

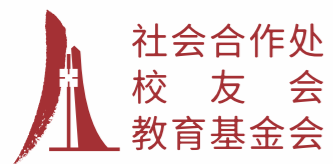
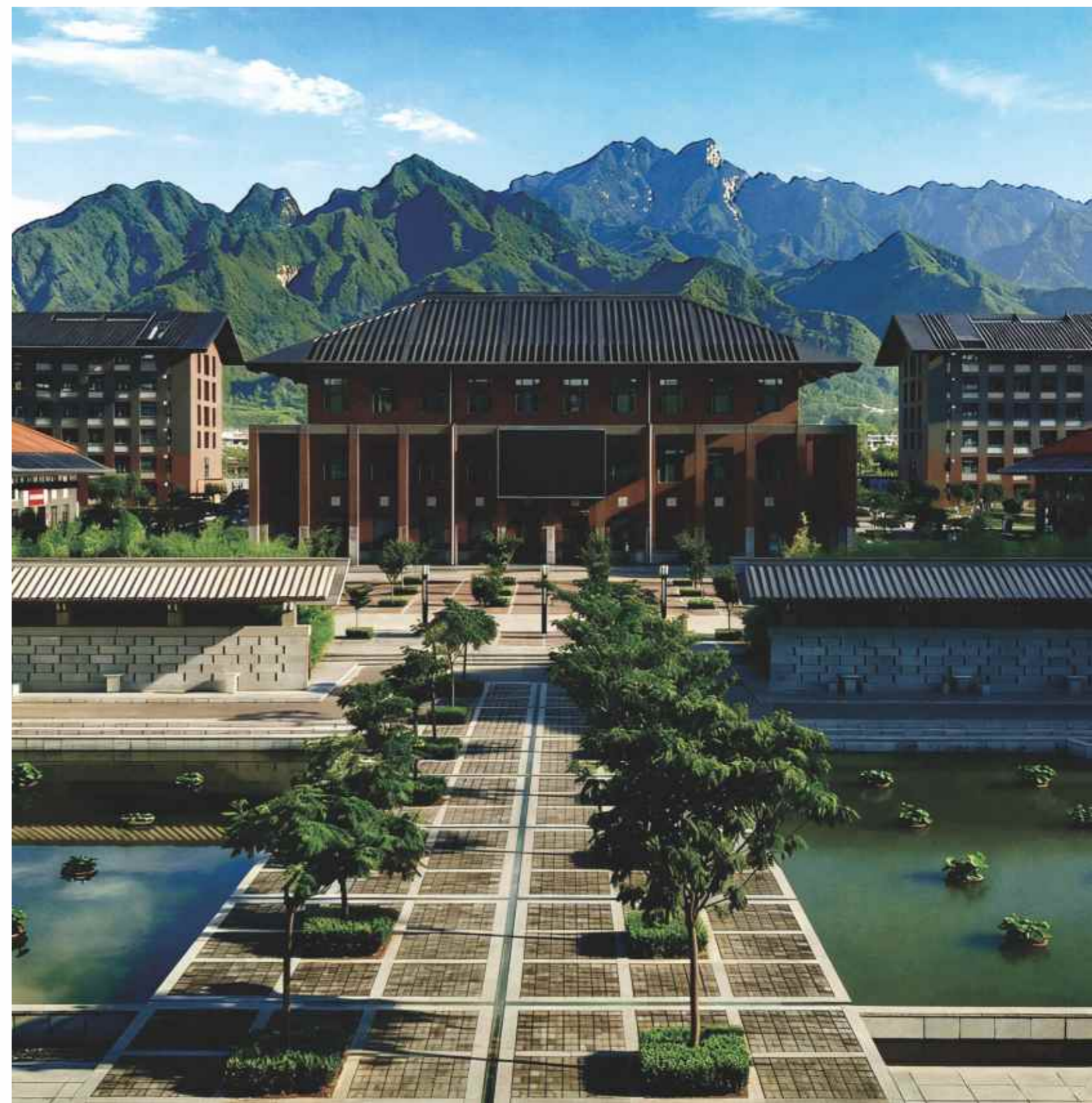


西安建筑科技大学
XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY

2025 | 第二期

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

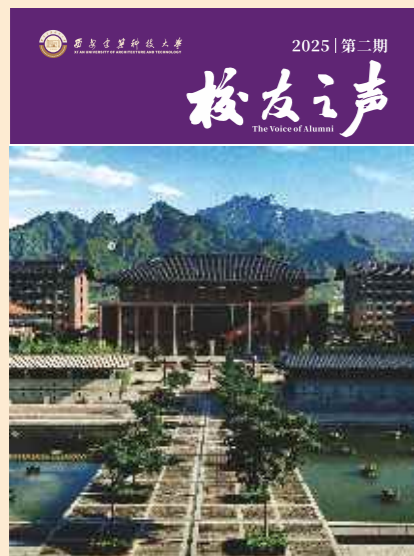
电话：029-82202612

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

The Voice of Alumni

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）

牛晓君 张广敏 陈延文

陈丹 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 西安建大2025年度十大新闻
- 04 西安建大校庆公告（第1号）

● 校友工作

- 07 无锡校友会暖心助力母校2025招生宣传
- 08 无锡校友会2025年迎新座谈会暨校友年中聚会圆满举行
- 09 海南校友会2025年送新生茶话会圆满成功
- 10 西安校友会机电分会赴大河中学开展“雨伞”助学活动
- 11 广西校友会2025级新生座谈会
- 12 西安建大MEM校友会成立大会隆重举行
- 13 北京校友会管理学院分会2025年迎新交流活动圆满举办
- 14 我校成功举办第三届校友返校日活动
- 15 法律行业校友会成立大会暨首届法律行业校友论坛圆满举办
- 17 西安校友会建科学院分会成立公告（一号）
- 18 苏州校友会成功举办中俄绿色建筑联合设计工作营活动
- 19 苏州校友会换届大会暨成立五周年庆典圆满举行
- 20 第六届（2025年）校友合作与发展论坛成功举办
- 22 沈阳校友会举办刘鸿典先生诞辰120周年纪念活动
- 28 电子校友卡2.0上线
- 29 沈阳校友会2025年会活动圆满举行
- 30 校党委书记朱晓渭赴广西、广东开展校友走访和访企拓岗活动
- 31 MEM校友参访名企、体验射箭，赋能职业与心性成长

● 校友动态

- 33 1974级校友吕西林院士被授予上海市科技功臣
- 35 1978级校友姚仰平教授当选中国科学院院士
- 39 2000级校友马宏超的成长与担当
- 41 2005级校友农恒政以体育为翼 践服务之志 绘产业新篇

- 42 2012级校友杨玉林荣获基层就业卓越奖学金
- 42 我校在首届中国高校校友网球公开赛中斩获多项荣誉

● 图说建大

- 45 意境双百亭
- 47 筑梦一流向未来——写在西安建筑科技大学建校69周年校庆日

● 建大故事

- 55 李香灿：相隔一个时代对母校的呼唤

● 饮水思源

- 59 冶金工程学院举行2024-2025学年社会奖学金颁奖典礼
- 60 我校举行2025年中华环境保护基金会TOTO水环境专项基究型学习奖学金颁奖典礼
- 61 后勤服务中心与西安研途考研培训中心举行捐赠仪式
- 62 教育基金会举办校友发展联络基金捐赠暨揭牌仪式

西安建大2025年度十大新闻

紧扣“双一流”建设目标 奋力书写教育强国建大答卷

2025年2月，省委书记赵一德来校调研，指出要以科技发展、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。9月，省长赵刚来校调研，强调要持续狠抓“双一流”建设，不断提升“大思政课”质效，培养更多担当民族复兴大任的时代新人。学校全面落实省委、省政府和教育部部署，坚守“学术立校、自强报国”办学理念，锚定“双一流”建设与高质量发展目标，凝聚广泛共识、锐意改革创新，以昂扬的斗志和扎实的行动，奋力谱写新时代教育强国建设的建大答卷，展现了服务国家战略、追求卓越发展的坚定决心与显著成效。

党建引领强根基 重点任务全面落地见效

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，扎实推进中央八项规定精神落地见效，学校事业发展再上新台阶。以高质量党建推动高质量发展，全年140项重点任务高效完成。党员基本培训实现师生党员应训尽训全覆盖，七届二次教职工代表大会暨十三届二次工会会员代表大会胜利召开，校党委第二轮、第三轮巡察有序开展。荣获2024年度陕西省属高校领导班子考核“优秀”等次。党委书记朱晓渭连续三年考核优秀受到通报表扬。全国人大代表、校长赵祥模教授以“齐心筑梦开拓新程”为题作全国两会精神宣讲。

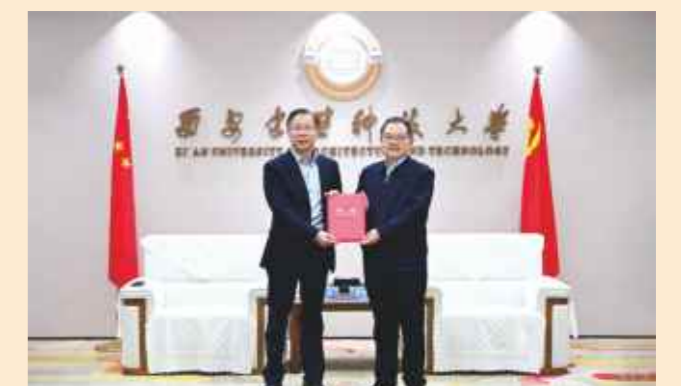


立德树人成果丰硕 思政育人体系特色鲜明

全面落实立德树人根本任务，“千问千答”工程获中央教育工作领导小组专题刊发，建筑学院获批教育部立德树人机制综合改革试点单位。“到延安去”青春列车打造移动思政课堂，原创话剧《青春·向西北》巡演反响强烈。4名教师在陕西高校思政课教师“大练兵”省级展示中获特等奖2项、二等奖2项。2名辅导员在全省素质能力提升训练营中分获“业务标兵”奖和“特别表现”奖。入选“新时代高校学生国际就业力培养计划”首批试点院校。



聚焦人才强校战略 构筑建筑科技人才新高地



召开四次“人才强校年”工作推进会，成功举办第十届“雁塔学者”论坛。新增国家级高层次人才12人、国家级引进（培养）专项青年人才7人、省（部）级人才38人，新增获批国家级人才数量位居陕西省属高校第一。以全球招聘、“一事一议”、柔性引进等形式引进以院士、

建大要闻
A A · X A U A T

长江学者和万人领军人才为代表的各类人才168人，高水平师资大幅增长。获批陕西省“校招共用”引才用才专项12项，位列陕高校第二，获得支持经费超5000万元。高标准建设第二批学术团队34支，标志性学术成果不断涌现。获博士后“香江学者”支持计划项目，第三届全国博士后创新创业大赛获奖成绩居陕西省属高校首位。30余人晋升二、三级教授，全校教师岗位聘用考核业绩整体比上一聘期提升12%，教师比学赶超的氛围更加浓厚。学院业绩考评体系持续优化，高质量发展导向更加鲜明。

科技经费突破10亿元 服务国家战略和区域发展显担当

加强有组织科研，年度科技经费超10亿元。新增国家级项目165项，其中国家自然科学基金116项，国家重点研发计划项目（课题）7项，国家社科基金14项并获批重大项目，2个技术服务项目单项经费超亿元。校长赵祥模教授获得全球道路成就奖。学校荣获陕西省科学技术一等奖6项，位列陕西省属高校第一，再度荣获华夏建设科学技术特等奖。刘加平院士圆满完成南北极科考任务，领衔极地建筑研究。编制国家、行业及地方标准37部，推动绿色建筑技术规模化应用。一批技术成果助力西藏万余农户灾后重建，服务雅下水电站、中塔公路等国家、国际重大工程建设。



审核评估成效不断显现 教育教学质量持续提升

接受本科教育教学审核评估整改验收专家组进校考查，以“树标打样”的责任推进整改工作，成效显著，受到专家组充分肯定。本科教育教学多项成果获奖数量居在陕高校前列。获第三批国家级一流本科课程13门、第三批陕西省本科课程思政精品课程10门。入围第二届全国教材建设奖2项、“十四五”普通高等教育本科国家级规划教

材10部、陕西省高等教育教学成果奖8项、陕西省教育教学改革研究项目21项等。在教育部2024-2025学年本科毕业设计（论文）抽检中合格率达100%。



卓越工程师学院启新程 研究生教育百强六连冠

携手中国铝业集团有限公司等21家理事单位成立卓越工程师学院，研究生教育改革迈出坚实步伐。连续两届获全国优秀研究生教材奖，位列陕高校并列第一，获陕西省优秀研究生教材奖特等奖1项，陕西省研究生教育成果奖特等奖1项、一等奖2项，陕西省专业学位研究生教学案例10项。获教育部学位与研究生教育发展主题案例6项，连续两年位列陕高校第一、全国并列第一。研究生教育核心竞争力持续增强，已连续六年稳居中国研究生教育高校竞争力排行榜百强。



学科专业提升再加速 综合实力显著增强

面向国家战略和区域发展需求，增设低空技术与智能交通工程交叉学科博士点，新增智能科学与技术、动力工程及工程热物理一级学科硕士点，新增智慧交通、资源环境大数据工程、数字经济、应用中文4个新兴本科专业，学科专业布局持续优化。ESI全球前1%学科增至6个，工程学进入0.70%，向前万分之一稳步迈进。13个学科进入

“2025软科中国最好学科排名”，上榜数量位列陕西省属高校前2位，建筑学学科稳居全国前3位。



顶级赛事摘金夺特 建大学子绽放风采



在中国国际大学生创新大赛（2025）中以小组第一的成绩摘得金奖，成为陕西唯一连续四年获金奖的省属高校。在第十九届“挑战杯”获特等奖2项、一等奖5项，位列陕西省属高校第一、在陕高校第三，第五次捧得全国“优胜杯”。在第十八届全国大学生创新年会上首次荣获3项大奖，位列陕高校第一，为“十四五”期间唯一获奖的陕西省属高校。在全国大学生新文科实践创新大赛勇夺4金，位列陕西省属高校第一、在陕高校第二、全国高校第四。在各类学科竞赛中获国家级奖项1321项，研究生

创新实践系列大赛、交通运输科技大赛等21项竞赛取得历史性突破。承办全国三维数字化创新设计大赛总决赛、矿物加工工程专业实践作品大赛等6项全国和全省赛事。

丝路联盟影响持续扩大 国际化办学迈出新步伐

丝路国际建筑科技大学联盟影响力持续扩大，成员单位增至27个国家的60所高校及企业。成功举办联盟2025年会暨校长论坛，与吉尔吉斯斯坦奥什工业大学联合设立首个境外实体办学机构——西安建筑科技大学奥什国际建筑学院，同步共建区域国别研究院。与国际水协出版社、中国建筑出版传媒有限公司合作成立“丝路建筑科技出版集群”。获批“国别和区域研究人才支持计划”“创新型人才国际合作培养项目”等国家留学基金委重点项目4项。安德学院外方合作办学单位顺利变更为澳大利亚阿德莱德大学（2026年QS世界大学排名中位列全球第82位）。与新西兰坎特伯雷大学成功签署中外合作办学协议，与加拿大滑铁卢大学签订合作办学备忘录，新增“海外优质生源基地”2个，新增国际教育招生专业6个，国际化办学迈出新步伐。



西安建大校庆公告（第1号）

学承四脉，百卅年筚路蓝缕传薪火；盛世新程，七十载春华秋实筑华章。2026年9月12日，西安建筑科技大学将迎来办学130年并校70周年华诞。谨向全校师生员工、海内外校友和关心支持学校发展的社会各界人士致以诚挚感谢和崇高敬意！

根深叶茂，源远流长。西安建筑科技大学办学历史最早可追溯到肇始于1895年的天津北洋西学学堂，1956年全国高校院系调整时，由原东北工学院、西北工学院、青岛工学院和苏南工业专科学校的土木、建筑系（科）整建制合并而成，积淀了我国近代高等教育史上最早的一批土木、建筑、环境类学科精华，是新中国西北地区第一所本科学制的建筑类高等学府，我国著名的建筑“老八校”之一，现为陕西省、教育部、住房和城乡建设部共建高校。

七秩薪传，韞玉腾芳。多年来，学校铸就了“自强、笃实、求源、创新”的校训，弘扬“为人诚实，基础扎实，作风朴实，工作踏实”的校风，秉承“学术立校、自强报国”办学理念，以推动建筑科技创新和建设美好人居环境为光荣使命，扎根西部、立足行业、面向全国、放眼世界，形成了国内乃至国际上最完整的“建筑科技”学科链群，为国家建设培养了35万余名德才兼备的优秀人才，产出了一大批高水平设计方案和科研成果，为我国建筑科

技创新、美好人居环境建设以及材料冶金等领域做出了重要贡献。

天时序进，盛景日彰。学校聚焦“双一流”建设和高质量发展，全面推进“智能+、绿色+、健康+、国际+”的“四+”转型，各项办学指标全面跃升。建筑学、土木工程、环境科学与工程3个学科实现重大突破，工程学成为陕西省属高校首个进入ESI全球排名前1‰的学科，获批绿色建筑领域唯一的国家重点实验室，一大批高水平科研成果应用于南海岛礁、国产航母、华龙一号、川藏铁路、雅下水电工程等国家重大工程，发起成立由26个国家的55所高校参与的“丝路国际建筑科技大学联盟”，国际影响和社会声誉蒸蒸日上。

