 兵 徐慧媛 王 迪 刘 芳
编 辑：赵芸卿 李贵海 许春红 黄轶群 陈 宸 邹皓洁
吴 艺 宋家欣 李昱佳 张 扬 吴 浩 吴仪杭
祖力米热·努尔麦麦提 冷思言 姚尚远
美 编：郑 雪
印 刷：四川盛图彩色印刷有限公司
印 数：5000册
印刷日期：2023年7月
发送对象：四川大学国内校友

特别鸣谢： 四川大学党委宣传部
四川大学档案馆（校史办公室）

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

目 录

历史钩沉

历史上的校门 001-006

新闻

川大新闻 007-052
人才培养 010
科学研究 017
交流合作 024
社会服务 033
校友会新闻
校友会活动 037
校友活动 044
校友捐赠 049

薪火传

我家的历史，川大的故事 053-066
共赴医学之路，续写川大之约 055
061

校友风采

马燕山：变换人生文士趣，多元面向境界深 067-100
全球校友创业家陕西联合会 069
郑翌：数学人生，此志不懈 075
胡妮：在一线，做预防医学的“桥梁” 079
四川大学华西临床医学院西藏校友联谊会
小扎桑：热爱医学，献身西藏 085
龚嘎蓝孜：高医高原留春色，白帽白衣映赤心 089
小达瓦：用坚持的心态承担作为医生的社会责任 093
巴罗：造福桑梓书大爱，丹心圣手唤春回 097

新鲜人

赵阳：愿如阳光暖新芽 101-106
103

校史钩沉

历史上的川大校门

撰稿人：四川大学档案馆（校史办公室）沈军 陈玉峰
图片来源：四川大学档案馆（校史办公室）

校门，历来都是一所学校最重要的展示窗口，它见证时代的变迁，承载岁月的洗礼，感知文化的兴盛，它不仅是校园建筑的重要组成部分，同时还扮演着校园第一印象的“门面”角色。它是一道校园文化景观，是学校品牌形象和人文精神的象征，是对学校历史文化和精神理念传承的默默诠释和解读，更是一代代校友心中难以磨灭的文化地标。因此，对于校门而言，无论是历史上，还是现在或者将来，它的意义都不仅仅只是一扇“门”，通过一所学校的校门变迁大致能够反映学校的发展变迁、教育的兴盛交替。

本文将发掘川大历史上各个时期的校门，特别是原国立四川大学（四川大学）、原华西协合大学（华西医科大学）和原成都工学院（成都科技大学）的校门，通过文字与图片的方式还原当时的学校发展历史，通过各个时期的校门了解当时的人、当时的事，展示三个学校丰厚的历史底蕴，希望通过一个个历史上校门背后的故事折射出我国教育事业的发展轨迹。



四川高等学堂校门

四川通省大学堂

1902年，四川总督奎俊奉旨合并四川中西学堂和尊经书院，组建了四川通省大学堂，校址设在原尊经书院旧址，即现在的成都市文庙西街，它仿照京师大学堂模式办学，是一所中西结合、文理兼备的近代综合性高等学校，它的成立标志着代表四川传统教育的尊经书院和代表四川近代高等教育的四川中西学堂向近代高等教育的过渡和转型。同年，四川总督岑春煊转发清廷指令改大学堂为高等学堂，于是，四川通省大学堂改名为四川省城高等学堂。1903年，锦江书院正式并入，完成了四川大学历史上的第一次三强合并。

在四川省城高等学堂的校门处挂有著名经学大师王闿运的集句联“考四海而为隼 纬群龙之所经”，此联上句出自西晋左思《蜀都赋》，下句出自东汉班固《幽通赋》，它的意思是：你们都是四海难觅的卓越人才，你们在学校里努力学习本领，以古代圣哲的经典成就你们将来的辉煌。此幅著名的对联从尊经书院时就挂在了校门旁，其蕴含了川大学人宏伟的志向和博大的情怀。

此时的校门为四川常见的庙宇式多重进门结构，有高大的屋檐挺拔的立柱，进门上方是高悬的四川高等学堂牌匾，下方有高高的门槛，大门两侧的门檐下挂有照明的灯笼，墙上张贴有学校的准则。由于是从传统中式书院转型而来，这时的四川省城高等学堂的校门还带着浓烈的旧式书院的气息，这是目前已知的四川大学最早的校门照片。

考四海而为隼
纬群龙之所经

鸦片战争后大批西方传教士进入四川，在传教布道的同时开设医院、新办学校。1904年，英国、美国和加拿大的基督教差会筹划在成都开办一所全新的大学。1905年11月，华西协合大学临时管理部成立后在成都南郊锦江南岸选定了一大片空旷地带作为未来大学的校址。1907年，学校开始兴建校舍，由于华西协合大学的兴建，从此这里便有了“华西坝”的称呼。1908年10月《华西成都基督教大学筹办方案》正式拟订，其办学宗旨为“借助教育为手段促进基督事业”，“为与华西各差会有关系的中国或其他国家人士提供教育设施”，“为所有其他阶层青年提供受教育的手段”。华西协合大学筹办者之一的客士伦曾这样解释到：这个大学是要发展为一个最完备的高等学府，使西部各省的学生不必远到外国去留学就可以学得他们所需要的任何科学，这些科学都将在这所大学里被基督教精神所渗透。

1910年3月11日，华西协合大学正式成立，和其他教会大学一样，它具有基督化、西方化、国际化特点，实施的教育以西学、神学为主，教员多为英国、美国和加拿大人，早期办学经费主要来自于各差会。

1912年在华西协合大学邀请下，英国建筑专家荣杜易一行来到中国，他首先考察了北京的中国古典建筑，然后在成都对川西一带地方建筑进行了深入研究的基础

上设计出了中西合璧的建筑蓝图。在整个校园的建筑设计图中荣杜易在校门的设计上花足了功夫，它既有成都城门楼壮观的风采，又有高高耸立既带中式屋顶又含西方建筑宏伟高大的模样。校门的园拱门在中国颇为多见，当年成都的牌坊造型给了对中国了解不多的荣氏设计华西协合大学大校门提供了不少的借鉴。

当荣杜易把设计蓝图汇就以后，他颇为得意地把它发表在英国的建筑与建筑家专业杂志上，而且还存放在英国皇家科学院展示于世。在百余年后的2018年这批设计蓝图回归华西坝——荣氏后人将这批设计蓝图捐赠给了学校。

华西协合大学校门是一座青砖黑瓦的“品”字形中式门楼，门楼共分三层，第一层中间为巨大圆拱，二三层交界处有红砂石牌匾，正反面分别刻有“华西协合大学校1910”“WEST CHINA UNION UNIVERSITY A.D.1910.”。门楼有中国传统建筑的飞檐、吻兽和宝顶。1954年4月因市政建设华西校门被拆除，校名石碑不知所踪。1996年3月28日，成都府南河工程施工时在原校门附近一口水井上发现了英文石碑，碑身为红砂石，重约800斤，长1.25米，宽1.2米，上面镌刻着英文校名，如今它作为镇馆之宝安放于四川大学校史展览馆内，等待着它的孪生兄弟——另一块中文校名石碑的归来。



国立四川大学校门



仿国立四川大学校门——四川大学江安校区

华西协合大学

国立四川大学



刚落成的华西协合大学校门，门楣上的校名还没有刻上（拍摄于1915年11月13日）



华西协合大学校门，在这张照片中“WEST CHINA UNION UNIVERSITY A.D.1910”校名已镌刻于上（拍摄于1921年11月1日）



四川大学校史展览馆内的华西协合大学校门校名英文面石碑

1931年10月26日，四川省政府接国民政府令将校名定为国立四川大学，校址位于皇城煤山之崖，即现在成都市天府广场，这是当时国内13所国立大学之一。11月9日在皇城至公堂举行了国立成都大学、国立成都师范大学、公立四川大学的合并仪式及国立四川大学开学典礼。从此，成都地区各公立高等学校众水归流，国立四川大学的成立标志着四川大学国立化的启动。

辛亥革命之后，清政府被推翻，处于城内中心位置的皇城贡院先后被用作军政府和其他民政办事机构，也

曾因为军阀破坏沦为废墟。在战火平息的间隙，不少学校在残垣断壁的荒地上兴建房舍，立学治学，国立四川大学便是其中的一所。

国立四川大学的校门不是成立时修建的，只是在原有皇城城门洞上镶嵌国立四川大学校名而成，这座校门最显著的是门前的牌坊上“为国求贤”四个大字，寄托着无数前贤师长教育救国、振兴川大、造福桑梓的梦想。

2002年四川大学江安校区开工建设，在校内的景观水道尽头按1:1比例再塑国立四川大学时期校门。

1953年7月，高等教育部召开了全国高等工业学校行政会议，会议明确提出：要以办好高等工科院校及大学理科为重点，确定1953年高等教育将继续进行院系调整，会上还作出了将四川大学工学院和四川化工学院于1954年暑期合并建立四川工学院的决定。同年12月，西南高教局致文四川大学及四川化工学院，“兹决定四川化工学院与四川大学工学院合并，在成都另组建独立的四川工学院，争取在明年暑期基本完成建校任务”。同年12月11日建院筹委会成立并举行第一次会议，会议决定新建学院的院址定在“四川大学以西，工农速成中学以南的新桂乡地区内，该地区位于四川大学与四川医学院、四川音专及正在修建中的西南民族学院之间，属成都市城市建设计划的文

化中心地带，交通便利，便于各校间的交流，并经勘测证明，地质、水文及环境条件等均宜建筑。

1954年8月27日新成立的成都工学院举行了隆重的建校典礼，在我国院系调整背景下一所崭新的大学就此诞生了。

在成都工学院成立之初学校是没有校门的，直到1956年据学校一份档案记载才有了修建校门的规划，“为了使我院发展到1957时学校各方面能初具规模，拟在57年内修建学校校门，并将校区内的道路及室外水管线及绿化等加以较有系统的整理，因之在公用附属设施工程方面及其他基本建设工作方面的投资，均拟请由高教部结合房屋建设工程情况，考虑予以增列”。



四川大学老校门大门（拍摄于1954年8月7日）



四川大学校门

成都工学院



成都工院校门

国立四川大学

四川大学望江校区东大门位于九眼桥通往望江公园的路上，这座校门是学校自峨眉迁回成都后一直使用的正校门。最初修建于1943年，当时只是一个临江而设的简易校门。1953年，在迎接中国人民志愿军英雄来校访问之前，四川大学才真正有了一个比较像样的校门。

2005年，在学校档案中首次提到了对新四川大学校门的改造事宜，“根据成都市建设的要求和教职工的意见，要求学校职能部门对望江校区西门进行维修，并尽快提出华西校区校门、望江校区北校门、东校门的改造设计方案，为加快校园建设和110周年校庆做好准备。”这里提到的望江校区北门就是我校目前的正大门，在大门的后面就是学校行政机构所在地——明德楼。

2010年4月，学校为应对新时期学校发展需要，再次提出对望江校区北门进行改造，在改造前充分征求学校老领导、老教授的意见，在方案中尽量包含原望江校区的风格和元素，并且提出大门高度不低于12米。同年7月正式启动望江校区北门的维修改造工程，该项目维修改造建筑面积128平方米，总投资240万元，建设内容

主要是对北大门建筑及周边环境，包含北大门门房、牌坊、给排水、强弱电等进行维修改造，全部建设资金由学校自筹解决。同年年底，一座崭新的、带有原四川大学校门浓烈气息的四川大学北门在成都市一环路南一段的磨子桥旁拔地而起，它的建成不仅是新四川大学的“门脸”，同时也是成都市一座显著的地标。

四川大学北校门呈中式建筑“品”字型结构，四根方型红色立柱高高耸立，托起左中右三处屋檐，在立柱的下方由八块造型相同的祥云图案的基石固定整个建筑，上方青色屋檐下装饰着彩绘，檐牙高扬，雕梁画栋。在建筑的正中央镌刻着四个金色大字——四川大学，那是1985年邓小平同志为我校亲笔题写的校名。

一所大学的校门不仅是学校地理位置的标识，同时也是校园文化的具体呈现。今天，当我们走过矗立在华西校区、江安校区的老校门，徜徉于巍峨的四川大学望江校区北校门下，定会时时追忆前贤师长的泱泱风范，体会百年名校的深厚底蕴，感触绵绵不绝的文化薪火传承。



校友川大新闻

川大新闻

人才培养
科学研究
交流合作
社会服务

校友会新闻

校友会活动
校友活动
校友捐赠

校友會活動
 社會服務
 校友捐贈
 科學研究
 交流合作
 校友會
 007
 SICHUAN UNIVERSITY
 ALUMNI



人才培养

07

1金3银4铜！我校游泳队在全国大学生游泳锦标赛中荣获佳绩

名次	项目	运动员
金牌	女子丙组200米自由泳	王颖琪 (2023级体育教育)
银牌	女子丙组200米自由泳	王颖琪
银牌	女子丙组100米自由泳接力	刘悦 (2023级体育教育) 王颖琪 (2023级体育教育) 王颖琪 (2023级体育教育) 王颖琪 (2023级体育教育)
银牌	女子丙组200米自由泳接力	王颖琪 (2023级体育教育) 王颖琪 (2023级体育教育) 王颖琪 (2023级体育教育) 王颖琪 (2023级体育教育)
铜牌	男子丙组100米自由泳	王颖琪 (2023级体育教育)
铜牌	200米个人混合泳	王颖琪 (2023级体育教育)
铜牌	女子丙组100米自由泳	王颖琪
铜牌	男女丙组100米自由泳接力	王颖琪 (2023级体育教育) 王颖琪 (2023级体育教育) 王颖琪 (2023级体育教育) 王颖琪 (2023级体育教育)

近日，第21届中国大学生游泳锦标赛在厦门海沧体育中心游泳馆举行。本届比赛设蛙泳、自由泳、蝶泳、仰泳等项目，分为丙组（高水平组）、丁组（专业组）两个组别，共吸引了来自清华大学、北京大学、复旦大学、浙江大学、四川大学等61所高校的627名大学生运动员。在本次比赛中，体育学院王晓均、曾宏广担任我校游泳队带队教练。经过四天的激烈角逐，我校游泳队荣获女子丙组团体第三名、丙组总团体第四名，并获得单项冠军1个、亚军3个、季军4个，创造了我校游泳队在全国锦标赛中的最好成绩。（四川大学官方网站于2023年4月7日报道。）

08

我校马院师生在四川省高校理论宣讲选拔赛中荣获特等奖



2023年4月10日，在由中共四川省委教育工委主办的“学习二十大 奋进新征程”全省高校理论宣讲选拔赛决赛中，我校马克思主义学院师生宣讲团在比赛中荣获特等奖，学院获优秀组织奖。在本次比赛上，我校马克思主义学院师生宣讲团全面系统地宣讲了党的二十大报告中关于“推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家安全和社会稳定”的内容，将今年3月赴西藏自治区开展“‘理论之光耀边关’党的二十大精神宣讲活动”过程中的所见所闻所感融入到宣讲内容中，以“安”字背后的故事为主题，以师生问答的形式，从国家安全讲到青年使命担当，切实将西藏调研考察过程中捕捉到的戍边战士们的真实故事和真实情感带到高校的理论课堂之中。

09

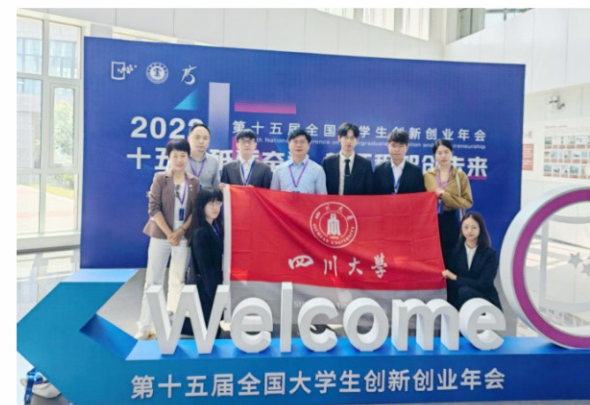
我校学子荣获杜邦青年创新大赛全国金奖



2023年5月4日至6日，由杜邦中国公司发起的“持续创想，繁荣未来”杜邦青年创新大赛决赛在上海举行。经过6个月的预选初筛、项目展示和专家答辩等多个环节，包括我校在内的六所高校团队进入全国六强总决赛。最终，由我校高分子科学与工程学院沈沛丰、陈念东、谭朗、鲁海涛、罗元辉五位同学组成的“碳为观止-基于新型前驱体的高厚度石墨散热膜”项目团队凭借项目的创新性、技术的可实施性以及优秀的答辩展示，从六强项目中脱颖而出，夺得全国总决赛冠军，获得“杜邦青年创新大赛全国金奖（第一名）”和“最佳人气奖”。

10

我校在第十五届全国大学生创新创业年会喜获五项大奖



2023年5月12日至14日，由教育部主办的第十五届全国大学生创新创业年会在中国矿业大学（徐州）举行。本次年会以“十五载砥砺前行 新征程智创未来”为主题，来自全国290余所高校师生代表，教育部、地方教育主管部门代表，“国创计划”专家组成员以及行业代表1300余人参加了年会，我校5个项目入选本届年会，斩获五项大奖。

11

我校多学科本科生团队荣获“首届公共卫生安全与健康案例大赛”二等奖



2023年5月14日，“首届公共卫生安全与健康案例大赛”颁奖仪式于清华大学主楼大厅举行。我校多学科本科生团队作品《老有所医：“智慧家医+社区协同”基层健康治理新模式——以成都市桂溪社区卫生服务中心为例》以第二名的成绩荣获二等奖，并作为优秀案例在颁奖典礼上展示报告，华西公共卫生学院赵莉教授获“优秀指导老师奖”。

12

我校博物馆讲解员、历史文化学院硕士研究生江苒入选首届“寻找最美文化遗产讲解员”全国十佳讲解员



近日，由中国文物学会、中国文物报社共同组织开展的首届“寻找最美文化遗产讲解员”推介活动在北京公布初评结果，我校历史文化学院文博专业21级硕士研究生江苒凭借作品《顶峰相见：元代黄公望王蒙合作山水画轴》入围全国“十佳讲解员”。（四川大学官方网站于2023年5月18日报道）

13 我校学子在“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛中再获佳绩



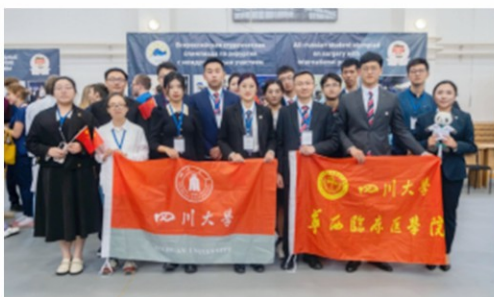
日前，第十七届“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在成都大学落下帷幕，我校学生团队奋勇争先，表现优异，夺得特等奖6项、一等奖8项、二等奖4项和三等奖2项，以累计总分排名全省第一的成绩捧回赛会最高荣誉——“挑战杯”，并荣获“优秀组织奖”。（四川大学于2023年5月23日报道。）

14 我校召开学生代表座谈会



2023年5月19日，学校在江安校区召开学生代表座谈会。校长汪劲松出席会议并讲话。校党委副书记郭勇，学校相关职能部门主要负责人，学生代表等参加会议。郭勇主持会议。座谈会上，参会学生代表逐一介绍了自己学习期间取得的成绩和学习生活感悟，并围绕学生思想教育、课程设置、课堂教学、课外活动、学业规划、就业深造、师生互动及条件保障等方面提出意见和建议。郭勇对同学们提出的意见建议进行了现场回复。

15 我校学子在2023俄罗斯医学生外科奥林匹亚大赛中取得佳绩



近日，我校华西临床医学院派出由临床医学专业五年制、八年制学生及外科专业硕士研究生组成的13人代表队，应邀参加了在俄罗斯巴什基尔国立医科大学举行的2023俄罗斯医学生外科奥林匹亚大赛（2023 All-Russian Student Olympiad on Surgery with International Participation）。本次大赛共有来自俄罗斯、中国、埃及、哈萨克斯坦等国家的18支代表队参赛，我校华西临床医学院代表队是继2018年后第二次参加。经过激烈角逐，我校华西临床医学院代表队在全部18个比赛项目中获一等奖8项、二等奖2项、三等奖

8项，并以国际参赛队伍总分第一的成绩获最佳国际参赛队伍奖。

16 我校学子在第四届全国高校航空航天类专业本科毕业设计成果交流会上斩获佳绩

毕业论文(设计)名称	参赛学生	指导教师	获奖等级
空间可折叠铰链式长杆天线结构设计及展开动力学分析	苏毓麟	安宁	一等奖
基于仿人机械手的类人灵巧抓取技术研究	杨毅帆	薛俊鹏	一等奖
异构无人集群编队控制技术研究	王一书	季袁冬	一等奖
面向围捕的多无人机协同编队方法研究	项俊轶	宁召柯 李彬	一等奖
基于横流风扇的分布式推进与环量控制技术(团队项目)	肖锴、刘正锐、葛朝玮	高磊	优胜奖

2023年5月27日，第四届全国高校航空航天类专业本科毕业设计成果交流会在电子科技大学落下帷幕。经过现场答辩、专家咨询等环节，我校空天科学与工程学院2023届本科生荣获一等奖4项、优秀奖1项。

17 我校举行2023届校友年级联络人聘任大会暨毕业前的“最后一堂党课”



2023年5月31日，2023届四川大学校友年级联络人聘任大会暨毕业前的“最后一堂党课”在望江校区东三教演播厅召开。学校党委副书记张伟，机关党委、研工部、校关工委、对外联络办公室、各学院负责校友工作的老师以及2023届全体校友年级联络人参加了大会。会上张伟、机关党委副书记曲景学、研工部副部长卢莉、校关工委办公室主任汪朝清为各个学院的校友年级联络人代表颁发聘书。随后，对外联络办公室副主任白鹏、贾秀娥分别进行了校友工作、基金工作培训。在毕业前的“最后一堂党课”上，曲景学带领全体党员重温入党誓词。汪朝清为全体校友联络人和吴玉章学院的学生党员带来了一堂精彩的党课。

18 学校召开2023届毕业生代表座谈会

2023年6月20日，学校在望江校区就业指导中心召开2023届毕业生代表座谈会。校长汪劲松，校党委副书记郭勇，学校相关单位负责人，30余名毕业生代表参加会议。会议由郭勇主持。

座谈会上，毕业生代表们分享了在川大的求学经历、成长感悟以及对自身未来发展的规划，对母校的培养和老师的教导表示真挚的感谢，同时对学校相关工作提出了意见和建议。

认真听取同学们发言后，汪劲松代表学校和甘霖书记对全体毕业生顺利完成学业、走上人生新的征程表示祝贺，对大家在校期间为母校赢得的荣誉以及对学校发展的关心支持表示感谢，并对同学们提出了期望和寄语。

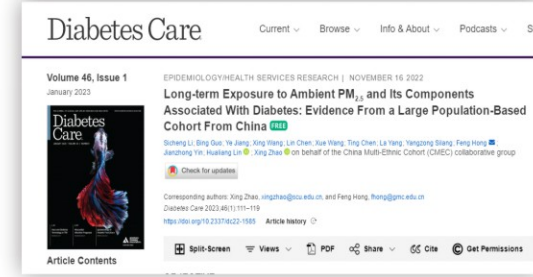
19 我校2023年实践与国际课程周开幕



2023年6月25日，四川大学2023年实践与国际课程周在江安校区开幕。副校长姚乐野、游劲松，以及学校有关单位负责人、中外师生代表参加开幕式。游劲松主持开幕式。开幕式后，中外学生精彩纷呈的表演为四川大学2023年实践与国际课程周拉开序幕。实践与国际自2012年开始举办起，历经十余年的发展和完善，已成为川大国际化教育的一张靓丽名片。

