

川大校友

总第54期

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

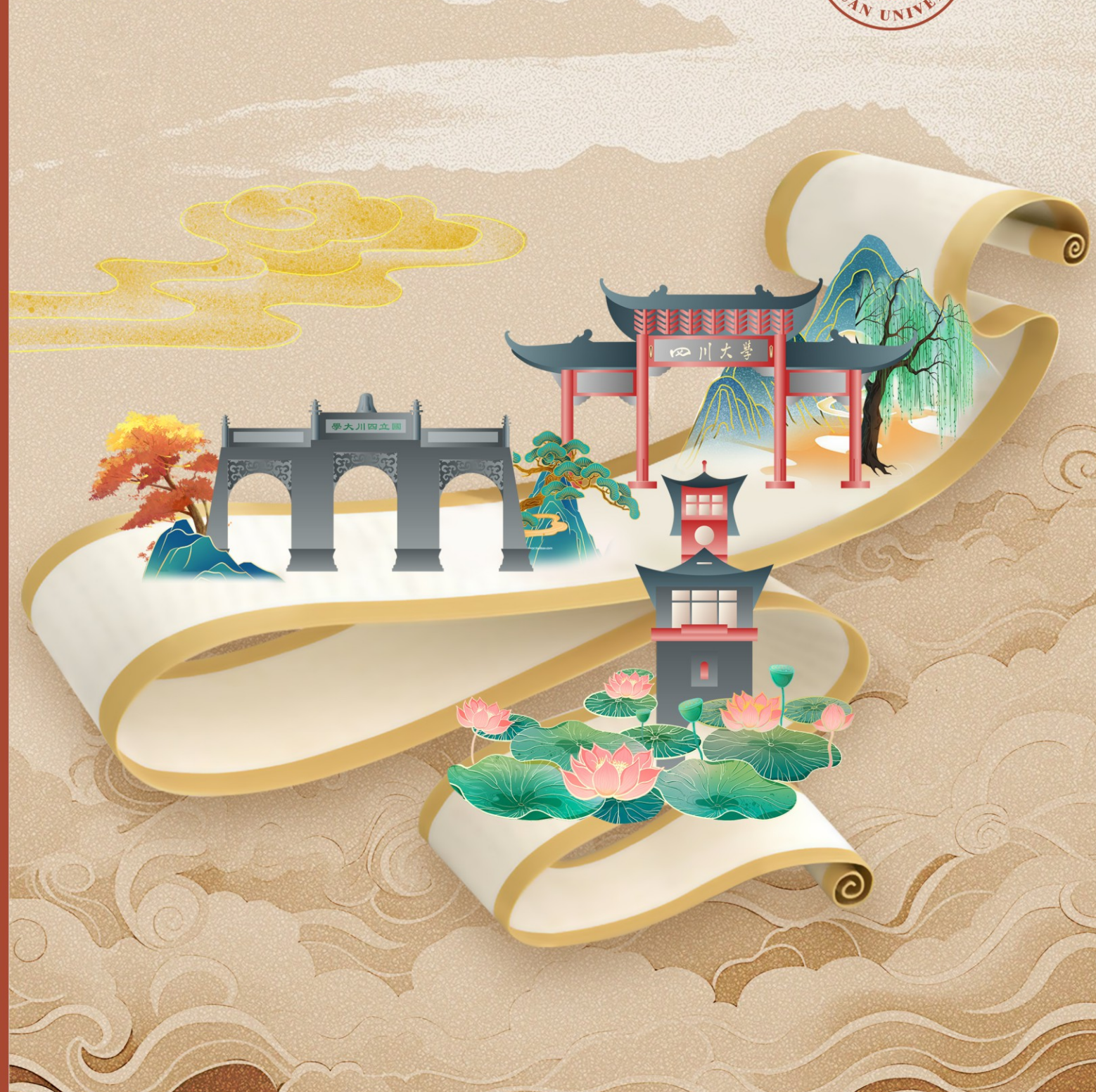
我们的青春
同属四川大学



SICHUAN UNIVERSITY ALUMNI

总第54期

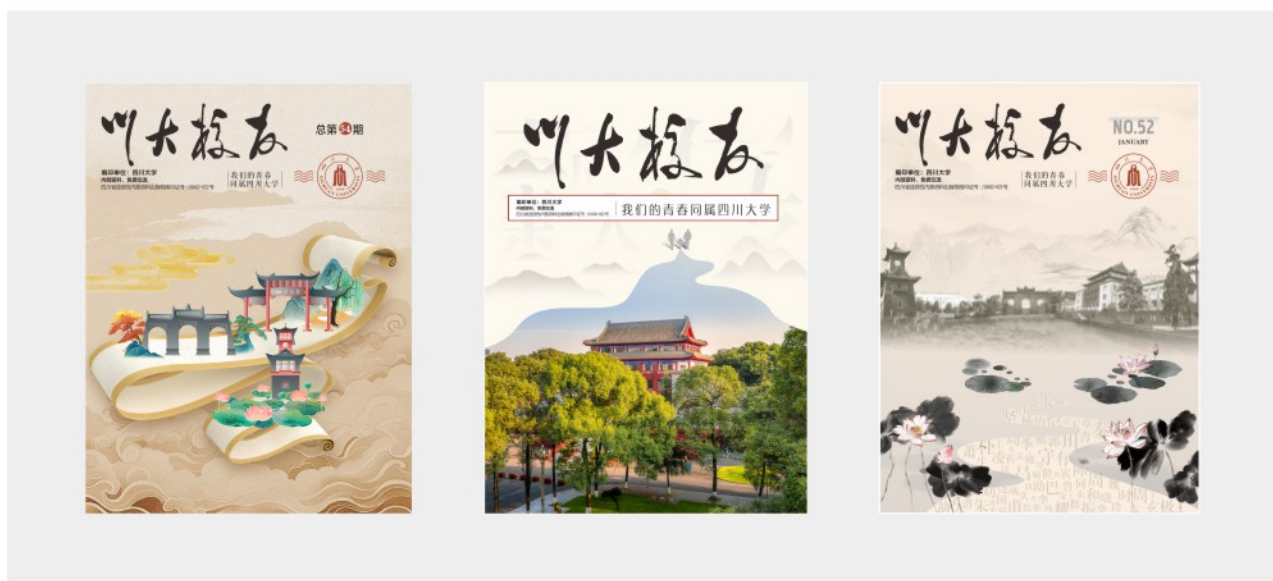
2024/01



海纳百川
有容乃大

川大校友

2024/01



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
朱璐瑶
编 辑：赵芸卿 范雨欣 李贵海 吴 艺 李小娅
张 扬 王子晴 孙小恬 吴仪杭
美 编：赵培苍
印 刷：四川盛图彩色印刷有限公司
印 数：5000册
印刷日期：2024年1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

新年贺词	001-002
历史钩沉	
川大人与三星堆考古	003-008
新闻	009-060
川大新闻	011
人才培养	012
科学研究	020
交流合作	028
社会服务	035
校友会新闻	041
校友会活动	042
校友活动	051
校友捐赠	057
川大博物馆记	061-102
校友风采	103-142
李 胜：防汛减灾爱人民，东方祥云瑞世界	105
四川大学河南洛阳校友会	109
孙建勋：二十余年坚韧求索抗衰路 一腔热血全力追逐医学梦	111
乔 勇：服务环保事业，奋斗永不停歇	115
时俊峰：勤省认知促行动 常念校友共青春	119
韩 璐：勇于体验把界跨，功不唐捐助业成	123
四川大学旅游学院校友会	127
何季东：深耕旅游产业，我从未离开过川大	129
刘 勇：我想去无人之地！	133
四川大学数学学院校友会	137
郭坤宇：数十年磨一剑，今朝展“坤”鹏	139
新鲜人	143-148
邓红梅：感动川大树模范，建设南疆为公仆	145

步履不停 春山可望

——四川大学2024年新年贺词

党委书记甘霖 校长汪劲松

星霜荏苒，居诸不息。值此辞旧迎新之际，我们代表学校向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友和长期以来关心支持四川大学发展的社会各界朋友致以新年的美好祝福！

时间见证奋斗的故事，记录发展的足迹。2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是川大凝心聚力推动高质量发展的关键之年。这一年，川大深入学习贯彻党的二十大精神，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，把党的创新理论转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干。成功召开学校党委九届二次全会，精心谋划实施加快推进高质量发展、服务强国建设“三十条”，奋力答好“强国建设，川大何为”的时代课题。

这一年，川大接力前行，更加注重练内功、求实效，四项重点工作落地见效。着力打造一流领导班子、一流党组织和一流党员队伍，以高质量党建引领高质量发展。干部干事创业的精气神进一步提振，管理的科学化和精细化程度持续提升，推动各项工作提质增效，全校师生员工蓬勃向上。坚定落实立德树人根本任务，人才培养质量稳步提升。完善“三全育人”“五育并举”工作格局，深化大类招生、大类培养改革，扎实推进工程硕博改革，荣获国家级教学成果奖14

项。“把青春华章写在祖国大地上”大思政课网络主题宣传和引导活动在学校举行，汇聚强国复兴的青春力量。持续实施人才强校战略，内培外引高层次人才。分类分层落细落实海外引才工作，大力促进青年人才成长。荣获全国创新争先奖、国际护理界最高荣誉南丁格尔奖等荣誉，新增国家级高层次人才92人、总数达760人，求贤若渴、聚天下英才而用之的良好氛围日益浓厚。强化有组织的科研，高水平服务科技自立自强。获准国家自然科学基金项目首次突破700项，国家自然科学基金立项数位居全国高校前列。顺利完成3个全国重点实验室的重组工作，新增2个联合共建全国重点实验室。以第一单位在*Science*、*Nature*正刊上发表论文5篇。

这一年，川大在突出重点工作的同时，以点带面、精耕细作，各方面事业亮点纷呈。我们召开系列学科建设推进会，明确“优布局、重基础、强优势、育增量、促融合、求突破”的建设思路，出台一流学科建设推进方案。我们加强中华文化研究院建设，主办中华文化天府论坛，成立三星堆与古代文明研究所，全面推进国家重大文化工程《汉语大字典》修订工作。我们成功举办第六届“长江—伏尔加河”高校联盟论坛，智利总统等国外政要到校访问，国际影响力持续提升。我们积极融入成渝地区双城经济圈建设，加快与大院名企的产学研深度合作，服务保障好成都大运会，博物馆新馆正式开馆，研发的新冠XBB三价疫苗全面投入使用，社会服务支撑力和贡献力不断增强。我们全心全意为师生办实事、办好事，未来游泳馆正式启用，华西医院正式领办校医院，江安幼儿园正式开园招生，师生获得感幸福感进一步提升。2023年，全体川大师生昂扬奋进，以实干实绩交出高质量发展的满意答卷。

前行之路并非一马平川，光荣的桂冠从来用荆棘编成。高质量建设中国特色世界一流大学就像一场越野跑，需要跨过一道道栏，迈过一个一个坎。正因为心中有着更高的目标，无论险阻平川还是万重山海，我们都更加从容豁达。奋进向上的川大人步履不停、无惧风雨，齐心书写全新的辉煌。

历史的长河奔涌向前，新的画卷悄然开启。2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。全校师生员工将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深入贯彻落实党的二十大精神，把高质量发展作为生命线，以更加昂扬的姿态、更加勇毅的行动、更加扎实的工作，加快建设中国特色世界一流大学，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献！追风赶月莫停留，平芜尽处是春山。新的一年让我们认真干好每件事，扎实迈出每一步，共同铸就川大的美好未来，携手领略远方的无限风光。

衷心祝愿大家新年快乐！

历史钩沉

川大人 与三星堆考古

撰稿人：甘露华
图片来源：四川大学档案馆

近年，四川三星堆遗址考古工作取得重大突破，四川省考古研究院在三星堆遗址一、二号祭祀坑附近再次发现并确认了六座新的祭祀坑，并于2020年9月始联合四川大学、北京大学、上海大学等多家国内考古专业团队对新的祭祀坑展开新一轮考古发掘。四川大学考古文博学院全面参与本次考古发掘，于12月入驻三星堆遗址，负责五、六、七号坑的发掘工作。祭祀坑中发现数量庞大的珍贵文物，五号坑出土的金面具、六号坑的神秘木箱、七号坑前所未见的龟背形网格状器等，每一件都令人惊叹。回顾三星堆考古近百年的发掘史，我们会发现它与四川大学渊源颇深，它每一个阶段的发掘过程都少不了川大师生的关注和参与。

1934年： 华西协合大学博物馆馆长葛维汉教授率队首次发掘

1931年春，在四川广汉传教的英籍牧师董笃宜听闻当地太平场农民燕道诚两年前在清理自家水田沟渠时，意外发现一坑玉石器。经过多方打听，他觉得这批器物很有研究价值，应该及时保存起来。他一面找到当地驻军行政长官陶宗伯，请求政府出面阻止村民无规划的挖掘行为，一面携出土玉器到成都华西协合大学（后改名为华西医科大学，并于2000年与四川大学合并）找到时任博物馆馆长戴谦和教授鉴定，发现此玉器或为周代礼器。6月间，戴谦和教授、董笃宜以及华西大学摄影员晋先生从成都赶赴广汉，在陶宗伯旅长的协助下，对遗址进行了初步的考察、摄影，从而揭开了三星堆近百年探索发掘的历史。华西协合大学葛维汉教授曾这样描述当地的地形地貌：“燕家宅子附近的一个小山旁，有个大半圆形弯曲地，好似一轮明月，名叫月亮湾……南面较远处有座小山，山上有三个小圆丘，把它们视作星座，称这些土墩为三星堆。”在发掘早期，“三星堆遗址”多以广汉遗址、汉州遗址、月亮湾遗址代指，直至1980年10月开始的一次发掘，在三星堆东部发现多处新石器时代至夏周时期的文化遗址，才正式确认了“三星堆遗址”这一名称。

1934年，继任华西协合大学博物馆馆长的葛维汉教授“以广汉遗物颇有考古价值，乃函询董君发现详情，复亲至其地考察，并商得县长罗雨苍氏及省政府教育厅之同意，从事科学化之发掘……”^[1]1934年3月，罗雨苍以县政府的名义邀请葛维汉率华西协合大学博物馆科学发掘队前往遗址进行发掘工作。此项工作由罗县长主持，因为当时社会治安混乱，时有土匪夜间抢劫“肥猪”（富豪），罗县长还派出80名士兵保护发掘现场和工作人员的安全。但在发掘工作进行十余天后，由于匪患猖獗，考古发掘工作不得不中止。



1934年三星堆发掘现场的合影，左一为林名均，右一为葛维汉



1934年三星堆发掘现场探沟照片

经过仔细勘探，考古队划定挖掘区域，在区内设置了0-1.5米的基准线，发掘开出数条长12米、宽1.5米的探沟，出土文物共600余件，包括石壁残块、石刀、玉刀、15件绿松石、绿石、玉珠，80余件薄的方形或长方形小玉片和大量破碎陶片。考古队领队葛维汉教授和参加这次考古工作的博物馆馆员林名均等将所获文物全部移送县政府，罗县长又把这些文物全部赠与华西博物馆永久保存。同时，陶宗伯旅长也将所购五件出土玉器赠与华西协和大学博物馆，燕道诚则将一件保存较为完整的大石璧和玉刀等捐赠给博物馆。



1934年华西协和大学博物馆在三星堆所获赠玉璋和玉琮

1952年院系调整时，华西协合大学历史系及博物馆归并于四川大学，当年三星堆出土多件珍贵玉石器现保存于四川大学博物馆。

当年，戴谦和教授在《华西边疆研究学会会志》第4卷上发表题为《四川古代器》的研究文章，详细考察了广汉出土玉石器的年代和性质。葛维汉将其与同时期瑞典考古学家安特生在河南渑池仰韶、辽西锦西沙锅屯、河南安阳殷墟出土的文物两相对照，整理发表了历史上第一份有关广汉遗址的考古发掘报告——《汉州发掘简报》，1936年发表在《华西边疆研究学会会志》第6卷上。林名均所著《广汉古代遗物之发现及其发掘》于1942年发表在《说文月刊》第3卷第7期上，文中较早使用了地层层位断代的方法，将遗址所属时间定于晚可到周代，早可断到铜石并用时代。

与广汉遗址的考察发掘活动几乎同一时期的北方最重要的考古活动是1928年由董作宾、李济带领新成立的中央研究院历史语言研究所在河南安阳殷墟所进行的遗址发掘。安阳殷墟是黄河流域中华古文明重要都城，它的发掘标志着中国近代考古工作里程碑式的进步。继1929年被发现以来，1934年广汉遗址的发掘及研究同样是另一个重要中华古文明——长江流域的古蜀文明在这个时代的初次亮相。但遗憾的是，因为民国时期战乱不断，政局动荡，发掘工作没能够继续下去。但正如当年虽身在日本留学但仍密切关注此项考古发掘的郭沫若先生所评价的：“（这次考古发掘）是华西科学考古的先锋队。”

新中国成立初期： 川大冯汉骥、童恩正教授的三星堆考古工作

上世纪50年代，因成渝铁路的施工，政府对铁路沿线进行大规模的文物清理和收集工作。时任西南博物馆筹备处的四川大学考古学教授冯汉骥先生，对广汉月亮湾、横梁子、三星堆三处遗址进行考古发掘，四川大学考古系的师生参加了此次发掘。此次的调查简报称，此次发掘发现有新石器时代遗址，采集到磨制石器和陶片，并征集到石璧、玉璋、玉琮、玉镞、石斧和石坯等。专家根据出土物的特征认为，它们与当时四川墓葬出土的陶器以及青羊宫遗址的陶器器形和特征相比都有显著的区别，并得出结论认为，三个遗址的时代相当于殷周时期，与战国以后的文化属于不同的文化系统。这一时期对三星堆遗址的研究已经在田野工作的基础上作出了基本正确的结论。

同时，四川大学考古系的冯汉骥、童恩正教授对广汉出土玉石器进行了一次较全面系统的研究，认为：“玉石器埋藏坑的性质为窖藏的可能性较大……这里文化层的堆积很厚，范围也相当广泛。很有可能此处原来是古代蜀国一

个重要的政治经济中心，历年来出土的玉石器成品、半成品和石坯，应该就是这个作坊的产物。”^[2]并进一步推测广汉遗址的时代在西周后期至春秋前期。

冯汉骥教授长期致力于长江中上游古代文明的研究，他对三星堆考古寄予厚望。1963年，他再次带领四川大学考古系的学生到月亮湾做田野考古。他们选择30年代出土玉石器的燕家院子附近，并对月亮湾的土梁子做了解剖，测绘地形图时将三星堆也绘测在内。由于当时条件所限，发掘面积十分有限，但出土的一些重要遗迹和遗存为之后的发掘指明了方向。在那次田野考古结束时，冯汉骥站在月亮湾高高的台地上，遥指着对岸的三星堆，对当时还是实习生的马继贤、林向说：“这一带遗址如此密集，很可能是古代蜀国的一个中心都邑，只要再将工作做下去，这个都邑就有可能完整地展现于我们的面前”。十年动乱打破了冯老师发掘三星堆的计划，他没能等到三星堆遗址震惊世界的那一天。

1986年： 四川省文物考古所与川大考古系携手合作： 三星堆一、二号祭祀坑惊艳亮相

70年代，当地在三星堆旁建起砖瓦厂，工人在三星堆的土梁埂上取土制砖时经常发现大量陶器残片。1980年至1985年，四川省文物保护部门及广汉县政府联合对三星堆遗址进行了一系列保护性发掘，基本确认了遗址范围。1986年3月，四川省文物考古所、四川大学历史系和广汉县政府联合开展了历史上最大规模的三星堆遗址考古发掘工作。在三个月内，发掘53个探方，总面积1325平方米，清理出房屋遗迹二十多处，出土大量陶器、玉石器，但却与两个大型祭祀坑擦肩而过，考古队所布探方与祭祀坑最近仅相距20米来。

在这次田野发掘结束后一个多月，1986年7月18日，砖厂取土民工在距地表1.5米深的地方取土时，突然挖出十多

件玉石器。当时驻扎在砖厂整理出土器物标本的四川省考古队队员、四川大学考古系毕业的陈德安、陈显丹闻讯立即赶赴现场，动员民工上交出土文物，并及时安排暑假留住三星堆砖厂的四川大学历史系考古专业学生和广汉文物干部一道就地布方，进行抢救性发掘。当清理完文化层，在生土层上出现长方形的五花土后，一个长4.5米、宽3.3米的土坑显露出来。然后再清除坑内夯土层与火烧过的骨灰渣，陶尖底器、铜戈、铜尊、青铜人头像、黄金权杖相继出土。考古队员欣喜异常，参与发掘的四川大学张文彦同学连夜冒雨骑自行车40公里回成都报告，途中还摔掉了两颗门牙。



一号祭祀坑出土文物全貌



二号祭祀坑出土青铜纵目面具现场

清理完一号祭祀坑不久，8月14日，在距一号祭祀坑不远的取土工地上，又有取土工一锄挖到了青铜人面像的额部，二号祭祀坑惊世再现。在清理完文化层和坑内夯土后，在一个长5.3米、宽2.3米的土坑中，铺满了六十多根象牙，象牙下面是满满一坑青铜器和玉石器。当年参加现场发掘的现四川大学历史文化学院院长兼博物馆馆长霍巍教授曾回忆：“这两个坑出土的文物中，我印象最深刻的是一件体积巨大的青铜纵目面具。这件面具出土的一刹那那是翻扣着的，看起来像一把椅子放在‘祭祀坑’里。结果翻过来是一张有着两个巨大突出眼球、两只巨大耳朵和一个巨大方孔的青铜面具，是过去从未见过的青铜重器。”

经过清理，一号坑出土青铜器178件、玉器129件、石器70件、陶器39件、海贝124枚、金器5件。二号坑总共出土金、铜、玉、石、骨器及残片1400余件，海贝约4600余枚。包括2.62米高的青铜大立人像和纵目面具、黄金权杖、青铜神树等在内的一大批神秘怪诞、精美绝伦的文物纷纷现世，成为“世界上最引人注目的考古发现”。

2019年： 川大考古人再度出击： 负责六个祭祀坑发掘项目中的三个

这次三星堆六个祭祀坑的发掘同样少不了我们川大师生的参与，新发掘的六个祭祀坑中川大就负责了三个。2019年10月，四川省文物考古研究院在对一、二号祭祀坑附近区域的考古勘探中，发现原被两坑之间玻璃展示台挡住的地方露出坑状遗址的一角，在拆除展示台仔细勘探后确定了六个新的遗址坑。本轮考古工作采取不同于传统的发掘方式，在遗址上搭建了近两千平方米的钢构考古大棚，下面分建四个钢架玻璃工作舱。主持1986年一、二号祭祀坑发掘的原三星堆博物馆馆长陈德安老师评价道：“这次考古发掘是中国考古史上规模最大、力量最强、设备最先进的一次，和当年一、二号祭祀坑的发掘相比，条件是天壤之别。”

由四川大学考古文博学院负责的五、六、七号坑在器物提取阶段收获颇丰。在五号坑中成功提取了重达280余克的半幅黄金面具，若能继续发掘到剩下半幅，这件金面具就将超过一号坑的金权杖，成为国内出土的最重的金器。工作人员对六号坑里的三千余年前的木箱进行了整体提取，并进行实验室考古，从中又提取到一把锋利的玉刀。目前为止，五号坑已清理出土近似完整的金器19件、玉器2件、铜器2件，另有牙雕残片等近300件，较为典型的有金面具、鸟形金饰、橄榄形玉器、云雷纹牙雕等。由于位置接近，五、六、七号坑被划归一个方舱，先后由川大考古队的青年教授马永超和黎海超负责，考古专业的同学们参与本轮发掘的具体情况也有相关媒体报道。



五号坑出土的半幅黄金面具



六号坑出土的玉刀

近百年来，四川大学在三星堆遗址发掘工作中的卓越贡献说明了四川大学的考古学科在四川考古发展中的重要地位。没有前人坚持不懈的努力探索，也不会有今天不断带给我们惊喜和震撼的伟大发现。未来对于三星堆文化的研究将会进入到一个综合研究的新阶段。考古学家还将与神话学家、民俗学家、历史学家、古文献学家并肩作战，从不同的角度对三星堆文化进行解读。这样做，虽然不敢说会彻底复原历史，但是能帮助我们一步步走近历史的真实，对神秘绚烂的三星堆文化得出一些合理的解释。

注释：

[1] 郑德坤：《四川古代文化史·广汉文化》，巴蜀书社，2004年。

[2] 冯汉骥，童恩正：《记广汉出土的玉石器》，《文物》，1979年第2期。

新闻

NEWS

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

川大新闻

人才培养

科学研究

交流合作

社会服务

人才培养

01 校党委书记甘霖为2023级新生讲授开学第一课



2023年9月13日，我校2023级新生开学第一课在江安校区水上报告厅正式开讲。校党委书记甘霖授课，2023级新生代表和新生辅导员听课。校党委常务副书记曹萍主持，副校长游劲松，相关部门负责人到课。甘霖以《旧邦新命：文化特性与民族复兴》为题，以习近平总书记重要讲话精神和党的二十大报告为指引，围绕中华优秀传统文化的突出特性、改革开放以来中国崛起的文化根源、中华优秀传统文化的当代价值等三个方面进行了讲授。

02 校长汪劲松赴化学学院开展名誉班主任活动

2023年10月26日，校长汪劲松来到化学学院，与其担任名誉班主任的2020级拔尖计划班同学面对面交流，关心大家的学习生活情况及成长发展状况，了解学生需求，回应学生关切。活动中，同学们围绕在校期间的学习科研、社会实践、志愿服务、深造及发展规划等方面积极发言，并就如何更好地开展专业学习、参与科学研究等问题与校长进行了深入探讨和交流。



03 我校“川山甲”战队在第二十二届全国大学生机器人大赛ROBOCON中荣获一等奖



2023年7月6日至8日，以“吴哥之花”为主题的第二十二届全国大学生机器人大赛ROBOCON暨2023年亚太大学生机器人大赛国内选拔赛在南京理工大学（江阴）校区举行。本次大赛吸引了包括电子科技大学、武汉大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、西安交通大学等80所高校参赛。经过3天的激烈角逐，四川大学“川山甲”战队以预选赛第6的成绩进入32强，并在决赛中挺进8强，最终荣获赛事一等奖。

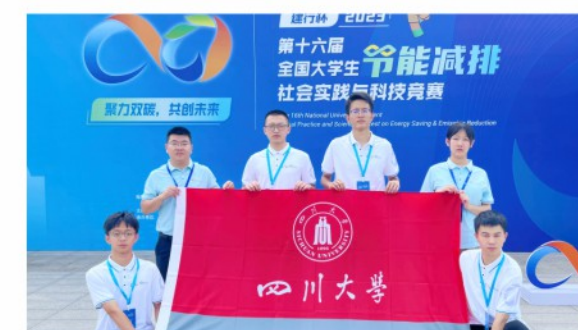
04 我校“青马工程”弘毅班学员到红军长征纪念馆开展暑期社会实践活动



近日，为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要论述精神，引导学生追寻红色记忆，追忆长征峥嵘岁月，传承红色基因，我校“青马工程”弘毅班第十五期学员赴四川省成都市邛崃市红军长征纪念馆开展“忆长征峥嵘岁月，铸‘青马’时代脊梁”红色实践活动。（四川大学官方网站于2023年7月13日报道。）

05 我校学子在第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中再创佳绩

2023年7月31日至8月3日，第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在东南大学举行。本届大赛共吸引了清华大学、浙江大学、上海交通大学等638所高校参赛，共有261支队伍参与角逐。我校学生团队共斩获一等奖1项、二等奖1项、三等奖9项，学校获优秀组织奖。



06 我校学子连续四届荣获全国大学生化学实验创新设计大赛总决赛特等奖



近日，“微瑞杯”第四届全国大学生化学实验创新设计大赛总决赛在浙江大学举行，我校化学学院2020级本科生陈奕驰、曾圣权、徐可清的新创实验作品“n-PrNO₂替代HN₃的Schmidt型重排反应制备酰胺”以西南赛区一等奖的优秀成绩进入总决赛并斩获特等奖。本次参赛作品的指导教师为化学实验中心张琴芳博士、任小雨博士。目前该项赛事已成功举办四届，我校学子连续四届均获总决赛特等奖。（四川大学官方网站于2023年8月25日报道。）

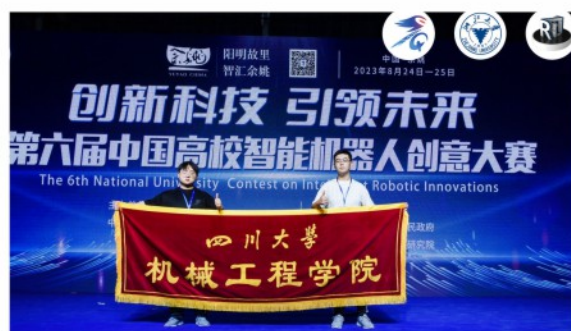
07 我校学子连续12年荣获全国大学生化工设计竞赛特等奖



近日，2023年“天正设计杯”第十七届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛在中国石油大学（华东）举行。从全国七大赛区432所高校3391支队伍中脱颖而出60支队伍，在现场就设计文档质量、工程图纸绘制、现代设计方法应用和现场答辩等四项比赛内容进行了激烈角逐，最终四川大学化学工程学院“腓腓耶耶耶”团队荣获全国总决赛特等奖。这是我校自2012年以来连续12年获得全国特等奖的殊荣。（四川大学官方网站于2023年8月27日报道。）

08 我校学子在第六届中国高校智能机器人创意大赛中荣获全国二等奖

近日，第六届中国高校智能机器人创意大赛全国总决赛在浙江余姚中塑国际会展中心举行。本次大赛由中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导委员会、中国高校智能机器人创意大赛组委会共同主办，浙江大学机器人研究院、中国高等教育学会工程教育专业委员会承办，浙江省余姚市人民政府承办。在本届国赛中，我校机械工程学院2021级本科生宋天佑、杜禹祥和朱林枫的参赛团队荣获全国二等奖。（四川大学官方网站于2023年8月31日报道。）

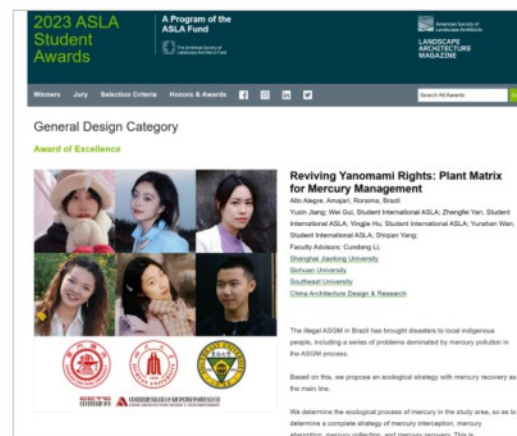


09 我校华西口腔医学院学子在第九届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛总决赛中获国家级金奖、银奖



日前，由高等学校国家级实验教学示范中心联席会基础医学组、高等学校基础医学创新创业协同育人工作组联合主办的第九届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛全国总决赛在重庆举行。我校华西口腔医学院学子荣获一金一银的好成绩。其中，黄鸿潇团队（团队成员：叶诗洋、吴昕瑞、黄心悦、温镇维；指导老师：高邵静雅、孙强）的参赛作品“基于四面体框架核酸的线粒体能量守卫对面神经的治疗作用及机制研究”获得实验设计类国家级金奖；李家赫团队（团队成员：何弦、黄天宇、温馨雨；指导老师：邓怡、梁坤能）的参赛作品“葡萄糖门控的聚醚酰酮骨植入体用于‘酶促气体疗法’，促进糖尿病感染的骨结合”获得创新研究类国家级银奖。（四川大学官方网站于2023年9月2日报道。）

10 我校建筑与环境学院学子在国际设计竞赛中获奖



近日，美国风景园林师联合会发布获奖通知，我校建筑与环境学院建筑系桂唯同学和梁逸飞同学分别荣获ASLA学生组通用设计类卓越奖和住宅设计类荣誉奖。桂唯同学是2021级建筑系风景园林专业硕士研究生，导师为建筑系副教授、乡村振兴研究中心主任陈岚；梁逸飞同学是2019级建筑学系本科生。（四川大学官方网站于2023年9月10日报道。）

11 我校学子在2023年全国大学生电子设计竞赛中创历史最佳战绩

近日，全国大学生电子设计竞赛组委会公布了TI杯2023年全国大学生电子设计竞赛最终获奖名单。我校学子在本届大赛中共获得全国一等奖4项、二等奖4项，省级二等奖18项、三等奖17项，取得自参加此项赛事以来获奖级别和总数的历史性突破。（四川大学官方网站于2023年9月18日报道。）



12 我校辩论队获得第十六届“华夏杯”国际华语辩论锦标赛季军



2023年10月5日至6日（悉尼时间），第十六届“华夏杯”国际华语辩论锦标赛在新南威尔士大学顺利举办。我校辩论队获得季军。四川大学辩论队在本届“华夏杯”国际华语辩论锦标赛中共进行了三场辩论赛，在语言和思想的交锋、灵感与智慧的碰撞中为观众呈现了一场视听盛宴。

13 我校举行“把青春华章写在祖国大地上”大思政课网络主题宣传和互动引导活动

2023年10月14日，由中央网信办、教育部、人民日报社、共青团中央、四川省委网信委联合主办的“把青春华章写在祖国大地上”大思政课网络主题宣传和互动引导活动在我校举行。中央宣传部副部长、中央网信办主任、国家网信办主任庄荣文，共青团中央书记处第一书记阿东，教育部党组成员、副部长翁铁慧，人民日报社副总编辑崔士鑫，四川省委常委、宣传部部长郑莉，四川大学党委书记甘霖出席活动并致辞。中央网信办副主任、国家网信办副主任牛一兵主持政务环节。四川大学校长汪劲松，共青团中央书记处书记胡百精，中国科协党组成员、书记处书记王进展出席活动。活动现场，各有关单位负责同志为参与“复兴志 报国行”大学生思政实践活动的高校代表授牌。大思政课优秀案例征集、“与科学对话”科学家精神思政课、“青春大讲堂”思政活动等同步启动。

14 我校学子在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中再创佳绩

2023年10月27日至31日，第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在贵州大学举行。我校学生团队表现优异，荣获主体赛特等奖1项、一等奖3项、三等奖2项，“揭榜挂帅”专项赛特等奖3项、二等奖2项、三等奖1项，“红色专项”活动奖项5项，“黑科技”专项赛奖项2项，累计荣获国赛奖项19项，再度蝉联“优胜杯”。