诚邀共庆，盼君同襄。我们将秉持“自强以报国、笃实以精进、求源以固本、创新以致远”的宗旨，围绕“简朴隆重、务实创新、以庆促建”开展系列庆典活动。百卅华诞，七秩荣光。我们诚挚邀请全球校友、社会贤达、各界朋友与西安建筑科技大学师生共庆华诞，以襄盛举，再铸辉煌！

专此敬启，恳祈周知。

（来源：党委宣传部）



校友工作

A A . X A U A T

无锡校友会暖心助力母校2025招生宣传



西安建筑科技大学无锡校友会组织校友走进无锡6所重点高中开展招生宣传（省锡中、宜兴高中、无锡一中、南菁中学、天一中学、辅仁高中），相较往年新增南菁中学、天一中学、辅仁高中3所学校，宣讲版图进一步扩大，为母校招揽优秀生源注入强劲动力。

此次参与宣讲的校友们，以丰富的经验和饱满的热情，为各高中学生带去独特的分享。在宜兴高中，化工02级冯鸣熙等校友着重展现学校“厚土华木”的学府气象；南菁中学的讲堂里，总图94级孙晓明、建工93级刘圣保结合自身成长经历，深入传递西建大严谨治学与创新进取的精神。

面对学子们对理工类专业的好奇与疑问，金加96级柳博和暖通01级王敏在天一中学耐心解答，随后马不停蹄前

往无锡一中继续宣讲；辅仁高中的现场，机械83级王挥忠、暖通09级崔王鹏则与学生们围绕未来与选择展开深度对话。柳博、王敏更是以两天三校的奔波，将西建大的魅力带到省锡中等更多校园。

无锡校友会的宣讲学校都是无锡乃至江苏的顶尖学府。校友们以“师兄师姐”的亲切身份，用真诚分享在学子心中播下选择西建大的种子，这既是对母校的深情回馈，也是西建大实力在江南大地的有力彰显。参与宣讲的校友表示，期待能吸引更多无锡优秀学子报考西建大，共筑美好未来。

无锡校友会2025年迎新座谈会暨校友 年中聚会圆满举行



2025年8月2日，无锡凯莱大酒店内笑语盈堂，西安建筑科技大学无锡校友会以“青春接力·锡望同行”为主题，隆重举办2025年迎新座谈会暨校友年中聚会。从1983级前辈到2025级萌新，跨越四十多年光阴的二十名校友齐聚一堂，在蛇年盛夏共绘薪火相传的温情画卷。

新老交融 共话传承

下午15:30，鎏金厅内银发与青春辉映。1983级王挥忠、1985级朱晓南等资深校友，与2025级建筑、环境工程、艺术等专业新生并肩而坐。座谈会上，老校友以“过来人”身份分享职场智慧，新生们则带着对未来的憧憬抛出问题。当2024级赵镜轅、赵镜轩双胞胎兄弟讲述校园趣事时，现场响起阵阵欢笑；而2000级材成专业郭炜“扎根无锡二十年”的奋斗史，更让新毕业生们看到扎根锡城的无限可能。

三载耕耘 硕果盈枝

“这是校友会成立第三年，也是我们‘输送人才回馈母校’的丰收年！”主持人金加1996级校友柳博的感慨引发全场共鸣。从首年输送杨柳等学子回校深造，到次年迎来双胞胎兄弟及王师妹，今年更创纪录——既有周吉盈等2025级新生奔赴母校，亦有2025届李嘉琪、白明月等

应届毕业生选择无锡就业。在隆重的礼品赠送环节，印有校徽的定制礼盒和一束束鲜花由老校友亲手递至新生手中，完成跨越代际的使命交接。

华灯初上 情谊绵长

傍晚的迎新晚宴成为情感升华的舞台。2009级卞程程、崔王鹏夫妇携爱女出席，1997级郑超与2025级新生家长碰杯畅谈。南湖大道窗外车水马龙，席间建大往事与职场新声交织碰撞。当《我们的名字叫建大》旋律响起，20多位校友们轻声合唱，不少校友眼角泛起泪光。

这场持续近6小时的聚会，是西建大无锡校友会成立两周年的生动注脚。从最初三五人的小聚，到如今覆盖四十多届157位校友的大家庭，无锡校友会正以“传帮带”的质朴情怀，在太湖之滨筑起坚实的校友精神堡垒。正如无锡校友会会长1985级工企朱晓南在致辞中所期许：“愿今日我们以母校为荣，明日母校以锡城校友为傲！”

海南校友会2025年送新生茶话会圆满成功



2025年8月9日，西安建筑科技大学海南校友会成功举办2025年送新生茶话会。本次活动汇聚了在校老师、海南校友会代表、2025级新生及家长共30余人（含线上参会人员）。茶话会由海南校友会秘书处黄健恒校友主持，共设有五个议程。

学校招生宣讲

活动伊始，西安建筑科技大学招生工作办公室招生宣传科科长张贤哲老师通过线上视频方式进行宣讲。他重点围绕学校历史沿革、学科专业特色、科研成果展开介绍，同时详细讲解了新生入学报道注意事项、转专业政策及创新创业活动等实用内容，帮助新生全面了解学校情况。

海南校友会秘书长王统发言

海南校友会秘书长王统向新生们系统介绍了海南校友会的发展历史、组织概况与核心宗旨，并对新生提出四点期望：一要胸怀家国、志存高远，让青春在奋斗中绽放光彩；二要勤学善思、笃实力行，培养自主学习与终身学习能力，锤炼批判性思维与创新精神；三要锤炼品格、全面发展，塑造健全人格与正确价值观；四要热爱建大、融入集体，铭记“自强、笃实、求源、创新”的校训，传承建大精神。

各专业优秀毕业生代表做专业学科介绍

1996级建筑学院李猛校友以生动幽默的风格，为新生详解建筑学专业现状与未来发展前景，分享了对建筑学的深度思考及学习方法。

2021级土木博士林伯仲校友通过线上方式，分享了自己从本科到研究生再到博士阶段的学习经历，并为新生提供了入学后的学习建议。

2024级土木博士张少雄校友则结合自身经历，分享了博士毕业后的学习与工作感悟。

校园生活介绍

2016级陈智涛校友详细介绍了草堂校区的校园环境与生活实用经验。2024级建筑学冯子煊校友则生动有趣地讲解了雁塔校区的环境特色及建筑专业学习心得，帮助新生提前熟悉校园生活。

提问及答疑环节

张老师及各位校友的精彩分享，让新生对学校和专业有了更深入的认识，也激发了对所专业的浓厚兴趣，现场反响热烈。互动环节中，新生及家长就开学手续、学习生活等问题积极提问，与会校友逐一耐心解答，新生们纷纷表示感谢。

最后，黄健恒校友总结道：海南校友会作为公益平台，始终致力于通过举办送新生茶话会等活动，帮助新生及家长答疑解惑、顺利入学，同时加强新老校友联系，传承和发扬海南校友团结互助的精神。

本次活动得到了学校招生、校友会代表、2025级新生及家长的积极参与，在此特别致谢。同时，也向幕后筹备组的王统秘书长、黄健恒校友、蒙美德校友、吴坚德校友、许环旺校友及其他热心校友的辛勤付出表示衷心感谢。

西安校友会机电分会赴大河中学 开展“雨伞”助学活动

为弘扬公益精神，践行高校社会责任，2025年8月15日，西安建筑科技大学西安校友会机电分会赴安康市汉滨区大河中学开展“爱心筑梦，启航未来——雨伞”助学活动。共青团汉滨区委少先队总辅导员吕江雪，大河中学党支部书记曹正安，大河中学副校长陈兴稳、聂维涛、王开峰，大河中学相关负责同志，西安建大西安校友会机电分会副秘书长李翔、校友代表周通及20名受助学生家庭共同参与此次活动。

本次活动由西安建大西安校友会机电分会部分校友牵头发起，在活动组织期间，获得了学校校友总会、机电校友会以及各界校友的大力支持。

下午14时，捐赠仪式在大河中学会议室举行。大河中学副校长陈兴稳在致辞中表示：“此次资助不仅是对寒门学子的物质帮扶，更是精神激励，彰显了高校教育工作者反哺社会的责任担当。”

西安建大西安校友会机电分会副秘书长、西安研途考研培训中心负责人李翔代表校友会讲话：“机电人始终铭记‘自强、笃实、求源、创新’的校训精神。今天我们带来的是校友的嘱托，愿这份心意化作同学们攀登书山的力量。”

在庄重的捐赠环节，校友会代表现场宣读受助学生名单，向校方递交30000元捐赠牌，并为每位学生发放助学金。



初三年级毕业生郭昌明哽咽道：“这份善意让我明白知识改变命运的意义”；高三毕业学子范运瑶则坚定表示：“未来我将以建大校友前辈为榜样，用行动传递这份温暖”。

青团汉滨区委少先队总辅导员吕江雪在讲话中高度评价了此次活动。她强调：“西安建大西安校友会机电分会情系

基层教育，心牵山区学子，以实实在在的行动诠释了教育帮扶的温度与深度。此次“雨伞”助学活动，不仅为20名品学兼优的困难学生送来了及时雨，解决了他们的后顾之忧，更是在他们心中播撒了爱与希望的种子。这种精准、务实、充满温度的帮扶模式，为汉滨区的助学公益事业树立了榜样，注入了强劲的动能。它生动体现了高校校友组织的社会责任与担当，也充分展现了社会各界关心支持青少年健康成长的强大合力。我们由衷感谢校友会的善行义举，并期待这份爱心能持续传递，激励更多学子奋发向上，成就梦想。”

大河中学副校长聂维涛在发言中，代表学校对西安建大西安校友会机电分会的慷慨善举表达了诚挚的谢意。他动情地表示：“校友会成员心系桑梓、情牵教育，在学子们求学的关键时刻伸出援手，解决了他们的燃眉之急，更是激励我们的教师更加勤勉育人，激励全体学生更加奋发向上。”

大河中学党支部书记曹正安则对受助学子们寄予了殷切的期望和深情的关怀。他语重心长地叮嘱学生们：“希望你们能将这份温暖化作砥砺前行的强大动力，树立远大理想，不畏艰难困苦，以坚韧不拔的意志勇攀知识高峰。要常怀感恩之心，把社会各界的关爱转化为立志成才、回报社会、建设家乡的实际行动。”

活动接近尾声，与会嘉宾与全体受助学生家庭一同拍摄“全家福”，镜头定格下一张张满溢希望的笑脸。据悉，本次资助金由校友会成员自发筹集，精准帮扶大河中学20名品学兼优的困难学生。本次活动共筹集资金30000元，得到西安研途考研培训中心的鼎力协助，该机构赞助20000元。

支持本次活动名单

西安建大西安校友会机电分会会长侯开东、常务会长谭波、副会长冯群、副会长罗勇、秘书长陈鑫、副秘书长孙峰、副秘书长李翔、03级校友刘子龙、03级校友宋强、04级校友乔旺旺、13级校友周通、13级校友朱才超，榆林校友会09级校友何鹏。

西安研途考研培训中心，陕西西部德正管理咨询有限公司，陕西本业培垚企业管理咨询有限公司

广西校友会2025级新生座谈会



2025年8月24日下午，西安建筑科技大学广西新生座谈会在南宁市邕江宾馆隆重举行。本次座谈会由西安建筑科技大学广西校友会主办，旨在帮助2025级广西籍新生更好地了解学校、适应大学生活，搭建新老及校友之间的交流平台。会议采取“线下+线上”相结合的方式举行，校友代表及部分新生和家长代表30余人参加。

座谈会在广西校友会副会长兼秘书长吴舒琳亲切而热情的主持下正式开启。她首先代表广西校友会到场的的新生、家长及校友表达了最热烈的欢迎，并简要介绍了参会的校友会代表、广西籍在校生代表，同时详细阐述了会议流程和重要意义，让每一位参与者都对接下来的活动充满期待。来自建筑、土木、材料、管理、文学等多个学院的2025级新生代表依次进行自我介绍。他们青春洋溢的面庞上，写满了对大学生活的憧憬与期待，也展现出西建大新生的蓬勃朝气。

随后，广西校友会会长李斌发表了语重心长的讲话。他结合自身求学与职业发展的丰富经历，语重心长地勉励新生要珍惜大学时光，树立远大理想，明确人生方向。同时，他郑重表示，广西校友会将始终如一地关注和支持每一位广西学子的成长，为大家提供全方位的支持与帮助，让新生们感受到来自校友会的温暖与力量。

为了让新生更全面地了解学校，与会人员共同观看了西安建筑科技大学的宣传片。宣传片中，学校悠久的历史

沿革、卓越的学科建设、丰富多彩的校园文化以及辉煌的人才培养成果一一呈现，让新生们对即将踏入的校园有了更直观、更深刻的认识。

学校招生工作办公室宣传科科长张贤哲老师通过线上方式，为新生及家长带来了一场干货满满的介绍。他详细讲解了学科专业设置、雄厚的师资力量、丰硕的科研成果、多样化的培养方式以及广阔的就业前景等内容。同时，他还建议同学们积极参与各类实践活动，全面提升综合素质，努力成为适应社会需求的复合型人才。

广西籍建环专业本科2023级覃佳凝以图文并茂的形式，呈现了多姿多彩的大学学习和生活场景。她结合个人优秀经历，围绕校园美景、学习环境、竞赛经验与实践活动等，以真实动情的讲述，让新生沉浸式感知大学生活的魅力，令人心向往之。

广西籍给排水专业本科2024级罗晴从实用角度出发，为新生介绍了一系列高效便捷的APP工具与到校路线指南。她的分享内容贴近实际、操作性强，为新生顺利适应校园生活提供了贴心而有力的帮助。

在学长经验分享环节，多位校友和在校生代表结合自身经历，从学习方法、时间管理、社团参与、实习实践等多个方面提出了宝贵建议。他们鼓励新生要主动适应新环境，勇于尝试新事物，不断突破自我，在大学这个广阔的舞台上绽放属于自己的光彩。

自由交流阶段，现场气氛热烈而融洽。新生们纷纷表达了对大学生活的期待与憧憬，并踊跃提问。问题涉及课程安排、就业前景、宿舍条件等多个方面，校友们则耐心细致地一一解答，让新生们对大学生活有了更清晰的认知。在校友和学长学姐的鼓励下，新生们信心倍增，对未来的大学生活充满了期待。

座谈会尾声，广西校友会为每位新生精心准备了向日葵花束。向日葵象征着阳光、希望和美好，寓意着校友会对新生们的美好祝福与殷切期望。最后，全体参会人员合影留念，记录下这一难忘的相聚时刻。活动在温馨而充满希望的氛围中圆满结束。

此次座谈会意义深远，不仅深化了新生对西建大的认同感和归属感，也进一步增强了广西校友会的凝聚力。未来，校友会将继续发挥桥梁纽带作用，为更多八桂学子提供支持和帮助，助力他们成长成才，共同传承西建大精神，为地方建设贡献力量。

2025级广西新生即将踏上充满挑战与机遇的求学之旅，愿他们在西建大的舞台上，如向日葵般追逐阳光，绽放青春光彩，实现人生梦想！

西安建大MEM校友会成立大会隆重举行



2025年9月20日上午，西安建筑科技大学MEM（工程管理硕士）校友会成立大会在草堂校区图书馆多功能厅隆重举行。副校长董群雁、校友总会负责人、管理学院领导、MEM校友代表及企业嘉宾齐聚一堂，共同见证MEM校友会正式成立。

大会由筹备组代表吕玮主持。他指出，MEM校友会既是凝聚校友情感的纽带，更是推动校企合作、实现共赢发展的实践平台。筹备组负责人彭博详细汇报了校友会从酝酿、规划到落地的全过程，展现了团队务实高效的工作作风。

社会合作处处长、校友总会秘书长于鹏现场宣读成立批复，并公布首届服务机构成员名单。随后，董群雁为首届服

务班子成员颁发聘书，标志着校友会组织架构全面确立。

董群雁在致辞中充分肯定校友会成立的意义，强调其将为母校学科建设、人才培养及校友事业发展注入新动能。名誉会长刘晓君通过视频寄语校友携手共进。首任会长刘谦承诺，将凝聚校友力量，打造资源共享、协同发展的高质量平台。管理学院院长兰峰表示，学院将作为校友的坚实后盾，持续支持校友成长与发展。

此次大会的成功举办，标志着西安建筑科技大学MEM校友工作进入规范化、常态化新阶段。校友会将充分发挥平台优势，整合海内外资源，构建产学研深度融合机制，为校友事业赋能，为母校“双一流”建设贡献力量。

北京校友会管理学院分会2025年迎新交流活动圆满举办



2025年9月6日，西安建筑科技大学北京校友会管理学院分会隆重举办了2025年迎新交流活动。本次活动以“迎新聚力·共创未来”为主题，旨在帮助新校友更好地适应在北京的工作与生活环境，通过经验分享与资源对接，传递温暖与力量，陪伴大家共同开启在京新篇章。

活动吸引了众多新老校友及校友企业代表的积极参与，展现出北京校友会管理学院分会强大的凝聚力与广泛影响力。各位新老校友在轻松的氛围中自我介绍、相互熟悉，为整场活动奠定了轻松融洽的基调。