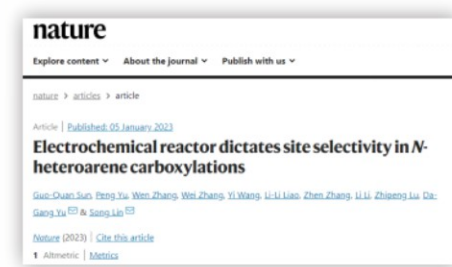
科学研究

01 我校华西公卫/华西四院“西南区域自然人群队列”项目组在大气污染与糖尿病关系研究取得新进展



近日，我校华西公共卫生学院/华西第四医院“西南区域自然人群队列”项目组在内分泌学领域权威顶尖期刊DiabetesCare发表题为“Long-term Exposure to Ambient PM_{2.5} and Its Components Associated With Diabetes: Evidence From a Large Population-Based Cohort From China”的原创性研究论文。我校华西公共卫生学院/华西第四医院为论文第一单位，华西公共卫生学院2020级博士研究生李思成与副研究员郭冰为共同第一作者。通讯作者为四川大学华西公共卫生学院/华西第四医院赵星教授和贵州医科大学洪峰教授。（四川大学官方网站于2023年1月2日报道。）

02 我校化学学院余达刚教授团队在Nature发文，在电解池调控CO₂参与的氮杂芳烃区域选择性羧基化方面取得重要进展



近日，我校化学学院余达刚教授课题组与美国康奈尔大学林松课题组合作的科研成果，以“Electrochemical reactor dictates site selectivity in N-heteroarene carboxylations”为题发表于Nature。该研究实现了电解池调控CO₂参与的氮杂芳烃区域选择性羧基化，为重要含氮杂环羧酸类化合物的制备提供了新方法，也为CO₂资源化利用、碳氢键官能团化以及反应选择性调控提供了新思路。四川大学系该论文第一完成单位，我校化学学院余达刚教授和美国康奈尔大学林松教授为共同通讯作者，我校化学学院2022届博士孙国权、康奈尔大学余鹏博士和张文博士为共同第一作者。（四川大学官方网站于2023年1月6日报道。）

03 我校“天格计划”团队研发的“天宁星”探测卫星载荷成功发射入轨



2023年1月15日，我校“天格计划”团队研发的“天宁星”（GRID-06B、GRID-08B）两颗伽马暴探测卫星载荷同时搭载“长征二号丁”运载火箭从中国太原发射中心发射，双星成功进入各自预定轨道，发射获得圆满成功。“天宁星”卫星载荷，“天”寓意“天府”，代指四川大学，“宁”寓意“江宁”，代指南京大学，是由四川大学-南京大学两校“天格计划”团队在“天格计划”合作组框架下，以清华大学在合作组中开放共享的技术资料为基础联合研制的两颗立方星伽马暴探测器卫星载荷，也是我校首颗学生自研卫星载荷。项目团队将逐步开启对伽马射线暴、太阳活动、脉冲星等前沿空间物理科学的在轨科学观测。

04

我校华西二院周圣涛教授团队联合国外团队阐述靶向小胶质细胞代谢异常增强胶质母细胞瘤免疫检查点治疗敏感性



近日，我校华西第二医院周圣涛教授，美国UMPC医学中心Jeremy N. Rich教授和赵林桔博士合作在Cancer Discovery在线发表题为 Targeting Microglial Metabolic Rewiring Synergizes with Immune Checkpoint Blockade Therapy for Glioblastoma 的研究论文。该研究发现，在GBM肿瘤微环境中，小胶质细胞呈现高度氧化应激状态，并且抗原呈递能力下降，导致CD8+ T细胞数量和功能均显著下降，诱导免疫抑制微环境形成，从而促进GBM的生长和进展。四川大学华西第二医院周圣涛教授，美国UMPC医学中心Jeremy N. Rich教授和赵林桔博士为本文共同通讯作者，四川大学华西医院神经外科叶曾盼博士后及艾潇琳博士后为本文共同第一作者。（四川大学官方网站于2023年2月12日报道。）

近日，我校华西第二医院周圣涛教授，美国UMPC医学中心Jeremy N. Rich教授和赵林桔博士合作在Cancer Discovery在线发表题为 Targeting Microglial Metabolic Rewiring Synergizes with Immune Checkpoint Blockade Therapy for Glioblastoma 的研究论文。该研究发现，在GBM肿瘤微环境中，小胶质细胞呈现高度氧化应激状态，并且抗原呈递能力下降，导致CD8+ T细胞数量和功能均显著下降，诱导免疫抑制微环境形成，从而促进GBM的生长和进展。四川大学华西第二医院周圣涛教授，美国UMPC医学中心Jeremy N. Rich教授和赵林桔博士为本文共同通讯作者，四川大学华西医院神经外科叶曾盼博士后及艾潇琳博士后为本文共同第一作者。（四川大学官方网站于2023年2月12日报道。）

05

我校华西药学院陈芬儿院士团队在核苷合成领域取得重要进展

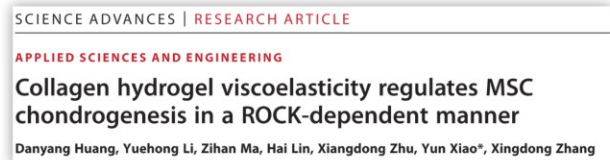


近日，我校华西药学院陈芬儿院士/王慧婧副研究员团队以添加剂控制的烯烃的不对称碘环化反应为关键反应，开发了核苷的立体发散性合成策略，并完成了抗艾滋病药物stavudine和抗新冠药物molnupiravir的合成。该策略突破了核苷传统合成策略中“立体选择性高度依赖于糖基供体的空间效应，尤其依赖于立体导向基团和羟基保护基”的限制，解决了目前“核苷合成方法各异且衍生化步骤繁琐”的问题，为核苷的合成提供了全新的策略。该研究成果以“Additive-controlled asymmetric iodocyclization enables enantioselective access to both α - and β -nucleosides”为题发表在Nature Communications上。我校华西药学院2020级博士生王琦为本文第一作者，王慧婧副研究员和陈芬儿院士为共同通讯作者。（四川大学官方网站于2023年2月16日报道。）

近日，我校华西药学院陈芬儿院士/王慧婧副研究员团队以添加剂控制的烯烃的不对称碘环化反应为关键反应，开发了核苷的立体发散性合成策略，并完成了抗艾滋病药物stavudine和抗新冠药物molnupiravir的合成。该策略突破了核苷传统合成策略中“立体选择性高度依赖于糖基供体的空间效应，尤其依赖于立体导向基团和羟基保护基”的限制，解决了目前“核苷合成方法各异且衍生化步骤繁琐”的问题，为核苷的合成提供了全新的策略。该研究成果以“Additive-controlled asymmetric iodocyclization enables enantioselective access to both α - and β -nucleosides”为题发表在Nature Communications上。我校华西药学院2020级博士生王琦为本文第一作者，王慧婧副研究员和陈芬儿院士为共同通讯作者。（四川大学官方网站于2023年2月16日报道。）

06

我校生医学院/国家生物材料中心张兴栋院士团队揭示胶原水凝胶黏弹性可调控干细胞成软骨分化的作用及机制



近日，我校生物医学工程学院/国家生物医学材料工程技术研究中心张兴栋院士团队肖芸副研究员成功通过控制胶原纤维自组装过程调节胶原水凝胶黏弹性，发现水凝胶黏弹性是细胞-基质相互作用建立和稳定的关键，其通过ROCK通路调节MSCs细胞存活和成软骨分化，对MSCs前期启动成软骨分化和后期软骨组织形成具有时序性调节作用。相关成果以“Collagen hydrogel viscoelasticity regulates MSC chondrogenesis in a ROCK-dependent manner”为题，发表于Science Advances。肖芸副研究员为通讯作者，黄丹阳博士为第一作者，四川大学系该成果唯一完成单位。（四川大学官方网站于2023年2月23日报道。）

近日，我校生物医学工程学院/国家生物医学材料工程技术研究中心张兴栋院士团队肖芸副研究员成功通过控制胶原纤维自组装过程调节胶原水凝胶黏弹性，发现水凝胶黏弹性是细胞-基质相互作用建立和稳定的关键，其通过ROCK通路调节MSCs细胞存活和成软骨分化，对MSCs前期启动成软骨分化和后期软骨组织形成具有时序性调节作用。相关成果以“Collagen hydrogel viscoelasticity regulates MSC chondrogenesis in a ROCK-dependent manner”为题，发表于Science Advances。肖芸副研究员为通讯作者，黄丹阳博士为第一作者，四川大学系该成果唯一完成单位。（四川大学官方网站于2023年2月23日报道。）

07

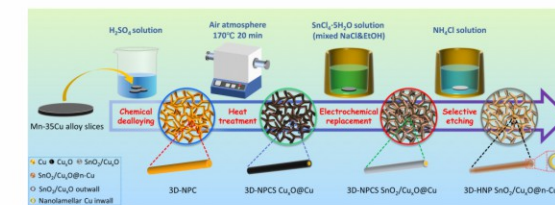
我校杰出教授、历史文化学院霍巍教授在《中国社会科学》发文，阐释三星堆考古与中国古史传承体系



近日，我校杰出教授、历史文化学院（旅游学院、考古文博学院）霍巍教授重要学术成果《三星堆考古与中国古史传承体系》在《中国社会科学》2023年第1期发表。霍巍教授在文中指出，三星堆考古打破了沉寂多年的中国上古史研究中对于古史传承体系的讨论，一是对古史记载的古蜀及其传承体系显示出对应性的考古信息，二是对探讨古蜀与中原文化的关系也提供了新的线索。古蜀虽然远离中原，却在其古史传说当中保留了大量与中原文化交流、交往的历史痕迹，其中一些“史实素地”可能来自中原，也有一些更具神话色彩的传说则可能来自古蜀自身。（四川大学官方网站于2023年2月23日报道。）

08

我校机械工程学院刘文博教授团队在下一代高性能锂离子电池研究方面取得新进展

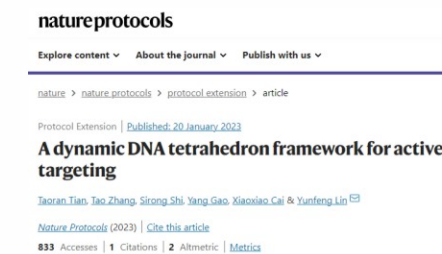


近日，我校机械工程学院刘文博教授团队在下一代高性能锂离子电池电极结构优化设计与性能提升方面取得重要进展，相关研究成果以“Self-Standing 3D Hollow Nanoporous SnO₂-Modified Cu₂O Nanotubes with Nanolamellar Metallic Cu Inwalls: A Facile In Situ Synthesis Protocol toward Enhanced Li Storage Properties”为题发表于材料科学领域国际权威期刊Advanced Functional Materials。刘文博教授团队构建了自支撑三维中空纳米多孔SnO₂修饰具有纳米层状金属铜内壁的Cu₂O纳米管异质结构，不仅缓解了充放电过程中的巨大体积膨胀，为电化学反应提供了大量的活性位点，还缩短了Li⁺和电子的传输距离并改善了电极整体的导电性，为下一代锂离子电池用高性能MO₂阳极的设计与研制提供了重要启示。（四川大学官方网站于2023年3月2日报道。）

近日，我校机械工程学院刘文博教授团队在下一代高性能锂离子电池电极结构优化设计与性能提升方面取得重要进展，相关研究成果以“Self-Standing 3D Hollow Nanoporous SnO₂-Modified Cu₂O Nanotubes with Nanolamellar Metallic Cu Inwalls: A Facile In Situ Synthesis Protocol toward Enhanced Li Storage Properties”为题发表于材料科学领域国际权威期刊Advanced Functional Materials。刘文博教授团队构建了自支撑三维中空纳米多孔SnO₂修饰具有纳米层状金属铜内壁的Cu₂O纳米管异质结构，不仅缓解了充放电过程中的巨大体积膨胀，为电化学反应提供了大量的活性位点，还缩短了Li⁺和电子的传输距离并改善了电极整体的导电性，为下一代锂离子电池用高性能MO₂阳极的设计与研制提供了重要启示。（四川大学官方网站于2023年3月2日报道。）

09

我校华西口腔医学院林云锋团队在框架核酸纳米材料领域取得重要进展



近日，我校华西口腔医学院林云锋教授团队在框架核酸纳米材料生物应用方向取得重要进展，相关成果以“A dynamic DNA tetrahedron framework for active targeting”为题发表在国际期刊Nature Protocols上。论文阐述了基于四面体DNA纳米结构（TDN）的一种药物主动靶向策略。该策略在稳定药物封装的基础上实现了刺激响应式的按需药物释放控制，达到缓释控制和靶向给药等目的，从而形成了一种多用途的药物输送通用平台，为智能生物医学材料的构建与发展提供了更为广阔的方法与思路。我校华西口腔医学院田陶然副教授、张陶副研究员、石思容副研究员为本论文的共同第一作者，我校为论文唯一单位。（四川大学官方网站于2023年3月12日报道。）

近日，我校华西口腔医学院林云锋教授团队在框架核酸纳米材料生物应用方向取得重要进展，相关成果以“A dynamic DNA tetrahedron framework for active targeting”为题发表在国际期刊Nature Protocols上。论文阐述了基于四面体DNA纳米结构（TDN）的一种药物主动靶向策略。该策略在稳定药物封装的基础上实现了刺激响应式的按需药物释放控制，达到缓释控制和靶向给药等目的，从而形成了一种多用途的药物输送通用平台，为智能生物医学材料的构建与发展提供了更为广阔的方法与思路。我校华西口腔医学院田陶然副教授、张陶副研究员、石思容副研究员为本论文的共同第一作者，我校为论文唯一单位。（四川大学官方网站于2023年3月12日报道。）

10 我校材料学院赵德威团队在锡铅混合窄带隙钙钛矿太阳能电池方面取得新进展

ADVANCED MATERIALS

Research Article | Full Access

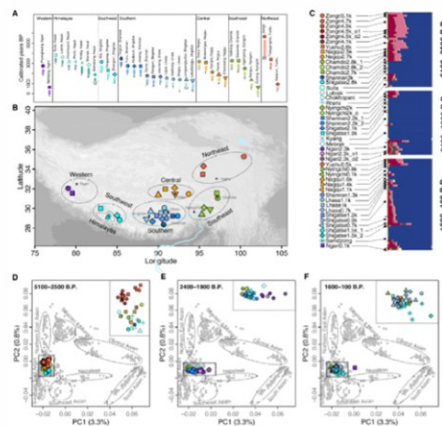
Improved Carrier Management Via a Multifunctional Modifier for High-Quality Low-Bandgap Sn-Pb Perovskites and Efficient All-Perovskite Tandem Solar Cells

Jincheng Luo, Rui He, Huagui Lai, Cong Chen, Jingwei Zhu, Yuliang Xu, Fang Yao, Tianshu Ma, Yi Luo, Zongjin Yi, Yiting Jiang, Zhiyu Gao, Juncheng Wang, Wenwu Wang, Hao Huang, Ye Wang, Shengqiang Ren, Qianqian Lin, Changlei Wang, Fan Fu, Dewei Zhao

2023年3月13日，国际学术期刊Advanced Materials在线发表了材料学院赵德威教授团队题为“Improved Carrier Management via a Multifunctional Modifier for High-Quality Low-Bandgap Sn-Pb Perovskites and Efficient All-Perovskite Tandem Solar Cells”的研究成果。团队提出一种钙钛矿体相和界面协同作用的策略，有效地调控了器件中载流子动力学过程，最终锡铅混合窄带隙钙钛矿太阳能电池和全钙钛矿叠层太阳能电池分别实现22.15%和26.16%的光电转换效率。我校2020级硕士研究生罗锦程为论文第一作者，我校赵德威教授为论文通讯作者。四川大学材料科学与工程学院为论文唯一通讯单位。

2023年3月13日，国际学术期刊Advanced Materials在线发表了材料学院赵德威教授团队题为“Improved Carrier Management via a Multifunctional Modifier for High-Quality Low-Bandgap Sn-Pb Perovskites and Efficient All-Perovskite Tandem Solar Cells”的研究成果。团队提出一种钙钛矿体相和界面协同作用的策略，有效地调控了器件中载流子动力学过程，最终锡铅混合窄带隙钙钛矿太阳能电池和全钙钛矿叠层太阳能电池分别实现22.15%和26.16%的光电转换效率。我校2020级硕士研究生罗锦程为论文第一作者，我校赵德威教授为论文通讯作者。四川大学材料科学与工程学院为论文唯一通讯单位。

11 我校考古中心吕红亮教授团队联合中科院揭示5100年来青藏高原人群的演化历史



近日，著名综合性科学期刊Science Advances杂志在线发表了我校考古科学中心吕红亮团队与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所付巧妹团队等合作完成的题目为“Human genetic history on the Tibetan Plateau in the last 5,100 years”的论文。本论文的共同第一作者为原古脊椎所古DNA实验室博士后（现中国农业科学院深圳农业基因组研究所研究员）汪鸿儒、原古脊椎所古DNA实验室博士后（现美国里士满大学助理教授）Melinda A. Yang、四川大学考古科学中心吕红亮教授；论文的通讯作者为中国科学院古脊椎动物与古人类研究所付巧妹研究员。（四川大学官方网站于2023年3月22日报道。）

12 我校与中央党史和文献研究院共建的“社会主义发展史与新时代中国特色社会主义研究基地”揭牌

2023年3月23日，我校与中央党史和文献研究院共建的“社会主义发展史与新时代中国特色社会主义研究基地”揭牌仪式在望江校区明德楼举行。校党委书记甘霖、中央党史和文献研究院学术和编审委员会主任王均伟出席仪式并讲话。副校长姚乐野、中央党史和文献研究院第四研究部主任张神根，双方相关单位负责人参加仪式。

13 新基石科学实验室揭牌仪式在我校举行



2023年4月13日，新基石科学实验室揭牌仪式在我校隆重举行。我校副校长褚良银，成都市科技局副局长陈钢，腾讯公司副总裁、西南区总经理蔡光忠，我校数学学院教授、新基石研究员张旭教授等共同为新基石科学实验室揭牌。新基石科学基金会、我校科研院和数学学院相关负责人参加揭牌仪式。

14 我校华西医院魏强团队发文揭示膳食糖摄入与45种疾病之间的有害关联



近日，我校华西医院魏强教授/曹德宏副教授/柳良仁副教授团队在《英国医学杂志》(The BMJ-BRIT MED J)发表文章Dietary sugar consumption and health: umbrella review。该研究利用伞形评价的循证医学方法对现有证据进行了全面的质量评估，揭示了膳食糖摄入与前列腺癌、糖尿病和高血压等45种疾病之间的有害关联，并根据研究结论提出了膳食糖摄入的最佳控制范围，为全世界范围内的卫生健康组织制定更准确、更全面的控糖政策提供了最新、最高等级的循证医学证据。我校华西医院泌尿外科黄引博士、陈泽昱主治医师、陈波博士和李金泽博士为论文共同第一作者；我校华西医院泌尿外科魏强教授、曹德宏副教授和柳良仁副教授为论文共同通讯作者。（四川大学官方网站于2023年4月19日报道。）

15 我校张蕾教授获第十八届“中国青年女科学家奖”



2023年4月22日，第十八届“中国青年女科学家奖”颁奖典礼在京举行。我校张蕾教授等20人及5个团队获奖。张蕾教授为我校智能交叉技术研究中心常务副主任、计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）人工智能系主任。

16

我校举办“乐与药·人怎样感知音乐”学术活动



2023年4月28日，由我校主办的“乐与药·人怎样感知音乐”学术活动在江安校区艺术学院小剧场举行。本次音乐会作为学校小提琴演奏艺术系列学术活动之一，邀请到了著名旅美小提琴音乐家盛小华（南京艺术学院小提琴特聘教授）担任演奏嘉宾，德克萨斯大学西南医学中心精神病学部副教授伍波医生担任主讲人，小提琴演奏家伍登攀与钢琴演奏家吕晴担任合奏嘉宾。

17

我校召开“中国式现代化的西部实践：深入推进成渝地区双城经济圈建设”专家座谈会



2023年5月11日，学校在望江校区明德楼召开“中国式现代化的西部实践：深入推进成渝地区双城经济圈建设”专家座谈会。主题教育中央第五十八指导组成员，校党委书记甘霖、副校长姚乐野，中国国际发展知识中心主任赵昌文教授、重庆大学刘渝琳教授等专家学者代表，学校相关单位负责人参加座谈会。姚乐野主持座谈会。

18

我校王玉忠院士、王红宁教授荣获第三届全国创新争先奖



2023年5月30日，在第七个全国科技工作者日到来之际，第三届全国创新争先奖表彰大会在北京隆重召开。我校化学学院王玉忠院士、生命科学学院王红宁教授获奖。

19

中国科技成果转化2022年度报告发布 我校表现优异

2022年高校科技成果转化合同金额情况 (单位:亿元,许可、作价投资和许可、作价、服务方式)		2022年高校科技成果转化合同金额情况 (单位:亿元,许可、作价投资和许可、作价、服务方式)	
排名	高校名称	排名	高校名称
1	清华大学	1	上海交通大学
2	浙江大学	2	复旦大学
3	上海交通大学	3	上海交通大学
4	北京理工大学	4	中国医科大学
5	四川大学	5	四川大学
6	西北工业大学	6	清华大学
7	复旦大学	7	复旦大学
8	复旦大学	8	中山大学
9	华中科技大学	9	中山大学
10	北京大学	10	武汉大学

近日，科技部发布了《中国科技成果转化年度报告（2022）》（以下简称《报告》）。《报告》统计分析了高校与科研院所科技成果转化进展和成效，在纳入统计的全国1478家高等院校中，我校以转让、许可、作价投资、技术开发、咨询、服务方式转化科技成果合同金额20.48亿元，较上年度16.77亿元增长22%，居全国高校第五位；以转让、许可、作价投资方式转化科技成果单项合同金额1亿元以上成果排名第五位。（四川大学官方网站于2023年6月16日报道。）

交流合作

01 校党委书记甘霖一行赴广州深圳慰问校友，访企拓岗

2023年1月17至18日，校党委书记甘霖率队赴广州、深圳慰问校友，开展访企拓岗工作。三七互娱创始人、董事长李卫伟，康佳集团党委书记、总裁周彬等校友代表，TCL科技集团党委书记、首席运营官王成，校党委副书记张伟，校党政办、外联办负责同志参加有关活动。甘霖一行先后看望广州和深圳的校友代表，代表学校向大家致以新春祝福，随后走访三七互娱、康佳集团、TCL华星光电等企业，与单位负责同志商讨双方在人才培养、科技创新等方面合作事宜，进一步深化产教融合，共同为国家和地区经济社会发展贡献校企合作力量。

02 学校与校友企业深度融合首场需求发布会召开



2023年1月11日，学校与校友企业深度融合首场需求发布会在望江校区黄大年茶思屋线上线下同步举行。校党委副书记张伟，学校相关单位负责人、校友企业代表、师生代表参加活动。在与会领导嘉宾的共同见证下，四川好医生攀西药业有限公司与我校华西医院签署了“药物靶点及分子机制研究项目”合作意向书。会上，正式发布了《关于加强学校与校友企业深度融合的服务措施》和校友企业需求征集对接平台。

03 海南控股、海南乐城管理局来校交流访问



2023年2月15日，海南发展控股有限公司党委书记、董事长周军平，海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局党委委员、常务副局长吕小蕾一行来校交流访问。学校在望江校区行政楼召开合作交流座谈会，共同推进华西乐城医院及华西乐城研究院项目建设。副校长叶玲主持会议，学校华西医学中心、各附属医院、华西乐城医院筹建工作专班负责人参加会议。在校期间，周军平一行还参观调研了华西医院、华西天府医院。