15 我校学子荣获第五届全国智力运动会围棋比赛金牌



2023年10月28日，第五届全国智力运动会围棋比赛产生第3枚金牌，我校公共管理学院行政管理（体育管理）专业本科生廖元赫同学以九轮比赛8胜1负的战绩夺得大学生个人赛冠军。在大学生个人赛中，共有43名棋手出战。廖元赫以过硬的实力、高度的专注，先后战胜了7位实力同样强劲的对手，并于最后一轮中不负众望地击败了同为职业选手的对手，以积分优势拔得头筹。

16 我校学子荣获全国工业工程应用案例大赛特等奖



日前，第十八届“东风日产杯”清华工业工程IE亮剑全国工业工程应用案例大赛暨中国创新方法大赛工业工程创新方法专项赛在北京举行。我校商学院2021级本科工业工程专业杨佳欣、杨雨晨、岑姣姣、王至怡、王北宁5位同学组成的参赛团队提交了《D公司生产车间设施智能布局优化与智能柔性布局设计》方案，创新性地将传统工业工程与现代工业工程的理论与方法相结合，并与计算机科学与技术、智能算法、数字孪生等融于一体，赢得评委们的高度评价，荣获全国特等奖；商学院邓富民、郑建国、郭钊侠、戈鹏、程红玲5位老师担任指导教师。这是商学院学生近五年来第三次荣获

全国特等奖。此外，由我校商学院与匹兹堡学院工业工程专业10位教师指导的其他6支参赛队伍在本次大赛中荣获全国三等奖。（四川大学官方网站于2023年11月1日报道。）

17 我校学子荣获“全国十佳心理委员”称号

2023年11月1日至3日，由中国心理学会心理危机干预工作委员会主办、中南财经政法大学承办的第十八届全国高校心理委员工作研讨会暨朋辈辅导论坛、第六届全国十佳心理委员论坛在武汉召开。经过网络投票、视频材料展示、大会专家组评审，我校商学院2020级财务管理专业心理委员柴晓莹从全国近400名高校心理委员的角逐中脱颖而出，荣获第六届“全国十佳心理委员”荣誉称号，并在大会上做了交流发言。

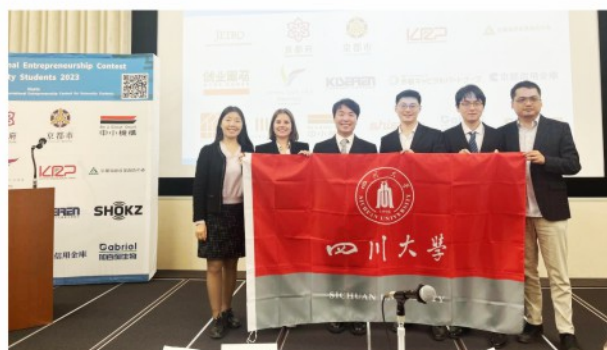


18 我校iGEM代表队在2023年国际遗传工程机器大赛获金奖



2023年11月2日至5日，2023年国际遗传工程机器大赛（简称iGEM）在法国巴黎举行。来自全球66个国家和地区的400多支队伍进行了精彩的课题展示与学术交流。我校生命科学学院iGEM代表队“SCU-China”经过激烈角逐，最终获得金奖，并首次获得最佳环境项目提名称号。这是“SCU-China”累计获得的第5个iGEM金奖。

19 我校学生团队荣获国际创业大赛大奖



2023年11月12日，第八届京都大学生国际创业大赛在日本京都市成功举办。来自中国、日本、印度尼西亚等多个国家的35支队伍，共有182名在校大学生报名参赛。四川大学“Skull RegenesiS”学生团队以全场总分第一名的成绩荣获京都市市长奖（赛事最高奖）和京都研究园区奖。

20 我校乒乓球队荣获第12届中国大学生阳光体育乒乓球比赛总决赛混合团体项目冠军

2023年11月26日，第12届中国大学生阳光体育乒乓球比赛总决赛在西南交通大学犀浦校区圆满落下帷幕。经过两天的激烈角逐，我校乒乓球队勇夺混合团体项目冠军，刷新了近年来西南地区高校在全国乒乓球赛事中的最佳战绩。



21 我校游泳队在第22届中国大学生游泳锦标赛中取得佳绩



2023年12月3日至6日，第22届中国大学生游泳锦标赛（总决赛）在厦门举行。经过4天的激烈角逐，我校游泳队勇夺8金、4银、3铜，共计15枚奖牌，并荣获丙组（高水平组）女子团体总分冠军、丙组男女团体总分冠军，创造了学校游泳队历史最佳战绩。



01 我校10项成果荣获高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）



2023年7月12日，全国高校科技创新暨优秀科研成果奖表彰大会在京召开。教育部党组书记、部长怀进鹏出席大会并讲话，教育部党组成员、副部长吴岩主持会议。我校褚良银副校长参加会议。会上宣读了《教育部关于2021、2022年高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励的决定》。其中，我校计算机学院游志胜教授、高分子科学与工程学院傅强教授、轻工科学与工程学院范浩军教授、华西口腔医学院田卫东教授、华西第二医院郭应坤教授牵头完成的项目获一等奖；建筑与环境学院王清远教授、网络空间安全学院张意教授、华西临床医学院商慧芳教授、吴波教授、李涛教授牵头完成的项目获二等奖；数学学院吕琦教授获青年科技奖。

02 我校国家教学成果奖获奖数创新高

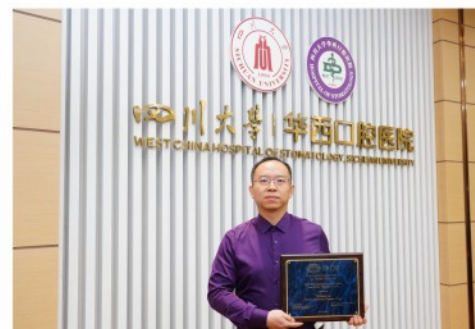
2023年7月24日，教育部发布《关于批准2022年国家级教学成果奖获奖项目的决定》（教师〔2023〕4号），四川大学独立或牵头获高等教育国家级教学成果奖14项，其中一等奖成果2项、二等奖成果12项，获奖总数位列全国高校第九位。另外，四川大学参与、兄弟高校牵头的一等奖成果1项、二等奖成果4项。刘颖教授主持的“‘厚基础、强实践、重创新’的材料类本科专业人才培养模式重构与实践”以及霍巍教授主持的“新时期考古学研究生创新能力培养的探索”获得高等教育国家级教学成果一等奖。

03 我校杰出教授霍巍主编的《历史铸就统一：考古与文物所见西藏和中原关系资料研究》新书发布会在京举行



2023年7月28日，由中国藏学研究中心和我校共同主办，中国藏学出版社和四川大学中国藏学研究所共同承办的《历史铸就统一》新书发布会在中国藏学研究中心举行。中国藏学研究中心党组书记陈宗荣，中国藏学出版社社长洪涛，四川大学校党委常委、副校长姚乐野，四川大学杰出教授、四川大学中国藏学研究所所长霍巍以及特邀专家、学者、作者代表等50余人出席发布会。据悉，全书共分为基础资料卷、综合研究卷和专题研究卷三部分，收集整理基础资料条目1272条，按年代分“史前、吐蕃时代”、“宋、五代、元时期”、“明代”和“清代”卷，共9册约百万字。

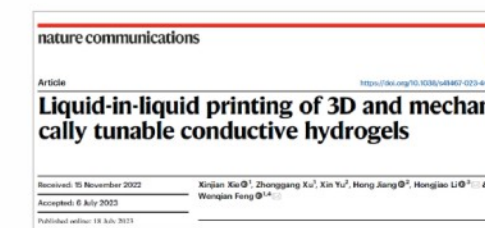
04 我校华西口腔医学院林云锋教授荣获国际牙科研究协会杰出科学家奖



近日，我校华西口腔医学院（华西口腔医院）林云锋教授在2023年国际牙科研究协会第101届年会上荣获2023年国际牙科研究协会杰出科学家奖。林云锋教授是获此奖项的首位和目前唯一中国内地科学家。（四川大学官方网站于2023年8月3日报道。）

05 我校高分子学院冯文骞团队在液-液3D打印技术制备PEDOT:PSS三维导电水凝胶领域取得新进展

近日，我校冯文骞研究员团队利用液-液3D打印技术，通过打印水性墨水中PEDOT:PSS纳米颗粒与周围油相中聚合物表面活性剂在水油界面处的快速自组装行为，在液-液界面处自发形成稳定且致密的类固体壁，从而克服水性墨水在油相中的Rayleigh-Plateau不稳定性，实现对打印路径上导电墨水的“三维塑形”。相关工作以“Liquid-in-liquid printing of 3D and mechanically tunable conductive hydrogels”为题发表在《Nature Communications》期刊上，论文的第一作者为我校硕士研究生谢昕剑，通讯作者为冯文骞研究员与李红娇副研究员。（四川大学官方网站于2023年8月5日报道。）



06 我校生医学院王云兵教授团队医工结合研发出全球首个获批上市的心源性卒中防治可降解卵圆孔未闭封堵器



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王云兵教授团队和阜外医院潘湘斌教授团队联合上海形状记忆合金材料有限公司，在张兴栋院士组织诱导性生物材料理论指导下，产学研医协同攻关，突破了可降解高分子材料力学性能、降解速率与组织修复进程难以良好匹配，以及封堵器植入后难以像镍钛合金封堵器一样与卵圆孔解剖结构紧密贴合、易导致残余分流等关键难题，研发出全球首个获批上市的心源性卒中防治生物可降解卵圆孔封堵器（国械注准20233131307），为中国乃至全球卵圆孔未闭患者提供了全新的治疗方案。（四川大学官方网站于2023年9月12日报道。）

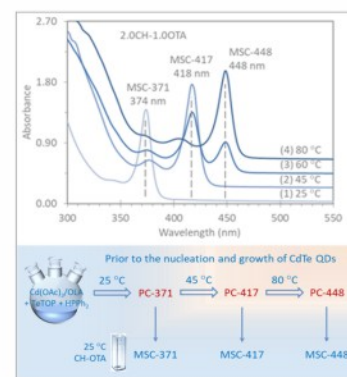
07 我校工科特色团队研制出国内首套全国产化用于半导体键合的高性能微波等离子体清洗装备



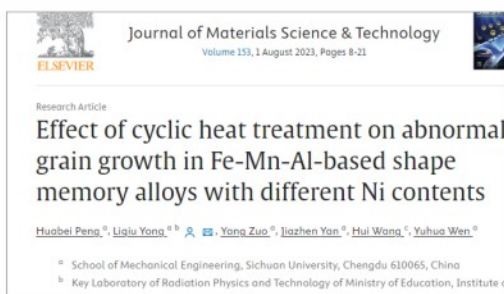
我校“无线能量传输”工科特色团队基于自身科研积淀，研制出国内首套全国产化的用于半导体键合的高性能微波等离子体清洗装备。目前样机已进入生产测试阶段，测试工作进展顺利。9月7日晚20点，中央二台《经济半小时》栏目对团队装备和揭榜挂帅项目进行了报道，学院项目负责人出镜做了项目进展和装备进展的汇报。（四川大学官方网站于2023年9月15日报道。）

06 我校余晖教授团队在*Angew. Chem.*发表量子点成核前团簇的形成机制和演化规律

近日，我校国家生物医学材料工程研究中心/原子与分子物理所余晖教授团队，在化学领域权威期刊*Angew. Chem. Int. Ed*发表关于碲化镉（CdTe）量子点（QD）成核前团簇形成与演化的研究工作，题目为“Thermally-Induced Isomerization of Prenucleation Clusters During the Prenucleation Stage of CdTe Quantum Dots”。我校是论文完成单位，国家生物医学材料工程研究中心硕士生王亭惠与博士生王喆为论文共同第一作者，余晖教授和栾超然博士为论文共同通讯作者。（四川大学官方网站于2023年9月19日报道。）



05 我校机械工程学院彭华备副教授等在相变诱导晶粒异常生长方面连续取得重要进展



近日，我校机械工程学院文玉华教授领衔的“金属智能材料及其结构设计和制造技术”特色团队骨干成员彭华备副教授等在相变诱导晶粒异常生长方面连续取得重要进展，相关研究成果以“Effect of cyclic heat treatment on abnormal grain growth in Fe-Mn-Al-based shape memory alloys with different Ni contents”和“Abnormal grain growth induced by $\delta \rightarrow \gamma$ phase transformation in Fe-based shape memory alloys”为题发表在*Journal of Materials Science & Technology*期刊上。（四川大学官方网站于2023年9月21日报道。）

10 “一带一路”国家中文国际传播研究丛书新书发布会成功举办



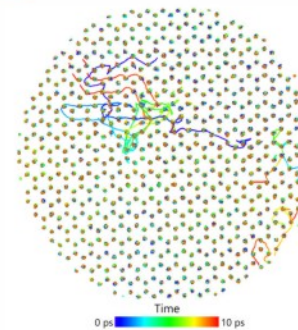
2023年9月23日，“一带一路”国家中文国际传播专题论坛暨新书发布会在成都举办。外语教学与研究出版社党委副书记、副董事长、常务副社长刘捷，我校社会科学处副处长查庆，海外教育学院院长高伟，丛书主编雷莉教授共同为“一带一路”国家中文国际传播研究丛书新书发布揭幕。本套丛书是国家社科基金课题结项的衍生成果，丛书共10册，是首次对“一带一路”沿线10个代表性国家的中文国际传播情况进行全面系统研究的成果。丛书从多学科融合视角阐释了中文国际传播的历史价值及现实意义，研究对象横跨亚欧非三大洲，旨在为“一带一路”沿线国家中文国际传播提供重要的参考和依据，用中文为高质量共建“一带一路”铺路。

11 我校刘振溢团队和张凌团队在细胞膜囊泡胆固醇含量与其血液循环时间的关系领域取得进展

近日，我校华西公共卫生学院（华西第四医院）儿少卫生与妇幼保健学系刘振溢团队与卫生毒理与病理学系张凌团队合作在国际学术期刊*Nature Communications*在线发表了题为“Cholesterol removal improves performance of a model biomimetic system to co-deliver a photothermal agent and a STING agonist for cancer immunotherapy”的研究论文。论文第一作者为我校华西公共卫生学院（华西第四医院）儿少卫生与妇幼保健学系专职博士后李林，刘振溢研究员和张凌研究员为论文的共同通讯作者，华西公共卫生学院（华西第四医院）为论文的第一通讯单位。（四川大学官方网站于2023年9月25日报道。）

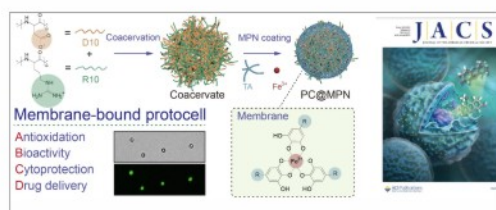


12 我校物理学院原子所张友君研究员等发文揭示地球固态内核软化的物理机制



近日，我校物理学院原子与分子物理研究所张友君研究员与南京大学、中物院流体物理研究所以及德州大学奥斯汀分校等，在美国科学院院刊*Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.*发表了题为“Collective motion in hcp-Fe at Earth's inner core conditions”的研究论文。论文研究了地球组分铁在极端高温高压条件下的波速变化与微观动力学机制，揭示了固态内核剪切软化的物理机制，在深地科学与地球内部物理学领域取得了重要突破。（四川大学官方网站于2023年10月7日报道。）

13 我校轻工学院周加境、华西口腔刘磊与国外团队在生物质仿真细胞领域取得进展

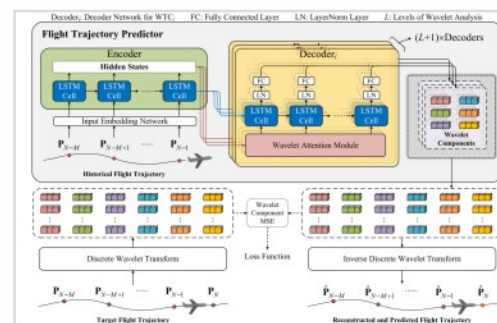


近日，我校轻工科学与工程学院周加境研究员、华西口腔医学院刘磊教授与墨尔本大学Frank Caruso教授团队合作在国际学术期刊*Journal of the American Chemical Society*在线发表了题为“Peptide-Based Coacervate Protocells with Cytoprotective Metal Phenolic Network Membranes”的研究论文，并入选封面论文。华西口腔医学院博士研究生蒋林利、曾奕苇和李蕙助理研究员为论文共同第一作者，我校周加境研究员、刘磊教授和墨尔本大学Frank Caruso教授为共同通讯作者。

本研究还得到了生物材料工程研究中心吴冬冬研究员团队的协助，我校华西口腔医学院为该论文的第一通讯单位。（四川大学官方网站于2023年10月8日报道。）

14 我校计算机学院林毅副研究员团队在航班飞行轨迹预测研究方面取得新成果

近年来，智能技术与航空业交叉研究受到了持续关注，其中，航班轨迹预测尤为国内外学术和工业界关注。我校计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）林毅副研究员团队首次将时频分析方法引入到航班飞行轨迹预测研究，提出了面向航班飞行轨迹预测的时频分析框架，引入小波分析将航空器飞行轨迹演化模式建模为全局飞行趋势和局部运动细节，捕捉多尺度飞行模式的动力学特征，具备同时完成轨迹重建和预测的能力。该成果以“Flight trajectory prediction enabled by time-frequency wavelet transform”为题发表在*Nature Communications*上。整个工作由四川大学计算机学院独立完成，计算机学院林毅副研究员为本文唯一通讯作者、2021级硕士研究生张政为第一作者，其他作者包括博士生郭东岳、周世中以及张建伟研究员。（四川大学官方网站于2023年10月12日报道。）



15 我校华西医院医工交叉学科研究团队发文系统讨论具有活性氧调控性能的纳米生物催化剂研究进展



近日，我校华西医院超声医学科邱邈教授医工交叉学科研究团队在国际知名期刊*Chemical Society Reviews*发表题为“Reactive Oxygen Nanobiocatalysts: Activity-Mechanism Disclosures, Catalytic Center Evolutions, and Changing States”的综述文章，系统讨论了具有活性氧调控性能的纳米生物催化剂研究进展及未来发展方向。华西医院超声医学科邱邈教授，高分子科学与工程学院程冲研究员、赵长生教授为该文共同通讯作者，超声医学研究室助理研究员曹素娇、高分子科学与工程学院硕士生龙艳萍为共同第一作者。（四川大学官方网站于2023年10月17日报道。）

16 我校李龙玉团队和任世杰团队在共价有机框架材料用于光解水产氢方面取得进展



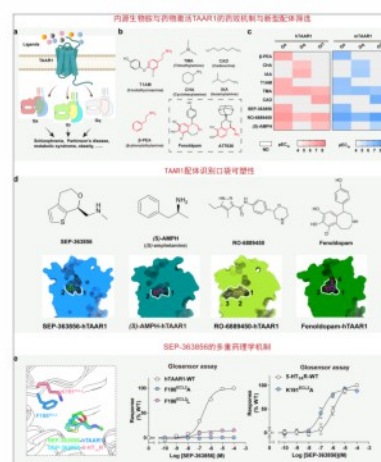
近日，李龙玉特聘研究员团队进一步通过“二合一”席夫碱缩合反应合成了两种新型的具有kagome拓扑的OPV基亚胺连接共价有机框架(COF-953和COF-954)，并通过光解水产氢评估不同连接子键结构对COFs光电性能的影响，同时对反应机理进行了详细解释。相关研究成果发表于材料领域期刊*Adv. Mater.*，论文的第一作者为硕士研究生钟岳琳和博士研究生董文博，通讯作者为高分子科学与工程学院李龙玉研究员和任世杰教授。（四川大学官方网站于2023年10月22日报道。）

17 我校三星堆与古代文明研究所揭牌成立

2023年10月27日，我校三星堆与古代文明研究所成立暨学术座谈会在国际学术交流中心举行。校党委书记甘霖、四川省文物局局长王毅出席成立仪式并为研究所揭牌。中国先秦史学会会长官长为、四川省文物考古研究院院长唐飞、山东大学文化遗产研究院特聘教授邓聪，我校副校长姚乐野、杰出教授霍巍、三星堆与古代文明研究所所长彭邦本，学校相关单位负责人和多学科领域专家学者参加活动。



18 我校邵振华/颜微团队在Nature上发文揭示痕量胺受体TAAR1的药理学机制



2023年11月7日，我校华西医院生物治疗全国重点实验室邵振华-颜微研究团队，联合山东大学孙金鹏-于晓教授团队，在*Nature*杂志发表了最新研究论文“Ligand recognition and G protein coupling of trace amine receptor TAAR1”。四川大学华西医院为本课题第一完成单位和第一通讯单位；四川大学华西医院博士后徐政、申思远，及博士生于靖靖、吴超、赵畅为本文的共同第一作者（共7人）；邵振华研究员和颜微研究员为本论文共同通讯作者。另外，生物治疗全国重点实验室魏于全院士和杨胜勇教授为本研究提供了重要帮助。

19 我校新获批9个博士后科研流动站 总数增至48个

日前，国家人力资源与社会保障部、全国博士后管理委员会发布《关于批准新设东北师范大学哲学等510个博士后科研流动站的通知》，公布了2023年批准新设博士后科研流动站名单。我校新获批电气工程、外国语言文学、航空宇航科学与技术、核科学与技术、软件工程、电子科学与技术、政治学、艺术学、应用经济学9个博士后科研流动站。至此，我校博士后科研流动站总数达48个，基本覆盖了所有一级学科。（四川大学官方网站于2023年11月15日报道。）

20 我校高分子学科创立70周年暨高质量发展学术交流会举行

2023年12月16日，我校高分子学科创立70周年暨高质量发展学术交流会在学校国际学术交流中心隆重举行。大会由学校副校长赵长生主持。中国科学院院士、华南理工大学曹镛教授，中国科学院院士、上海交通大学颜德岳教授，美国国家工程院院士、华南理工大学程正迪教授，中国工程院院士、华南理工大学瞿金平教授，中国科学院院士、中国科学院化学研究所李永舫教授，中国工程院院士、大连理工大学蹇锡高教授，中国工程院院士、武汉纺织大学徐卫林教授，中国工程院外籍院士、加拿大多伦多大学Chul B. Park教授，我校石碧院士、王玉忠院士、王琪院士，我校党委常务副书记曹萍教授及上海交通大学等7所高校校领导、兄弟高校的院系代表、企业代表、学校机关部处和兄弟院系代表、学科校友代表和师生代表共300余人参会。大会还特别邀请了高分子学科老一辈领导和专家出席。



21 我校主办的第六届高分子材料循环与升级回收论坛召开



2023年12月24日，由我校主办的第六届高分子材料循环与升级回收论坛在成都顺利召开。论坛由我校化学学院环保型高分子材料国家地方联合工程实验室等承办，中国循环经济协会、中国石油和化学工业联合会、中国塑料加工工业协会等多个行业协会共同协办。我校化学学院王玉忠院士担任大会主席、吴刚教授为本届大会执行主席。本次大会聚焦高分子材料循环与升级回收领域，呈现了行业协会、国内相关高校、研究所及知名企业的多场深度与广度报告。



01 我校灾后重建与管理学院教师受邀参加第四届联合国教科文组织黄山对话会



2023年6月29日至30日，第四届联合国教育、科学与文化组织（UNESCO）名录遗产与可持续发展黄山对话会在安徽省黄山市举行。本次会议由UNESCO、黄山市人民政府、中国科学院可持续发展大数据国际中心、以及中国科学院空天信息创新研究院联合主办，汇集了来自10多个国际组织、20多个国家、超过200名各界专家和学者齐聚黄山。我校灾后重建与管理学院副教授左齐携助理研究员黎秋杉、孟祥瑞以及国际项目协调员王博一同参加了本次会议。

在“名录遗产与防灾减灾”分会中，黎秋杉受邀作了题为《汶川地震后乡村文化景观的重建与振兴：都江堰灌区的林盘传统聚落》的主题报告。在闭幕式中，黎秋杉与其他7名优秀报告人共同获得了“第四届UNESCO名录遗产与可持续发展黄山对话会最佳口头报告”的殊荣。

02 加拿大工程院院士贾强教授做客“碳中和未来技术青年学者论坛”

2023年7月12日，碳中和未来技术学院举办的“碳中和未来技术青年学者论坛”（第二十五期）在四川大学行政楼414报告厅顺利召开。本次论坛聚焦碳循环与循环经济，邀请了加拿大工程院院士、多伦多大学终身教授贾强作报告，我校50余位师生参会。本次论坛由碳中和未来技术学院常务副院长江霞教授主持。贾强以“Global Carbon Cycle and Circular Economy – from concepts to reality”为题作报告。报告以构建减量化、再利用和资源化的全球碳循环路径为主线，介绍了古今中外人类社会在创建循环经济体系方面的探索实践，向与会师生展示了循环经济从概念到现实应用的发展历程。

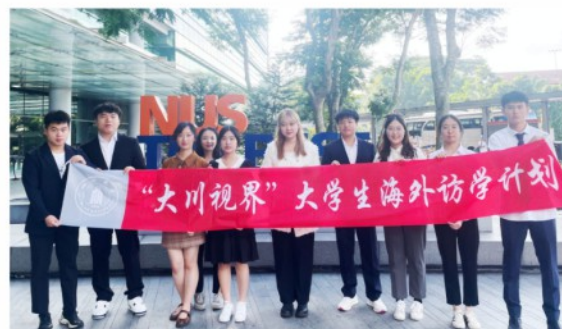


03 2023HSK&李姐妹中国名校体验项目之四川大学开班仪式顺利举行



2023年8月1日，由汉考国际、日本HSK事务局联合主办，四川大学承办的2023年“HSK&李姐妹中国名校体验项目——四川大学”开班仪式在中国四川、中国北京、日本东京线上同步举行。汉考国际总经理李佩泽、市场与运营总监刘小龙、项目主管马梦莹，日本青少年育成协会/HSK事务局局长本田惠三、项目负责人靳黎黎、根立京佑，四川大学海外教育学院直属党支部书记、院长高伟，副院长雷莉，“李姐妹”团队，中日双方项目相关负责人、代表教师及109位日本学生在云端相聚。本次开班仪式由四川大学海外教育学院副院长雷莉主持。“HSK&李姐妹-中国名校体验项目”是由汉考国际联合中国知名高校，借助HSK日本代言人“李姐妹”的网络人气推出的中国高校线上体验活动。

04 我校2023年度暑期“大川视界”新加坡访学项目顺利开展



为拓宽我校学生国际视野，提升国际竞争力，促进出国（境）深造发展，2023年年初，由国际合作与交流处、党委学生工作部、教务处等单位牵头，共同启动了2023年暑期“大川视界”大学生海外访学计划工作，6月至8月各项目团队陆续出发赴全球各地开展海外访学。

来自商学院、计算机（软件）学院、网络空间与安全学院、电子信息学院等学院的124名学生于7月中旬至8月上旬前往新加坡国立大学、南洋理工大学等世界一流大学，通过课程学习、学生交流、企业实训、政企参访、人文考察、结业比赛等内容进行商业与金融、计算机科学、信息系统等领域的学习与交流。（四川大学官方网站于2023年8月21日报道。）

05 我校文新学院曹顺庆教授带领团队出访匈牙利进行学术交流

2023年8月23日至31日，由我校“中国语言文学与中华文化全球传播”学科群首席科学家、文科杰出教授、欧洲科学与艺术学院院士、文学与新闻学院学术院长曹顺庆教授带队，文新学院李菲教授、庄佩娜副研究员、杨清老师和博士生夏甜，应邀前往匈牙利文学研究所人文研究中心、匈牙利塞格德大学进行学术交流。出访期间，曹顺庆团队代表我校文新学院与匈牙利文学研究所人文研究中心签署了合作协议，并与美国科学院院士、哈佛大学著名比较文学学者David Damrosch教授，欧洲科学院院士、伦敦大学教授、国际比较文学协会主席Lucia Boldrini教授，Neohelicon主编、匈牙利塞格德大学比较文学系主任József Péter教授，匈牙利文学研究所人文研究中心前学术顾问兼Neohelicon主编Péter Hajdu教授，欧洲科学与艺术学院院士、韩国成均馆大学资深教授兼Neohelicon执行主编Simon C. Estók教授等国际知名学者商讨了学术合作相关事宜。



06 我校2023年度暑期“大川视界”俄罗斯访学项目顺利结业



2023年7月至8月，我校2023年暑期“大川视界”大学生海外访学计划-俄罗斯圣彼得堡大学访学项目圆满完成。该项目立足提升学生国际视野，强化专业核心竞争力，推进学风建设，由我校国际合作交流处牵头立项，学生工作部与教务处组织实施，数学学院、物理学院积极推广开展，共计42名学生参加本次访学，现已顺利结业。本次项目通过基础语言学习、专业领域博物馆参观、艺术文化欣赏等方面加强和提升学生的文化交流能力、专业认知、人文内涵、综合素养。（四川大学官方网站于2023年8月25日报道。）

07 我校灾后重建与管理学院院长柯瑞卿一行赴京参加第三届可持续发展大数据国际论坛



2023年9月6日至8日，第三届可持续发展大数据国际论坛在北京顺利召开。本次论坛由中国科学院主办，中国科学院可持续发展大数据国际研究中心（CBAS）和中国科学院空天信息创新研究院承办，32家国际科研院所和大学共同协办。本次论坛主题为“大数据加速落实《2030年可持续发展议程》”，下设6场特别分会、24场平行分会，吸引了来自50余个国家的700位专家学者、政府管理人员、企业家等共聚北京。我校灾后重建与管理学院院长柯瑞卿教授一行受邀参加了论坛。9月6日，在论坛开幕式中，作为CBAS国际咨询委员会首任主席，柯瑞卿被授予“可持续发展大数据国际研究中心会士”荣誉。

0b 德国克劳斯塔尔工业大学代表团一行赴我校电气工程学院交流访问

2023年9月21日，德国克劳斯塔尔工业大学代表团一行来访我校，前往江安校区参观了电气工程学院的国家双创示范基地超导与新能源中心，并与中德合作办学项目在校学生见面交流。来访交流中，代表团一行感受和体验了成都本地文化，了解了学院的实验实践环境，进一步加深了与项目学生之间的沟通，为未来双方的进一步合作打下坚实基础。



09 我校联合主办的“留学中国”品牌建设院长论坛暨“理解当代中国”视域下高级中文教学及资源建设学术研讨会顺利召开



2023年9月23日至24日，“留学中国”品牌建设院长论坛暨“理解当代中国”视域下高级中文教学及资源建设学术研讨会在成都召开。本次会议由“理解当代中国”国际中文系列虚拟教研室、四川大学、北京语言大学、外语教学与研究出版社联合主办，由《国际汉语教学研究》期刊、《国际中文教育（中英文）》期刊提供学术支持。来自四川大学、北京语言大学、南京大学等50多位院系负责人、学科带头人、一线教师齐聚现场，交流心得体会，来自全国70多所高校的170余位师生代表参加了此次会议。

10 我校中国南亚研究中心举办尼泊尔高级政务研修班



2023年10月8日至21日，我校中国南亚研究中心成功举办尼泊尔高级政务研修班。四川大学中国南亚研究中心举办尼泊尔高级政务研修班，是落实习近平主席2019年访尼重要成果和近期两国领导人的重要共识、助推“一带一路”建设的重要举措，为尼泊尔国内各主要政党的青年干部提供了认识中国、了解中国的学习交流机会。

11 力拓集团技术发展总经理欧嘉睿一行来校访问

2023年10月9日，力拓集团技术发展总经理欧嘉睿一行到校访问。我校副校长梁斌在江安校区会见来宾并开展合作交流，科研院副院长黄海及双方单位相关人员参加。在化学工程学院、新能源与低碳技术研究院教师陪同下，力拓集团一行参观了新能源与低碳技术研究院，详细了解了研究院的主要研究领域和取得的成绩。随后，双方就进一步加强在低碳技术、氢能、储能技术开发合作等进行交流。



12 中国-智利大学生科学与文化交流项目顺利开营



2023年10月13日，中国-智利大学生科技文化交流项目在四川大学顺利开营。我校党委常委、副校长姚乐野参加开营仪式并致欢迎辞。智利大学工程学院院长哈维·马丁内斯教授，中华国际科学交流基金会关星月女士，天齐锂业总裁夏浚诚先生，交流营学生代表马丁·格纳西奥，我校公共管理学院院长夏志强教授分别致辞。本次项目由四川大学和中华国际科学交流基金会合作主办，为来自智利知名大学的20位研究生提供为期一个月的学习与交流课程。

13 四川大学第四届国际宗教艺术与文化学术研讨会顺利举办



2023年10月14日至15日，四川大学第四届国际宗教艺术与文化学术研讨会以线上、线下相结合的方式在我校江安校区顺利举办。会议聚集了来自华东师范大学、南通大学、郑州工商学院、清华大学、四川大学、山东大学、北京大学、中山大学、中国传媒大学、浙江大学、大足石刻研究院、中国社会科学院民族学与人类学研究所、香港中文大学、台北艺术大学、台湾华梵大学、故宫博物院、台北故宫博物馆、日本立教大学、日本早稻田大学、日本横滨美术大学等海内外高校和研究机构的学者专家，就学界关注的热点问题和最新资料展开讨论。

14 我校副校长姚乐野带队参加全球人文交流论坛

2023年10月19日，受北京大学邀请，我校代表参加北京大学全球人文交流论坛。本次论坛以“人文交流 文明互鉴”为主题，共有来自9个国家13所不同高校的近60位校长及学者参会。我校党委书记、副校长姚乐野受邀在“百年变局与人文交流”主题论坛上发言。赴京期间，姚乐野、美方孔院代表和我校孔院办一行前往教育部中外语言交流与合作中心进行座谈，并参观了中国文化体验展示中心。



15 欧洲化学公司和中国成达工程有限公司考察团一行来我校化工学院考察交流



2023年10月20日，由欧洲化学公司生产部经理 Roman Koliada 领衔、中国成达工程有限公司副总经理郑兰女士带队的考察团一行来我校化学工程学院考察交流。学校杰出教授钟本和、学院党委书记李天友、党委副书记兼纪委书记李德富、张志业教授、王辛龙教授及磷化工团队相关老师同学参加了交流。此次交流活动是在共建“一带一路”中俄两国合作日益密切的大背景下进行，也是对欧洲化学-中国成达-川大化工正在合作项目的深度交流和讨论。