活动伊始，1994级校友、本次活动负责人李文斌介绍了活动背景与初衷，并对活动内容及未来校友会发展愿景作了简要阐述。在随后的职业经验分享环节中，多位杰出校友带来精彩发言：1982级工程管理专业校友张金昌以自身深厚的职业积淀，为初入职场的新校友分享了极具价值的职业发展经验与建议。1994级校友严汉军以“‘我’在北京有个‘家’”为主题，介绍了共创公社所倡导的共享家园理念；2009级校友屈姣姣将投资理念与攀登体验相融合，从自身独特视角出发，引导大家思考自我认知、人与

自然及社会的平衡之道，引发了现场的广泛共鸣。

由交流环节气氛热烈，活动采用新校友提问、老校友回答的方式，围绕职业规划与人生选择等话题展开深入交流。新校友表示，初到北京面对挑战难免迷茫，师兄师姐的分享如同明灯，为他们注入了信心与期待。老校友也重温初入社会时的经历，感慨时光飞逝，并感谢校友会一直以来的支持。

随后，校友们一同参观了位于北京珍宝珍文化园的校友共创公社，并在共进午餐与互动游戏中进一步深化情谊、探讨合作机遇，为彼此未来的发展开拓更多可能。本次活动不仅是新校友融入与成长的窗口，更是一场凝聚情感、共话合作的盛会，充分展现了北京校友会管理学院分会的活力与团结。

未来，北京校友会管理学院分会将继续秉持服务校友、凝聚力量、促进交流的宗旨，搭建更多学习、合作与共赢的平台，与广大校友携手共绘发展新蓝图。让我们在京城相聚，于校友情谊中并肩前行，共同书写更加精彩的明天！

我校成功举办第三届校友返校日活动



横幅飘扬，传递着久别重逢的喜悦；展板林立，诉说着记忆情怀的不息；一次回归，是时光荏苒中的情感延续；一次重逢，是跨越千里后的思念交汇；薪火相传，聚力一流，今天因建大人而更加闪亮！

九月的校园，阳光和煦、生机盎然，校友们从五湖四海奔赴而来，怀揣最朴素的“回家”梦想重返校园，在这青春而永远的校园中再次投入地沉浸、流连……

2025年9月20日上午，从祖国四面八方返回母校的500余名不同专业的各级校友相聚在校园，追忆校园往事，回顾同窗情谊，感恩母校培养。学校副校长董群雁、副校长雷鹏，社会合作处、草堂校区管委会办公室、图书馆及各学院校友工作负责人等参加了2025年校友返校日纪念大会暨文艺演出。

开场一首深情的原创歌曲《青春向西北》感动了所有在场的人，学校艺术团同学们的精彩表演赢得了校友们的阵阵掌声。校友总会精心制作的《致敬恩师》视频中，近百位已故的建大先生们在屏幕上一一出现，看到这些曾经传道授业解惑、给予自己诸多教诲和帮助的老师，在座的校友们满怀感激。混凝土及建筑制品专业1963级9位耄耋老人的集体亮相和精彩发言将大会的热烈气氛推向了最高潮。

纪念大会上，副校长董群雁代表学校向各位校友回家表示热烈的欢迎，从学科建设、人才培养、科研创新、师资队伍、国际交流合作、校友工作等方面介绍了学校事业发展情况。他表示，校友工作是一份有情怀有温度的事业，学校始终秉承“服务校友、服务母校、服务社会”的宗旨，着力构建校友母校发展共同体。学校所有成绩的取

得，是一代代建大人自强不息、艰苦奋斗的结果，是海内外广大校友大力支持、携手努力的结果。未来，学校将继续联络好、服务好、凝聚好、团结好海内外校友，欢迎大家常回家看看。

材料科学与工程学院副院长王艳教授作为教师代表发言，她提到，校友们的成长是对老师们最好的回报，也是老师砥砺前行最大的动力。不论身在何方，成就几何，母校是校友们永远的港湾，是校友们最坚强的后盾，也祝愿大家今后在事业上可以做得更好更出色。

工业自动化专业1993级校友，广联达科技股份有限公司党委书记、董事、高级副总裁刘谦作为校友代表发言。他回顾了难忘的老师恩与同窗情，也表达了对建大学子能够树立崇高理想的希望及对母校蓬勃发展的祝福。

副校长雷鹏代表学校为学校法律行业校友会、MEM校友会、西安校友足球队授予会旗。

大会结束后，校友们参观了草堂校区图书馆，参加了图书馆发展基金认捐仪式。图书馆馆长王燕平介绍了学校未来学习中心建设情况，对校友们认捐图书、传承书香、惠及广大师生的善举表达了谢意。

据悉，在校友返校日期间，还举办了法律行业校友会成立暨首届法律行业校友论坛、MEM校友会成立大会、西安校友足球队友谊赛，部分学院举办了校友座谈会，部分校友与学院签订了合作协议。学校为校友们免费准备了校徽和校友餐券，还为返校校友提供了返校聚会服务指南、政策咨询服务等，并在学校校史馆、图书馆等地方设置了多处打卡点，邀请校友一起感受母校的深厚底蕴，深情回忆在母校的美好岁月。

法律行业校友会成立大会暨首届法律行业校友论坛圆满举办



2025年9月20日下午，西安建筑科技大学法律行业校友会成立大会暨首届法律行业校友论坛在雁塔校区隆重召开。本次大会由西安建筑科技大学主办，文学院承办，来自北京、上海、广州、山西、江苏、海南、新疆、内蒙等多地法律行业校友们重返母校，齐聚一堂，共话母校情、同谋发展路。副校长董群雁出席大会，社会合作处处长、校董校友会办公室主任于鹏，文学院党委书记宋宏、院长范鹏飞，以及来自五湖四海的校友代表、兄弟校友代表等200余人参会。

大会第一单元——法律行业校友会成立大会，由文学院法学系主任李淑娟主持。筹备组代表、我校法学2005级校友、中建四局西北公司西安分公司党委书记、总经理杜孟飞详细汇报了校友会筹备过程及未来工作规划。社会合作处、校董校友会办公室副主任牛晓君宣读了《关于同意成立西安建筑科技大学法律行业校友会的批复》，公布首届顾问、会长、副会长、秘书长等任名单，并现场颁发聘书。

首届会长刘莉教授在致辞中回顾了西建大法学学科发展历程，着重介绍其在环境与资源保护法、工程建设法等领域的特色与优势。她表示，校友会的成立源于学科不断发展壮大、跨专业校友积极参与以及全球校友情感联络的现实需求，未来将积极推动校友与母校在人才培养、学术

研究与社会服务等方面的深度合作。

法律行业校友代表总图86级，北京盈科(乌鲁木齐)律师事务所律师管委会副主任赵卫东，西安交通大学法学院副院长丁卫，法学96级，中铁国际副总经理梁恩广，环境法2003级、中国光大银行西安分行严涛先后发言，感恩母校培育，一致认同校友会作为情感纽带、事业平台和回馈桥梁的重要作用，呼吁广泛开展实务活动，构建互助共赢的校友生态。

会上，学校与北京市京师(上海)律师事务所、中建科技西北公司、北京策略(广州)律师事务所、陕西至正(国际港务区)律师事务所、中建四局西北公司西安分公司、中建六局交通建设有限公司建立实习基地，为法学本科生、法律专业硕士生实习实践和职业发展提供更广阔空间。

海南校友会会长赵德承、黑龙江校友会原会长王磊、管理分会会长郑军以及商洛校友会执行会长孙锋等兄弟校友会代表等兄弟校友会代表纷纷致表示祝贺，给予美好祝愿。

校党委常委、副校长董群雁对法律行业校友会成立表示热烈祝贺。他强调，校友会应成为汇聚智慧、共享资源、共促发展的重要平台，并充分肯定法学学科建设成果，指出应继续依托学校工程背景，突出应用法学与行业特色，致力于培养精通法律、熟悉工程、擅长英语的复合型人才。董群雁还提及，2026年学校将迎来“双一流”

建设关键阶段、办学130周年、并校70周年以及法学本科办学30周年，诚挚邀请广大校友重返母校，共庆华诞、共谋新篇，再续母校情缘。



大会第二单元——首届法律行业校友论坛，由文学院副院长、法律行业校友会会长刘莉教授主持。与会校友围绕“行业法治建设与建大法律人担当”“新时代法律行业的机遇与挑战”等主题各抒己见、深入交流，为法律行业发展和学校法律人才培养建言献策。刘莉会长在论坛总结中指出，西建大法律人群体已涵盖法学专业及跨领域法

律从业者，形成多元融合的团体。校友会将致力于搭建资源共享、信息互通与产教融合的枢纽，助力学校学科建设与校友职业成长。她呼吁广大校友充分发挥“法律+建筑”的交叉优势，积极投身建筑工程、城市更新、环境工程等领域的法治实践，共同塑造西建大法律人的特色品牌。

本次大会的成功召开和校友会的成功举办，是学校法学学科建设的里程碑事件。校友会的成立，为法律行业校友们搭建起凝聚力量、资源共享、共谋发展的平台；校友论坛的开展，也为法律行业发展和学校法律人才培养提供诸多有益的思路与借鉴。未来，校友会必将成为连接母校与校友、理论与实践、法学与建筑的重要桥梁，为推动行业法治进步、服务社会高质量发展贡献重要的“建大力量”。



西安校友会建科学院分会成立公告（一号）

亲爱的校友们：

见字如晤，展信舒颜！

当晶莹的石榴籽香溢古城西安，金黄的银杏叶铺满雁塔校园，我们的思绪被拉回多年前的今日。彼时，诸位自五湖四海汇聚长安，于西安建筑科技大学（原“西冶”）的殿堂中，共筑青春梦想，同绘锦绣前程。那段激情燃烧的岁月，是我们生命中最绚丽的华章，亦是奏响奋斗交响的序曲。

回望来时路

七年前，在国家“双一流”建设的时代背景下，母校为进一步凝练学科特色，促进交叉融合，在建筑环境与能源应用工程专业（原隶属于环境与市政工程学院）和建筑电气与智能化专业（原隶属于信息控制与工程学院）的基础上，于2018年9月13日正式组建成立了建筑设备科学与工程学院（简称“建科学院”）。

努力进行时

建科学院应时而生，聚焦国家“双碳”目标等重大战略需求，秉持“创新型、学习型、和谐型、国际化”的发展理念，承扬传统学科优势，持续深化与“一带一路”沿线学府的交流合作。近年来，学院已发起成立2个国际学术组织，获批3个省部级国际合作平台，在地下工程环境安全保障与节能技术、工业建筑环境与节能、太阳能建筑与环境、建筑智能信息技术等前沿领域，凝练出四支特色鲜明的研究团队（含一支“全国高校黄大年式教师团队”），其研究实力位居国内同行前列。截至2025年9月，学院拥有在校生逾1600人（本科1149人，硕士383人，博士102人），教职工88人（其中国家级人才16人次，省部级人才30余人次）。

薪火永相传

青蓝相继薪火传，桃李芬芳谱新篇。我们深知，每一位校友皆是母校发展画卷上浓墨重彩的一笔。您在各自领域中的辛勤耕耘与卓越成就，既是个人奋斗的勋章，更是母校与学院的荣光！为积极响应广大校友诉求，畅通情谊纽带，共促校友与母校（学院）深度融合、同创共赢，经

西安建筑科技大学校董校友会批准，拟于2025年12月正式成立“西安建筑科技大学西安地区校友会建筑设备科学与工程学院分会”（简称“建科校友会”，其他省市地区校友分会后续将择期成立，敬请各位校友密切关注）。

奋勇迎潮流

值此佳期，我们谨向建科学院各专业校友（包括原“暖通空调”“建筑环境与设备工程”专业校友）发出诚挚邀约，期待您积极参与建科校友会的各项筹备与建设工作，共叙同窗情谊，同谱发展新篇，让分散的星光汇聚成照亮彼此前行的璀璨银河，为母校的蓬勃发展和祖国的伟大复兴再添华章！

纸短情长，万望珍重。我们期待与您，在更美好的未来重逢！

青春正当时

为做好建科校友会前期准备工作，现征集建筑环境与能源应用工程专业（包括原“暖通空调”“建筑环境与设备工程”专业校友）、建筑电气与智能化专业的历届校友信息，请您扫描下方二维码在线填写个人相关信息（所采集资料将严格保密，仅作联络登记之用，请放心填写！）

后续，学院将公布具体的筹备进展、校友会章程草案以及相关活动安排，请您关注“建科空间”公众号并留意相关通告！



建科校友信息采集
专属二维码

苏州校友会成功举办中俄绿色建筑联合设计工作营活动



为促进校友联谊，加强国际学术交流，2025年10月15日，西安建筑科技大学苏州校友会在无锡慈善博物馆成功举办了与俄罗斯国立建筑大学的联谊暨学术交流活动。西安建筑科技大学建筑学院副院长李岳岩、中国建筑西北设计研究院长三角区域总部总建筑师刘月超、西安建筑科技大学苏州校友会常务副会长游剑、秘书长周伟东、俄罗斯国立建筑大学代表、中建华夏国际设计有限公司总经理杨帆以及在苏校友代表共同参与了本次活动。

活动伊始，全体参会人员无锡慈善博物馆前合影，留下了珍贵的瞬间。会议在热烈的气氛中拉开帷幕。

会议首先由苏州校友会常务副会长游剑向与会嘉宾介绍了我校建筑学悠久的历史沿革与苏州校友会的蓬勃发展。随后，建筑学院副院长李岳岩发表讲话，分享了学校建筑学科的最新发展成果，并展望了未来的国际交流合作愿景，为本次交流奠定了高远的基调。

本次活动的核心学术环节，由刘月超总建筑师带来题为“绿色建筑实践与未来趋势”的精彩讲座。作为无

锡慈善博物馆的主创建筑师，现场围绕该博物馆的创作历程与设计理念展开分享，内容详实且观点兼具前瞻性，充分激发了在场嘉宾及校友的参与兴趣。该项目选址于古镇区域，毗邻历史保护建筑，设计与建设过程受多重条件约束；同时，在预算高度有限的前提下，团队仅用6个月便完成项目建设并实现顺利开馆。这一成果让现场众人深刻感悟到“建筑师的工作是‘大象戴着镣铐在钢丝绳上跳舞’”的内涵，其专业能力与执行效率广受认可。

在后续交流互动环节，参会人员围绕前述分享内容，结合中俄建筑领域合作的潜在可能性，开展了热烈且深入的探讨。会议尾声，主持人对本次交流的核心成果进行系统总结，并明确了后续双方对接的重点方向。

此次联谊暨学术交流活动，不仅为在苏校友搭建了宝贵的知识充电与人脉联络平台，更构建起苏州校友群体与俄罗斯国立建筑大学间沟通合作的桥梁，是苏州校友会在推动校友发展、服务母校“丝路高校联盟”国际交流国家战略中，又一次兼具实效与意义的实践。

苏州校友会换届大会暨成立五周年庆典圆满举行

金秋送爽，情谊绵长。2025年10月25日，西安建筑科技大学苏州校友会换届大会暨成立五周年庆典活动在苏州工业园区汀兰巷199号联创时代设计（苏州）有限公司隆重举行。校党委常委、副校长董群雁，社会合作处处长于鹏，西安建筑科大工程技术有限公司总经理董振平教授，以及来自上海、浙江、南京、无锡等地校友会代表与苏州校友欢聚一堂，共叙校友情谊，共绘发展新篇。



溯源历史 开创未来

活动伊始，苏州校友会常务副会长游剑（供热89级）陪同董群雁副校长、于鹏处长、董振平教授一行，专程前往学校母体院校之一苏南工业专科学校办学旧址沧浪亭及颜文樾纪念馆参观，追忆办学渊源，感悟建大精神传承。

随后，董校长一行莅临活动场地，联创时代设计（苏州）有限公司参观交流，受到公司董事、常务副总刘众（建工96级）的热情接待。校长充分肯定了校友企业在专业技术与创新发展方面取得的成就，并鼓励校友企业继续发挥资源优势，助力母校产学研融合与校友协同发展。

薪火传承 共赋新程

下午的换届大会在庄严的校歌声中拉开帷幕。活动共分为“启幕·致敬”、“传承·交接”、“荣光·表彰”、“共享·赋能”四个环节，由苏州校友会新任秘书长杨帆（建筑12级）主持，现场与会人员共同见证了这一承前启后、继往开来的重要时刻。

在“启幕·致敬”环节，董群雁代表母校致辞，他深情回顾了苏州校友会五年来的成长历程，肯定了其在联络校友、服务地方、支持母校等方面取得的积极成果，并寄语新一届班子继续发扬“自强笃实、求源创新”的建大精神，凝聚更多在苏校友力量。

随后的“传承·交接”环节，于鹏宣读了苏州校友会换届复函及新一届组织机构名单。在全体参会校友的见证下，第一届会长亢雷（供热81级）将象征责任与信任的校友会印章郑重交接给新任会长刘月超（建筑学08级硕）手中。亢雷会长分享了五年来苏州校友会从无到有、从小到大的点滴历程，新任会长刘月超则在就职发言中表示，将接续奋斗，服务校友、回馈母校，让校友会成为每一位在苏校友的“温暖港湾”。