04 中国工业合作经济学会理事长张季一行来我校调研交流



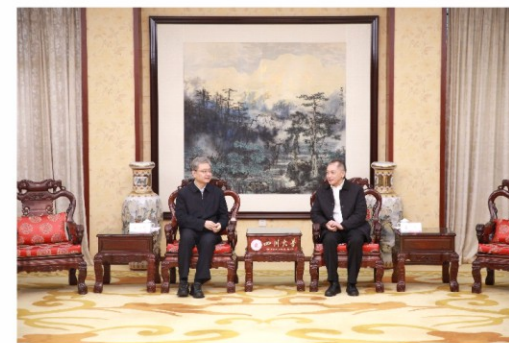
2023年2月19日，中国工业合作经济学会理事长、第十三届全国政协社会和法制委员会副主任张季一行来我校调研交流。中国工业合作经济学会调研组成员、副理事长李欣欣、刘应杰，副理事长兼秘书长王体先，省委政研室副主任、改革办副主任钟国强，我校副校长褚良银，华西医院临床肿瘤中心主任、生物治疗国家重点实验室主任魏于全院士，及相关单位负责人和专家学者参加座谈交流。会议由褚良银主持。双方就学会课题研究情况、放射性药物研发和产业发展情况及创新药研发、核医药研发等方面的情况进行了介绍和交流。

05 教育部副部长吴岩一行来校调研



2023年2月23日，教育部副部长吴岩一行来校调研。高等教育司副司长武世兴，科学技术与信息化司副司长张国辉；省政府副秘书长刘全胜，省教育厅厅长余孝其，省委教育工委副书记张澜涛；校长汪劲松，常务副校长许唯临，副校长褚良银、叶玲，以及相关单位负责同志参加调研。

06 河北省常委、唐山市委书记武卫东一行到校访问



2023年2月23日，河北省常委、唐山市委书记武卫东一行到校访问。校党委副书记张伟在望江校区明德楼会见来宾。唐山市委副书记杨培苏，市委常委、秘书长陈宇，市人大常委会副主任张福林，学校相关单位负责人参加会见。双方就未来共同培养人才、共建研究院和研究平台等方面的合作进行了交流。会前，武卫东一行还参观了校史馆，了解学校发展历史。

07

全国哲学社会科学工作办公室领导来校调研



2023年3月3日，全国哲学社会科学工作办公室副主任徐春生一行来校调研。省社科联党组书记、副主席罗仲平；校党委书记甘霖，副校长姚乐野，杰出教授曹顺庆，相关单位负责同志、专家学者代表参加调研座谈。座谈会由姚乐野主持。会前，徐春生一行调研了我校考古科学中心和中华文化遗产与全球传播数字融合实验室。

10

中国社会科学院副院长高培勇一行来我校调研



2023年3月24日，中国社会科学院副院长高培勇一行来我校调研。四川省委宣传部副部长、省社科院党委书记高中伟，四川师范大学校长汪明义，省委党校（四川行政学院）副校（院）长裴泽庆，省社科院副院长李中锋，校党委常委、副校长姚乐野；四川省委宣传部理论处及我校相关单位负责人，以及来自西南民族大学和我校的专家学者代表参加调研座谈。座谈会由姚乐野主持。会上，高中伟致辞，高培勇发表讲话，四川师范大学校长汪明义、省委党校（四川行政学院）副校（院）长裴泽庆、省社科院副院长李中锋、四川大学社科处处长傅其林等专家学者围绕构建中国特色哲学社会科学自主知识体系作主题发言。

08

国家电网-四川大学技术交流会在我校顺利召开



2023年3月9日，国家电网公司科技部主任陈梅一行到我校调研交流，我校副校长侯太平出席座谈会。会议由我校科研院科技合作与技术转移部部长黄海主持，校宣传部常务副部长、电气工程学院党委书记韩芳，电气工程学院院长肖先勇，机械工程学院院长王杰，网络空间安全学院副院长张意，以及碳中和未来技术学院等相关单位领导、教师代表参加活动。本次技术交流会进一步深化了国家电网公司与我校的长期友好合作关系，有效促进双方在重点研究领域形成强大合力，共同推动国家能源转型和产业升级。

11

四川省体育局-四川大学战略合作签约仪式举行



日前，四川省体育局-四川大学战略合作协议签约仪式在望江校区明德楼举行。四川省体育局党组书记、局长罗冬灵，四川省体育局副局长、体职院党委书记陈兴东，四川省体育局体育总监肖锋，我校副校长梁斌，校党委副书记郭勇，以及双方相关单位负责人参加了签约仪式。签约仪式由郭勇主持。本次战略合作深度融合双方政策、技术、人才、科研、教育等资源优势，标志着双方合作迈上了一个新台阶，郭勇和陈兴东代表合作双方签署了战略合作协议。

09

东方电气集团-四川大学联合创新研究院签约揭牌



2023年3月14日，我校与中国东方电气集团有限公司共建联合创新研究院签约暨揭牌仪式在望江校区明德楼举行。校党委书记甘霖、校长汪劲松，东方电气集团党组书记、董事长俞培根，党组副书记、董事宋致远出席仪式。副校长褚良银，东方电气集团党组成员、副总经理张彦军，总经理助理、股份公司副总裁王为民，校企双方相关单位负责人参加仪式。褚良银和张彦军代表校企双方签订合作协议。甘霖、汪劲松和俞培根、宋致远为东方电气集团-四川大学联合创新研究院揭牌。

12

中国农业大学党委书记钟登华一行来校调研交流



2023年4月19日，中国农业大学党委书记钟登华一行来校调研交流。中国农业大学副校长辛贤，四川大学党委书记甘霖、副校长梁斌，及双方相关单位负责同志参加调研。座谈会由梁斌主持。座谈会上，梁斌和辛贤分别介绍了学校基本情况特别是人才工作情况。与会人员围绕坚持党管人才和建设一流人才队伍的经验做法等进行了交流。

13

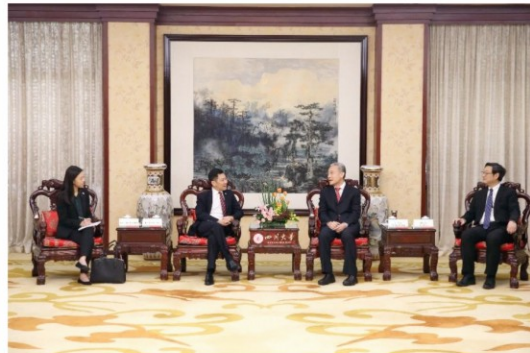
西北工业大学校长宋保维一行到校调研



2023年4月25日，西北工业大学校长宋保维一行来校调研交流。西北工业大学副校长张卫红，四川大学校长汪劲松、常务副校长许唯临，及双方相关单位负责同志参加调研，座谈会由许唯临主持。会前，校党委书记甘霖会见了宋保维一行。座谈会上，许唯临和张卫红分别介绍了学校基本情况和近年来的发展状况。与会人员围绕学科建设、资源配置与绩效评价、高层次人才引育、国际声誉提升等经验做法进行了交流。调研中，宋保维一行参观了我校校史展览馆。

14

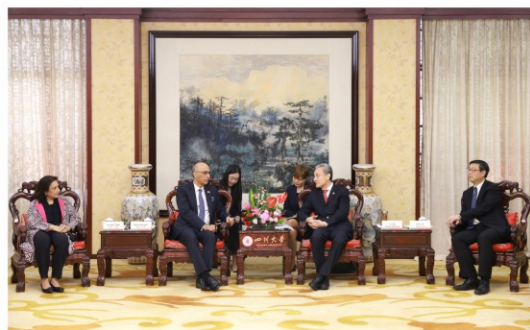
新加坡驻成都总领事陈知恩一行到校访问



2023年4月25日，新加坡驻成都总领事陈知恩一行到校访问。校长汪劲松在望江校区明德楼会见来宾。副校长姚乐野，双方相关单位负责人参加会见。双方就学生联合培养、教师互访、科研合作等方面进行了交流。

15

巴基斯坦驻华大使莫因·哈克一行到我校访问



2023年5月16日，巴基斯坦驻华大使莫因·哈克一行来我校访问。校长汪劲松在望江校区明德楼会见来宾。巴基斯坦驻成都代总领事胡楠，副校长姚乐野，及双方相关单位负责人参加会见。双方围绕加强人才培养、科学研究等进行交流。

16

重庆市委常委、万州区委书记于会文一行来校调研交流



2023年5月18日，重庆市委常委、万州区委书记于会文一行来校调研交流。万州经开区党工委副书记、管委会主任蒲承明，万州区领导赵光平、郭建伟、吴晓明、骆高燕，校党委书记甘霖，校长汪劲松，副校长褚良银，及双方相关单位负责人参加会见。双方就加强人才培养、科学研究、医疗卫生，创新驱动、公共服务等进行交流。调研中，于会文一行参观了我校校史展览馆、高分子材料工程国家重点实验室和化学工程学院。

17

德阳市委书记李文清、市长刘光强一行到校访问



2023年5月24日，德阳市委书记李文清，市委副书记、市长刘光强一行到校访问。校党委书记甘霖在望江校区明德楼会见来宾。德阳市委副书记罗文全，市委常委、宣传部部长吴成钢，市委常委、市政府常务副市长罗智波，市委常委、市政府副市长陈景峰，副校长褚良银，及相关单位负责人参加会见。与会人员围绕科技合作、人才培养、三星堆研究与保护等进行了交流讨论。

18

华中科技大学校长尤政一行到校访问



2023年5月25日，华中科技大学校长尤政一行到校访问。校长汪劲松在望江校区明德楼会见来宾。华中科技大学副校长高亮、我校副校长叶玲，相关单位负责人参加会见。双方就进一步加强人才培养、科学研究、医工融合、学科建设等方面进行了交流。

19

四川省人民检察院检察长葛晓燕一行来校调研



2023年5月31日，四川省人民检察院检察长葛晓燕一行来校调研。校党委书记甘霖在望江校区明德楼会见来宾。四川省人民检察院副检察长吕杰，我校副校长姚乐野，杰出教授、法学院院长左卫民，及双方相关单位负责同志参加会见。会上，左卫民汇报了我校与省人民检察院合作项目进展情况。与会人员围绕科学研究、人才培养等内容进行了交流和讨论。

20

中央民族大学校长郭广生一行来校调研



2023年5月31日，中央民族大学校长郭广生一行来校调研。校党委书记甘霖在望江校区明德楼会见来宾。中央民族大学副校长杨慕云、我校副校长姚乐野，及双方相关单位负责同志参加会见。双方就进一步加强人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面进行了交流。调研中，郭广生一行参观了我校校史展览馆、江姐纪念馆和科技成果展厅。

21

校党委书记甘霖一行赴四川日报报业集团访企拓岗



2023年6月6日，校党委书记甘霖率队赴四川日报报业集团访企拓岗，深化交流合作。川报集团党委书记、董事长陈岚，党委副书记、总编辑李鹏，党委副书记文明，党委委员、副总编辑谭江琦，校党委副书记郭勇，及双方相关单位负责同志参加调研。双方就进一步加强人才培养、科学研究、文化传播等方面进行了交流。会前，甘霖一行前往封面数字艺术空间、四川国际传播中心、四川日报创刊70周年主题展、川报新媒体中心参观调研，慰问在川报集团工作的川大师生，了解他们的工作及发展情况。

22

TCL科技集团—四川大学战略合作协议签约暨捐赠仪式举行



2023年6月7日，我校与TCL科技集团股份有限公司战略合作协议签约暨捐赠仪式在望江校区明德楼举行。TCL科技集团副总裁、党委副书记吴岚，工业研究院副院长马松林，公益基金会秘书长刘磊，学校副校长褚良银出席会议，TCL科技集团和学校有关单位负责人参加仪式。会上，褚良银、吴岚代表校企双方签订了战略合作协议，白鹏、刘磊代表双方基金会签署了捐赠协议。会前，吴岚一行参观了学校校史馆。会议全天，还同步举行了“TCL科技集团—四川大学”科技合作交流对接会，邀请TCL工业研究院领导与专家一行深入学院，围绕电子信息、先进制造、高分子材料等多个领域进行了深入的技术交流。

23

苏州大学到我校调研交流



2023年6月9日，苏州大学党委常委、副校长洪晔率队到四川大学调研交流，建行总行、建行苏州分行相关部门负责人随队出行。四川大学党委常委、副校长梁斌接待了来宾。梁斌代表学校对洪晔一行来访表示欢迎，希望两所学校加强沟通交流，密切联系，并介绍了近年来四川大学使用信息化手段提升对师生的服务和满意度方面的一些思路与举措。双方围绕校园信息化建设、“云上川大”平台建设、财务信息化建设等方面的做法和举措进行了深入交流。财务处、信息化建设和管理办公室等部门负责人出席座谈会。

24

校长汪劲松一行赴航空工业成都飞机工业（集团）有限责任公司访企拓岗



2023年6月15日，校长汪劲松一行赴航空工业成都飞机工业（集团）有限责任公司访企拓岗，深化校企合作。航空工业成飞党委书记、董事长宋承志，校党委副书记郭勇，副校长褚良银，及双方相关单位负责同志参加调研。与会人员围绕人才培养、科学研究、平台建设等方面进行了交流和讨论。会前，汪劲松一行前往成飞·青羊创新中心、科研生产现场参观调研。

25

我校与国机重装签署战略合作协议



2023年6月26日，国机重型装备集团股份有限公司第二届科技大会在德阳举行，会议期间，我校与国机重装签署战略合作协议。国机重装党委书记、董事长韩晓军，党委副书记、总经理王晖球，国机重装副总经理、总工程师王社昌，我校副校长褚良银出席签约仪式等活动。国家部委相关司局、四川省直相关机构、德阳市相关部门、国机重装相关部门及下属企业，我校科研院等相关单位负责人参加活动。根据协议，双方将在长期友好合作的基础上，以国家战略需求为导向，充分整合高水平研究型大学与科技领军企业创新要素和优质资源，通过科技合作、人才培养、智力协作等方式，强化目标导向和问题导向，推动实现产学研用深度融合，提高科技成果转化和产业化水平，促进行业科技进步。

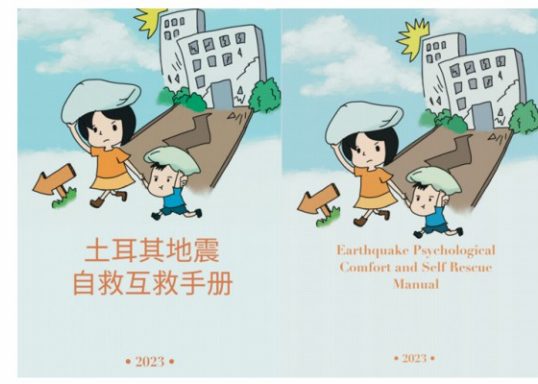
社会服务

01 我校学子踊跃参与寒假社会实践，以青春力量彰显责任担当



为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，学校积极鼓励广大学子投身社会实践，助力乡村振兴发展。2023年寒假，一批川大学子回到家乡、回访母校、走向基层、走近人民，就近开展各类社会实践活动，如“学子家乡行”专项实践活动、参与基层政务实践活动、志愿服务活动等，深学笃用习近平新时代中国特色社会主义思想，为时代贡献青春力量。（四川大学官方网站于2023年2月13日报道。）

02 我校灾后重建与管理学院积极为土耳其地震灾后恢复重建提供支持



当地时间2月6日，土耳其南部地区一天之内发生两次7.8级强震，波及叙利亚等周边国家及地区，引起世界关注。土耳其地震发生后，我校灾后重建与管理学院积极响应，迅速组建了由10余名专家和5名国际减灾与应急管理创新班同学组成的土耳其地震应急响应队伍并开展行动。（四川大学官方网站于2023年2月18日报道。）

03 我校华西口腔医学院开展“学雷锋 树新风”系列主题活动



2023年3月2日至4日，在“3·5”学雷锋纪念日来临之际，我校华西口腔医学院认真贯彻落实习近平总书记关于让学雷锋活动融入日常、化作经常的重要指示，围绕弘扬雷锋精神开展了丰富多彩的“学雷锋 树新风”系列活动，如组织医护人员到成都市青羊区文家社区卫生服务中心，开展口腔健康爱心义诊活动；到幼儿园开展儿童口腔志愿服务活动，为师生科普口腔保健知识；联合多个党支部开展智慧助老行动，针对老年患者进行就医流程指导和网络反诈宣传；组织安排华西口腔“微笑”青年志愿者服务队到华西口腔唇腭裂病房，开展“微笑来敲门”关爱唇腭裂儿童志愿服务活动等。

04 我校电气工程学院科普研学营活动顺利举行



2023年3月5日，我校电气工程学院科创中国科技志愿服务团在第60个“学雷锋纪念日”带领四川大学附属实验小学2021级1班的小朋友们，走入位于电气工程学院专业实验中心的四川大学能源互联网科普基地，探寻“电”的奥秘，以积极响应中国科协号召举办科技志愿服务周活动的要求，组织引领科技工作者深入参与科技志愿服务，用实际行动书写新时代科技界雷锋故事，大力弘扬雷锋精神。活动中，在志愿者的陪伴下，小朋友们了解到了电、机器人、光伏板和风机等相关科学知识。

05 校党委书记甘霖一行赴甘洛县调研督导定点帮扶工作



2023年3月8日至9日，校党委书记甘霖一行赴甘洛县调研督导定点帮扶工作，召开工作座谈会，赴斯觉镇现场调研，走访慰问当地脱贫群众。校党委副书记张伟，及相关单位负责人参加调研。在甘洛县乡村振兴重点帮扶工作对接座谈会上，甘洛县汇报了巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作开展情况。我校华西第四医院与甘洛县人民医院签订对口帮扶合作协议。学校帮扶办汇报了2022年帮扶情况和2023年帮扶计划。调研期间，甘霖一行前往我校定点帮扶的斯觉镇格布村，考察四川大学-斯觉镇中心幼儿园远程教育示范课堂，走访慰问脱贫群众，实地了解乡亲们的生产生活情况。

06 我校志愿者在成都大运会代表团团长春季会议大展青春风采



2023年3月28至31日，成都第31届世界大学生夏季运动会代表团团长春季会议在成都东安湖畔顺利召开。我校共有102位志愿者参与了此次志愿活动，分别担任代表团随员、问答会工作人员、交通助理、竞赛场馆工作人员等多个岗位。川大志愿者们以饱满的热情投入到工作中，践行了在誓师大会上承诺的“尽己所能，真诚奉献；沉着冷静，专业精细；勇担使命，追求卓越”的誓言，确保了会议的顺利召开。

07 校园义诊惠师生，守护健康暖人心——校医院联合华西医院开展大型义诊活动



2023年5月16日，为持续推进华西医院帮扶校医院提升医疗服务质量，方便广大师生职工共享华西医院优质医疗服务，在后勤保障部2023年的“优质服务月”来临之际，校医院联合华西医院大型义诊活动在四川大学望江校区体育中心足球场顺利举行。



校友会活动

01 四川大学湖北校友会在武汉长盈通光电技术股份有限公司举行“校友之家”授牌仪式



2023年3月9日，四川大学湖北校友会会长涂政文、常务副会长皮亚斌、秘书长刘飞平、副秘书长肖晔以及理事会代表任君、夏赤渊、罗艳、李海洋等在校友企业武汉长盈通光电技术股份有限公司举行了四川大学湖北校友会“校友之家”的授牌仪式。旨在为常态化开展校友交流活动提供固定场所和优质服务，不断增强校友们对川大湖北校友会的了解与认识，强化校友间的交流与合作，进一步加强校友会建设，增进校友对湖北校友会大家庭的归属感。

02 四川大学珠中江澳校友会2023论坛成功举办



2023年3月19日，四川大学珠中江澳校友会举办了“春回大地，宏兔可期”——四川大学珠中江澳校友会2023论坛。数位校友共聚一堂，共叙佳话，共谋发展。论坛上，与会人员结合自身切身体会，围绕经济发展、海外贸易、文学创作、身心健康等方面，进行了交流讨论，凝聚了校友感情，促进了校友间跨行业的交流，提升了校友服务当地经济社会的信心。

03 川大广州校友足球队获2022年第五届新华三（H3C）杯足球赛冠军



近日，在2022年第五届新华三（H3C）杯足球赛中，川大广州校友足球队历史上第一次获得这项赛事的冠军。这也是川大广州校友足球队在获得两届校友队联赛冠军后，时隔两年半又获得的一次由社会组织的、更具影响力的杯赛冠军。在本次比赛中，神勇发挥、扑出三记必进球的王一辰被评为决赛MVP，李晓坤当选最佳射手，队长周起雄荣获最佳教练。这次比赛充分展现了川大广州校友不怕困难、奋勇拼搏的精神品质，以生动的实践诠释了川大精神的丰富内涵。（四川大学校友总会微信公众号于2023年3月22日报道。）

04

四川大学校友总会一行参观校友企业深圳市海普瑞药业集团有限公司



2023年3月24日，学校校友总会、华西临床医学院校友会、深圳校友会、粤港澳大湾区创业家联谊会一行参观了由化工学院83级校友李锂李坦夫妇创办的深圳市海普瑞药业集团有限公司，了解了校友企业的发展历程。随后，在学校华西临床医学院1991届校友、华大基因股份有限公司副总裁许四虎的陪同下，参观了华大基因。

07

四川大学陕西校友会换届大会暨2023年会、全球校友创业家陕西联合会成立大会在西安举行



2023年4月1日，四川大学陕西校友会换届大会暨2023年会、全球校友创业家陕西联合会成立大会在西安举行。四川大学党委副书记张伟出席大会，学校商学院、临床医学院、化学学院等单位的代表参加会议，来自四川、甘肃、山东等地的校友会会长和校友代表与陕西校友代表共200余人参加会议。西安交大、上海交大等十余所兄弟高校的陕西校友会代表到会表达了祝贺。张伟一行还走访了校友企业陕西中立检测鉴定有限公司和西安蓝晓科技新材料股份有限公司。

西安交大、上海交大等十余所兄弟高校的陕西校友会代表到会表达了祝贺。张伟一行还走访了校友企业陕西中立检测鉴定有限公司和西安蓝晓科技新材料股份有限公司。

05

四川大学凉山校友会成立大会暨校地合作与乡村振兴高质量发展大会顺利召开



2023年3月25日，四川大学凉山校友会成立大会暨校地合作与乡村振兴高质量发展大会在西昌市邛海宾馆顺利召开。会议分两个部分有序进行。第一部分以“邛泸归山海 百川纳凉山”为主题，召开四川大学凉山校友会成立大会。四川大学党委副书记张伟，凉山州政协副主席王明雯，四川大学科研院副院长武梅，四川大学校友总会、教育基金会副秘书长贾秀娥等参加会议。第二环节以“深化定点帮扶 强化校地合作”为主题，召开推动凉山乡村振兴研讨会。张伟副书记、武梅副院长、贾秀娥副秘书长等参加会议。凉山州委、州政府有关领导，州农业农村局、乡村振兴局等有关领导到会指导。

凉山州委、州政府有关领导，州农业农村局、乡村振兴局等有关领导到会指导。

08

四川大学EMBA年度联谊会暨戈17出征仪式圆满落幕



2023年4月8日，四川大学EMBA年度联谊会暨戈17出征仪式于水井坊锦江体育公园圆满落幕。EMBA历届校友、在读学员及家属共计280余人参加了本次活动。本次活动中，四川大学EMBA校友会各运动协会组织了各项运动比赛，邀请了部分校友企业摆摊宣传以及进行“E二代”作品慈善义卖活动。

06

四川大学校友总会赴厦门开展校友走访



2023年3月25日至26日，四川大学校友总会秘书长陈森、计算机学院副院长赵启军一行赴厦门开展校友走访。在鹭期间，陈森一行与福建省校友开展了联谊活动，参观四川大学华西厦门医院，在校友之家召开校友座谈会，参加福建省华西校友会的筹备会议。陈森传达了学校领导和师生对福建校友的关心与问候，传达了学校开学工作和对校友工作的要求；表达了进一步加强校友总会的自身能力提升和建设，给予校友们更有力的支持；希望福州、厦门校友会能够发挥协调引领作用，团结带领在闽校友，更好地融入沿海校友会建设，借助川大华西厦门医院正式投入运营的契机，进一步扩大川大在闽的影响力和美誉度。