16 我校举办第六届“长江-伏尔加河”高校联盟论坛



2023年11月8日，中国长江中上游地区和俄罗斯伏尔加河沿岸联邦区地方合作理事会第四次会议及我校主办的第六届“长江-伏尔加河”高校联盟论坛在江西南昌举行。校长汪劲松作为“长江-伏尔加河”高校联盟中方主席受邀参会。中俄“长江-伏尔加河”高校联盟正式成立于2017年6月16日。四川大学担任中俄“长江-伏尔加河”高校联盟中方牵头高校，俄方牵头高校为下诺夫哥罗德国立技术大学。

17 贵州省党政代表团来校调研

2023年11月23日，贵州省委书记、省人大常委会主任徐麟，省委副书记、省长李炳军率党政代表团来我校华西医院调研，了解华西医院帮扶贵州省大方县人民医院成果，考察科研创新前沿做法。四川省委书记、省人大常委会主任王晓晖，省委副书记、省长黄强陪同调研。校党委书记甘霖，校长汪劲松，校领导叶玲、李正赤，华西临床医学院（华西医院）院长李为民等参加。



18 我校与牛津大学联合主办中英高校医学联盟圆桌会议预备会



2023年12月13日，由四川大学和牛津大学主办的中英高校医学联盟圆桌会议预备会顺利举行。该会议携手中英两国共19所高校以线上线下交互形式进行。参与的英方高校包括牛津大学、帝国理工大学、伦敦国王学院、布里斯托大学、格拉斯哥大学、伯明翰大学、纽卡斯尔大学、贝尔法斯特大学、南安普顿大学和诺丁汉大学；参与的中方高校包括北京大学、复旦大学、华中科技大学、南方科技大学、上海交通大学、浙江大学、中南大学和中山大学。四川省委外事办公室副主任张业初、四川大学副校长姚乐野和四川大学党委副书记李正赤参加该会议。会议由姚乐野主持。

社会服务

01 我校电气工程学院携手四川科技馆联合开展“追风逐电 智创未来”公益研学营活动



2023年7月18日至20日，电气工程学院携手四川科技馆，推出“追风逐电 智创未来”公益研学营，每天有20名8-12岁的青少年参加研学营活动。电气工程学院党委书记赵显辉、副书记戴婷婷、辅导员李程与学院“科创中国”科技志愿服务团学生成员共同参加了第一天的研学营。

02 四川大学博物馆新馆举行开馆仪式

2023年7月23日，四川大学博物馆新馆举行开馆仪式。成都市人大常委会主任包惠，中国博物馆协会理事长刘曙光，省委宣传部常务副部长高中伟，省教育厅厅长余孝其，省文化和旅游厅厅长戴允康，成都市委副书记陈彦夫，副市长、锦江区委书记陈志勇，校党委书记甘霖、校长汪劲松，副校长侯太平、姚乐野，我校杰出教授、博物馆馆长霍巍，及省市校相关单位和兄弟博物馆负责人参加开馆仪式。汪劲松主持仪式。四川大学博物馆将于7月27日至8月10日试运行期间接待公众预约参观。



03 我校千余名志愿者服务成都大运会，向世界展示青春风采



为了做好第31届成都世界大学生夏季运动会的服务工作，向世界展示川大青年的风采，我校志愿者们积极参加培训、演练等活动，不断提升自身能力，为成都大运会的顺利举办做好了充分准备。我校成都大运会志愿者招募工作自3月5日启动，共选拔志愿者1030人，其中竞赛志愿者428人，语言类志愿者202人，开幕式演职志愿者175人，通用引导志愿者225人。自4月20日起，我校志愿者经过了通识培训、专业培训、场馆培训、重点课程强化四个阶段的系统学习，掌握和提升了成都大运会基本常识、外事外交、文明礼仪、语音表达、医疗急救等知识和素养，成长为一支政治素质硬、

综合能力强、服务水平高的赛会志愿者队伍，在成都大运会的世界舞台上展现了当代中国青年的文化自信和青春风采。（四川大学官方网站于2023年7月27日报道。）

04 我校开展2023年暑期社会实践“共建城乡美”专项活动



为深入学习贯彻习近平总书记给中国农业大学科技小院的学生重要回信精神以及习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，引领川大学生立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，我校组织开展2023年暑期社会实践“共建城乡美”专项活动，各实践团队走进县城小城，围绕县域建设、产业转型、公共服务、生态保护等方面开展调研，探索现代化县城建设、城乡融合发展的创新路径。（四川大学官方网站于2023年8月25日报道。）

05 我校开展2023年暑期社会实践“逐梦共富路”专项活动

为深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，引导和帮助广大青年学生在与现实相结合的“大思政课”中“受教育、长才干、作贡献”，我校组织开展2023年暑期社会实践“逐梦共富路”专项活动。各实践团队深入乡村一线，通过深度访谈驻村帮扶干部，采访乡村民众关于乡村振兴的新期待和新愿景，探索乡村振兴建设之路。（四川大学官方网站于2023年8月27日报道。）



06 我校选派的驻村干部齐有明荣获四川省优秀驻村第一书记



近日，四川省委组织部联合省委农办、省直机关工委、农业农村厅和省乡村振兴局下发《关于通报表扬全省优秀驻村第一书记和工作队员的通知》，对450名优秀驻村第一书记、150名优秀工作队员通报表扬。我校派驻凉山州甘洛县斯觉镇格布村第一书记齐有明同志获评优秀驻村第一书记。（四川大学官方网站于2023年8月31日报道。）

07 我校学子赴四川多地图书馆开展文化志愿服务，以青春芳华助力书香四川建设



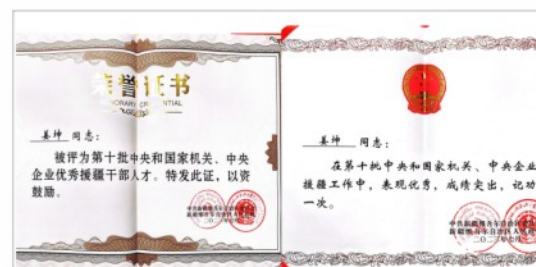
为丰富四川省各市（州）、县（区）公共图书馆志愿服务工作，协助各级公共图书馆完成业务建设和阅读推广工作，弘扬志愿服务精神，在今年暑假期间，四川大学图书馆与四川省图书馆携手，为青年学生搭建了服务家乡、促进自身成长的平台，联合倡议川大学子利用暑期空余时间前往四川省各地公共图书馆开展志愿服务。在倡议发出后，我校学子热情似火，积极参与，用实际行动践行了志愿服务精神，彰显出了川大学子的青春风采。（四川大学官方网站于2023年9月3日报道。）

08 我校“华西医院辟谣小分队”获评2022中国正能量网络精品

近日，中央网信办发布了2022中国正能量网络精品终选结果，共550个正能量佳作脱颖而出。我校“华西医院辟谣小分队”入选网络正能量专题专栏。“华西医院辟谣小分队”专栏在八大新媒体平台传播上亿次，并在此基础上有机融合了图文、小视频、实体书籍、文创产品“四位一体”的表现形式，打造了新媒体背景下健康科普品牌的推广体系。出版《华西医院辟谣小分队医学科普读本》及健康日历20余万册；文创产品销往全国16个省40多个市；建成全国科普教育基地、科普中国共建基地等；举办四届“华西健康科普大赛”和两届“华西健康传播论坛”；举办“华西-方所医学知识科普课堂”“优秀中学生科技夏令营”，参与“科技活动周”等科普活动。（四川大学官方网站于2023年9月10日报道。）

81	《辟谣记》	《辟谣记》主创团队	浙江省委网信办	浙江省委网信办
82	“马二贵”专题系列作品	《“马二贵”专题系列作品》主创团队	国家税务总局山西省税务局、国家税务总局吕梁市税务局	山西省委网信办
83	华西医院辟谣小分队	《华西医院辟谣小分队》主创团队	四川大学华西医院	四川大学
84	“昆明云南”网络专题	何新文	个人	云南省委网信办
85	北京COP15-2 大美中国（专题）	《北京COP15-2 大美中国（专题）》主创团队	生态环境部宣传教育司	生态环境部

09 我校第十批援疆专家姜坤荣获新疆维吾尔自治区优秀援疆干部人才称号



近日，新疆维吾尔自治区党委、人民政府组织召开第十批中央和国家机关、中央企业援疆工作总结表彰暨第十一批中央和国家机关、中央企业援疆干部人才欢迎大会，我校第十批援疆专家姜坤荣获新疆维吾尔自治区优秀援疆干部人才称号、记功一次。姜坤为我校华西临床医学院（华西医院）胰腺炎中心副主任医师，2021年10月经组织选派，作为中组部第十批援疆干部人才赴新疆维吾尔自治区克拉玛依市中西医结合医院（人民医院）挂职担任院长助理，兼普通内科主任、康复科主任。在挂职不到一年时，她主动提出继续参加下一期援疆工作，并在援疆期间主动递交了入党申请书。两年以来，从队员成长为队长，她始终坚持以病人为中心，先后创立首个援疆专家名医工作室、创建中西医结合MDT（多学科会诊），并与队友们团结一心，积极推动国家医疗队优质资源下沉，使当地百姓不用出疆就享受到华西的优质医疗技术和医疗服务。（四川大学官方网站于2023年9月13日报道。）

10 我校灾后重建与管理学院教师团队应邀参加2023年全国综合减灾示范社区现场核查工作



2023年9月，四川省减灾委组织开展了本年度国家级综合减灾示范社区现场核查。应四川省应急管理厅委托，依托四川省应急管理厅-四川大学综合减灾研究中心这一平台，我校灾后重建与管理学院派员全程参与本次核查工作。国家级综合减灾示范社区是由国家减灾委、应急管理部、中国气象局、中国地震局四部门对社区（村）一级基层治理单元综合减灾能力的联合认定。在近一个月的时间内，灾后重建与管理学院田兵伟、谭春萍、黎秋杉、骆晓龙、孟祥瑞5位老师同四川省应急管理厅、省地震局、省气象局和消防系统的专家一道组

成4个核查组，先后对全省20个市州申报的近70个社区（村）进行了全面核查。（四川大学官方网站于2023年9月27日报道。）

11 “扎根基层热土 助力共同富裕”2023年四川大学乡村振兴系列活动启动

2023年10月17日，“扎根基层热土 助力共同富裕”2023年四川大学乡村振兴系列活动启动会在望江校区举行。该系列活动由我校主办，教育部高校“健康帮扶联盟”“消费帮扶联盟”和G10协作组成员高校及其帮扶县共同举办。活动主要包括启动会、县域卫生健康研讨会、乡村振兴农特产品展销会、帮扶地区企业专题培训会四个板块。四川省教育厅、四川大学、北京中医药大学、电子科技大学、西南大学、郑州大学乡村振兴工作负责同志和甘洛县、昭觉县相关单位负责同志参加启动会主会场，其他高校及帮扶县代表线上视频参会。



12 我校7个项目在第二届四川省高校志愿服务项目大赛上获奖

第二届四川省高校志愿服务项目大赛四川大学获奖作品名单		
项目名称	参赛类别	获奖等级
“破圈行动”——留守儿童手机沉迷项目	创意项目	金奖
“希望”杜氏医养不良医疗帮扶志愿服务	实践项目	金奖
峨边地方家——“昭明法苑”法治文化进社区志愿服务项目	实践项目	银奖
“绘影新声”互动体验式社区儿童应急安全教育	创意项目	银奖
星火·乡村科教“百川”课堂	创意项目	银奖
聆听筑梦·听力及言语障碍人群口腔健康服务项目	创意项目	铜奖

2023年10月25日至27日，由共青团四川省委、中共四川省委教育工作委员会、四川省精神文明建设办、四川省民政厅、四川省科学技术协会共同主办，四川青年志愿者协会等组织共同承办的第二届四川省高校志愿服务项目大赛在宜宾学院举行。本次大赛共有全省108所高校的676个优秀项目参与角逐，在经历宣传动员、项目报送、专家初评、赛前培训等环节后，最终共130个优秀项目进入省决赛。决赛以线下路演答辩的形式进行，由评审组对项目进行评审和集中评议，最终决出金奖项目20个、银奖项目30个。我校入围决赛的7个项目团队表现优异，发挥出色，成功斩获2金3银2铜。

13 我校举办2023年乡村振兴系列活动之农特产品、特色文化进校园



2023年10月27日至30日，我校在望江校区举办2023年乡村振兴系列活动之农特产品、特色文化进校园。学校充分发挥教育部高校消费帮扶联盟、川渝及在黔定点帮扶教育部直属高校（G10）组团帮扶优势，积极探索组团消费帮扶新路径，开展脱贫地区农特产品展销及农特企业提质增效与经营管理人员培训，同时将优秀文化传播与展销会有机结合。学校各部处、学院联合举办帮扶成效暨援派挂职干部教师风采展，全面展示学校近年来助力乡村全面振兴多种模式和实践成果。

14 四川大学全家福公益计划走进甘洛

2023年11月17日至18日，在彝历新年到来之际，学校教育基金会、学工部联合组织19名师生前往凉山州甘洛县，为古觉村和格布村彝族农户拍摄全家福，见证新时代甘洛农村的幸福生活，定格乡村振兴路上的团圆彝族年。



15 我校三个项目入选教育部直属高校精准帮扶典型项目



日前，教育部发展规划司下发《关于公布第八届教育部直属高校精准帮扶典型项目推选结果的通知》，我校推荐的“精准帮扶困难家庭唇腭裂医疗救助模式的探索”“山区河流智慧管理与防灾减灾——以四川省凉山州甘洛县为例”“探索区域组团帮扶新模式，助推消费帮扶再上新台阶”三个项目，经60余所教育部直属高校现场投票推选成功入选。教育部将对典型项目予以重点宣传推荐，并对典型项目所在高校予以一定经费支持，专项用于项目深化扩展和示范推广。（四川大学官方网站于2023年12月21日报道。）

校友会新闻

校友会
活动

校友
活动

校友
捐赠

校友会 活动

01 四川大学河南洛阳校友会成立

2023年7月8日，四川大学河南洛阳校友会正式成立。四川大学外联办主任、校友总会、基金会秘书长陈森，校友总会副秘书长谢兵，建筑与环境学院党委书记华国春，建筑与环境学院党委副书记孙伯雷，生命科学学院党委副书记吴近名，建筑与环境学院团委书记王天泽一行，全球创联副会长、文新校友会会长、四川创联秘书长熊焰波，中部创联名誉会长梅宝富，四川大学甘肃校友会执行会长马燕山等校友参加了成立仪式。



02 校党委副书记张伟一行赴新疆慰问退休校友代表、召开新疆校友代表座谈会



2023年8月16日，四川大学党委副书记张伟，校宣传部、外联办（帮扶办）一行赴新疆乌鲁木齐，慰问曾在新疆大学工作的91岁退休校友秦邵培教授。原新疆维吾尔自治区教育委员会副主任、新疆大学党委书记李中耀和新疆校友会会长、原自治区地方志编撰委员会党组书记、副主任廖运建参加慰问。慰问结束后，张伟一行在新疆大学召开了新疆校友代表座谈会。20位在新疆校友代表参与了座谈。

03 “薪火相传——大川小友励学计划”川大四川创联举行励学交流活动

2023年8月18日，四川大学全球校友创业家四川联合会（简称“川大四川创联”）与2023级川籍励学计划新生代表交流座谈会在川大校友产业发展平台——海纳同创控股有限公司举行，5名新生代表及家长现场参加交流座谈，25名新生代表线上参与。四川大学校友总会校友工作科科长徐慧媛，川大四川创联会长彭旭东，常务副会长兼海纳公益理事长张珣、常务副会长熊焰波、万方、柏云鹏，副会长刘云君、杜华、冯铎、张谐韵、熊英，常务理事邹骊，理事黄碧等校友到现场与线上线下的新生代表们进行了沟通与交流，向新生代表们表达了祝贺，并勉励他们刻苦学习，勇往直前。



04 四川大学数学学院校友会成立大会暨四川大学数学学科发展促进会成功举办



2023年8月19日，四川大学数学学院校友会成立大会暨四川大学数学学科发展促进会在四川大学数学学院西202报告厅成功举办。四川大学校友总会副秘书长白鹏，教育基金会副秘书长贾秀娥，数学学院李安民院士、院长王宝富、党委书记覃孟念和1977级至2019级的150余名校友参加了会议，在炎炎夏日的热情中共同见证数学学院校友会的成立和川大数学学科的发展。

05 四川大学江苏校友会2023级新生欢送会圆满举行

2023年8月20日，在四川大学校友总会的指导下，在校友企业“皓辰齿科”与“咖咖火锅”的支持下，四川大学江苏校友会成功举办“薪火相传——大川小友励学计划”暨2023级江苏籍新生座谈会。活动现场有来自南京、镇江、苏州、南通、淮安、徐州等地的2023级新生及家长、2022级在校生和江苏校友会的校友代表们，60余人欢聚一堂，欢送即将赴母校求学的新川大人。



06 四川大学湖南校友会举办“大川小友，薪火‘湘’传”2023级迎新送新座谈会



2023年9月3日，四川大学湖南校友会在岳麓区大科城校友科技公司举办了“大川小友，薪火‘湘’传”2023级迎新送新座谈会，来自长沙、株洲、常德等地的2023级新生代表、2023届毕业生代表、四川大学在湘工作校友代表共计30余人参加活动，校友们欢聚一堂。川大湖南校友会会长张立忠、常务副会长熊伟程、常务副会长王昀、副会长张圣杰、秘书长曾龙参会。座谈会由川大湖南校友会常务副会长吴文平主持。

07 四川大学上海校友会2023年迎新会顺利举办



2023年9月10日，四川大学上海校友会2023年迎新会在上海市杨浦区上海城投资产管理（集团）有限公司举办，上海新校友、上海校友会班子成员、资深校友代表和专委会代表共计百余人参加活动。四川大学上海校友会会长王钢，84级校友、上海城投资产管理（集团）有限公司副总经理、财务总监丁振安，校友会副会长周恭明、校友会副会长李映红，85级校友、上海儿童医学中心童学波、校友会常务秘书长李昭君，校友会执行秘书长刘天虹，特邀嘉宾上海城投置业经营管理有限公司第三管理部负责人仇黎佳参会。迎新会由13级校友袁玲丽主持。

08 四川大学校友总会会员代表大会顺利举行

2023年9月26日，四川大学校友总会会员代表大会在四川大学望江校区国家双创示范基地举行。四川大学校长汪劲松、校友总会名誉会长谢和平院士、校党委副书记张伟，四川省教育厅机关党委书记李志刚，电子科技大学等兄弟高校校友会相关负责人，学校相关单位负责人以及来自四川大学海内外校友组织的校友代表共300余人通过线上线下方式参加大会。张伟主持会议。



09 四川大学厦门校友会2023年中秋联谊活动成功举办



2023年10月21日，四川大学厦门校友会2023年中秋联谊活动在厦门成功举办，本次大会以“共享过往 同赴未来”为主题。四川大学厦门校友会会长邓国川、四川大学华西厦门医院党委书记廖志林、党委副书记张亮、常务副院长聂虎、副院长舒敏、四川大学福州校友会会长郑增基、泉州校友会秘书长徐家宽以及260名川大校友及家属参加了此次联欢活动。此外，也特别邀请到了厦门常春藤高校联盟的部分嘉宾。活动由四川大学厦门校友会秘书长张璐、理事辛靖以及2019级校友陈芷依共同主持。

10 四川大学淄博校友会顺利完成换届工作



2023年10月22日，四川大学淄博校友会第四届理事会换届大会暨2023年年在淄博市张店区隆重举行。大会取得了圆满成功。在校友总会的指导下，经过第三届理事会全体成员反复讨论、酝酿，选举产生了新一届理事会领导班子。第一、二、三届校友会会长孙永茂校友当选为第四届校友会名誉会长，张建民校友当选为会长，于慈让校友当选为秘书长。

11 四川大学江西校友座谈会召开

2023年11月7日，在四川大学江西校友会成立10周年之际，四川大学校长、校友总会会长汪劲松一行看望慰问江西校友，与江西校友代表亲切座谈。副校长姚乐野，中国工程院院士陈芬儿校友，校党政办、国际处部门负责人出席了会议。四川大学外联办副主任、校友总会副秘书长白鹏主持会议。



12 四川大学广州校友会2023年年会暨第五届理事会换届大会隆重举行



2023年11月11日，四川大学广州校友会2023年年会暨第五届理事会换届大会在广州隆重举行。本次活动以“川粤十八载，因你而精彩”为主题，不仅回顾了校友会的辉煌成就，更展望了未来的发展蓝图。四川大学外联办副主任白鹏、四川大学高分子学院团委书记李宜、高校联盟代表电子科技大学广州校友会秘书长饶松琳等参加了会议并发表了热情洋溢的致辞。会上，新一届理事会成员正式亮相。

13 “2023川大校友赋能科技成果转化交流会”暨川大山东校友会第二届理事会换届大会隆重举行



2023年11月11日，由四川大学科研院、对外联络办公室指导，四川大学青岛研究院、青岛校友会、山东创联、山东校友会主办的“2023川大校友赋能科技成果转化交流会”在青岛成功举办。来自学校、各地校友会的代表近100人参加了此次交流会。

下午，四川大学山东校友会第二届理事会换届大会、青岛校友会年会庆典暨第五届理事会换届大会、山东创联第三届理事会换届大会、青岛研究院七周年庆典

大会隆重举行。四川大学副校长叶玲出席大会，学校统战部、科研院、外联办、产业集团、化学学院、电子信息学院、机械工程学院、水利水电学院、化学工程学院、华西公共卫生学院（华西第四医院）等单位的代表参加会议，来自全球创联、新加坡、温哥华、吉林、黑龙江、河北、天津、山西、陕西、广西、贵州、上海、四川、重庆、乐山等地的校友会会长和校友代表与青岛校友代表共300余人参加会议。重庆交通大学、西南财经大学等十余所兄弟高校的青岛校友会代表到会表达了祝贺。

14 四川大学宁波校友会十周年庆暨理事会换届大会顺利召开

2023年11月11日，四川大学宁波校友会十周年庆暨理事会换届大会在宁波顺利召开，150余名在甬校友一起重温在川大度过的青春。原宁波市副市长张明华、四川大学计算机学院党委书记蒋斌、计算机学院正处级组织员郝清华、校友总会副秘书长谢兵、青创联副会长张哲等嘉宾应邀出席，四川大学广西、上海等地校友会代表，宁波市四川商会、重庆商会代表及清华大学、北京大学、浙江大学、同济大学、重庆大学等兄弟高校宁波校友会代表到场祝贺。



15 四川大学湖北校友会2023年年会圆满举办



2023年11月18日，四川大学湖北校友会2023年年会盛典在武汉顺利举行。四川大学外联办副主任、校友总会副秘书长贾秀娥、电气工程学院副院长李长松一行，来自河南、河北、山东、湖南、江西等校友会代表，湖北各地的川大校友及中国人民大学等兄弟高校校友会代表共计140余人参加了年会。

16 四川大学镇江校友会2023年年会暨迎新仪式隆重举行



2023年11月19日，四川大学镇江校友会在金山湖环湖路隆重举行2023年年会暨迎新仪式。四川大学校友总会、省内兄弟校友会、镇江高校联盟代表、在镇川大校友等出席活动。

17 四川大学福州校友会十周年庆暨第三届理事会换届大会隆重举行

2023年11月18日，四川大学福州校友会十周年庆暨第三届理事会换届大会隆重举行。学校计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）副院长赵启军、建筑与环境学院党委副书记孙伯雷、校友总会副秘书长邓建萍一行到会祝贺，来自全球创联、兄弟校友会代表、兄弟院校在榕校友会代表以及川大在榕校友共300余人参加会议。



18 四川大学贵州校友会2023年年会暨迎新活动圆满举行



2023年12月2日，四川大学贵州校友会2023年年会暨迎新活动在贵州医科大学口腔医（学）院举行。四川大学水利水电学院院长杨兴国、建筑与环境学院党委副书记孙伯雷、对外联络办副主任庄文化一行参与此次活动。观山湖区委组织部副部长乐飞、贵阳观山湖人才发展有限公司总经理周世坤、贵州大学人工智能研究院执行院长张永军出席年会。本次活动还得到了贵州省各兄弟高校校友会的大力关注和支持。

19 川大校友助力学校高质量发展——人工智能发展及应用研讨会成功举办



2023年12月16日，川大校友助力学校高质量发展——人工智能发展及应用研讨会在北京举办，本次研讨会由四川大学校友总会主办、四川大学北京校友会承办。四川大学常务副校长许唯临院士，欧洲人文和自然科学院外籍院士、清华大学孙茂松教授，中科院院士、四川大学兼职教授侯朝焕，在京相关行业校友，四川大学党政办、人事处、发规处、科研院、外联办、成人继续教育学院、经济学院、生命科学学院、计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）、水利水电学院、华西临床医学院（华西医院）、华西公共卫生学院（华西第四学院）、国际关系学院等有关负责同志，川大北京校友会会长李平，创联会长蔡雷，以及天津、辽宁、陕西、山西、山东、四川、新疆、西藏、南加州等各地校友会代表共200余人出席会议。李平主持会议。

西第四学院）、国际关系学院等有关负责同志，川大北京校友会会长李平，创联会长蔡雷，以及天津、辽宁、陕西、山西、山东、四川、新疆、西藏、南加州等各地校友会代表共200余人出席会议。李平主持会议。

20 四川大学北京校友会2023年会圆满举行

2023年12月16日，四川大学北京校友会2023年会在中国职工之家成功举行。四川大学常务副校长许唯临院士出席大会，学校党政办、人事处、发规处、科研院、外联办、成人继续教育学院、经济学院、生命科学学院、计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）、水利水电学院、华西临床医学院（华西医院）、华西公共卫生学院（华西第四学院）、国际关系学院等有关负责同志，特邀校友嘉宾，天津、辽宁、陕西、山西、山东、上海、四川、新疆、西藏、湖北、青岛、成都地区法学、美国南加州等校友会代表及全球创联、东北创联会长，2023届校友代表等300余人参加了会议。会前，还举行了川大北京校友会换届会议、北京创联换届会议。四川大学校友总会副秘书长白鹏代表校友总会批复了新一届校友理事会成员和北京创联理事会成员。



21 四川大学温州校友会成立20周年座谈会召开



2023年12月17日，四川大学温州校友会成立20周年座谈会在温州隆重召开。座谈会以“海纳百川、共叙瓯江”为主题，四川大学校友总会邓建萍一行到会祝贺，50余名校友代表欢聚一堂，共叙母校情谊，共话温州发展，共绘美好蓝图，共谱奋进华章。

22 四川大学文学与新闻学院校友会2023新春联谊会成功举办



2023年12月22日，四川大学文学与新闻学院校友会新春联谊会在校友企业成都比亚迪新港集团七楼隆重举行。四川大学法学院党委书记（原文学与新闻学院党委书记）古立峰，对外联络办副主任、校友总会副秘书长白鹏，老干部党总支副书记、离退休处副处长罗梅，心理健康中心副主任张莹，校友总会校友科科长徐慧媛以及各级文新校友代表60余人参加了本次联谊会。

23 四川大学成都地区法学校友会2023年会暨望江法律人论坛顺利召开

2023年12月23日，四川大学成都地区法学校友会2023年会暨望江法律人论坛在四川省成都市祥宇宾馆圆满举行。四川大学党委常委、副校长赵长生，原四川大学党委副书记、四川师范大学党委书记李向成出席大会，学校法学院、文学与新闻学院、历史文化学院（旅游学院、考古文博学院）、化学学院、建筑与环境学院、商学院、海外教育学院、外联办、出版社、产业集团等有关负责同志，全球创联、川创联、北京创联、青创联以及北京、江苏、安徽、西藏、福州、大连、乐山、总裁、MBA研修、文新校友会代表，“独角兽奖教金”获奖教师代表，法学院学生代表，共计200余人参加了活动。



24 四川大学华西口腔医学院厦门校友联谊会成立大会成功举行



2023年12月26日，四川大学华西口腔医学院厦门校友齐聚一堂，顺利举行四川大学华西口腔医学院厦门校友联谊会成立仪式。四川大学副校长、华西口腔医学院院长叶玲，四川大学华西口腔医学院党委书记谭静、副院长杨征，对外联络办公室副主任、校友总会副秘书长白鹏，副秘书长谢兵一行到会祝贺。

校友活动

01 我校化学系89级校友毕业30周年值年返校活动顺利举办



2023年7月7日至9日，我校化学系89级本科班同学在毕业30年后再次返回母校，举行了一次盛大的聚会。这也是“化89级”在毕业后第三次集中返校庆祝周年纪念。近60名“化89级”同学代表从祖国的四面八方回到化学学院参加活动。

02 我校99级管理科学专业毕业20周年同学聚会顺利举办

2023年7月23日，我校商学院99级管理科学专业（99401211和99401212班）毕业20周年聚会在商学院206会议室举行。近40位同学携子女从全国各地重返母校，时任带班辅导员、现学院党委书记李晓峰老师，以及当年的系主任钟胜老师作为教师代表参加了主题班会。校友办罗雪老师到四川大学校门口迎接99级同学返校，并代表学院为同学们送上精心准备的校徽和印有四川大学建筑图案的口罩。



03 我校生物医学工程专业99级校友毕业20周年聚会



2023年8月5日，我校生物医学工程专业首届本科班（99301121班）毕业校友一同回到母校，在望江校区举办了毕业20周年聚会，通过参观四川大学博物馆新馆、回到生物医学工程学院等活动方式，在回忆往昔青春岁月的同时，切身感受了母校的变化与发展。

04 我校生命科学学院83级、99级校友举行“同窗谊、生科情”值年返校活动



2023年8月12日，我校生命科学学院入学40周年的1983级本科校友、毕业20周年的1999级本科校友为感恩母校培养，追忆求学情谊，共话时代变迁，举行了“同窗谊、生科情”值年返校聚会。四川大学副校长侯太平，生命科学学院院长王红宁、党委书记林宏辉、副书记吴近名，教师代表赵云、刘绍龙、白洁等参加了此次活动。

05 我校商学院企业管理2010级硕士毕业10周年返校纪念活动顺利举办

2023年8月19日，我校商学院企业管理2010级硕士校友于毕业10周年之际，为感恩母校，追忆年华，在商学院举行了“青春还在，梦想也还在”返校纪念活动。四川大学商学院硕博校友会副秘书长刘维参加了此次活动。在校友会的鼎力支持与精心筹备下，企业管理2010级硕士全体校友从全国各地集结返校，参加了本次毕业10周年纪念活动。



06 我校水利水电学院09级、98级校友举行返校活动



2023年8月26日，我校水利水电学院毕业10周年的2009级本科校友，入学25周年的1998级校友为感恩母校培养，追忆求学情谊，共话时代变迁，分别进行值年返校活动。四川大学水利水电学院党委副书记马丹、校友工作负责人李国勇老师、本硕学生代表参加了此次活动。

07 我校第六届“乐跑回家”校园健身跑活动举行



2023年9月24日，以“逐梦青春 砥砺前行”为主题的四川大学建校127周年——第六届“乐跑回家”校园健身跑活动在四川大学江安校区举行，3000多名四川大学在校学生、教职工、校友用奔跑共庆建校华诞。四川大学党委副书记张伟，新华社四川分社副社长任珞，中国农业银行四川省分行党委委员、副行长毛洪等领导嘉宾出席活动。

08 我校建环学院工程力学专业99级举行毕业20周年同学返校活动

2023年9月24日，我校建环学院毕业20周年的1999级力学本科校友为感恩母校培养，追忆求学情谊，共话时代变迁，举行了返校活动。四川大学灾后重建学院常务副院长、直属党支部书记陈勇，建筑与环境学院党委副书记孙伯雷，建筑与环境学院秦世伦教授、李晋川教授、魏永涛教授参加了此次活动。



09 我校华西临床医学院2008级临床医学五年制毕业10周年同学会顺利举行



2023年9月30日，我校华西临床医学院08级临床医学五年制校友重返母校，举办了温馨的毕业10周年同学会。华西临床医学院辅导员胡志坚同志作为活动嘉宾全程出席了本次活动。通过漫步校友、举办主题活动等形式多样的活动，校友和母校的联系得到加强，校友们的友谊得到加深，活动取得圆满成功。

10 我校制药工程专业首届本科班举行毕业20周年纪念活动

2023年10月1日，我校制药工程专业首届本科班（99308011班）的30名同学在毕业20周年之际，相聚在刚刚庆祝完127岁生日的四川大学望江校区。通过举办主题班会、参观校史馆与博物馆等形式多样的活动，校友和母校的联系得到加强，校友们的友谊得到加深，活动取得圆满成功。



11 我校电气工程学院09级本科毕业10周年同学会顺利举行



2023年10月4日，我校电气工程学院09级本科毕业10周年同学会在望江校区举行，近70位校友从全国各地赶来，齐聚基础教学楼，共同回忆过去、分享现在、展望未来。电气工程学院副院长李成鑫，教授刘天琪，时任辅导员的汪颖教授和09级同学中留校的副教授马晓阳等到场共叙师生情。活动由09级校友曾梦婕主持。

12 我校电子信息学院99级毕业20周年同学会隆重举行

2023年10月14日，我校电子信息学院隆重举行了99级毕业20周年同学会，99级全年级近120名校友重返母校。本次同学会在四川大学望江校区西5教附101教室举行，电子信息学院党委副书记廖勇明、副院长卿瀚波，老领导李川青副书记、龙建忠副院长，99级辅导员秦鸿镒和徐灿国、学生科科长谢明出席了本次活动。



13 我校第三届校友羽毛球团体赛在望江校区成功举行



2023年10月20日至22日，我校第三届校友羽毛球团体赛在望江校区成功举办。本次比赛由四川大学校友总会、四川大学商学院、四川大学体育学院主办，四川大学总裁校友会承办，汇聚了来自全球各地的37支校友代表队，近400位校友参加，旨在庆祝四川大学建校127周年，进一步凝聚校友感情，传承川大运动传统，弘扬川大体育精神，构筑川大校友文化。