“荣光·表彰”环节，董群雁为新会长、荣誉会长（顾问）、名誉会长颁发聘书。名誉会长游剑发表感言，温情真挚，感谢了学校各级领导对苏州校友会工作的支持。现场还为新增的校友之家授牌，吴江校友代表、吴江市建设监理有限公司董事长费新华（机电98级）领取了“吴江校友之家”牌匾，进一步夯实了校友服务阵地。

在“共享·赋能”环节，无锡校友会秘书长柳博（金加96级）代表兄弟校友会发言，表达了对苏州校友会的祝福与携手共进的期待。校属企业代表董振平、校友企业代表何建忠（材料09级）及新任会长刘月超也分别作了企业与专业分享，为校友们带来前沿资讯与合作契机。

浓情畅叙 共谱新篇

活动庆祝晚宴在温馨融洽的氛围中展开，而随后的慈善拍卖环节更是将晚宴推向高潮。由无锡校友会秘书长柳博、副秘书长王卫东（雕塑03级）提供的紫砂壶作为拍品，寓意圆满与传承，大家踊跃竞拍，情谊与善意在一次次举牌中流转升华。最终，拍卖所得善款将悉数纳入苏州校友会活动基金，用于后续校友活动的开展，这份来自兄弟校友会的深情与全体校友的公益心，为苏州校友会的未来发展注入了温暖而坚实的力量。

晚宴在欢声笑语中延续，新老校友举杯畅叙，情谊在杯盏之间愈发醇厚。

本次大会的顺利举办，得益于母校的深切关怀、兄弟校友会的真诚支持、全体苏州校友的积极参与，以及联创时代设计（苏州）有限公司的全程协助。

五年历程，温暖如初；新的起点，步履不停。苏州校友会将继续以母校为纽带，汇聚智慧、赋能成长，共同书写下一个五年的精彩篇章。

第六届（2025年）校友合作与发展论坛成功举办



2025年11月8日，以“AI+智能建造赋能传统建筑学科创新”为主题的西安建筑科技大学第六届校友合作与发展论坛在浙江杭州举行。本次论坛由西安建筑科技大学主办，浙江校友会携华东地区上海校友会，南京校友会，苏州校友会，无锡校友会，宁波校友会，山东校友会，福州校友会协办，中国联合工程有限公司提供支持，汇聚了全国各地260余名校友代表、行业协会负责人、科研院所专家、兄弟高校代表及校企合作单位嘉宾，共同聚焦建筑行业创新转型，深化产学研用融合，凝聚校地校企发展合力。

论坛开幕式由西安建大社会合作处处长、校董校友会（教育基金会）办公室主任于鹏主持。浙江校友会会长陈勇率先致辞，分享了各地校友会为论坛筹备的辛勤付出，表达了对母校发展的殷切期盼。给排水1996级校友，中国联合工程有限公司工业三院院长胡少波致辞，回顾了在校求学时光，展望了与母校深化合作的广阔前景。西安建筑科技大学副校长、校友总会副会长董群雁在致辞中强调，学校将进一步深化体制机制改革，加快推动科技成果转化，进一步深挖创新潜力、激活创新动能，把更多静态创新资源转化为现实生产力，为学校奋进“双一流”建设、发展新质生产力、提升体系化创新能力注入新动能。开幕式上，学校还向中国联合工程有限公司赠送了第九届中国作家协会副主席、陕西省作协主席贾平凹的亲笔签名著作，见证了校企深厚情谊。

主旨报告环节，行业专家与学者带来了前沿洞见。装配式钢结构民用建筑产业技术创新战略联盟名誉理事长、原中国建筑金属结构协会会长、西安建筑科技大学原副校长郝际平教授，以《实现新型建筑工业化的几点思考》为题分享行业发展路径；浙江大学智能建造与工程管理研究所所长王海龙教授，围绕《增材智能建造技术及工程应用》展开专业解读，为传统建筑学科创新提供了新思路。

论坛现场成果丰硕，多项合作载体落地生根。学校设计研究总院建筑设计院院长艾宏波与杭州分院院长杨章共同为西安建筑科技大学设计院建筑设计杭州分院成立揭牌；学校文学院党委书记宋宏与北京大成（杭州）律师事务所合伙人桑晓伟校友为文学院就业实习基地揭牌。此外，学校还为支持论坛举办的捐赠单位颁发证书，感谢这些单位对学校发展的支持。



在学校宣讲环节，发展规划与学科建设处、学生工作部（处）、研究生院、科学技术研究院分别对学校“十四五”发展“十五五”规划、学生就业情况、研究生招生政策及科技成果转化成果做了介绍。

下午的活动中，参会嘉宾先后参观了中国联合公司展览厅、设计师公园及机器人表演现场，直观感受企业技术创新与文化建设成果。随后的校友分享环节，建筑学专业1999级校友、浙江省建筑设计研究院第十院副院长孟芝，以《浙江城市更新的实践经验分享》为题传递行业实践智慧；工业企业自动化专业1989级校友、大河云联网络创始人兼CEO庞俊英，分享了《50岁第二次创业转战勤行》的励志故事，传递创业精神与人生感悟。企业宣讲环节，学校建筑设计院院长艾宏波及西安五和新材料科技股份有限公司董事长邓明科教授等，分别介绍了企业发展情况与技术创新成果，为校企精准对接搭建平台。

论坛期间同步召开2025年地区校友会会长、秘书长联席会议，来自全国25个省、31个地区校友会的负责人共商校友工作与学校发展大计。参会代表围绕学校“双一流”建设、校庆筹备、校友工作保障等提出建设性意见，建议强化校地校友双向赋能、完善校友信息化数据库、推进行业校友会建设等，为校友工作高质量发展凝聚共识。



本次论坛通过图片直播渠道累计吸引近44万人次在线观看，不仅深化了学校与校友、企业、兄弟高校的联系合作，更提升了学校在长三角核心区域的办学影响力与品牌认可度。

第二天，论坛进入实地考察环节，参会嘉宾分为杭州钢铁厂城市化更新改造项目和杭州国家版本馆（文润阁）两条路线，深入杭州建筑领域标杆项目，近距离感受智能建造与文化遗产在建筑实践中的融合应用。

相聚虽短，情谊绵长。西安建筑科技大学第六届校友合作与发展论坛的成功举办，为校地校企产学研用融合搭建了坚实平台。未来，学校将继续办好论坛，持续凝聚校友力量，深化合作共赢，为校友合作、区域经济发展及社会建设贡献更多“建大力量”。

沈阳校友会举办刘鸿典先生诞辰120周年纪念活动

2025年11月10日，正值刘鸿典先生诞辰120周年纪念日，初冬的凉意丝毫阻挡不了各位到来者心中浓浓的热情，刘鸿典先生的家人、当年的亲授学生以及来自他曾经学习、工作过的东北大学〔注1〕、西安建筑科技大学〔注2〕的领导，来自全国各地的西安建筑科技大学建筑系的各届后辈学生和兄弟院校、建筑设计机构的同行代表们，齐聚坐落于辽宁省建筑设计研究院院内的刘鸿典建筑博物馆〔注3〕以及线上的纪念活动直播平台，共同追思、纪念、缅怀这位建筑先贤，共话建筑学这一古老学科面临的新的挑战和机遇。



杨晔老师主持

当天下午1:30，刘鸿典建筑博物馆内暖意融融，纪念活动在精心制作的纪念短片播放中拉开序幕，大连交通大学党委副书记杨晔（建筑学86级）对开馆8年后首次更新的刘鸿典先生生平展进行了导览；嘉宾致辞前，全体起立静默，向刘鸿典先生致以最深切的缅怀与最崇高的敬意！



全体参会人员观看纪录短片

馆长卢迪（建筑学85级）首先致欢迎辞，来自母校的嘉宾西安建筑科技大学王快社副校长、辽宁省建筑设计研究院董事长林兢、南京市规划设计研究院董事长、刘鸿典先生关门弟子张正康（建筑学78级）及刘鸿典先生嫡孙刘赛文（建筑学86级）分别致辞。



卢迪馆长致辞



西安建筑科技大学王快社副校长致辞

正在武汉出席年会的中国建筑学会修龙理理事长发来视频致辞，刘鸿典先生当年的同事现任中国建筑学会副理事长（兼）、中国工程院刘加平院士以及刘鸿典先生当年的学生中国工程院王小东院士（建筑学57级）和中国科学院常青院士（建筑学78级）分别从西安、乌鲁木齐和南京发来视频致辞，抚今追昔，情真意切。沈阳市文化事业相关部门的领导出席了纪念活动。

学术交流环节，由西安建大建筑学院原院长刘克成教授（建筑学80级）、建筑历史与理论学者黄元昭、东北大学江河建筑学院丁建华教授、西安建筑科技大学李焱副教授和童寓先生（刘鸿典先生的恩师之一）嫡孙、东南大学童明教授、大连理工大学建艺学院原副院长胡文芸教授等六位学者分别奉献了精彩的学术讲座。

在学术交流期间，博物馆也收到了母校西安建筑科技大学捐赠的西冶建筑系50年代学生作业、校友那日斯书写的《刘鸿典先生小传》。



校友那日斯赠博物馆藏品仪式

主题沙龙环节，从全国各地赶来的南京市规划设计研究院董事长张正康（建筑学78级，刘鸿典先生的关门弟子）和深圳大学何川教授（建筑学80级）、华南理工大学朱亦民教授（建筑学83级）、天津博风建筑设计有限公司总裁、首席建筑师那日斯（建筑学85级）、清华大学游艇及水上环境研究所所长、美术学院副研究

员涂山（建筑学86级）、西安建大建筑学院原副院长李岳岩教授（建筑学87级）、西安建大设计研究总院创作中心主任车通博士（建筑学00级）以及天津大学建筑学院朱玲教授、东北大学江河建筑学院顾威教授、沈阳都市建筑设计有限公司总建筑师张立峰、中建东北设计研究院副总建筑师薛晓雯、著名历史文献研究专家及收藏家詹洪阁、建筑历史学者杨光等踊跃发言并与参加活动的热心观众们在线下线上进行了热烈的互动，近5个半小时下来，气氛热烈，意犹未尽。

从10月中旬开始刘鸿典建筑博物馆公众号陆续推出了“西安建大建筑学人作品展”，对纪念活动进行持续预热和宣传。建筑专业杂志《建筑技艺》（AT）、《城市环境设计》（UED）、新浪家居等媒体对此次活动给予了关注和报道。



活动现场掠影



沈阳市民与杨晔老师探讨

在年复一年的冬季供暖又一次开始的这个初冬，在东北的沈阳，在这个改建自一座废弃锅炉房的刘鸿典建筑博物馆里，有关建筑、城市的话题带着文化的温度再一次润物无声地输出着，一如8年前西安建大沈阳校友会校友和有识之士在筹备这座另类的小博物馆时一拍即合的初衷和热情，也一如8年前他们将这座小博物馆的主题定义为“重新供暖”的思考和用心。作为中国建筑学会的科普教育基地和辽宁省工会职工职业技能培训基地，在辽宁省建筑设计研究院和母校西安建筑科技大学的鼎力支持下，以此次刘鸿典先生诞辰120周年纪念活动为新的契机，未来这座专题特色博物馆将继续通过一场场展览、讲座、沙龙，向观众呈现一部流动的建筑教育史话：从东北大学到西安建大，从白山黑水到关中平原，中国建筑教育的精神根系始终深扎于土地，又向着未来生长，同时以“重新供暖”的初心引发持续不断的思考：面对当前经济、社会的巨大转型，如何让建筑学这一古老学科和职业，继续散发新的生命力和活力。

谨以此次纪念活动，致敬先驱，启迪来者。

〔注1〕东北大学，即原“东北工学院”，1993年3月8日经国家教育委员会同意复名“东北大学”。

〔注2〕西安建筑科技大学，简称“西安建大”。曾简称“西

冶”，即西安冶金建筑学院的简称。1956年，全国高等院校院系调整时，由原东北工学院、西北工学院、青岛工学院和苏南工业专科学校的土木、建筑、市政系（科）整建制合并而成，时名“西安建筑工程学院”，后易名为西安冶金学院（1959年）、西安冶金建筑学院（1963年），为建筑学教育的“老八校”之一，1994年更名为西安建筑科技大学。

〔注3〕刘鸿典建筑博物馆，暨辽宁省建筑设计研究院建筑文化交流中心，位于辽宁省建筑设计研究院内，原为省院所属的小型供暖锅炉房，在辽宁省大气治理的“蓝天工程”背景下沈阳市对中小锅炉房采取了“拆小并大”，这座见证了沈阳计划经济和工业时代发展烙印的闲置锅炉房，经历1年筹划，6个月施工、布展，200余位西冶沈阳校友及社会有识之士的鼎力支持和投入焕发了第二次生命，于2017年11月11日正式开馆并获各界好评，成为市民评出的沈阳网红博物馆，先后获得“中国建筑学会科普教育基地”、“辽宁省工会职工职业技能培训基地”和“辽宁省环境学会蓝天工程纪念馆”等称号。

刘鸿典生平



刘鸿典

刘鸿典，字烈武，1905年11月10日（阴历10月14日）出生于辽宁省宽甸县步达远村（距沈阳267公里），祖籍山东烟台。中国第二代建筑师代表人物之一、著名建筑教育家、书法家。中国民主同盟盟员，1985年加入中国共产党。

1933年毕业于东北大学建筑系，是我国“建筑四杰”的直系传人，师从梁思成、林徽因、童寓、陈植、蔡方荫等诸位先生。1931年-1949年在上海学成毕业后从事执业建筑师工作，先后成立刘鸿典建筑师事务所、鼎川营造工程公司及自办宗美建筑专科学校，曾任上海沪江大学建筑科主任教授。1950年2月回到沈阳投身东北工院校园规划建设及建筑系组建，任东北工学院建筑二级教授，建筑设计教研室主任，建校委员会副主任，1955年开创建筑学硕士点。1956年调任西安建筑工程学院（现西安建筑科技大学）创建建筑系并任首任系主任。1989年退休，1995年8月6日在西安逝世。

1929年考入东北大学建筑系，亲历“九·一八”事变后流亡上海，1933年刘鸿典在童寓、陈植先生资助下毕业，在上海先后进入董大酉任主任的上海市中心区域建设

委员会建筑师办事处任绘图员（1933-1936）、上海交通银行总行行员（经办建筑师业务1936-1939）、浙江兴业银行上海总行建筑师（1939-1941）、建筑师执业（1936-1949）并自办（上海）宗美建筑专科学校（1941-1945）、上海补给区建筑工程处技正（1945-1947）。1936年取得民国政府实业部颁发的开业建筑师证书，1939年经陈植、李英年介绍加入中国建筑师学会（按入会时间顺序位列82位登记会员的第78位），1950年中国建筑师学会登记会员（按入会时间顺序位列125位登记会员的第71位）。其间先后参与和主持完成了上海市中心游泳池、上海市中心图书馆、福州交通银行、南通交通银行、杭州交通银行、上海南京西路美琪大厦、上海虹口中国医院、上海淮海中路上方花园风格各异的独立别墅群等项目设计。

1950年-1956年在东北工学院工作期间，完成东北工学院校园总平面规划，主持设计冶金馆并指导审核建筑学馆、机电馆、采矿馆四大学馆建筑群，主持设计东北工学院学生宿舍、教工宿舍以及长春分院地质勘察系教学楼（鸽子楼）、沈阳工学院采矿馆。

1956年随国家院系调整调任西安建筑工程学院，在1989年以84岁高龄正式退休前的39年（沈阳6年、西安33年）建筑教育生涯中，无论逆境顺境，始终以国家建设需要为导向，提出并形成了“知行合一”、“理论务必联系实际”、“为人民祖国而设计”的建筑办学特色和建筑教育思想，培养出王小东、常青、张正康等建筑人才。在致力于建筑教育的同时，在此期间先后主持完成了淮南矿区火力发电厂、西安冶金建筑学院印刷厂、西冶校园报亭等数量有限的大小设计项目。延续1955年的华山风景区规划与建筑课题推动完成了华山历史上第一个全面的综合性规划。主持了华山风景区规划及宝鸡市等多个城市规划的评议会，主持了秦始皇兵马俑二、三号坑、临潼贵妃池重建、陕西省历史博物馆、广州市游乐园、西安火车站、西安市南大街拓宽工程等多项设计方案的评议。

刘鸿典先生历任中国建筑学会第一、二、五届理事、中国建筑学会设计委员会委员（1978）、中国圆明园学会学术顾问（1982）、建工部教材编审委员，陕西省土木建筑学会第三节理事会副理事长（1981）、顾问，国家有特殊贡献专家津贴获得者。西安冶金建筑学院学术委员会副主任，西安冶金建筑学院建筑系学术委员会主任（1981）。中国美术家协会陕西分会会员（1979）和中国书法家协会陕西分会会员（1982），其书法作品被用

于西安建大建校牌、校徽和建筑系馆名。曾担任辽宁省第一届政协委员、西安市第二届人民代表大会代表，西安市政协第四、五、六、七届委员会委员。参加《中国大百科全书·建筑·园林·城市规划》《美术辞林》《陕西省地方志》等大型辞书的编撰工作。

