

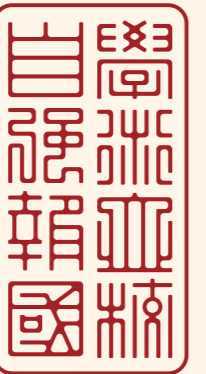


西安建筑科技大学
XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY

2025 | 第一期

校友之声

The Voice of Alumni



社会合作处
校友会
教育基金会

校友总会地址：西安市碑林区雁塔路中段13号西安建筑科技大学南院
行政楼社会合作处、校董校友会(教育基金会)办公室

邮 编：710055

电 话：029-82202612

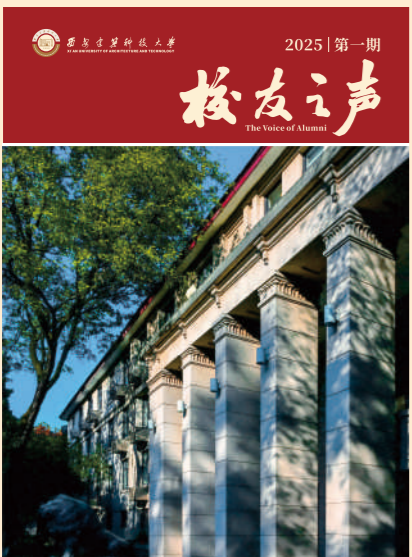
电子邮箱：xdxyhui@163.com

校友网址：<https://xdxyh.xauat.edu.cn>

教育基金会网站：<https://jjh.xauat.edu.cn>

(内部资料 免费交流)





校友之声

编委会

主任委员：董群雁

副主任委员：于鹏 魏彦民 王继武

委员：（按照姓氏笔画排序）

王俊 牛晓君 吴晓茹

张广敏 陈延文 陈熊婉君

赵兰君

刊名题字

王劲（2000级化工专业校友）

装帧设计

李涛

特别鸣谢

西安建筑科技大学党委宣传部

西安建筑科技大学档案馆



校董校友会订阅号

目录 Contents

● 建大要闻

- 01 省委书记赵一德来我校调研教育科技人才一体化发展情况
- 01 我校社会科学总论学科进入ESI全球前1%
- 02 我校召开2025年党委全委（扩大）会议
- 05 我校与吉尔吉斯斯坦奥什工业大学合作设立区域国别研究院
- 06 我校召开2025年全面从严治党暨安全稳定工作会

● 校友工作

- 09 北京校友会管理学院分会举办2025年年会暨迎新大会
- 10 北京校友会举办2025年年会
- 11 西安校友会管理学院分会——走进西安高科新达混凝土有限责任公司
- 12 学校召开2025年秦商大会“校友回归·助陕发展”咸阳专场协调会
- 13 西安建大（西冶）日本校友会成立公告（一号）
- 14 西安校友会机电分会春日联谊活动圆满举办
- 15 2025年秦商大会“校友回归·助陕发展咸阳行”专场活动项目对接协调会召开
- 16 无锡校友会成立2周年庆典圆满举行
- 17 材料科学与工程学院举办2025年企业奖学金颁奖典礼
- 18 2025年“校友回归·助陕发展咸阳行”合作推介会举行
- 19 西安校友足球队纳新啦
- 20 任庆昌教授一行走访校友工作单位并与无锡校友会联谊活动圆满举行
- 21 海南校友会举办校友企业交流促进会

● 校友动态

- 23 甘肃省院1953级校友莫庸——扎根黄土地 建设大西北
- 30 1990级校友吴峥：建筑为基，梦想起航

- 32 1995级校友赖向锋：用足球点燃希望，用行动振兴乡村
- 33 2025年全国两会西安建大校友代表（委员）之声

● 图说建大

- 37 抗震救灾中的建大贡献

● 青春建大

- 43 西建颂·母校情·西冶赞
- 43 西建大揽胜
- 43 七律·教师颂
- 43 七律·咏西建大

● 征集

- 45 胡粹中先生史料、文献、作品展征集公告



建大要闻

AA · XAUAT

省委书记赵一德来我校调研教育科技人才一体化发展情况

2025年2月6日，省委书记赵一德在西安市调研教育科技人才一体化发展情况。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示，以深化“三个年”活动为抓手，聚力打好教育科技人才体制机制一体改革硬仗，着力构建良好创新生态、产业生态，加快塑造高质量发展现代化建设新动能新优势。

赵一德来到我校雁塔校区，走进校史馆了解学校总体发展情况，察看绿色建筑全国重点实验室、陕西省膜分离技术研究院等创新平台，对学校人才培养、科技创新、社会服务等方面取得的成绩予以充分肯定，要求学校进一步加强基础研究和关键核心技术攻关，协同打造更多应用场

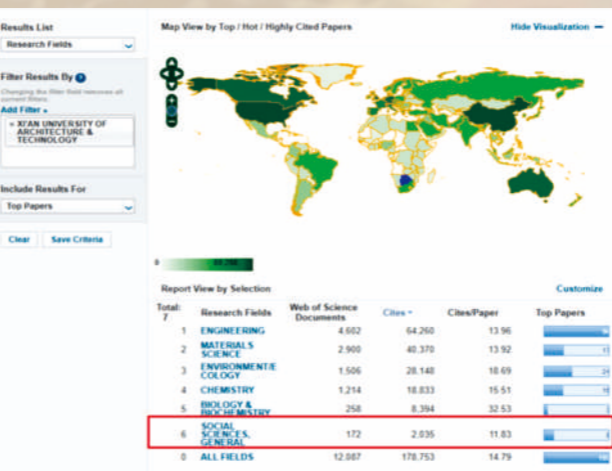
景，全面激发创新创造活力。他指出，高校是教育科技人才一体化发展的重要结合点，要以科技发展、国家战略需求为牵引，扎实推进“双一流”建设，更好发挥科技创新策源地和人才培养主阵地作用。

调研中，赵一德强调，要以西安区域科技创新中心建设为引领，加力破除制约教育科技人才互动和科技产业金融融合的卡点堵点，依托秦创原平台加快构建以企业为主体的集成创新体系，打造发展新质生产力的强劲引擎。

省委副书记邢善萍，省委常委、西安市委书记方红卫，省委常委、省委秘书长王海鹏，省直有关部门负责同志参加调研。

我校社会科学总论学科进入ESI全球前1%

2025年1月9日，基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称ESI）公布最新数据，我校社会科学总论学科首次进入全球前1%之列，成为继工程学、环境与生态学、材料科学、化学、生物与生物化学之后第6个进入ESI全球排名前1%的学科，标志着该学科已步入国际高水平学科行列。



本期数据覆盖时间内（2014年1月1日-2024年10月31日），我校在社会科学总论学科共发表论文172篇，总被引频次2035次，篇均被引11.83次，高被引/热点论文8篇。本期全球共有2347个机构进入全球前1%，我校位列全球2266位。

“十四五”以来，学校锚定“双一流”建设目标，立足“建筑科技”，聚焦国家战略需求和地方经济发展需要，深入推进“11445”发展新格局建设，持续深化学科内涵建设，强优势、凸特色、补短板、促融合，着力打造更高层次、更高水平“建筑科技”学科链，在人才团队、人才培养、科学研究、社会服务和国际交流合作等各方面均取得显著成效，为实现高质量发展奠定了坚实基础。

ESI（Essential Science Indicators）是当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一，其数据库以学科分门别类（共分22个学科），采集面覆盖全球几万乃至十几万家不同研究单位的学科，具有广泛的代表性。

我校召开2025年党委全委（扩大）会议



2025年2月23日，我校在草堂校区紫阁大礼堂召开2025年党委全委（扩大）会议。校党委书记朱晓渭主持会议并代表常委会向全委会作工作报告。校长赵祥模总结回顾学校寒假期间工作，对2025年学校十项重点工作进行安排部署。全体校领导，校党委委员、纪委委员，国家级人才代表，教授代表，全校副处级以上干部，各学院党委（党总支）干事兼行政秘书、科研秘书、教学秘书和学工办主任参加了会议。

朱晓渭在报告中指出，2024年，常委会按照学校党委工作部署，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，贯彻落实全国教育大会精神，团结带领全校干部师生聚焦一流、奋勇争先，学校在人才培养、学科建设、队伍建设、科技创新等方面均实现重大突破，常委会认真履职尽责，有力保障了学校各项事业的顺利推进，在充分发挥党委领导核心作用、显著增强党员干部师生遵规守纪意识、提质增效思想政治工作、持续提升干部作风能力、不断激发学校改革发展内生动力、推进全面从严治党向纵深发展、全力维护学校安全稳定大局、推动“双一流”建设迈出坚实步伐等方面取得突出成绩。这些成绩属于每一名攻坚克难的奋斗者，这些

光荣属于每一位苦干实干的建大人。

为了更好地谋划“十五五”，冲刺“双一流”，朱晓渭从六个方面提出了年度工作任务：一要全力加强党的建设，引领保障学校高质量发展，要谋大事把方向，抓基层强基础，推动全面从严治党向纵深发展；二要全力落实立德树人根本任务，切实肩负起“为党育人，为国育才”使命，要完善立德树人落实机制，紧紧抓住课程课堂，完善“一站式”学生社区模式，加强大学文化建设，深化精神文明创建；三要全力加强干部和教师队伍建设，建设一支能堪当重任的人才队伍，要加强领导班子和干部队伍建设，持续提升干部作风能力，加强高层次人才队伍建设及师德师风建设；四要全力加强学科建设，奋力实现“双一流”目标，要集中力量办大事，加快推进转型升级，创新人才培养模式；五要全力推进科技创新，在攻克“卡脖子”难题中彰显建大“硬实力”，要聚焦国家和地方重大需求，不断加强有组织科研，推动产教融合、科教融汇，做有用的科研，同时，也要加强科研团队建设；六要全力加强服务保障，为“双一流”建设创造良好条件，要完善办学格局，积极争取资源，优化资源配置，紧盯安全稳定，夯实责任体系。



朱晓渭强调，“双一流”建设已经到了最为关键的阶段，大家必须坚定必胜信念，再添把火、再加把劲，进一步凝聚智慧和力量，确保“双一流”目标如期实现。一要统一思想。全校上下要心往一处想，劲往一处使，把思想和行动进一步聚焦到“双一流”目标上来，调动一切可以调动的力量和资源，坚决打好打赢这场硬仗；二要认清形势。当前，机遇与挑战并存，大家要继续以冲刺的姿态跑步前行，拿出“脱几层皮、掉几斤肉”的狠劲，以“人之一、我之十，人之十、我百之”的付出，以超常规手段和力度，把每一项工作做到极致；三要增强信心。当前，实现“双一流”的内部和外部条件总体比较有利，只要大家有信心，有决心，努力把各方面积极因素转化为发展增量，最终的胜利一定会属于砥砺奋进的西安建大和努力拼搏的建大人；四要狠抓落实。近年来，学校层面形成的两项抓落实机制产生了很好的效果，全校上下要继续坚持“大抓落实”，形成上下贯通的抓落实工作机制，要发挥绩效考核导向作用，不断激发大家“拼”的思想意识、“抢”的精神状态和“实”的工作作风，聚焦“双一流”建设任务，紧抓不放、一抓到底，抓出实效。

朱晓渭最后强调，各单位要立即行动起来，迅速传达本次会议精神，认真谋划本单位年度工作，全力推进重点工作落实。新的一年，全体建大人要坚持“干”字当头，以蛇行千里的劲头，知重负重，只争朝夕、奋勇争先，在新时代新征程上不断开创建大高质量发展新局面。

赵祥模在讲话中指出，在刚刚过去的寒假里，大家在欢度春节的同时，没有放松手头的工作，各项工作都在紧张、扎实、有序地推进，做到了“放假不放松，过节不脱节”，科研工作、教育教学工作、人事工作、学生工作、国际化工作、校园规划建设、宣传工作等方面都取得了不错进展。

赵祥模强调，2025年是“十四五”规划的收官之年，也是全面推进“双一流”建设的决战决胜之年。2025年学校工作的总体要求是：以习近平新时代中国特

色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035）》和全省教育大会精神，坚持和加强党对学校的全面领导，认真落实立德树人根本任务，秉持“学术立校、自强报国”的办学理念，聚焦“双一流”建设和高质量发展，持续深化“11445”发展新格局，推进实施“人才强校年”，加快学科专业转型升级，全面提升学校核心竞争力，笃行实干、奋楫争先，为早日建成特色鲜明的国际知名国内高水平研究型大学不懈奋斗。



赵祥模着重强调了今年要抓好的十项重点工作。一是全面加强党的建设。各级党组织要始终把立德树人成效作为检验党建工作的根本标准，进一步提升基层党组织的领导力和基层党支部的组织力，发挥好基层党委的政治核心作用、党支部的战斗堡垒作用、党员的先锋模范作用；二是全力冲刺“双一流”。要聚全校之力支持建筑学实现“世界一流学科”建设的突破，加快各学科专业转型升级，以一流的标准构建一流的推动落实工作机制；三是推进实施“人才强校年”。要强化领军人才支持和引育，壮大高水平人才队伍，深化高水平学术团队建设，推进师资研修计划，优化考核激励机制；四是着力提升人才培养质量。要持续巩固和提升本科教学质量，扎实做好研究生培养工作，持续擦亮创新创业品牌；五是全面增强科技创新能力。要建强大团队，搭好大平台，争取大项目，培育大成果，促进大转化；六是持续提升国际学术影响力。要加速学科国际化进程，拓展“一带一路”框架下教育合作新空间，加大高层次国际合作平台项目申报力度，提升中外合作办学规模与层次，全面提升留学生培养规模和质量，参与国际大工程；七是打好招生就业攻坚战。要深入实施生源质量提升计划，用心用情促进高质量就业；八是科学制定“十五五”规划。要全面总结学校“十四五”发展成绩和经

验，聚焦“双一流”建设目标，对未来五年以及今后较长一个时期学校的各方面工作开展系统研究谋划，为学校各项事业的健康发展提供科学的规划指导；九是高质量推进校园规划建设。要完成草堂校区地块实施详细规划编制、上报和审批，完成雁塔校区校医院、附属小学环境提升改造，科学制定华清科教产业园区资源开发利用计划，持续加强校园绿化和文化景观建设；十是不断提升服务保障能力。要提升资源获取能力，提高资源使用效率，加快智慧化校园建设，提升AI赋能水平，改善学习工作生活条件，增强师生幸福感和满意度。