更好地融入沿海校友会建设，借助川大华西厦门医院正式投入运营的契机，进一步扩大川大在闽的影响力和美誉度。

09

四川大学西藏医科校友联谊会成立仪式暨首届“高原医学事业发展及高原病防治”校友学术论坛在拉萨举行



2023年4月8日，四川大学西藏医科校友联谊会成立仪式暨首届“高原医学事业发展及高原病防治”校友学术论坛在西藏拉萨成功举办，四川大学华西临床医学院（华西医院）党委常务副书记罗凤鸣、四川大学华西药学院党委副书记章程、四川大学校友总会副秘书长邓建萍、四川大学西藏校友会秘书长张云、华西临床医学院（华西医院）校友会秘书长张猎及各地区校友代表共120余人参会。四川大学西藏医科校友联谊会成立活动期间，四川大学校友总会还与张云及四川大学西藏校友会秘书处刘照军、张恒、杨胜、谭畅、章荣利等校友就2023年西藏校友会换届工作举行了筹备会议。

张恒、杨胜、谭畅、章荣利等校友就2023年西藏校友会换届工作举行了筹备会议。

10 四川大学校友总会赴乐山、眉山开展调研走访工作



2023年4月14日至4月15日，对外联络办公室主任、校友总会秘书长、教育基金会秘书长陈森一行赴眉山、乐山看望校友，走访了眉山臻升光伏科技有限公司、尚纬股份有限公司等校友企业，并参观了乐山职业技术学院新校区及四川大学乐山校友会办公室，参加了乐山校友会2023年度表彰座谈会，调研指导乐山校友会工作。

11 四川大学广西桂林校友会2023年年会暨理事会换届大会成功举行



2023年4月15日，四川大学广西桂林校友会2023年年会暨理事会换届大会成功举行。四川大学公共管理学院党委书记韩杰、生命科学学院党委副书记吴近名、建筑与环境学院党委副书记孙伯雷、公共管理学院专职组织员廖海燕、校友总会副秘书长谢兵、对外联络办公室基金科科长王汾雁等参加会议。此外，四川大学广西校友会会长韩一和及秘书长黄平、湖南校友会常务副会长熊伟程、深圳校友会副会长赵勇等校友代表，以及武汉大学、中南大学、同济大学、桂林电子科技大学、浙江大学、华中科技大学等高校的桂林（或广西）校友会代表，桂林四川商会代表、桂林十八中校友会代表也到会祝贺。

12 四川大学高分子校友会联谊活动顺利举办



2023年4月18日，川大高分子校友会在深圳宝安中天华美达酒店举行联谊活动。本次活动由川大高分子校友会主办，四川大学深圳校友会、四川大学全球校友创业家粤港澳大湾区联谊会、成都川大技术转移集团协办，深圳市艾邦高分子科技有限公司承办，学院院长赵长生教授、党委副书记钱祉祺、材料系党支部书记陈枫教授、高分子材料工程国家重点实验室张爱民教授，川大高分子校友会执行会长、湖北汇富纳米材料股份有限公司董事长王跃林，川大高分子校友会副会长、成都川大技术转移集团总经理刘科，川大高分子校友会执行副秘书长、深圳市艾邦高分子科技有限公司创始人江耀贵，以及来自各行各业200余名校友参加了活动。

13 四川大学北京华西医科校友联谊会组织学习“中国梦，航天梦”参观活动



近日，在第八个“中国航天日”（4月24日）到来前夕，四川大学北京华西医科校友联谊会组织在京部分校友、华西医院及华西妇女儿童医院借调人员赴中国航天员科研训练中心进行参观学习。校友们参观了航天员中心展览馆、航天员模拟训练中心，亲手触摸了神舟七号返回舱，近距离感受了航天员进行训练的神舟飞船模拟器、天宫二号模拟器和交会对接模拟器。大家就感兴趣的话题与中心人员进行了交流，就所见、所闻、所感展开了热烈讨论。通过这次参观学习，校友们充分感受到了航天员群体“问鼎苍穹向党”的坚定信念、“敢叫日月换新天”的创业豪情、“矢志一流谋超越”的进取精神、“计利当计天下利”的崇高境界。（四川大学校友总会微信公众号于4月24日报道。）

14 四川大学校友总会一行赴重庆拜访校友、参加校友经济发展大会



2023年4月25日，四川大学校友总会一行赴重庆拜访校友，与重庆校友会进行交流，就各自的工作情况、未来规划作了分享。4月26日上午，成渝地区双城经济圈校友会会长论坛在重庆大学设计创意产业园会议室成功举办。四川大学校友总会副秘书长白鹏、四川大学校友总会副秘书长谢兵等参加论坛。4月26日下午，首届沙磁校友经济发展大会暨第二届中国高校（成渝）校友经济发展大会在重庆沙坪坝成功举办。重庆大学原党委书记祝家麟、沙坪坝区人民政府副区长田盈，重庆市综合经济研究院原院长、市政协经济委原副主任易小光，四川大学教授、联合国科学院院士、俄罗斯自然科学院院士、四川大学生命科学学院遗传医学研究所所长丁显平、四川大学校友总会副秘书长谢兵等人出席会议。

15 四川大学校友总会一行赴甘肃拜访校友，庆祝川大校友马燕山文人画画展开幕



2023年5月12日，四川大学历史文化学院党委副书记姜华、四川大学校友总会副秘书长谢兵一行赴甘肃拜访校友，走访期间与甘肃校友就人才培养、校企合作、校地联动、招生就业等方面进行了深入交流。5月13日，马燕山文人画画展在甘肃艺术馆开展。画展展出了马燕山近年来潜心创作的300余幅书画作品，600余名书画家、艺术家及艺术爱好者、收藏家参观展览。

16

四川大学江苏校友会2023年会、华东创联2023上半年会议在南京召开



2023年5月13日，四川大学江苏校友会2023年会、四川大学华东创联2023上半年会议在江苏南京召开。上午，四川大学全球校友创业家华东联谊会2023上半年会议在维也纳国际酒店召开。四川大学对外联络办公室主任、四川大学校友总会秘书长、四川大学教育基金会秘书长陈森，四川大学建筑与环境学院党委副书记孙伯雷一行，各地创联代表以及华东创联会员参加了会议。下午，江苏校友会年会在南京金陵饭店召开。陈森一行、南京师范大学新闻传播学院党委书记顾永林到会祝贺。四川大学陕西、安徽、上海等各地校友会代表及四川大学全球校友创业家联合会、川大华东创联等其他组织成员，武汉大学、重庆大学等兄弟院校江苏（南京）校友会的负责人与300名在江苏的校友们欢聚一堂。

2023年5月13日，四川大学江苏校友会2023年会、四川大学华东创联2023上半年会议在江苏南京召开。上午，四川大学全球校友创业家华东联谊会2023上半年会议在维也纳国际酒店召开。四川大学对外联络办公室主任、四川大学校友总会秘书长、四川大学教育基金会秘书长陈森，四川大学建筑与环境学院党委副书记孙伯雷一行，各地创联代表以及华东创联会员参加了会议。下午，江苏校友会年会在南京金陵饭店召开。陈森一行、南京师范大学新闻传播学院党委书记顾永林到会祝贺。四川大学陕西、安徽、上海等各地校友会代表及四川大学全球校友创业家联合会、川大华东创联等其他组织成员，武汉大学、重庆大学等兄弟院校江苏（南京）校友会的负责人与300名在江苏的校友们欢聚一堂。

17

四川大学新加坡校友会成立大会举行



2023年6月7日，四川大学新加坡校友会成立大会在新加坡举行。四川大学党委副书记张伟，校人事处、外联办、物理学院、机械工程学院、计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）、化学工程学院、轻工科学与工程学院、华西口腔医学院、商学院等有关单位负责人一行参加了成立仪式。中国驻新加坡大使馆教育处公参韩骏、一等秘书王炜、清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学等兄弟高校在新校友会负责人到会祝贺。

18

四川大学商学院硕博校友会第二届理事会换届大会隆重召开



2023年6月9日，四川大学商学院硕博校友会第二届理事会换届大会在成都隆重召开。四川大学杰出教授、校长助理徐玖平，四川大学商学院副院长张黎明，四川大学商学院教师代表毛道维，四川大学校友总会副秘书长谢兵，四川大学商学院校友办公室主任罗雪，四川大学全球校友创业家联合会名誉会长、四川大学商学院校友理事会理事长严统明，以及各兄弟校友会会长、秘书长，硕博校友会理事代表等共计100余人参会。会议选举产生了新一届班子成员。新任执行会长郑世博、秘书长江军分别主持审议通过了《四川大学商学院硕博校友会财务管理制度》及《四川大学商学院硕博校友会章程》。

校友活动

01

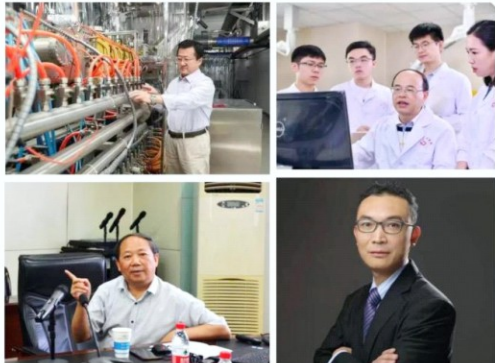
我校陈健校友获评年度科技人物



近日,《科学中国人》杂志社盘点回顾了2022年度科技领域的杰出代表,最终形成了“影响力科学家”和“年度科技新锐”名单。我校杰出校友陈健获评“影响力科学家”。30多年来,陈健带领团队从天然气化工、碳一化工、变压吸附气体分离,到工业排放气资源化利用,再到氢能技术开发,做的每一项技术创新均与碳减排息息相关。(四川大学校友总会微信公众号于2023年2月2日报道。)

02

我校四位校友荣获何梁何利奖



2023年2月17日,何梁何利基金2021和2022年度颁奖大会在北京钓鱼台国宾馆隆重举行。国务院副总理刘鹤出席大会并讲话,全国人大常委会副委员长吉炳轩,全国政协副主席、中国科协主席万钢出席大会。在本届颁奖大会中,我校共有4名校友获奖。川大校友赵红卫院士荣获2022年度何梁何利基金物理学奖,涂永强院士荣获2022年度何梁何利基金化学奖,程玉华教授荣获2022年度何梁何利基金科学与技术创新奖(青年创新),何志旭教授荣获2022年度何梁何利基金区域创新奖。

03

我校校友刘勇教授成功以独木舟无动力划桨的方式横渡大西洋



近日,川大校友刘勇教授与五位法国同伴于当地时间2023年3月26日08:30成功抵达南美洲的瓜德鲁普,成功完成独木舟无动力划桨跨越大西洋的探险。刘勇教授是四川大学运动人体科学专业硕士、文化遗产与旅游开发专业博士。他曾在喜马拉雅南坡和南极大陆创造了中国人的探险历史,并曾荣获“金冰镐”国际大奖和美国国家地理年度探险人物评选中国区十大探险家荣誉。(四川大学校友总会微信公众号于2023年3月27日报道。)

04

我校党委副书记张伟赴青岛调研校友工作



2023年4月11日至12日,学校党委副书记张伟率队赴青岛调研。对外联络办公室(校友总会、教育基金会)、化学学院、电子信息学院、华西第二医院相关人员参加调研,厦门校友会、江苏校友会、上海校友会、贵州校友会、淄博校友会、川大校友基金公司部分校友代表参加调研。张伟一行考察了青岛研究院,走访了校友企业,看望了当地校友,进一步推动了校地、校企、校友合作工作。张伟充分肯定了青岛校友会、青岛研究院和校友企业的工作,希望青岛研究院和校友会以及校友们进一步提炼总结自身发展经验,整合优势资源推动研究院和校友企业高质量发展,同时将经验、模式推广到其他地区和校友会。

05

“智汇百川”2023四川大学校友企业春季招聘季活动成功举行



2023年4月13日,由四川大学对外联络办公室和四川大学就业指导中心联合主办的“智汇百川”2023四川大学校友企业春季招聘季活动在四川大学望江校区就业指导中心成功举办,共有20余家校友企业参会。招聘现场校友企业与求职学生积极互动,各校友企业详细介绍了公司情况及招聘需求,与有意向求职的学生进行了一对一的沟通和交流。此次活动为广大毕业生和校友企业之间的交流提供了大力支持,有效推动了毕业生的就业工作,也向校友企业输送了优秀人才,进一步强化了校友与母校之间的凝聚力。

06

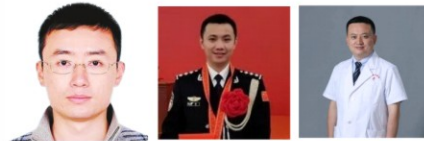
四川大学全球校友骑行活动在成都环城绿道顺利举办



2023年4月22日,“绿色骑行·在新的春天再出发”四川大学全球校友骑行活动在成都环城绿道顺利举办。校党委副书记张伟、成都市体育局党组成员、副局长陈志校友、成都市体育局党组成员、副局长盛钢校友、成都天府绿道集团副总经理黄磊、新华网体育副总经理陶圆,学校校友代表、师生代表出席启动仪式。本次全球校友骑行活动,不仅设置了传统的骑行打卡活动,还设置了丰富的文化交流活动。在启动仪式现场成都桂溪生态公园绿道展示中心,由校史办牵头举办了四川大学校史展活动,展示了川大的发展历程和科研成果,引来了不少川大校友及成都市民驻足观看。

07

我校五名校友荣获全国五一劳动奖章



2023年4月27日，2023年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。在2023年全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰对象当中，共有五名川大校友荣获全国五一劳动奖章。校友夏洪韬、朱胜国、邓磊获得四川省全国五一劳动奖章，校友杨帆获得上海市全国五一劳动奖章，校友张红红获得甘肃省全国五一劳动奖章。

08

我校华西公共卫生学院（华西第四医院）赴江苏南京开展校友走访



2023年4月28日至29日，我校华西公共卫生学院（华西第四医院）党委书记程永忠、党委副书记张琦、党委委员兰亚佳及研究生部、学生工作部/校友工作办公室负责人一行赴江苏南京开展校友走访活动。在南京期间，程永忠一行走访了江苏省疾病预防控制中心，并与其开展了战略合作座谈会，双方就人才队伍建设、实习实训、学生高质量就业等方面进行了深入的探讨和交流。同时，他们一行参加了华西公共卫生学院（华西第四医院）江苏省校友联谊活动，与来自江苏省疾病预防控制中心，南京市、常州市疾病预防控制中心，东南大学等机构的近30位校友进行了热烈的互动。

09

我校泸州校友在合江龙卦山景区成功举行研学活动



2023年4月30日，四川大学泸州校友们在合江龙卦山景区成功举行研学活动。校友们从古风市集出发，走过美食市集、手作市集，在见禧花语和见禧山语酒店合影留念，欣赏了天街、悬崖酒店、亚洲无塔吊索桥长度排名第三的索桥、3000余亩特色植物园等风景，游览了收藏全国最多石门的展区，感受了其深厚的历史底蕴，参观了石刻文化博物馆，了解了中国博大精深的传统石刻艺术。

10

我校校友汪威获“中国青年五四奖章”



2023年5月4日，在第27届中国青年五四奖章暨2022年度“两红两优”颁奖活动上，我校校友汪威荣获第27届“中国青年五四奖章”。汪威2013年毕业于四川大学，2014年注册成立灵武市同心农业综合开发有限公司，探索出“企业+基地+农户”的“土地流转优先返聘”模式，每年带动农户发展订单种植面积2万亩，订单联结带动农户2000多户，年均增收300多万元。

11

我校校友发起并运营的北京诺承公益基金会圆满完成藏区学校捐助项目



2023年5月8日，诺承公益志愿者及捐赠代表一行6人，分别从西安、北京、杭州、成都等地出发，于都江堰市集合，驱车7个多小时赴四川省阿坝藏族羌族自治州壤塘县上杜柯乡中心校出席捐赠仪式，并与当地的师生们进行了亲切的交流，深入了解了学校的现实困难，商讨策划了下一步的捐助计划。志愿者们还为同学们准备了一堂主题为“读书改变命运，梦想创造未来”的课程，鼓励同学们珍惜所得到的帮助，用功读书，改变命运，追逐梦想。课程活动得到广大师生的欢迎和认可。

12

我校商学院校友运动会之乒乓球赛事顺利举行



2023年5月13日，“水井坊杯”四川大学商学院校友运动会乒乓球赛事在成都市武侯区虎少运动空间翠屏店顺利举行。该赛事旨在增进四川大学商学院校友情谊，提高运动水平，实现体育竞技和精神文明双丰收。四川大学商学院党委副书记刘莉莉、四川大学工会副主席吕海涛、四川大学商学院MEM教育中心主任梁学栋、四川大学商学院校友联络办主任罗雪等出席本次活动。

13

副校长梁斌率队赴深圳参加校友活动



2023年5月26日-27日，我校副校长梁斌率队赴深圳参加校友活动，科研院、产业集团、医学中心、对外联络办公室、商学院、高分子科学与工程学院等相关单位的负责人随队出行。梁斌一行参观了深圳高达通信技术有限公司、深圳晟隆创业投资有限公司、前海中碳综合能源科技有限公司等校友企业，了解校企合作需求，商谈校企合作方案。参观结束后，梁斌一行与大湾区部分校友代表举行了座谈会。会后，梁斌参加了四川大学大湾区第三届科技智造高峰论坛——数字化浪潮中制造业的困局与出路。

校友捐赠

01

四川希迪艾斯教育咨询有限公司捐赠签约仪式顺利举行



2023年3月27日，四川希迪艾斯教育咨询有限公司捐赠签约仪式在四川大学望江校区行政楼415举行。历史文化学院（旅游学院、考古文博学院）2019级在校学生陈祥麟将自己人生第一次创业中的第一笔捐赠献给母校。四川大学CDS舞蹈工作室指导教师、历史文化学院（旅游学院、考古文博学院）罗明志老师，四川大学学工部副部长卢莉、教育基金会副秘书长贾秀娥及相关负责老师出席本次签约。

02

2022年外国语学院石坚奖学金颁奖典礼顺利举行



2023年3月29日，2022年外国语学院石坚奖学金颁奖典礼在江安校区文科楼四区517报告厅举行。出席本次颁奖典礼的领导和嘉宾有奖学金设立捐赠人、四川大学“卓越教学奖”特等奖获得者、四川大学原副校长、四川大学欧洲问题研究中心主任、外国语学院博士研究生导师石坚教授，学校对外联络办公室副主任、教育基金会副秘书长贾秀娥，以及外国语学院党委书记王彬、院长王欣和党委副书记黄小虎。外国语学院副院长池济敏主持颁奖典礼。

03

我校物理学院举行“曾烁奖学金”颁奖典礼暨“榜样青春感恩母校”学长分享交流会



2023年4月7日，物理学院成功举办“曾烁奖学金”颁奖典礼暨“榜样青春感恩母校”学长分享交流会。本次活动由“曾烁奖学金”基金会发起人代表、学院原党委书记龚敏教授，学院党政办主任、曾烁辅导员董春美老师，中国科学技术大学物理系教授何俊峰，微铭科技创始人秦炜和其夫人霍天慧女士，学院党委副书记张波老师，物理学院应用物理学刘书魁，陈少永，侯宜栋三位老师。全体2021级本科生与获奖者共同参加了活动。

“曾烁奖学金”是由四川大学物理学院发起设立，旨在资助优秀学生的发展，倡导曾烁校友的精神，激励年轻的川大学子勤奋学习、开拓进取，不断攀登科学高峰，传承勤奋、友爱、感恩的优秀品质。

04

我校化学工程学院举行马利校友捐赠仪式



2023年4月13日，“梦想”奖学金捐赠签约仪式暨化工史料捐赠仪式在望江校区化学工程学院235会议室顺利举行。捐赠人马利校友，马利校友就读时学院党委副书记、现成人继续教育学院副院长张必涛教授，马利校友毕业论文指导教师、学院退休教师印永祥教授，马利校友就读时辅导员老师、四川大学教育基金会副秘书长杨彬，化工学院党委书记李天友、党委副书记姜利寒和学院相关教师及学生代表等参加了捐赠仪式。仪式由学院党委副书记兼纪委书记李德富主持。为支持学校教育事业发展，鼓励化工

学院本科生树立崇高远大理想、为梦想不懈奋斗，学院1998级有机化工校友马利先生捐资在学院设立本科生“梦想”奖学金，并向学院捐赠珍贵史料。

05

我校水利水电学院“张利民校友奖学金”颁奖仪式顺利举行



2023年4月27日，张利民校友奖学金颁奖仪式在水利水电学院A326会议室举行。张利民校友奖学金捐赠人、香港科技大学教授张利民，四川大学教育基金会副秘书长贾秀娥，水利水电学院院长杨兴国，8名奖学金获得者及师生代表参加了颁奖仪式。颁奖仪式后，张利民教授在水利水电学院A331学术报告厅为学院师生作了主题为“青藏高原冰川滑坡灾害链”的精彩报告。

06

我校化学学院举行“赛普能源励志奖学金”颁奖仪式



2023年5月5日，2021-2022年度四川大学“赛普能源励志奖学金”颁奖仪式在化学馆122会议室举行。成都赛普能源股份有限公司副总经理陈小林、董事长助理陈雨、四川大学化学工程学院党委副书记姜利寒、化学学院党委副书记肖波、辅导员及获奖同学参加本次会议。颁奖仪式由肖波主持。“赛普能源励志奖学金”是由成都赛普能源股份有限公司于2019年设立的，旨在奖励四川大学化学学院、化工学院成绩优异的本科生、研究生。

07

我校灾后重建与管理学院召开“感恩·奋进”高质量发展推进会



2023年5月12日，我校灾后重建与管理学院在C301多功能厅开展了“感恩·奋进”学院高质量发展推进会。会上举行了四川大学灾后重建与管理学院新得利助学金捐赠签署仪式。成都新得利电子有限公司总经理、川大校友黄利民先生代表公司向学院慷慨捐赠40万人民币，用以支持学院防灾减灾教育事业的发展。





薪火传

我家的历史，川大的故事
共赴医学之路，续写川大之约

我家的历史 川大的故事

撰稿人：许春红、黄秋群、陈家
图片来源：由本人提供



在四川大学望江校区有这样一家人，祖辈和父辈曾在这里发奋求学、传道授业、挥洒青春，“最小辈”孙可心的经历也离不开川大，川大第一幼儿园、川大附小、川大研究生……

她说：“川大对我与其说是一所大学，不如说是一个‘家’。”

外公：50年代的“老川大人”

1955年，王庭科17岁，考上了川大历史系。他选择四川大学和家庭有很大关系，“上个世纪20年代末，我的父亲毕业于成都高等师范学校（川大前身），受家庭影响，我对川大的历史传统比较了解，学校在当时就是四川首屈一指的著名高校，也是全国的著名高校”。



刚毕业时的王庭科

徐中舒、缪钺、蒙文通……实力强劲的历史系汇集了一大批知名专家。“能进历史系我非常自豪。有一次历史系‘大能们’在一起开会、聊天，光是看到他们我的崇敬之情就油然而生。”王庭科说道。

王庭科读书的时候，学习方式很传统，“最主要的还是课堂学习，听老师讲课、做笔记，课后进图书馆看书，不过那时候我们跟老师有很多面对面的交流，我觉得跟老师是很亲近的，我还去过缪钺先生、徐中舒先生的家，请教如何做学问、写文章，而感觉现在学生到老师家里去的机会很少”。



退休后在东区听荷池留影

1961年毕业后，王庭科留校任教到2003年退休。这期间，他经历了两次角色转换，第一次是从学生到老师。“作为教师，首先要过好教学关，站稳讲台。因为教学是教师的第一职责。要上好课，必须认真备课，认真思考，也必须有足够的知识储备，处理好一桶水与一杯水的关系。这样在课堂上才能得心应手，让学生兴趣盎然。”王庭科这样谈道。例如讲四渡赤水时，他会挂一张长征的地图，用教鞭指着地图讲。以至于85级同学在30年后的同学聚会上还记得他上课时说的话——“你打你的，我打我的，你有你的打法，我有我的打法，打得赢就打，打不赢就走。”在搞好教学的基础上，王庭科认为作为高校教师，还必须有科研的“腾飞”。他专攻中国现代史，红军长征是其中的一个研究方向。他曾于80年代初出版的《红军长征研究》一书，被誉为“国内第一本研究红军长征的学术专著”。“我这辈子最欣慰的事情就是，我还挺会上课的，学生们也喜欢我。”王庭科说。