《刘鸿典与他的时代》

引子：在建筑史的坐标系里找刘鸿典

写梁思成时，总绕不开“开创者”的标签——他是中国现代建筑学的“播种人”，带着宾夕法尼亚大学的学识回国，在东北大学种下第一颗建筑教育的种子，又领着营造学社丈量华夏大地的古建脊梁。可当我翻遍刘鸿典先生的年表，从1905年辽宁宽甸的步达远村，到1995年西安家中那场与张捷迁的家宴，忽然意识到：中国现代建筑史的壮阔，从来不是“开创者”独奏，更有一群“追随者”“坚守者”“拓荒者”的合唱。刘鸿典就是这合唱里最沉稳的声部——他是梁思成的学生，却没有梁公那样的光环；他是上海乱世里的执业建筑师，却没留下惊世骇俗的地标；他是西安建筑教育的奠基人，却很少被聚光灯照亮。

可恰恰是这样的刘鸿典，最能照见一个时代的底色。他的一生，像一条绵密的线，串起了中国现代建筑从萌芽（1920年代）、挣扎（1930-40年代）、重构（1950-60年代）到复苏（1980年代）的全历程。他不是站在潮头的人，却是跟着潮水走、又能守住岸边土地的人。写他，其实是写那一代“非明星建筑师”的命运——他们如何在时代的褶皱里，把“建筑”从一份职业，活成一种信念。

第一章 东北启蒙：与梁林同赴建筑初心（1905-1932）

1929年的东北大学，正处在一种“初生的沸腾”里。两年前，张学良刚继任校长，这位年轻的掌舵人对新式教育充满热忱；一年前，梁思成、林徽因从欧洲考察归来，带着“把中国建筑推向现代”的理想，在工学院里建起了建筑系——这是中国大学里第一个设系的建筑系（第一个设立建筑专业的是苏州工业专科学校的建筑科），却因为梁林的到来，自带正统的当时国际流行的“学院派”基因。

这一年，24岁的刘鸿典考入建筑系第二班，成了梁林的学生。彼时的东北大学建筑系，像个“微型建筑界”：系主任先是梁思成，后是童寓；教师里有留美归来的陈植、蔡方荫；学生里，第一班的刘致平（后来成了刘鸿典的挚友）、第二班的刘鸿典、第三班的马俊德，后来

都成了行业里的“中坚”。他们上课的地方，不只是教室——梁林带着他们画东大校徽，把“白山黑水”的意象融进几何线条里；童寓带着他们做“中央实验室”的学生作业，一笔一画练基本功；更特别的是，他们还有个“梁林陈张事务所”（后随着童寓、蔡方荫的加入更名为“梁陈童蔡事务所”）——这是中国最早的高校建筑事务所，教师们“取姓联名”，带着学生做实际项目，把课堂知识直接接到真实的建筑现场。彼时的1928年，民国政府教育部实施全国大学课程整顿，由东北大学梁思成、中央大学刘福泰和天津基泰工程司关颂声受邀共同起草了《大学科目表》中的建筑工程系（建筑学系）科目表，全国建筑学系办学从科目结构（共同必修科目、必修科目和选修科目）、学期设置和修学分数三个维度实施了统一规定，从此奠定了中国近现代建筑教育的标准。

刘鸿典后来回忆，那段日子里，最难忘的是梁思成讲“中国建筑史”的课。梁先生总拿着一张弗莱彻建筑史的幻灯片——那是他和林徽因从英国买回来的，后来童寓这位第一批将西方现代建筑理念本土化的先行者，为行业破局开路，战火中设计 120 余件作品、撑起城市“现代骨架”的实践者，在江南园林日渐荒废时，以一己之力完成系统研究、为传统文化“立传”的拓荒者。是他，在战乱里辗转两万里、藏了二十年才保住这套珍贵的资料——曾几何时，他在黑板上对比希腊柱式和中国斗拱，说“自己的建筑态度：不盲目跟风，不固守传统，只做有温度、有实用价值的建筑”，这句话，像一颗种子，落在了刘鸿典心里。那时的他，或许还没意识到，自己后来的一生，都在践行“守魂”与“求变”的平衡。

1931年9月18日，沈阳城外的枪声打破了这份平静。“九一八”事变爆发，东北大学成了流亡大学——师生们从沈阳逃到北平，再到开封、西安、四川三台。唯独建筑系的高年级学生，因为几位老师在上海已经开办了事务所，便跟着去了上海。1932年7月，建筑系第一班在上海毕业，次年，刘鸿典在上海毕业，梁思成特意在1932年11月《中国建筑》创刊号上发表了《祝东北大学建筑系第一班毕业生》，里面说“你们是东北大学第一班建筑学生，是‘国产’建筑师的始祖，如一只新舰行下水典礼，你们的责任是何等重要，你们的前程是何等的远大！”这话，既是写给第一班的，也是写给刘鸿典这班即将踏入乱世的年轻人的；他还反复强调“建筑之真义，乃在求其合用，坚固，美。前二者能圆满解决，后者自然产生，这几句话我已说了几百遍，你们大概早已听厌了。但我在这机

会，还要把他郑重的提出，希望你们永远记着，认清你的建筑是甚么，并且对于社会，负有指导的责任，使他们对于建筑也有清晰的认识”。20年后，新中国成立后的1952年8月，孕育出国家首次提出建筑设计的总方针为：“适用、坚固、安全、经济”，直至后来的1956年确定为“适用、经济、在可能的条件下注意美观”的国家层面的建筑设计方针，这三者的平衡，正是对“以人为本”的早期思想层面的诠释。

第二章 上海浮沉：乱世里的“生计设计”（1932-1949）

上海的17年，是刘鸿典“为生计而设计”的17年，也是中国建筑师在乱世里挣扎求存的缩影。1932年的上海，是全国建筑行业的中心——这里有外国建筑师的事务所，有中国建筑师自己的学会，有租界里的摩登大楼，也有弄堂里的石库门。可对刚毕业的刘鸿典来说，这里没有东北大学的安稳，只有“活下去”的紧迫。

他的第一份工作，是在上海市中心区域建设委员会当绘图员，跟着董大酉做事。董大酉是留美归来的建筑师，当时正主持“大上海计划”——国民政府想在江湾一带建一个新的市中心，和租界的“十里洋场”分庭抗礼。刘鸿典在这里画了三年图纸，参与设计了上海市游泳池（1934年建成，是当时上海最大的公共泳池）、上海市中心图书馆的部分图纸。这些项目没有惊天动地的设计，却满是“实用主义”和“人文温度”——游泳池要考虑普通市民的使用习惯，图书馆要兼顾藏书和读者的需求，这是董大酉针对90年前的中国现实所提出的“先实用、再美学，美学为文化服务”思路对刘鸿典后来形成自己的设计主张乃至设计哲学的又一次重要的洗礼，也与梁思成先生对东北大学建筑系第一班毕业生的谆谆教诲不谋而合，同样影响了后续中国建筑发展的方向，尤其对新中国成立后“适用、经济、美观”建筑方针的形成，提供了早期实践层面的支撑。

1936年，刘鸿典拿到了国民政府实业部颁发的“开业建筑师证书”，这在当时是很难得的资质——全国有这个证书的建筑师，到1939年刘鸿典先生经陈植、李英年推荐入会登记时也才82人（按入会时间顺序刘鸿典的编号是第78号）。他成了上海交通银行的建筑师，设计了永嘉新村的交通银行集体宿舍——那是一片石库门风格的住宅，容积率低，采光好，连阳台的尺寸都算得很细，因为“银行职员大多拖家带口，要住得舒服”。后来他又设计了福州、南通、杭州的交通银行分行，这些建筑没有用太

多西式的装饰，反而加了些中国传统的窗棂纹样，“银行是中国人的银行，得有中国的样子”。

1937年爆发“七七事变”和“淞沪会战”后，上海的建筑市场一落千丈。外国建筑师纷纷撤离，国内项目锐减。刘鸿典没走，他在1941年办了“上海宗美建筑专科学校”——一间只有几个教室的小学校，教学生画图纸、算结构、做设计。那时的学费很低，有的学生交不起学费，他就让学生帮着画图纸抵学费。他说“不能让年轻人因为战乱就断了学建筑的路”，这话里藏着东北大学时期梁林的影子——当年梁林办建筑系，不也是为了“续上中国建筑的文脉”吗？

抗战胜利后，上海的建筑行业稍有复苏，刘鸿典和同窗佟汉功、马俊德合办了“鼎川营造工程司”。可好景不长，内战打响，物价飞涨，项目越来越少。1948年冬天，沈阳解放的消息传到上海，刘鸿典站在事务所的窗前，看着黄浦江的船来船往，忽然想起20年前在东北大学的日子——那时的理想是“建中国的房子”，现在的现实是“能活下去就好”。可即便如此，他还是把事务所的图纸、资料都收好，没扔——他总觉得，“总有一天，建筑能重新派上用场”。

第三章 西北拓荒：从东北工学院到西安建院的教育坚守（1950-1978）

1950年的春天，刘鸿典收到了一封来自沈阳的信——是东北工学院（前身是东北大学工学院）的邀请，请他回去当教授，规划建设这所新中国的工学院，并筹建建筑系。那时的他，在上海已经有了自己的事务所，算是动荡年代的“安稳度日”。可他没犹豫，收拾行李就回了沈阳。后来他对学生说“东北是我的母校所在地，现在国家需要人办教育，我得回去”。由此开启了“为祖国人民而设计”的崭新篇章。

回沈阳后，45岁的刘鸿典成了东北工学院建筑系的二级教授和建校委员会的副主任。他做的第一件事，就是把“梁陈童蔡事务所”的传统捡起来——成立建筑设计室，让教师带着19名学生做实际项目。将东北大学校园规划的精神发扬光大的同时，他因地制宜地完成了南湖之畔的东北工学院的校园总平面规划，设计的东北工学院冶金馆（1951-1952年建成，1.8万平方米），是当时沈阳最大的高校教学楼之一，柱子的间距、楼梯的宽度，都是他带着学生一遍遍精心推敲出来的；他设计的“鸽子楼”（东工长春分院地质勘察系教学楼），因为短缺时代而采取“粗粮细作”的外墙处理，效果如同鸽子展翅，成了长春的

“十大建筑”之一。这些建筑没有华丽的装饰，却满是对东北大学校训“知行合一”的坚持，当年的梁思成深知，建筑教育必须扎根现实土壤，他反复向学生们强调“建筑这东西，并不如其他艺术，可以空谈玄理解决的，他与人生有密切的关系，处处与实用并行，不能相脱离。”先生们的言传身教贯穿于东大建筑系的教育实践，也深深刻进了刘鸿典的执业习惯中。

1950年冬天，抗美援朝战争爆发。刘鸿典把家里的1斤金条捐了出去——那是他在上海执业多年攒下的，本来想给家人留着应急。有人说他“傻”，他却摇摇头“国家难的时候，个人的东西算什么”。可没想到，后来“文革”时，这件事竟被别有用心者歪曲，他被抄家，解放前多年积蓄仅剩的金条不由理论也一同被抄走，在那个扭曲的时代让他看到了人性的另一面。

1956年，国家开始院系调整——东北工学院建筑系要迁到西安，和其他几所学校的建筑专业合并，成立西安建筑工程学院（后来改名为西安冶金建筑学院，现在的西安建筑科技大学）。这一次，刘鸿典又是第一个同意迁校的。他带着教师和学生，坐了三天三夜的火车，从沈阳到西安。那时的西安，没有上海的繁华，也没有沈阳的工业基础，学校的校舍是临时的，教学设备要从东北运过来。刘鸿典当了首任建筑系主任，白天忙着建教室、招学生，晚上在煤油灯下写教案、改作业。1955年，他还开创了东北工学院建筑学硕士研究生培养，即将迁校西安促使刘鸿典提前谋划，因此给研究生确定的第一个课题就是《华山风景区规划与建筑》，他带着学生多次踏勘华山，手绘地形图，理清规划和建筑的脉络，此时，他深知梁思成先生23年前那句谆谆教诲的份量！——“建筑师的业是甚么，直接的说是建筑物之创造，为社会解决衣食住三者中住的问题，间接的说，是文化的记录者，是历史之反照镜，所以你们的问题是十分的繁难，你们的责任是十分的重大”。时隔29年后，1984年西安冶金建筑学院开始承担华山风景名胜区的历次规划工作，形成了华山历史上第一个全面的综合性规划，首次为华山风景名胜区的保护、建设、管理和发展提供了全面合理的决策依据。

1958年“大跃进”时，有人提出要把刘鸿典、张剑霄等教授下放到农村“劳动锻炼”。时任院长甘一飞（一位懂教育的老干部，时任西安建筑工程学院党总支书记、院长，还曾于1961年兼任建筑系系主任）果断否决了这个提议，说“这些教授是办教育的宝贝，放去农村是大材小用”。刘鸿典后来知道了这件事，没说什么，只是更加用

心地教书——他怕自己万一走了，学生们没人带。那段日子里，他常给学生讲东北大学的故事，讲梁林如何保护古建，讲童寓如何带着幻灯片逃难，“我们学建筑的，要守得住专业，扛得住风浪”。

“文革”十年，是刘鸿典最苦的日子。他被批斗，被下放到西安灞桥当木匠，不让教书。可即便如此，他还是偷偷藏了一些建筑图纸和书籍——有他在上海画的交通银行的图纸，有梁思成写的《中国建筑史》，还有他自己写的教案。他把这些东西藏在床底下的木箱里，每天晚上偷偷拿出来翻一翻。他对家人说“这些是我的命，不能丢”。1974年，他被允许回学校整理资料，第一件事就是去看建筑系的教室——窗户破了，桌椅坏了，他蹲在地上，摸着满是灰尘的黑板，眼圈红了“等我能教书了，一定把这里修理好”。学校印刷厂（1974年）、阅报亭（1975年）则是“十年浩劫”中仅有的两项设计，而“印刷厂”还是给当时“工农兵学员”设计图纸的审核把关之作。

第四章 晚晴荣光：理想与传承的圆满（1979-1995）

1978年，“十一届三中全会”即将召开的消息传到西安，刘鸿典正在整理教案。他放下笔，对同事说“好日子要来了，我们能好好教书、好好做设计了”。那一年，他73岁，头发已经白了大半，却像个年轻人一样，重新投入到工作中。

他做的第一件事，就是恢复建筑系的教学和学术活动。在具有划时代意义的党的“十一届三中全会”召开前的1978年10月，他代表西安冶金建筑学院，去南宁参加中国建筑学会设计委员会会议——这是他“文革”后第一次参加全国性的行业会议。会上，他见到了很多老朋友，有他的恩师童寓、陈植先生和杨廷宝先生，有东北大学的同窗张镛，有“老八校”的吴良镛、冯纪忠、齐康、徐中等同道、同行们，大家握着他的手，说“刘老，你还在啊”。他笑着说“这一天，我等了十多年”。

1983年，西安冶金建筑学院建筑系第一次参加UIA（国际建协）国际建筑大学生设计竞赛——这是中国高校第一次参加这个被誉为世界建筑大学生的“奥林匹克”的国际大赛。刘鸿典亲自指导并精选骨干教师指导学生，从选题到画图，每个细节都把关，而且反复强调理论结合实际的重要性。最后，学生的作品获得了“国际建协北欧分会奖”，消息传来，他在系里的大会上激动地说“我们的学生，不比外国的差”。后来，建筑系又多次参加UIA竞赛，1990年首次拔得头筹获“联合国教科文组织奖”，也由此开启了“西冶”建筑系学生在此重量级竞赛中之后的13次参

赛11次获奖（其后又有两次获得第一名）的辉煌篇章。那一年，他刚刚退休一年，看到老东大建筑系的传统薪火相传，刘鸿典情不自禁地感到欣慰和幸福，自言自语地说“这是学生的荣誉，也是中国建筑教育的荣誉”。

1985年，刘鸿典80岁。这一年，他终于加入了中国共产党——从1957年第一次递交入党申请书，到1983年再次申请入党，此时已经过去了28年。学校党委专门为他举办了“入党、祝寿双喜”庆祝会，会上，他拿着入党志愿书，说“我这一辈子，有两个理想：一个是教好建筑，一个是加入中国共产党。现在，两个理想都实现了”。那天，很多学生都来了，有人问他“刘老，您这一辈子，最骄傲的是什么？”他说“不是设计了多少房子，而是教出了多少学生——你们能为中国建筑做事，我就骄傲”。

1990年，国家委托西安冶金建筑学院做黄帝陵整修规划——这是新中国成立后第一次大规模整修黄帝陵。85岁高龄的刘鸿典虽然已经退休，仍心系国之大事，主动关心、顾问。他记得当年童寓先生的教诲：“要能够跳出“模仿”陷阱，将西方理念与中国实际完美融合”，提出“整修要‘修旧如旧’，建筑要尊重历史，要体现本土的文化……”后来，这个规划获得了“全国城乡优秀规划设计一等奖”和“国家第八届优秀工程设计银奖”。也成为“西冶”、西安建大人一路走来与国家的发展同呼吸共命运的又一生动示例。

1995年8月4日，张学良将军的学生、挚友张捷迁专程从美国到西安，探望刘鸿典——他们都是东北大学的老校友，几十年没见了。刘鸿典在家中设了家宴，席间，两人聊起东北大学的峥嵘岁月，聊起梁思成、林徽因，聊起当年流亡的日子，聊起童寓、陈植先生资助、扶持他们在上海完成学业，怀念与感慨交织在一起，如同回到意气风发、东大求学的当年。张捷迁说“老校长（张学良）一直惦记着东北大学的老校友，让我代他来看你”。刘鸿典说“替我谢谢老校长，我这一辈子，没给东北大学丢脸”。