赵祥模强调，全校上下要始终保持攻坚克难的拼劲、改革创新的闯劲、久久为功的韧劲，在真抓实干的强烈担当中，将学校各项决策部署不折不扣落到实处。一要坚定信心，追求卓越。勇于走出舒适圈，以争创一流、勇争第一的志气，与先进为伍，与优秀同行竞技，敢于竞争、善于竞争、勇于胜利。二要苦干实干，攻坚克难。要发扬拼搏奋斗的建大精神，敢于较真碰硬、攻坚克难，以钉钉子的精神、打破常规的思维、人一我十的付出，破解难题、攻克难关。三要齐心协力，相互成就。各学院、各部门要摒弃“一亩三分地”思维，下好全校一盘棋，实现学科协同、管理协同、服务协同，拆除“学院围墙”“部门藩篱”，相互帮助、相互支持、相互成就，共同筑就世界一流学科大厦。四要刚性问责，狠抓落实。要坚持制度管人、责任到人，每项工作都要明确工作目标，同心同行、同向发力，形成“双一流”建设的强大合力。



当日，与会代表分为8个小组，对学校2024年工作总结、2025年工作要点（讨论稿）进行了深入研讨。各组召集人在大会上对分组讨论情况进行了汇报。大家纷纷表示，学校过去一年各项事业发展取得的成绩来之不易、鼓舞人心、令人振奋。2025年工作要点聚焦“双一流”建设和高质量发展，为做好今年的工作指明了方向、明晰了路径。新的一年，全体建大人对实现各项目标任务充满信心和决心，将以时不我待的光荣使命感，在“双一流”建设的道路上，充分发扬“四千精神”，做到“四个极致”，对照任务，认真谋划，确保工作贯彻落实，为学校早日实现“双一流”建设目标添砖加瓦。

我校与吉尔吉斯斯坦奥什工业大学合作设立区域国别研究院



2025年5月14日上午，我校校长赵祥模会见了吉尔吉斯共和国教育和科学部高等、中等职业和研究生教育司司长伊斯拉伊洛娃·阿依努拉和吉尔吉斯斯坦奥什工业大学校长图尔松巴耶夫·詹博罗特一行，并就双方合作设立“西安建筑科技大学-奥什工业大学区域国别研究院”展开深入交流。奥什工业大学副校长阿克马塔利耶夫·阿桑别克、教学处主任阿卜杜拉耶夫·乌兰、建筑学专业交换生卡加洛娃·娜蒂拉，我校国际交流合作处、人事处、文学院、建筑学院、交叉创新研究院、国际教育学院等相关负责人参加会见，会见由副校长陈荣主持。

当日下午在我校举行的“丝路国际建筑科技大学联盟”2025年会开幕式上，伊斯拉伊洛娃·阿依努拉、陕西省教育厅副厅长申雪峰和两校校长共同为“西安建筑科技大学—奥什工业大学区域国别研究院”揭牌。

该研究院是开展区域国别研究的综合性学术平台，作为实体化运行的多学科交叉科研机构，以“建筑科技”为核心学科链，聚焦中亚绿色基建、文化遗产保护、矿产资源绿色开发三大领域，致力成为集学术研究、人才培养、科学研究、国际交流为一体的跨学科、综合性、创新型研究平台和高端智库。其设立旨在积极响应国家战略需求与大国责任，支撑全球文明互鉴与构

建人类命运共同体，推动学科交叉与知识体系创新，充分发挥我校理工科综合优势，聚集中亚区域开展深入系统的国别与区域研究，为国家“一带一路”倡议的高质量发展贡献建大智慧和力量。



校友之声

The Voice of Alumni

我校召开2025年全面从严治党暨安全稳定工作会议

2025年4月9日下午，我校2025年全面从严治党暨安全稳定工作会议、深入贯彻中央八项规定精神学习教育推进会、群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作推进会、十二届党委第二轮巡察工作启动会在雁塔校区工科楼三楼会议厅召开。全体在家校领导出席会议。校党委委员、纪委委员，各分党委(党总支、直属党支部)书记，各部、处(室)主要负责人，各学院院长、分管学生工作副书记、各学院行政秘书、学工办主任、分团委书记等参加会议。校党委副书记、校长赵祥模主持会议。



朱晓渭在会上领学了二十届中央纪委四次全会、十四届省纪委四次全会精神和全省教育系统全面从严治党工作会议精神，强调要深刻领悟习近平总书记重要讲话精神，以更加有力有效的思路举措，矢志不移把全面从严治党贯穿于办学治校的全过程各方面。

朱晓渭在讲话中指出，过去一年，学校各级党组织统筹推进党的建设和高质量发展，主动扛起全面从严治党主体责任，坚决落实上级关于加强党风廉政建设工作决策部署，专题研究党风廉政建设工作，深入开展党纪学习教育，深化作风建设，纵深推进全面从严治党各项要求落到实处。

朱晓渭强调，全面从严治党要落到高质量发展上，就必须紧紧围绕冲刺“双一流”这一目标任务抓牢抓实。一是始终把党的政治建设摆在首位。要完善落实好“两个维护”的制度机制，着力加强“第一能力”建设，进一步加强政治巡察监督。二是扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。学习研讨要深，要增强学习的政治自觉，确保学有质量；查摆问题要准，要对照中央八项规定及其实施细则精神认真查摆问题；集中整治要实，要聚焦突出问题，严查快处；开门教育要活，要结合“党委委员联系党

支部”“党组织和在职党员干部‘双报到’”等制度，把学习教育作为密切联系师生的实际行动。三是全面提升党建工作质量。要进一步优化党建工作体系，进一步加强党员队伍建设，进一步深化新时代党建“双创”。四是推动正风反腐一体深化。要加强廉政风险防控，持续推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治。五是全力维护学校安全稳定。要抓好安全隐患排查整改，严格落实意识形态工作责任制，高度关注学生健康安全。

赵祥模在主持会议时就贯彻落实好本次会议精神强调以下三点：一是深化思想认知，筑牢政治根基。要进一步认清全面从严治党越往后越严、标准越来越高的政治态势，切实把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来，统一到学校党委推进全面从严治党各项要求上来。二是强化责任担当，抓好工作落实。要坚持以上率下，发挥好“关键少数”的引领示范作用。切实将全面从严治党各项工作任务落地、落细、落实到位。三是坚持服务大局，推动事业发展。各单位要围绕学校冲刺“双一流”重点任务和全年工作要点，进一步推进全面从严治党与各项工作深度融合，以全面从严治党的新成效引领学校各项事业高质量发展。

会上，赵祥模宣读了《关于校党委第二轮常规巡察组组长、副组长授权任职和任务分工的决定》。张晓辉安排部署学校2025年安全稳定工作。陈琪安排部署2025年学校党风廉政建设和反腐败工作，以及群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作和十二届党委第二轮巡察工作。梅争利宣读了2024年度目标责任考核优秀单位名单。与会领导为2024年度考核优秀的学院、党政机构、教学科研机构和附属单位颁授了奖牌。

与会人员还观看了教育系统违纪违法典型案例警示教育片。





校友工作

AA · XAUAT

北京校友会管理学院分会举办2025年年会暨迎新大会



2025年2月15日，我校北京校友会管理学院分会2025年年会暨迎新活动在北京紫玉御骊酒店举行，在北京工作的老中青百余名校友齐聚一堂、共叙情谊、共话发展。本届年会以“管理校友情谊深、继往开来永传承”为主题，活动还邀请了建筑、土木、材料、信控等学院和来自青岛、烟台等地管理学院校友。

北京校友会常务副会长、管理学院分会长、管理工程专业1983级校友王宗房向前来参会的母校各位老师、新老校友表示热烈欢迎。他回顾了自2014年管理学院分会成立十年来举办的多场活动，广大校友和校友企业戮力同心，团结协作，使其成为校友之间合作共赢，资源共享的平台，成为学校和学院事业发展的建言献策者、协同合作者、资源整合者、成果转化实现者。他表示，校友会今后将开展更多的活动，积极承担更多的社会责任，通过更多多种形式回报母校和母院。

管理学院院长兰峰向各位校友的到来表示衷心的感谢。他详细介绍了学院近年来在人才培养、队伍建设、科研创新、文化传承、社会服务、国际化办学等各个方面取得的成绩。他表示校友会经过十年的发展壮大，已成为广大在京管理学院校友之间增强联系、整合资源的重要平台，同时为扩大学院影响力，促进学院学科专业建设的发展，提高学院的知名度和美誉度贡献了巨大的力量，他希

望广大校友一如既往地关心和关注母校和母院，能常回家看看，与学院保持紧密联系，共助学院谱写事业高质量发展的新篇章。

会上，管理学院原党委书记贺德亮、北京校友会秘书长李元、北京校友会建筑学院分会长郑世伟分别对管理学院分会2025年年会暨迎新活动的举办表示了祝贺。社会合作处副处长牛晓君向与会校友汇报了近年来学校校友工作的开展情况、取得的进展以及校友总会和各地校友会的动态，并分享了校友工作的一些心得体会。

大会期间，校友会还邀请了管理工程专业1982级校友张金昌、北京校友会土木工程学院分会副会长刘战军、管理工程专业1993级校友蔡洪涛、工程管理专业1999级校友王文欢、西安建筑科大工程技术有限公司经营主管吕磊分别就管理能力与创新、工程项目管理、幕墙维保、建（构）筑物检测—鉴定—设计—加固全过程服务等给与会的校友们做了专题报告分享。

会后进行了午宴，年会在欢声笑语中落下了帷幕。

本次年会活动既是对过去十年校友会活动的总结，也是对下一阶段校友会发展的展望，极大地增强了校友之间的凝聚力，通过互致祝福、分享经历，加深了彼此间的情感联系。同时，活动促进了校友企业间的资源共享与互利共赢，为推动校友企业的共同发展奠定了坚实基础。

北京校友会举办2025年年会



2025年2月22日，华诚博远工程技术集团有限公司报告厅喜庆热闹、掌声阵阵，西安建大（西冶）北京校友会2025年年会在这里隆重举行。80余名校友代表，部分在京工作的学校老师齐聚一堂，共叙校友情谊，共话母校发展，共谋美好未来。大会由矿物加工工程专业1996级校友郝然主持。

受北京校友会会长吴峥委托，校友会秘书长李元致欢迎辞，对莅临活动的母校老师及校友致以诚挚的问候与美好的祝愿。他向与会的校友代表汇报了北京校友会一年来加强“服务校友、服务母校、服务社会”的工作成效和创新校友工作等主要情况。他表示，北京校友会2025年将一如既往开展丰富的校友活动、促进校友企业跨界融合、积极践行社会公益、助力母校高质量发展，进一步发挥北

京校友会的平台交流、情感纽带和凝心聚力功能。

给排水专业1984级校友焦英博，管理工程专业1985级校友于世德、工民建专业1986级校友刘占军、城市规划专业1993级校友郑世伟、在京工作的赵南森老师等众多校友在年会纷纷做了精彩发言。大家在回顾母校点点滴滴的同时对当前形式下的建筑行业未来发展各抒己见，也对北京校友会的工作提出了宝贵建议。

会后，校友会还组织校友们参观了华诚博远工程技术集团有限公司工程检测中心和重美术馆举办的美术展，并实地体验了由华诚博远工程技术集团有限公司投资的文旅项目——北京飞越中国沉浸式体验馆，校友们通过沉浸式飞行体验，观看了裸眼3D影片飞跃中国，饱览了祖国雄伟壮丽的风光。

校友会平台交流、情感纽带和凝心聚力功能。

西安校友会管理学院分会——走进西安高科新达混凝土有限责任公司



2025年3月6日下午，西安建筑科技大学（西冶）西安校友会管理学院分会（以下简称“校友会”）开展“走进校友企业”活动，来到西安高科新达混凝土有限责任公司（以下简称“高科新达”）。

建大管理学院1995级校友、高科新达公司党总支书记兼董事长柳培寅，高科新达公司生产管理部（数字科技中心）、质检研发部（研发中心）负责人参加活动。

柳培寅校友对各位老师和校友来到高科新达公司表示热烈欢迎，并带领大家参观了公司安全文化长廊、研发中心、检测实验室、高位料仓、党建活动室以及数字集控中心等区域。

在参观结束之后的座谈交流中，柳培寅校友简要介绍了高科新达公司的基本情况和经营发展历程。高科新达公司相关职能部门也结合部门职能和专业所长，分别介绍了公司清水混凝土技术与质量控制、智慧工厂暨混凝土行业数字化转型实践案例。

柳培寅校友表示，西安建筑科技大学为省市乃至全国建筑和工贸企业输送了大量的专业人才，希望借助校友会走进校友企业为契机，进一步加大科研创新、人才培养、学术研讨以及新达二期新技术支撑等领域，特别是在产品、技术“产学研”创新发展上的深度合作，共同探索校企合作发展新路径，共创高质量合作发展新篇章。

校友会副会长兼秘书长、管理学院1986级校友郑军对柳培寅校友和高科新达公司对校友会工作的大力支持表示感谢。管理学院学工办柴康老师介绍了2025届毕业生的情况，希望各位校友能够积极为毕业生的就业出力。管理学院工程管理系张涑贤教授也从学生培养的角度，对各

位校友提出期望。郑军校友引导参加活动的老师和校友围绕建筑材料行业前景与发展、城市更新与乡村振兴、应届大学生择业与就业以及传统产业与新兴产业资源等方面开展深入交流探讨，现场气氛热烈而轻松。系统工程1998级校友、杨凌田西村支书田小雄和工程管理2005级禅永茂等校友都做了精彩发言。

本次走进校友企业高科新达公司的活动吸引了近二十位校友参加。建大商洛校友会会长、机电学院1991级孙锋校友，五和土木公司的土木学院2004级张凡校友，建大设计院幕墙所所长、土木学院1999级魏国华校友等也参加了本次活动。