14 我校华西公共卫生学院2003级校友开展返校活动



2023年11月4日至5日，我校华西公共卫生学院90位2003级本科生校友重返校园，圆满开展了入校20周年值年返校活动。2003级本科生辅导员、现四川大学科技产业集团有限公司党委书记、董事长宋戈扬老师，原副院长、现四川大学华西-协和陈志潜卫生健康研究院执行院长裴晓方老师，原院党委副书记、现计算机学院（软件学院）党建组织员郝清华老师，2003级时任学生科长兼团委书记、现院机关第一党支部书记宋静媛老师，2003级本科生辅导员邓玲芳老师，院党委副书记兼纪委书记张琦老师，院人力资源部副部长李春燕老师，院党委学生工作部副部长兼校友工作办公室主任李双老师参加了此次活动。

15 我校副校长赵长生一行参观拜访校友企业武汉长盈通光电技术股份有限公司

2023年11月29日，我校校党委常委、副校长赵长生，党政办、人事处、发规处、外联办、科研院、机械工程学院、电气工程学院、计算机学院、电子信息学院等相关单位负责人一行前往武汉，参观拜访校友企业武汉长盈通光电技术股份有限公司。



16 我校高分子学院78级校友入校45周年返校纪念活动成功举行



2023年11月17日，四川大学高分子学院78级校友入校45周年返校纪念活动成功举行。高分子学院（原成都科大78451班）20余位1978级本科生校友首先重返校园，参观母校新貌。四川大学副校长兼高分子学院院长赵长生，高分子学院党委书记牟德富，副书记钱祉祺，原党委书记杨鸣波，原轻纺学院副院长、78级辅导员傅师申，原成都科大工会主席、78级辅导员罗建国，以及年近九旬的老教师王槐三、谢书伸、伍茂云，校友总会副秘书长谢兵等参加活动。

校友 捐赠

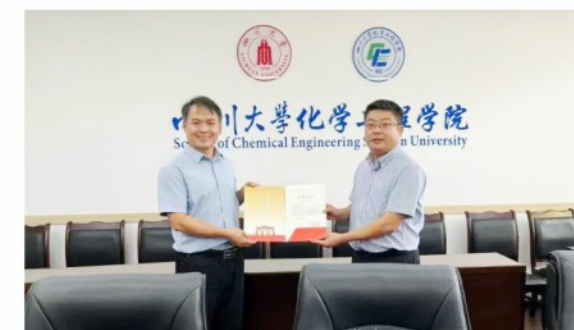
01 我校校友刘小明捐赠100万设立“兰秀”励志奖学金



2023年9月9日，四川大学华西口腔医学院93级校友刘小明捐赠100万元设立“兰秀”励志奖学金。四川大学副校长叶玲，教育基金会秘书长陈森，华西口腔医学院93级返校校友等共同出席仪式。仪式由四川大学华西口腔医学院党委副书记沈颀飞主持。刘小明校友此次设立奖学金是为了回馈母校，传承爱心，帮助学弟学妹成长，为母校的人才培养事业贡献绵薄之力。

02 我校校友尚书勇、梅丽捐赠15万元设立化学工程学院“思源化工专项奖学金”

为支持四川大学建设和事业发展，化学工程学院校友尚书勇、梅丽捐赠15万元设立四川大学化学工程学院“思源化工专项奖学金”，用于奖励化学工程与工艺、过程装备与控制相关专业的优秀本科生和硕士生。设立奖学金的初衷是希望激励化工学科的学弟学妹们能够“百尺竿头，更进一步”，争当代的弄潮儿，将化工学科发扬光大。（四川大学教育基金会官方网站于2023年9月29日报道。）



03 我校校友何恐捐赠设立“四川大学计算机学院·安恒星火励学金”



2023年10月25日，为支持四川大学建设和事业发展，计算机学院校友、安恒信息副总裁何恐代表安恒信息设立“四川大学计算机学院·安恒星火励学金”，用于捐赠四川大学计算机学院（软件学院）学业优秀、家庭经济困难的学生。四川省大数据中心数字经济服务处处长刘冰校友、四川大学教务处副处长兼招生办公室主任张磊、教育基金会副秘书长贾秀娥、计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）党委副书记董柯平，安恒信息及川大基金会相关人员参加捐赠签约仪式。

04 2023年度四川大学华西药学院“红叶实验奖奖学金”颁奖典礼顺利举行



2023年10月30日，2023年度“红叶实验奖奖学金”颁奖典礼在四川大学华西药学院举行。高永忠校友、教育基金会、华西药学院领导出席颁奖典礼。获奖课程组负责人、全体获奖学生参加本次典礼。“四川大学华西药学院红叶实验奖奖学金”是用于奖励四川大学华西药学院实验技能突出的优秀学生及实验教学优秀的教师。

05 “四川大学教育基金会独角兽奖教金”捐赠签约仪式顺利举行

2023年11月9日，“四川大学教育基金会独角兽奖教金”捐赠仪式在望江校区行政楼举行。法学院本科92级校友、四川琴台律师事务所首席合伙人牛建国捐赠100万元，通过成都地区法学校友会设立“四川大学教育基金会独角兽奖教金”。四川大学成都地区法学校友会名誉会长白宗钊、会长叶浪、常务副会长吴潇、肖露，四川大学副校长叶玲，教育基金会理事长张伟、法学院党委书记古立峰及相关部门负责人出席仪式。



06 2023年度四川大学“芷云+舒云奖助学金”颁奖仪式圆满举行



2023年11月10日，“芷云+舒云奖助学金”颁奖仪式在四川大学望江校区基础教学楼B314圆满举行。魏东海校友携家人、学校计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）党委副书记董柯平、孙国蕊老师、网络空间安全学院黎红友老师、教育基金会王汾雁老师出席了颁奖仪式。魏东海校友于2018年、2020年以两位女儿名字命名，先后捐赠设立了“芷云奖助学金”与“舒云奖助学金”，用于奖励资助计算机学院（软件学院、智能科学与技术学院）家庭经济困难、学习成绩优秀的本科生。

07 我校化学学院“晓光化学奖学金”颁奖仪式顺利举行



2023年11月20日，2022-2023年度“晓光化学奖学金”颁奖典礼在化学馆122会议室隆重举行。化学学院79级校友，青岛三力本诺新材料股份有限公司董事长王晓光，成都欣华源科技有限责任公司办公室主任陈瀚，四川大学教育基金会副秘书长贾秀娥，化学学院党委书记谢均、院长刘波、教授委员会主任陈华、辅导员老师和获奖同学参加了颁奖典礼，典礼由化学学院党委副书记肖波主持。“晓光化学奖学金”设立用于奖励和资助四川大学化学学院成绩优异的本科生、研究生。

08 我校高分子科学与工程学院2023年“晓光奖助学金”颁奖仪式顺利举行

2023年11月20日，高分子科学与工程学院“晓光奖助学金”颁奖典礼在科教楼207会议室举行。青岛三力本诺新材料股份有限公司董事长王晓光、成都欣华源科技有限责任公司（三力本诺全资子公司）办公室主任陈瀚、高分子科学与工程学院党委书记牟德富、党委副书记钱祉祺、分析测试中心教授杨杰、王孝军以及高分子科学与工程学院学生工作组辅导员、获奖学生代等出席颁奖仪式。颁奖仪式由钱祉祺主持。高分子学院“晓光奖助学金”用于奖励四川大学高分子科学与工程学院优秀在校生。



09 我校化学学院99级本科校友捐赠设立“化学学院发展基金”



四川大学化学学院99级本科校友捐赠43000元设立四川大学“化学学院发展基金”，支持四川大学化学学院教育事业的发展，包括桃李芳华奖等。

10 我校化学工程学院2003届毕业生班捐赠设立化学工程学院“99化工2韶华”奖学金

四川大学化学工程学院2003届毕业生班99308032班级捐赠15万元设立四川大学化学工程学院“99化工2韶华”奖学金。



川大博物馆记

110周年华诞

策划组稿：张 苹 王 兰 冼懿纬 孙唯祎
撰 稿：王 兰 陈琬莹 湛海霞 江 苒 刘金鑫 黄 珍
冉江洪 孟 杨 谭进波 何兴成 王晓东 黎 骏
章雅婷 熊 珂 袁 瑞
供 图：四川大学博物馆 西南建筑设计院 视觉中国
审 稿：霍 巍 周 静 张 苹 陈长虹 达娃扎西
孟 杨 湛海霞

四川大学博物馆专辑

以崭新姿态迎接 110周年华诞

2023年7月23日，历经三年多的改扩建，四川大学博物馆新馆全面建成投入使用。新的博物馆建筑面积约7万平方米，场馆空间3万多平方米，展厅面积10129平方米，由原四川大学博物馆和四川大学自然博物馆整合而成。在历史悠久的九眼桥和望江楼公园之间，四川大学博物馆以全新的形象矗立，成为锦城又一个醒目的文化地标。

110

1919年，华西大学事务所落成，博物馆最早的办公场所即设于此

馆史钩沉

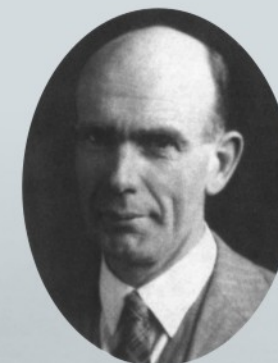
四川大学博物馆源流

1. 艰难创业（1914-1932）

从征集第一件藏品——校钟开始，华西协合大学古物博物馆开始筹建，由理学院教授戴谦和（Daniel Sheets Dye）任馆长，开始收集有学术研究价值的古物。创业之初，经费有限，进展迟缓，标本多为戴氏所采集，或为热心人士所捐赠。在得到陶然士（Mr.Thomas Torrance）和叶长青（Mr.J. Huston Edgar）两位学者的合作与支持后，收藏始渐为可观。至1931年，博物馆已有各类文物及标本6000余件，悉储藏陈列于华西协合大学赫裴院（又名合德堂）。



1914年征集的第一件藏品：华西校钟



华西协合大学古物博物馆首任馆长戴谦和



赫裴院全景

2. 初步发展 (1932-1941)

1932年,美国哈佛燕京学社鉴于博物馆之重要性,派芝加哥大学人类学博士葛维汉(Dr. David Crockett Graham)来成都接任馆长,借华西协合大学图书馆二楼全部作为陈列室。葛氏才学兼长,搜罗宏广,研究精审。在其主持下,博物馆发展有一日千里之势。其对广汉、四川部分汉墓、唐宋陶窑的发掘,使收录标本有正确之记录,华西考古学因之大放异彩。其采集旅行,深入边区,使本馆民族学标本成为有系统之资料。对于藏族文物,亦极注意,所得资料多为研究藏族文化所必备。

1936年,馆藏文物已达15885件。主要包括民族文物、川康所得之新旧石器、清代服装及刺绣700余件、鼻烟壶400余件、瓷器约1000件、铜器、玉器、古钱币、清代珠翠及装饰品、汉俑、广汉遗物等。陈列物品分设30余柜。博物馆常年经费全拨自哈佛燕京学社。全馆专职工作人员仅馆长及华大毕业生林名均两人。



1937年夏,葛维汉在西康调查



20世纪30年代博物馆陶瓷器陈列柜



20世纪30年代中期博物馆,汉州(广汉三星堆)出土文物陈列

自1922年始,博物馆主持编辑、出版、发行的大型世界性学术刊物《华西边疆研究学会杂志》(*Journal of the West China Border Research Society*),至今仍是世界各国研究中国西南地区人类学、民族学、民俗学、考古学、地质学、古生物学、动植物分类学等学科的学者时常参考、引证的重要文献。

1933年《成都国民日报》载记者所写《参观华大博物馆》一文,盛赞该馆“收藏珍贵之历史遗物之多,永为西南最完善之博物馆”。



1934年3月,汉州(今广汉)月亮湾燕家院子第一个探坑发掘现场。前排左一穿靴戴礼帽者为葛维汉,右一长袍礼帽者为林名均。



铜蛤蟆壶:1933-1937年间,葛维汉收集于杂谷脑



20世纪30年代华西边疆研究学会成员合影(后排站立者:左至右,葛维汉,启真道,戴谦和,叶长青,费尔朴,徐维理,曾思孔;前排,左至右,李哲士,布礼士,莫尔斯,杨少荃)



2014年中华书局整理影印出版的《华西边疆研究学会杂志》(全10册)

3. 初具规模 (1941-1947)

此期，由世界闻名的考古学家郑德坤先生担任馆长。郑德坤制定了博物馆发展第一个五年计划并顺利完成。在这期间，他先后参加了包括汉墓、唐墓、王建墓及文庙旧址在内的4次考古发掘；进行了若干次旅行调查，收集大量文物标本。至1947年，博物馆的标本约3万件，分中国石器与雕刻、中国金属器、四川陶瓷器、华东及华北陶瓷器、藏族文物、西南民族用具和其他艺术品7个部分陈列。

当时曾举办了数次特别展览，如1942年展出馆藏灯影并演出影戏；1944年举办古玉展；1945年举办佛教雕刻展和藏画展，首开研究藏画之新纪元；1946年举办陶瓷展览会；1947年展出收藏家杨啸谷捐赠的古代名纸。为推广艺术兴趣，促进对外交流，又曾与国内外各种文化团体联合举办展览会，先后展出西洋绘画、英国版画、美国建筑图片等。

研究方面，5年间共出版手册丛刊5种、抽印丛刊9种、专刊1种、翻译丛刊2种。此时馆中同仁有林名均、宋蜀青、宋蜀华、苏立文 (Donovan Michael Sullivan)、梁钊韬等学者，并聘有四川省博物馆馆长冯汉骥博士 (人类学家、考古学家)，华大中国文化研究所主任闻宥教授 (语言学家、民族学家)，庄学本先生 (著名摄影家、民族学家) 等作顾问。还曾与华西边疆研究学会合聘硕学喇嘛陈趣言襄助藏传佛教研究。

华大博物馆在当时社会影响甚巨。郑德坤在《五年来之华西大学博物馆》中说，华大博物馆“已成为本市重要名胜之一”“当地教授、学生及对文物有兴趣之人士，常有目的地来参观”，而“来自外省及国外之人士，达官要员，国际名士，友邦空军，来此一游者颇多”。

1942年6月19日，《介绍华西大学博物馆》一文称：“成都为中国西部文化中心，边疆研究工作机关之成立不下十数，而尤以华西大学博物馆成绩最为突出。”



郑德坤馆长



华大图书馆阅览室



20世纪40年代的华西协合大学图书馆，二楼为博物馆

4. 离乱初殇 (1947-1951)

在此期间博物馆曾九易馆长。到1951年，馆长一职方为华大前中文系主任兼中国文化研究所所长闻宥先生担任。闻宥积极推进馆务，着手清点标本，同时趁民间大批古物出现于市面之际，购入大量珍贵文物，尤以书画艺术品为最多，他努力筹划出刊《华西文物》，鼓励全馆同仁从事研究。



1948年，闻宥、成思元等在华西协合大学博物馆门前合影

5. 稳定发展（1952-1984）

1952年的全国高等学校院系调整中，华西大学改建成四川医学院，华西大学博物馆的全部标本、图书资料、人员设备均拨归四川大学，更名为“四川大学历史博物馆”。

50年代到60年代初，四川大学历史博物馆有一定的发展，文物标本有所增加，科研成果相继出版，为教学科研服务也颇受师生赞许。

60年代中，四川大学历史博物馆下放给历史系代管，更名为“四川大学历史系博物馆”。



20世纪50年代工作人员



1960-1984年文史楼博物馆旧馆通史陈列室汉魏南北朝部分场景

6. 再铸新篇（1984-1992）

1984年，博物馆从历史系分出，正式命名为“四川大学博物馆”，由著名考古学家童恩正教授出任馆长，确定博物馆的主要任务是为教学科研服务，同时从事考古学、人类学、民族学、民俗学、民间工艺美术学院和博物馆学的研究。自此，历史悠久的四川大学博物馆进入了一个重要的转折期。此时博物馆藏品已达4万余件，馆址设在学校东南区文史楼。由教育部拨专款，改造陈列，开辟了民族学、民俗学、藏族艺术、书画、石刻艺术和教学参考等6个陈列室。

这次改展采用了当时堪称前卫的布展方式，相较国内同期博物馆而言，取得了两个展陈方面的重要突破：1、打破了传统的通史陈列方式，以文化、艺术、学科为纲，推出了石刻艺术、书画艺术、藏族艺术、民俗学和民族学5个陈列；2、改变博物馆传统的藏品较为单一陈列方式，采用艺术化的复原式陈列，使展品的艺术性、科学性得到很好的展现，带给观众以赏心悦目的参观体验。

1987年6月，国家文物局在本馆召开了“全国民俗文物工作座谈会”，全国各大博物馆应邀参加，对本馆民俗藏品进行了总体检查，对展馆陈列给予了高度评价。新的展陈在全国博物馆界引起很大反响，一时仿效者众多。同年，博物馆研究室开始不定期编辑出版大型学术专刊《南方民族考古》，很快成为国内外知名的重要学术刊物。四川大学博物馆一时学者云集，成绩斐然。



1985-1990年文史楼旧馆民俗学陈列室场景



1985-1990年文史楼旧馆民族学陈列室场景



1985-1990年文史楼旧馆石刻艺术陈列室场景

1960-1990年文史楼博物馆旧馆外景

7. 欣欣向荣（1992-2019）

1992年，博物馆从文史楼迁至东区荷花池畔的老图书馆楼，陈列水平在原有基础上再上新台阶。

1994年，历史文化学院考古系霍巍出任副馆长。在其带领下，博物馆在组织管理、文物保护、陈列和研究、对外合作和学术交流等各个方面都取得了可喜的成绩。

博物馆相继建立了道教文物陈列室、革命文物陈列室；成功揭裱了《百猿图》；收藏了一批民间流散的珍贵文物；还推出了晚清服饰展、明清书画精品展、瓷器展、早期三星堆文物展等一系列全新专题展览；并举行了众多学术交流活动；此外还组织力量，参加了4次三峡考古发掘，编撰了《馆藏精品集萃》图录；完成了代表现代博物馆最新发展的数字博物馆建设项目。博物馆紧随当时形势，大胆走出校园，面向社会，多方宣传，多渠道合作，大力提高社会知名度。



1992年-2004年荷花池畔博物馆民俗学陈列室皮影部分陈列场景



1992年-2004年荷花池畔博物馆石刻艺术厅



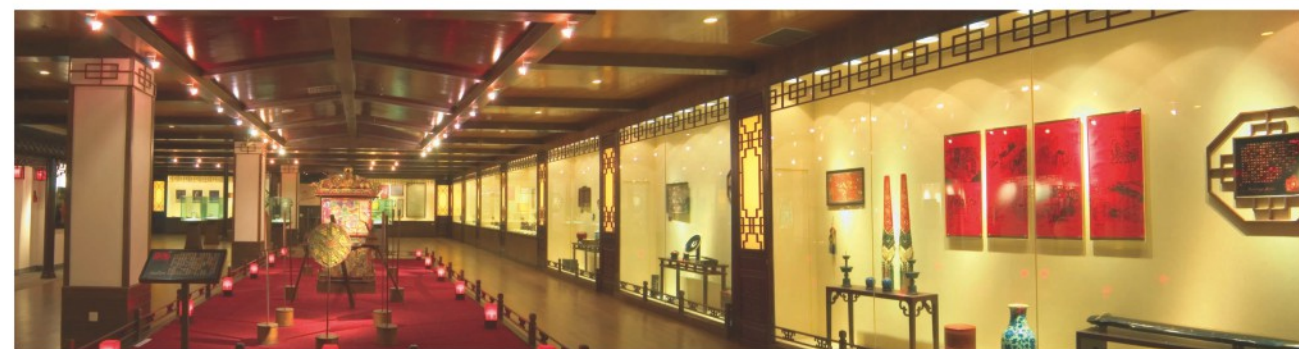
2005年落成的川大博物馆外景



2005年落成的博物馆石刻艺术展厅



2005年落成的博物馆民俗学陈列馆皮影展区



2005年落成的博物馆民俗学陈列馆婚俗展区



2005年落成的博物馆服饰艺术陈列馆

四川大学自然博物馆发展史

1. 初创年代 (1896-1938)

1896年四川总督奉旨创办的“中西学堂”是四川大学的发端源头，其后相继出现的四川省城高等学堂、四川通省师范学堂和五大专门学堂，这些学堂中设置了博物学等课程，视为我校生命科学的萌芽。

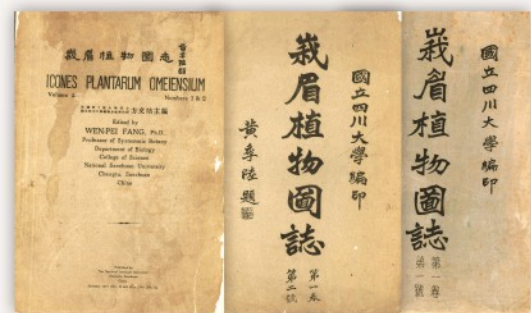
1916年，国立成都高等师范学校设立博物部，并开设植物学和动物学课程，此为我校生物系的起点和自然博物馆的源头。1924年，学校调整变动，在成都高师基础上建立了国立成都大学，正式设生物系等10个系。

1931年，国立成都大学等三所学校合并为国立四川大学，建成了文、理、法、农、教育5个学院。著名生物学家周太玄先生受聘为理学院院长兼生物系系主任。1933年，周太玄先生设立动物标本室。1935年，著名植物学家钱崇澍先生设立植物标本室，为自然博物馆的发展奠定了基础。



周太玄先生 钱崇澍先生

此期，标本室馆藏因学者研究得到极大地丰富，包括动物标本2384件，昆虫标本24盒，植物标本504件，矿物标本817件，模型169件，钱崇澍等在成都、峨眉、灌县、青城山等地采集的植物标本1700余号。



1942-1946年方文培教授编撰的《峨眉植物图志》

2. 绿荫长留 (1939-1951)

抗日战争时期，日寇狂轰滥炸使学校几成废墟，学校不得不考虑南迁峨眉。峨眉山条件艰苦，远离西南学术文化中心，没有好的教学科研和生活条件。虽然条件闭塞，峨眉山丰富的动植物资源却给生物系师生带来了新的机会。川大师生在国难当头的情况下坚守中国必胜的信念，坚持科研、学习、积累各种标本等，为中华复兴积蓄力量。

生物系在著名植物学家方文培系主任主持下，对四川省及周边丰富的植物资源展开了系统调查研究，组织师生采集或与国内外其他研究机构交换获得植物标本近9000份，奠定了我校植物标本馆发展壮大基础。到1941年，生物系师生采集的标本达2000余件。系里设有专职标本采集员到四川周边的大小峨山、峨边、雅安、天全等地采集标本。此外，又和广西植物研究所交换得来标本3000余件，与中国科学社生物研究所交换得来标本200余件，与美国加州大学交换得来植物标本60余件。

3. 开疆拓土 (1952-2004)

1914年成立的华西协合大学博物馆素有收集自然标本的工作，至1936年已收藏动物标本近10000件，植物标本1300多件，地质标本2700多件，总计13500多件。1946年，华西协合大学拨专款成立自然历史博物馆，由著名两栖动物学家刘承训教授任馆长。1952年-1953年开展院校调整，华西大学（原华西协合大学）生物系调整到四川大学，华西大学动物标本室合并到四川大学动物标本室，标本制作员杨玉祥、吴大均在这一时期也由华西大学调至四川大学动物标本室。在经历院校调整后，依托于院系的标本室和研究室得到了极大地充实，给广大师生提供了多样化的研究方向和教学基础。

20世纪50-60年代，生物系师生多次开展野外考察实习，申请有关管理部门批准猎捕制作了新的标本，教师承担了各个类群的多项调查工作，使动物馆藏标本的种类和数量得到了极大的扩充，至90年代初，累计共收藏有1895种动物的8万多号标本，其中无脊椎动物798种，脊椎动物1097种，许多都是国内少有或仅有的珍品，如鸭嘴兽、大熊猫、虎华南亚种、四川山鹧鸪、中华鲟、白鲟等。

新中国建立后的50年代是植物标本室发展最快时期，并成为世界著名的50个植物标本馆之一。方文培教授曾组织上千人次深入四川名山大川，先后对峨眉、宝兴等近20个县进行考察，收集标本达24万份。60年代初期，四川省进行野生经济植物调查，收集植物标本4万余份。70年代对甘孜、炉霍、道孚、稻城和木里等地进行了考察，获标本1万余份。后又对小凉山进行了考察，收集标本7万余份。植物标本室至20世纪90年代初共收藏植物标本45万余份，分属17门48纲117目。

这一时期动植物标本室科研人才辈出，学术成果丰硕。1949年以来，四川大学在鸟类、鱼类、昆虫类、经济动物、珍稀动物、动物细胞学等方面的研究取得长足进展，参加了青藏高原考察、长江水资源调查研究、大熊猫调查研究等多个国家需求项目。基于标本馆馆藏，主持或参与编著了《中国动物志—鸟类》《四川鸟类原色图鉴》《四川鸟类鉴定手册》《四川资源动物志》等。由方文培教授主持，其科研团队承担了《中国植物志》的编写工作，主编或参与了第十四卷、第二十八卷、第四十六卷、第五十二卷第二分册、第五十六卷、第五十七卷第二分册、《中国花经》《四川植被》《西藏作物品种资源考察》《四川省沙棘资源调查研究》等。此外，方文培教授还主编和参编了《中国杜鹃花》《中国杜鹃花图谱》《中国四川杜鹃花》《中国高等植物图鉴》《四川植被》《中国树木志》等专著。

4. 展望新生 (2005至今)

2005年，动物和植物标本室合并为四川大学自然博物馆，迁入锦江河畔新馆。自然博物馆建筑面积5000平方米，在继续拓展标本馆藏的基础上，更多服务于教学、科研和科普教育。2007年获批为“四川省科普基地”，2018年获批为“成都市科普基地”。

依托博物馆丰富的馆藏，建立了国家基础条件平台——教学标本资源共享平台 (<http://mnh.scu.edu.cn>)。平台整合了国内42所所高校的300万份生物标本资源，完成了733属植物的精细解剖，完成图片拍摄达1.8万张，覆盖全国8千余种维管植物，为国内外专家学者和社会公众免费提供动植物标本和生态图片的查询和鉴定服务。目前平台总数据量约331万条，日均访问量超过1万余人次，总访问量超过5724万人次，为全民科学和生态文明意识普及做出了重要贡献。





双源汇流

2018年6月13日，成都市与四川大学签订“市校合作协议”，计划共建新型人文·自然博物馆，在原有四川大学博物馆、四川大学自然博物馆的基础上，打造“展教研”于一体的综合博物馆群落，塑造成都市的文化新地标。2023年7月23日，四川大学博物馆新馆全面建成投入使用。自此，经过几代学者同仁不懈努力建设的四川大学博物馆成为全国高等院校中体量最大的综合性博物馆，在文物收藏、标本平台建设、陈列展览、学术研究、对外交流合作等方面都焕发出前所未有的蓬勃生机。

馆长带你来探馆

霍巍，四川大学博物馆馆长，四川大学历史文化学院学术院长，考古学与博物馆学博士生导师，任国务院学科评议组考古学科召集人之一、国家社科基金评委、教育部本科教学指导委员会委员、中国考古学会理事、四川省史学会副会长、四川省博物馆学会副理事长等学术职务，教育部“跨世纪优秀人才”专家、四川省学术带头人、国务院特殊津贴获得者。



设计理念

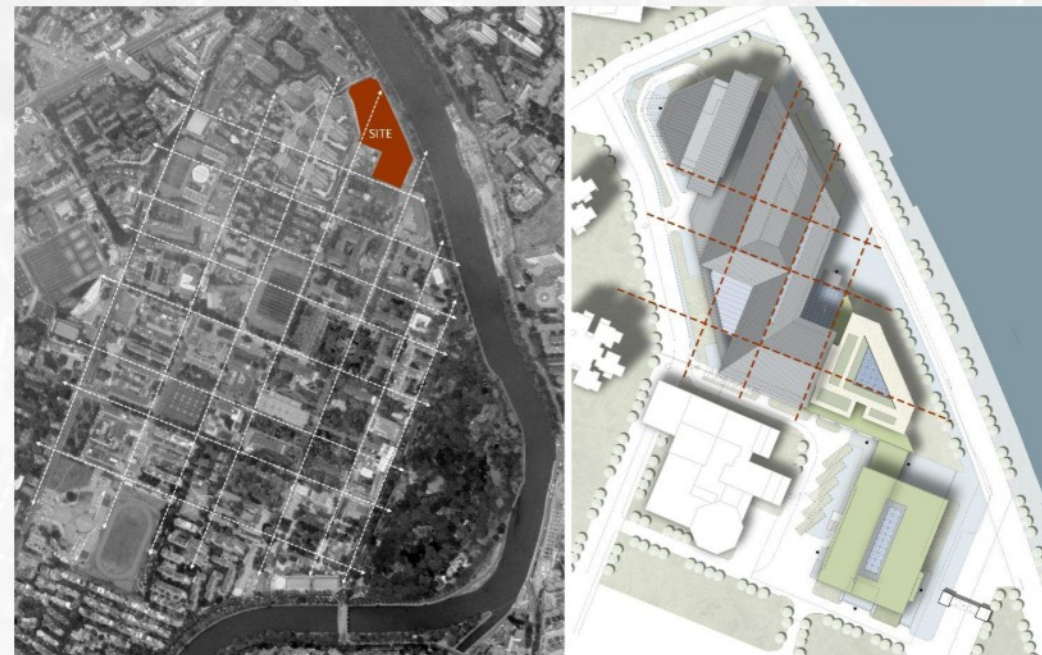
新的四川大学博物馆群试图打破传统高校博物馆与城市之间的“边界”，展现百年名校底蕴与特色的同时，在凸显成都本土文化上作出新的尝试。



四川大学博物馆

大学与城市：融入城市的布局定位

四川大学望江校区有明确的校园肌理。新馆建筑偏转15度设计，顺应校园脉络，巧妙缝合相邻的街区，在大学、博物馆与城市之间建构起一个顺畅的连结点。大学与博物馆在城市提供的空间中有效延续，城市则因大学和博物馆所提供的公共服务与文化资源焕发生机。



大学-博物馆-城市的肌理

“老成都、蜀都味、国际范”的天府锦城，是成都千年立城历史文化源点。它沿袭“两江环抱、三城相重”古城格局，由府河、南河、饮马河和西郊河围合而成，约13.6平方公里。通过梳理城市文脉，成都天府锦城项目规划了“八街九坊十景”，对街、坊、景进行改造，与新场景结合起来共同讲述成都故事。

新建的四川大学博物馆群将作为九坊之中的“望江坊”、十景之中的“望江楼”的重要一景，城市阳台规划的东段，成为成都市重要的新城市文化名片。



天府锦城项目规划“八街九坊十景”规划示意图

新建与保护：新旧共处的功能布局

新博物馆群的建设在原有四川大学博物馆、四川大学自然博物馆的基础上，以最大程度利用原有建筑、充分保护文物为前提，进行稳妥的加建设计，实现最优的资源配置。以“融入、共存”为原则，在原有建筑和新建部分之间形成流畅、自然的过渡，形成新旧融合的“四区一带”崭新规划。



“四区一带”的空间布局示意图

四区指的是综合博物馆、研学博览区、小型博物馆群落、博览文创拓展区。综合博物馆在拆除留学生公寓后，对原馆进行改扩建，形成集人文、自然于一体的综合博物馆。改造原馆约1.6万平方米，新建博物馆地上、地下建筑合计3.282万平方米，综合科研楼地上、地下合计约2.43万平方米，总计约7.3万平方米。

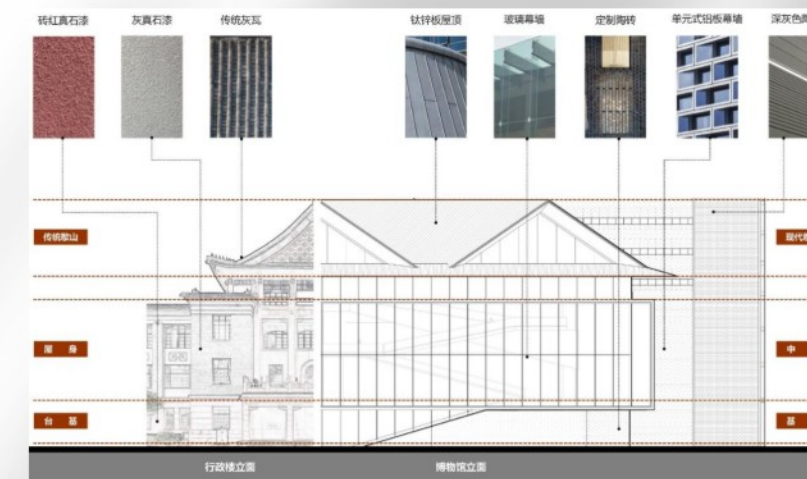


四川大学博物馆群整体效果图

传承与创新：新旧融合的造型设计

如何在沿袭四川大学经典建筑元素的基础上实现新意？川大博物馆的建设是具体实践。

新馆建筑形态提取红墙青砖、歇山顶等川大老建筑特征，并用现代手法重新演绎，线条更为清爽流畅；选取当代材料“转译”传统材料，用陶板、镂空陶砖对应灰真石漆，钛锌板对应传统灰瓦，更经久耐用；色彩方面，沿用四川大学校园经典配色“优雅灰”和“锦绣红”。

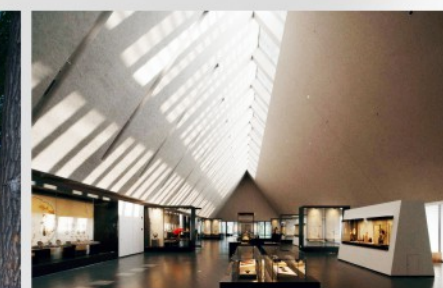


博物馆外观设计元素示意

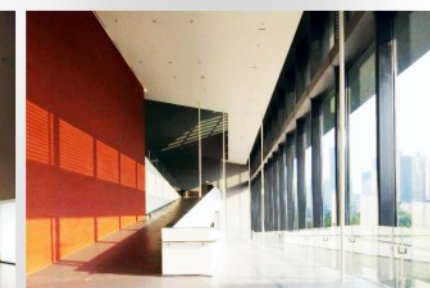
采光设计上，大量使用玻璃幕墙，引入自然光线，观众可以透过回廊过道、三楼开放空间及四楼工艺美术厅的幕墙，一览锦江清姿。在释放疲惫的同时，感受来自大自然的抚慰。