从教师到校领导，是第二个角色转换。1994年四川大学和成都科技大学合校后，他担任第一届副校长，分管文科教学和科研。对王庭科来说，印象最深刻的是川大艺术学院的组建。以前老川大是没有艺术系的，但是他非常认同李政道关于科学和艺术关系的一句话——“科学与艺术是一块硬币的两面，一面是科学，一面是艺术”。“我认为如果四川大学没有艺术学院，这个综合性大学是不完整的，就像一个人如果没有一点艺术修养，人生是不完美的。”所以他大力主张：川大要建艺术学院。

艺术学院是在原来的劳动路小学（现在的川大附小）留下的一个平房里白手起家，刚刚建起来的时候条件很差，设备稀缺。“学校开会的时候，有人说我就像艺术学院的院长一样在那儿讲话，为他们争取条件和经费，现在看到艺术学院发展这么好，感觉很欣慰。”王庭科说。

王庭科退休后，作为教学督导组副组长参加了川大“523实验室工程”建设，到很多实验室去调查。“当时我们概括实验室的环境是：破烂不堪，惨不忍睹，像制造专业的实验室机器上面还有‘大清帝国造’的字样，相当老了。”“523实验室工程”实施后，实验室条件不只是“改善”，而是完全“变了样”。同时，他认为这些年来，川大的知名度、国际交流、教职工待遇等方面都显著提升，“以前川大教职工的待遇是成都高校倒数一二的，现在已经是名列成都高校前茅。”



外公王庭科、女儿孙可心、爸爸孙小松



可心与外公在绿杨村

不仅如此，如今学校真正把本科教学提高到了中心位置，给予足够重视。“大班上课、小班讨论、小班化教学，都是近年提出来的。学生进入教学，学生参与讨论，这些都是过去没有的。”王庭科感慨道，“现在的川大，简直是‘突飞猛进’”。

爸爸：“7字头”的最后一届学生

1979年，“爸爸”孙小松考入川大物理系半导体专业。作为“恢复高考后的第三届，7字头的最后一届学生”，说起当年求学时的情景，孙小松满是感怀：“我们进校后，看到77级和78级的师兄师姐们学习很积极刻苦，他们经历过文革，更加珍惜学习的机会，看着他们上课，我们就觉得也应该像他们一样认真上进”。

不过，和现在的许多大学生一样，孙小松坦言自己也有贪玩的时候。他求学的80年代，校园娱乐活动很少，“看录像就像过年一样开心，二教电教室放录像时往往一票难求，每天盼的最多的就是停电，一停电就有理由不上自习出去玩”。

那时，孙小松任校足球队中锋，并拥有一批粉丝。学校之间经常打比赛，现场往往人山人海。虽然每个校园都有自己的运动场，但当时的球场条件与现在的球场不能比，“跑道是碳渣的，球场也是泥土的，所以我们那个时候踢球很苦，身上摔得‘千疮百孔’。我本科四年没有生过病，但经常去校医院看外伤。”提到这里孙小松哈哈大笑，“之前我也是四川省教师足球队的一员，虽然现在年龄大了，比赛踢得少了，但还是会坚持健身，就算年纪再大也还是要保持一颗年轻的心。”

在完成川大本科和硕士阶段的学习后，孙小松在川大教了四年书，1996年公派前往香港城市大学攻读博士学位。当时香港的各方面条件都比内地好一些，经济和科研实力都更强，但孙小松也感受到学业和经济的压力，“不努力学习就没有奖学金，就要自己交学费，虽然几万块不是人生的全部追求，但这的确会成为压力”。

那时候川大本科出境念书的比较少，一般都是读完硕士或工作之后才联系。香港的同学知道能从大陆出来的都是很优秀的“人精”。“我们也带动了香港地区大学的学习气氛。”孙小松笑着说，“我们这批年轻老师大概都30出头，想出去深造的不少，也都在联系。只要认真真想要留学深造，一般都能成。”

在港期间，孙小松亲历了香港回归，“1997年7月1日当天，我们跑到港督府、港岛庆祝香港回归”。说到爸爸去香港求学，孙可心回忆道：“96年我爸去香港留学之后，每次他走我都会很难过，97年香港回归的时候就问我妈‘香港回归了我爸是不是也回来了？’”

学成归来，孙小松继续担任教师，还曾担任材料学院十二年的教学院长。和岳父王庭科一样，他喜欢用面对面的方式和学生交流，“这才应该是教书育人的方式，‘耳提面命’这个词表达的就是这种教育理念”。

从90年代任教以来，孙小松见证了川大方方面的变化。“以前所有学生都是自己拿碗打饭，几乎所有学生，尤其是男同学衣服上都有‘饭羹儿’，因为粥会溢出来撒到衣服上，干了之后就会留下痕迹，我们就把它叫做‘四川大学第二校徽’。”而现在学生去食堂吃饭，只需要吃完饭后把餐具、餐盘放置回收区，“碗都不用洗了”。

“那时候洗澡也很麻烦，现在的学生只经历过‘洗澡排队两小时还把恋爱谈了’，没有经历过‘有时候有热水没冷水，有时候有冷水没热水’。”现在望江东区的一个小土丘和如今商学院的停车场都是以前的澡堂，算上东五旁边的澡堂，孙小松在川大光澡堂就经历了三个。

而作为学校足球队的主力，他在洗澡上拥有“特权”，“以前我们运动队给学校建议，解决运动队的洗澡问题，学校专门划出了一小块区域给运动队，让我们训练完就可以洗澡。现在寝室都有了热水，完全不用担心洗澡的问题了”。



求在香港期间



这是川照大人



可心与爸爸在双荷池前



一家三口在东门

女儿：21世纪的川大人

在川大长大的孙可心和学校一直紧密相连。她一出生，周围就围绕着“一堆川大人”，妈妈曾在川大无线电系学习，外婆虽然没有在川大读书但是是校医院的医生，爷爷和奶奶都曾是川大化学学院的学生，爷爷还是川大化学系的教师，姨父毕业于计算机学院，姑父毕业于华西口腔医学院。

小姨的川大经历是家里最“丰富”的，本科就读于川大外语系，研究生就读于川大法律系，现在在川大艺术学院教书，跨了三个学院，“120周年校庆的时候她去了三个学院参加庆祝活动。”孙可心笑着说。

爸爸在香港读博士时，孙可心还在念幼儿园，令她印象最深刻的是妈妈吃酸辣粉。因为爸爸不在身边，每天都是妈妈接她放学去外婆家吃饭。接到可心，妈妈都会在三九路的小吃摊吃上一碗酸辣粉，但总对她说：“这个辣，小孩子不能吃”。到后来那条街拆了，孙可心终是没尝到一碗垂涎已久的酸辣粉。

对了，那条街，就是现在的文华大道。孙小松介绍说，合校前是九三路，以前路两边全是吃的。现在的体育馆其实是2000年四川省承办全国大学生运动会才修的。

合校后拆掉两校的围墙，修建了文华大道。虽然没了酸辣粉，但南门和小北门慢慢弥补了缺憾，变成新川大的吃货天堂。

孙可心本科学的是广播电视新闻学，研究生学的是出版专业。她考研复习和考试都是在望江东二教，旁边就是桃林村——她成长的地方。听导师说起才知道，她读的出版专业是外公做副校长时大力支持创办的专业。“感觉是一个轮回，冥冥中的缘分。”

今年毕业，外公和爸爸也穿上了导师服，陪孙可心拍了一张颇有意义的“毕业照”。三代川大人，又一次同框了。



研究生毕业后，孙可心现在在航空公司工作，主要负责新闻宣传和机上杂志的编辑出版。“我从小就喜欢文学创作，研究生读的也是出版专业，也算是把专业和兴趣都应用到了工作上。”

“虽然目前还在川大生活，但是意义不一样了，更多的是川大校友、川大家属的身份。”孙可心说道。对她而言，那些老建筑更能勾起她幼时的回忆，也让她感受到浓浓的人情味儿。

对于孙可心来说，川大不仅是她求学的地方，更是她曾经、现在以及未来生活的地方。在这里，她见证了川大的100周年、110周年和120周年。“希望川大蒸蒸日上，有更多的优秀学子为她添砖加瓦，未来再铸辉煌！”



共赴 医学之路 续写川大之约

撰稿人：邹皓洁 李贵海
图片来源：由本人提供



孙本强，四川大学（原华西医科大学）口腔医学专业1986级校友。现任厦门医学院附属口腔医院综合科主任医师，厦门医学院讲师。

孙蔓琳，四川大学华西口腔医学院口腔医学专业2015级校友。现继续在校攻读博士研究生。

医学世家：一脉相承的责任情怀

1986年，孙本强入学四川大学（原华西医科大学）就读口腔医学六年制。从孙本强的外公算起，他是家里的第三代医学生。“虽然两个哥哥都选择了自己喜欢的非医学专业，但因为母亲对我影响很大，所以我还是选择了从医。”



孙本强生活照

孙本强的母亲是一名妇产科专家。她每天与家里的孩子们聊完学习情况后，因不会骑自行车，需要徒步半小时回到医院给病人再次查房，常常到晚上十点钟才回家，这样的坚守与付出几十年如一日。遇到紧急情况时，医院的救护车会直接把他母亲从家里接走，直奔医院做手术，等到母亲回家时，往往已是凌晨五点。在她半夜回家的脚步声当中，潜藏着她对于医务工作的热爱与责任，这对幼时的孙本强产生了巨大影响。孙本强记得，在熙熙攘攘的菜场中，总会有几个人来打招呼，介绍自己是由他的母亲抢救过来的某个孩子。就这样，孙本强与那些素不相识的人之间似乎就通过母亲的那双巧手建立起了羁绊。谈及手，他又笑道：“我的手比较肥，母亲说我只适合做个口腔医生，不太适合去病人体内捣鼓其他东西。”

于是，在医学世家的影响下，孙本强来到了华西口腔。“如果华西不教给我这份职业，我完全无法想象自己现在该做什么、能做什么。”带着对母校的感激之情，孙本强让自己的女儿——孙蔓琳成为了“川二代”。孙蔓琳在福建省2015年的高考中凭借662分的优异成绩脱颖而出，入学川大华西口腔医学院。对此，孙本强自谦道：“我不算什么杰出校友，我为母校做的最大贡献，应该就是培养了一个优秀的女儿去继续接受母校的教育。”

谈及对女儿的培养，孙本强直言“蓄谋已久”。自打女儿出生起，孙本强就一直致力于培养她成为一名医生的必备品质。一是坚韧不拔的毅



孙本强生活照

力。孙蔓琳两岁开始学游泳，五岁时被教练选中进行专业训练，直到初中。不论春夏秋冬，她都得泡在泳池里，一泡就是几个小时。二是多才多艺的能力。孙蔓琳从小学习小提琴，一双小手在纤细的琴弦上来回拨动，手越练越巧。至于为什么学小提琴，孙本强笑着解释说：“其实我也有小心思。小提琴非常便携，不仅可以自娱自乐，还能随时拿出来表演。就像张爱玲所说，出名要趁早。但要吃足够的苦头后再用实力说话。”尽管孙本强和妻子为女儿的发展做了很多跟医学相关的铺垫，但高考填志愿时，他们并未强迫她报医学专业。然而，医学世家的情怀早已在孙蔓琳心中埋下了一颗种子。对口腔医学充满兴趣的她追随着父亲的步伐，来到华西，成为了一名“川二代”。

目前已经完成本科及硕士学业的孙蔓琳，将继续攻读博士学位。父亲培养女儿的良苦用心，在孙蔓琳优异的成绩和丰富的课外活动成果上开花。孙蔓琳不仅在本科期间连续两年获得国家奖学金，还担任了华西口腔游泳队的首任队长，代表四川大学参加过省级、国家级比赛并多次获得冠军。此外，父亲以身作则的教育使孙蔓琳拥有自强不息的人格。从本科生到研究生，是从输入式学习方法到输出式解决问题的转变，读研的每一天对于孙蔓琳来说都是新的挑战。在导师于海洋教授及时细心的帮助下，孙蔓琳逐渐明确了自己的方向，在调整心态的同时积极迎接挑战，最终在硕士期间取得了发表SCI 15篇、中文核心期刊5篇的优异成绩，还成为了西部国际口腔展手把手数字显微修复培训班讲师。

孙本强本着医学世家一脉相承的情怀，不仅在本职工作上发光发热，还培养了一位优秀的接班人。这离不开川大“海纳百川，有容乃大”的精神滋养。孙本强自豪地说道：“我认为在那些合并医学院校的大学里面，四川大学是做得最好的一个。我们华西口腔人对四川大学表示深深的感谢和敬意。”



孙蔓琳镜头下的父母



孙本强一家

医学殿堂：难以割舍的母校情结

提及母校，孙本强不能忘怀的第一人是王大章教授。刚入学时，孙本强略显稚嫩，而王教授刚从哈佛毕业归国，意气风发。孙本强眼中的王教授，虽个子不高，但浑身散发着一股自豪气质，也让孙本强第一次意识到自己以后将要从事的职业的责任和担当。“有一次王教授受邀到浙江医科大学做一个手术，那里的学生全程认真观摩，没有一个人中途走开。他说，全国的口腔界都对华西奋起直追，我们不能有任何自满，须保持努力。”孙本强忆起这段往事，仍难掩激动：“王教授四年前遗憾去世了，但我还时常想起他呢！想到他正值壮年时表达的那一番担忧之情，教会了我们‘生于忧患、死于安乐’的道理。”

令孙本强印象深刻的还有同学张海教授，现就职于美国华盛顿大学牙医学院。每次考试，张海都考九十几

分，排名前几，还常有老师夸他的牙体显微结构图画得很好。“一开始我很不服气”，孙本强打趣道，“但后来我服气了，因为他每天准时上下自习与运动，长期的自律给了他好成绩，这也在后来的工作和生活中时刻鼓舞着我。”

收获丰满，但也难免有遗憾。孙本强想起已经失去联系的孙会昌同学。孙会昌是85级留级的学生，医学天赋稍弱，学院也评估说他不适合当医生。而作为年级长的孙本强一直努力尝试帮助他学习。“现在想想，如果当时两校早点合并的话，他真的特别适合转到哲学系去，因为他对哲学的研究非常深入。后来他回到家乡云南，应该没有再继续医学学习。前几年我尝试与他取得联系但没能成功。这是我作为年级长特别痛心的一件事。”说到这里，孙本强动容地红了眼眶。

孙本强与孙蔓琳



孙蔓琳也传承了父亲尊师重道的精神。她非常感激老师对她的培养与教导。在面临科研难题时，孙蔓琳从不畏惧主动跟导师沟通，每次都能得到来自于老师高水平的判断和建议。于老师还要求团队的每个人在相对高强度的临床工作下，尽力做好科研。虽然辛苦，但大家并非单枪匹马，而是相互取长补短，最大效率地去平衡好临床和科研。在临床上，孙蔓琳会尽可能跟病人解释每一步操作，许多病人对她夸赞有加。

孙本强不仅经常关心自己的同学，也热衷于和厦门的川大校友互帮互助。而厦门校友会也给孙本强留下了深刻的印象。校友会每年都会举办丰富的活动，譬如每年中秋节的传统博饼活动、元旦的登山活动和春节的围炉宴，校友会会组织新老校友一起聚餐，共度佳节，这些活动已连续举办了20多年。不仅如此，若谁家添丁加女，校友会都会以校友会的名义送个红包，以表祝贺。共同的记忆让这群人聚在一起，但是却不仅仅是情感的联络，还会“救人命”呢。“在一次聚会上，一位校友发现另一位送红包的校友瘦了很多，就劝他去做PET-CT检查一下，并直接打电话请PET-CT专业的主任委员帮忙检查，才发现肺里面有个小包块。校友会会长组织了厦门所有呼吸科的主任讨论病例，找了华西毕业后在厦门工作数十年的胸外科专家来做手术。”孙本强感慨地说道，“尽管诊断为肺癌，但还好有校友会的朋友互帮互助，十几年过去了，这个同志还健康地活着。”虽然离开母校很多年，但是割不断的校友情仍在孙本强内心流转。

不忘初心：自尊自强的从医之路

刚回到家乡福建时，孙本强有明显的失落感。“当时的医疗条件非常落后，从中国最高口腔学府回到家乡，有一种从天堂到人间的失落感。”但孙本强坚信适者生存，于是慢慢创造条件，用自己的努力一点一点改变着厦门的口腔事业，以重新找回与华西的接轨点。“其实华西给我们制定了一个非常高的标准，我知道标准在哪里，也清楚努力和奋斗的方向。”后来恰逢厦门市口腔医院扩建，孙本强被调到口腔综合科，这让他面临职业生涯的转型——重新接触20年前学习的假牙制作。但作为川大华西学子，不怕苦不怕累的品质早已于孙本强内心深处扎根。“在同事做的时候观摩，翻一翻书本，再拿离体牙狂练几个星期，这不就上手了嘛。”

孙本强坦言自己的从医感言是：“做有尊严的医生，看有缘分的病人。”“首先不能为五斗米折腰，我们得爱惜自己的羽毛，爱惜作为医生的人格，爱惜自己勇于向上的精神，小心地呵护自己，别在繁忙生活中迷失自我，不让外界流言蜚语磨灭自己向上的锐气。其次要爱惜我们面前的每一个病人，对他表示尊重，不能够肆意挥霍病人对我们的信任。”无论是对女儿还是对每一届厦门医学院的学生，他都如此教导。



而受到父亲言传身教影响的孙蔓琳在读书和临床中也践行着这一精神。让她记忆最深刻的是她在临床工作中遇到的一对母女。92岁的母亲年事已高，和蔼可亲，是孙蔓琳的患者。女儿是陪诊家属，也是一个性格外向的阿姨。由于老年人制作全口义齿的周期很长，所以孙蔓琳与这对母女的接触差不多有9个月之长，每次来陪诊，阿姨都是笑容满面。阿姨的孝心和耐心感动了孙蔓琳。后来，时隔一年，孙蔓琳再次在诊室见到曾经那位阿姨，但这一次她是作为患者而不是家属，眼底也多了份藏不住的忧郁。孙蔓琳向她打招呼，问她：“奶奶的假牙用得怎么样？”她一下子愣住了，随后突然紧紧抓住了孙蔓琳的手，悲伤地说道：“她去世了。”然后阿姨眼里打转着泪水，缓和了情绪后，阿姨继续说：“小孙，你们做的假牙很好用，我妈妈能用它来咬苹果、啃排骨。”说完，阿姨的眼睛仍然湿润，也紧握着孙蔓琳的双手，久久不放开。孙蔓琳的内心也泛起了涟漪。医生或多或少都会与患者的命运产生羁绊。一开始是家里的奶奶带来的羁绊让她从小就萌生了从医的念头，而现在每一位患者与自己的羁绊都会成为她不断提升医术的动力。

传承在孙本强和孙蔓琳之间流转。作为医生和老师，孙本强非常注重对学生的教育，不仅在操作技术上耐心教导，更是强调在思想品德上春风化雨。孙本强传承了川大华西“严格要求学生的同时也细心呵护学生，用正确的人生观和从医观教导青年”的教学要求，他也希望自己的女儿和学生能够传承下去。

父亲作为川一代习得华西之精髓，女儿作为川二代认识到川大的崭新多元。虽时代不同，但一脉相承。作为父亲，更作为大师兄，孙本强衷心地希望师弟师妹们能够多向人虚心请教，“现在学习的渠道拓宽了，不要浪费唾手可学的学习资源”，要不惧前方，只管努力前行。而作为跟着川大一起成长的“川二代”孙蔓琳，也创造了属于她的川大记忆。这所综合性的大学“极大地拓展了我的视野，也给了我很多的灵感，对世界的认知拓宽、对自己的性格塑造都有很大帮助。”未来，孙蔓琳将继续深造，创造更多属于她的川大故事。



孙蔓琳-研究生阶段课题组合影（右2）



孙蔓琳作为讲师在实操班上为学员示教



校友风采

马燕山：变换人生文士趣，多元面向境界深

全球校友创业家陕西联合会

郑翌：数学人生，此志不懈

胡妮：在一线，做预防医学的“桥梁”

四川大学华西临床医学院西藏校友联谊会

小扎桑：热爱医学，献身西藏

龚嘎蓝孜：高医高原留春色，白帽白衣映赤心

小达瓦：用坚持的心态承担作为医生的社会责任

巴罗：造福桑梓书大爱，丹心圣手唤春回



马燕山，四川大学历史系1987届校友。主任编辑，作家，书画家，书画理论家、评论家，中国新闻奖获得者，中国作家协会会员、甘肃省书法家协会会员、甘肃省美术家协会会员、九三学社中央书画院院委、九三学社甘肃省委文化委员会委员、九三学社甘肃书画院常务理事、西北民族大学客座教授、四川大学甘肃校友会执行会长等。

马燕山：变换人生文士趣，多元面向境界深

撰稿人：吴艺 图片来源：由本人提供

马燕山，从甘肃凉州大地走出的知识分子，经由川大，打开了人生的多种可能性，编辑、记者、作家、编剧、书画家……在变换的人生之间，在多元的面向之中，他享受着文化带来的无上乐趣，追求着愈深的艺术境界与愈高的人生格调。

由陇至蜀，步入川大学府

马燕山来自于甘肃武威一个叫“马家庄”的村子，一片受祁连山雪水滋养的土地。在多数人的印象中，这片绿洲是盛产粮食瓜果的富饶之地，但马燕山小时候的生活并没有大家想象中的那么美好。收获时节交足公粮后，他家里的粮食往往所剩无几，而他在学校里吃的就只是奶奶和婶婶在家里早早给他蒸好的馒头。

艰苦的生活如同高大的祁连山脉一般，给人以压力，但同时也强

大着人的毅力，给人以继续寻找出路动力。正是这样，马燕山从小就格外能吃苦，每次放学回家，作为家里男子汉的他都得帮家里分担农活，但学习机会来之不易，他也分外珍惜，于是他常常一边放羊牧马，一边看书学习。正所谓：“苍茫天地间，少年正擎云。”说到教育，马燕山家乡那时的学习条件也并不理想。上高中以前，他都没有接触过英语，但最后他还是以优异的成绩考入了四川大

学历史学系。可想而知，在起跑线上远远落后的马燕山为了追赶上教育发达地区的同学付出了多少努力与汗水。同他出身的那片土地一样，马燕山拥有着无比坚定的意志和厚积薄发的力量。

而马燕山之所以会选择四川大学历史系，也是因为受到了家乡的影响——他的家乡笼罩在悠久的历史文化氛围之中：“我出生在一片有着厚重历史文化的凉州大地上。那坐落在祁连山下的家乡——凉州

古城马家庄，曾经是大月氏国的都城，是吐谷浑民族的栖息之地，是唐代第一位和亲公主弘化公主的生活之所，还是西夏国的陶瓷制作地。我的家乡拥有众多的历史文化遗迹，比如为纪念弘化公主而建的弘化寺，汉代文物的重要考古区磨嘴子汉墓群、旱滩坡墓群，还有保存着许多西夏文化遗存的亥母洞、莲花山。除此以外，汉代的文物马踏飞燕、中国第三大文庙——武威文庙、鸠摩罗什寺也都是家乡文化的代表。我小时候常常听说书老人们说发生在我们当地的历史故事，殊不知这些故事其实都来源于凉州宝卷、河西宝卷等典籍之中。”由此可见，马燕山家乡的这一段说唱，一件件文物，一处处建筑，早已将历史文化的因子深入到他的生活与血脉之中。进入川大历史系，是他对家乡历史与文化久远呼唤的最好回应。



学史习文，启航青春时光

进入包容开放的川大以后，马燕山开启了他人生的更多可能性，度过了四年充实的青春时光，正如他自己所说：“进入川大改变了我的一生。”