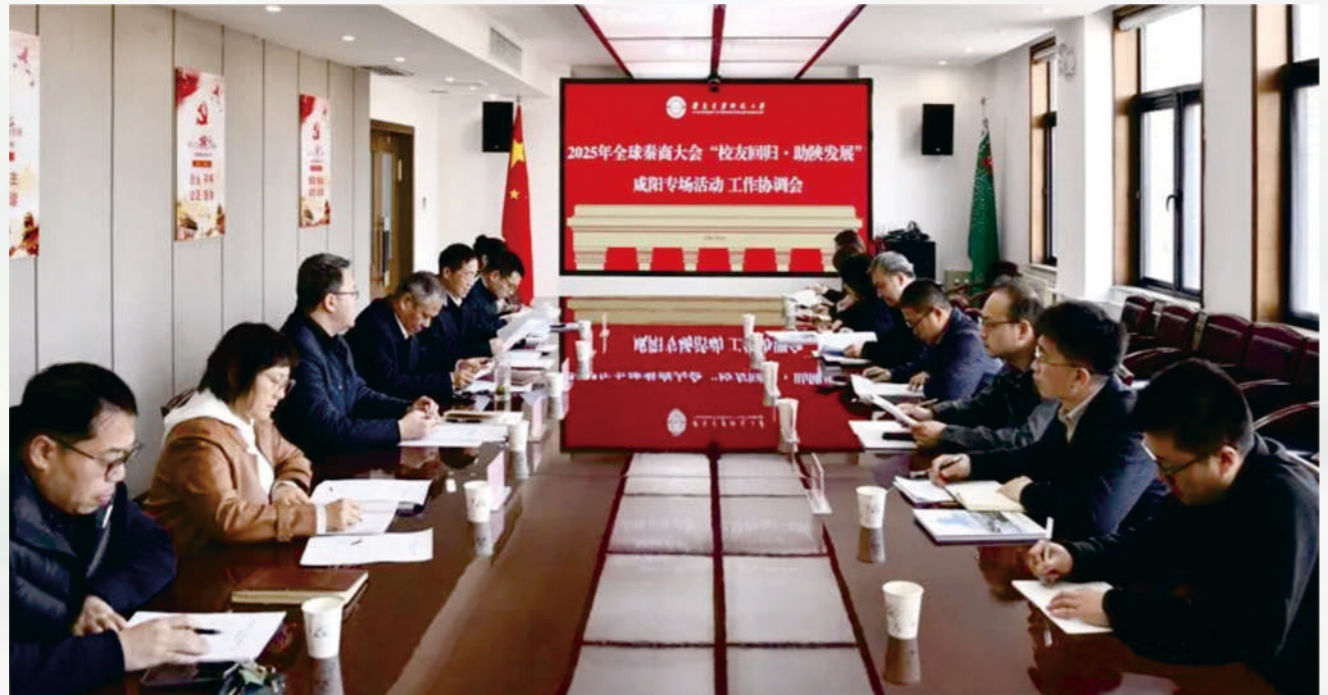


西安高科新达混凝土有限责任公司简介

西安高科新达混凝土有限责任公司是西安高科集团有限公司旗下全资子公司，是集预拌商品混凝土研发、生产、销售及渣土清运为一体的国有综合预拌混凝土供应服务商。公司现拥有9条自动化生产线，年产商砼300万m³以上。

高科新达公司作为陕西唯一一家荣获全国混凝土行业“绿色工厂”称号的商砼生产企业，持续打造“智能化、绿色化”创新发展新格局，自主研发的超高层泵送技术、海绵城市透水混凝土、防辐射混凝土、清水混凝土等已广泛应用于多个重点建设项目中。2020年，公司成为国内混凝土行业首家荣获“全国预拌混凝土智能工厂”称号的商砼生产企业。2021年，公司顺利获得国家高新技术企业认证。2024年，公司荣膺“2023年西安市预拌混凝土十强企业”第二名。

学校召开2025年秦商大会“校友回归·助陕发展”咸阳专场协调会



为贯彻落实省委统战工作会议精神，服务陕西高质量发展，按照省委、省政府安排部署，学校将于5月份承办2025年秦商大会“校友回归·助陕发展”咸阳专场活动。2025年3月19日，学校召开咸阳专场活动工作协调会，校党委副书记梅争利出席会议并讲话。

会上，统战部部长卜长安传达了省委统战部对驻陕高校举办“校友回归·助陕发展”专场活动的意义和具体工作要求。社会合作处处长于鹏介绍了学校举办咸阳专场的具体工作方案。会议听取了与会同志对开展“校友回归”咸阳专场活动的意见建议，明确了下一步工作及具体任务分工。

梅争利指出，开展“校友回归·助陕发展”专场活动是

贯彻落实省委统战工作领导小组会议精神的具体行动。学校在全球秦商大会期间举办咸阳专场活动，既是发挥学校优势资源，助力地方经济社会发展的重要举措，也是展示学校教育科技人才优势的重要契机。他要求，各部门要提高政治站位，加强沟通协作，把握时间节点，注重工作细节和工作实效，积极协调对接咸阳有关部门，认真筹划活动安排，高标准高质量完成省委、省政府交办的此项任务。

党委办公室、校长办公室，党委宣传部、党委统战部、校团委、社会合作处、科学技术研究院、资产经营公司、继续教育（职业技术）学院等部门负责同志参加工作协调会。

会前，学校相关部门已赴咸阳开展了首次工作对接。

西安建大（西治）日本校友会成立公告（一号）



尊敬的校友们：

富士山麓，琵琶湖畔，长安古都的文脉跨越东海，与东瀛列岛的和风雅韵在此交融。值此樱花绚烂的时节，我们怀着拳拳赤子之心，向在日本各地工作生活的西安建筑科技大学（西治）校友们致以诚挚问候！

日本作为全球极具创新活力的国度，既有京都古刹的晨钟暮鼓、大阪道顿堀的璀璨霓虹，更孕育着建筑美学、

匠人精神与尖端科技的深度融合。多年来，一届届西安建大学子秉承“自强、笃实、求源、创新”的校训精神，在东瀛大地书写奋斗篇章，处处闪耀着校友们的智慧光芒。你们让“建大人”的风采在日本广为传扬。

为搭建在日校友沟通桥梁，促进资源共享与情感联结，同时助力母校与日本高校、企业的国际合作，西安建筑科技大学（西治）日本校友会正式启动筹备工作。为做好前期筹备工作，现征集在日本工作生活的校友，以及曾在日留学、工作的校友信息（包括：原东北工学院、西北工学院、青岛工学院和苏南工业专科学校的校友），请各位校友及社会各界人士相互转告，把您和您身边校友的姓名、专业、入学年份、工作单位、联系方式等信息提供给我们，感谢您对日本校友会筹备工作的大力支持！

特此公告。

日本校友会筹备组
2025年4月

日本校友会筹备组联络人

联系人：秋山誠（管理学院系统工程专业98级）

手机：08042071518

联系人：白老师

微信号：baixueyingongwu

以上微信号可添加为好友，添加时请备注：日本校友会，并由联系人邀请加入日本校友微信群。

西安校友会机电分会春日联谊活动圆满举办



2025年4月19日，西安建筑科技大学西安校友会机电分会在长安区雅荷谷路亚露营地举办“踏青觅夏·共话未来”主题联谊活动，分会长侯开东等校友及家属50余人参与。活动设亲子互动、校友交流、未来规划三大环节，旨在凝聚校友情谊，深化分会服务职能。

活动中，校友家庭分组参与垂钓、掼蛋、冒险大富翁等趣味项目。

午间，分会准备宁夏风味烤全羊与自助烧烤。餐叙时校友共忆校园往事，分享职业发展。陕北籍校友更是带来的《陕北小调》将氛围推向高潮。

活动尾声，会长侯开东回顾2024年工作，介绍2025年重点计划，包括组织校友参访企业推动产学研合作，联合母校开设“工业机器人”等主题讲座。

多领域校友参与活动，并表示将支持分会工作，共建校企合作新生态。

长安区雅荷谷路亚营地简介

雅荷谷路亚营地，园区创建于2018年位于西安市长安区上堡子村，地处秦岭北麓，环山路以南，因谷内荷花景色独特，故得名雅荷谷。营地以路亚钓鱼、户外露营为主题，致力于打造集康养民宿、帐篷营地、艺术农田、旅游餐饮、儿童研学为一体的田园综合体文旅项目。现营地一期占地200余亩，植被丰富。雅荷谷路亚营地距离西安市区一小时车程，自驾及乘坐公共交通均可抵达，交通便利。

雅荷谷路亚营地预约电话17702973253（微信同号）



2025年秦商大会“校友回归·助陕发展咸阳行”专场活动项目对接协调会召开



2025年4月29日，2025年秦商大会“校友回归·助陕发展咸阳行”专场活动项目对接协调会召开。学校党委副书记梅争利出席，咸阳市委常委、市委统战部部长王春霄主持并讲话。

会议听取“校友回归·助陕发展咸阳行”专场活动筹备汇报、校友邀请及合作项目有关情况。校友企业家与咸阳市相关部门及县市区围绕产业发展、项目合作、投资政策等进行了深入交流，共同谋求校地合作新机遇，探索协同发展新格局。

梅争利在讲话中表示，此次活动是高校、校友、政府深度协作的大平台，必将为推动高校科研成果转化，促进人才回归、技术回乡、资本回流，助力陕西高质量发展注入新动能。希望以此次活动为契机，支持校友企业与咸阳市加强优质项目合作，进一步拓展合作领域，提升合作层次，实现校地企互利共赢、共同发展。

王春霄表示，咸阳发展的优势大、潜力足、前景好，日益成为越来越多有识之士创新创业、成才成功的高地，投资咸阳就是投资未来。希望西安建筑科技大学一如既往关心支持咸阳发展，也欢迎更多建大校友来咸投资兴业。

有关市级部门和县市区要主动靠前对接，精准回应企业需求，强化服务保障，力促校地合作更务实更有效，为谱写陕西高质量发展新篇章做出应有贡献。

此次项目对接协调会的成功举办，为“校友回归·助陕发展咸阳行”专场活动的顺利开展奠定了坚实基础，也为学校与咸阳市进一步深化合作、实现共同发展创造了良好开端。

学校社会合作处、党委统战部负责同志，咸阳市发改委、招商局、住建局、咸阳高新区管委会及投资合作局分管负责同志，兴平市、三原县、彬州市、淳化县（市）委常委、统战部部长，县（市）政府分管招商的负责同志，招商局长，咸阳城发集团、市规划设计研究院、市建筑设计院分管负责同志，中国能源建设股份有限公司、中铁建昆仑集团、西安建筑科技大学静态交通研究院、西安建大规划设计研究院、西安建筑科技大学设计研究总院、西安建筑科大工程技术有限公司、伟志能源有限公司、林同棪国际工程咨询有限公司、陕西精诚安全技术服务有限公司、北京绿电荷储能源发展有限公司、咸阳赛德橡塑科技有限公司负责同志参加此次对接协调会。

无锡校友会成立2周年庆典圆满举行

20250511【母校就是母亲】西建大无锡校友会成立2周年



2025年5月11日，值此母亲节来临之际，西安建筑科技大学无锡校友会成立两周年庆典在无锡凯莱大酒店隆重举行。活动以“母校就是母亲”为主题，无锡太湖湾高校创新创业促进会代表，以及西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、长安大学、浙江大学、华东理工大学等高校无锡校友会代表受邀参会，与我校上海、南京、苏州、浙江等地校友会负责人和校友代表60余人欢聚一堂，共叙母校情谊。

上午10时30分，校友们陆续抵达会场签到并佩戴专属手环，领取伴手礼后自由交流合影，现场洋溢着温馨的团聚氛围。11时，庆典仪式正式拉开帷幕。无锡校友会会长朱晓南开场致辞，回顾过去一年，校友会以“传承西建大精神、凝聚校友力量”为使命取得的成果：举办38场活动、服务400余人次，助力母校招生及校企合作。秘书长柳博详细介绍了校友会未来规划，强调将深化长三角校友联动、推出校友企业免费推介服务，并完善各区“校友之家”实体空间。

仪式上，华东理工大学无锡校友会代表赠予“陋室铭”墨宝，寓意兄弟校友会携手共进；西建大苏州校友会代表赠予“校训”水晶牌，毕业多久母校校训都不能忘；8位赞助校友及企业获颁纪念奖牌；冶金学院校友代表获赠“2024版治院校友名录”；秘书处团队及母校支持单位亦获特别致谢。全体校友大合影后，宴会正餐与抽奖活

动同步进行，欢声笑语不断。

下午1时，庆典迎来高潮——全体校友合唱《生日快乐歌》，长三角地区上海、南京、杭州、苏州、无锡校友会负责人共同切下两周年纪念蛋糕。接着三位校友代表进行了企业介绍，与到会校友们进行了资源共享；随后的趣味拍卖会为活动注入活力，校友们踊跃竞拍，所得款项将用于支持校友会发展。

活动尾声，会长朱晓南以“更紧密、更务实、更温暖”展望新征程，呼吁校友以实干践行“自强、笃实、求源、创新”校训精神。下午2时30分，庆典在热烈的掌声中圆满落幕。

此次庆典不仅彰显了无锡校友会的凝聚力，更深化了校友与母校的情感纽带。未来，校友会将持续搭建资源共享平台，成为西建大人“值得托付的港湾”，为母校发展添砖加瓦。

活动结束后，73级炼钢专业张华校友献诗一首。

《水调歌头·梁溪相聚》

皎皎梁溪月，桂子落苍茫。长安雁字南渡，云外寄秋霜。曾记华清池畔，共淬冶金薪火，百炼铸锋铤。四十载星斗，犹照旧时裳。

炉火青，钢花赤，鬓微凉。浮生几度圆缺，肝胆未曾忘。且趁西窗烛影，漫话江南烟雨，倾盏漱流光。共期春风路，谈笑凯歌扬。

材料科学与工程学院举办2025年企业奖学金颁奖典礼



2025年5月11日晚，材料科学与工程学院2025年企业奖学金颁奖典礼在草堂校区紫阁大礼堂隆重举行。多位校友和企业代表莅临本次典礼，濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司董事、总裁助理兼技术中心副主任刘国威（硅工91级）、广东奔朗新材料股份有限公司董事长尹育航（耐火78级）、蒙娜丽莎集团股份有限公司检测实验中心主任闫振华（材料03级）、联合荣大企业集团副董事长徐吉龙（耐火84级）、联合荣大企业集团营销中心副总李高峰（钢冶91级）等设奖单位代表出席典礼。社会合作处、校董校友会（教育基金会）办公室、本科生院、校团委等部门负责人，材料科学与工程学院班子成员、全体辅导员以及获奖学生参加典礼。

院长李辉向参会师生和校友回顾了上一年度学院在党建引领、人才培养、科研创新、学生工作等方面取得的成绩，并向各奖学金设立单位捐资助学的善举致以崇高敬意和诚挚感谢。她强调，2025年是学校蓄势突破、实现“双一流”建设目标的关键之年，她鼓励同学们要始终坚持将

学校的建设和自身的发展深度融合，要把全院师生的智慧和力量凝聚到学校“双一流”建设和高质量发展上来。

随后，各设奖单位代表依次上台致辞并为获奖师生颁发奖学金。各企业纷纷表示，设立奖学金不仅是对优秀学生的奖励，更是履行社会责任、回馈母校培养、支持教育事业的重要体现，希望通过这种方式，激励同学们努力学习、勇于创新，将来成为材料行业的栋梁之材。

典礼现场，同学们用自编自导的节目向校友和企业代表展示出青年学子积极向上、充满活力的精神面貌。最后，全体师生齐唱校歌《高举着民族复兴的伟大旗帜》，在激昂的旋律中，本次颁奖典礼圆满落下帷幕。

此次企业奖学金颁奖典礼的成功举行，不仅是对获奖学生的肯定与鼓励，更是校企合作深入发展的有力见证。在校友及校友企业的无私支持下，材料学院将持续提升人才培养质量，培育出更多优秀青年人才，为学校“双一流”目标的实现贡献材料力量。