锦绣华窗外观



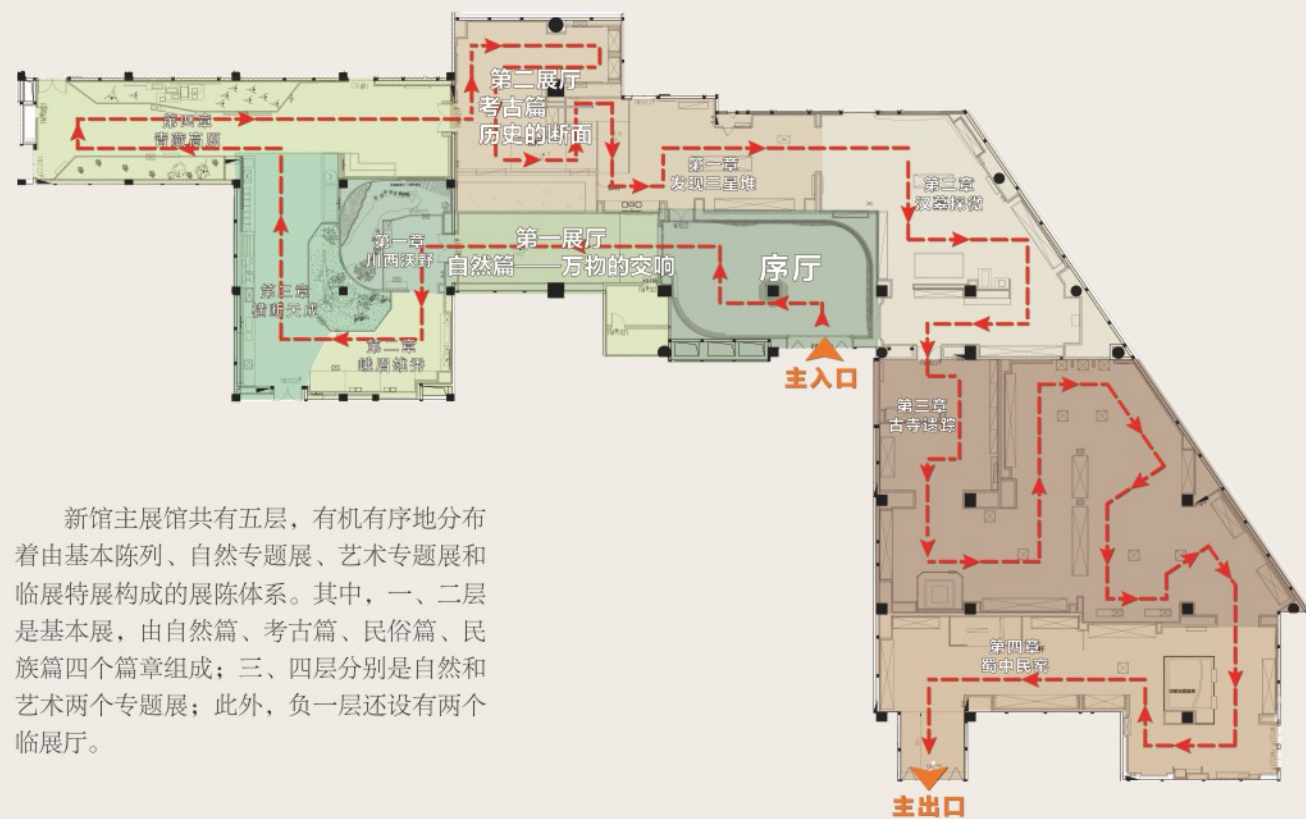
四楼艺术专题厅



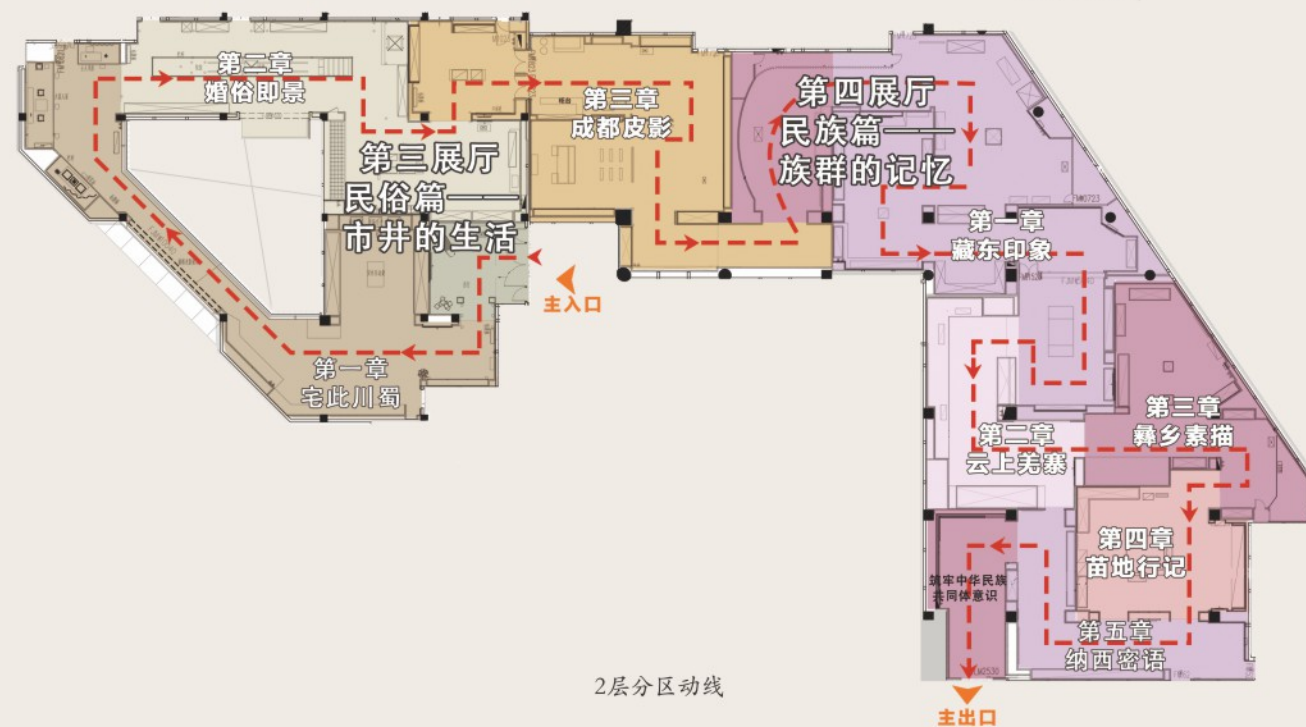
锦绣华窗内的观景步道

从色彩、造型与材料等多方面入手，实现对传统建筑气质的传承与创新，以此构建出博物馆群的新韵味。

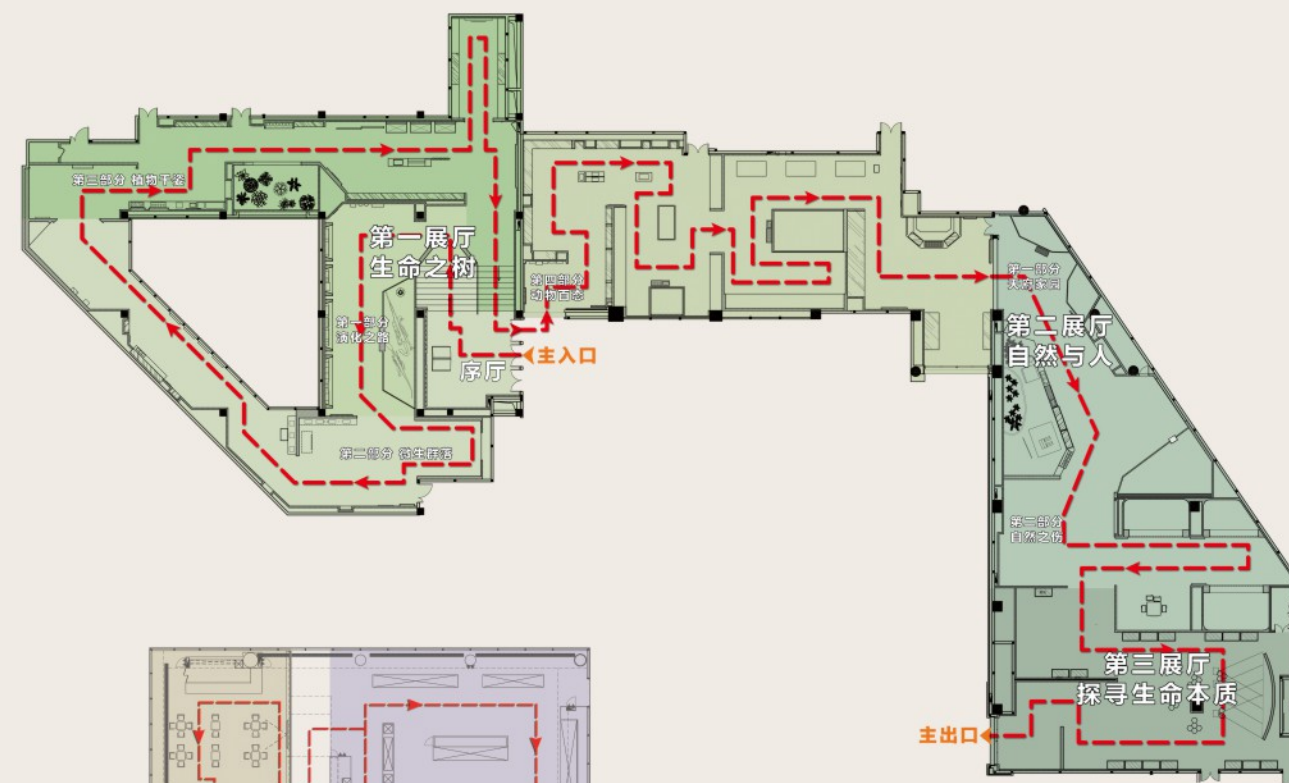
博物馆新馆展陈体系介绍



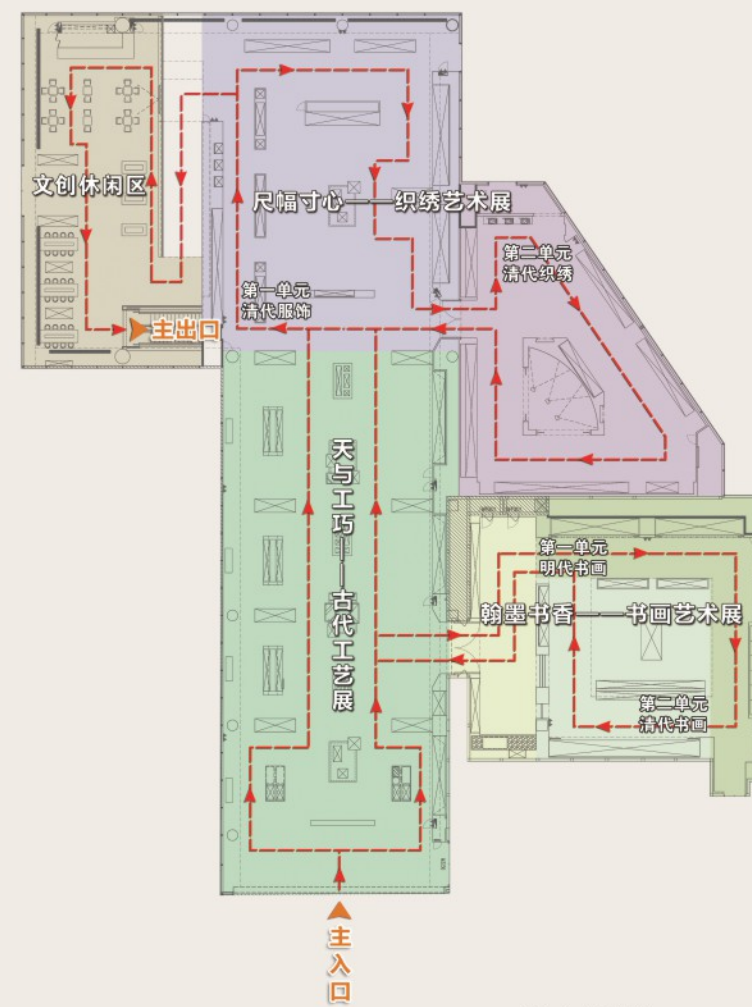
1层分区动线



2层分区动线



3层分区动线



4层分区动线

新馆主展馆共有五层，有机有序地分布着由基本陈列、自然专题展、艺术专题展和临展特展构成的展陈体系。其中，一、二层是基本展，由自然篇、考古篇、民俗篇、民族篇四个篇章组成；三、四层分别是自然和艺术两个专题展；此外，负一层还设有两个临展厅。



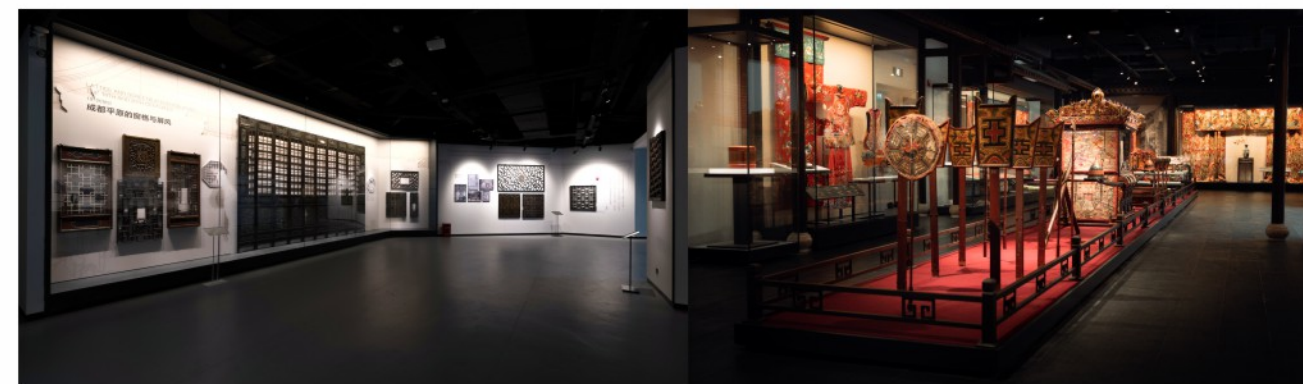
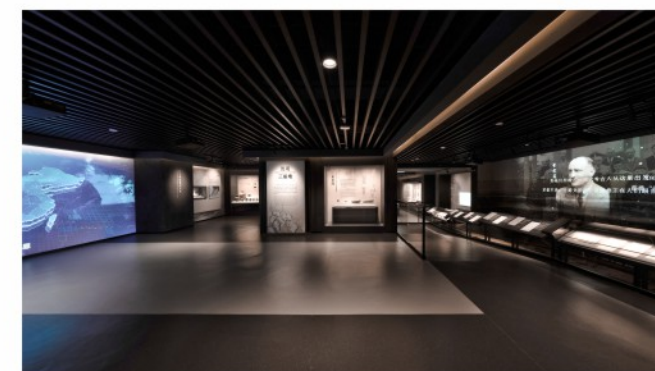
1. 基本陈列：西南天地 云汇大川

序厅以行云、流水为意象，使观众仿佛游走在云水之间，体现了整个展览“西南天地 云汇大川”的主题，并以轻松、舒缓的格调，把大家引入到川大博物馆的展陈之中。



【自然篇：万物的交响】以成都平原、横断山区、青藏高原的地势变化为轴线，利用标本、图片和场景生动复原展示了中国西南山川地势孕育的复杂生物类群。四川大学收藏了14万余件动物标本，84余万件植物标本，其中有1000余件模式标本，植物标本数量在全国的高校博物馆中更是翘楚。博物馆选取了其中最具特点、最有代表性的西南珍稀动植物种类标本进行展陈，其中尤为珍贵的是著名植物分类学家方文培先生和刘承钊先生早期采集的蛙类标本和彼时留下的文字记录。

【考古篇：历史的断面】从三星堆的石璧、玉琮到汉墓中的画像砖、画像石，从龙兴寺的佛教造像到邛崃遗址的陶瓷器、标本碎片，在这里，我们能够通过文物展示和场景复原，一睹过去川大考古人在我国西南地区，特别是以成都为中心的区域开展考古工作的情况。以三星堆为例，除了展示三星堆最初发现的文物外，馆内还陈列了大量当年参与发掘的学者们留下的原始记录和档案。三星堆最早是怎么被发现的？在哪一年？最初的考古发掘又是如何开展？这些谜题都可以在展厅中翻阅历史档案找到答案。



【民俗篇：市井的生活】民俗篇展示了清末民初川西平原千姿百态的市井生活。在这里，不仅可以看到由当年的华西协合大学师生拍摄的20世纪三四十年代成都平原的珍贵影像，还可以沉浸式感受川西窗棂的精美、旧式婚嫁习俗的隆重、成都皮影戏的奇妙。

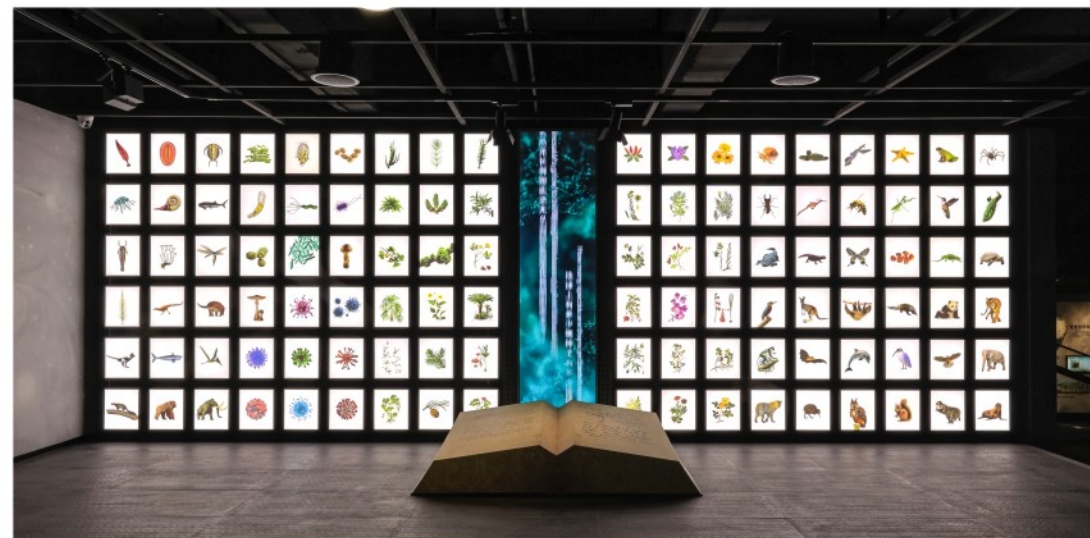


【民族篇：族群的记忆】中国西南的崇山峻岭是典型的多民族交汇地区，这里的民情风俗同样吸引着学者的关注。20世纪二三十年代，中外学者开始在横断山区、川西高原踏访少数民族的生活印迹，催生出中国民族学、人类学研究的“华西学派”。民族篇展出了来自藏族、彝族、羌族、苗族、纳西族等少数民族的生活器物、宗教文物，以及早期人类学调查留下的笔记、手稿、影像资料。观众们可以从充满浓郁民族风情的展厅中，感受到各民族同胞的休戚与共、和谐共生。



2. 自然专题展

自然专题展由生命之树、自然与人和探寻生命本质三个部分组成，分别讲述了生命演化历史与生物分类、人类与自然的关系，以及四川大学生命科学研究三代科学家走过的历程和取得的成就。



【生命之树】通过演化之路、微生物群落、植物千姿、动物百态4个单元，展示了38亿年波澜壮阔、跌宕起伏的生物演化历程中的重要节点与事件。结合现代分类学，立足中国研究，凸显四川特色，展示微生物、植物和动物的分类和物种多样性。



【自然与人】人类历经原始文明、农业文明、工业文明，现正走向生态文明时代。天府家园结合四川历史、地理、地域文化的特点，通过独具四川特色的场景，反映远古四川至现代四川人与自然之间关系；自然之伤展示了工业革命以来人类对自然资源的过度索取，对自然造成了一些伤害，现代生活人与自然的冲突与不和谐；和谐共生展示了近年来我国在生态环境和生物多样性保护方面采取的措施和取得的一些成就。

【探寻生命本质】生物学是研究生命现象和生命活动规律的科学，探寻生命本质是生物学家的目标。四川大学近百年积累了百万量级生物标本。随着生物学理论和技术的不断发展，生物学家认识世界、进行科学探索的方式和手段也在不断发展和更新。



重点文物及其背后的故事

“燕三泰”大石璧

3. 艺术专题展

四楼的艺术专题展由古代工艺、书画艺术、织绣艺术三部分组成，是见证古人造物的殿堂。这里展示了百余年来博物馆通过采集、发掘、购买、接受赠予等各种方式收集的大量精美、具有不同时代特点和地域特色的工艺品。

四川广汉西北的鸭子河畔有一个普通的小村庄。1927年春天的一天，村民燕道诚正在挖掘河道的淤泥，发现河底有一个巨大泥坑，再深挖下去，居然发现一坑玉石器，这就是日后震惊中外的三星堆文物的首次亮相。1931年，英国传教士董宜笃在汉州一带传教，听闻太平场附近发现古代玉石器，立即邀请华大博物馆戴谦和馆长、当地驻军陶宗伯旅长一起前往当地调查。陶宗伯出面收购了玉琮、玉刀等几件玉器，全部捐赠给了华大博物馆。三星堆遗址最早出土的就是玉石器，根据后来燕道诚的描述，这些文物中，大多数为形状各异的玉器，但也有很多的石器存在，其中最吸引人眼球的的就是石璧，大约有20多件，叠放在坑底。《管子·轻重丁》中有言：“不以彤弓石璧者，不得入朝。”周天子下令：天下诸侯入朝都要带着彤弓和石璧。由此可见，石璧在古代有着不可替代的地位。

今天，我们可以很清楚地看到石壁上切割的痕迹，但切割工具有什么，目前暂无定论。

由华大博物馆第二任馆长葛维汉和他的助手林名均经手入藏博物馆的一批石璧，其中一块上面刻有“燕三泰”三个字，证明这批石璧来自燕道诚父子的捐赠。曾有学者推测，石璧是古蜀人的一种货币。当中原大多数地区开始铸造钱币时，古蜀人仍采用这种天然资源制作流通货币，就好像“太平洋上叶玻岛巨大的石璧状货

币”一样；考虑到最大的石璧直径为70.5厘米，也有学者怀疑它们是当时的衡量测度工具。还有学者怀疑它们是类似秤砣或砝码的“权衡之石”；而考虑到石璧和大量玉质礼器堆放在一起，且从小到大依次摆放，更多的学者推测石璧是祭祀所用的礼器之一。研究还发现，每个石璧被打磨过的切面都类似发音区，这些发音区可以发出不同的音调，此外，不同材质、不同大小的石璧发出的音色都不相同。研究者据此进一步推测，石璧可能属于礼器中的乐器。

关于石璧的研究目前仍在继续，和考古工作仍然持续一样。继上世纪60年代冯汉骥先生带领川大历史系考古专业学生在月亮湾一带的调查，

80年代川大86级考古系师生在三星堆的大规模发掘之后，2020年，四川大学考古系再次投入到三星堆祭祀坑的联合发掘工作中。他们负责挖掘五、六、七号坑。五号坑清理出近似完整的金器19件，六号坑内挖掘出了一件“神秘木匣”，而七号坑出土象牙将近200根。当象牙被提取后，在象牙层下方，是重重叠叠的精美玉石器，以及混杂其间的一些体量较小的青铜器，包括人头像、眼形器、神树上的铜铃挂件等等。而随着三星堆考古研究的不断推进，相信未来一定还会有新的发现。



秋胡戏妻画像石棺

东汉时期的四川境内，流行着这样一种墓葬习俗，在悬崖峭壁上“凿穴筑室，藏棺其中”，故称崖墓。东汉四川庄园经济发达，铁工具广泛使用，再加上此地软硬适中的红砂岩地质，使得崖墓的建造成为可能。

这具石棺出土于四川新津宝子山东汉崖墓，用整块红砂石凿刻而成，长218厘米，高73厘米。石棺盖已经佚失，一侧面板略有残损，但其表面装饰题材丰富，雕刻甚为精美。鲁迅曾言：“唯汉人石刻，气魄深沉雄大。”道出了汉代石刻艺术内在力量。

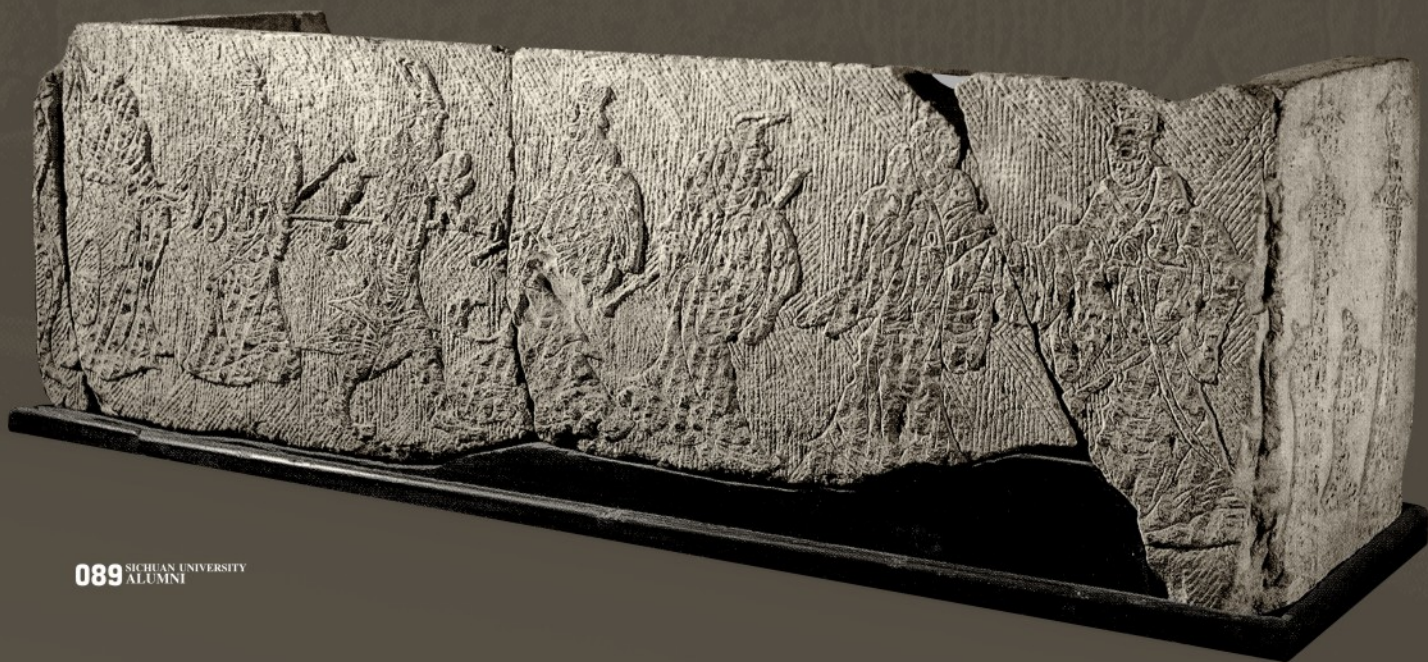
石棺的前方挡板上雕刻的是“阙前迎谒图”，似乎是在准备迎接主人的到来。“阙”代表着汉人们心中的“升天之门”，穿过这个天门，便可以前往人们所向往的仙境。石棺的后方挡板上雕刻有一双朱雀，被人们视为“引路神鸟”，能够接引亡者灵魂上升于天。其正面由七人组成，可分三组，今可考者唯左侧二人一组，为“秋胡戏妻”图像，描绘的是一位贞洁妻子和一位轻浮丈夫之间的悲情故事。

故事发生在春秋战国时期。鲁国的秋胡娶了位美丽的妻子，新婚不久就外出做官了。秋胡妻通情达理，很是贤惠，挑起家中的生活重担。几年后，秋胡衣锦还乡归来，在自家附近的桑园，遇见一个身姿婀娜的女子正在采桑，便上前调戏

对方并以金银相诱，在遭到女子严辞拒绝后，秋胡悻悻而归。回到家后，发现自己的妻子竟是桑园里试图调戏的女子，自感羞愧。秋胡妻看到自己朝思暮想的丈夫竟然是如此薄情寡义的轻浮之徒，感到极大的羞辱，于是就投河自尽了。西汉刘向在《列女传·鲁秋洁妇》中讲述了这个故事，称赞秋胡妻的高洁贞烈，将她视为伦理道德的典范，并借此劝诫儒生。

自“独尊儒术”以来，儒家思想成为了当时的主流并影响至今。儒家强调一个人的品行道德尤为重要，在察举制的选拔下是决定其仕途之路的政治前提。人们将此则故事雕刻在石棺上，也是劝诫后人要遵行儒家道义，或许还认为只有品德高尚的人才能更好升仙。自蜀守文翁在四川兴办官学，选拔人才去京师学习，蜀地教育事业得以推动，儒家思想也得到广泛传播。四川汉代的秋胡画像亦佐证汉文化在蜀地的影响。同样题材的图像还见于山东、内蒙古、陕西等地。汉代以后直到近代，秋胡戏妻的故事在民歌、文人辞赋、杂剧戏曲中传唱不休，代代有改换，映射着不同时期社会对理想女性形象的塑造。

一件小小的石棺，承载着汉人“天人合一”的世界观与“灵魂不灭”的生死观。我们可以想象，逝者们“安享”于一个美好的生存空间，而不只是简单的“消亡”。



西王母画像砖

画像砖是一种用拍印和模印方法制成的有图像的砖。以浅浮雕和阴刻、凸刻线条记录着当时的社会生活，犹如今天的“照片”一般，留下彼时最美好的瞬间，生动展现在我们面前。画像砖兴起于战国时期，盛行于两汉，多用于墓室建筑，是一种具有装饰意义的建筑构件。其表达题材丰富，如渔猎、采莲等对生产劳作场景的再现，歌舞、宴乐等对贵族生活的刻画，西王母、羽人等对神仙世界的描绘，反映了当时社会生活状态与意识形态，可谓研究汉代社会的“百科全书”。

汉朝是我国发展史上的一个黄金时期，是继秦朝后第二个大一统的王朝。丝绸之路开通了东西方贸易的通道，使汉朝经济实力直线上升，成为东方第一帝国，与西方罗马帝国并称当时世界上最强大的帝国。汉族也在这一时期得名，成为华夏民族永远的名字。在经济强盛和文化包容的环境下，汉朝的人们形成了一套独特的世界观和生死观，而画像砖则是最好的印证。

虽然画像砖来源于墓室，上面的内容却并不给人恐惧冰冷的感觉，反而会让人感受到当时人们面对死亡的乐观心态与对另一个世界的美好想象。东汉时期，黄老之术盛行，成仙问道十分普遍。上至帝王下至百姓，都渴求“长

生不老之药”，而传说中掌握此药的西王母更是人们追捧的女神仙。在《山海经》中，“西王母其状如人，豹尾虎齿而善啸，蓬发戴胜，是司天之厉及五残。”这位半人半兽，外形凶残的神管理着被认为是天帝下都的昆仑山。随着时间的流转，到了汉朝，她的形象变成了雍容华贵的贵妇人。

我们可以看到西王母头戴神杖，端坐在龙虎座上，身旁围绕着祥云仙气和灵芝仙草，昆仑仙境活灵活现。西王母左侧是九尾狐，尾部一分为九股，粗细不一，是象征着多子多福的瑞兽；其下是持灵芝而立的玉兔；西王母右侧是日行千里，为西王母觅食的三足乌；王母座下是手舞足蹈的蟾蜍，相传是嫦娥的化身，因偷食其夫后羿的不死之药而受到孤守凉月的惩罚。最左侧执兵器而立者，是传说中的大行伯。旁边的跪拜者也许就是从四方而来求药的人。最右侧的两人，可能是已经获得仙药、成功升仙的墓主夫妇。这块画像砖出土于成都西郊，是迄今人们发现的表现西王母传说最完整的一方墓砖。此砖装饰于墓室之中，似乎暗示墓主抵达了长生不老的神仙世界。

一件小小的画像砖，以简洁清晰的线条，勾勒出汉代人们对生死最真实的幻想，充满着创造力与生命力，是极具特色的艺术品。



唐代菩萨立像

1947年秋天，连降数日的暴雨冲刷邛崃县西河张公堰一带，洪水退去后河滩上现出了一批石刻造像。博物馆成恩元先生闻讯赶往当地，先后往返五次，对当地的文物进行了清理和采集。经统计，发现石刻造像、经幢、经版等文物共计200余件。

这批石刻造像中的精品是一尊单体菩萨立像。菩萨通高198厘米，面部圆润，形体丰满，立姿优雅。线条流畅的下颌线、颈部清晰的三道蚕纹，各个细节都表现得十分细腻。整体形象的塑造体现出盛唐以胖为美的审美倾向。

菩萨服饰繁缛华丽，缀满璎珞，腰间悬挂的帛带垂至脚背，显得自然飘逸。一腿直立，一腿膝盖微弯，使上半身呈现出一定程度的动势，再加上微隆的小腹，构成更接近女性身姿的娇柔曲线美，为造像平添婀娜的意味。

虽然面部有明显残缺，仍能看见他微微垂目，嘴唇轻闭，嘴角上翘，仿佛略含笑意，显得宁静柔美。

菩萨平和温蔼的神态体现出神像的庄严，而华丽的装饰和修长的身躯又具有人性化的世俗之美。唐代石刻造像人神同性的构建在此得到充分体现。

唐朝经济繁荣，总体祥和平安。此期佛教造像的外形多圆润、饱满，似乎暗示着西方极乐世界和人间生活的幸福美好。这种风貌与魏晋南北朝时期有较大差异。

根据馆藏老档案记录，1947年洪水退去后，这尊菩萨立像断成几截散落分布在近500米的河道里。直到1948年，历经前后三次寻找打捞，才得以收集到4段主体。经过博物馆学者耐心的清理和专业的修复拼接，4年后的1952年9月25日，高大的立像再度合一。虽然莲座为新制，双臂残缺，色泽退却，今天的我们在与他凝视、对望时，依旧可以清晰地感受到他传递的庄严和慈悲。