在这里，马燕山遇到了让他受益终生的良师益友。他记得，当时系里每周都会举办学术讲座，大名鼎鼎的徐中舒先生、缪钺先生都去做过分享，而他也有幸聆听过这些大师的教诲；他记得，亦师亦友的陈廷湘老师，一直领着他们在学习之路上稳毅前行，带他们开拓思路。所以，马燕山在学习期间吸收与掌握了不少历史知识。每次假期回家，他都会和当地的老人聊他们脚下的那片土地，聊它的兵与乱，说它的荣与败，而且一聊往往就是一个通宵。他对于历史不仅热情，还极其认真。有一次，他从亲戚那里得到了一件他无法辨识的古陶，他就把陶器带到了川大，让考古学老师帮忙判断，结果一看不得了，那件古陶是来自汉代的陶灶，最后他爽快地把这件文物交给了当时的川大历史博物馆进行收藏。

而在学习之外的日常生活当中，马燕山也收获了满满的师生情与同窗谊。因为他来自西北地区，所以他当时的辅导员、任课老师、同学都对他非常好，经常主动带他参加各种聚会、野餐，甚至还有同学在假期的时候带马燕山去自己的家乡玩耍。这些丰富的经历开拓了他的视野，让他在深入了解巴蜀文化的同时，也真切地感受到了深厚的巴蜀大地的人情之美，而这也是他日后的诗歌、小说作品中常常会出现四川情结的原因。

在这里，马燕山成就了更好的自己。他学历史的时候一直在想：“如果一个学历史的人能够用好的文笔，把历史用更精彩的语言表达写出来，让每个读者都能在流畅的文字之中读历史、悟历史，一定非常美妙。”于是，为了达到这个梦想，马燕山除了学习常规的历史课程之外，还将大量的阅读时间倾注在了文学、哲学类书籍上。当时，有一个青年几乎每天晚上都会坐在莲花池边上的那个图书馆（现在是校史馆）里看历史以外的书籍，不管寒来暑往，不顾花开花落，这个人就是马燕山。他真正践行了“海纳百川，有容乃大”的校训。

在川大历史系学习与生活的这四年时光，不但让马燕山学习到了丰富的历史知识，掌握了研究历史的金钥匙，也让他发展成为复合型人才，在诸多领域取得成就打下了坚实基础。川大，确实是他的人生转折点。



纪实写虚，担当文化使命

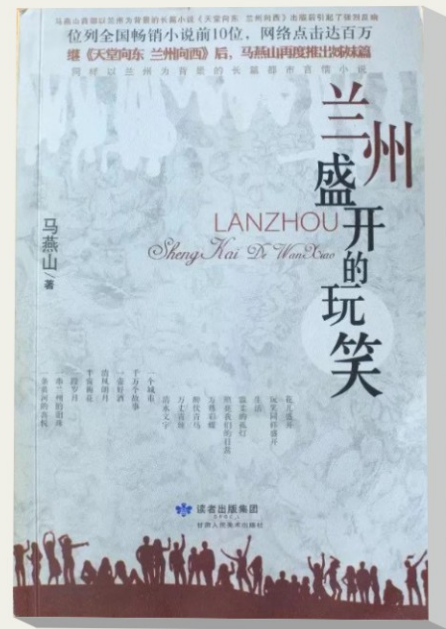


大学毕业后，马燕山并没有从事和历史直接相关的工作，而是凭借着深厚的学养与积淀进入了报社工作。起初几年，他主要负责文艺副刊工作。这给了他同很多作家接触的好机会，也推动他开始了真正意义上的文学创作。他先后出版了诗歌集和诗歌评论集。创作之余，他还不断提升自己的理论素养，研读了大量文学理论方面的著作，如朱光潜的《谈美》、李泽厚的《美的历程》等。

后来，马燕山转到新闻部主持工作。虽然他之前他并没有接触过新闻相关方面的工作，但他同样干得如鱼得水。这得多亏他扎实的文史哲功底：一方面，通过文学的浸润，他能够熟练地驾驭笔下的文字，写起新闻稿来游刃有余，另一方面，在史学和哲学的思维指导下，他有着十分深刻的思想与敏锐的眼光，而这正是一名优秀的新闻记者必备的品质。马燕山曾先后带领其新闻团队深入农村，报道了许多先进的新闻，比如早在1995年，他就已经报道过八步沙六老汉的光荣事迹。而他的报道也引起了新华社的关注，他曾数次接受新华社的采访。他曾多次获得省级新闻一、二等奖以及全国性新闻大奖，中国新闻界最高奖——中国新闻奖也早已被他收入囊中。他荣获中国新闻奖的那篇新闻稿揭示的是当时移动公司和电信公司因为市场竞争而相互掐断通信的社会事件。由此可见，马燕山对社会信息及形势有着极高的关注度与极准确的判断力，而他也通过新闻这种纪实类文体表达了自己的看法。

在担任新闻记者的这段时间里，马燕山接触到了各式各样的人，从农民工到火葬场工人，从敦煌学专家到治沙英雄。广泛的交际让他积累了丰富的写作素材，为他的文学创作奠定了坚实的基础。后来，他便以家乡兰州为背景，在两年之内创作了两部有关兰州本土的长篇小说，一部是《天堂向东 兰州向西》，曾荣登全国畅销书第26位，西北书城一年之内畅销书前十，一部是《兰州盛开的玩笑》，曾被当地报刊连载，并被“微信读书”推送。在马燕山的创作背后，是他作为兰州人不可推卸的责任感。他表示，每次回家，村里的人总鼓励他多写写自己的家乡，那里还有很多历史之迷需要解开。这些来自亲朋好友的话语激励着马燕山以文字为担，肩负起身上沉重的文化使命。后来，马燕山还成为了四十集大型电视连续剧《战鹰》剧本的编剧之一。这部剧讲的是抗日战争时日本轰炸兰州的历史，其中有苏联援华、西路军等故事。在编剧过程中，他在川大历史系学到的知识再一次帮了他忙。

从编辑到记者，从作家到编剧，马燕山的文化身份一直在发生着变化，但不变的是他所承担与追求的文化使命。他一直在虚实的转换之间履行着自己作为文化人的职责。



能书善画，彰显文士风范

马燕山对中国书画的接触早在他负责文艺副刊期间。因为文艺副刊也涉及中国书法和中国画，为了更好地工作，他便开始研读相关方面的理论书籍，以提升自己理解与欣赏中国书画的水平。他在川大历史系选修过的《中国古文字学》课程也起了作用，因为只有了解中国文字的起源和甲骨文、钟鼎文、大篆、小篆、隶书、草书等字体的发展，才能更深入、更准确地理解中国书画艺术。

马燕山正式转向书画艺术实践及研究是在完成《天堂向东 兰州向西》《兰州盛开的玩笑》这些作品之后。当时，他感觉整个人身心俱疲，于是就拿起笔练习起了书法，久而久之，便对书法一发不可收拾。从二王到米芾，从赵孟頫到王铎，从张迁碑到史晨碑，从《十七帖》到《书谱》再到《自叙帖》，他都临摹过，最后根据自己的兴趣方向，他选择主攻二王、米芾、黄庭坚、王铎。书法取得进展后，他又突然对中国画产生了兴趣，临写了八大、沈周、徐渭、张大千、齐白石、王雪涛、傅抱石等先辈的大量作品，尽管他后来才知道中国画的源头正是他之前久久练习的中国书法。马燕山分享说他有一天拿着自己的画给西北师大美术学院的几位老师看，他们称赞说：“你的路走对了，以书法入画才是中国画的灵魂。”他这才恍然大悟书画本同源，此后对中国画愈发痴迷。他去北京出差，回来时竟然带了一行李箱书画集。甚至有一段时间，他几乎不敢进书店，因为他一见到好的书画方面的书就想购买，以至于一进书店兜里的钱就会用光。对于自己在中国书画方面取得的成就，马燕山认为离不开他在大学时期对文史哲的全面学习和领悟。比如他在研习书法时曾编著了一套《中国书法碑帖解析全集》（十卷本），这套书的编著就完全得益于他在川大所学习到的历史知识，特别是古文字学知识。

马燕山对中国书画有自己的一番见解。他认为：“所有的艺术都有一个相同的审美聚点，那就是对美的向往。小说里的起承转合，小说里的节奏美、故事美，同样可以在书法和国画里发现：中国书法的结体、墨法、章法、贯通、节奏，中国画的气韵、气势、玄虚、留白，这都和中国文学的美学原理是一样的。特别是中国画与中国诗歌的关系尤为密切，中国画讲究画面美、意境美，而诗歌同样讲究空灵美、跨越美、意象美。有了这些理解，创作起中国画来，自然有一种新的境界。当然，这里面还有对笔墨扎实的基本功要求，特别是当书法融入中国画以后，其线条的力量，其墨色的酣畅，都会形成一种大气感。大气不是国画的根本，但它会形成一种风格。张大千，齐白石，关山月，这些大师的画作中，永远透露着一种大气，透出的是对生活的彻透，对生命的感悟，对无限美好的向往。”

情真意切，寄语母校后辈

在谈到对母校有志于从事文学艺术创作的后辈的祝愿时，马燕山引用了他在一档电视访谈节目中说过的一句话：“有梦想就去追寻。”在他看来，其实许多人天生就有艺术细胞，只是后来因为许多原因放弃了，这是非常遗憾的。人的一生无非追求物欲和灵魂两件东西，而艺术作为灵魂的一部分，是不可或缺的，它就像橡皮筋一样，能够在我们痛苦、烦恼、挫折之时将我们从生活的泥潭中拔出来，让我们的生命充满柔度。他希望学弟学妹们在校多读文史哲方面的书，成为复合型人才，使自己的生命更加厚重，并且永远保持一颗艺术之心，坚持让心灵飞扬起来，让生活充满无限精彩。



我们的青春同属四川大学

川大校友



全球校友创业家陕西联合会

郑翌：数学人生，此志不懈

胡妮：在一线，做预防医学的“桥梁”



郑翌在北京大学
光华管理学院学习照

郑翌，四川大学数学与应用数学专业2006届校友。现任四川大学工程设计院西北分院副院长，四川大学全球校友企业家陕西联合会秘书长、陕西校友会秘书长、宝鸡校友会会长。

郑翌：数学人生，此志不懈

撰稿人：宋家欣 图片来源：由本人提供

作为宝鸡大数据行业的启航人，郑翌从川大起航，驾驶数学这艘巨轮出海，黏合万千，满舵前行。

川大学缘，旦种暮成

郑翌与数学之间的缘分从何时开始已难以说清。从小到大，无论学习、生活还是工作，他都不曾与之分开过。来到川大也是缘于对数学的热爱和追求。就读于陕西省宝鸡县虢镇中学的他，在提前填报志愿时就被成都和川大数学系深深吸引。时有所学，日有寸进；永不言弃，终有所成。川大带给郑翌无限快乐与美好的回忆，他记忆中最深刻的还是当年数学学院的任课老师们，提起老师们的

名字时，他只觉恍然如昨。犹记得，初入校园的他有一些不适与迷茫。“在一位讲素数的老师的课堂上，我因为语言差异听不懂老师讲课的内容，多亏有同学的翻译，我才能理解一些，后来课程改革，所有课程都需要英文授课，这个时候我才慢慢自己听懂老师的上课内容。我一下子就转变了对他的看法，认为其造诣可谓是登峰造极，也觉得之前的一些想法确实相形见绌。她从数学中领悟的

人生哲理也让我记忆犹新，从问题的表面追溯其本质，从众多看似杂乱无章的东西中找寻其共同的规律，从而发现一致的美，然后再充分利用总结出来的理论去指挥其它的工作。”在老师的影响下，数学之于郑翌，从一门专业升华为他重要的人生哲学——黏合剂。

数学之为学，有其独特之处。它本身是寻求自然界真相的一门科学，数学家研究大自然所提供的一



郑翌高中毕业照（三排右6）



郑翌在四川大学就读照

切素材，寻找它们共同的规律，并用数学的方法表达出来。而郑翌对数学有着自己的理解。他认为学数学的人既不拘泥于古板，也不拘泥于人情世故。而数学恰好是一种黏合剂，通过追溯数学公式和本源，将多行多业紧密联系在一起，借助计算机编程，可以把抽象的数学变成计算机的算法，而将一些现代的数学理论引入到计算机科学里，又能把各行各业的内容呈现于我们眼前，这些从数学里悟出来的道理也指引着郑翌开启了创业之旅。可谓“云霞雕色，有逾画工之妙。草木黄华，无待锦匠之奇。夫岂外饰，盖自然耳”。

回到宝鸡，玉汝于成

毕业后的郑翌选择到北京闯荡，先后就职于中国软件与技术服务股份有限公司、蓬天Prient等国际知名的软件公司，参与过“金税工程”、“金财工程”等全国性大型软件项目，并于2016年就任国家发改委互联网大数据中心任主任助理一职。如此优渥的工作环境并未让郑翌安于现状，反而在思考人生更多的可能性。在偶然得知家乡宝鸡急需人才来振兴当地大数据产业时，他毫不犹豫辞掉工作，重新开始。他明白，宝鸡在全国城市中排名不前，想要留住人才十分困难。所以，饮水思源的他选择回到家乡。他表示：“数学告诉我，人生既要选择并坚持一个确定性的长期方向，在这个具有成长性的赛道上持续投入，敏而守拙，又要敢于拥抱不确定性的短期结果。”于是他和他的的小伙伴们开始了漫漫创业路，希望能

够为更多的年轻人提供就业平台。不放弃、不服输、不怕吃苦的郑翌有着超乎常人的毅力和能力。他在宝鸡市大数据产业园创立了陕西银柳智能科技有限公司，致力于将国内最前沿的大数据和人工智能技术和产业链带到宝鸡。迄今为止，先后有近千人通过他提供的平台获得了大数据方面的专职和兼职工作，年测试应用量40万以上，数据采集标注200万条以上。同时，他还同步步步高集团、中国软件与技术服务股份有限公司等国内一线的行业领军企业达成了稳定长期的合作协议。

创业，是人前光鲜、人后沧桑的“人生选择”。郑翌的创业之路并非一帆风顺，也几经挫折，但他始终坚定向前，不改初心。在他看来，创业本身就是一条不断跨越挫折的路，但就像品尝甘露一样，只要尝过一口，

就很难放弃，第一次没有被打倒，第二次没有被压垮，也许第三次就成功了。此外，创业还要勇于做拓荒者，顺势而为。在后疫情时代，企业普遍遭受影响，郑翌和他的团队几乎失去了所有省外项目，但他却从未考虑过放弃。“既然我们无法参与省外的项目，那就调整经营策略，转变业务方向，以满足省内市场需求为导向，拓展省内市场，顺利渡过难关。”对郑翌而言，回到宝鸡创业还有着川大人的一份情怀与担当。

他认为“对于一个企业而言，上市不是最终目的，也不该成为一个企业发展的最终目的。作为川大人，作为中国的创业者，我们要在完成营收的情况下，帮国家解决发展的关键问题。”郑翌用自己的行动生动诠释着“青年当有志，有志在四方，祖国需要处，皆是我故乡”的责任担当。



郑翌在Print(中国)就业时期



郑翌就职于中国软件与技术股份有限公司时期（后排左一）

“希望所有同学们能够在川大的怀抱里自由成长，做最美好的自己。”

心中有爱，相与有成

用心工作的人也会用心热爱生活。数学这道黏合剂也在黏合着他的人生。郑翌用“好玩”来形容自己的生活。开民宿，露营，自驾游，将生活嚼得有滋有味，把日子过得活色生香。他也不忘旧时好，求学时曾是数学学院足球队主力的他，现在闲暇之余，仍会约上三五好友，相聚一场，强身健体，透露出浓浓的“人情味”。

在这平淡的温暖中，郑翌也积极投身公益。疫情初期，他了解到宝鸡市西山地区供养着130余位老人的敬老院缺乏口罩等基本抗疫物资。郑翌马上联系了远在国外的朋

友，请他们在当地各个药店购买大量口罩、消毒水等防疫物资，并且在第一时间快递回国内捐赠给敬老院。在雨中来，于晴时去，共情他人，充满希望。他有些害羞提及这段过往，说道：“我们都是第一次面对人生，老年人也会憧憬生活，那为何不替他们打一束温暖的光呢？就好比企业经营，一定会有挫折，但心怀希望，就会遇见彩虹。”

作为川大的一份子，郑翌还始终心系母校，回馈反哺母校。他积极成立团队凝聚校友，共谋发展。作为校友招生宣传员，他积极配合

母校在陕西的招生宣传工作；作为校友工作者，特别作为全球校友创业家陕西联合会秘书长，他期望为川大校友提供更多的服务和交流平台。生活从来没有标准答案，像郑翌一样，心中有阳光，脚下有力量，便一定会收获理想风帆。郑翌在最好的时代攀最高的山峰，未来他也期望争当大数据行业的“探索者”、“组织者”和“引领者”，以数为马，笑看人生。

在采访的最后，郑翌表达了自己对川大学弟学妹们的祝福：“希望所有同学们能够在川大的怀抱里自由成长，做最美好的自己。”

胡妮，四川大学华西公卫预防医学专业2005级校友。现就职于西安市疾控中心。



胡妮：在一线，做预防医学的“桥梁”

撰稿人：李昱佳 图片来源：由本人提供

“上医治未病”，预防医学发挥着普通人难以想象的重要作用。胡妮是众多预防医学工作者中的一员，她走在疾病防控的一线、走在健康教育的一线、走在科普解读的一线，甘做“桥梁”，成为预防医学工作关口前移的载体。

打基础：开启医学之路

胡妮从小在陕西渭南长大，但对成都的了解一点都不少。通过爷爷对成都的讲述，她对“天府之国”产生了强烈的好感与向往。同时又带着对预防医学浓厚的兴趣，胡妮在2005年来到了久负盛名的四川大学华西公共卫生学院求学。

《希波克拉底誓言》是每位医学生的开学第一课，由马晓院长主持的宣誓仪式给胡妮留下了深刻的印象。“把我的一生奉献给人类”、“我将首先考虑病人的健康

和幸福”，铮铮誓言，字字铿锵。这场神圣的宣誓仪式标志着胡妮医学生涯的开始，坚定了其为医学奉献的决心，誓言也成为她恪守一生的信条。在胡妮的记忆中，公卫学院的教授们也是一道精彩的风景。虽然他们都已在自己的领域达到了极高的造诣，但仍然十分低调。教授们穿着朴素，平易近人，经常和同学们沟通交流，完全没有高高在上的样子。得益于川大开放包容的气质，课程设置丰富多彩，在医学

专业之外，胡妮还修读了各种各样的选修课，礼仪课上学习打领带的经历，让她至今记忆犹新。

毕业后，胡妮入职西安市疾控中心，并考取了空军军医大学（第四军医大学）的在职研究生继续求学。军医大学简单、纯粹的氛围让她把科研做得更加深而精。

在求学日子里，胡妮默默扎根，深入医学土壤，孜孜不倦地汲取养分，为之后的工作打下坚实基础。

凝聚她力量 奋斗新征程

西安市纪念“三八”国际妇女节113周年大会

主办单位：西安市妇联
支持单位：西安市工商业联合会

2023年



做科普：从小白到专家

初到疾控中心的九年里，胡妮一直从事结核病防治工作。现实生活中有些结核病人人生病而不自知，而胡妮的工作就是将国家制定的结核病防治工作方案转达给各基层卫生服务中心和乡镇卫生院，并指导结核病患者进行规范治疗。胡妮表示，一部分患者不知道如何规范治疗，一再拖延，结果变成了耐药性的结核病病人，给自己和家庭都带来了不幸；但如果她的工作做到位了，患者坚持服药、定期复查了，病情很快就会好转。与此同时，胡妮经常去中小学进行健康教育宣讲，给同学们讲解疾病防治的必要性和具体方法。

胡妮的工作以沟通为主，为了达到预期的交流效果，她不断更新自己的知识储备，主动学习心理学知识，以进一步提高自己的沟通技能。每次正式工作开始前，胡妮都喜欢和听众聊一些与工作无关的事，拉近彼此之间的距离。“你要了解他们真正想要知道什么、会被什么东西打动，中老年人、学生、教授……不同的人群有不同的诉求，了解清楚了才能对症下药。”这是健康教育、科普工作的重点，也是难点。

多次获得陕西省保健协会“巡讲专家”称号的胡妮认为，做好科普工作，首先要大量学习，通过自学拓宽自己的知识面，不局限于专业知识，这样才能让讲述联系到其他领域，变得更生动、有趣；其次是要具备筛选信息的能力，在庞大的知识库中提炼

出切实有用的信息，既不简略，也不冗余；再次是要采取好玩的讲述方法，讲得幽默、说出个性，才能激发听众的兴趣，其中很关键的是要把“高大上”的医学术语转化成“接地气”的、非医学人员能听懂词汇。“说到底，还是科普的内容最重要。”胡妮强调，内容是第一位，科普的内容必须是听众关心的、与他们的切身利益密切相关的。

落实疾病防治政策最后一公里的传递，这便是科普的意义。“一些政策通过你传递出去，让老百姓从心底里接受这个说法、愿意去做这件事、积极参加防治工作，那么预防医学的目标就达成了。”胡妮像一座桥梁，连接着疾控中心和老百姓，推动二者发生互动，促成了疾控政策切实落地、老百姓积极规范配合的良好效果，在提高大众科学素

质、推动预防医学关口前移的社会事业当中发挥了重要作用。

让胡妮时刻警醒自己不忘工作初心的便是求学时一位老师所作的比喻：预防医学就是在危险的湖边设立的一条警示线，禁止人们靠近这片湖泊，但是人们往往不以为意，只有当他溺水时才会后悔。人们常常对救生的临床医学充满感激，却忽略了预防医学的警示作用。在当下，预防医学因新冠疫情这样的重大公共卫生事件而受到更多关注，但仍然有巨大的发展空间。预防医学因其专业性强、多学科交叉、影响因素多、受众群体广泛等特点，发展难度远高于其他医学专业领域。而胡妮作为预防医学领域的一员，更是要为健全公共卫生体制，实现预防医学事业发展从弱到强的转变献出自己的一份力量。

服务大众 传递温暖



担责任：舍小家为大家

新冠疫情爆发时，胡妮正在休产假，但她毅然决然地重返工作岗位。因为此前有健康教育的工作经历，胡妮被委以西安市疫情防控科普专家的重任，同时兼指挥部疫情防控政策和信息工作组疫情信息收集上报职责，每天通过协助召开新闻发布会、走进电视台演播室等方式向老百姓解读政策制定的原因、采取的措施、积极配合的方法和预期的发展态势。提起这一段经历，胡妮感慨良多。她坦言，工作中的困难、委屈，对家人的思念、担忧，都给自己带来了不小的挑战。

然而，难关难过关关过，她依然在一线坚守，站好自己的岗。

在疫情期间，胡妮见证了太多患难与共、守望相助的真情，同事们有的脸肿了，有的变憔悴了，有的头发白了，有的病情恶化了，但大家依然坚持工作，众志成城，抗击疫情，这些也化成了胡妮坚持下去的动力。“这不是编撰的煽情故事，这是发生在身边的真实案例。我身边的人一直在坚守。他们怀有大爱，在重大公共卫生事件发生时，这种精神就迸发出来了。他们不忘初心，承担重任，坚定地守护

着人民，甚至为自己没做到最好而深深地自责。”同时，胡妮非常感谢自己的丈夫、亲人对家庭的付出。三年疫情给家庭关系带来了挑战，是她的丈夫理解她、支持她，照顾了好小家，才让她能义无反顾地照顾大家。

胡妮是千千万万医护人员的缩影。他们默默付出、坚守岗位，用生命守护生命，用温暖传递温暖，以切实的行动彰显着他们舍小家为大家的责任与担当。

献爱心：助力公益活动

工作之余，胡妮将“服务大众”的心传递到社会，她积极参加各类社会公益活动，尤其热衷于服务校友工作。胡妮认为，校友之间的感情纯粹、亲密，和校友交流起来非常轻松、愉快。在四川大学陕西校友会的义诊、科教服务、支边扶贫等工作中，总能看到她的身影。在汉中开展义诊，把优质的医疗服务送到了群众家门口；走进旬阳县医院，送医送教，帮助基层提高医疗技术水平……胡妮和其他校友秉承着“服务校友、服务陕西、