2025年“校友回归·助陕发展咸阳行”合作推介会举行



2025年5月20日上午，由省委统战部、省委教育工委（省教育厅）、省商务厅主办，咸阳市委、市政府以及我校承办的“校友回归·助陕发展咸阳行”专场活动在咸阳举行。省政协副主席、民盟陕西省委会主委范九伦，咸阳市委书记夏晓中、我校党委书记朱晓渭分别致辞。

范九伦在致辞中表示，西安建筑科技大学学科优势独树一帜，科研创新成果丰硕，在国内外建筑领域发挥着举足轻重的作用。此次咸阳与西安建筑科技大学的联姻合作，定会在思想碰撞中产生更多创新元素，在互相交流中形成更深发展共识，在项目共建中开辟更广合作空间。期待在这场双向奔赴、互相成就的约见中，广大建大校友积极投身陕西发展浪潮、共创陕西美好未来。

夏晓中代表咸阳市委、市政府向西安建筑科技大学等高校及校友给予咸阳发展的支持表示感谢。他指出，当前，咸阳多重政策机遇叠加，区位、产业、开放、文化等优势凸显，为企业投资兴业提供了广阔空间。希望校地双方在教育、科技、人才一体联动上深化合作，实现优势互补、携手共赢。希望广大校友发挥学圈商圈优势，推动更多新兴产业、重大项目、高新技术成果落户咸阳。咸阳将持续优化营商环境，为来咸投资企业提供优质高效服务。

朱晓渭表示，近年来，学校秉承“学术立校，自强报国”的办学理念，聚焦“双一流”建设，积极推动“智能

+、绿色+、健康+、国际+”的“四+”转型，各项办学指标实现了重大突破。长期以来，学校与咸阳市合作密切，深度参与了多项重点项目，此次专场活动学校携手校友企业走进咸阳，必将推动高校科研成果向新质生产力转化。希望广大校友持续支持母校和咸阳发展，积极参与到学校的产学研项目落地中来，为推动产业升级提供强有力的技术支持。学校将与咸阳搭建更加开放的校地、校企合作平台，为广大校友施展才华提供全面支持，为推动陕西高质量发展贡献建大力量。

我校1985级校友、清华大学教授雒建斌作主旨演讲。与会人员观看咸阳招商宣传片和我校宣传片，我校1986级校友、植物医生集团创始人、董事长解勇，1989级校友、中建科技集团有限公司党委常委、副总经理樊则森分别作交流发言。科学技术研究院常务副院长刘艳峰作科技成果推介，咸阳市政府、咸阳高新区、咸阳经开区作招商推介。

活动现场，共签约了8个项目，涉及智能制造、精细化工、新材料等领域。

会前，与会校友和嘉宾还参观了咸阳高新区数字会客厅、咸阳彩虹光电科技有限公司、陕西天成航空材料股份有限公司。

西安校友足球队纳新啦



总有人奔跑在球场上
也总有人准备着踏上球场
你是否怀念母校操场上快乐足球时光?
你是否还希望在绿茵场上留下矫健身姿?
你是否还想收获一群志同道合的朋友?
如果你的答案是yes
西安建大西安校友足球队欢迎你的加入

这是一个为梦想而奋斗的群体
一个专属建大人的青春俱乐部
期待与你共赴绿茵之约!

球队介绍

2006年，一群热爱足球的建大学子，以学校校足球队在西安队员为基础，组建了“西安建筑科技大学西安校友足球队”。球队现有队员50余人，队员来自不同行业，年龄跨度大，从60后到90后，涵盖了建筑、土木、环工、信控、管理、冶金、材料等多个专业。球队成立以来，坚持团结进取、永不服输的精神，组织和参加了多场友谊赛和各类业余足球联赛。

招募对象

- 全体在西安工作或生活的西安建筑科技大学校友；
- 热爱足球运动，无论你是“资深球员”还是“足球爱好者”，无论年龄性别，只要有一颗热爱足球的心，我们都欢迎！
- 具备团队精神，能积极参与球队训练、比赛及活动。

球队活动

- 友谊赛交流：与本地高校校友队、企事业单位足球队开展友谊赛；
- 校友联谊：赛后聚餐、观赛活动等，以球会友，延续母校情谊。

联系人：马向阳校友 微信/电话：13909208246
本招募公告长久有效！

任庆昌教授一行走访校友工作单位并与无锡校友会联谊活动圆满举行



2025年“五一”期间，春意盎然，信控学院任庆昌教授及毕业研究生一行12人走访校友工作单位及校友联谊活动在江苏常州和无锡顺利举行。此次活动不仅是一次难得的师生聚会，也是任庆昌老师毕业研究生搭建校友与母校之间的桥梁、促进产学研融合的实际行动。江苏城乡建设职业学院设备工程学院原院长、校友王建玉教授（博士）在常州热情接待了来访师生。无锡校友会秘书长柳博、副会长王挥忠在无锡热情迎接了母校校友，举行了以“同心铸就辉煌业，学脉相连情谊深”为主题的校友联谊活动。来自全国各地的校友及家属近30人共聚一堂，重温同窗情谊，共话未来发展。

5月2日参观江苏城乡建设职业学院，与职业学院设备工程学院刘大君院长、韩颖副院长等领导会见，举行了深入交流。原院长、校友王建玉教授（博士）介绍了相关工作，并带领大家参观了学院各类实验室。双方对提升教育质量，为国家培养急需应用型人才进行了充分讨论和交流。

5月3日，任庆昌老师及研究生一行抵达无锡，与无锡校友会校友们举办了联谊活动。活动由无锡校友会秘书长柳博及研究生代表孙晴共同主持。活动伊始，校友们合影留念，随后进入联谊互动环节。任庆昌老师一行向无锡校友会赠送了绣有文字“同心铸就辉煌业，学脉相连情谊深”的锦旗，希望校友们加强工作交流及与母校之间的联

络。无锡校友会副会长王挥忠代表校友会向任庆昌老师及研究生一行赠送了纪念品。随后与会校友们介绍了各自个人情况及工作领域。任庆昌教授与校友们亲切交流，回顾了几十年来执教生涯中培养了百名硕博人才的历程，并对校友们取得的成就表示祝贺。校友们围绕行业发展、学术与技术合作等议题展开讨论，现场气氛热烈。

出席本次活动的到访校友代表包括江苏城乡建设职业学院设备工程学院原院长王建玉教授（博士）、长安大学孟庆龙教授（博士）、西安建筑科技大学闫秀英副教授（博士），以及来自万科集团、中广核集团、上海宝信软件公司、电信科学技术第十研究所、意法半导体公司、西安建大设计研究院、华清学院等企业、院校的毕业研究生校友。他们结合自身经历，分享了在智能建筑领域和科技创新中的实践经验，展现了母校学子的风采。

无锡校友会副会长王挥忠表示，此次活动不仅加深了校友间的联系，也为未来校企合作搭建了桥梁。活动在“来了就好，好了再来，越来越好”的温情祝福中圆满落幕。校友们同诵校训、同唱校歌，共同祝愿母校不断蓬勃

发展，期待下次相聚再续辉煌！

此次活动的成功举办，增进了校友与母校之间的感情，也为校友们在工作及产学研合作中注入了新活力。相信在校友及母校通力合作与不懈努力下，未来必将涌现出更多卓越的合作成果，为母校“双一流”建设添砖加瓦。

海南校友会举办校友企业交流促进会



为了促进校友企业之间交流合作，2025年6月2日上午，西安建筑科技大学海南校友会秘书处精心策划的校友企业交流会在海口成功举办。来自中交、中建等知名校友企业代表以及陕西高校兄弟院校的企业代表齐聚一堂，回忆青春，畅想未来，在热烈的交流与碰撞中，在海南自贸港建设大背景下探寻合作共赢。

交流会精心设置了中国交建企业资源介绍及合作意向、中建六局企业资源介绍及合作意向、广东校友企业资源及合作意向、陕西高校联盟企业资源及合作意向、企业自由交流等环节。海南校友会王统秘书长在致辞中回顾了校友会凝聚校友、服务地方建设的初心，并对未来如何进一步搭建高效校友企业交流平台、赋能校友企业成长提出了务实展望。

随后，环艺2000级校友周勇介绍了中国交建企业国内外业务体系、企业文化以及在海南市场的合作意向。



土木2006级校友高涛介绍了中建六局业务板块以及在海南相关项目。

西安交大海南校友会会长董春回顾30年的海南生活、畅谈对海南自贸港建设的展望。



西北农林科技大学海南校友会会长李波介绍水土保持、生态环境评价等项目。陕西师范大学海南校友会秘书长黄炜简谈海南经济发展形势。

接着是企业自由交流环节，数位在海南本地市场深耕多年、成绩斐然的校友企业家登台，将他们的宝贵经验倾囊相授，内容涵盖建筑工程、智慧农业、法律服务、金融等行业。这些源自实践、饱含思考的分享，激起了与会者的强烈共鸣，会场提问踊跃，交流氛围浓厚而热烈。

最后海南校友会副会长欧川做交流会最后总结：对参会代表以及主持会议幕后工作人员表示感谢，此次交流会不仅加深了校友情谊，更成为助力校友企业多行业交流的重要平台。展望未来，海南校友会将继续深耕这片热土，为海南自贸港封关运作增添来自西建大的、坚实而亮丽的专业色彩。



校友风采

AA · XAUAT

甘肃省院1953级校友莫庸——扎根黄土地 建设大西北

在甘肃，有一位在建筑领域有着深远影响的人物。他自1957年毕业于西安建筑科技大学结构专业后，便投身于甘肃省建筑设计事业，用智慧与汗水书写着辉煌篇章，以卓越的专业成就和深厚的学术造诣赢得了广泛的尊重。《建筑结构》团队带您洞见他的非凡贡献、设计理念以及对行业发展的独特见解，探寻这位杰出专家背后的故事和智慧。

受访嘉宾

莫庸 甘肃省建筑设计研究院有限公司原总工程师，享受政府特殊津贴专家。

问题1：请您聊一聊您是如何进入设计行业的，当时您工作的单位的情况如何？

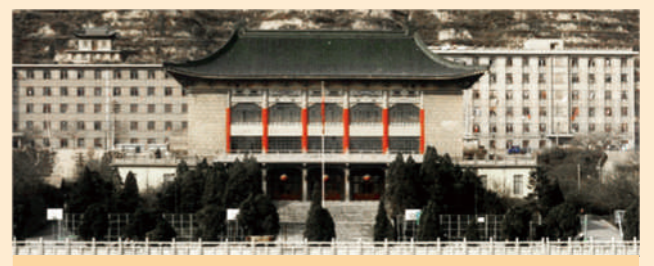
莫庸：我是1953年在西安建筑工程学院，就是现在的西安建筑科技大学工业与民用建筑结构专业学习，4年后，也就是1957年毕业，1958年被分配到院（甘肃省建筑设计研究院有限公司）开始工作。当时初来乍到，对单位也了解不多，分配来了以后我才知道我们这个单位可不一般。甘肃省当时属于西部发展的重点省份，发展得比较快，有大家耳熟能详的兰炼、兰化、兰石三大公司。此外，当时的发展要求是需要加强土木工程领域的人才，院里后来又从上海、青岛等多地调来诸多设计师，那会儿总工程师是杨德源、副总工程师是李唯驹。我是学校直接分配过来的，机缘巧合从事了结构设计工作。

问题2：您还记得参加工作当时单位里较为典型的工程和您设计的第一个项目吗？

莫庸：我记得当时设计院的重点工程是四大工程。第一个项目是兰州饭店，离火车站比较近，交通较为方便，省政府的接待处就设在这里。建筑有8层到9层，而且中间是方的，两面有两个“分叉”，体型非常漂亮，饭店里面房间宽大、设施也比较好，给人感觉很舒服。



第二个项目是民院（现西北民族大学）大礼堂，建筑采用大屋顶，中间是大厅，还有一个2层的挑台楼房，也非常漂亮。



民院（现西北民族大学）大礼堂

第三个就是民航楼，现在是民航售票的地方。它的特别之处是建筑上有个“弯舌头”状的漂亮造型，整体体型漂亮，立面也都处理的很好。



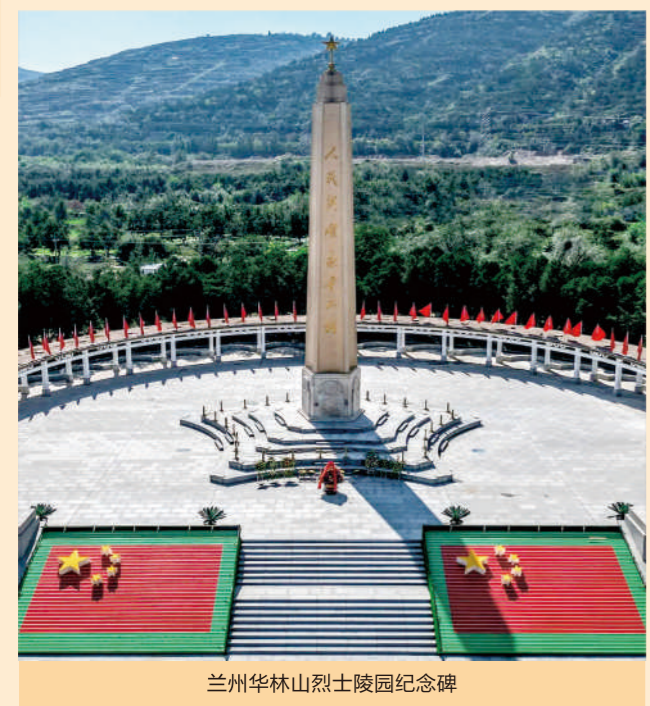
民航楼

第四个项目是宁卧庄招待所（现宁卧庄宾馆）的大会议室，大会议室屋面是钢屋架，后面是钢筋混凝土舞台。因为当时是1959年，相对来说在大跨钢屋架设计方面的经验比较少，所以设计人员、施工人员需要爬到上面去详细检查焊缝，必要的时候进行补焊。结构一直到现在，几十年过去了，也没有任何问题。



宁卧庄招待所（现宁卧庄宾馆）

我参与的第一个工程是土坯平房，也就是木搁檩上面是草泥屋面的民居。参与的第二个工程是兰州华林山烈士陵园纪念碑。当年因为是第一次做这样的工程，画图时真的比较紧张，到处请教。记得当时因为场地周围地形比较低，可以顺利的将场地内地表水及时排走，由