梁太清三年丁文乱造释迦双身像

“十年生死两茫茫，不思量，自难忘。”古人悼念亡妻，多以文字遥寄哀思，但是一位一千五百年前的丁姓男子却在七月的一天捐资造像，只为祝愿妻子在另一个世界能奔向极乐。

这尊背屏式造像通高25厘米，正面主像为并坐的释迦双身像，像的两侧及下方分别雕刻出一梵王、二菩萨、四弟子、二力士，莲台下各卧一头彼此背对的狮子。这尊造像很重要的部分是其背面下部阴刻的发愿文，大概的意思是讲：梁太清三年，七月八日这一天，一名叫做丁文乱的佛门弟子为自己亡故的妻子苏氏捐资雕凿释迦双身像，希望亡妻能够去往西天极乐世界，并保佑儿孙安康，所有的美好愿望都能实现。

南北朝时期，中原战乱较多，各国使节、商旅和高僧入川者甚多，多元文化交流和佛教在本地的发展给人们的物质生活和精神世界带来了很大的影响。

“南朝四百八十寺，多少楼台烟雨中。”唐代诗人杜牧用一首《江南春》让后人一窥南朝寺刹兴盛的真实场景。南朝的各代帝王大多崇信佛教，益州治所（政府所在地）成都是中国西部文化、经济与宗教的中心，也是中西文化交流的重要交通枢纽与交融汇聚之地，更是南方丝绸之路河南道的起点（因其途经吐谷浑、河南国到西域和戈壁以北的地区，因此称为河南道），因此梁代成都地区佛寺建造业也日渐昌盛。

上之所好，下必从之。在南朝，发愿造像的习俗在民间非常普遍。信徒一人或多人出资雕造佛像供奉，常刻有发愿文或供养人姓名及纪年，表达其愿望和追求，通常包含对逝者的祝福和对生者的祈愿。

目前国内南朝佛教造像留存不多，且主要发现于四川成都及周边。它们多用四川本地的红砂石雕刻。这种石材质地柔软，凿刻方便，所以风格趋向细腻。我馆展出的这件有明确纪年的发愿文造像是其中的代表。



胡人抱角杯

无论是“举杯邀明月，对影成三人”的月下独酌，还是“筹交错，起坐而哗”的众宾之，中国人对饮酒的“仪式感”从未缺席。装盛这满满“仪式感”的，不仅有“葡萄美酒夜光杯”的玲珑玉杯，“金樽清酒斗十千”的青铜酒樽，还有这件来自四川邛窑的胡人抱角杯。它的独特造型令人过目不忘。李白曾说蜀道难，难于上青天，然而这件由四川本地泥土土塑而成，通高不过16.5厘米的小小瓷杯，却汇聚了千万里外的西域风情，见证着丝绸之路的幅员辽阔。只见他头戴浑脱帽，眉骨高耸，眼窝深陷，鼻梁挺拔，长须络腮，是典型的西域胡人男性形象。身上的服装虽然刻画得很简洁，特征却十分明显：从捧杯的双手腕部可知他穿的是一件紧身窄袖内衣，其上是一件赭色稍厚的坎肩，外加长袖锦袍。邛窑特有的釉下彩点染出的褐绿黄三色，形成华美富丽的色泽。这位西域来客单膝蹲踞，抱着一个与他身形近乎等高的牛角状杯子，仿佛正在进献美酒。最奇特的是这个杯子的形制。8世纪前，在美索不达米亚至阿姆河外的西亚和中亚的广大区域，曾广泛流行一种用于祭祀和饮酒的杯子。这种杯子外形一如漏斗或兽角，名为“来通”。它最早发端于爱琴文明，早在3500年前，地中海东部的克里特岛（希腊第一大岛）就已出现了它的身影。希腊人称它“来通”，是“流出”的意思。来通的底部一般有孔，液体可以从孔中流出，功能如同漏斗，用来注神酒，通俗地讲，就是倒酒器。这种独特的饮酒方式并不见于中国。人们相信来通杯是圣物，以之注酒能防止中毒，如果举起杯子将酒一饮而尽，则是向神灵致敬的表现，因此常用于礼仪和祭祀活动。

汉武帝派张骞出使西域后，以首都长安（今西安）为起点，经甘肃、新疆，到中亚、西亚，并连接地中海各国形成的一条陆上通道，就是北丝绸之路。丝绸之路的开通、商队的频繁往来使西域的器用珍玩到了中国贵族阶层的手中，来通就是其中之一。粟特人把这种造型奇特的杯子带到新疆，最后带到长安。大约在南北朝时期，来通已经在汉人士大夫间逐渐流行。目前中国发现的最早的来通

杯实物出土于新疆和田约特干遗址，制造时间约在公元3或4世纪。直到今天，国内除陕西历史博物馆的玛瑙兽首杯外，传世的来通实物极为少见，因此四川大学博物馆的这件邛窑生产的来通瓷杯就显得尤其珍贵。原始时代，先民以兽角作饮具的传统在欧亚大陆的东西方结出了不同果实，而西风东渐，二者又在中国融合出新的样式。来通杯，杯如其名，往来而通达。在唐朝，来通杯是奢侈品与身份的象征，它奇特的造型及它在历史中特殊的意义，使其成为东西文化互荡激流中扬起的一朵耀眼的浪花。

驼铃声声，行途漫漫。古老的丝绸之路横贯欧亚，没有哪一条国际通道有如此惊天动地的历史贡献。在古老的丝绸之路上，各国人民谱写了千古传诵的光辉篇章，共同促进了世界文明的进步。川大博物馆收藏的这件器物，将胡人和来通的造型巧妙地结合了起来，不仅是海内外的孤品，同时也是这段繁盛的丝绸之路最有力的见证。



民国花轿

四川大学的早期学者对中国街头的婚礼颇为留意，入藏了大量与婚嫁相关的嫁妆、服饰等文物。

1916年的成都，轿行生意兴盛，市内估计有5000乘轿子，出现在人们的日常出行和婚嫁、丧葬等重要的仪式活动中，是当时成都城内最重要的交通工具。1954年，上草市街一家名为“鸿发号”的轿行倒闭，秉承着“要收就收全套”的理念，四川大学博物馆收藏了鸿发轿行的全套婚嫁用品，包括传统婚嫁仪式中会使用到的花轿、仪仗、婚服等等。

全套花轿仪仗气势磅礴。最前方是仪仗队。7个执事牌上面描绘了阴阳太极图和“黻（fú）”形图案。黻形图案是指古代礼服上黑与青相间的花纹，表示与缝衣或者刺绣有关。往后是凤头杖，凤头灯杆前有小弯钩，可以悬挂红灯笼。之后是花轿。轿体为木质榫卯结构，组合拆卸都很方便。轿杆长达5米，可以四人抬轿，如果讲究排场，也可以八人抬轿，也就是八抬大轿。轿杆上摆放了4顶彩绘竹编尖顶帽，是轿夫特有的帽子。轿身正方形，长1.01米，宽1.05米，高2.02米，使用了木刻、彩扎、玻璃画、朱漆贴金、银绘、髹涂等多种民间工艺，重彩装饰。轿顶为四角攒尖顶，中心是木刻镂空紫金宝珠，往下四个边角是木雕髹金飞龙。轿顶镂空密密麻麻的花草图案，依序排列了76个火焰形状的木刻，分别用2厘米长的弹簧加以固定。木刻上镶嵌小圆镜，在阳光的照射下镜子会金光闪闪，有着驱邪庇佑作用。

轿身正面搭挂两幅蜀绣缎面轿帘用以方便新娘出入。上幅刺绣戏剧场景“状元及第”，下幅图案为“全家福”。三面轿窗玻璃完全封闭，使用彩扎纸人描绘川剧的经典剧目《王母寿》《玉祖寿》《状元打马游街》。行走时随着轿体的抖动，彩扎人物也在活动，显得栩栩如生，趣味十足。轿身左右拦腰处是覆瓦状的玻璃画，共有12幅画面。上层6幅所描绘的内容均取材于戏曲故事，左侧依次是《牛郎织女》《三难新娘》以及《长生殿》里的《乞巧》一折，右侧依次是《孟母断机教子》《拜新月》《红绡姻缘》，浓墨重彩地书写着人们对美好生活的向往之情。下层的6幅是装饰性的花鸟图案。

花轿底部是若干戏台，里面是成双成对的彩扎人物。花轿基座是栏干造型，正面留有开口，有木雕彩绘小狮子分列左右。花轿的绘画手法、雕刻和彩扎工艺在细节处略显粗率，但是面面俱到，没有丝毫空白间隙，可以想象当时的工匠是以一丝不苟的态度制作着这样一件婚嫁用品。紧随花轿的是放置嫁妆的抬箱。箱体正上方和侧面有“上草市街”“鸿发号”“萧记”字样。鸿发轿行类似今天的婚庆公司，可以提供婚礼中几乎所有用品的租赁服务。不同的是，它们的业务范围更广，还同时经营丧葬仪式、官府出巡等事项。



黄公望王蒙合作山水图轴

黄公望与王蒙都是元代山水画代表画家，名列董其昌所推“元四家”之二。“元四家”的画风虽各有特点，但都重笔墨，尚意趣，将中国山水画的笔墨技巧推向一个高峰，对明清绘画影响巨大。这幅《山水图轴》不仅由两位中国绘画史上的“重磅级”画家合笔书，还被认定为海内外孤本，其珍贵程度可见一斑。

主笔王蒙是书画大家赵孟頫的外孙，生平不用素绢，仅在纸上作画，笔墨繁密，枯笔淡墨，技法丰富，元气磅礴，倪瓒诗云：“王侯笔力能扛鼎，五百年来无此君。”

“大痴”黄公望则是“元四家”之首，他创造的“浅绛山水”对明清山水画有重大影响。该《山水图轴》绘成6年之后，黄公望才开始潜心创作国宝级名画《富春山居图》。

画的右上一长题，透露了这样一则信息：公元1341年8月，王蒙戏学大痴山水，经营位置其间，适逢大痴来访，二人合笔论艺，研其玄钥精妙，相与共成此图，寓情酒行于烟云山川之间。

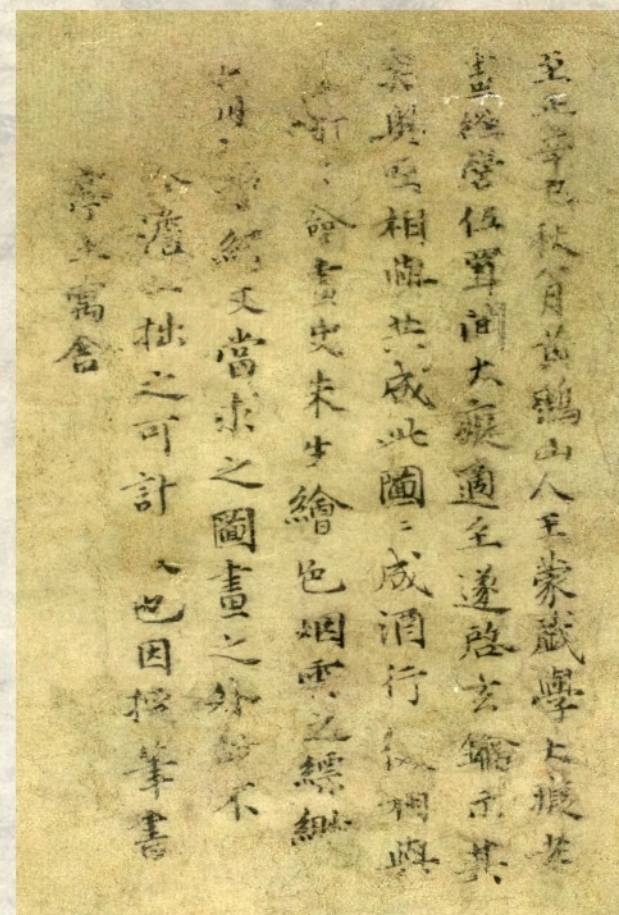
画中绘层峦叠嶂，溪流蜿蜒，云气蒸腾，山脚溪水边有一茅庐，庐中有一人正对江吟咏。画中运用高远视点，景物撑满画面，山势层层递进，构图通透。王蒙大量采用黄公望代表性的皴法——披麻皴，用干湿浓淡交替、疏密结合的线条表现山体的脉络肌理，再用墨点点苔，显得十分生动。远景云雾缭绕，树木隐隐约约，整个画面在虚虚实实间充盈着朦胧的空气感。细观近处的树木，一丛树木之间浓淡有别，虚虚实实，表现出前后错落有致的遮挡关系。即便是这单独的一株树木，用墨也是有浓有淡。树干和树枝并非一笔画成，线条顿顿断断，用笔停停转转，有轻有重，富有变化，可见王蒙作画时的精细处理。不同区域、不同树种的树叶采用了夹叶点、个字点、介字点、横点等多种画法。画面繁而不乱，把江南山水郁郁葱葱、滋润苍秀的特点表现得淋漓尽致。

值得一提的是，图成之时黄公望已年逾古稀，而王蒙正值壮硕之年。此画的合笔之谊，大痴示艺精奥，不仅是对后辈的赞许与鼓励，也有一丝笔墨传承之意。黄鹤山人自题“戏学”，亦有自谦推仰之情。



画面下部有两方收藏印：“南北东西只有相随无别离”“球图宝骨肉情”，这正是著名画家张大千先生珍藏的留痕，只有先生特别珍爱的书画，才会钤这两方收藏印。1944年，该画曾在成都市祠堂街四川美术家协会展出，1954年入藏四川大学博物馆。

1983年6月，经中共中央宣传部批准，文化部国家文物局成立中国古代书画鉴定组，在全国范围内对现存古代书画进行全面系统的考察和鉴定工作。1989年5月22日至27日，专家组谢稚柳、刘九庵等先生巡回到四川大学博物馆，这幅山水画被认定为海内外孤本。1991年6月，专家组成员徐邦达先生再次为这幅黄王合绘而来。1993年，该画被收入《中国古代书画目录》，它的珍贵价值逐渐公之于世。



四川山鹧鸪

这是一种鸡形目雉科的小型鹧鸪类，1932年由美国人博尔顿（R. Boulton）根据史密斯（F. T. Smith）采集的一号雄性标本命名，模式标本现存于美国芝加哥菲尔德自然历史博物馆。我国的第一号标本由唐瑞昌先生于1945年采自四川省马边县，标本现存于武汉大学。我馆展出的这号标本是1995年四川大学生物系在峨边611林场实习时当地老乡捡得的自然死亡个体，由我馆郑志荣老师制作。

四川山鹧鸪被称为“鸟中大熊猫”，是我国特有珍稀鸟类和国家一级重点保护野生动物。该鸟的分布范围非常狭窄，只在四川中南部及云南东北部有分布。上世纪90年代以前，该物种生境被大面积砍伐，随着天然林保护工程及“退耕还林”政策的执行，生境才得以恢复。为了保护四川山鹧鸪，我国建立了四川老君山国家级自然保护区，这是全国第一个以四川山鹧鸪及其栖息地为主要保护对象的自然保护区。可喜的是，经过20余年的抢救性保护，我省四川山鹧鸪的种群数量增长近60%，适宜栖息地面积增加了23%，物种保护取得显著成效。



四川山鹧鸪 *Arborophila rufipectus*

虎华南亚种

虎华南亚种又称“中国虎”“华南虎”，是典型的山地林栖动物，主要生活在中国南方亚热带的常绿阔叶林、常绿落叶阔叶混交林和针阔混交林中，捕食对象包括野猪、鹿类等有蹄类动物。由于人类捕猎以及生产活动造成的栖息地丧失等原因，截至目前，中国没有发现存在野生华南虎的确凿证据，怀疑已野外灭绝。

成都制药五厂是上世纪80年代生产硬膏制剂的专业厂家，其生产的峨眉山牌麝香虎骨膏是其拳头产品。1988年，我国颁布了《中华人民共和国野生动物保护法》，因为虎是国家一级重点保护野生动物，虎骨是贵重稀有药材，凡含有虎骨的中成药或制剂，都被禁止生产、销售和流通。该厂在野保法颁布以前收购的一只华南虎尸体转让给本馆，由我馆郑志荣老师制作了该标本。



虎华南亚种 *Panthera tigris amoyensis*

白鲟

在长江边的渔民间自古就流传着这样一句谚语：“千斤腊子万斤象，黄排大得不像样”，其中“万斤象”指的就是白鲟。白鲟为河川洄游性鱼类，以淡水生活为主，体型巨大，曾是我国最大的淡水鱼类，在长江沿江各省均有分布。遗憾的是，白鲟于2022年7月21日被世界自然保护联盟（IUCN）宣布为灭绝（EX）物种，水利工程对生殖洄游的阻断、过度捕捞以及长江鱼类资源量的下降可能是导致其灭绝的重要因素。

该标本是在四川省水产研究所工作的川大校友于上世纪70年代采集自四川宜宾并捐赠给我校，随后我馆的杨玉祥老师制作了该剥制标本。



白鲟 *Psephurus gladius*

中华鲟

中华鲟是河海洄游性鱼类，其繁殖群体需上溯到长江上游的金沙江产卵，生殖季节在每年的10-11月，产后亲鱼迅速离开产卵场，降河入海肥育。随着葛洲坝的建设运行，中华鲟的生殖洄游通道被阻断，其产卵场几乎全部丧失，加之沿江渔民大肆捕杀、三峡大坝的修建等，中华鲟的种群数量急速减少，被列为国家一级重点保护野生动物，世界自然保护联盟（IUCN）宣布其为极危（CR）物种。我国针对中华鲟开展了关键栖息地保护、大规模人工增殖放流、人工群体保育等一系列保护工作，虽然取得了一定的成效，但对中华鲟的保护仍任重道远。

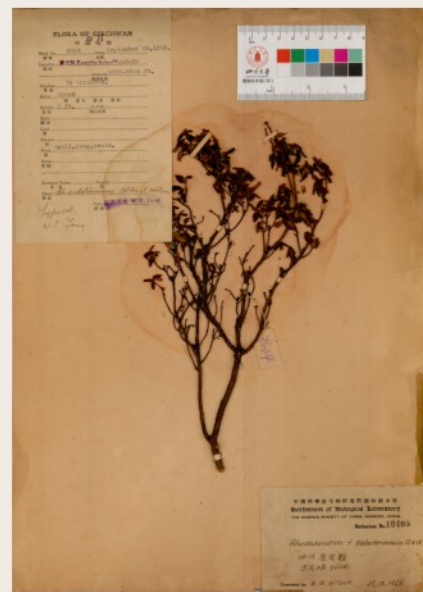
该标本是上世纪80年代初由我校罗昌蓉、刘成汉老师从重庆鲟鱼养殖基地运回，随后由我馆杨玉祥老师制作了该标本。该标本是我馆目前保存完好、体型最大的动物标本之一。



中华鲟 *Acipenser sinensis*

毛蕊杜鹃

该份标本由我校著名植物学家方文培先生（1899-1983）于1928年9月25日自打箭炉（今四川康定）采集，海拔9000-9500ft（约2700-2850米），由英国著名植物采集家E. H. Wilson鉴定。方文培先生1927-1934年间在中国科学社生物研究所攻读研究生学位并兼任采集员，期间他受胡先骕先生委托，数次前往四川地区采集植物标本。该份标本为方文培先生第一次四川之旅采集所得。他于1928年4月6日从南京出发，先后在南川金佛山、綦江老瀛山、灌县（今都江堰）青城山、荣华山、乐山、峨眉山、天全县等地进行详细采集，于9月20日抵达康定，并在康定境内的郭达山、无脊山、折多山、榆林官、江答沟、新店子等地采集，并于10月7日开始返程并沿路采集。这趟采集历时8个月，历经匪乱、戒严、兵变、战争等困难，累计采集植物标本达4000余号。当年方文培先生被钱崇澍先生誉为“中国历来采集植物成绩之最大者”。



毛蕊杜鹃 *Rhododendron websterianum* Rehd. et Wils.

城口瓶蕨

该标本于中华民国10年（1921年）1月18日自四川灌县（今四川都江堰）分水岭采集，采集人员不详，是我校收藏的自主采集的年代最久远的标本之一。

1919年5月4日，中国爆发了爱国救亡的“五四运动”，它提倡民主与科学，为我国近代科学的诞生扫清了道路。该份标本正是采集于“五四运动”之后，是我校开始使用科学方法对植物进行研究和保藏的证据。它诞生于我国近代植物学的初创阶段，见证了我国和我校植物学从无到有再到如今生机勃勃、硕果累累的发展历程。



城口瓶蕨 *Vandenboschia fargesii* (Christ) Ching

苔藓植物标本

该标本由钱崇澍先生（1883-1965）于1936年4月4日自四川都江堰青城山天师洞采集。由于鉴定特征有限，该份标本尚无法鉴定到具体物种。

钱崇澍先生是中国近代植物学奠基人与开拓者之一，他毕生从事植物学研究、教育和组织工作，1935-1937年间在四川大学任教，并兼任生物系主任。期间，钱先生为我校正式建立了完善的植物标本室，并在成都地区及周边的乐山、青城山、峨眉山等地采集了1000余号标本，为我校植物标本室攒下了“第一桶金”。

抗日战争爆发后，钱先生因工作需要离开我校，时值其弟子方文培先生留学归来，故推荐后者至四川大学任教。其后，方先生将我植物学的教学和科研推向了新的高潮，并不断采集和充实我校植物标本室，使得我校植物标本室在上世纪50年代就被列入“国际植物标本馆索引”，创下了另一段佳话。



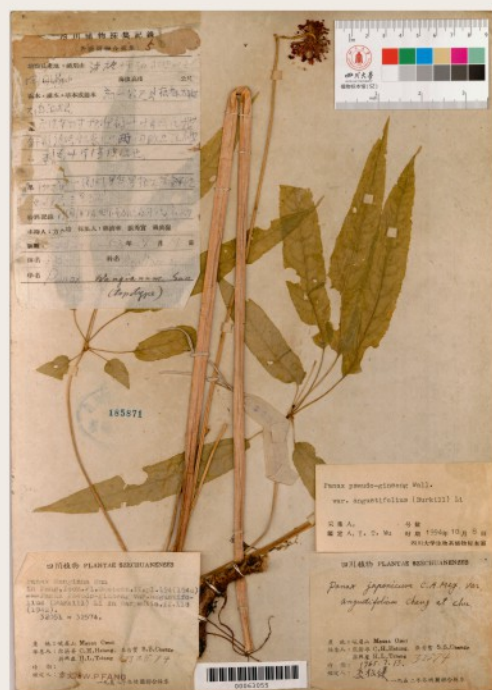
苔藓植物标本 Bryophyte specimen

峨眉三七

该标本由熊济华、张秀实和蒋兴麋于1952年自四川峨眉山洪椿坪采集，由方文培、岳松建和武煜廷等先后鉴定。峨眉三七（王氏三七）是由中国科学社生物研究所植物部的孙雄才先生命名，发表于《峨眉植物图志》第二卷第二号，其模式产地为峨眉山洪椿坪，种加词wanganum是为纪念国立武汉大学校长王星拱先生。

1939年夏季，由于战争原因，四川大学迁校至峨眉山办学。期间，生物系主任方文培先生带领生物系师生大规模采集和调查峨眉山植物，发现峨眉山植物非常丰富且“为世人所不知者甚多”，加之外国学者发表命名的部分物种或“材料不全”或“尚待考证”。因此，方先生在1942年至1946年间编著了《峨眉植物图志》2卷4号，每号50种植物，共计介绍了200种植物，每种植物均有中英文描述，并绘制线描图。其中也正式发表了十数种植物新种，峨眉三七正是其中之一。

除孙雄才先生之外，诚静容、胡秀英、耿以礼、俞德浚及方文培等先生均曾在该志上发表了新植物。



峨眉三七 *Panax wangianum* S.C.Sun

珙桐

该标本由何获平先生于1956年4月29日自四川天全濞池子采集，由我方文培先生鉴定。珙桐是国家一级重点保护植物，为我国特有种，是第三纪孑遗植物，素有“活化石植物”之称。

珙桐俗称“鸽子树”，因其小枝顶端的头状花序具有两枚较大的白色叶状苞片，形似展翅欲飞的鸽子，远远望去就像一颗大树上停满了正欲飞向远方的鸽子，甚是美丽。因鸽子被誉为“和平使者”，珙桐也被赋予和平的象征意义，在国内外都颇受欢迎。

珙桐是由法国传教士谭卫道（Armand David）于1869年在四川宝兴境内采集的标本，带回欧洲之后由植物学家H. E. Baillon命名，其属名即为纪念谭卫道而来。他还是大熊猫和麋鹿的科学发现者。珙桐、大熊猫等的发现和命名历程反映了那个积贫积弱的旧中国的无奈，见证了列强对我国资源的觊觎和掠夺，也激励着我辈国人应当更加自强不息、发愤图强。



珙桐树 *Davidia involucreta* Baill.

绪语

在人类文明的发展史上，东方典存文物，西方采集藏品，都有将物品看作智识与含义载体的共识。自19世纪后半叶，以现代学科分类为基础的博物馆开始在世界各大名校密集诞生，博物馆被当时的大学视为创造、整理和传播智识的重要场所。

“博物馆”这颗种子，由“大学”载来中国，“学科”是她的基因。植根中国西南这片自然生态与人文谱系富集的沃土，四川大学博物馆走过的这段近110年的发展历程，是近代以来中国博物馆事业逐步本土化的重要历史见证。

她曾是现代学科知识指导下系统探索和研究中国西南广大区域的重要场所；她曾是收藏、管理和展示工作与世界同步的“西南最完善之博物馆”；她曾与哈佛、剑桥、史密森尼等教育和文化机构频繁互动，是世界了解中国西南最重要的窗口；她以“中国第一所博物馆学校”为期许，有意识地培养中国自己的博物馆专门人才；她以“市校共建”的创新机制，建成国内规模最大、功能最完备的开放型综合性大学博物馆……

海纳百川，有容乃大。濯锦江畔，物华西南，历史与艺术同辉，自然与人文对话。未来，博物馆将通过展览、教育和公共传播，把科学研究、专业教学和公众教育连接起来，为知识创造、激励学习、热爱生命、快乐生活提供一个独一无二的平台，努力成为研究与传播并重的国家一级、世界一流博物馆，成为四川大学最特别的靓丽名片。

“校友风采”



李 胜：防汛减灾爱人民，东方祥云瑞世界

四川大学河南洛阳校友会

孙建勋：二十余年坚韧求索抗衰路 一腔热血全力追逐医学梦
乔 勇：服务环保事业，奋斗永不停歇
时俊峰：勤省认知促行动 常念校友共青春
韩 璐：勇于体验把界跨，功不唐捐助业成

四川大学旅游学院校友会

何季东：深耕旅游产业，我从未离开过川大
刘 勇：我想去无人之地！

四川大学数学学院校友会

郭坤宇：数十年磨一剑，今朝展“坤”鹏

防汛减灾爱人民，**瑞世界** 东方祥云

撰稿人：李贵海

图片来源：由本人提供

求学川大：知识、思考、责任

“成都科技大学有‘科技’二字。想当科学家，我就来了！”1985年，李胜带着纯粹的科学理想，走进了四川大学（原成都科技大学）。起初，他的志愿专业是应用物理，但不料阴差阳错被调剂到水利工程系。家人、朋友、包括李胜自己，都对此专业一无所知。懵懂之时，他的开学第一课恰逢水力学界泰斗吴持恭教授的中国水利史，一举敲开了他对水利工程的兴趣之门。吴教授以大禹治水、李冰治水为引，回溯中国2000多年水利史，又从现状观瞻发展、展望未来，以历史纵横的笔锋为李胜后来三十多年的水利之路描下了第一个坐标。随着学习的不断深入，李胜逐渐喜欢上水利专业并刻苦钻研，为此后的职业发展打下了坚实的知识基础。

求学期间，除了掌握本专业知
识，李胜还旁听了计算机系的所有课程。当时，学校进口了一套西门子的小型计算机，说是“小型”，但体积十分庞大。李胜对它兴致勃勃，经常同计算机系的同学一起，排几个小时的队，只为那上机的几十分钟。“我总是最后一个从机房里出来的，那时觉得敲电脑简直是一种享受，因为接触学习的是人类最先进的技术啊！”经过长期勤奋的学习，李胜掌握了当时最先进的计算机技术，这也为他之后创业培育出水利信息化之花埋下一颗种子。

李胜不仅刻苦钻研理论知识，也积极参加丰富的社会实践活动。在学校对学生参与社会实践的鼓励下，李胜作为当届的水利工程协会会长，主办了成都市第一届交谊舞培训班，其规模高达800人。时至今日，他仍难忘自己当时振奋的心情与同学们的热情。“就在宿舍对面的食堂里，几百人跳着华尔兹。看着那浩大的阵势，我非常有成就感！”在当时人均每月生活费16块钱的年代，交谊舞培训班的收益高达几千元。这给李胜带来了一笔可观的财富，他的创业思维也慢慢地成型与发展。他后来举办的类似活动不胜枚举，例如规模达上千人的暑假教育培训班、邀请大师进校宣讲等等。此外，李胜的人文情怀也在大学里悄然生根。大二那年，他与同班同学杨树华在学习《湖南农民运动考

察报告》一文后，身无分文地前往四川的农村待了20多天，感受农民生活，考察农村现状。“我们从课本、报纸上了解到的农村是片面的，而这次实践让我真正感受到中国农村的现状。”回校后，李胜带着考察结果作调研报告展讲，将自己亲身认识的四川农村、中国社会讲述给了几千名同龄青年。

学到知识，学会思考，意识到责任，这是李胜在川大的三大收获。在他看来，知识是万事之基，是一切成功的前提；思考是在知识的累积中形成的一种学习能力、思维能力；而最重要的责任意识，大到国家与民族，小到家庭与自我，决定着一个人的方向与使命。尤其是在川大根植的责任意识，深深影响着李胜的一生——毕业后投身防汛减灾领域，一干就是34年！



李胜

四川大学（原成都科技大学）水利工程建筑系水利工程建筑专业1985级校友。现任贵州东方世纪科技股份有限公司创始人、董事长。

防汛减灾：精建“东方祥云”



近30年来，洪涝灾害作为全球第二大自然灾害，在我国夺走了6万条生命，造成了4.8万亿的经济损失。因此，在有效预警洪灾风险、保护人民群众生命财产安全层面，洪水预报意义重大。早在这30年岁月长河的起点，李胜便已经于自己的岗位上兢兢业业地为中国水利事业贡献着自己的力量。当时，正值全球信息技术飞速发展，各行各业都因此腾飞，而古老的水利行业还停留在原始的工作模式与技术水平中，发展迟缓、与时代脱节等问题显现。如何推动水利行业信息化发展、提升洪水预警技术呢？李胜不断思考与总结经验，创业纲要逐渐成型。

2000年，李胜与贵州省水利水电勘测设计研究院联合成立贵州东方世纪科技股份有限公司，为水利信息化事业全力以赴。李胜回忆到，公司成立初期，最大的困境在于科研周期过长与经费不足之间的矛盾。一方面，由于当时互联网尚未普及，数据资源获取难、传输速率慢，只能通过朋友、同学将全球的数据收集后刻成光

盘，再寄回公司进行数据分析，整套流程下来要消耗约半年时间，直接影响研发效率。另一方面，由于产品研发效率跟不上，公司常常陷入资金匮乏的状况，只能临时承接一些小型计算机服务项目，比如小型开发、组建网络、售卖设备等，赚得的钱又立马投入技术研发中。“只能有一点钱就前进一点，再有点钱又再前进一点。”每一步路，李胜和他的团队都走得异常艰难。然而，他从未怀疑过公司的前进方向与信息化领域的无限可能性。“我们对信息技术的未来是从未担心的，唯一担心的是在看到未来来临之前，公司就死了。”越是步履维艰，越要咬紧牙关！李胜当时唯一的目标就是将公司的稳定经营与科技创新有机结合，实现平衡发展。“不管怎么样，公司得先活下来！”

机遇如潮水，有备之人方能乘风破浪。随着互联网技术飞速崛起，公司面临的数据资源传输速率问题迎刃而解。乘着时代发展与技术腾飞之东风，公司的产品研发迈入新台阶。2014年9月，在“云上贵州”大数据

商业模式大赛中，李胜带领团队开发的“东方祥云”大数据平台从全球8615个参赛项目中脱颖而出，夺得最高荣誉“云端大奖”，整个团队终于守得云开见月明。“东方祥云”大数据平台集气象、洪水分析和监测预警功能于一体，将防汛抗旱从被动应对转为主动预警，2分20秒即能实现全国670余万计算断面72小时洪水预报，成为自主可控的国产化洪水预报系统，能够为国家开展防汛抢险救灾工作赢得宝贵时间。

2022年7月，广西迎来降水量突破历史极值的大面积暴雨，“东方祥云”助力广西提前24小时发出预警，转移群众超过28万，实现零伤亡。类似的成功案例不胜枚举。例如在贵州，“东方祥云”出世前，每年因洪涝灾害失踪、伤亡的人数约60人，而在使用平台后减少了90%的伤亡人数。目前，以“东方祥云”技术为基础开发的“全国防汛抗旱态势分析系统”，已经在国家应急管理部和31个省级、301个市级、1803个县级政府部门使用，为全国57000座水库提供服务。

“全球最快！”在被问及“东方祥云”的技术先进水平时，李胜的回答简短而铿锵有力，其中的自豪之情令人触动。回顾三十多年的工作历程，他一步步追踪最前沿的信息技术，不断将其与水利行业深度融合，通过汛旱预警大幅度减少伤亡、降低损失。“防汛抗旱事关人民安危和发展大局，能够为这样的事业奋斗，是我的荣幸。持匠心之钥、启强国之门、守四方平安，是我的追求。”李胜在四川大学2023级本科生开学典礼致辞中这样说道。恰如“东方祥云”四字所寓意的那样——来自东方的祥云，防灾救民、造福社会、服务全球。

寄语学子：大格局、大发展

2021年7月，在建党100周年之际，李胜荣获“全国优秀共产党员”称号。2022年10月，作为科技领域代表，他出席了中国共产党第二十次全国代表大会这一历史盛会。荣誉之下，新的挑战也等待着李胜和他的团队。如今，随着全球气候变暖，全国各地极端天气越来越多，降水量突破历史极值成为常态，灾害条件也随之发生改变，原来的算法模型已逐渐不再适用，以往的很多成功路径须重新建构。雄关漫道真如铁，而今迈步从头越！23年前，李胜预见互联网技术的腾飞，带领团队把握先机、领跑全球；23年后，人工智能浪潮席卷全球，挑战之下，新的机遇也正在萌芽。“人工智能很有可能重构整个产业链及行业体系，十年后看现在，正如现在看二十年前一样。这是很大的机遇，但若抓不住，则很可能被甩下这趟高速奔驰的列车，甩在时代的潮流之外。”如何运用人工智能为防汛减灾带来新算法、新模型，正是李胜及其团队新的研发方向。