两天后的8月6日下午4时，刘鸿典先生在西安家中仙逝，享年90岁。也可能是冥冥中的感应，同年11月14日，他的同窗挚友、东北大学建筑系第一班的刘致平先生也溘然离世，也书写了东大同道的一段感人的知音佳话。

来源：《城市环境设计》（UED）新媒体部

电子校友卡2.0上线

“欢迎回家！”是今天西安建筑科技大学对每一位校友的深情呼唤。西安建筑科技大学电子校友卡申领通道现已正式开启。作为连接母校与校友的数字化纽带，这张小小的电子校友卡将为您打开通往青春记忆的大门。成功领取电子校友卡后，可解锁校园通行、食堂用餐等多项功能，体验多多，惊喜不设限，建大诚邀您常回家看看！

校园一码通：畅行无阻、用餐无忧

现在回母校无需提前申请，凭企业微信里的电子校友卡刷码就能直接通行，方便校友轻松前往教学楼、操场等场所“回家”逛逛，而且，电子校友卡还支持校内食堂消费，刷码即可付款，让校友能轻松尝到学生时代的味道。

新版电子校友卡不仅提供通行与消费等基础服务，更涵盖了母校新闻、校友活动报名、学校科技成果展示及校友企业推介等多元功能，快来注册吧。



高效便捷 申领仅需四步

电子校友卡申领流程简单清晰，四步即可搞定：小程序先“报到”，认证校友身份

打开微信，扫描下方二维码进入“建大身份通”，进入后按照指引进行实名认证，认证成功后点击服务中心中的“我是校友”，即可跳转至“校友基金会小程序”中的校友信息填报页面，填写带星标的必填信息，姓名、手机号、学历（博士/硕士/本科等），非星标信息可按需补充。填写提交，就能在“个人中心”查看审核状态，显示“已认证”就是身份通过了。



等企业微信邀请

身份审核通过后，待微信端发送“西安建筑科技大学校友会”的企业微信邀请后点击“查看详情”，去应用商店下载“企业微信”APP。（根据学校信息化工作安排，移动端业务统一依托企业微信）

激活身份账号，打通“进校园通道”

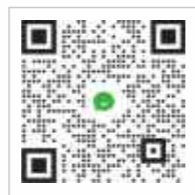
打开企业微信，用登录小程序的同一手机号登录，选择“西安建筑科技大学校友会”进入。刚进入企业微信会收到“企微助手”的“账号激活提醒”，点击进去按提示操作，不记得学工号的校友没有关系，企业微信工作台-电子校友卡上有给各位校友准备全新的校友卡号哦（不是上学时候的学号哦，需要用全新提供的校友卡号登录），复制里面的卡号填写进入学号/工号一栏，根据操作指引完成统一身份认证激活后才能使用进入校园。

最后一步领卡，到手！

电子校友卡就正式到你名下啦，（隔天就可以使用一码通进行通行和消费哦，下方附一码通充值流程）。

如需充值，进入页面后点击“一卡通充值”，输入学号等信息，选择充值金额即可完成储值。

各位校友，注册过程中出现问题可以扫描下方二维码咨询。



一张电子卡，藏着母校的牵挂
装着青春的回忆

不妨带着刚申领的电子校友卡
回建大走一走，和母校再续一段温暖故事
愿每位建大校友，常念母校情
常回“家”看看~



沈阳校友会2025年会活动圆满举行



2025年12月21日，沈阳校友会年度盛典在沈阳东北大学国际学术交流中心隆重举行。副校长董群雁一行赴沈，与在沈校友代表齐聚一堂，共同见证校友会发展新节点，同步参与学术交流、年会庆典等系列活动。

本次盛典内容丰富、环节紧凑，分为学术报告、换届大会、团圆餐叙三大板块。学术报告环节中，四位行业顶尖校友带来了高水平思想盛宴：1986级建筑学专业校友、大连交通大学党委副书记杨晔以《设计的转型》剖析行业发展趋势；1992级城市规划专业校友、西安建大建筑学院教授李昊分享《存量时代的城市设计人才培养》；1998级钢铁冶金专业校友、辽宁金索聚材料科技有限公司总经理赵刚讲述《做大国重器钢铁脊梁的践行者》的责任担当；2003级建筑学专业校友、西建大设计研究总院建筑第三分院院长张伟聚焦《面向存量时代的城市更新设计》实践经验，四位校友从不同领域为现场带来理论与实践的深度碰撞。

换届大会作为盛典核心环节，在庄严的校歌声中启幕。上一届校友会会长卢迪作工作报告，秘书长曲玉公示财务收支情况，全面回顾了沈阳校友会在联络校友、搭建平台、支持刘鸿典建筑博物馆建设等方面的工作成效。经母校指导和校友会理事会商议，宣布任命2000级土木工程专业校友、辽宁省建设科学研究院有限责任公司工程咨询分院院长杜延海为新一届沈阳校友会会长。董群雁副校长为杜延海会长颁发聘书，新任会长在会长致辞中表示，将秉承校训精神，凝聚校友力量，深耕校友服务，在母校

办学130年并校70周年的关键校庆节点，全力联动校友助力母校发展与地方振兴。

此次沈阳校友会年度盛典的举办，意义深远。一方面，沈阳作为我校母体院校之一原东北工学院（东北大学）的办学所在地，其深厚的校史底蕴为盛典赋予了独特的传承意义，让校友们在相聚中重温校史根脉、凝聚家国情怀；另一方面，恰逢母校办学130年并校70周年校庆筹备的关键阶段，盛典搭建的校友交流平台，不仅助力沈阳校友会自身发展，更将为校庆活动的顺利推进凝聚起沈阳地区校友的强大力量，为校地协同发展注入新动能。

校旗传递活动是此次盛典的重要亮点。校友总会特意借助此次沈阳校友会年会这一重要契机，正式启动“旗扬四海·薪火相传”母校办学130年并校70周年校庆校旗传递活动。活动启动后，全体参会人员共同合影留念，将这一承载校史传承、凝聚校友情怀的瞬间永久定格。校旗传递不仅是校庆预热的重要举措，更象征着西冶精神在各地校友间的代代相传，将进一步串联起全球校友的情感纽带，为校庆营造浓厚的喜庆氛围。

团圆餐叙环节氛围温馨热烈，校友们畅叙同窗情、共话新发展。此次年度盛典的圆满举办，不仅标志着沈阳校友会迈入发展新阶段，更搭建了学术交流、校企合作、校友联谊的多元平台。学校将持续支持各地校友会建设，携手广大校友传承西冶精神，在服务国家战略、助力地方发展的道路上共谱协同发展新篇章。

校党委书记朱晓渭赴广西、广东开展校友走访和访企拓岗活动



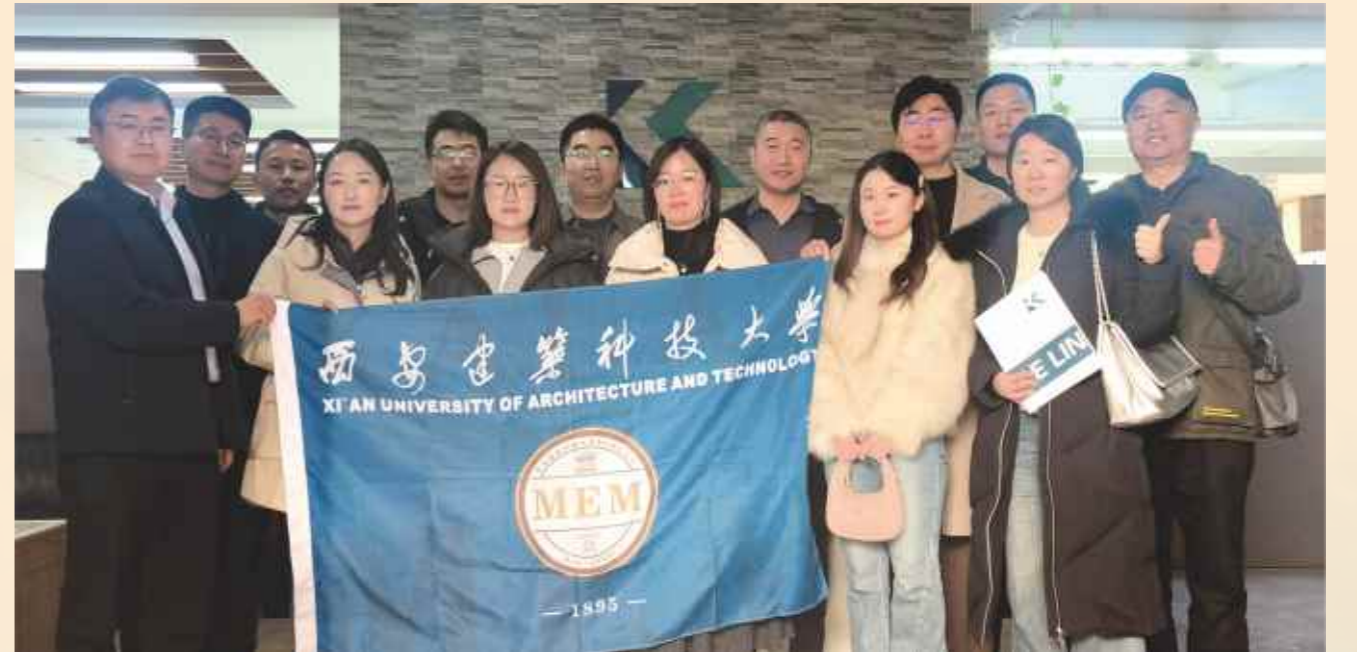
为贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的决策部署，扎实推进“书记校长访企拓岗促就业”专项行动，充分发挥地区校友会作用，进一步拓展毕业生就业渠道和优质就业岗位资源。近日，校党委书记朱晓渭一行赴广西南宁、广东广州、梅州梅县区开展访企拓岗，促进校企合作、指导校友会工作，并围绕人才培养、产教融合、就业创业、乡村产业发展等开展专题调研。朱晓渭一行在梅州市梅县区雁洋镇“百千万工程”圩镇客厅出席了“梅州市引才联络站”授牌仪式，并深入调研了梅县区以“百千万工程”为牵引，推进乡村振兴和特色农业发展的实践成效。此次活动是我校与梅县深化校地合作的重要举措，在人才培养、科技成果转化等方面奠定坚实基础，为我校服务地方经济社会发展拓展了新路径。

朱晓渭一行先后走访了润建股份有限公司五象云谷智算中心、广东嘉元科技股份有限公司、广汽集团、广州穗联通航、亿航智能设备（广州）有限公司等企业，深入了解了企业的发展历程、产业布局、核心技术与前沿产品及人才需求等情况，朱晓渭向企业负责人简要介绍了学校的办学历史、学科专业特色、人才培养模式以及近年来取得的教育成果。他表示，学校始终积极推进校企合作，深化

校企协同育人，期望以此次访企拓岗为契机，加强校地合作，并与企业在学科转型升级、人才培养、科研平台共建、联合技术攻关、学生实习就业与创新创业等方面实现精准对接、务实合作。

此次访企拓岗活动聚焦大数据、人工智能、新材料、智慧交通、低空经济等战略新兴产业，主动对接产业前沿动态与人才需求，不仅为学校融入区域创新体系开辟了新路径，也为优化学科专业结构、创新人才培养模式提供了有力支撑和明确方向。在广西、广东调研走访期间，朱晓渭与两地校友会负责人和部分校友座谈交流。他对两地校友会紧密联系母校、积极服务校友、助力地方发展作出的贡献给予充分肯定，对校友们传承母校精神，在各行各业各领域取得的成绩表示祝贺，并向校友们对母校各项事业所给予的大力支持致以诚挚感谢。他强调，母校与校友始终是休戚与共的命运共同体，合作前景广阔、潜力巨大。希望校友会切实履行联络校友、服务校友的职能，持续发挥桥梁纽带作用，有效整合社会资源，积极协调各方力量，共同关心支持母校“双一流”建设和毕业生高质量就业工作。学校党委办公室、校长办公室，社会合作处、校董校友会办公室相关同志参加此次活动。

MEM校友参访名企、体验射箭，赋能职业与心性成长



2025年12月27日，西安建筑科技大学MEM校友会“职启未来，矢志笃行”主题活动顺利举办，MEM学子参与了西安科林工程咨询集团参访与千羽射箭馆体验，在行程中收获了行业前沿认知、锤炼了品格，也凝聚了同窗情谊。

对话行业标杆 解锁职场密码

上午9时，学子们准时抵达西安科林工程咨询集团有限公司，在企业工作人员的引导下开启了沉浸式参访之旅。大家近距离观察工程咨询行业的实际运作场景，详细了解企业在工程技术服务、项目管理等领域的核心优势与创新成果。

在随后的主题分享会上，企业资深技术骨干与西建大MEM校友结合自身从业经历，围绕行业发展趋势、人才能力需求等同学们关心的话题展开深入交流。互动问答环节中，同学们踊跃提问，就行业痛点、行业发展趋势、人才能力需求等问题与分享嘉宾深入探讨，现场氛围热烈融洽。

传承君子六艺 锤炼核心品格

午后，学子们转场前往千羽射箭馆，开启了“君子六艺”之一的射箭文化体验之旅。通过这次体验，深刻体会到了“专注、自省、果敢”的内涵，这对今后的学习和工作都大有裨益，每一个瞬间都彰显着同学们的毅力与热情。

情谊凝聚

此次活动既搭建了理论与实践对接的桥梁，又提供了传统文化浸润的平台，更让大家在互动交流中加深了了解、增进了友谊。不仅让同学们开阔了行业视野、锤炼了优良品格，更凝聚了校友力量、传承了西建大精神。未来，MEM校友会将继续策划更多优质活动，为广大MEM学子的职业发展与身心成长赋能，助力大家在人生道路上矢志笃行、不负韶华。

校友动态

A A . X A U A T

1974级校友吕西林院士被授予上海市科技功臣

一年前，14级台风“贝碧嘉”过境，风急雨骤，在632米高上海中心大厦的第125层，随着一个千吨级电涡流阻尼器有节奏地摆动，这座中国第一高楼的晃动明显减弱，经受住了强风考验。这个“镇楼神器”控制参数的优化确定，就凝结着他的重要贡献。

他深耕建筑结构抗震研究和教学40余年，研发出一项项结构抗震创新技术，为一栋栋风雨地震中的高楼大厦装上“定楼神针”。



他就是著名建筑结构抗震专家、中国工程院院士、同济大学土木工程学院教授、《建筑结构》杂志资深编委吕西林。

在8月26日举行的上海市科学技术奖励大会上，他被授予2024年度“上海市科技功臣奖”。

立志投身建筑结构抗震研究

“这栋房屋没问题，可以放心入住。那栋房屋有安全隐患，必须立即拆除。”2008年5月，作为住建部首批赴汶川地震灾区房屋应急评估同济大学专家组组长，吕西林教授在灾后第一时间主动请缨，赶赴四川灾区，投身房屋应急评估工作。他面无惧色，带领多位同济教师，在一栋栋墙体布满裂缝的房屋中穿梭奔走，对一处处受损的房屋结构“望闻问切”，下达“诊断书”。

这一毅然奔赴地震灾区的壮举，与距此30多年前的初心萌芽遥相呼应。

1976年，唐山大地震发生时，他是西安冶金建筑学院（今西安建筑科技大学）的一名大二学生，专业是“工业与民用建筑”。当时，西安也有明显震感。“地震一下子造成了那么多房屋倒塌，夺去了那么多活生生的生命，对我触动特别大。”吕西林回忆说，“从那时起，我就下

定决心要读研，要做建筑的抗震研究。”

大学毕业后，他如愿进入国内土木工程学科实力居前的同济大学，攻读结构工程硕士学位，论文聚焦建筑的抗震鉴定与加固研究。1982年3月，他开始继续在同济大学攻读结构工程博士学位，师从同济大学知名专家朱伯龙教授，论文是针对我国量大面广的砌体结构的抗震研究。他也成为我国恢复研究生招生制度后首批博士研究生。

1984年12月，吕西林顺利通过博士论文答辩，成为同济大学培养的第一位结构工程博士。

“建筑结构抗震领域还有好多问题没有解决，还有好多未知等着我们去揭秘。”青年吕西林怀着对科研的满腔热忱，踏上了建筑结构抗震研究的漫漫征途。

打好结构抗震新技术“组合拳”

在四川都江堰一栋大楼的各楼层间，一个长约一米的构件能在强震袭来之际大显身手。它将地震释放的能量吸收、消耗掉，使其不再强烈冲击房屋；其抗震设防烈度由原7度提升至8度，这是安装在人字型钢支撑件上的新型结构抗震装置——“阻尼器”。出自吕西林教授团队的这一组合消能减震技术已大规模应用于汶川地震灾区恢复重建工程、国家校舍抗震安全工程，以及上海港汇广场等重要工程。



“传统加固，一般是将建筑的梁和柱加粗，不仅工期长、成本高，而且房屋使用面积还会缩水。”吕西林教授说，采用这种新型支撑+阻尼器技术，既大大提高了建筑的抗震能力，还能节约大量工程工期和造价。