兰州华林山烈士陵园纪念碑

问题3：当时兰州华林山烈士陵园纪念碑所在地山上都是湿陷性黄土，地基处理和现在有什么不同？在当时可借鉴设计经验较少的情况下，您是如何积累自己的专业经验的？

莫庸：当时还没有湿陷性黄土这个概念，我们查阅了相关资料，夯实了地基，并直接在下面做了一个大底盘，确保它不湿陷，不湿陷就不会有倾覆问题。

当时可借鉴设计经验较少，除了请教我的前辈们，像林大志、杨德源、李唯驹，这都算是我的师傅，更多的是自己看规范看资料。因为我家距离单位很近，我一进院就天天去图书馆借书看，把专业的杂志图书翻来覆去反反复复地看。当时我们的同事有部分人员是从上海来的，也有一部分是从青岛的设计室来的，在当时上海来的同志建筑专业的水平相对来说是比较高的。

问题4：您能谈谈在您职业生涯里参与的较为典型的设计项目以及其他方面的工作吗？

莫庸：我从1957年从事工业与民用建筑设计设计工作共35年。这35年里，具体做设计工作有25年，在这25年里，从实习生到技术员，后面担任室主任工程师2年，院里副总工程师8年。在完成大量的工程设计任务的同时，还着重从事工程抗震设计的研究和应用，致力于标图的设计。“我认真执行岗位职责，指导和解决实际设

计工作中的问题和难题，重视总结经验并进行学术交流，意在提高设计群体的专业水平。我深入实际设计一线尽职尽责，积极承担并完成省设计院工程结构设计任务大概100个子项，其中代表性的工程是6项。”这是1992年我申请正高工时写的一段文字介绍。

问题5：您刚才提及的代表性的6项工程，能介绍一下吗？

莫庸：第一个工程是兰州飞天大酒店，共24层，当时我担任项目的副设计总负责，带领团队确定了大开间剪力墙的结构方案，采用了多功能梁耗能结构方案，加强了有关抗震构造措施，控制了周期、地震作用与总重量的比值，进行了8条地震波的动力时程分析，同时在甘肃酒泉召开的全国高层建筑结构抗震学术会上做了交流。那个时候是我们刚刚开始做高层建筑设计。



兰州飞天大酒店

第二个工程是兰州大厦，共23层，我担任项目的副设计总负责。兰州大厦采用V形平面剪力墙结构，主要特点是底部局部大空间，我们加强了底部大空间及V形平面下的抗震构造措施；记得当时工程基底到卵石层还有大约2m的距离，我们直接利用素混凝土薄垫层处理了黄土地基，保证了工程使用正常。V字形平面在建筑上采用了不同的颜色，使得其特色更加鲜明，项目最终也获得了设计奖项。

第三个工程是刘家峡化肥厂的空分车间，这个空分车间配备的是日本进口的空分装置和压缩机，我担任这个车间的结构设计负责人，主要进行了压缩机的振动分析和厂

房的动力计算，测量了压缩机的振幅和厂房的振幅，验算了厂房的振动。这个压缩机装置转速实际上是很高的，不像以前有些资料上介绍的那样转速比较低，因为一旦转速比较低，往往就容易与车间的频率重合，重合就要发生共振。但是这个厂房我们经过验算后发现，两者频率相差比较大，压缩机的频率非常高，而且振幅也比较小，判断没有共振问题，无需特殊处理。地基采用黄土整片垫层，我们设计方在现场用环刀进行了试验。车间投产后使用正常，振幅不大，地基也没有问题。

第四个工程是金城大剧院，这是一个有1400座的中心剧院。在这个工程里，我担任结构专业负责人，全面探讨了复杂结构的抗震设计问题。由于剧院结构非常复杂，前面设置舞台，中间为大观众厅，后方有挑台，且悬挑长度11m。我们对挑台框架的抗震计算简图、计算方法和竖向地震力的组合、倾覆变形验算和防倾覆措施都进行了深入的研究，并撰写了相关论文。这个剧院目前仍在正常使用，没有什么问题。记得这个剧院第一次有演出的时候，我就在外面站着，当时主要是担心挑台出问题，其实我心里知道，这些担心是多余的，因为我们已经采取了足够的措施可以保证结构安全，不过还是等演出结束了心才真正踏实下来。



民院（现西北民族大学）大礼堂

第五个工程是兰州钢厂650轧钢车间，这是个单层4跨中心轧钢车间，我担任桩基设计负责人，当时一共采用了4000根16m长的预制管桩。原因是这个车间为大量用水的车间，而地基刚好是II级湿陷性黄土。采用我们的这个设计后到现在桩基没有任何问题。

第六个工程是七里河体育场的体育练习房，是专门练习篮球的场馆，相当于现在的训练馆。平面接近方形，不

像单层长条形工业厂房那样平行变形或S形变形，而是整体平动变形而且纵横向刚度很大，且跨度有20多米，层高比较高。我接到这个工程后也做了一些创新性的工作。

一般这样的工程，可以把它看成一榀一榀的排架，屋面是钢屋架，直接放在柱顶，柱顶铰接。因为屋面采用较厚的大型屋面板，屋面通过三点焊接在柱顶，这样的构造其实屋面刚度相当大的，若不考虑其影响直接按以往的习惯按单榀计算会导致计算简图与实际受力不一致。而我做了一个计算简图，排架中间是四榀，再加上端部山墙排架同步变形。即考虑空间结构整体变形相互影响，解决了上述问题。由此中间的柱子由原来的单独变形转变为整体变形，柱子的主筋数量由5根25mm减小为4根25mm，这是由于有些力传到了边榀，只需对边榀再进行加强即可。这样一来，计算简图就非常合理且符合实际。这个成果出来以后也写了一篇小篇幅的文章，在钢结构领域也引起了不少的关注，这个理论在当时是非常先进的，用现在的理论来讲就是考虑了空间结构协同作用。从那以后，找我商量结构应该怎么考虑的人就越来越多了。

问题6：您刚才提及解决省内几项设计难题，请您介绍一下这方面的情况。

莫庸：我的介绍里写了这样一段话“努力钻研业务技术，解决我省建筑工程设计中的重大难题6项，指导设计院在高层建筑工程结构设计方面约30项”，其中这6项我主要说一下。

第一个是针对黄土地区高层建筑结构合理抗震设计的问题并提出了地基处理的3种方法。提出对上部结构在反复调整结构刚度下控制周期、地震作用和总重量比的两项指标，对计算结果进行了判断分析，并提出动力时程分析复核方法以及加强13个薄弱部位的抗震构造措施，同时撰写了论文。

第二个是关于湿陷性黄土地区桩基的抗震设计问题。甘肃省著名岩土专家梁守信提出了负摩阻力的概念，我们把它具体应用到工程上，着实下了好多功夫。因为要考虑地震，且兰州处于8度高烈度区，同时又是强烈湿陷性的黄土地区，高烈度区+强烈湿陷性黄土这种情况在兰州地区比较典型，而其他地方几乎没有，所以其他地方不具备研究的条件，因此我们研究出来的这些理论走便在了前列。比如，关于桩基竖向承载力的计算，我研究以后详细地列出了它的计算公式，以及其他几种组合的计算公式，包括无湿陷无地震、有湿陷无地震、无湿陷有地震、有湿陷有地震共4种情况组合。为便于理解，我绘出了计算原理简图，

附上了一栋32层建筑的算例，计算得出的结论是湿陷性起控制作用，地震作用不起控制作用。



《高烈度地震兼湿陷性黄土区桩基竖向承载力计算》相关内容

问题7：这些公式都是您提出来的吗？

莫庸：是的，这些公式是我提出来的，附图也是我画的。当时由于没有人研究过这些问题，这些研究工作是具有创造性的、也是很前沿的。《兰州市抗震设计规程》相关内容都是来源于这部分工作，后续还将成套的抗震构造措施编制成了两本图集，一个是预制桩图集《院G02》，另一个是井桩图集《院G03》。图集刚编出来的时候先在单位内部普遍使用，因为当时其他设计单位对桩基湿陷性计算理论不熟悉，再加上图集使用起来确实方便，慢慢地，甘肃省全省就开始普遍采用这两本图集了。这两本图集可以说是我们单位的一个杰作，实际上当时这两本院内的图集是作为省标图集在使用了。

第三个是影剧院的抗震设计问题。影剧院是民用建筑里面最复杂的一种结构体系。1982年2月我在《地震工程动态》杂志（现《工程抗震与加固改造》杂志前身）发表了《中小型影剧院框架结构抗震设计探讨》这篇文章，当时《地震工程动态》是权威单位国家科委工程抗震专业组建筑学会地震工程学术委员会主办的期刊。这篇文章是这个杂志刊登的第一篇探讨比较复杂的影剧院框架结构抗震设计的文章，也是国内第一次探讨影剧院结构的抗震设计问题，我在这篇文章中提出了抗震计算简图和计算方法，重点提出了楼座悬挑框架需要同时考虑水平、竖向两个方向地震力同时综合作用，同时提出倾覆位移验算方法和抗震构造措施，并写出了两篇论文，另一篇是1990年6月发

表在《工程抗震》期刊上的《中小型影剧院悬挑式挑台框架的抗震设计》。

问题8：您当时做这种计算的时候，主要靠手算还是也有了计算机辅助？您第一次提出了影剧院的抗震设计方法，是不是就是走在全国的前沿？

当时1980年代实际上也初步有了计算机辅助，但是主要还是手算。第一次提出影剧院的抗震设计方法，已经走在全国的前沿了，主要那个时候大家普遍对抗震设计本身不太熟悉，也都是才刚刚开始探讨抗震问题。我们结合具体的工程，提出了非常实用的计算简图、计算方法，应该是全国领先。

中小型影剧院框架结构抗震设计探讨

甘肃省建筑勘察设计院 美 唐

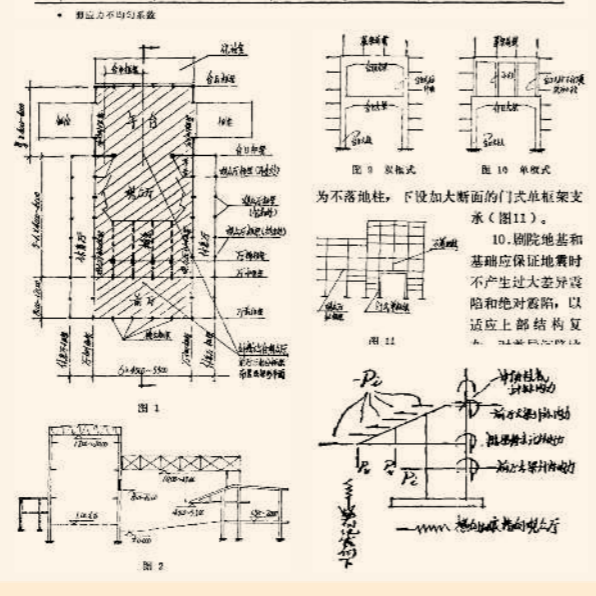
唐山及海域地震调查表明，采用砖混结构的中小型影剧院震害程度是：9度区一部分低层，大部分严重破坏；8度区约一半严重破坏，一半损坏。震害现象是：观众厅纵墙及端墙倒塌、屋架落地、前厅及舞台墙体倒塌等。总的来看震害较重，但荷载相同的影剧院震害有所减轻。震害主要原因：影剧院平面体型复杂，观众厅及舞台空间高大，而砖混结构抗震强度及延性较差所致。吸取震害教训，考虑使用功能及结构复杂等方面的因素，9度地震区的中小型影剧院应采用钢筋混凝土框架结构为宜。近年来，矩形平面、框架结构体系的中小型影剧院抗震设计中的几个主要问题探讨一探。

中型影剧院框架结构平面布置图见（图1）、纵剖面图见（图2）。

一、抗震结构方案

根据抗震设防调查，中型影剧院一般采用框架结构或框架—剪力墙结构方案。当设

抗震倒柱系数查表					
T _g	震 级	倒 柱 系 数			
		6	7	8	9
T _{g1} -74建规		0.08	0.16	0.32	
1.0	Ⅲ 地区	<0.10	0.12~0.18	0.19~0.26	0.28~0.35
	Ⅳ 地区	0.15	0.22	0.33	0.35
	Ⅴ 地区	<0.06	0.08~0.09	0.09~0.13	0.13~0.25
	Ⅵ 地区	0.07	0.11	0.18	
T _{g2} -78建规		0.10	0.20	0.40	
1.2	Ⅲ 地区	<0.15	0.18~0.24	0.28~0.50	
	Ⅳ 地区	0.10	0.18	0.41	
	Ⅴ 地区	<0.08	0.08~0.11	0.11~0.17	0.17~0.28
	Ⅵ 地区	0.08	0.14	0.23	

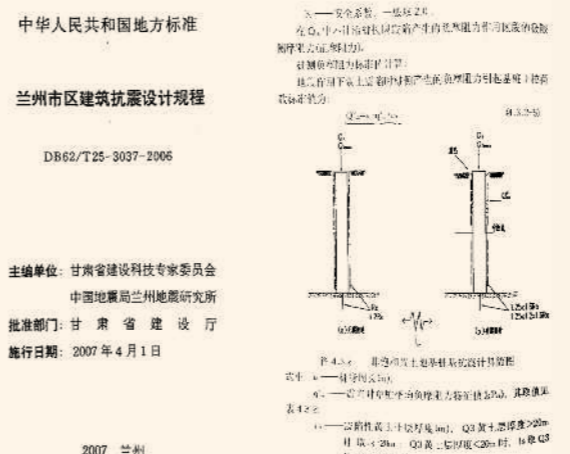




台湾9.21大地震多层框架结构震害特点和经验

2008年5·12汶川大地震后，我们赴成都和陇南考察灾害情况。在成都主要考察了都江堰，在陇南市考察了武都区、文县、成县等地方。我们根据考察情况撰写了5篇文章，地震后3个月，5篇文章同时发表在了《工程抗震与加固改造》杂志2008年8月28号出版的第4期上。当时，在全国性的核心期刊上刊登上一篇文章就算不错了，而像这样5篇文章同时被刊登，是及其少见的。在此之后，还写了一篇文章题为《保证房屋“大震不倒”抗震对策的探讨》的文章发表在《建筑结构》杂志2009年第11期上，提出了砌体结构、框架结构、框架-剪力墙结构、剪力墙结构详细的防倒塌结构布置建议。

第六个是编写了一本《兰州市抗震设计规程》。这个规程里主要讲了抗震设计的12个要点，这12个要点体现了这本规程地域性、实用性的特点，其实后续编制的《甘肃省抗震设计规程》也是参考了这个规程。规程里的很多图都是我画的，比如液化的问题，液化如何绘在图中，光这一点就花了很大功夫，不过最终整体来讲这个规程我觉得还是比较满意的，它明确了国家规范里没有具体说到的一些事项，补充了一些中小型项目未统一的一些事项，便于设计人员执行。