抓住发展机遇、把握时代命脉，不管是二十年前还是如今，李胜似乎总有一双金睛火眼，擅于识别、筛选、乘势而上。历史的安排、运气的加持，这一切都不会是偶然。“信息决定思路，思路决定出路。”李胜认为，要命中机遇的靶子、赶上时代发展的列车，首先要打开自己、广纳信息。一有与行业相关的新技术、新思路、新论坛、新报告、新文章，上到国家宏观政策、小到具体微创新，他都会尽可能去学习理解，了解行业的最新发展状况。在积累大量信息的基础上，他再从中融合、提炼、分析、总结，升华自己的认知，投入其中去感知国家发展方针、社会发展脉络、行业前景方向、技术赋能路线。“这种感觉是自然而然的，就像老中医号

脉一样，看得多了自然就能把摸出脉络和规律。但要成为老中医，先得看一万个病人。”正是基于这样的思路，李胜和他的团队将紧紧盯住人工智能技术，以其为驱动，为防汛减灾工作提供支撑，从大市场、大运维、大平台三大战略出发，更好地服务行业、国家与广大人民。

34年的水利之路，李胜一步一个脚印地走过来了，走向了成功与奉献。他是一个痴心者，扎进水利信息化行业精耕，几十年如一日；他是一个创新者，拥抱新技术、研发新产物、攀登新高度；他还是一个勇担责任者，情系祖国、心系人民，为防汛减灾事业不遗余力，为降低国家的损失、挽救百姓的生命贡献着自己的一生。他也期望川大的学弟学妹们能将个人的理想融入国家发展大计、融入时代潮流、融入中华民族伟大复兴的征程，从国家、人民和社会的需要出发，选择好人生的方向。同时，既脚踏实地，又仰望星空，将坚实的知识基础融入个人理想的追寻中。

登国家高速发展之列车，行稳致远；谱个人精彩人生之画卷，不负韶华。肺腑之言，李胜与君共勉！



海纳百川
有乃大

四川大学
河南洛阳校友会

孙建勋

四川大学药学院药物化学专业1983级校友。现任洛阳新春都生物制药有限公司董事长，洛阳上工强生堂制药有限公司董事长，河南大学药学院副教授，中国抗衰老促进会常务理事，中国抗衰老促进会抗衰老工程推广委员会主任，河南省药学会常务理事，四川大学河南洛阳校友会名誉会长。



二十余年坚韧求索抗衰路 一腔热血全力追逐**医学梦**

撰稿人：张扬

图片来源：由本人提供

追逐川大医学梦 铭记师恩数十载

1983年，17岁的孙建勋怀揣着医学梦，只身来到距家乡河南三门峡一千两百多公里的四川大学（原四川医学院）求学。因为母亲早逝，自己童年时期又经常生病，所以少年时期的孙建勋心中早就埋下了一颗医学梦的种子，梦想未来有一天能够了解疾病之谜，从医研药，用自己的知识与技能帮助别人。为此，孙建勋在学习上一直刻苦勤奋，脚踏实地，坚定地向着自己的梦想前行，最终如愿被四川

大学药物化学专业录取，心中的医学梦开始慢慢发芽。在川大学习期间，孙建勋依然保持从前的学习态度，珍惜时间，认真上课，不怕困难，遇到难题敢于钻研，不仅牢固掌握专业知识，而且经常借阅哲学、文学类书籍阅读，不断丰富自己的思想与视野。

求学路上也离不开老师的帮助与爱护。毕业三十六年，回想起自己的恩师——吴蓬教授，孙建勋仍然十分激动。“非常有幸成为我国药事管理

学科创始人吴蓬教授药事管理课程的学生，她是一位很有人格魅力、具有前瞻眼光、关心学生成长的优秀教授。”吴老师对孙建勋的为人处世、职业发展都影响巨大。如今孙建勋也在讲授药事管理课程，他认为“这是一种传承”。还有许多印象深刻的老师，魏德模老师、尤庆祥老师、冉兰老师、尹述凡老师等川大老师们的师德师风、学识专业都对孙建勋影响巨大。



SUN
JIANXUN



临危受命创传奇 柳暗花明又一村

从川大毕业后，孙建勋按照分配回到了家乡河南洛阳地区生物化学制药厂，从最基础的技术科技技术员做起。孙建勋以扎实的专业知识，踏实肯干的工作作风一步一步提拔为技术科科长，主管技术的副厂长。在企业工作期间，他经常被邀请到开封医学高等专科学校做讲座，这为后来他成为河南大学教师奠定了基础。2000年，原开封医专并入河南大学，学校向孙建勋抛出橄榄枝引进其入校做科研和教学，孙建勋抓住机遇，继续自己的医学梦。在河南大学任教四年后，孙建勋原工作企业由于经济、经营等问题濒临破产，孙建勋临危受命，战略引入河南大学药学院，成立了洛阳新春都生物制药有限公司，教学与企业工作同时进行，打造了产、学、研结合的全新企业，向抗衰老领域进军。从药物化学专业毕业的孙建勋，在工作中接触到中医后，对中医产生了浓厚的兴趣。他在工作中逐步探索，带领企业形成了中医药整体抗衰老的慢病服务体系，“方、术、道”

的理论技术产品体系，对推动中医药的发展以及医学模式的转型升级具有重要意义。

随着中华优秀传统文化的复兴，国家对中医药领域日趋重视，孙建勋认为中医药抗衰老在未来有着很大的发展空间。中国大健康市场有无限潜力，抗衰老、治慢病、治未病重要性日益突显，抗衰老的春天正在到来。1982年，抗衰老先行者张劭博士到洛阳地区生物化学制药厂（洛阳新春都生物制药有限公司前身）潜心研究抗衰老。如今，孙建勋继续带领洛阳新春都生物制药有限公司在抗衰老领域锲而不舍，求索前行。目前公司已取得了抗衰老领域的许多成就，如独家发明专利抗衰老药物“玉金方”，建成了河南省中药抗衰老工程技术研究中心以及首家抗衰老主题的中医药博物馆。在专注公司发展的同时，孙建勋不忘社会责任，连续15年带领团队举办“张劭抗衰老文化节”系列活动，宣传抗衰老理念，普及抗衰老方法，推广抗衰老产品。

未来，孙建勋还将带领企业着力打造线上线下一体的“上工强生堂”大健康产业整体抗衰体系。在线下，将建立整体抗衰特色诊所体系、整体抗衰特色药店体系、整体抗衰特色中医馆体系、整体抗衰特色体验店体系等；在线上，将打造“上工强生堂”云平台，建立整体抗衰理念技术产品线上传播、培训、推广、服务模式，通过融媒体技术让更多的人了解中医抗衰老领域，融入国家大健康发展战略。

如今，孙建勋既是河南大学药学院研究生导师，又是洛阳新春都生物制药有限公司的董事长，他对科研与管理之间的关系也有了更多思考。他认为，管理企业同样需要科研思维，两者是紧密结合的，要运用研究思维去管理企业，研究企业的运行规律，就像研究中医一样，从根儿上弄清楚、搞透彻，要把教育理念带到企业管理中，关注员工的成长，以人的成长为本，才能让企业发展得更好，走得更远。

平心打坐通气血 脚踏实地做实事

在中医领域，孙建勋既是研究者，又是体验者、受益者、传播者。孙建勋平时有坚持打坐的习惯。中医认为，打坐既能修心养性，减少七情之内伤，又能帮助人集中注意力，达到心神合一。孙建勋深知打坐的好处，常利用打坐让气液有序运行，减少身体能量的消耗，养精蓄锐，放松身心，缓解压力，维持阴阳平衡，保持平和心态。

打坐的习惯也影响了他的性格。他用“平和、坚韧、利他”三个词描述自己。在平时的工作生活中，他总以平和的心态去待人做事，读书思考，修心养性，“放松地认真工作”，是为“平和”。在大多数人不了解抗衰的时候，他坚持深耕抗衰领域。近二十年来，他带领团队持续奋斗，即使一路筚路蓝缕，也从未想过放弃，是为“坚韧”。在工作中，无

论是对员工还是对合作伙伴，他都在践行中医的整体观念，所有的事物都是一个整体，你中有我、我中有你、相互联系、对立统一、换位思考，互惠互利，是为“利他”。正是多年深耕专业，孙建勋先后荣获“河南青年五四奖章”“洛阳市跨世纪学术和技术带头人”“洛阳市五一劳动奖章”“洛阳市优秀党务工作者”等荣誉称号。

在工作之余，孙建勋带着对母校的热爱从事校友工作。作为四川大学河南洛阳校友会名誉会长，孙建勋也希望能够发挥自己的一份力量，“把各位校友联系起来，多举办一些不同形式的活动，为川大、为社会、也为每位校友提供更多的发展机会”。

作为学长，孙建勋对学弟学妹们有许多寄语。首先要志存高远，脚踏实地。“幼儿养性、童蒙养正、青年

养志”，大学时代，立志要高、立意要远，同时，要扎实掌握专业知识，培养自己的一技之长，然后才可能有能力、有机会去实现自己的远大梦想，不能空想，不付出实际行动；其次要“做一个对社会有用的人”，通过认真学习专业知识，让自己有一技之长，让自己有“用”、有价值、有立身之本，而在进入工作岗位后，通过不断奋斗努力，将知识经过实践转化为能力，提高认识、发挥天赋，让自己增值，“用”处变大，成为国家社会“栋梁”之才；最后要“全身心投入”，任何事情，无论学习、工作，只有全身心投入，才能和要学习、研究的事物融为一体，才会有发现和创造。同时，不要畏惧困难，因为很多时候困难之所以难，其实是源于我们自己的认知，只要勇敢迈出自己的舒适圈，终会收获美好。



服务环保事业，奋斗永不停歇

撰稿人：王子晴

图片来源：由本人提供

川大求学：专业成事业，室友是榜样

高考结束后的乔勇，怀着对化学成绩的自信和对美好工作环境的热爱，选择了川大环境工程专业。“我高中化学成绩比较好，在我看来，环境工程专业肯定需要和化学打交道，而且工作环境肯定都是在蓝天白云、青山绿水之中，高中比较辛苦，我希望可以在一个环境好的地方工作，这样心情也好。”怀着这样的期待，乔勇从三秦大地踏上了前往天府之国的列车。

在川大开始环境工程专业的学习之后，乔勇发现情况并不如他想象的那样。“我发现环境工程师需要和废水、废气、固体废弃物打交道，这和我当时想象的完全不一样。”但乔勇还是以一种“既来之，则安之”的心态在环境工程专业认真地完成了自己的本科和硕士学业。

回忆大学生活，乔勇最难忘的人是他本科和硕士期间的室友岑望来同学。“岑望来或许不算天资聪颖，但他非常勤奋。他每天早上六点准时起床，然后开始跑操、读英语、完成作业。一年四季，不管是寒冬还是酷暑，他就这样一直坚持了七年，这一点太令我敬佩了。”后来，岑望来被选为班长，保送硕士研究生，又前往浙江大学攻读博士，之后又前往美国留学。最后，他回到了川大做博士后研究，留在川大碳中和未来技术学院从事相关工作。如今，岑望来依旧坚持着读书期间的习惯。

“还有一个有趣的故事。岑望来是我们班唯一一个不会游泳的，但是

当时学校有规定，本科毕业必须学会游泳。结果在毕业的时候，他是我们班里游泳最好的，一次能游三公里多。可见，做事贵在坚持。他的这种毅力令我印象深刻，也一直激励着我。”

川大的校训“海纳百川，有容乃大”一直影响着乔勇的工作和生活。

“在工作中，我非常包容，可以接纳一切和我不一样的观点，所以很多同事在人品和事业方面都比较认可我。这是母校对我最大的影响。”

在乔勇毕业的那一年，由于成都的设计院上一年在环境工程专业招的人比较多，因此乔勇那一届的同学就业相对困难一点。他曾把全国百强设计院的名单打印出来，挨个投简历。最后，他去了洛阳，在隶属于中国铝业集团有限公司的中色科技股份有限公司从事环境影响评价咨询工作。

那一年距《中华人民共和国环境影响评价法》颁布已四周年，正是这个行业极具活力的时候。乔勇以极大的热情投入到了工作当中。凭借自己的毅力，他在工作的第一年就承担了河南省以及公司项目里难度较大的钢铁冶炼环评编制工作；在工作的第三年，他就考取了这个行业里认可度最高的资格证书——注册环境影响评价工程师；在工作的第五年，他考取了专业另外一个方向的资格证书——注册环保工程师，同时，他还考过了注册给排水工程师的基础课；在工作的第十年，乔勇获得了十几个优秀咨询成果奖，先后获得了中色科技十佳员工、优秀党员、洛阳市五一劳动奖

章、中国铝业优秀员工等荣誉称号。行业内同事评价乔勇是“拼命三郎”。

2016年，根据公司当时的工作安排，乔勇又回到了成都，致力于开拓这片土地的市场。他也回到了母校，又一次见到了当年的老师和同学。2022年7月，中色科技在四川成立了分公司，乔勇被任命为四川分公司总经理，他就这样带着家人返回成都进行第二次创业。“目前我们的业务除了环评、环保类工作之外，还会开拓一些设计总承包业务。下一步，我们四川分公司要做大做强，初步定的目标是发展到100多人，合同额达到5000万以上。”

这是乔勇在环保事业躬耕十余年的成果，从家乡来到成都，又从成都出发，如今，他又回到了成都，这是他与成都割舍不掉的缘分，也是他和母校丝丝相连的情缘。



乔勇

四川大学建筑与环境学院环境工程专业2007届校友。现任中色科技环境咨询公司副总经理，四川分公司总经理，四川大学河南洛阳校友会会长。

环保事业：机遇常在，不断奋进

十八大以来，在有一件事上，习近平总书记一直强调要“算大账、算长远账、算整体账、算综合账”。这件事就是生态环境保护。他明确指出，“绝不能以牺牲生态环境为代价换取经济的一时发展”，多次提出“既要金山银山，又要绿水青山”“绿水青山就是金山银山”。于是，在政策的支持下，环保行业的市场繁荣起来。无论是废气废水还是矿山领域，环保工程的项目越来越多。近十年来，我国的大气污染、水污染等环境问题也有明显改善，各大城市的空气优良天数比例也在逐步提高。“我们要做的事情也越来越多，这对我们来说是一个机遇。”



2020年9月22日，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上提出了实现碳中和的目标。在乔勇看来，目前应该把能耗降低，把传统的石化能源转换成新能源。“比如说目前我们这个行业，冶金也好，化工也好，传统的能源、煤和石化的资源比较多，用电大部分都是火力发电，现在急需把它转为绿色能源。”

乔勇认为，在未来五到十年，环保行业发展的方向是碳中和。除了碳中和、碳排放指标交易之外，也要找到化石能源的替代品，包括现在的新能源汽车、天然气发电炼钢等，必须得找到清洁能源。因为环保治理，无论是脱硫、脱硝还是除尘，都是对一次能源的浪费，所以现在清洁能源的方向也是以后的主流方向。在绿色能源领域，乔勇认为，首要考虑的是替代一次能源，即在源头上用绿色能源，其次是要考虑末端治理。目前，在废水和废气处理方面，很多技术都比较传统，需要发展一些能耗较低、效率较高的新兴技术，比如纳米催化。充分研究污染物环境化学的发展

机理，才能把污染的防治做到最好。所谓的绿色发展，并不是说看起来山是绿的，水是清的，而是从根本上、源头上解决环境污染问题。末端治理是寻求二氧化碳排放最少的技术。在充分利用绿色能源的基础上，提高污染物的转化效率，找到新的合适的途径，在能源消耗最低的条件下，把污染物转化效率提到最高。“这么多年来，中国的污染物减排做得最好，可以达到欧盟的标准，我觉得这是未来的发展趋势。中国以后在碳交易、碳达峰、碳排放方面一定处在世界前列。不仅在国内，在国际上也有交易，才是我们环保人员共同努力的方向。”

谈到公司未来的发展，乔勇分享道：“要立足于环保，扎根专业拓展领域。第一，希望可以利用单位的资质和央企平台，做一些有利于环保的事情；第二，在总承包或施工方面做一些有利于国家经济发展的民生项目；第三，立足于有色金属冶炼行业，为中国铝业、铜业、有色金属的行业发展做一些自己力所能及的事情。”



四川大学河南洛阳校友会揭牌授旗仪式



社会生活：平衡工作生活，服务川大校友

如今，社会经济发展较快，大多数人都面临着较大的工作压力。乔勇年轻时一直把工作放在第一位，觉得自己应该多积累经验，学好技术，成为行业里的佼佼者。而在这几年，他逐渐体会到了生活的重要性。“自从有了孩子之后，在我心里，工作也许不是第一了，生活也很重要。但是如何平衡工作和生活，这是一个哲学问题。目前，我的爱人主要负责照顾孩子，我在外面工作。其实最好的状态应该是在工作之余，把家庭和孩子也照顾好。工作其实就是为了生活。”年轻的时候，大多数人不愿意抛下工作去照顾生活，当获得一定的经验和成就的时候，才会理解工作是为生活服务的。这是人生必然会经历的一个阶段。其实工作和生活可能就是一个矛盾体，需要人们在实践中慢慢地体会、协调。

目前，乔勇担任川大河南洛阳校友会会长一职。在他看来，这份工作承担着一定的责任和义务。“我认为，作为会长，第一，要照顾好校友的孩子和父母。第二，要利用好川大的平台和资源，发展当地的经济。比如，我们可以把川大的资源介绍给市政府，利用市政府的平台宣传川大，再利用川大的科技孵化技术，服务于当地的经济，我觉得这是我们应该做的社会事业。”

谈及对川大学子的寄语，乔勇认

为，第一，应该深刻理解川大“海纳百川，有容乃大”的校训；第二，要坚持川大精神，永远拥有包容心和进取心。这是乔勇在母校学到的，也是他想要与学弟学妹共勉的。

在环保事业躬耕十余载的乔勇，似乎还如当年那个刚刚来到川大的青年一般，有着十足的劲头和满身的热情。他期待着，在环保事业的发展中，生活环境越来越好；他努力着，在川大精神的影响下，国家和社会越来越繁荣。



勤省认知促行动 常念校友共青春

撰稿人：李贵海 孙小恬

图片来源：由本人提供

奠基：叙川大 忆恩师

时俊峰从小在河南长大，带着兴趣与激情，来到了四川大学公共管理学院。

大学的第一堂大课就给当时正懵懂の時俊峰留下了深刻的印象。老师说了这样一席话：“什么是知识？并不只是中小学记忆背诵的语文诗歌、地理考点等，而是我们通过这些基本的常识，经由自己大脑的理解把握、提炼加工，形成对新事物的认识、新领域的认知。上大学，要提高的就是对知识和信息的捕捉、提炼、加工、处理能力，从而提高自己的认知水平，这些东西才是属于自己的真正知识。”他提到，在当下的生产管理工作中，通过表层的现象和数据，捕捉提炼别人看不到、做不到的改进之处，为公司降低成本、提升价值，是他复盘工作的重点。“当时听到老师的话，我非常激动，醍醐灌顶。”时至今日，他依然将学到的知识和为人处世的方法运用于工作中。

得益于川大包容开放的学风和丰富自由的选课设置，时俊峰认识了大学时期的偶像——商学院的敖建明老师。当时，他希望能学到不同学院、不同课程的知识，扩展自己的视野。于是，他选课来到了敖老师的《创业管理》课

堂，一段深厚的师生缘就此展开。“敖老师课上的每一句话，都是对我人生的启迪。”从初步认知社会，到反思改进，在敖老师的引导下，时俊峰真切地感受到自己在逐渐开窍。时俊峰为了能和敖老师交流，每次下课后就主动跟老师交流，一边提出自己的疑惑，一边陪同老师离开，直到走到校门口为止。时俊峰的勤学好问与敖老师的热情解答相互碰撞，每周一会的师生对话时长都在半小时以上。

随着经历丰富与阅历增加，时俊峰越来越感受到敖老师传授的道理历久弥新。尽管毕业多年，他仍与敖老师保持着密切的联系。“老师非常拼，工作量很大，经常是工作到凌晨。从我认识他到现在，一直如此。”敖老师这种以身作则的工作态度以及“节点意识”的自律习惯，都深深影响了时俊峰，使他在自己的生活工作中不自觉地延续着川大人的优良学风。

培养锻炼自己的综合能力是时俊峰来到川大的初衷。从思想到行动，从热爱到奋斗，时俊峰在耳濡目染中接受着川大精神的哺育，也在其亲身实践中默默传承着这份川大精神。

时俊峰

四川大学公共管理学院2013级校友。现就职于洛阳隆盛科技有限责任公司。



提速：谋发展 勤精进

“父母在，不远游。父母把我养育到这么大，假如以后他们在需要我及时出现的情况下，我出现不了，内心总会过意不去吧。”出于对家人的惦念，时俊峰在毕业后就回到了家乡洛阳。凭借川大的学历背景，在综合多项因素的双向选择下，他进入了洛阳隆盛科技有限责任公司，从事生产管理工作至今。

通过这几年来工作，时俊峰在如何与上级高效沟通协作的问题上有了自己独到的见解。有一次，他在准备单位的汇报材料，自己觉得已经写得很好了，但上级却批评他写得一般，并给了很多改进建议。这种“否定”曾令时俊峰十分苦恼。但如今回过头来看，他的能力正是在不断的改进中得到了迅速提升。

“遇到困难，是一个宝贵的学习和锻炼机会。并不是说一有困难，我就迈不过去了。人总是在学习中提高的。”经历了不同层次、不同视角的认知转变后，他将自己的工作经验总结为四个方面：及时反馈，及时沟通，阐述问题，解决措施。现在，他会及时地向领导反馈进度与困难，给出可能的几个解决方案，阐明各自的优缺点，让领导来决策。这样一来，既能增进彼此的信任，也能得到领导对于当下不足的分析与建议。在认知提高的基础上，时俊峰也致力于打磨自己的沟通技巧和处事方法。他坦言，与人打交道不是一件容易的事。在他所处的岗位上，需要考虑到不同同事的职务、性格与情绪，因人而异地调整表达方式、处理策略，从而促成问题的解决。

时俊峰谦虚地表示，自己只是企业中一颗普普通通的螺丝钉，对于别人的好建议会虚心接受，对于自己的不足之处将持续改进，未来干好本职工作便是对自己的要求与规划。但正是因为有像他这样在自己平凡岗位上尽职尽责的点灯之人，行稳致远的光芒才得以耀眼。



牵挂：话友谊 聚青春

时俊峰现担任川大河南洛阳校友会的秘书长，他几乎参与了校友会的每一期活动。这些年来，他见证着校友会逐渐壮大的过程，入会的成员越来越多，涉及的学科也越来越广泛。如今的洛阳校友会，规模已有100余人，几乎覆盖了学校的各个学院和专业，校友们的交流与思想碰撞也变得更加有趣。“比如有一位考古专业的校友，经常在聚会的时候向我们讲解洛阳地上地下的文物，他对考古浓厚的兴趣让我们听得也很来劲！”来自各个领域的校友为校友会注入了新的活力，也吸引着更多不同背景的人加入其中。

而真正把校友们凝聚起来的纽带，还是大家的母校情结。新入会的校友进来的第一句话说得最多的是“终于找到组织了！”校友会把大家联结在一起，会员们的积极性也都非常高，经常参与校友会组织的各项活动，大家一起怀念过去在川大的时光，聊聊现状，也会憧憬美好的未来。“商业的东西少，纯粹的感情多。”

共享的青春情谊也能在关键时刻化作行动的力量，让大家团结互助。时俊峰说，洛阳校友会的成立大会最初策划案上预计60人左右到场，但实际到场了将近100人。整个会议组织准备开展都需要耗费相当程度的时间、金钱与精力，但大家都很团结，带着真情实意去做这些工作。

“这种校友情感纽带延伸到洛阳校友会的每个人，把大家紧紧连在一起。这种无形的力量非常好！”

时俊峰还提到和校友们一起参加河南省高校足球联赛的经历。踢足球，是他一直以来的兴趣爱好。大学期间，他就加入了学校的足球社团，经常踢球。工作后，踢球的时间和机会大大减少。但爱踢球的一腔热血始终在他心里流淌着。他认为，校友会组织的运动非常有意义，不仅锻炼身体，还能增进感情。2021年，因郑州洪水和疫情，原定时间的985高校河南省校友足球联赛被迫中断两个月。但“川大校友球星在微信群吹吹夸夸，在川菜馆子摆龙门阵，情谊愈发密切。”灾难考验着人心，更凝聚着川大校友友情。“四月方动议，五月始筹谋，六月初告捷，十月登

鳌头。”川大校友队起步虽晚，但精诚一致，最终捧得冠军奖杯。虽然球技有高低，年龄有长幼，但感情无深浅，川大河南洛阳校友会早已是不分你我的一家人。

作为洛阳校友会秘书长，时俊峰对校友会的未来发展充满期望，“大家的青春都在川大，现在又同聚洛阳。希望校友会能将大家怀念青春的心重新聚集在洛阳，让大家的川大青春时光重新在洛阳显现”。

对于正值青春的学弟学妹们，时俊峰也分享了一些感悟。“首先，大家一定要对自己未来的发展，作长路线的规划；其次，始终保持咱川大人持续学习的能力，对未来发展定有好处；最后，就业既要根据自身的实际情况，匹配选择工作岗位，也不能丢了自己的兴趣与激情。”多年来，时俊峰一直在自己的工作岗位上为社会的发展注能蓄力，他希望能以自身的经历和经验鼓舞川大的学弟学妹们，以持续学习的态度追逐自己的兴趣与梦想，不断延续川大人的血脉和能力，精耕专业、笃行致远，在社会的各处发光发热。



勇于体验把界跨， 功不唐捐助 **此成**

撰稿人：吴艺

图片来源：由本人提供

“保持初心、敢于体验、功不唐捐。”韩璐如是形容自己。这样的概括再合适不过，她确实是这样一个将体验生活践行到底，将助力大局放在心中。

两次跨界：体验生活的无限可能

在进入四川大学体育科学研究所（下文简称“体科所”）之前，韩璐其实是一名计算机专业的学生。第一年考研，她选择的是本专业，但遗憾的是，她与理想院校北大失之交臂。首战失利的她决定打开思路，不再限于计算机方向。于是，热爱游泳的韩璐开始走上体育之路。放眼全国院校及其相关专业，她最终将目光聚焦到川大体科所。由于体育科学专业也需要做实验、拿数据，学院十分欢迎有理工科背景的同学，计算机专业出身的韩璐自然占据优势。再加上英语成绩优秀，她第二次考研便一举成功，以全院第一的成绩进入川大体科所。就这样，韩璐从北到南，从河南洛阳来到四川成都，带着对蓉城的期待与喜爱，以体育人文社会学方向的研究生身份成为川大的一员。

由工科入文科，韩璐看到了不同于以往的风光，不再是计算机专业无穷的数据和大量的运算，而是体育专业特有的轻松与活力。在她的记忆中，体科所的老师同学都特别热爱运动，她身边还有不少同学是运动员出身。每天跟他们待在一起，韩璐觉得精神特别饱满，心情分外舒畅。她感慨：“这个专业很适合我。”韩璐

所在的体育人文社会学专业实际上是一个大分类，下面包括体育教育学、体育经济等各种方向。她选择的是体育经济，人们比较熟悉的体育博彩就属于这一类。除此以外，运营体育赛事、规划体育场馆等也都在其就业范围之内。所以，对韩璐来说，观看如大运会、省运会之类的体育赛事就如同家常便饭一般。而作为内行，她看的不仅仅是运动员们如何挥洒汗水、拼搏竞争，而是关注赛事的整体规划、组织运营、赛事安排、宣传推广等等。

在母校学习期间，许多老师对她产生了深刻影响，比如从前在学工部做行政工作的白宝芬老师。韩璐和白老师的缘分始于一场演讲比赛。担任评委的白老师被她出色的表达才能打动，助力她从一众选手中脱颖而出。后来，赏识韩璐的白老师又把她引荐到学工部担任学生助理，韩璐在那里学到诸多处事之法、待人之道，这些在她参加工作以后都起了很大的作用。她还补充道：“川大老师对我的影响并不是单个人的，而是一种整体的作用。学校氛围里有一种宽松感。这种宽松不是说学校教学资源多么好，科研能力多么强，更多的是老师



对学生有一种非常强大的包容机制。川大的老师们愿意给学生试错的机会，鼓励他们去探索自己喜欢的事物。这是绝对有益于学生成长的。”韩璐之后的精彩绽放便是对川大包容学风助力成长的最好注解。

毕业后，韩璐没有去做赛事运营或者继续深造，而是机缘巧合地回到了家乡，走进了科研院所。她毕业春招时，清华大学洛阳高端装备研究院

韩璐

四川大学体育科学研究所体育人文社会学专业2017级校友。现任河南洛阳龙门实验室成果转化部部长助理，四川大学河南洛阳校友会副秘书长。

恰好在川大招聘管培生。韩璐本来打算留在成都，但看到这样一个既和自己专业对口，位置还离家近，而且在同类型的科研院所里机会和资源突出的工作，她赶紧抓住机会，并凭借过硬的实力，顺利通过四轮面试，成功入职。进入单位后，韩璐被分配到与清华大学校友总会体育专委会协同工作，筹办与科研相关的会议和比赛。自此，她开始真正接触这些前沿的科研领域，跟着团队做起了先进制造业和新材料方向的工作。

2022年，各地响应国家科技事业改革号召，大力组建省级实验室。河南洛阳负责新材料和智能装备领域方向研究的龙门实验室便是其中一个。而韩璐和这个实验室极有缘分，先是参与过实验室的筹建工作，后来直接调任到实验室担任成果转化部部长助理，负责围绕全省新材料与智能制造方向组织科技成果孵化转化工作。

从计算机到体育，从体育到科技成果转化，韩璐不断跨界，不断尝

试。她认为，如果一个人一直走在一条道路上，学到的东西确实可能非常精深。但人生只有一场，最重要的莫过于体验人生的无限可能。“发现人生的更多侧面，体验越多，收获越多，世界也就越大。”经历许多的她早已明白，在如今的大环境下，最重要的是自己的核心能力——思考能力、学习能力、应变能力等，而且人的核心能力是相通的，无论什么学科，什么工作，只要拥有足够强大的核心能力，便能成功。

一腔热血：服务科技的建设精神

对于现在所从事的科技成果转化工作，韩璐报之以一腔热血。用她自己的话来讲，就是“功不唐捐”。随着国家越来越重视科技成果转化，科技成果转化事业迎来了发展的大好时机，但也面临着诸多挑战。在韩璐看来，国内科技成果转化工作当下最主要的问题就是被国外封锁的速度和自主创新的效率之间的不平衡。她以国内一直在探索的高铁轴承领域为例介绍说：“高铁轴承之前都依赖于进口，现在要自主研发，必然要面临如何去追赶国外已经研发并使用了几十年的技术的问题。目前国内的办法主要是拿投入换时间，即用更多的投入换与国外相同的产出，还是很有压力的。”

除了前期研发的艰辛，科技成果转化工作中还有一个难题，那就是容易陷入科技成果转化“死亡谷”。科技成果转化工作有不同路线、不同阶段，国内目前最通行、大家认可度比较高的路线就是以高校为前期孵化的源头，配以产学研的专门机构或者资源进行中试，再同企业联合验证这种技术产业化的可能性，同时辅以科技基金、社会资本的投入助其成长，最后再进入市场，通过园区、孵化器等方式，给它匹配相应资源进行扶持。而“死亡谷”就是介于前期高校孵化阶段和后期市场化阶段之间的试验阶段。试验时出现的各种问题和情况，比如成本过高、良品率过低、市场认可度下降、政策调整和市场趋势转向等等，都有可能使所试成果难以产业化，从而陷入“死亡谷”。而韩璐的职责就是要尽可能地帮助科技成果逾越“死亡谷”，顺利通过试验阶段，走向市场，实现转化。

科技成果的转化效率也影响着转化的效果。转化效率因行业而异。像轻工纺织、化妆家电类的产品，通常见效快，但对国家的科技创新作用较小。韩璐所服务的新材料和智能装备领域的创新对拉动国家整体科技水平作用巨大，但转化效率极低，几百万的投入可能也得不到一个比较理想的回报。对此，韩璐特别说明，这并不是靠市场牵引就能解决的问题，一定要依靠国家政策的导向，才能把相关产业拉动起来。

科技成果转化之路漫漫，难知终点何时可见，需要投入大量的资金、人力与时间，却不一定能收获良好的结果。身处科技成果转化的汪洋大海，韩璐的应对之道是“功不唐捐，玉汝于成”。她坚信，不断努力，终能抵达成功的远方。

三颗种子：展望未来的美好期待

展望未来，韩璐撒下三颗蕴含美好期待的种子。

对于个人，韩璐目前更希望自己在成果转化领域做出更多突出的成绩。她认为，个人履历越丰富，越能说明个人对于成果转化工作的精进程度，而转化成功的项目越多，对个人的成长进步也更有意义。关于未来，她也在考虑继续深造，继续提升自己。一方面是因为可供选择的院校离她较近，另一方面则是因为和她现在的工作也相关。而在被问及是否还会转行跨界时，韩璐则表示，如果自己未来不再做成果转化工作，很有可能会回到体育行业，继续去享受这个领域特有的快乐。

对于今年刚刚成立的河南洛阳校友会，身为副秘书长长的韩璐表示，希望能够突出洛阳作为旅游城市的定位，做

一些特色工作。一是在母校校庆期间，移植一定数量的洛阳牡丹到学校，彰显洛阳独特性的同时又表达对母校的祝福。二是做好川大在洛校友的服务工作，为来洛阳旅游研学的川大老师、校友、学生提供服务，为川大人打造在洛的“家”。

对于川大的学弟学妹，韩璐则希望他们在大学期间能够勇敢地走出自己的舒适圈，多去认识一些跟自己不一样的人，多去感受生活的丰富与可能性，延展自己生命的宽度。

一路走来，韩璐都在播种努力的种子，经过精心浇灌，未来也会开出最美丽的花，结出最丰硕的果。

2023年四川大学校友总会会员代表大会

指导单位：四川省人民政府 | 四川省教育厅 | 四川大学
主办单位：四川大学校友总会
支持单位：四川大学教育基金会

2023年9月 | 中国·成都



海纳百川
有乃大

四川大学
旅游学院校友会



何季东

四川大学旅游管理专业2000级校友。现任四川愿景旅游管理策划公司总经理，四川石柱溶洞旅游开发公司董事长，四川大学旅游管理专业硕士兼职导师，四川轻化工大学特聘教授、农村发展硕士实践导师，四川大学旅游学院校友会副会长。