回馈母校”的宗旨，积极用自己的专业技能来帮助大家、造福社会。在专业领域之外，作为校友会副秘书长的胡妮组织筹备了校友爱心募捐、集体观影、羽毛球比赛等活动，为校友会发展贡献力量。

提及对学弟学妹的寄语，胡妮鼓励学弟学妹们在时间、精力允许的情况下多参加社会活动，不断锤炼自己。当然，最重要的是珍惜校园时光和学习资源，抓住和教授交流的机会，多提问、多参与，在校园里努力地学习知识，为以后工作

打好基础。同时她也建议，在自己的专业领域之外，也要多和其他学院同学沟通合作，体验丰富多彩的选修课，拓宽自己的视野。胡妮相信，在学校里花费的、用以成长自己的所有时间和精力都不会白费，辛勤的耕耘总会带来满满的收获。

疾控人、科普人、公益人，是胡妮的职业标签；善于学习、坚韧勇敢、无私奉献，是胡妮的关键词。她走在一线，做预防医学的“桥梁”，服务大众，传递温暖。

我们的青春同属四川大学。

校友



四川大学华西临床医学院西藏校友联谊会

小扎桑：热爱医学，献身西藏

龚嘎蓝孜：高医高原留春色，白帽白衣映赤心

小达瓦：用坚持的心态承担作为医生的社会责任

巴罗：造福桑梓书大爱，丹心圣手唤春回



小扎桑，四川大学
临床医学专业1996级校友。现任西藏大学医学院教学副院长。

小扎桑：热爱医学，献身西藏

撰稿人：张杨 图片来源：由本人提供

克服困难，逐梦医学

80年代的西藏地区在通讯、交通、医疗等方面的条件都较为落后，生活的艰苦和生命的艰难让出生并成长于那个年代的小扎桑从小便对医学非常感兴趣。她好奇于人体的结构和功能，尤其对疾病的发生过程和治疗方法充满探索的欲望，因为小扎桑希望能通过自己的努力付出，掌握先进的医疗知识，守护家人朋友的健康，同时也为家乡医疗事业的发展做出力所能及的贡献。于是，她构筑了自己的医学梦，并开始为之奋斗。当时小扎桑

在成都念高中，川大的招生宣传让她印象非常深刻，一流的老师一流的资源，特别是离家不远，这些都深深吸引着小小扎桑，从那时起她就确立了考入川大医学的目标。通过不懈的努力，小小扎桑成功考入四川大学华西医学中心攻读临床医学专业。她离自己回报家乡的梦想又进了一步。

入学之初小小扎桑也遇到了一些不适应。她清楚地记得，刚读大一时，五月份的一天晚上突发了急性肠胃炎，出现了剧烈疼痛、呕吐、

腹泻等症状。好在当时同寝室的岳玉娟和罗媛及时察觉到了小小扎桑不舒服，关切地询问她具体情况，可小小扎桑当时连回答的力气都没有，于是两人立马把小小扎桑送到华西急诊科接受治疗，并且一直忙前忙后，悉心照料。班里的其他同学知道小小扎桑生病后也纷纷赶来医院探望，有带被子的，有带水果的，有带零食的，都对她十分关心。虽然这件事已经过去多年，但小小扎桑一回想起来，内心依然温暖无比。

除了生活上的困难，小小扎桑在

学习之路上也遇到了一些挑战。小小扎桑是在高中才开始接触英语，由于学习时间短，底子薄，她在学习大学英语的过程中有些吃力，难以跟上。但她深知英语学习的重要性，掌握了这门语言对自己未来的工作或出国交流都会有帮助，也能够让自己有更多选择和机会，“而且同时会藏语、汉语和英语三门语言是一件多么酷的事情”。所以在英语学习过程中，即使遇见困难，小小扎桑也一直迎难而上，遇见问题解决问题，不断提升自己。

从课堂学习走向社会实践，小小扎桑在实习时也遇到了困难。她第一次实习时被分到脑外科，早上六点多就要起床给科室的所有病人抽血，因为是第一次进行抽血实操，病人又多，她十分紧张，三十多个病人只抽出一个病人的血，搞得满头大汗，效果却并不怎么好。最后小小扎桑只好求助老师帮忙，老师宽慰了她，并给予了十分热心的帮助。对这件事情，小小扎桑也是记忆犹新，她至今仍然非常感谢护士老师当时的包容与帮助。

回想川大求学的点点滴滴，都让小小扎桑温暖无比，在收获温暖的同时，也丰富了自己的知识储备，养成了良好的学习习惯，锻炼了合理分配时间的能力，了解了医学整体的教育培养体系，这为她以后的工作打下了坚实的基础。

学有所成，报效家乡

2001年毕业后，小小扎桑选择回到西藏建设家乡。尽管西藏的生活环境和工作条件比较艰苦，但这里是小小扎桑出生长大的地方，她对这片土地有着深沉的感情，她希望通过自己的努力，改善当地落后的医疗技术和医疗教育，使家乡人的生活越来越好。于是小小扎桑按照当时西藏自治区卫生厅的统一安排被分配到西藏大学医学院病理生理教研室，担任教师至今。

小小扎桑并没有安于现状，而是不断地提升着自己，为西藏的医学教育、医学发展尽更大的一份力。她在2013年攻读了西藏大学医学院藏药方向的硕士研究生，以进一步提高自己的研究能力。在工作上，她也尽心尽力，多次获得“西藏大学师德师风标兵”“民族团结优秀奖”“西藏大学优秀教师”“西藏大学优秀工作人员”“西藏大学党员标兵”等荣誉称号。她还参与编写了由清华大学出版社出版的《病理生理学》，主编了西藏大学医学院《病理生理学实验指导手册》。小小扎桑从普通的教师到一步步走上学院的领导岗位，这不仅是对她能力的认可，更是对她寄予了厚望，肩上的责任也越来越重。小小扎桑也沉稳踏实，一步步用自己的专业知识为西藏的医学教育发展默默付出。



目前小扎桑仍在从事本科教学管理和一线教学。她认为工作中还有许多挑战与困难，比如在行政管理、实验室管理、医教协同、同质化教学等方面仍有较大的进步空间。“工作中遇到的这些挑战基本都来自于本科教学改革与发展方面，由于西藏大学医学院学生底子薄，想要进行教学改革，比如实施系统化教学，PBL教学等，可谓困难重重。目前我们在教学过程中主要采用适当的案例教学，多提出综合性问题，让学生能够运用所学知识进行初步的案例分析并对提出的问题给出正确的答案。其次，对于实验室安全管理这一块，目前我们仍在加强学习，还得多多参加培训，上网学习，去内地高校交流参观，来更好地提升自己的管理能力，努力做得更好。”担任行政职务的她并没有忘记专业的研究，她还从事着“藏药对人体机能影响方面的研究”，工作十分忙碌，但她总是积极应对，逐一解决才是她的做事风格。



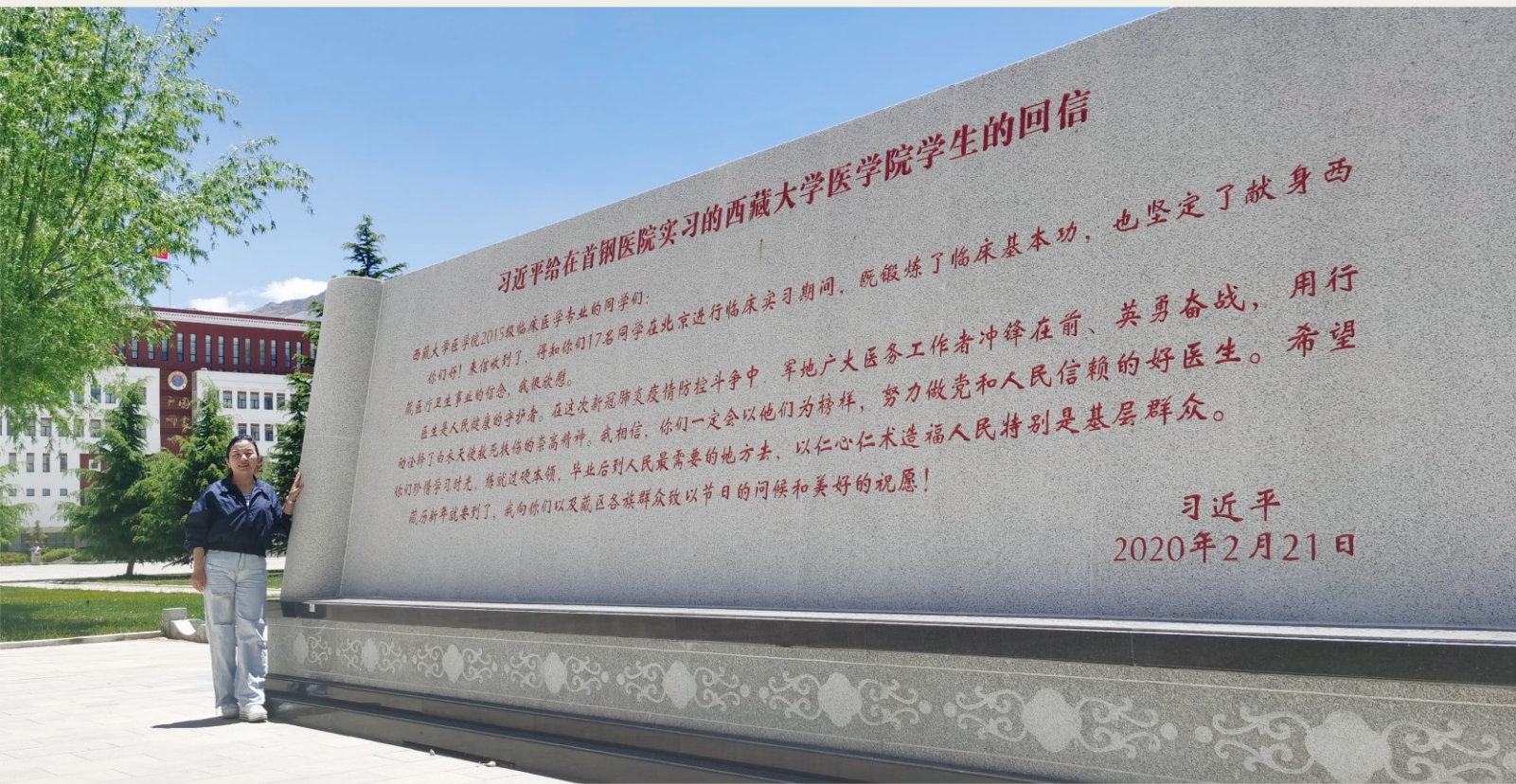
善良 专注 包容
西藏高空中的一颗明星

劳逸结合，热爱生活

忙碌的工作固然重要，生活和家庭也不可忽视。如何平衡好工作和生活对教师来说是一个永恒的话题。对此，小扎桑有着自己的一套方式。“首先是制定每天和每周的工作计划，把一些重要的任务放在优先级别的位置，这样让我更有效地管理时间。有时我会接受到过多的任务，这会导致我的工作和生活失去平衡，一般我会积极地与同事进行沟通，互相帮助，解决问题，在有限的时间内共同完成。”小扎桑在忙碌的时间里平衡着两者的关系，在工作时间，她一丝不苟，专注于工作任务；在家庭和个人时间，她也会尽可能地放松和享受自己的生活。寒假时间长，她也会和家人一起去度假，放松身心，摆脱工作和生活中的压力，体验不同的文化和风景。“平时有空闲的时候，我就喜欢边喝咖啡边看一本自己喜欢的侦探小说，或者是开车到郊外感受大自然的美好。”

小扎桑在忙碌的工作之余，还积极参加校友会活动。她对刚刚成立的华西临床医学院西藏校友联谊会有着极大的期待，她希望校友会能够成为校友与母校联系的纽带，增强校友感情，也能够帮助各位校友的事业发展，促进大家共同进步。在采访的最后，小扎桑也真诚寄语川大的学弟学妹们，她希望学弟学妹们能够“在求学期间多学、多思、多看，珍惜时光让自己的人生饱满起来”。

逐梦路上诸多苦，但小扎桑依然信念坚定，不惧困难，勇往直前，最终成就自己的医学梦，在热爱的领域里闪闪发光。小扎桑是西藏高空中的一颗明星，正如她对自己的评价：善良、专注、包容。



龚嘎蓝孜，四川大学华西临床医学院1999级校友。现任西藏大学医学院教授，西藏大学医学院博士生导师。



龚嘎蓝孜：高医高原留春色，白帽白衣映赤心

撰稿人：吴浩 李贵海 图片来源：由本人提供

龚嘎蓝孜投身高原医学研究近二十年，围绕“高原病的发病特征及其调控机制”进行相关研究，主要构建了高原人群在不同海拔的生理适应、遗传谱系、群体遗传结构以及病理生理等分布特征，并为高原适应及习服背后的调控机制研究奠定了重要基础。如今龚嘎蓝孜仍然坚守在青藏高原上，守护着千万青藏高原人民的健康。

千里跋涉赴华西，五度春秋燕归来

自幼时起，龚嘎蓝孜就立志要成为一名医生，于她而言，医生是可以救死扶伤的神圣职业。1999年，她如愿考入四川大学华西医学中心学习，成为了一名临床医学专业的学生，这里是她梦想起航的地方。回忆求学时光，令龚嘎蓝孜最难忘的是在华西的老师，尤其是担任过她班主任的程春燕老师，程老师对她在华西的学习和生活影响非常大。

在龚嘎蓝孜的印象中，程老师是一名非常和蔼可亲又认真负责的班主任。程老师时常会进寝室、进食堂、进自习室看望学生，关心学生的学习和生活，尤其是来自西藏

地区的学生，因为西藏离成都比较远，不管是气候还是饮食习惯两地都相差甚远，所以程老师会格外照顾这些远离家乡过来求学的学子们。由于龚嘎蓝孜当时成绩较好且活泼开朗，被选为年级文体委员，所以就有更多的机会与程老师接触，在程老师的教育下龚嘎蓝孜逐渐适应了医学专业高效的学习节奏，并自觉主动承担起年级学生会各种校园活动，在华西度过了美好又难忘的学习生涯。“我至今仍清晰地记得程老师在我遇到苦难时对我的鼓励和帮助，非常感谢程老师。”



到了临床医学实习阶段，龚嘎蓝孜发现华西的老师不仅满腹经纶，而且医德高尚。在每一次的临床查房学习过程中，老师们一边会温柔地向患者询问病情，耐心地倾听患者的诉说，安慰着患者的情绪；另一边会引导学生思考和分析问题，并在小组会上对疾病进行从分子机制到表型变化的讨论。在龚嘎蓝孜的印象中老师们非常的专业、认真、严谨，这些优秀的品质深深影响着她，并鞭策着她也要成为像老师们那样优秀的医生。

从龚嘎蓝孜自四川大学华西医学中心毕业到目前成为西藏大学医学院的教授，她深知这一路走来离不开培养和关心她的母校。因此，她决心一定要把这份恩情回馈给社会，争做一名有学识、有仁爱之心的好老师。



扎根高原展鸿途，因势利导谋创新

到西藏大学工作时，龚嘎蓝孜也遇到了许多困难。如：当时的西藏大学医学院没有自己的附属医院，在开展工作时会出现医教协同工作不能同步、系统的开展，在医学教育资料及软硬件设施上相对滞后等问题。但是龚嘎蓝孜并没有就此放松对专业知识的学习及对教学改革的探索，工作期间又继续在国外深造获得硕博学位，回国后承担大量本科及研究生核心课程教学工作，潜心钻研找到适合西藏大学学生的教学方法和模式，申请获批主持多项教学改革项目，把PBL、翻转课堂、慕课等一系列先进的教学方法带到西藏大学课堂。同时，龚嘎蓝孜时刻不忘教育引导帮助学生树立正确的人生观和价值观，在课堂教学中将专业知识的讲授和政治素养、人文素养的提升有机的结合起来，培养学生“缺氧不缺精神、艰苦不怕吃苦、海拔高境界更高”的精神，正面教育引

导学生、感化学生、激励学生，用正确方法塑造学生、改变学生、发展学生。出色的教学成绩及优良的师德师风让龚嘎蓝孜在2021年获得了西藏大学“师德标兵”的称号。

高原低氧是生活在高原地区的人群面临的最严峻挑战，长期暴露在高原低氧环境会对人体健康造成危害，由此带来了高原低氧导致的各类人群高原习服或适应不全所造成的高原病的发生。因此，龚嘎蓝孜围绕“高原病的发病特征及其调控机制”进行相关研究，主持多项国家自然科学基金项目，西藏自治区自然科学基金项目等。参与编写《高原医学》教材及《高原医学名词汇编》系列丛书。2018年龚嘎蓝孜受邀参加在尼泊尔加德满都举办的第十二届国际高原医学大会，并用英语作关于“血氧饱和度、心率与急性高原反应的相关性研究”大会特邀发言，为推进西藏大学

一流学科建设特别是提升高原医学的研究能力和学科影响力起到了积极的促进作用。

龚嘎蓝孜带领急性高原病研究团队主要构建了高原人群的生理适应特征、病理生理特征、适应背后的调控机制等一批原创性成果；并对移居高原平原大鼠的心脏功能、脑功能及耳蜗功能影响做了系统的研究，为高原病的致病机理研究提供了第一手的基础数据。相关研究成果分别荣获西藏自治区科学技术一等奖、二等奖及三等奖，并在2022年荣获国内高原医学研究领域“青藏高原青年科技奖”。在荣誉的背后也有许多不为人知的艰辛，团队所采集的样本来自西藏最远海拔最高的地方，在墨脱——唯一一个未通公路的县城、普玛江塘（海拔5373米）——世界上海拔最高的行政乡、定日——珠峰脚下的县城等都留有龚嘎蓝孜和所带领团队的脚印。

乐观严谨筑大道，勇毅前行堪重任

龚嘎蓝孜出生在教育之家，父母亲也都曾是西藏大学的教师。在她的学习和科研中，父亲对她的影响甚大，她的父亲是西藏大学数学专业教授，父亲严谨求实的工作态度深深影响着龚嘎蓝孜。父亲一直提醒她工作要严谨认真，生活要积极乐观。因此在每一次的科研调查中龚嘎蓝孜都会全神贯注、一丝不苟、孜孜不倦；而在生活中会乐观积极，遇到问题从不轻易放弃，总能找到各种办法轻松化解。正是秉持着这样一种严谨求实的工作态度和积极乐观的人生态度，龚嘎蓝孜在后面的工作和研究中，始终能过关斩将，多年如一日保持热情和创新。

龚嘎蓝孜生长在高原、研究高原，具有创新的科研思维和较强的团队组织能力，在高原医学领域学术成绩突出。她的科研成果不仅对建设西藏，繁荣西部经济和文化交流，提高在藏人民健康水平有深远意义，同时对促进高原和平原人群往来以及对提高整体国民健康水平也有重要意义。她培养了众多建设社会主义新西藏的医学专业人才，其优良的品德和出众的教学获得广大学生和同行的认可。龚嘎蓝孜一直奋斗在西藏教学和科研的第一线，同时也积极参与校友会的工作。作为四川大学华西临床医学院西藏校友联谊会的一员，龚嘎蓝孜希望越来越多的校友能够参与进来，让校友联谊会不仅成为在藏校友温暖的港湾，同时还成为校地合作的桥梁，既能助力学校教育和科研的发展，又可以为西藏高校及医疗行业新时代高质量的发展做出更大的贡献。





小达瓦，四川大学（原华西医科大学）临床医学院1999级校友。现任西藏大学医学院外科学、急救医学副教授，外科、急救教研组组长。四川大学华西临床医学院西藏校友联谊会秘书长。

小达瓦：用坚持的心态承担作为医生的社会责任

撰稿人：吴仪杭 图片来源：由本人提供

梦想做舵，结缘川大

当被问及“四川大学外科学专业的原因”时，小达瓦将记忆拉回到了小时候。“我从小就有一个当医生的梦想，我一直也都在往这个方向努力。初中毕业后我是以第一名的成绩考到北京，在北京西藏班就读了三年。这个时候我也一直梦想着去当一名外科医生。最终以班内第三的成绩考入到了川大华西。”

回想起川大就读的时光，小达瓦表示“川大除了是我的母校以外，我来说更是给予我坚持梦想的强大后盾。因为有了母校的支持，有了校友会丰富的经历，我也一直都认为有这样的一个支持，是我心中的背后的强大后盾。”

求学虽苦，但小达瓦却乐在其中。他学到了扎实的专业知识，开阔了眼界，也结识了很多优秀的老师和同学。求学时期难忘的人到现在都时常联系，难忘的事任何时候回想都充满力量。无论是在学业上的基础训练，还是在华西就读外科时导师的专业教导，亦或师兄姐对后辈的帮助与关切，那段共处的岁月里被给予的真心经由时光雕琢更显珍贵难忘。言语道不尽帮助，长河念不尽情谊，这些一起奋斗、互相助力的时光让小达瓦至今都十分感激，也激励着他在追逐梦想的道路中不断积蓄力量，收获成长。

持续蓄力，信念助行



选择了进入外科专业，便是选择了高要求的医学领域，而在领域内求学和工作，专业上的挫败和困惑不时发生。

“工作也好，求学也好，其实困难挺多的。从求学来说，读硕士的时候压力非常大，英语基础要比别人差很多，和专业的要求相比还有很大差距，许多文献和学术研究根本连表面的意思都很难理解，课程也更困难和更专业化，因为压力太大我真的有想过放弃；另一方面，大学毕业后我被分配到西藏大学医学院，但是我发现实践和理论的脱离程度太大，搞理论多了，真正去搞实践的时候就会有有很多的困难。所以说，确实有很多困难，也想过放弃，但是心里一直都想着一定要坚持，如果走到了这一步，便无需去为已经做过的选择担忧。”

不追忆往昔，不焦虑未来。坚定其信念，向着更高目标前行。为了将自身价值最大化，做更多对社会有贡献的事情，也为了去开拓视野，见识更多外科背后的故事，小达瓦将目光投到了西藏烧伤外科。

西藏烧伤外科在当时基本是一片空白，填充空白任重道远。为了将自身专业与之结合，小达瓦便在当地医学院从事相关教学工作。2008年汶川地震给小达瓦的感触很深，他认为自己不应该仅局限于烧伤外科专业知识，进而转向创伤急救进修学习。在学习的过程中不断认识到自身进一步提升的空间，小达瓦时刻相信医学学习的道路注定是无止境的，只有不断学习进步蓄力待发，才能以更专业的能力、更严谨的态度、更人性的关怀担当社会责任、救扶更多民众。



机遇挑战，奋勇担当

小达瓦将理论学习和实践进行紧密结合，在进修学习取得成果后，他毅然投身于相关实践活动中奉献自身，先后担任了国际红十字会急救救护师资（TOT）、西藏自治区红十字会急救救护师资格、急救教练。

随着自然灾害以及新冠疫情等方面的冲击，急救救护受到了更多关注与重视。中华医学会灾难学会成立到后来国家对于新冠疫情的积极防控，在全球来说都是巨大的中国贡献，更多的人也意识到院前急救的重要性。但是由于之前对于院前急救的忽略，民众对于院前基本的一些急救自救互救的基本知识还很落后，再加上西部地区特别像西藏，相对比较落后，普及会十分困难，这也是他觉得目前对急救医学来说最大的一个困难。