4.3.2 黄土桩基抗震设计 1 设计原则

1) 黄土地基上抗震设防分类为乙类的高层建筑和丙类超限高层建筑的桩基应依据地基的类型、黄土层厚度以及所处的地貌位置等因素划分的不同分区，综合考虑地震作用下发生黄土震陷和饱和黄土液化的可能两种情况进行黄土桩基的抗震设计。
2) 位于严重震陷区、抗震设防分类为乙类的高层建筑和丙类超限高层建筑的桩基在地震作用下宜考虑黄土震陷影响进行桩基的垂直承载力计算[水平承载力计算同《建筑桩基技术规范》(JGJ94-99)]。

3) 位于饱和黄土严重液化区，抗震设防分类为乙类的高层建筑和丙类超限高层建筑的桩基应进行液化前在地震作用下桩的

18

兰州市抗震设计规程

最后关于我的履历方面，比如建设部的超限工程建筑抗震设防专家委员会把我定为终身委员；参加了比较大的项目审查，如成都的100层超限工程；主持了兰州50~60层的“红楼时代广场”超限高层，还有东方红广场上的“鸿运金茂”超限高层的审查工作以及其他五六十层超限高层工程的审查。还作为审查人审查了建设部的5部国家规范，即《建筑结构荷载规范》《混凝土结构设计规范》《建筑抗震设计规范》《高层混凝土结构设计规程》《建筑抗震鉴定规程》等。作为国家规范的审查人，也通过规范审查工作认识了国内顶级的专家，听听人家的意见

对我们的启发也很大。现在我作为中川国际机场三期扩建工程的专家组成员，希望把这最后一项工作做好。

校友简介



莫庸，男，汉族，1934年5月出生，1957年毕业于西安建筑科技大学工业与民用建筑结构专业，教授级高级工程师，国家一级注册结构工程师，甘肃省建筑设计研究院有限公司原总工程师，享受政府特殊津贴专家。长期担任全国建筑结构超限委员会委员及甘肃省建筑结构超限委员会主任委员，先后参加和主持审查成都东村绿地中心468米高101层复杂外形主楼项目、兰州红楼时代广场等若干项西部地区超限高层项目，对保障超高层建筑的抗震安全和结构优化设计做出了重要贡献。深入地震灾害第一线，对甘肃省4次地震及5.12汶川、9.21台湾强地震现场进行房屋建筑的破坏及倒塌震害考察，总结震害经验教训。解决了甘肃省高烈度地震区超高层建筑中的17条抗震设计复杂技术的设计原则问题，保证了全省工程结构的抗震安全，提高了全省建筑抗震设计水平。研究兰州等地30余个自重湿陷性黄土地基，针对工程地基湿陷情况，有针对性地提出了处理方案和加固措施，受到工程设计单位和施工的高度称赞。退休后长期担任甘肃省建设科技专家委员会副秘书长，非常重视技术标准及提高工程设计质量，主编甘肃省《建筑抗震设计规程》《兰州市区建筑抗震设计规程》等多本地方标准及图集。作为甘肃建筑工程界顶级结构专家，多次组织或主持甘肃省建筑结构及抗震学术会议，主讲并传达了震害考察及全国学术会议精神；撰写多篇房屋建筑结构抗震设计及防治黄土地基湿陷论文。通过多年的传帮带，培养了甘肃省十数名工程结构专家。多次受到国家住房和城乡建设部及省政府、住建厅先进表彰，获国家建设部抗震先进工作者、建设部标准设计先进个人、中国土木工程学会工程积极分子和甘肃省先进科技工作者等荣誉称号。

1990级校友吴峰：建筑为基，梦想起航

产业布局：建筑为根，文化生花

主业根基：华诚博远工程技术集团立足建筑全产业链，覆盖咨询、设计到工程总承包。

文化翅膀：投资“飞览天下”，打造国际顶级飞行影院。已拍摄和引进包括中国、非洲、澳大利亚、美国、加拿大等地的影片九部，并在纽约开设影院。让无法周游世界的国人，也能身临其境感受全球自然之美。

匠心传承：创立“华诚博远Story”珠宝品牌，以非遗掐丝珐琅工艺打造个性化表盘与工艺品，聘用听障大学毕业生精工细作，每月仅能完成一个表盘，赋予产品独特温度与故事。



校友合作：建大力量，星火燎原

华诚博远作为北京校友会会长单位，采用合伙人制，汇聚校友智慧与力量。

全国网络：全国众多分公司由校友负责，3500名员工中校友比例可观。

优势互补：北京团队强于方案、大跨度及超高层设计；各地校友分公司则深耕本地施工图等细分领域。

共拓市场：“这某种意义上就是校友共同创立的企业，”吴峰说，“我们的触角深入各省，甚至跟随‘一带一路’走向卡塔尔、伊朗。”

建筑未来：挑战中的笃实与机遇

面对行业调整，吴峰清醒而坚定。

建大特质：一线实干中，建大人表现尤为突出。我们在一线实践中成长，需要的是综合能力，这正是母校的优势！

行业研判：承认地产黄金期已过，但建筑业作为国民经济支柱，不可能消失。

坚守本色：呼吁坚守西安建大“老八校”特色与传统，发扬“自强、笃实、求源、创新”的校训精神。

寄语后辈：不妄自菲薄！建筑业仍有巨大改进空间。师弟师妹们，未来在务实与创新中，我们大有可为，助力中国建筑业更上层楼！



飞行影院：源于感动，成于热爱

契机始于加拿大体验的“Flyover Canada”。

初心萌动：被壮美景观与体验震撼，联想到中国的大好河山，“若没有雾霾，拍出来一定更美！”

克服万难：2016年启动拍摄《飞越中国》，足迹遍及新疆、四川等地。

梦想绽放：2018年北京首映大获成功。“看后很自豪，中国真的很美！”随后将视野投向全球，斥资400万美元完成非洲拍摄，打造包含冰岛等地的“12部曲”，让世界遗产永恒呈现。



温方校友（1991级工业与民用建筑专业）：作为飞览天下负责人，他介绍《飞越中国》投资近亿，飞跃133城，历时两年完成，自2018年上映广受好评。“这是

吴总爱国情怀的结晶。飞行影院是绝佳的城市宣传载体，我们期待未来每座城市都能拥有自己的‘飞越’影片！”



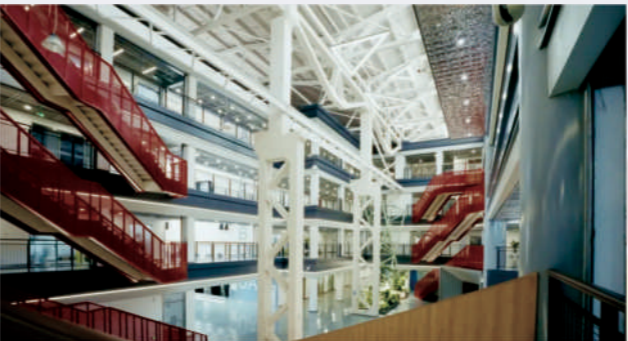
城市更新：老厂房的涅槃新生

华诚博远集团总部所在地——“北重产业园”，正是其城市更新理念的生动实践。

契机与情怀：参观该园区时，被老教授设计的50年代工业厂房建筑之美震撼。

难题与破题：随着城市扩张，市中心老厂房利用成为难题。吴峰果断将集团8万平米总部迁入，通过加建加层，打造出兼具工业美感与现代舒适度的灵动空间。

模式探索：园区内设置美术馆等文化空间，探索“内容植入”活化旧厂房的路径。“城市更新是建筑业新课题，”吴峰强调，“需要好内容，更需要建筑师的巧思！”



从钢铁设计院的技术员，到掌舵千人企业的建筑集团；从受海外项目启发的灵光一闪，到将飞行影院版图扩展至全球；再到赋予沉默老厂房以现代脉搏——吴峰的每一步，都刻着建大人“自强、笃实”的基因。他笃信建筑行业不会消失，唯需在时代浪潮中坚守本色、勇于创新。当他在飞行影院中拍下祖国的壮丽山河，当他在旧厂房里构建出员工自由休憩的空间，那份躬身实践的匠心情怀与超越边界的创新梦想，早已化为脚下坚实的路。

西安建大的星光，从不止于一方图纸，更在每一次仰望天空与脚踏实地的交叠之间。

校友简介

吴峰，西安建筑科技大学1990级工业与民用建筑专业校友、西安建筑科技大学北京校友会会长、华诚博远工程技术集团有限公司董事长、飞览天下文化发展集团有限公司董事长兼总经理。多年来深耕建筑主业，他的事业版图却早已突破传统边界。



扫描二维码
观看完整视频

1995级校友赖向锋：用足球点燃希望，用行动振兴乡村

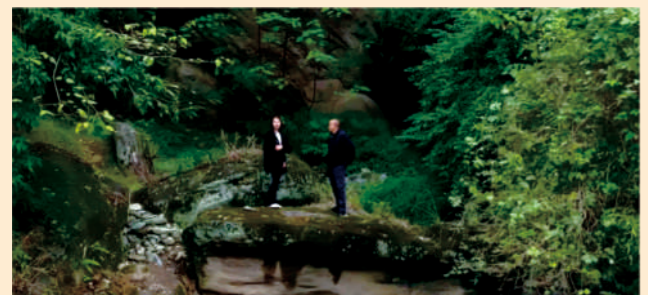
在贵州榕江这片钟灵毓秀的土地上，赖向锋（1995级建工系校友）正以他的智慧和热情，书写着属于自己的多彩篇章。从村足球的坚守到乡村振兴的探索，从非物质文化遗产的传承到助学基金的设立，他的每一步都坚实而有力。今天，让我们一同走进他的世界，感受那份对梦想的执着与对社会的回馈。



村足球、榕江足球——二十年的坚守

提及榕江，不得不提的就是那片绿茵场上的激情与梦想。作为榕江足球的先驱者，从最初的村联赛发源地，到如今国家地理认证的足球圣地，赖向锋见证了这片土地上足球文化的兴起与繁荣。二十年来，他始终坚守在这片绿茵场上，从最初的村联赛到如今的国家级赛事，他带领团队披荆斩棘，赢得了无数荣誉。他的坚持与热爱，不仅点燃了榕江人民对足球的激情，更为这片土地注入了无尽的活力与希望。

乡村振兴——以梦为马，不负韶华



在足球之外，他将目光投向了更为广阔的天地——乡村振兴。他深知，乡村振兴是实现中华民族伟大复兴的必由之路。于是，他毅然决然地投身其中，利用自己的资源与智慧，为榕江的发展贡献力量。从旅游产业的规划到基础设施的完善，从农产品的推广到乡村文化的挖掘，他的

每一步都走得坚定而有力。在他的推动下，榕江正逐渐焕发出新的生机与活力。

非物质文化遗产——侗布的传承与创新

在乡村振兴的道路上，他和他的家族还十分注重非物质文化遗产的保护与传承。姐姐赖蕾，作为侗布文化的传承者，用她的双手和智慧，将这份古老的技艺与现代审美相结合，创造出了独具特色的侗布产品。她深知这份文化的珍贵与独特，因此她积极推广侗布文化，让更多的人了解并爱上这份来自大自然的馈赠。现在的侗布文化不仅成为了榕江的一张名片，更成为了行走在时尚前沿的民族文化。

助学基金——点亮希望之光

除了对足球、乡村振兴和非遗文化的热爱与坚守外，他还十分关注教育事业的发展。他深知教育是改变命运的关键所在，因此他设立了助学基金，资助那些家庭困难但品学兼优的学生。这份善举不仅点亮了孩子们的希望之光，更为他们的人生道路铺设了坚实的基石。他用自己的行动诠释了什么是责任与担当，这份情怀与情结也激励着更多的人不断前行。

他的故事是足球梦、乡村振兴与非遗传承的多彩交织。他用自己的智慧和热情为榕江这片土地注入了无尽的活力与希望。作为西安建筑科技大学的优秀校友和榕江人民的自豪，他的每一步都走得坚定而有力。让我们以他为榜样，继续前行在追梦的路上！



扫描二维码
观看完整视频

2025年全国两会西安建大校友代表（委员）之声

2025年3月4日，全国政协十四届三次会议在北京召开。3月5日，十四届全国人大三次会议在北京召开。据不完全统计，参加全国“两会”的校友代表分别来自于重庆、浙江、安徽、云南、陕西等省代表团，校友委员来自教育界、环境资源界、中华全国工商业联合会等。

他们中有地方政府负责人，有来自高校、科研院所的专家学者，也有大型企业负责人。“两会”期间，他们就国计民生、地区发展等方面积极参政议政，建言献策。以下摘录参加今年全国“两会”部分校友代表和委员的提案内容和建议。



全国人大代表，云南省委书记、省人大常委会主任王宁
(结构工程2007级 博士)

全国两会开幕以来，习近平总书记先后参加江苏代表团审议、出席解放军和武警部队代表团全体会议、参加全国政协联组会，发表了重要讲话，为我们做好各项工作提供了根本遵循。要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，结合各地各领域和基层工作实际，切实抓好贯彻落实，以实绩实效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要带头宣传好总书记重要讲话精神、宣讲好会议精神，及时传达到党员干部和群众中，贯彻落实到实际工作中，凝心聚力推动党中央决策部署在云南落地见效。



全国人大代表、重庆市市长胡衡华
(自动化1979级 本科)

近几年重庆高质量发展态势明显，今年，我们将深入贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，认真落实国务院政府工作报告各项部署，围绕市委经济工作会议和全市两会明确的目标任务，着力抓好四项具体工作：一是以培育壮大智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造、先进材料三大主导产业集群为重点，推动制造业高质量发展；二是以工业技改和城建攻坚为重点，扩大有效投资；三是以激发各类经营主体活力为重点，一手抓深化国企改革、一手抓促进民营经济发展壮大；四是以大学毕业生和返乡农民工为重点，抓好就业这个最大的民生，把“人”作为抓经济的核心指标，加快推进现代化新重庆建设。



全国人大代表、西安建筑科技大学校长、党委副书记赵祥模

建议超常规布局设立智能电动汽车一级交叉学科，在有条件的高校内设立智能电动汽车一级交叉学科，以智能、低碳、多域汽车为主要研究对象，构建多领域、多层次学科交叉融合的知识体系，培养高水平复合型创新人才，有效缓解“产业人才数量不足、匹配不佳”等核心问题，为实现我国智能网联新能源汽车产业长期引领提供有力支撑。建议重点加大一流学科建设高校的扩容范围和数量；兼顾“世界一流”和“中国特色”，优化遴选标准和区域布局，优先支持中西部地区具有潜力的高校；加强对行业特色高校高水平学科的支持力度，支持在某一学科领域具有明显优势的行业特色高校进入“双一流”学科建设范围。



全国人大代表、中国化学党委书记、董事长莫鼎革
(建筑管理1987级 本科)