HE
JI
DONG

进入川大，初识专业



和班上大多数同学一样，何季东在考上川大之前，对旅游管理专业并没有系统的认知，也不清楚这个专业需要学习什么专业课程，未来能从事什么样的工作。一切都是那么陌生而新鲜，他的内心充满了对四川大学这所百年名校的憧憬和期待。

进入川大，何季东没有失望。他在这里遇见了受益终生的良师益友。他清晰地回忆到老师给旅游管理专业学生教学的场景，特别是石应平、杨振之、李原、李柏槐、缪元朗等教授给他们讲授旅游管理专业知识和当年一批青年教师王俊鸿、邹卫亦师亦友的专业分享的场景，让他至今难忘。通过学习管理学基础、导游、旅行社、饭店、旅游概论、旅游企业管理、礼仪理解等各类涉旅专业知识，为他之后从事旅游行业工作奠定了扎实的理论基础。并且，旅游学院和历史文学院渊源颇深，他常常去蹭知名历史、考古专业教授的课程，丰富见识，扩展视野。

谈起和川大的关系，何季东这样说道：“我没有想到，从旅游管理专业毕业至今20年，我的工作、生活依然和川大密不可分，就连我的小孩也在川大附小读书毕业，并且他的梦想大学还是川大。毫不夸张地说，是川大成就了我。”

深耕旅游产业，
从未离开过川大

图文来源：由本人提供



渐入佳境，勤于实践

旅游学院的老师们常常告诫何季东，“旅游管理是一门新的学科，课堂的学习固然重要，但和实践相结合也十分关键”。他们希望并鼓励旅游专业学生在学的过程中更多地参与社会实践，将理论与实践相结合，因为这是旅游管理专业非常重要的专业属性。何季东谨遵老师们的教诲，在努力学习专业知识的同时不忘积极实践。在考取了导游资格证等从业资格后，他主动利用周末去从事兼职讲解员、导游等实践工作。他这样描述道：“这些和旅游相关的大量社会实践不仅为我带来了一定的收入，让我很少依赖家庭提供的生活费，更重要的是，这些实践为我后来快速融入旅游行业并深耕其中奠定了良好的基础，因为有较多旅游行业实践经验的我总是能得到更多的工作机会。”

川大毕业后，到底要去旅游行业什么样的机构工作，无疑是众多旅游管理专业学子们关注和困惑的问题。少量同学从事和本专业相关的工作，大多数同学选

择从事非本专业相关工作，这是旅游管理专业普遍就业现象。而在选择从事导游、旅行社、酒店等工作的同学当中，能长期坚持下来的又是少数。关于就业，何季东有自己的思考和计划。他坚定地认为自己最好的就业方向就是扎根旅游行业，并且他对自己的规划也和一般人不同。在他看来，刚刚从大学毕业的自己并不需要在旅游行业某个固定类型的企业工作，反而更需要行业的各个板块都有工作履历，把在川大学习到的旅游管理专业知识融入行业的各个板块进行实践，然后再来确定自己最擅长的方向，这样才可以有的放矢，具备行业系统思维。

海纳百川，有容乃大。何季东用自己的经历诠释着川大的校训。扎根旅游行业20年的何季东，从事过导游、旅行社、酒店、旅游景区、旅游电商、旅游规划等各项工作。有综合型行业履历叠加的高级职业经理人和资深实战专家成为他的一个重要标签。这些难能可贵的经历和成就，都源自川大老师的教诲。

职场生涯，互动川大

何季东最引以为豪的是：“我从来没有因为从川大毕业，就渐离了母校。”他清楚地记得，在他第一次以投资工作者的身份去剑门关景区履职时，面对景区投资开发涉及的景区策划、规划、管理、营销等各类专业问题时，他第一时间想到的就是他的母校川大。

在省内具有旅游管理专业教育的院校中，川大旅游学院无疑是其中的佼佼者。有大量业界知名教授。对此，何季东说道：“学院的这些教授既是旅游管理专业教学的知名教授，同时，他们对景区投资开发过程中的行业政策、旅游资源、市场定位、产品定位、旅游项目策划与规划、旅游企业组建、景区管理的流程等各方面也都具有非常专业的见解。他们在我开发投资景区的过程中提供了很多好的意见和建议，他们的协助和支持为我服务的投资公司快速熟悉景区开发全程打下了坚实的基础。”比起其他职业经理人来说，有扎实专业背景

的何季东实现了“弯道超车”。在不到2年的工作中，他从基层工作人员，在经历了多岗位锻炼后，快速成长为剑门关景区营销总监。当然，他也懂得回馈母校。当景区的投资过程涉及专业实习、志愿者工作时，他总是第一时间想到让母校旅游专业的师弟师妹们加入工作团队中去。同样的情形也发生在何季东出任瓦屋山景区总经理五年的过程中。

在工作中加强和母校的互动，似乎已经成为何季东的首要考虑。他认为，很多学生毕业之后通常就和母校渐行渐远，但对他而言恰恰是一种开始。确实，毕业开启了他和川大另外一种维度的联系，而且愈发紧密。

作为旅游规划公司的创始人，何季东已负责过200多个旅游项目的总体策划规划和设计工作，为50多个景区品牌创建提供了全程技术指导服务。他长期担任多个大型投资机构、区县政府的投资顾问和项目推荐人，促成了大量旅游项目投资合作。有了长期的旅游专业积累，何季东也开始尝试旅游项目领衔投资，他身边的旅游项目投资人都把他丰富的从业履历作为最重要的投资考量。而他始终不忘初心，加强和母校的互动，借力川大，借智川大，始终是他的工作风



格。经历了三年新冠疫情，旅游行业受到很大影响，但他对旅游行业的未来充满信心。闲暇的时候，他也乐于接受学院的邀请，作为旅游管理专业硕士的兼职导师，为师弟师妹们分享他的从业经验，提供更多的行业指导和支持，并长期积极参与学院的公众活动。总之，如他所说——他从未离开过川大。



刘勇

四川大学历史文化学院（旅游学院、考古文博学院）历史学专业2014级校友。目前就职于四川旅游学院。



我想去无人之地！

图文来源：由本人提供

大约五年前，世界顶级的法国登山队“Lightning”来到四川挑战未登峰，完成攀爬后却被告知，那座山峰已经被一个叫“Da Liu”的中国人爬过了。第二年，这支队伍前往苏格兰挑战另一座未登峰，却再次被“Da Liu”抢了先。“Da Liu”就是刘勇，四川大学历史文化学院（旅游学院、考古文博学院）2014级历史学专业文化遗产与旅游开发方向的博士研究生。他有诸多身份：戴上眼镜，他是文化遗产学博士、教育学硕士，是世界高山医学会为数不多的中国会员，是欧洲最专业的攀登杂志*Vertical*的中文版主编，还创办了户外影像工作室*Greenery Studio*；而摘下眼镜的他，则是一名极限探险者。

结缘川大，涵养灵魂

刘勇在四川大学度过了长达十年的学生生涯。他在四川大学体育科学研究所完成硕士学业，专业方向是运动与营养。当时给他上课的老师有来自体育学院和医学院的教授，让他接受了医学、人文学科和其它学科的跨学科教育。博士阶段，他踏入了历史文化学院（旅游学院、考古文博学院）。开学第一天，他的导师王挺之教授就给他列出了一份有40多部著作的书单，其中蕴含着川大深厚的文化传承与积淀，而他现在也会给他自己的研究生开这样一份书单。除此以外，他记忆犹新的还有他博士毕业时导师对他说的一句话：“黑格尔曾经说过，真正的思想家是观察者。你过去干了许多冒险的事儿，更多的是一位革命者。而从现在开始，你就是一名学者了，要记住做一名旁观者。学术的海洋太大了，你专注于自己的领域，哪怕能够搞清楚一条涓涓细流，就是成功者了。”毕业后，刘勇专注于山地旅游和探险文化领域的研究，并组建了自己的科研团队。在此过程中，母校老师给予了他许多的帮助与支持。他分享说：“在这条充满荆棘的道路上，随时一回头，我都能看见母校老师那一张张殷切的笑脸，一双双高举的大手，这些都让我能够在每一次的挫折、困难和失败

中重新站起来。老师们在学术上给予了我许多的帮助，和我的同门、同学们在各个领域里不期而遇时，我们总是会心一笑，相互搀扶。”可以说，母校一直陪伴和见证着刘勇的成长。他做的每一次重大人生选择都会与导师和母校的其他老师沟通交流，因为他知道，这里就是他的家，只有母校会永远毫无怨言，不求回报地默默支持她的孩子们。

2023年3月，刘勇完成了无动力独木舟横渡大西洋的探险挑战。他的导师看到报道后立刻给他打电话，不仅送上了祝贺，还在短短一个小时的聊天中从学术角度表达了他对这次探险的理解，从海明威的《乞力马扎罗的雪》讲到马林诺夫斯基的《西太平洋上的航行者》，又给刘勇上了一堂超值的专业课。学院的程励教授则多次和他探讨用自我民族志的方法来撰写高水平论文，并且对他带回来的海上日志的处理和后期使用给予了很多有益的建议，推动他不断提升自己的学术研究能力。

川大是刘勇人生当中一个最闪亮的印记，文科楼则是他一辈子都不能也不会忘记的地方。

登峰跳伞，挑战极限

作为探险文化领域的研究者，刘勇不仅是旁观者，更是切身体验的实践者。他在一次次的探险中，不断挑战极限，超越自我。

刘勇爱挑战未登峰。所谓未登峰，就是没有人攀爬过或者没有人登顶过的山峰。对此，刘勇有自己的思考。“很多地方有它们攀爬和探险的历史，你每到一个这样的地方，就像是拥有了一本教科书，前人会告诉你跟着哪条线路爬，线路有多长，什么地方有保护点。但是当你把教科书学完，就需要到更遥远的无人之地，自己创作一本书。”二十年来，他成功攀爬了全球30座以上的未登峰，探寻并开辟出了逾100条全新的攀爬线路，其中包括南极。

2014年，刘勇找到一艘能容纳七个人的小帆船，携队友们勇敢地前往南极。经过六天的航行，他们最终到达南极半岛的最南端。在路途中，他们可吃了不少苦。24小时不停地颠簸让他们这些体力超强的攀登者也吃不消，哪怕吃了药，还是连胆汁都吐出来了，但他们毫不后悔。刘勇说：“坚持到了，看到了那里的风景，立马就觉得所有的辛苦都值了。”在南极期间，他们共攀登了9座山峰，开创出了7条新的路线登顶，并成功挑战了2座未登峰。此次全部航海里程超过3000公里，而刘勇也成为南极探险史上首个完成未登峰首登的中国人。

刘勇对极限的挑战不仅在陆地上，还在空中——他还喜爱跳伞运动。2006年，他在意大利利用十七个小时成功完成了Lyskamm北壁的攀爬，但由于体力消耗过多，他在沿初脊下山时突然失去平衡感，造成了滑坠，险些坠入八百米的深渊。那时，他就想：“如果这时有降落伞多好，就可以跳伞下山了。”而就在这

时，对面的山峰上就有伞飞了下来。

三年后，他在科罗拉多的山地电影节偶遇詹姆斯·邦德的替身演员瑞克·西尔维斯特。年近七十的老爷子是第一个从El Capitan开伞跳下去的人，也曾在《007海底城》和《007最高机密》中完成高难度的跳伞动作。他们一起在科罗拉多大峡谷漂流了五天，刘勇听了瑞克对自己极限运动史分享，最后他下定决心：“我不能像他一样，去过一次前苏联、一次南美，就没什么了。我希望我七十多岁的时候，去的地方比他多，玩得也比他多”。

随后，他先去学了三年滑翔伞，准备充足后才去美国亚利桑那州的一个基地正式学习跳伞。第一跳就在4000米的高空。二十多天后，他从基地离开时，他已经完成了七十多跳。他分享经验道：“从你跳下去到落地，只有二十到三十秒。你在空中可以看所有的风景。但同时你也要一直留意高度，随时准备开伞。”



一直在路上的刘勇亲见过也亲历过生死，所以他很注重技术和经验的累积。少数待在家里的日子，他也会坚持训练，保持攀登状态。“技术是基础，不能停，付出多少，就得到多少。”



环游世界，丰富思想

刘勇有个计划叫“单人环游世界”。他解释说：“我希望自己一个人，用探险而不是游客的方式，环游世界。其实每去一个地方，除了探险以外，是和当地文化的交流。我把中国文化带过去，去了解他们的想法。而不是总和同样的朋友一起，说着同样的话，吃同样的食物。”

2009年，刘勇去了古巴。“那时候的古巴很封闭，但是我没想到那里的人们那么快乐。”他爱在加勒比海边散步，看当地人和着节拍跳舞，他甚至可以和当地的攀岩者在溶洞边就开起聚会。

然而，世界并不是只有快乐，刘勇也看到过世界令人痛苦的一面。他有一次去坦桑尼亚跳伞，降落在一个足球场上。当地的孩子们第一次看见有人从天上飞下来，几乎整个村的人都跑来看。后来，他去村民家里拜访，最大的感受就是：“我们比他们幸福太多了。”他看到小孩子吃的饭上全是苍蝇，“他们还要考虑明天的

饭在哪”。刘勇离开后才进一步了解那个地方的艾滋病发病率是23%，儿童的发病率高达54%。这让他心情糟糕了很长一段时间，最后他决定做一个众筹项目帮助那个地方。他说：“那里很漂亮，可以发展旅游业。他们看到我飞伞特别感兴趣，我们还可以培训小孩子成为滑翔伞教练。”他还在当地发现了一些攀岩的项目，“为什么不做一些有吸引力的呢？把那些去乞力马扎罗的人吸引到这儿来。我们要提高他们自我意识，帮他们建立自信”。

走遍世界，刘勇最大的收获就是认知得到了丰富，想象力打开了一片新天地。他对于探险的理解也更进一步。“飞伞、航海、摩托车、攀登，所有这些都是技能，把它们结合起来，加上想象力与创造力，到无人之地，这才是真正的探险。”

刘勇的探险仍在继续，尚有许多的“无人之地”等待着他去探索。



海纳百川
有乃大

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \quad \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \sec^2 \alpha \quad f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R \quad \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$$

$$\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha \quad \sin x = a; \quad x = (-1)^n \arcsin a + \pi n$$

$$S_{\Delta} = \sqrt{p(p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)} = p \cdot r$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} \quad \operatorname{tg} x = a; \quad x = \operatorname{arctg} a + \pi n$$

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = 2.71 \quad \cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \quad \log_a b = \frac{\log_e b}{\log_e a}$$

$$\operatorname{arccos}(-a) = \pi - \operatorname{arccos} a \quad \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$



GUO KUN YU

郭坤宇

四川大学数学学院数学专业1985级校友，在川大数学系完成本科至博士阶段的学习，并于1994年在川大获得博士学位。现任复旦大学特聘教授，第十四届全国政协委员和民进上海市第十六届委员会副主委。



数十年磨一剑，今朝展“坤”鹏

撰稿人：吴仪杭

图片来源：由本人提供

“学习，思考，研究，创新。高质量的学术成果是用勤奋和时间磨出来的，积跬步才能至千里。”作为当今数学界的知名学者，在被问到治学理念时，郭坤宇坚定地说出了上述回答。郭坤宇以其卓越的研究成果和对数学教育的热情而闻名，无数个夜里，他同泛函打交道，同算子做朋友。那些思考与演算的时光见证着他作为一名优秀数学家和教育工作者的价值和使命。

考入川大：影响一生的道路选择

郭坤宇出生于一个普通的农村家庭。他于1979年初中毕业考入西北建筑工程学院中专部学习建筑机械，82年毕业后被分配到陕西第四建筑工程公司，成为一名机械技术员。郭坤宇的人生或许就要如此发展下去，但当时掀起的一股数学热潮改变了他人的人生方向。当时，陈景润关于哥德巴赫猜想的研究传遍神州大地，他的精神激励了一代年轻人。郭坤宇自小就展现出对数学的浓厚兴趣和天赋，陈景润的事迹重新点燃了他的数学热情。于是，他于1985年毅然决定放弃

工作，考入了四川大学数学系继续学习。虽然郭坤宇的高考成绩远低于同班其他同学，但他在为自己能考入著名学府兴奋之余，也付出了比一般同学更多的勤奋和努力，再加上他自身的天赋，所以他成功地在数学的道路上砥砺前行。

在大学期间，郭坤宇印象最深刻的老师之一是徐安石老师，甚至在后来对他人生之路的选择都产生极大的影响。当时，徐老师教授数学系最难学的课程——实变函数。在郭坤宇看来，徐安石老师总是能够将很抽象的

内容用易于理解的方式教给学生，而且不论学生有什么问题，他总是耐心地加以解答，即使耽误了吃饭的时间也不介意，还经常邀请学生到他家里吃饭，和学生一边吃一边谈，既谈数学，也谈人生。正是爱生如子、耐心负责的徐安石老师促使他毅然选择泛函分析作为今后的研究方向，并决定将自己的青春投身于数学知识的海洋。

在徐安石老师的引荐下，郭坤宇又在川大跟随孙顺华教授读完硕士、博士。1994年，他又前往复旦大学数学所，跟随严绍宗教授、陈晓漫教授做博士后研究。博士后的两年时间里，他全在读书和听专家报告，极大地拓展了自身的知识结构和眼界。1996年，他博士后出站留校，成为一名专业教师和数学研究人员。此后，郭坤宇积极参与不同领域的数学研究，并与许多顶尖数学家进行了合作交流。在众多优秀导师的指导下，郭坤宇在数学研究中取得了多项重要突破，这为他日后成为一位知名数学家奠定了坚实的基础。



与数为友：冷板凳下的炽热真情

郭坤宇的研究涉及多个数学领域，取得了多项原创性的成果。比如在多元算子研究领域，他系统建立的Hilbert模的亏格算子和亏格函数理论，解决了多元算子理论中长期悬而未决的重要问题和猜测；他在Arveson-Douglas本质正规性猜测方面的成果被加拿大皇家科学院院士Davidson评价为“迄今为止最好的结果”；而他在Hilbert模领域中发展的思想、方法和技术更是被国际同行称为“郭方法”“郭引理”“郭稳定性”“郭-王猜测”“郭-王定理”“郭-王恒等式”等。作为学者，他最引以为豪的是研究成果被同行承认，并有其他学者跟踪自己的研究工作。

但这些突破性的成果与耀眼的荣誉并非一蹴而就，辉煌背后是无数个耐得住寂寞的与数学为友的日子。在高速发展的快节奏时代，郭坤宇一直保持着每天一早来到办公室就思考数学的习惯，坚持着白天给本科生、研究生们上课，晚上就在办公室里继续思考演算的生活方式。对他来说，科研是坐“冷板凳”，但他却永远保持炽热的真情。

“任何一个科研方向入门都需要长期的积累，要做出成就，更是数十年磨一剑。像数学这样的基础学科，需要费尽艰辛地揣摩、体会、探索和感悟，浮躁和功利是科学研究的最大敌人。”这是郭坤宇对自身学术人生的一段心灵诠释。通过研究数学，他的思考也不断深化。他说：“每个人都有自己做研究的风格和套路，要找到适合自己的方法。但也有共通的地方，那就是要勤奋，眼界要宽广，不要局限在自己的小领域。如今重要的成果和发现都不是靠单一的方法实现的，都需要学习很多东西。所以我觉得学生阶段时光非常珍贵，要全身心地学习，扩展自己的视野，以后工作了，很难有整块的时间去学习。”数学锻炼了郭坤宇的大脑，锻炼了他的逻辑思维能力，提高了他的分析判断能力，也让他看问题的角度变得不一样。在这条道路上，他和数学相互陪伴，相互奔赴，相互成就，共同抵达远方。



传道授业：严格要求的良苦用心

除了数学家的身份之外，郭坤宇还有一个重要的角色，他也是一位出色的教师。多年来，郭坤宇全身心投入到教学科研工作中，获得多项教学科研奖励，包括2005年国家杰出青年科学基金，2006年被聘为教育部长江学者特聘教授，先后获得教育部高校青年教师奖、上海市领军人才、复旦大学“优秀研究生导师”以及上海市和国家教学成果奖等多项荣誉。

在被问及自己的教学理念时，郭坤宇意味深长地说：“学生是事业的未来，是学术生命的延续。”他认为，大家对于一个大学的印象最后还是落在对学生的印象，即培养出了多少优秀的学生、多少有影响力的人物。大学是培养人的地方、培养学生的地方，作为学校里的老师，教书育人肯定是第一位的，而做科研是相对独立的事情，是老师自己的事情。老师要能平衡二者的关系。

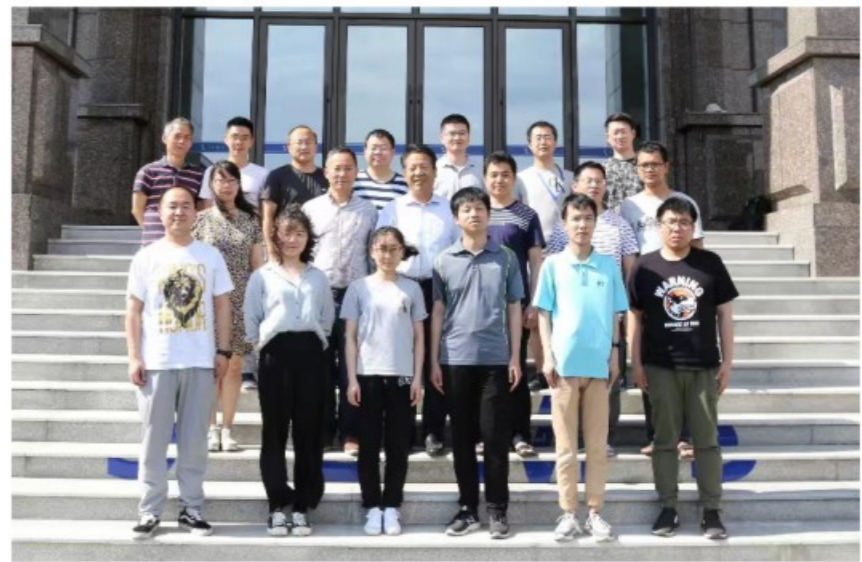
郭坤宇对数学教育有着自己独特的看法和实践。他更注重培养学生的科学精神和创造性思维。他培养的20多名博士均已在复旦大学、四川大学、山东大学等国内外著名高校任教，成为新一代教学科研中坚力量。他在培养学生过程中，鼓励学生紧跟数学发展前沿，主动思考和探索解决问题的方法。他认为数学是一门应用广泛的基础学科，只有把基础打扎实了，把基本概念和方法掌握好了，才能把数学应用到实际中解决具体问题。他会引导学生思考问题的本质和关键，培养他们解决问题的能力。郭坤宇还非常重视具体例子的演算和求证，他常常就一个例子在黑板上用不同的方法进行演算和求证，以此启发学生发现不同知识点之间的相互联系。在讲述一些繁复的证明时，他还会时不时地插入一些小故事，活跃原

来沉闷的课堂气氛。这样的讲课方式让深奥抽象的数学理论变得生动有趣，也让同学们对重点内容有了更为深刻的印象，所以学生们都很喜欢郭坤宇老师的课堂。

但郭坤宇对他的研究生要求可不低，甚至有点苛刻。他要求他们每天至少学习研究不少于十小时，郭坤宇并时常告诉学生他们的前途就掌握在自己手中，他们所做的一切是在为他们自己积攒能量，创造前途。郭坤宇会随时到他的研究生办公室询问他们学习研究进展情况，随时找他们讨论问题。脱稿报告成了他对研究生的基本要求。郭坤宇认为只有把报告的内容装在心里，学生才能把内容完全理解、吃透，同时也能提升他们的学识能力。而郭坤宇的学生们也都理解老师的良苦用心，明白对于数学这样的基础学科，唯有吃苦才能出真功夫，不严格要求自己就是在浪费时间。所以，他们在毕业论文的致谢中都表达了对老师用心良苦的感恩和谢意。



数十年磨一剑，今朝展“坤”鹏。考入川大开启了他同数学结缘的旅途，坐冷板凳的日夜见证了他的坚守与钻研，学生们的真诚感恩辉映出他认真教学背后的灼灼真心。数学是一场为了真理而不断跨越困难的探索，而数学家就在向真向纯的追求中，用最坚定的意志，最朴素的情感，最美好的传承，探索和创造着平静中的炽热与温度。郭坤宇的探索追求还在继续，相信在坚守初心的路上，在团结接力的路上，未来将会见证郭坤宇的更多收获和成就！





新鲜人



DENG
HONG
MEI

邓红梅

四川大学国际关系学院边疆政治学专业2016级校友。现任新疆维吾尔自治区克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县塔尔塔吉克民族乡党建办副主任、三级主任科员。“感动川大”2023年度人物。



感动川大树**模范**，建设南疆为公仆

撰稿人：吴艺

图片来源：由本人提供

在南疆的大漠风光里，有一抹独特的红，红得赤诚，红得热烈。那是共产党员胸前徽章上的红，那是“红梅”的红。这红，来自新疆阿克陶县塔尔乡党建办副主任邓红梅。她以脚步为笔，在南疆大地上写下了最忠诚的誓言；她以身躯为杆，为当地人民举起了一面通向火红生活的旗帜。

承于家风，延续英雄血脉

邓红梅出生于四川三台县的一个军人家庭。她的爷爷参加过抗日战争，外公参加过抗美援朝战争，父亲也曾写下遗书，准备献身参战。她家里一直都延续流传着这样一种舍小家、为大家的奉献精神。邓红梅也深受激励，梦想着自己能够和父辈们一样做出一番事业，贡献社会、造福人民。因此，小时候的她很喜欢看一些富于英雄主义色彩的文艺作品，比如《新龙门客栈》这部电影，其中的万里黄沙不仅吹开了戏里的纷争，也吹开了邓红梅心中的一角，令其对边疆无限向往。而当长大了的她知道有这样一个去新疆的机会时，她毫不犹豫地抓住了它。

但要离开家乡，远赴新疆，并不容易。邓红梅当时遇到了不少来自亲朋好友的阻力，比如她的父母觉得新疆太远，要是以后家里有急事，都很难及时赶回来。不过好在曾经从军的他们也能理解女儿，最终尊重了她的选择，支持她去追求与创造自己的未来。现在，邓红梅会尽可能多地给家里打电话，嘘寒问暖，努力平衡在外工作与照顾家庭之间的关系。但偶尔的失衡在所难免。她略带哽咽地分享

说，自己曾数次未能好好地跟离世的长辈告别，很多时候都觉得十分亏欠家人。当被问及是否有考虑以后回四川发展时，她承认自己有过这样的想法，毕竟自己年老的父母也需要照顾。但她又难以舍弃这个已经工作了这么多年的地方，舍不得离开自己亲近的组织、领导与同事，舍不得离开当地热情友好的村民。塔尔乡已经成为她的第二个家，要是离开这里，她

又会多生另外一重牵挂。最后，邓红梅还是毅然选择继续留在这里，为村民服务。

如何抉择小家与大家，这是个自古以来的难题。邓红梅以亲身实践给出了自己的答案，她坚定直言：“人的一辈子注定要做很多不同的选择。只要我们自己能够承受这种选择的后果，那这个选择就没有问题。”



学于川大，掌握专业知识



邓红梅本科期间在北京学少数民族语言专业，经过努力，她获得了保研名额。在择校时，因为自己是四川人，所以她打算回家乡继续深造。而在确定具体方向时，她结合自己的梦想与所学的专业，比较关注一些和边疆相关的专业。恰巧这时，四川大学西部边疆中心新设立了边疆政治学专业，十分符合邓红梅的兴趣。于是，她成为川大该专业第一届学生。

进入川大以后，邓红梅在这片新天地里收获满满。她积极利用不同的平台，学习、运用并掌握了大量关于边疆治理的专业知识。一方面，教授专业课的老师学识深厚，诲人不倦，教给了邓红梅诸多有用的知识。这些优秀的老师都给邓红梅留下了深刻的印象。特别是杨鹏飞老师。当时，杨老师才三十多岁但在学术上已作出了较为卓越的成绩，每年都会负责诸多

社科项目，这让邓红梅肃然起敬的同时也暗自下定决心要用心学习，钻研知识。除此以外，她的导师李涛教授、学院的陈超教授、励轩教授以及她的师姐们也对她的成长产生了极大的影响。另一方面，邓红梅也积极参加社会实践，她在2017年参加了学校举办的“知行边疆”暑期社会实践活动，并与小组同学共同获得了二等奖的荣誉，还成功凭借此项目拿下了同年度“三下乡”社会实践的优秀团队、优秀作品和优秀学生荣誉。这更加坚定了她对边疆研究的决心和信心。

毕业后的邓红梅放弃了继续攻读博士学位，奔赴新疆，投入了建设事业之中。她就像一片广阔的湖泊，接受了上游河川的滋润之后，也愿意加入它们的队伍，继续向下，润泽更远的风景。

献于南疆，践行为民宗旨

邓红梅奔赴新疆不仅是她的梦想驱动，还有一个不可忽视的因素。当时正好有川大校友在南疆克州党委组织部工作，他们每年都会招录一批大学毕业生到新疆工作。邓红梅毕业时，那位校友就向学校要了一份还未就业的毕业生名单，然后给他们打电话，希望他们到新疆工作。邓红梅刚接到电话时，还以为是诈骗，毕竟“哪有打电话招公务员的”。听了对方耐心地解释，邓红梅心里有些触动了。“没有人愿意去，那我为什么不去试试呢？新疆虽苦，但总得有年轻人去帮忙吧！”在了解了新疆的就业环境和情况之后，带着想要改变世界的想法，她成为建设新疆的一份子。

2019年8月，邓红梅抵达新疆，在克州党委党校参加了三个月的岗前培训，接着正式前往阿克陶县塔尔乡

工作。在乡镇办公室工作一年后，她主动要求下村锻炼，丰富自己的基层工作经验，在2023年年初回到乡里担



任党建办副主任一职。邓红梅去的村叫阿勒玛勒克村，是阿克陶县最偏、最远的牧区村，与乡政府所在地相距420公里，道路蜿蜒曲折，乘坐客车要10个小时左右才能抵达。她担任该村支部书记，开展工作时也遇到不少问题，其中最大的困难就是穷。2021年伊始，邓红梅初到任时，发现去年村集体经济收入在县财政补贴了几万块钱的情况下也只有12万。这主要是因为当地自然条件恶劣，位于山沟之中，土地贫瘠，薄壤之下全是石头，很难发展大规模的种植业。尽管当地分属牧区，牛羊众多，但草料又不够，发展养殖业也十分受限。所挣得的钱不仅要用于维修村里基础设施、购买办公用品，还要给老百姓分红，可以说完全不够。邓红梅对此感叹说：“当时就是有一种巧妇难为无米之炊的感觉。”好在经过大家一齐努力，通过各种方式扩展了收入来源，这个问题得以解决。方法之一就是利用当地的资源大力发展旅游业。在州县领导的支持下，村里面的道路、防洪坝、停车场、民宿等基础设施得以完善，目前一天大概能接待

1500名到2000名游客。邓红梅欣慰地说：“有时游客会更多，甚至有些来了根本找不到地方住。这说明我们发展旅游业这步棋是走对了的，而且未来的发展空间也非常大。”在她任期内，阿勒玛勒克村还成功获评“自治区乡村旅游示范村”，塔尔塔吉克民族乡入选文化和旅游部“全国乡村旅游重点镇（乡）”。

乡村的发展离不开党建引领。推进基层党建工作是身为支部书记的邓红梅的重点工作。她认为抓好三支队伍对基层党建工作非常重要。第一支队伍是基层党建工作带头人，即村党组织书记。要选配敢于担当、综合能力强的人担任村党组织书记，带领村子走出一条好的发展之路，否则会出现“兵熊熊一个，将熊熊一窝”的情况。第二支队伍是村两委班子成员，每个人要各司其职，辅助支部书记完成相应工作，切实提高工作效率与质量。第三支队伍是党员队伍，必须充分发挥党员队伍的先锋模范带头作用，带领群众做好相关工作。提到自己在新疆的同事，邓红梅情不自禁地称赞起来：“新疆的干部是我见过的把为人

民服务宗旨践行得最好的干部，都是把人民放在心上的人。”

在阿勒玛勒克村工作的那些日子是邓红梅心中一段宝贵的记忆。她不仅积累了大量的群众工作经验，还收获了一群可爱又可靠的同事和朋友，更有亲如一家的村民。到现在，她已经卸任村支部书记11个月了，但当她回到村里时，村民们依旧热情，仿佛她从未离开过这里。



谋于未来，构想发展蓝图

在国家的大力支持下，新疆发展前景一片向好。邓红梅对塔尔乡的未来也充满信心。一方面是因为塔尔乡有独特的自然风光与人文历史风情，当地保存着南疆地区最完整的塔吉克民居，还有一百多棵仍在结果的百年古杏树、古核桃树，大量旅游业资源有待更好地开发和利用；另一方面则是因为她身边有团结一心的同仁和群众，大家在为同一个目标而奋斗。她相信塔尔乡的发展会越来越好，群众的生活会越来越幸福。

作为学姐，邓红梅也欢迎母校更

多优秀的学弟学妹前往建设新疆。但她也中肯地说道，有志在边疆发展的学弟学妹们可以先到目标区域去实地考察一下，对未来将会遇到的困难挑战要做足够的心理准备，否则可能会有严重的落差感。“兴许你觉得你是来改变世界的，但后来你会发现你只是一颗小小的螺丝钉。但如果你坚定信心仍要来，那新疆非常欢迎你。”

今年，邓红梅因扎根边疆、报效祖国的事迹获得了教育部颁发的“全国高校毕业生基层就业卓越奖”，同时也成为了“感动川大”2023年度人

物。对此，她谦虚地表示自己只是一个普通人，自己仅仅是做了非常普通、自己也应该做的基层工作，跟其他在各个领域都是佼佼者的候选人相比，实在相差太远。但与此同时，她也表示万分荣幸，备受激励，认为能够跟其他杰出的校友一同入选是母校对自己工作的认可与肯定，也是老师同学们对自己的祝福，将激励自己以后把工作做得更好。

未来，期待邓红梅在广袤的南疆大地上尽情绽放巾帼芳华，作出更多利民实绩！

神仙岩 4760 米

长年峰 4570 米

红照壁 4790 米

太子城 4814 米

天牙峰 4410 米