团队善打结构抗震的“组合拳”：“橡胶支座+滑动支座+黏滞阻尼器”、“耗能支撑+黏滞阻尼器+橡胶支座”。“组合消能减震”装置适用于建筑基础与地基之

间、主体结构层间、相邻建筑间隙中，地震发生时“以柔克刚”：支座变形、阻尼器耗能而建筑结构地震反应锐减。这种灵活、创新性的组合隔震、组合消能减震技术，成功应用于上海国际赛车场新闻中心、上海世博园主题馆等一系列重大工程中。

随着城市越长越高，高层建筑的安全问题相伴而生。自上世纪90年代起，吕西林就把目光投向复杂高层建筑。它们体型复杂、内部空间多变、结构千变万化，给结构抗震带来的挑战巨大。30多年来，吕西林教授带领团队持续深入研究，在复杂高层建筑抗震分析与设计相关理论、技术和方法上接连获得新突破。成果应用于上海中心大厦、上海环球金融中心、重庆来福士广场等全国20多个城市50多栋复杂高层建筑的抗震设计中。

如何加强对优秀历史建筑的保护、助力城市更新？团队创新探索的有关提升既有建筑性能与安全的“顶升-移位-加固”技术及实时感知结构状态关键技术成果，还成功应用于上海音乐厅、上海玉佛寺大雄宝殿等历史建筑的移位改造中。

不受限于现有结构抗震技术、现行规范的束缚，技术创新不止步。

从过去追求“强震安全”，到迈向未来“震后可恢复”，他很早就开始关注并在国内引入“可恢复功能防震结构”概念，为提升建筑灾后快速修复能力、增强建筑的“韧性”提供新思路，相关成果受到国际同行关注。



由吕西林院士牵头的中国工程院2025年科技战略咨询项目“高烈度地震区村镇建筑抗震防灾战略研究”在同济大学启动，将系统提出我国村镇建筑未来抗震防灾科技研究、政策法规和工程建设对策的建议。

在科研攻关中，吕西林始终不忘对学生的教诲和指引。“抗震防灾是公益性的事业，我们要有奉献精神。”“工程抗震技术地域性强，我们一定要结合我国的实际情况开发新的技术。”近年来，他培养指导的不少硕士博士毕业生奔赴新疆、西北、西南、东北等地区工作。

推动我国建筑结构抗震技术跻身世界前列

对同济学术的国际化特色，吕西林在同济求学期间就有深切体会。

毕业留校后，吕西林主动走出去，与国际同行们密切交往交流。日本东京工业大学、美国加州大学伯克利分校、意大利欧洲地震工程研究中心等国际著名地震工程研究中心，都与他结为友好合作伙伴。他还积极鼓励、资助在读硕士生、博士生大胆登上国际论坛作学术报告。

汶川地震后，吕西林创办了地震工程领域的“光华国际学术论坛”。近20年来，该论坛已举办过10届，每届均有一批来自国内外同行汇聚同济，共话世界地震工程研究前沿热点。第11届论坛将于今年年底在同济再启幕。



2015年7月，同济大学携手全球多个顶尖地震工程研究中心，成立“地震工程国际合作联合实验室”，联合开展国际前沿重大抗震科学问题研究，吕西林担任联合实验室学术委员会主任。10年来，联合实验室重点关注地震后可恢复功能城市的重大建筑工程、长大桥梁、复杂生命线工程、复杂隧道结构、大型能源设施防震减灾，取得了一批标志性创新合作成果。

2011年10月，吕西林出任国际学术期刊 *The Structural Design of Tall and Special Buildings*（《高层与特殊建筑的结构设计》）新一届中国主编。这是该杂志创刊20多年来，首次由中国学者担任主编。2017年，凭借开创性研究工作以及为地震工程领域人才培养和重大工程技术支撑作出的杰出贡献，他获颁美国土木工程师学会“纽马克奖”，是获此殊荣的首位中国学者。

“人工智能赋能，将支撑我们更好开展建筑群体的抗震分析和设计。智能抗震防灾，大有可为。”吕西林院士说，“我会带着团队一道，继续朝着我们认准的方向走下去，让老百姓感到安全、安心。”放眼未来，他依然信心满怀。

1978级校友姚仰平教授当选中国科学院院士

2025年11月21日，中国科学院正式公布2025年院士增选结果，我校工业与民用建筑专业1978级杰出校友，西安建筑科技大学陕西省岩土与地下空间工程重点实验室学术委员会副主任，北京航空航天大学姚仰平教授荣耀当选中国科学院院士，这既是姚仰平院士深耕学术砥砺前行丰硕成果，更是我校人才培养深厚底蕴的生动彰显，再次印证了学校“学术立校、自强报国”的办学理念与卓越育人成效！

三十载深耕岩土，以开拓之志攻坚科研高地，让我们一同走进姚仰平院士的科研世界，领略他以智慧赋能国家重大工程建设的奋进之路。

姚仰平教授深耕岩土工程领域30余载，他带领团队围绕土的力学特性，开展岩土本构理论及机场工程变形控制等研究，创建了特色鲜明的土的统一硬化本构理论新体系，并将其应用于高填方机场、高土石坝等重大工程中，解决了土体变形及稳定性的精准计算问题。

基于冷凝现象，姚仰平教授提出了机场“锅盖效应”新概念，研发了相应的致灾防治技术，应用于北京大兴国际机场跑道设计，为机场跑道的安全运行提供了重要保障。基于北斗卫星系统等现代信息技术，他建立了土体沉降的实时监测和智能预警系统，实现了机场沉降灾害的预判预警。

2024年，姚仰平教授凭借“土的统一硬化本构理论”研究成果，获得了国家自然科学基金二等奖。怀抱沉甸甸的证书，姚仰平教授动力满满：“未来，我会继续带领团队脚踏实地，筑基护航。”

蒸锅里得来的科学灵感

冬日的北京大兴国际机场，古铜色的航站楼洒满阳光，犹如一只凤凰，展翅欲飞。登上70多米高的西塔台，机场独特的“三纵一横”的全向型跑道尽收眼底，数架航班同时起落，将旅客平安送往目的地。

大兴机场是我国首个拥有交叉跑道，并且能够同时运行的机场。一条条跑道平安高效地迎来送往的背后，是科技含量十足的中国智慧、中国方案。

冬季，我国北方机场的道面下普遍会出现积水与冻胀灾害现象，给机场跑道带来了安全隐患。早在2013年，

兰州机场就出现过这种病害。“跑道下土层的含水量剧增。”姚仰平教授说，这种状况令大家十分不解——寒冷干燥的北方地区，地下水埋深数十米甚至更深，跑道下的水显然不是土中的毛细水所致。

水到底是从哪里来的？

一筹莫展之际，姚仰平教授注意到一个生活现象：“蒸包子的时候，掀开盖子的一瞬间，锅盖上的冷凝水流了下来，在灶台上留下了一摊水。”

这一幕给姚仰平教授带来了灵感——

机场跑道相当于给土层盖了一个密不透气的锅盖，冬季土体中的水汽上升遇到“厚厚的大盖子”就会冷凝成水或凝结成冰。来年春夏，冰融化成水，又无法排出，这就导致跑道下产生积水。

姚仰平教授形象地将这种现象定义为“锅盖效应”。



《走近科学》| 机场竟有“锅盖”现象？北航教授道出奥秘，原来……

无独有偶。2015年，沈阳桃仙国际机场也出现了类似问题。始建于1989年的沈阳桃仙国际机场，跑道最初建设时铺设的是水泥道面。2008年，跑道道面发生了沉降病害，为了不影响机场正常运行，施工方通过注浆将道面抬平，并在表面加铺了沥青，对道面实施了修复。然而，8年后，跑道又出现了异常裂缝，晚春和初夏时尤其严重。

“道面上不仅有裂缝，还出现了一些鼓起的拥包。”如今，姚仰平教授仍记得到达现场时看到的场景：施工人员从跑道下的碎石垫层中引出了大量的水。后来，通过现场勘查，他确认这部分水就是“锅盖效应”所致。



沈阳机场道面开裂及道基积水实况

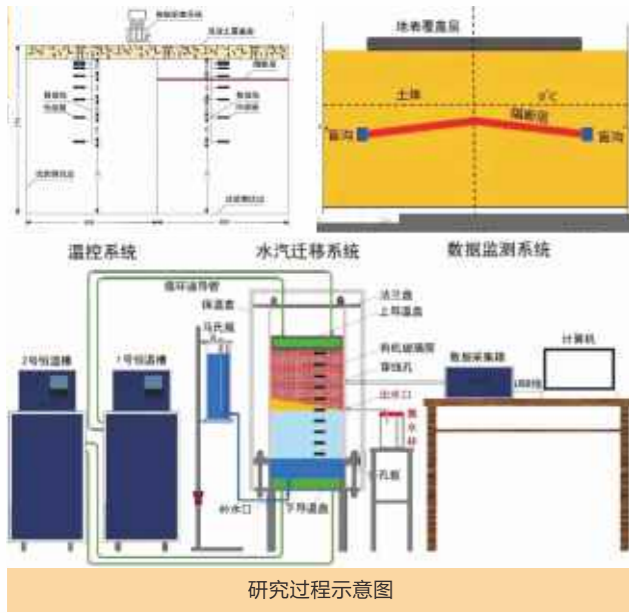
回到北京，姚仰平教授一头扎进实验室，希望通过模拟试验揭示致灾机理，为“锅盖效应”找到原因。

北航交通科学与工程学院岩土工程实验室里的试验仪器，是姚仰平教授带领学生亲手改装而成的。“我们在一个透明的圆柱形罐内模拟机场跑道下的土层，自上而下是碎石和黏土。黏土中含有水，粗砂中仅含有水汽。”姚仰平教授解释，他们在仪器的最顶端加装了一层盖子，模拟机场的沥青混凝土跑道。

试验中，团队首先将盖子的温度降至零下，模拟北方冬季的地面温度，慢慢地，盖子底层结了薄薄的一层冰。

“从地下上升的水汽被盖子挡住后无法蒸发，遇到零摄氏度以下的盖子，凝华成冰。”几个星期后，大家又把盖子的温度逐渐恢复到室温状态，模拟冬去春来的场景。此时，冰化成水，打开闸门后，水便从管道中涌了出来。

试验过程清晰地还原了机场跑道下积水的产生过程。



期间，姚仰平教授还带领团队在大兴机场搭起试验台，开展了现场原位试验。当年的老照片中，姚仰平教授和三位学生蹲在一个两米见方的土坑边，周围一片荒地，杂草丛生。“我们在大兴机场跑道位置的土体下埋了地下传感器，主要用来测量温度和湿度，目的是实时监测机场跑道土体的健康状况。”姚仰平教授回忆，照片里，他正在给学生布置任务，定时定点监测土体含水率。

通过数年的监测和研究，团队不仅证明了“锅盖效应”在大兴机场也同样存在，还找出了有效抑制其发生的方法——采取疏堵结合的方法，让土层变得更密实，阻止水汽向上迁移。同时，在土体的最大冻深处，加装一层土工织物布层，起到隔水隔汽的作用，“就像在跑道下方又

给土体盖了第二层锅盖，具体盖在哪处，也是因地制宜，通过试验分析和计算得出。”姚仰平教授说。



姚仰平教授指导学生进行实验

长期和岩土工程打交道，姚仰平教授深知，科学研究和实践工程一定要经得起时间磨砺和考验，“我们的科研要有前瞻性，要能够经得起时间的检验。”姚仰平教授还提出了机场智能建造理念，他带领团队融合物联网、云计算、无人驾驶和虚拟现实等新一代信息技术，建立了强夯有效压实范围的计算模型，研发了机场智能压实质量实时监控系

统，大幅提升了施工压实效率和质量。姚仰平教授和团队还在大兴机场等全国多个机场布设了传感器，一端是北斗卫星，一端是数字化管理平台，采用跑道沉降时空连续算法，实现了机场沉降的实时监测和智能预警。

30年破解两个“经典之问”

起落平安，脚踏实地。姚仰平教授的研究成果不仅为机场的设计、建造和安全运行保驾护航，还在其他大型工程中发挥着重要作用。

这些研究成果离不开土力学及岩土工程基础理论的支撑。其中，土的本构理论称得上是“王冠上的明珠”。

1991年，姚仰平教授从攻读博士学位开始，就扎根于脚下的这片土地，潜心研究土的本构理论研究。“这就必须提到剑桥模型。”姚仰平教授从头讲起。1963年，在英国剑桥大学从事土力学研究的罗斯科教授等人提出了剑桥模型，从试验和理论上较好地阐明了土体弹塑性变形特征，尤其考虑了土的塑性体积变形。

“这一模型的问世，标志着土的本构理论发展进入新阶段，开创了土力学的临界状态理论。”姚仰平教授话锋一转，然而，长期的研究表明，剑桥模型仍然存在局限性。比如，无法对复杂环境下不同类型土应力应变特性进行统一描述。简单来讲，就是剑桥模型只适用于简单土体，这一局限使得该模型在工程应用范围上受到了限制。

对此，学者曾发出突破剑桥模型难题的两个经典之

问——如何建立合理反映土的塑性变形特性的硬化方程，如何建立三维强度准则与本构模型相结合的一致框架。解决这两个关键问题成为提升剑桥模型理论、推动本构理论发展的关键，这也成为姚仰平教授的毕生追求。



1997年，姚仰平教授前往日本名古屋工业大学深造，带着两个经典之问开始了博士后研究工作。

“我的博士后导师是享誉世界的土的本构和强度理论大师。刚进入实验室，我提出想学习最新的土的本构理论，他便给我分配了一项十余年来悬而未决的研究任务——建立能够实现强度准则与本构模型完美结合的三维化方法。”姚仰平教授说，接下这项工作任务，需要有敢于碰硬的决心和勇气。

面对看似难以完成的任务，姚仰平教授从最基础的力学公式开始，一步步推导、计算和试验分析。

“曾有人劝我换个研究方向，因为这件事枯燥乏味又困难，很难出成果。但追求科学真谛的初心，让我继续拿起了笔。”在大家都希望快速产出论文的时候，姚仰平教授一人埋头苦算，不唯论文。在一次次的挫折和失败中，他默默挑战着理论局限上的“不可能”。

如今，姚仰平教授还清楚地记得，1997年7月1日一早，他推导出一个十分工整、特别漂亮的公式，兴冲冲地拿给导师看。看过公式之后，导师一拍大腿，兴奋地说，原来如此！这让姚仰平教授更坚定了自己的初心。

姚仰平教授直言，在推动土的本构理论发展方面，这个公式的推演只能算迈出了一小步，但哪怕是一点点进步，对他来说都十分珍贵。1999年，他学成归国，带领团队继续开展土的本构理论研究，历时20余载，构建了特色鲜明的土的统一硬化本构理论。

2004年，姚仰平教授带领团队提出了土的广义非线性强度理论，与博士后期间建立的“变换应力三维化方法”完美结合，回答了其中一个经典之问。

2007年，团队又初步形成了土的统一硬化模型理论框架，此后的十余年里，将其进一步发展为考虑饱和度、

温度、时间等因素影响的本构模型，解决了传统模型的重要缺陷。

至此，两个“经典之问”都找到了完美的答案。



姚仰平教授讲解高填方工程项目

2019年，统一硬化理论系列研究再次获得突破性进展——扩展到能够统一描述黏土、砂土、土石混合料等不同岩土材料在三维应力、温度、湿度等复杂条件下的本构特性。姚仰平教授说，这为解决复杂岩土工程的变形与强度问题提供了重要理论基础。

从跟跑国外的剑桥模型、回答经典之问，到引领我国土的本构理论、实现国际领先，姚仰平教授坚守岩土工程基础研究30多年，不仅将土的本构理论和应用提升到一个新的高度，也证明了中国科技理论可以站在世界前列。

方寸讲台点亮“心灯”

师者，所以传道授业解惑也。

作为一名高校教师，姚仰平教授把教书育人看得和科学研究一样重要。1999年，姚仰平教授来到北京航空航天大学后，始终坚守在教学一线。如今，他除了指导研究生做课题，还一直承担着本科生的教学任务。由他主讲的本科课程“土力学”是北京航空航天大学交通学院的“金字招牌”，先后被评为北京市精品课、国家一流本科课程。



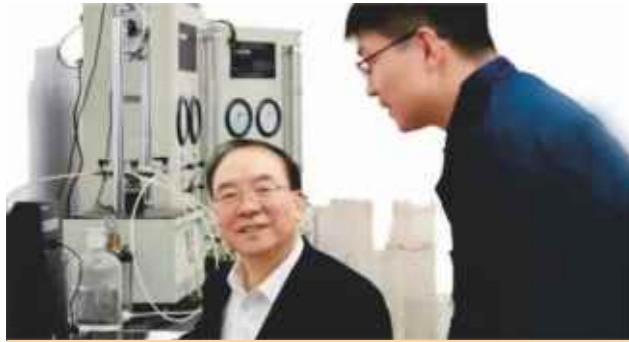
本科生课程《土力学》北京市精品课获奖证书

为了把复杂的岩土工程原理讲得更接地气儿，姚仰平教授专门在团队参与的各大项目施工现场收集图片、视频

等教学资料，把工程一线的鲜活经验带进课堂。

在学生们看来，姚老师儒雅又亲切，和学生有着“隔辈儿亲”。学生说，和姚老师讲话一点都不紧张，就像和同龄人交流一样轻松。大家也愿意向姚仰平教授分享自己的学习和生活，也会说说自己在校期间遇到的各种问题。正因如此，姚仰平教授两度被评选为北航“我爱我师”十佳教师。