多能融合互补促进中国化学工业绿色高质量发展，支持绿色化工技术研发和工业化试验示范，推进以“热、电、氢”为媒的新能源与化工行业的高效耦合，提高绿色化工产品市场地位，强化绿色低碳文化和价值导向；加快气凝胶材料推广应用，出台气凝胶产业发展规划、应用气凝胶等新型保温材料目录，设立气凝胶材料研发重大专项，鼓励企业加大气凝胶材料新产品新技术新工艺研发投入，完善气凝胶材料应用标准体系，加快气凝胶材料在建筑领域的推广应用；进一步支持科技服务企业“走出去”，完善法律体系，提高反制能力。完善退税政策，减轻税收负担。细化考核方法，健全容错机制。



全国人大代表、陕西煤业化工集团党委书记、董事长张文琪
(工民建1988级 本科)

陕煤集团将在市场化经营机制、分类考核评价、强化治理能力方面精准发力，确保上半年完成国企改革行动主体任务；依托秦创原创新驱动平台，聚焦创新机制优化、关键技术攻关、协同创新创效，推动智能化采掘装备、特种钢材、高附加值烯烃、高端特种油品等取得更大突破，更好支撑行业降本增效、产业转型和高质量发展；应支持煤焦油加氢制油品产业健康发展，以陕西榆林能源革命创新示范区为试点，形成煤焦油加氢产业差异化税收政策，实施燃油税先征后补、部分减免、限期缓征等措施，将部分或全部产品纳入《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》，推动产业持续健康发展。



全国人大代表、芜湖市委书记、芜湖军分区党委第一书记宁波
(城市规划1989级 本科)

芜湖将抢抓风口，充分发挥安徽算力和制造业优势，大力支持芜湖数据中心集群建设，全面实施人工智能+汽车、人工智能+机器人、人工智能+低空经济等行动，在人工智能新赛道上跑出加速度；建议优化假期安排，采取错峰手段缓解交通、住宿、景区等服务超载情况。建议适当缩短中小学暑假天数，腾挪时间增设“春假”“秋假”，与清明节、重阳节等传统节日结合，将提振旅游消费与弘扬中华优秀传统文化结合起来；芜湖正加快建设青年发展型城市，针对青年的‘安居梦’，广泛建设人才公寓，让租房、购房支持覆盖面更广、申请流程更简便，不断探索适合青年实际情况的租购方案。



第十四届全国政协委员、经济委员会委员
荣民控股集团董事长史贵禄

政府部门应持续加大教育投入力度，确保教育资源的合理配置和有效利用。鼓励社会力量参与教育事业发展，形成多元化的教育投入机制。加大对教师的培训力度，提升其专业素养和教学能力。建立更加完善的教师职业发展体系，吸引和留住优秀人才长期从教。扎实落实促进民营经济发展的政策措施，切实依法保护民营企业和民营企业家合法权益”等，进一步增强了民营企业家敢干、敢闯、敢投的信心，把政策落实好、落实细、落实到位，才能切实为民营企业解决困难，促进民营企业不断向高质量发展阶段迈进。



第十四届全国政协委员、民盟广东省委副主委
广东工业大学教授李丽娟（结构工程1990级 博士）

围绕以人口为基准合理配置高等教育资源、加快推动“托幼一体化”发展和构建城镇房屋全生命周期安全管理长效机制等方面撰写提案。支持人口大省扩大高等教育资源规模，调整本科招生计划分配制度，优化高等教育跨省协作支援机制；完善“托幼一体化”管理体系，加强服务需求动态监测，优化资源整合配置；完善房屋物业维修基金使用、拓展物业服务机构职能、建立房屋保险制度等。



第十四届全国政协委员、青海省工商联主席李青
(给排水1986级 本科)

目前不少民营企业已经积极参与到青海文旅产业发展之中，通过投资建设康养基地、冰雪运动设施等途径参与打造国际生态旅游目的地，共同推动青海从“生态资源大省”向“国际旅游强省”转型。要加大政策支持，出台文旅产业奖补政策，通过融资对接、贷款贴息、项目直补等方式，支持民营企业发展。优化营商环境，规范涉企执法行为，简化审批流程。组织民营企业参加国际旅游展会，鼓励其与国际旅游企业合作，学习先进经验，拓展国际市场。激发消费活力，发放文旅消费券，为企业添人气，为市场增活力。



第十四届全国政协委员、长安华科发展股份有限公司董事长袁京连
(给排水1986级 专科)

尽早出台关于数据资产的监管体系标准，形成一个与企业传统意义上的固定资产、无形资产并行的资产管理和监督体系。一是实行“三类”管理体制。根据数据资产不同性质、作用和要求，建立业务、用户、外部三类管理体制，以业务数据资产化为重点，适时出台国家层面企业数据资产相关管理意见。二是建立“三评”资产体系。尽快建立起全国统一的数据资产评估、评级、评价“三评”体系，对数据资产体系的构成、确权、评估等各个环节进行规范。三是推行“三权”相对分置。针对数据资产市场可重复交易、为多个对象提供服务的特点，将数据资产权属分置为数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权，探索建立数据资产负债表、数据流量表、数据权益表“三表体系”，以使数据资产更好地适应流通交易。



图说建大

AA·XAUAT

抗震救灾中的建大贡献

2008年5月12日14时28分

四川汶川

大地震颤，山河破碎

到处是残垣断壁，满眼是生离死别

8.0级地震

近7万人遇难

举国同悲

那是一次新中国成立以来破坏性最强、波及范围最广、灾害损失最重、救灾难度最大的地震，导致近7万人被夺去宝贵的生命，造成直接经济财产损失高达8000多亿元，受灾总人口4600万余人。

万众一心、不畏艰险、尊重科学。国难当头，中国人民泰山压顶不弯腰的英雄气概，中华民族自强不息百折不挠的民族气概更是让世界震惊。

培育英才、科技创新、服务社会、传承文明是大学肩负的使命和责任，与国家民族命运同舟共济更是大学应有的精神。

“学术立校，自强报国”是西安建筑科技大学安身立命的强大底蕴和胸怀国之大者的实践答卷。急国家之所急，想国家之所想，应国家之所需，把服务国家战略需求作为最高追求。2008年5月13日，汶川地震发生后的第二天，西安建大就致函国家住房和城乡建设部，主动请缨组织专家团奔赴灾区，为灾区抗震救灾工作提供技术援助。.

刘克成（西安建筑科技大学教授）：作为中国人看到四川灾区的人们受到这样大的灾难和苦难，没有人不焦虑的，都想为他们做些什么，我想这首先是出于情感。其次建筑学院实际上一直在做这样的一项工作，我们把它叫弱势群体人居环境，简单地说就是穷人建筑学，这是建筑学院做了十余年、甚至再上溯到几十年一直在做的一项工作。我们有一批教师一直在服务于西部，对西部那些经常遭灾的地区、那些贫困的地区，运用我们的专业智慧和我们的专业技能，探讨一系列的方法去帮助他们，这是一个强项。所以说我们应当在第一时间最早出现在灾区。有了这样一个想法以后，我就把一些专业教师请到一起商量，这个想法实际上是大家共同的，只是我们付诸行动的时间比较快而已。

周铁钢（西安建筑科技大学教授）：地震当天，我在校门口遇见刘克成院长，刘院长就说地震了我们该为灾区做点什么，当时就热血沸腾了，几个人就在一块商量。我们也第一时间把我们这种想法和诉求让上级部门知道，在建设部还没有答复的情况下，我们自发地先组织了人力。

韩晓雷（西安建筑科技大学教授）：作为知识分子来说第一个是责任，国家有难、匹夫有责么，到地震灾区的一线参加抗震救灾，那是责任和义务。

王成军（西安建筑科技大学教授）：我们是在5月14号得到了消息，建设部要组织专家团到一线去开展抗震救灾的受灾评估工作，当时刘克成院长已经主动跟建设部进行了联系，我们也跟建设部进行了联系，到了16号建设部就给我们发了一个函，就是关于商请派专家去四川参加抗震救灾的一个函。

2008年5月16日，学校的请求得到了国家住房和城乡建设部的批准，同意学校首批组织8名专家奔赴灾区，但学校初选的12名专家谁也不愿放弃。

董振平（西安建筑科技大学高级工程师）：我们是首当其冲的，因为我们都搞了多年的危房评估鉴定了，所以我就义不容辞地报名了，第一批也就把我选上了。

赵西平（西安建筑科技大学教授）：我也是主动报名的，包括我们办公室几个也都是主动报名的，报名的人太多了，估计有几十个甚至上百个。

段德罡（西安建筑科技大学教授）：学校迅速组织抗震救灾专家团赶赴灾区，我第一时间报名，很幸运地通过了初选，体检时却卡壳在高血压上，给医生说尽了好话才得以成行。没打算告诉父母要前往灾区，只是怕他们担忧，毕竟我是家中的独子。只告诉女儿说，老爸下周五不能来接你吃饭了，因为我要到四川抗震救灾。女儿却在随后给远在云南的爷爷打了电话。出发前的头天下午，正开着会，接到父亲的电话，我语无伦次的慌乱解释说：其实，没什么，不危险，不是你想象的，我们只是去做些资料收集的工作。父亲在电话中却坚定地说道，我不是要阻止你去。国家遭了这么大的难，你能为灾区做些什么你就去做吧！我和你妈老了，每天看着电视难受、心痛，但除了捐点儿钱，我们什么也做不了了。你能到前线为那些老百姓做点儿实事，我们为你自豪、为你高兴！……别忘

了，只要条件允许，一定要争取每天打电话报个平安，不然你妈会吃不下、睡不着的……父亲的话语给了我太多的震撼，以至于现在回想起来，依然有一分悲壮的心情。

在人类发展的进程中，知识的创造和积累，对于一个民族的进步无疑是重要的，但是，知识造福人类，其真正的动力总是来自学者的良知。良知是伟大的力量，它让知识的拥有者超越功利，成为推动人类文明进步的不竭动力。

很快，学者的良知和大学的责任感动了一切。5月17日上午，西安建大首批赴四川灾区抗震救灾专家组12名、头戴安全帽，身背帐篷，肩扛检测设备的学者像沉着勇敢的战士一样奔赴抗灾前线。让我们一起记住他们的名字：王成军、姚继涛、周铁钢、段德罡、雷振东、赵西平、万杰、井敏飞、董振平、赵歆冬、邓明科、卢金锁。



西安建筑科技大学首批赴四川灾区抗震救灾专家团

全国民众志成城、共克时艰的精神也在时刻感动和激励着我校的专家们，不论是拦住他们的车辆让捐去200元捐款的西安母子，开着自己的新车义务将他们从成都送往绵竹灾区的四川汉子，还是重灾区的满目疮痍，失去亲人后那催人心碎的哭声都让专家们心中的责任更加坚定。

姚继涛（西安建筑科技大学教授）：从到灾区的第一天起，我们就一直战斗在危险建筑排险的第一线。白天，专家们分成五个小组，深入绵竹市区和天池乡、清平乡、汉旺镇、富新镇、金花镇、遵道镇等乡镇，开展以排查受损建筑为主的工作。每个晚上的讨论会几乎都要持续到次日凌晨。帐篷内，拖着满身的疲惫和衣而眠的专家们，常会被强烈的余震惊醒。

困难比想象中更加困难。闷热潮湿，蚊虫叮咬，饮用水紧张，住六人一间的帐篷，吃和受灾群众一样的大锅饭，洗澡甚至是洗衣都成了奢望，不断的余震和有可能暴发的疫情威胁更大。但这一切都没有让这群外表文弱的专家们责任减轻，信心减弱。



西安建筑科技大学赴四川灾区抗震救灾专家排查灾区建筑受损情况

段德罡（西安建筑科技大学教授）：我们到灾区的主要任务是全面了解当地城市、乡镇、村落在地震当中的受损情况，并对灾后重建进行思考，给地方政府、规划建设部门提供专业的建议。然而，到了绵竹才发现要展开这项工作是多么的困难，我们是5月17日到的绵竹，那时地方政府各部门最迫切的事情是救灾，最核心的问题是救人，“灾后重建”问题还不是第一要务。的确，有什么比人的生命更重要的呢？我们所能做的，是按照绵竹市规划建设局的安排去排查建筑受损情况，一是尽快确定那些随时可能倒塌的危楼，进而安排拆除以确保市民的生命安全；二是要找出一些还能使用的“安全建筑”供紧急使用，比如临时医院；三是摸清全市建筑受到破坏的程度，既为了今后城市重建的策略，也为了给老百姓一个交代。

损伤比想象中更加严重。绵竹市汉旺镇与震中汶川仅一山之隔，直线距离不到30公里。作为绵竹除市区外最大的城镇，满目的废墟代替了昔日的繁华与热闹，就在这个触目惊心的城镇，我校专家忙碌地奔走于一个个布满伤痕的建筑物中。

“西安建大的专家来了”，很多人看到专家安全帽上的字，都拉着他们希望能去自己家的房子看看。很多居民跟在专家身后，在震后第一次回到自己的家中。



西安建筑科技大学赴四川灾区抗震救灾专家走访受灾群众
雷振东（西安建筑科技大学教授）：一个要快做工作，第二个要多做工作，用这两个词来形容当时的心情

是最恰当的。比如你现在工作上十几个小时就累了，但在当时那个状态下你就不觉得累。

周铁钢（西安建筑科技大学教授）：那十多天，大家好像都处在一种亢奋的状态，基本上每天都起得特别早，领到任务后就匆匆忙忙地去现场，干完活回来都主动申请有没有其他工作要干。

西安建大专家们的专业和果敢不仅给灾区群众以信心，也让当地政府放下了曾经悬着的心。

王锐（绵竹市原规划和建设局局长）：有了重大排险任务，总是第一个想起请西安建大的专家来指导，位于绵竹市区的电信大楼在地震中严重损坏，四层房顶上一座约20米高的通信塔摇摇欲坠，随时都有倒塌的可能。东南大学、中国建筑科学研究院及西安建大的专家与消防官兵、公安干警一起研究铁塔拆除方案。经过现场精心查看和反复论证，建大姚继涛教授的方案成为首选，消防官兵在姚教授的指挥下实施拆除，铁塔按照原定方案轰然倒下。



西安建筑科技大学赴四川灾区抗震救灾专家指挥危楼拆除

鉴于西安建大首批专家的出色表现，5月24日中午1时许，绵竹市规划和建设局通过传真，向西安建大发出了增援当地村镇建设规划编制的邀请函。任务就是命令、就是“集结号”。两个多小时后，西安建大第二批赴抗震救灾专家组7名专家奔赴四川灾区。

宋平（西安建筑科技大学规划工程师）：我们第二批奔赴抗灾前线专家组共有7名专家，学校规划设计院院长周庆华教授是团长，还有学校环工学院的彭党聪教授、建筑学院的李岳岩教授、李祥平教授和学校规划院的胡永红、吴党社老师。当时西汉高速才通车没多久，我们开了两辆车，也是历尽艰难最后辗转到了绵竹灾区。我老家就在四川广汉，也属于德阳市，能有机会以规划人的身份支援自己的家乡，是很令人激动的。在灾区，我们就住在绵竹市区路边临时搭建的一个帐篷里，和志愿者们一样早出晚归，白天我们实地踏勘了汉旺镇、东汽厂及其周边受灾严重的村镇，我们同灾民对话，和救援部队沟通，夜里开