小达瓦曾经深入西藏县区进行实践调研，亲身参与县级医院开展的院前急救讲座和培训，他发现参与者都很愿意去学，但由于认识不够全面，相关投入力度不够，对广

大民众普及的实际情况还有很大的提升空间，甚至医护人员对于基础医护知识也比较欠缺。像西藏自治区红十字会这样的公益组织急救的过程中，同样的问题仍然存在。

有问题就要去解决问题，没有突破就做突破。小达瓦怀揣着坚定的信念，落实救人助人的每一件实事，用自身的行动让更多人意识到急救医学的重要性。“西藏应急急救相关领域很少或者说几乎没有人去参与，也很少有人意识到这个领域的重要性，所以为了让更多人意识到应急急救，我就开始去做一些院前急救的知识宣教，慢慢地也开始跟自治区红十字会接触，包括在2017年的时候，我跟几个志同道合的临床医疗工作者一起在西藏拉萨成立了急救志愿者团队，用更大的队伍和传播力做急救知识的宣传宣教。”而今年，是急救志愿者团队成立的第七年，队伍规模在社会各方帮助下逐渐壮大，在西藏各角落都曾留下他们传播急救知识的奉献身影和担当真心。

无悔选择，共期明天

光波流转，无悔时光，勇毅前行，书写篇章。谱写的是个人的故事，辉映的是医生的情怀。在选择用三个词形容自己时，小达瓦选择了坚强、坚持和淡泊。

学习中曾因知识储备遭受严重心理落差，生活中也曾碰到家人病痛煎熬。家庭也好，事业也好，各个方面他都在坚强地做到更好的动态平衡，而医生这个职业的选择意味着付出，意味着坚守，意味着在生活中更少的陪伴时间，意味着日夜不休的学习探索，但小达瓦从未后悔自己的选择。他认为“选择意味着要有一颗坚强的心去承担这些自己愿意做的，特别是我刚刚说的急救知识的宣传宣教普及。因为我觉得每个人在你的一生学习也好，工作也好，生活方面会遇到很多困难，我觉得最重要的是一定要继续坚持，只要坚持下来，就会有好的收获，只要坚持要就算问心无愧。医生这个职业是我从小就选择的，热爱的事业会坚持到底。”而对于名利而言，小达瓦总是保持淡泊的态度。他很少看待自己的功名，在也很少把自己的名放在自己曾参与的一些活动，最看重的是希望通过跟学校、地方、社会方面的联系，能够让西藏在医学教育方面和医疗卫生方面有所提升，让帮扶更针对，让百姓更幸福。

小达瓦以坚强、坚持和淡泊的态度为国家急救救护行业在人才培养、宣讲宣传、民众救护等方面都做出了非常重要的贡献。他也希望来到川大的学弟学妹们，能够充分利用川大的平台资源，做出更多的实际成果来回馈社会，为社会做出更大的贡献。

“通过四川大学校友总会这样一个桥梁，通过母校的支持，将校友召集起来，比如说川大西藏校友会，通过学术沟通和一些优秀校友的讲座，可以去促进基层工作技术和知识的提升，组织更多校友力量来回馈社会。也期许有更多优秀的学弟学妹们，能够投身边疆方面的工作，包括教育，卫生建设，算是我的希望。”

医护医者医心，为人为民为国，初心担当不改，坚毅步履不停，小达瓦助力医疗事业的信念永远热忱，脚步永远坚定……



巴罗，四川大学华西临床医学院耳鼻咽喉科学专业2005级校友。现任西藏自治区人民医院耳鼻咽喉科主任，兼任西藏大学博士研究生导师。四川大学华西临床医学院西藏校友联谊会会长。



巴罗：造福桑梓书大爱，丹心圣手唤春回

撰稿人：祖力米热·努尔麦麦提 李贵海 图片来源：由本人提供

结缘川大，求医数载承白衣

“日久生情”，巴罗以此形容自己深耕于耳鼻咽喉科的缘起。从西藏民族学院本科毕业后，巴罗就职于西藏自治区人民医院耳鼻咽喉科，并赴北京协和医学院进修了一年。这一年，对他至关重要！起初，巴罗对耳鼻咽喉科并不十分感兴趣。但随着在进修过程中对该领域的了解不断加深，他发现能用自己所学实现很多有意义的事，便逐渐将耳鼻咽喉科从单纯的就业方向内化为热爱所在。同时，此次进修也让巴罗深感西藏存在医疗条件落后、病人资源少、上级大夫水平有限等一系列亟需改善的问题。于是，进一步深造的火种在他心中熊熊燃起。

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。知难而进、孜孜不倦，巴罗圆了深造之梦——既以优异的表现获得国家特别支持西部地区研究生计划的机会，又以优异的成绩考入

四川大学华西临床医学院攻读硕士学位。站到了新的起点上，巴罗带着初心与使命从川大再度出发。在攻读硕士学位期间，巴罗非常重视提升自己的临床技术水平，心心念念能在毕业后回到西藏，快速胜任耳鼻咽喉科室主力，开展当地因技术不足而无法开展的新手术，提升西藏医疗技术水平，造福西藏老百姓。此外，巴罗还接触到一些鼻炎方向的国际合作项目，负责鼻炎相关机制研究。学术科研道路布满艰难险阻，但巴罗勇往直前、从未放弃。前期项目成果不断积累，使巴罗后来获得了国家自然科学基金，其中包括对西藏自治区重大项目的资助，也为他之后的藏药研发奠定了良好的基础。

深造自得，再会川大。硕士毕业后，巴罗认为自己虽在临床技能方面有了很大提升，但仍在手术技能方面有所

欠缺，便决定继续攻读博士学位。在读博士期间，巴罗借助华西丰富的学术资源，参加国际合作项目并发表多篇具国际影响力的论文，也因此获得了更多科研资助。“川大带给我的不仅是技能上的提升，更是学术眼界的拓宽。”繁重的学术工作充实着巴罗的日常，但也分隔着他对家乡、对亲人的思念。“之前读博期间与家人两地分居，所以在回到西藏后，业余时间都想用来陪伴家人。”巴罗回想起那段岁月时如此说道。

毕业后，巴罗不忘初心，回到西藏自治区人民医院耳鼻咽喉科，在临床工作中不断探索新技术、开展新业务，并得到了医院的认可。同时，巴罗也获得了国家自然科学基金的项目资助。为支持该项目在西藏顺利开展，巴罗与硕士导师联系，经层层选拔后成为四川大学华西医院的博士后。

在川大研学光阴中，巴罗始终奋进向前、不懈沉淀，使学术研究与临床工作齐飞。正是凭借着扎实的学术理论与临床技能，他逐渐成为西藏自治区技术学术带头人，以自身的信仰与毅力为西藏医疗技术水平提升做出了自己的贡献。



心系桑梓，投身科研祛民瘼

回到西藏后，巴罗致力于鼻炎免疫学方面的基础研究，每年都会发表SCI文章。但他意识到：光有基础研究，不与临床接轨，并不能解决真正的临床问题。通过阅读大量文献，他最终想到了藏药方向，并受到当地制藏药者的启发，将藏药方剂用于鼻炎患者的治疗上。于是，巴罗便开始阅读藏医药书籍，结合合作导师的建议，将方剂当中的植物成分挨个筛查，发现藏红花当中的一些结构成分对于鼻炎、过敏性鼻炎、鼻息肉等病症有很好的治疗效果。“藏药对治疗鼻炎相关的疾病是一个很好的切入点，可以利用当地的资源和特色，用藏药的一些植物活性成分，在鼻炎干预方面做一些工作。”目前，巴罗所在的华西医院金川实验室也已经在筛

查其他植物，试图将作用相似的植物合成复方形式，探索能否产生更优的效果。同时，巴罗为患者所想，希望通过减少非必要药材探索低成本藏药，降低治疗成本，减轻患者的经济压力。“开发一些新产品，有望在近几年生产并用到患者身上，这也是我对西藏的卫生事业做一点自己的贡献。”

科研之路，道阻且长。虽然很多问题已有了新的突破，但巴罗仍对一些尚待解决的问题感到担忧。一是在药物研发方面，缺少一个好的平台，且与企业结合力度不够。分子生物学基础研究现阶段比较依赖北京、青海的科研机构，西藏本部没有这样的医疗与科研资源。“我相信在国家的大力支持下，未来一些重大科研机构在

西藏落地，更有利于在本地开展科研及产品推广。”二是在高原医学领域，缺少一个“领头团队”。在首届高原医学事业发展和高原病的防治校友学术论坛会议上，巴罗指出因为研究资源相对分散而导致重大成果较少，目前主要借助外部力量发挥作用，纯属本地的研究仍旧欠缺。巴罗希望未来能够跟华西医院建立更多的合作，利用华西的平台与资源，研发出更优质的药物及方法，将实际问题作为科研的最终目标。

此外，作为华西临床医学院西藏校友联谊会会长，巴罗希望充分利用校友会平台，开展更多学术交流，形成一个团队，解决平时工作当中存在的一些问题，弥补科研资源短缺，突破科研瓶颈。



扎根临床，悬壶济世肩重任

临床工作中，巴罗也感触良多。谈及印象最深的一次治疗经历，巴罗忆起了博士毕业第一年遇到的一个喉癌晚期病人。当时，进退两难的冲突实实在在地摆在这位病人及家属的面前：一来，病人需要全喉切除治疗，而这也意味着病人以后都将无法出声了；二来，病人及家属对于当地的手术水平存疑，但他们的经济能力也无法支撑病人前往别处治疗。因此，病人及家属犹豫万分、一筹莫展。

站在医生的专业角度，巴罗认为这个手术必做无疑，否则，若喉癌转移，病人的寿命可能大大缩减。因此，巴罗积极与病人及家属沟通，分析利弊，科普宣传相关知识。在此期间，同一个病房又接收了另一位喉癌晚期病人，因附加高血糖等基础疾病，入院当晚就因肿瘤出血抢救无效而去世了。目睹这些，还在纠结的病人和家属便要求立刻进行手术。巴罗为其进行了全喉切除手术，术后病人在医院住了将近三周，顺利出院。“救死扶伤延日月，悬壶济世续乾坤。”病人出院以后，巴罗还一直跟踪随访，12年过去了，当年的病人依然健在，且生活质量也不错。

此次经验为巴罗带来了深刻的体会：对病人的科普

宣传很重要！巴罗恳切地表示：“站在患者的角度，他们对疾病的了解较少，有必要为他们详细讲解治疗方法及治疗结果。此外，医院也需要更多技术合格的治疗团队，不断提高医疗技能，积极与其他平台交流合作，给患者更多的信任感，让病人信医生、敢治疗。”

此外，巴罗还从2012年开始承担西藏地区贫困聋哑儿童人工耳蜗植入听力救助项目，目前协助及主导完成110例耳蜗植入取得良好社会反响。



寄语学子，崇德重技铸医魂

十几年来，巴罗一直专注于鼻粘膜炎症性疾病方向，深入研究疾病机制和流行病学机制，致力于找到更好的解决方法。在研究学习过程中，巴罗坚持做专项突破而非全而不精，将“把技术学好，学熟学透，以后开展工作更有底气”作为自己的求学信条。

对于医学，巴罗始终坚信“授人以鱼不如授人以渔”，医者精神需要得到源源不断的新鲜血液，培养后起之秀才能让医学得到真正的传承与发展。这些年来，他也致力于培养有医德、高技术的人才。“以病人为中心，为病人所想，以解除病人的痛苦作为毕生的理想。”这是巴罗对自己的要求，也是对一名合格医生的要求与期望。

“热爱这门你所从事的学科，然后从中找出你感兴趣的某个点去发展规划你的未来。”巴罗希望以自己的经历鼓舞川大的学弟学妹们能以持续永恒学习的态度去实现自己的梦想，在专业领域尽可能更多更深的学习，能够在学

成之后独当一面。在从事科学研究中，巴罗希望同学们要带着问题去做科研，以解决问题的目的去做科研，真真切切揭示疾病发病机制的奥妙，而不是为了发表论文、追逐名利，而这也是国家培养“国家战略科技力量”的初衷。巴罗祝愿学弟学妹们：“立鸿鹄之志，书锦绣华章！”

“
心系桑梓，为祖国所需、人民所求鞠躬精粹，为民所想，为民所痛，望闻问切心扉细，诊治调疗技法臻，造福苍生书大爱，身为明烛照天涯！”
”



新鲜人



赵阳：愿如阳光暖新芽



愿如阳光暖新芽

赵阳
撰稿人：冷思言 姚尚远
图片来源：由本人提供

赵阳，四川大学中文系1999级校友。现为香港华菁会会员、香港青年时事评论协会会员，《大公报》等多家报刊专栏作家。他于2009年起设立“阳光奖学金”，11年来资助学生近100人，累计资助金额超过港币15万元。

赵阳说，设立奖学金让自己获得一份心灵的踏实和安宁。从初入川大求学时受到众多师长的帮助，到三大四时依靠自身努力实现经济独立，再到工作后尽己所能、设立奖学金帮助学弟学妹，赵阳走过了人生的青葱岁月，从毛头小子步入平和从容的不惑之年。而他和他创设的“阳光奖学金”，十一年来，更像是一抹明亮温和的阳光，照进四川大学文学与新闻学院一届又一届学弟学妹们前行的路上。



赵阳（右一）与王红老师（右二）的合影



赵阳（右二）与作家林清玄（右四）的合影

如沐春阳：雪中送炭的温暖

1999年秋天，赵阳入读四川大学中文系。在第一次年级大会召开前，偶遇时任中文系副系主任的王红老师。

“那天在望江文科楼三楼开会，我正坐在外面的椅子上等待，这时王红老师上来了，她直接认出了我，并且嘱咐我要注意身体，不要着凉。那天王红老师在年级大会上的讲话很精彩。让我没想到的是，第二天一大早，辅导员来到我的宿舍楼下，转交了王红老师给我的一个大纸袋，内有毛衣、衬衫和外套，还有一个信封，里面装着500元钱。”二十多年后，赵阳回忆起这段往事，仍然难抑激动：“王红老师的善举完全是出于她善良的本性和一名师者的高尚情操。”

关于赵阳刚入学时的情况，王红老师回忆说，“之前从辅导员提供的贫困申请材料中就了解到赵阳的家境很困难，但限于当时学校的学生资助制度不如今天完善，所以当时辅导员和负责学生工作的老师都在帮他找资助。而开年级大会那天已经是秋天，我看到他穿得很单薄，担心他衣服不够，所以第二天自己就把我爱人的衣服拿给他了。”虽然在采访中王红老师已经记不起自己给赵阳生活费的事了，但她认为这是自己身为教师应该做的。

作为赵阳古代文学课程的老师，王红老师不仅在生活

上非常关心爱护赵阳，同时也在学业上对他严格要求。那时，系里的其他老师以及学校教务处、宣传部的老师们也都非常关心赵阳的生活和成长。当时教务处的老师们了解到赵阳有勤工俭学的需要时，就主动找到赵阳参与教务处的一些专项工作；在学校宣传部，赵阳更是从普通的学生记者一路成长为学生通讯社社长。赵阳在这些勤工俭学的过程中，既获得了一些生活收入，更锻炼和提升了自己的能力。

而让赵阳印象最深的，还是毕业离蓉前王红老师对他的叮嘱。赵阳谈及不知如何回报王红老师大学以来对自己的帮助，王红老师告诉他：“你不应该想着怎么报答我，而是你以后有能力了可以帮助更多的人。”这句话给了赵阳很多力量，“即使后来进入社会后我经历了很多挫折、失意和不顺，这句话也一直支撑着我去克服困难，提醒我踏踏实实地走好每一步以有能力帮助更多的人”。

赵阳将自己在川大求学的时光称作是人生中最愉快，最有价值的时光”，并表示“中文系不仅传授给我知识，给了我学养上的熏陶和谋生的能力，还影响了我的。因为我认识的系里的每位老师不但专业优秀，也具备传道授业解惑之外的善良”。师长们的言传身教在赵阳的内心深处播撒着阳光的种子。



由赵阳担任主笔的“青年读书茶”栏目

欣欣向阳：独立自强地成长

赵阳在采访中一再强调，自己不是学习成绩优秀的学生，但却注重学以致用。学生时代的赵阳对写作的热爱从未间断，他在川大读书期间公开发表的文字多达10万字，除了文学作品，更有不少新闻作品发表在《光明日报》等中央级媒体上，为学校赢得了荣誉。对此，王红老师也有很高的评价。“赵阳小学时就在报刊上发表过文章，最初的写作动力是希望给家里减轻负担。后来他的投稿越来越多，大学的时候经常给各类杂志报刊投稿，各类文章都能写，可以用稿费解决生活上的一部分困难。”

据赵阳回忆，自己大学期间兼职和实习的经历非常丰富。他做过家教，担任过川大校报学生通讯社的社长，在央视为一个青少年教育栏目写过脚本、做过主持，也为很多报刊写过稿，有时需要不断来往于成都和北京，也因此经常和辅导员请假时“打游击战”。这些实习和工作带来的酬劳让他实现了经济独立。于是，他主动将自己受资助的机会让给其他更需要帮助的同学。

赵阳自立自强的性格让王红老师记忆深刻，“赵阳是很自立且有规划的，他知道自己该做什么，做事都是井井有条的。”工作之后，赵阳也相当高产，不管在哪个城市，他都一直保持着写作的习惯，迄今已发表五百余万字的作品，在香港和台湾的报刊上都开有专栏，散文集《香江记趣》今年上半年即将出版。

谈及创设奖学金的初衷之一，他表示，奖学金是对那些独立自强的贫困生的一种鼓励：“贫困并不可怕，但比起仅仅因为贫困而获得资助，我们更应该鼓励的是勤奋好学且通过自己的能力实现自给自足的学生。”

2021年元旦，赵阳在散文《在路上》中写道：“新的一年，人生在路上，写作亦在路上。我认为，写作之难，不难于技法，而难在为人。为人之难者，又难在敢爱、敢憎、敢歌、敢泣、能刚、能柔、能疏、能狂。甘于寂寞，才能淬炼个性。有了个性，才能有品格、有情趣、有境界，也才能让文字产生直击心灵、勇敢前行的力量。”

阳暖新芽：薪火相传的阳光

在生活和工作中，赵阳很关注青年后辈的成长。他在交谈中时常问及记者的学业规划，并表示非常愿意和学弟学妹们交流。而在曾经获得“阳光奖学金”的学生中，赵阳记忆最深的是2011级的中文基地班的程龙同学。

程龙参加了2013年的“阳光奖学金”评选。他的文章让赵阳眼前一亮，颁奖仪式过后，他与程龙进行了简短交流。此后，程龙便与赵阳通信联络，这个习惯保持至今。他们在信中交流思想和思想，十分愉快，逐渐成为无话不谈的挚友。2015年，程龙保送至北京师范大学深造，赵阳中肯地建议他利用暑假去实习，“认知社会，提高实践能力”，并力荐他去中央级媒体做实习记者。六年后的今天，程龙已成为《人民日报》社年轻记者中的佼佼者，不时出现在国新办组织的新闻发布会现场。每每看到早间新闻节目中程龙带着满满的阳光和自信代表《人民日报》提问，赵阳都感到十分欣慰。而在程龙眼中，对赵阳的印象也是始终如一，“他是一个非常敬业和努力的人，并且他也非常愿意把前辈给他的温暖传递给后辈，这是很可贵的”。

早在2006年工作初步稳定后，赵阳就联系了中文系，“一对一”地帮扶贫困生。“一对一”帮扶结束后，赵阳觉得这种资助方式的覆盖范围太小，恰巧当时王红老师在公选课上感到同学们的文学积累不够。于是，一个两全其美的想法诞生了：设立阳光读书奖学金。当时赵阳的收入并不高，每年一万元的奖学金相当于他一个多月的工资，压力不算小，王红老师也建议他要量力而行。但赵阳仍然坚持下来，如他所言，这种坚持带来的愉悦感和踏实感比金钱更宝贵。

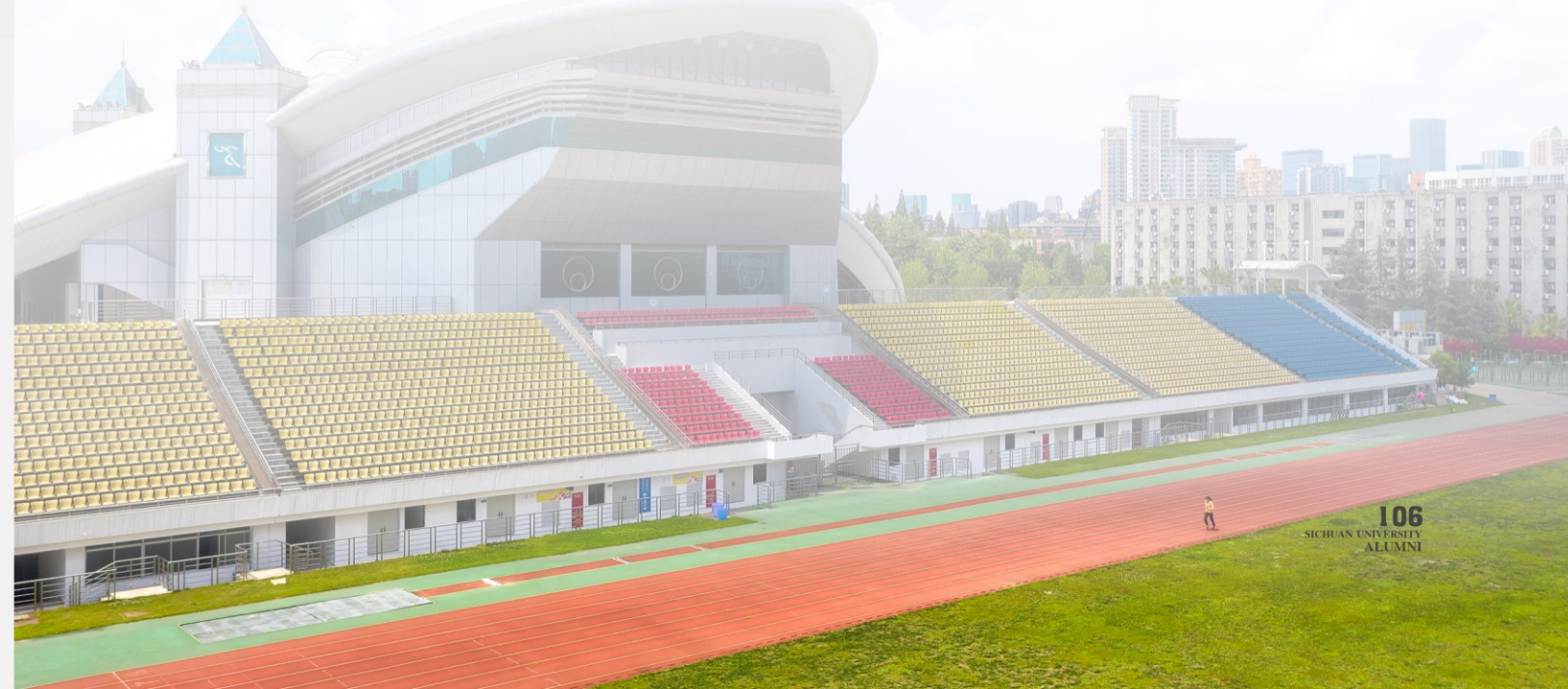
在采访中，赵阳多次提到自己对于安静的生活状态的追求，“我其实平常没有什么太多的爱好，就是打网球，



网球是赵阳（左一）最喜欢的体育项目，他与搭档一起，经常活跃在香港业余网球比赛的双打赛场上。

写东西，看书。生命的美好来自内心的安宁，而帮助别人会让我找到这种安宁，让我安静下来，踏实起来”。王红老师表示，“赵阳大学时有些腼腆，心理上有些敏感，比较介意别人的看法。但走入社会后，他已经成长为一个平静、从容、成熟的人。在这个过程中，他肯定遇到过很多困难的处境，但他自己却应对得很好。”

提到对学弟学妹们的期望，赵阳的想法和王红老师不谋而合。“我很期待学生的反馈，但我也并没有过多的期望，毕竟王红老师等帮助过我的老师也只是希望我能健康地成长，独立地生活。我希望学弟学妹们通过这个奖学金可以感知到有人在关心和帮助他们，如果多年之后他们当中的一两个人也能为学校做点什么，这就是我最大的安慰。”





道志

四川大学
尚道体育活动中心
行政楼附楼

地清天兵 道通法台

尚道体育活动中心