会研究，把白天调研遇到的各种情况结合我们的专业特长形成专题报告，为当地政府出谋划策。

周庆华（西安建筑科技大学教授）：当时奔赴抗灾前线的第二批成员，是以学校规划院比较年轻的规划师和建筑师、还有建筑学院的青年教师为骨干组成的，除了要做灾后村镇的一些很紧急的安置、规划这样的一些专业工作外，我们还做了一件很有意义的事情：就是以我们建筑科技大学专家团的名义写了一份紧急报告，呼吁在下一步的清理过程中，应该对汉旺东汽厂的遗址进行保护性的清理，这一报告马上就得到了当地政府的认真批复，并采纳了我们的建议。



西安建筑科技大学赴四川灾区抗震救灾专家排查灾区建筑受损情况

同样，在前往灾区的第三批专家中，有的家里年幼的孩子无人看管，有的妻子怀有身孕需要照顾……但他们都主动请缨，义无反顾。

韩晓雷（西安建筑科技大学教授）：我们第三批专家团去的时候，徐雷是团长，我是作为副团长兼总工，另外还有尹海军、宋战平、申跃奎、胡晓鹏、曾珂，总共是七个人，曾珂去了以后就开始拉肚子，虽然身体有病但一直坚持到最后，尹海军的情况好像是新婚燕尔，申跃奎老师和宋战平老师的孩子都是很小，所以我当时非常为我们那个集体感到骄傲。

徐雷（西安建筑科技大学工程建设指挥部总工）：通过对灾区建筑的评估鉴定，再次感觉村级建筑水平普遍偏低，村级建设管理机构缺失，农民出于成本的考虑，在设计和施工上自给自足，施工水平也很难保证。在绵竹时，一个村里的写在墙上的标语令我记忆犹新——科技人才兴村！“懂建筑结构知识的人才在农村太缺少了。我们下一步能做的，一方面是定期在农村进行专业培训，再者就是鼓励大学生响应国家号召，面向基层、去最需要的地方就业。

根据工作需要，我校专家团成立了火线党支部，充分发挥了共产党员的先锋模范作用。在灾区期间，亲眼看到

的和亲身经历的一切让申跃奎博士受到了强烈震撼，心灵不断受到洗涤。夜里，在靠近马路的帐篷里，他想了许多，最后郑重地向组织递交了入党申请书。

卢金锁（西安建筑科技大学教授）：我们第四批赴四川灾区抗震救灾专家组一共5名专家，我是团长，还有王宝山、侯圣春、张勇和司涛涛。作为第一批奔赴四川绵竹灾区的成员，在第一批任务快结束时，我参与了灾后临时安置房的选址和规划工作，过程中了解灾区急缺专业设计人员，便主动请缨承担临时安置房的给排水工程设计，要求边设计边施工，现场施工单位已经等图纸干活了。我及时把情况向学院汇报，学院同意由我担任团长，组织有经验和时间的研究生，承担临时安置房的给排水工程设计。经过主动报名、遴选和培训等准备工作，在第一批回到西安一周左右，我们第四批再次出发去绵竹，在现场近20多天的时间里，我们与承担临时安置房的建筑、结构设计人员配合，现场踏勘和测量，完成了200多平米的临时安置房设计。一年后，绵竹市规划和建设局专程到学校送来了锦旗。



西安建筑科技大学土木工程学院大学生灾区建设规划设计施工服务团的成员在略阳县白水江镇进行施工指导



爱如潮水，涌动校园，西安建筑科技大学学生踊跃为地震灾区捐款

马乾瑛（西安建筑科技大学土木工程学院研究生）：我是5月22日，随同土木学院薛建阳、梁兴文、王林科老师带队的震害调查专家组一行8人赶赴宝鸡灾区的，离汶川600公里的宝鸡市在这次地震灾害中受到严重波及，部分建筑物垮塌，大量建筑物受损。在陈仓区，我们主要是对建筑物受损情况展开调查，结合专业知识，对灾区建筑作出鉴定，为灾区群众的“安身、安心和安定”提供技术层面的帮助和指导。在我的脑海中记忆犹新的场景就是，在一所所空旷的校园里没有一个学生，只有触目惊心的建筑裂缝和散落零碎的砖瓦，在学校的一处空地上，我们见到了一块黑板和摆放整齐的许多桌椅。校方负责人告诉我们，宝鸡市全部中小学已停课，但学校也做好了复课的准备。我们虽然没有遇到上课的孩子们，但看着那些摊开着的书本，我似乎看到了孩子们端坐的姿势和那一双双求知的眼睛，耳畔仿佛有着朗朗的读书声响彻整个村庄。



爱如潮水，温暖校园，西安建筑科技大学教职工踊跃为地震灾区捐款

“涉险终因情切切，扶危何患夜沉沉。铁肩有力担真爱，十万长歌作浩吟。”西安建筑科技大学就是这样以无声的承诺履行了一所大学在危难时刻对国家与民族应尽的责任。

2008年6月28日，陕西省委授予西安建大“全省抗震救灾先进基层党组织”荣誉称号，9月8日，教育部授予西

安建大“全国教育系统抗震救灾先进集体”荣誉称号，国家住房和城乡建设部特向西安建大发来了感谢信。

附件：

赴灾区支援抗震救灾及学校抗震防灾工作先进个人表彰名单 (共124人)

1. 赴灾区支援抗震救灾先进个人(104人, 137人次)

(1)首批赴四川灾区抗震救灾专家团名单(12人，授予“校长荣誉勋章”)
王成军、姚继涛、周铁钢、段德罡、雷振东、赵西平、万杰、井敏飞、董振平
赵歆冬、邓明科、卢金锁

(2)第二批赴四川灾区抗震救灾专家组名单(7人)
周庆华、彭党聪、李岳岩、李祥平、胡永红、吴党社、宋平

(3)第三批赴四川灾区抗震救灾专家组成员名单(7人)
徐雷、韩晓雷、尹海军、宋战平、申跃奎、胡晓鹏、曾珂

(4)第四批赴四川灾区抗震救灾专家组成员名单(5人)
卢金锁、王宝山、侯圣春、张勇、司涛涛

(5)西安市房屋和古建筑震后应急评估专家组名单(19人)
史庆轩、陈平、徐善华、门进杰、杨坤、王秋维、刘建毅、白家荣、王伟、陈健东、辛高伟、李飞平
张涛、王宇、叶洋、吴荫强、王磊、王红印、刘飞

(6)宝鸡市陈仓区主要工业厂房震后应急评估专家组名单(8人)
薛建阳、梁兴文、王林科、谢启芳、阎春生、马乾瑛、赵海、袁博

(7)汉中市南郑县和略阳县等地房屋震后应急评估专家组名单(16人)
史庆轩、雷怡生、王应生、王建平、门进杰、赵楠、白家荣、辛高伟、委旭、何立才、马乾瑛、赵海
平振东、任杰、周长斌、张鸿飞

(8)宝鸡、汉中等地的卫生系统医院和医疗机构震后房屋应急评估专家组名单(3人)
徐善华、马永欣、谢启芳

(9)赴汉中地区抗震救灾、恢复重建工作团人员分组名单(60人)
徐德龙、甘安生、邵必林、王成军、白国良、姚继涛、史庆轩、徐雷、何廷树、高瑞龙、杨建平、雷怡生
段德罡、宋强、王林科、邓明科、李志华、韩晓雷、董振平、万杰、杨晓东、马永欣、申跃奎、徐勇戈
张建峰、赵海、平振东、任杰、王晓亮、周长斌、张鸿飞、解耀魁、代建波、高永航、信任、田耀鹏
曹阳、白家荣、辛高伟、委旭、何立才、聂小保、马乾瑛、刘伟、张林彦、叶洋、孔增奇、闫登峰
李枫、张权斌、孔涛涛、潘典书、吕敬辉、金瑞灵、杨鹏辉、张强、刘明、黄进发、梁江涛、葛尚刚

2. 学校抗震防灾工作先进个人(20人)

马建华、姜维山、张莉、刘伟波、刘永恒、胡铭杰、车晓冈、王军良、李西建、郑春会、李瑞、胡珣
马伟、张国宏、张哲、尤佳泽、周杨、王伟、孙伟、罗东



西建颂·母校情·西冶赞

作者：崔旭东、冶金84级

古都名庠越千秋，冶院建大共源流。
雁塔晨钟催梦起，曲江夜月伴书酬。
金炉铸就山河骨，墨尺量成天地楼。
薪火相传承一脉，桃李四海耀九州。

西建大揽胜

作者：崔旭东、冶金84级

雁塔题名盛唐风，
草堂竹影隐学宫。
云横秦岭千峰秀，
泉暖华清万代淙。
朱雀长街连汉阙，
青骢古道绕秦松。
登临不负山河意，
一片诗心入画中。

七律·教师颂

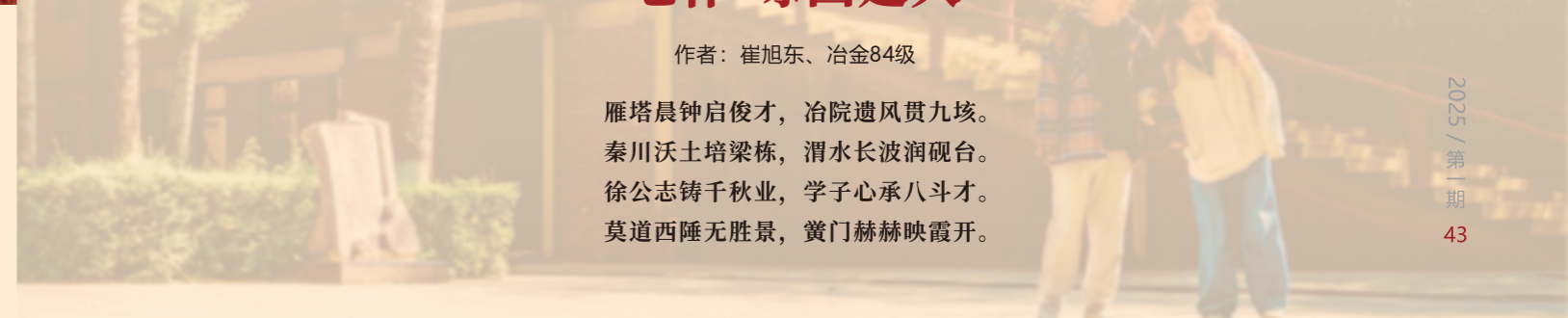
作者：崔旭东、冶金84级

杏坛春色满园芳，
三尺耕耘日月长。
沥血呕心施化雨，
栉风沐雨育群芳。
桃盈四海梁材盛，
李布三山国栋强。
百载树人铭远志，
千年功绩载史章。

七律·咏西建大

作者：崔旭东、冶金84级

雁塔晨钟启俊才，冶院遗风贯九垓。
秦川沃土培梁栋，渭水长波润砚台。
徐公志铸千秋业，学子心承八斗才。
莫道西陲无胜景，黉门赫赫映霞开。





胡粹中先生史料、文献、作品展征集公告

苏州美专创始人之一
征集胡粹中
史料、文献、作品、同事学生回忆文章或其他相关资料

中国著名画家美术教育家
FAMOUS CHINESE PAINTER ART EDUCATOR
胡粹中先生简介
胡粹中先生是苏州美专创始人之一，中国著名的水彩画家美术教育家，1956年56岁的胡粹中先生随苏南工专西迁并入西安冶金建筑学院，任建筑系美术教研组主任，1970年回到苏州，在西安任教14年。1956年，在陕西省美术家协会（时任领导石鲁、赵望云）的倡导下，胡粹中发起成立了新中国第一个水彩画学术社团“春雷水彩画会”，后更名为“西安水彩画学会”。
胡粹中先生简述
2025年是胡粹中先生诞辰125周年逝世50周年，苏州市公共文化中心（颜文樑纪念馆）拟举办胡粹中先生史料、文献、作品展（暂命名），特向西安建筑科技大学、西安水彩画学会等相关单位征集胡粹中先生相关资料（史料、文献、作品、同事或学生回忆文章或其他相关资料）。望校友们、朋友们给与大力支持，万分感谢。
联系人
西安建筑科技大学苏州校友会
游 剑 13862608660 (微信同号)

胡粹中先生是苏州美专创始人之一，中国著名的水彩画家美术教育家，1956年56岁的胡粹中先生随苏南工专西迁并入西安冶金建筑学院，任建筑系美术教研组主任，1970年回到苏州，在西安任教14年。1956年，在陕西省美术家协会（时任领导石鲁、赵望云）的倡导下，胡粹中发起成立了新中国第一个水彩画学术社团“春雷水彩画会”，后更名为“西安水彩画学会”。

2025年是胡粹中先生诞辰125周年逝世50周年，苏州市公共文化中心（颜文樑纪念馆）拟举办胡粹中先生史料、文献、作品展（暂命名），特向西安建筑科技大学、西安水彩画学会等相关单位征集胡粹中先生相关资料（史料、文献、作品、同事或学生回忆文章或其他相关资料），望校友们、朋友们给与大力支持，万分感谢。



征稿启事

雁塔斜晖，草堂暮雨；春樱落草，冬雪漫天。

亲爱的校友，你是否还记得？在图书馆的落日余晖、在教学楼的匆匆脚步、在田径场的声声呐喊……在这里你一定留下了最美的年华。阔别多年，让我们再约一次相见，不必翻山越水，我就在这里，等一封音书来寄。

为丰富广大校友的精神生活，加强校友与母校之间的联系，增强知校、爱校、荣校的荣誉感和责任感，讲好建大故事，我校发布《校友之声》刊物并长期面向历届校友、在校师生征稿。

为提高办刊水准，关注母校，关爱校友，我们将精益求精提高刊物图文质量，积极扩大发行量。热忱欢迎广大学内外校友、在校师生的积极投稿。

来稿要求：

1. 题材、体裁不限，回忆、传记、校友事迹、通讯报道等均可。也可推荐各地媒体上发表的有关校友事迹的报道，提供反映学校发展成就或其它有价值的校史资料。如方便，可配上作者近照或文章内容有关的照片及简短说明。

2. 请尽量以电子版形式投稿，纸质文稿寄送复印件。来稿时请在信封或电子邮件主题中标明“《校友之声》征稿”字样，并提供真实姓名、有效地址和联系方式。

征文请寄：

地址：西安市碑林区雁塔路中段13号西安建筑科技大学南院行政楼

联系单位：社会合作处、校董校友会（教育基金会）办公室

邮编：710055

电话：029-82202612

邮箱：xdxyhui@163.com