“相互用心”，姚仰平教授这样评价自己与学生的关系。而最令他难忘的，是寒冬里学生将馒头揣在怀里、从食堂带到教室，送到他身边的那份热腾腾的情谊。



姚仰平教授（左）指导博士生做实验

2018年，兼任北京航空航天大学图书馆馆长的姚仰平教授推动了一项新举措：校内图书馆24小时“不打烊”，寒暑假也照常开放。这是北航首创，当时在北京高校里也是头一家。

“不管多晚，这里都有一盏为你点亮的灯，等你回家。”回想到图书馆里学生们埋头苦读的身影，姚仰平教授眼中闪着光，语气满是欣慰。

在北航，姚仰平教授先后担任交通学院党委书记，沙河校区党委书记、管委会主任，图书馆馆长，士嘉书院院长等职务。尽管校内的管理工作繁重，但姚仰平教授的科研脚步仍迈得飞快。

现在，人工智能技术的大潮滚滚而来。姚仰平教授畅想，未来可以用人工智能对岩土工程中的强夯、冲碾等压实施工进行实时测控，更重要的是，结合本构理论，对地

面沉降、开裂、冻土融沉等可能发生的岩土工程病害进行智能预警，“一步一个脚印，不忘初心，我们正在向着既定目标前进。”

校友简介



姚仰平，男，汉族，1960年5月出生，北京航空航天大学交通科学与工程学院教授、士嘉书院院长，国家“973计划”首席科学家。北京市昌平区第五届政协副主席，中国土木工程学会土力学与岩土工程分会副理事长，《岩石力学与工程学报》副主编，第18届黄文熙讲座主讲人。长期从事岩土本构理论与工程应用研究，创建了土的统一硬化（UH）本构理论，提出了机场“锅盖效应”新概念及相应的防灾技术，构建了机场智能压实系统，成果应用于高填方机场、高土石坝及北京大兴国际机场等多项国家重大工程。以第一完成人获国家自然科学基金二等奖、美国土木工程师学会Thomas Rowland奖、教育部自然科学一等奖2项、茅以升土力学及岩土工程大奖。主讲《土力学》获评国家级一流本科课程，获北航“教学名师”和“我爱我师十佳教师”称号。

姚仰平院士是我校工业与民用建筑专业1978级本科生，结构工程专业1984级硕士研究生。1982年08月至1999年08月在我校工作，历任助教、讲师、副教授、教授、博士生导师，土木工程学院副院长，是我校首批跨世纪人才。现任我校陕西省岩土与地下空间工程重点实验室学术委员会副主任。

2000级校友马宏超的成长与担当

匠心筑川 砥砺前行

自2005年大学毕业后，马宏超便加入了基准方中，他深耕行业20年，从助理设计师一路成长为集团副总经理、副总建筑师，日积月累的经历让他对各行业、各类型的建筑均有深入的接触，并形成了自己特有的团队高效管理模式，他以踏实的工作态度和不断进取的精神，带领团队攻坚克难、不断探索，助力企业在不断变化的市场环境中稳步前行。

精研技艺 稳步成长

2005年，怀揣着对“做中国一流、世界有影响力”公司愿景的憧憬，马宏超加入彼时规模尚不足百人的基准方中。从学习CAD制图、理解建筑红线及道路红线开始，他在前辈的引领下，刻苦钻研，在实践中积累了扎实的业务功底。他早期专注于方案设计，虽因在校实习经历有限面临诸多挑战，但在领导与同事的耐心指导下，逐渐坚定了以基准方中为平台、在成都扎根发展的信念。

随着国家发展和城市化进程加速，基准方中承接了大量优秀项目，为马宏超提供了施展能力的平台。2008年，他参与了成都万象城一期的项目，彼时成都缺乏大体量综合体设计项目，设计团队只能边摸索边学习，对内请教领导、对外咨询行业前辈，在反复推敲中攻克各种难题。



“一个项目做完容易、做好不太容易、持续让客户满意更不容易。”成都万象城开业那天，看着来来往往的人群，马宏超深刻体会到职业成就感。该项目的成功为基准方中积累了商业综合体设计经验，此后马宏超带领团队承接了一系列同类项目，并通过与海外设计单位合作，吸收先进设计理念、职业素养与品牌包装等，助力基准方中逐步建立起复杂公共建筑领域的品牌影响力。

锻造团队 赋能未来

在团队建设中，马宏超注重人才的选拔与培养，他结合复杂公共建筑的特点（技术综合解决能力要求高、项目管理解决能力要求高），在项目组人员安排与年轻员工的培养有意识结合在一起，针对复杂公共建筑各专业均有意识地安排工作2-3年的年轻潜力员工打主力。一个复杂公共建筑项目从设计到后期服务下来年轻员工在技术能力、项目管理方面提升明显，马上可以承担常规项目专业负责人角色。培养了一批有责任、有能力、与基准方中发展观、价值观一致的人年轻中干，为公司复杂公共建筑板块储备了相应的人才和经验。为更好地“满足客户需求，提升发展质量，实现有质量发展”奠定了良好基础。

知行合一 责任担当



马宏超荣获集团CEO及总经理奖

初为管理者时，马宏超以技术管理为主，注重为团队创造良好的工作界面，例如设计条件的确定与设计方向的把控，帮助年轻员工少走弯路，从而提升工作效率和设计质量，确保设计品质。随着职责的转变，他积极践行公司“技管双优”与“三个密切联系”的管理理念，立志做到让客户满意、把团队带好、让员工有成长进步。

他始终认为，团队建设应从干部做起。管理者需要以身作则、敢于担当，在实际工作中发挥示范作用，带动团队树立事业心、奋斗精神与荣誉感。他鼓励员工不止于完成本职工作，更应主动追求卓越、持续自我提升。在多位前辈的指导下，他逐步建立起系统的管理理念，拓展了住宅与复杂公共建筑的项目经验，强化了对市场化设计的理解。在“共同创造、共同发展、共同分享、共同成就”的

企业文化氛围中，他与志同道合的伙伴们并肩奋斗，实现了个人价值与公司发展的同频共振。

拥抱变革 笃行不怠

面对传统设计业务减少、市场压力加剧的行业环境，马宏超积极响应公司提出的转型升级战略，投身“大咨询、大设计、大管理”的战略实践。作为团队负责人与商业产品线核心成员之一，他始终保持奋斗韧劲，用永不言弃的毅力，激发一往无前的精气神，带领团队积极拓展全过程咨询、设计总包与EPC总包等新业务模式，不断增强团队综合服务能力。

艰难方显勇毅，磨砺始得玉成，他坚信奋斗的价值，更将转型视为新的起点。他带领团队以再次创业的心态积极拥抱变革，对标国际一流，积极学习储备相应能力。他坚信，以专业担当与实干精神迎接转型，必将为团队和公司开拓更广阔的发展空间。

校友简介



马宏超，西安建大建筑学专业2000级校友，基准方中建筑设计股份有限公司集团副总经理、副总建筑师。荣获中西部地区土木建筑杰出建筑师、四川省优秀青年工程勘察设计师、成都市五一劳动奖章、青羊最美劳动者。

2005级校友农恒政以体育为翼 践服务之志 绘产业新篇

求学时光：赛场淬炼品格，实践积淀素养

2005年，农恒政考入西安建筑科技大学体育学院。彼时，国际奥委会名誉副主席何振梁先生为学院题词“立足体育，服务社会”，这八个字如同一粒种子，深植于农恒政心中。入学后，他积极投身学生会和广播站工作，多次主持学院联欢会、校运会等大型活动。从初入校园时的内向腼腆，到面对千人场合的从容不迫，这些经历成为他性格蜕变和能力跃升的关键阶段。“这些平台让我学会了表达、沟通和统筹，更锻炼了我在压力下随机应变的能力。”他回忆道。

除校园活动外，农恒政还踊跃参与演讲比赛和社会实践，不断突破自我。这段经历不仅让他深刻体会到母校“注重实践、鼓励全面发展”的培养理念，更让他领悟到“立足体育，服务社会”的深层内涵——体育不仅是竞技与健康，更是连接社会、服务大众的桥梁。这些认知，为他日后创业奠定了思想根基。

跨界转型：从体育专长到产业开拓

毕业后，农恒政经母校推荐进入西安华珠体育设施工程集团工作。从体育材料工艺到工程管理实践，他积累了扎实的行业经验，为创业埋下伏笔。2012年，他创立北京中力启辰体育发展有限公司，聚焦体育园区运营、场馆管理、赛事组织与体育工程建设，将体育专业知识与商业运营深度融合，推动区域体育产业升级。

在企业运营中，农恒政始终将“立足体育，服务社会”作为核心理念。公司大厅正中央悬挂的标语，正是何振梁先生为母校的题词。这一细节，不仅是对母校精神的传承，更是他创业初心的写照。当行业仍局限于单一场馆运营时，他率先推动废旧厂房改造体育综合体——涿州“体育工厂”文创园。该项目以“体育+文创”模式成为河北省体育产业示范项目、保定市十佳体育产业机构，开创了工业遗存活化利用的新范式。在培训领域，他引进优质品牌资源，打造自主青少儿体育品牌“双星”，服务覆盖本地多数幼儿园和小学，成为区域体育培训的领军力量。

笃行致远：以体育为桥，以服务为根

农恒政的创业历程激励着无数体育学子。面对母校学

弟学妹，他坦言：“大学是综合素质的锻造场。除了专业能力，表达、沟通、协调和应变能力同样重要。这些‘软实力’往往在课堂之外、社团活动和社会实践中磨砺而成。”他鼓励学子珍惜时光，主动突破舒适区：“大学的时间和平台极其宝贵，不要虚度于游戏和短视频娱乐中。相信自己，扎实积累，时间会给你答案。”

务实、坚持、敢闯，是农恒政传递给年轻人的成长信条。从建大体育场的青涩少年到体育产业的实干代表，他以十余年行动诠释了“立足体育、服务社会”的真谛。无论是企业大厅的标语，还是项目落地的选择，他始终以建大赋予的实干精神和社会责任意识为指引，将体育精神转化为“服务社会”的企业使命。

寄语新声：于行动中书写明天

农恒政的创业故事展现了体育人多维发展的可能性。他寄语母校学子：“体育人不会只会练、会教，更会运营、能创新。希望你们敢想敢做，不怕从基层做起，不惧跨界挑战。母校所给予的，不仅是专业知识，更是直面困难的勇气和解决问题的底气。”

从西安建大体育学院走出的优秀学子，到区域体育产业的开拓者，农恒政用脚步丈量出一条融合专业与商业、个人成长与社会贡献的坚实道路。他的故事，是体育学院育人成效的生动缩影，更是“立足体育，服务社会”理念在新时代的鲜活注脚。未来，期待更多建大体育人以他为榜样，在行动中书写属于自己的精彩篇章。

校友简介



农恒政，西安建筑科技大学体育学院社会体育指导与管理专业2009届校友，北京中力启辰体育发展有限公司创始人。从校园赛场到产业前沿，他用十余年时间诠释了何为“立足体育、服务社会”，以实干精神书写了一名体育人的奋斗史诗。

2012级校友杨玉林荣获基层就业卓越奖学金

教育部“高校毕业生基层就业卓越奖学（教）金”2024-2025年度获奖名单公布。全国共评选出“高校毕业生基层就业卓越奖学金”418人，“高校毕业生基层就业卓越奖教金”58人，陕西省高校共12名毕业生获得该项奖学（教）金。我校环境工程专业2016届毕业生杨玉林入选。

教育发展基金会设立，旨在贯彻落实党中央、国务院关于引导和鼓励高校毕业生到基层就业的决策部署，奖励为赴基层就业创业并作出突出业绩的普通高校毕业生和普通高校指导服务大学生赴基层就业工作有突出贡献的教师。

校友简介



个人简介：杨玉林，甘肃靖远人，西安建筑科技大学环境与市政工程学院2016届毕业生。2016年7月，前往新疆基层就业，现任新疆和田市玉河街道党工委副书记。



“高校毕业生基层就业卓越奖学（教）金”由教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）、教育部学生服务与素质发展中心共同指导，中国长江三峡集团出资，中国

我校在首届中国高校校友网球公开赛中斩获多项荣誉

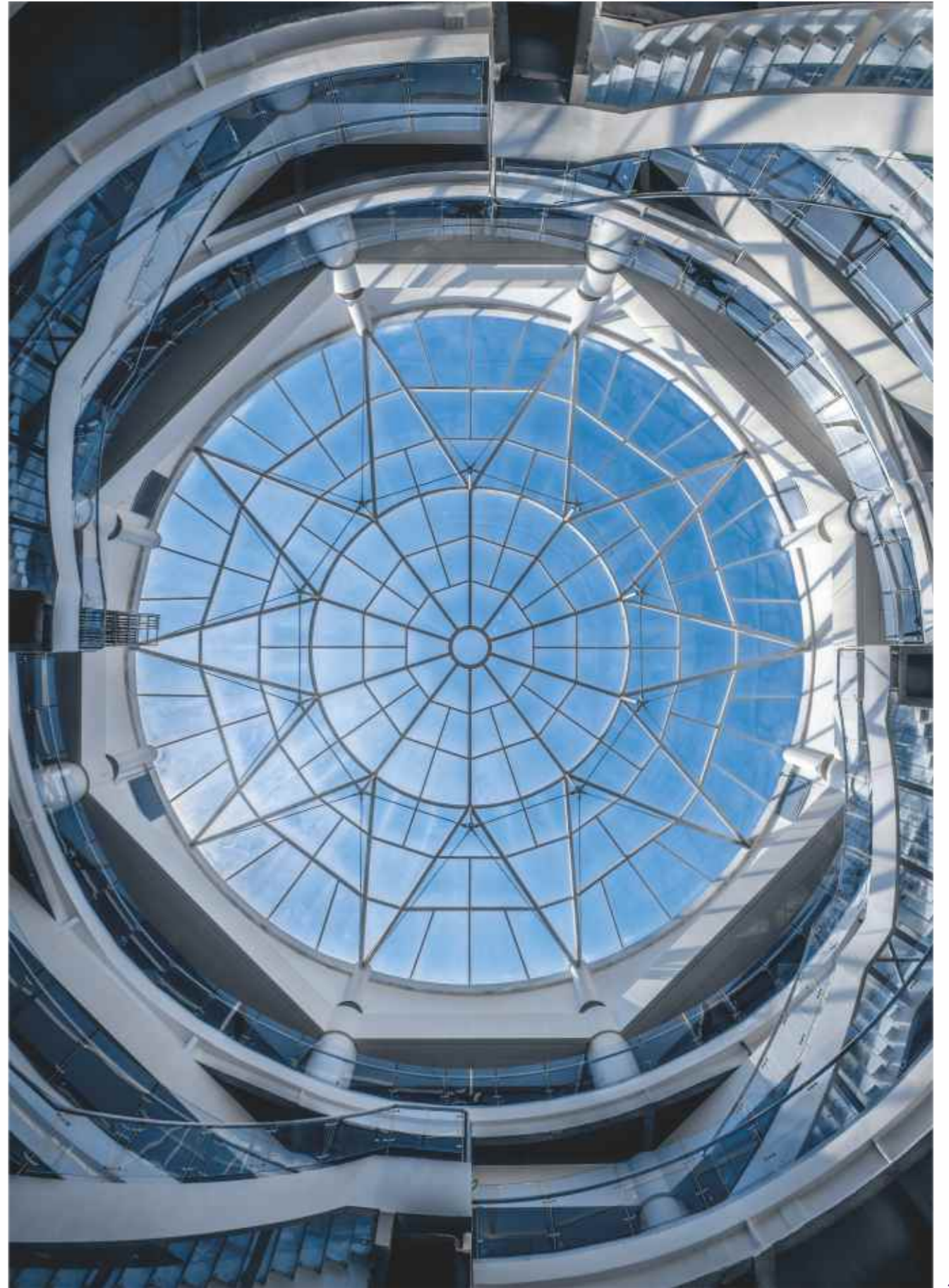
2025年12月11日至13日，首届中国高校校友网球公开赛在河南省体育场馆中心隆重举行。本次赛事吸引了全国多地91所高校的近500名校友网球爱好者参赛。我校代表队荣获乙组混合团体亚军、甲组双打亚军、丙组双打季军，并摘得“体育道德风尚奖”，王秉琦与王建斌、于南得与嵇启春荣获“最佳搭档”称号，全面展现了建大人在竞技赛场上的精湛技艺与良好风貌。

本届赛事由我校体育学院院长由文华担任领队，于南得身兼教练与队员双重职责，从组织动员到战术安排，有力保障了校友们以最佳状态投入比赛与交流。

赛事期间，河南校友会以高度的热情与细致的服务，为参赛校友发挥了重要的后勤保障作用，让队员们全心投入比赛，深刻体现了我校校友之间深厚的情谊与强大的互助网络。



此次赛事不仅展示了建大人卓越的竞技水平和精神风貌，更是学校坚持“五育并举”、深化体教融合成果的生动实践。展望未来，学校将继续深化体教融合，弘扬体育文化，携手广大校友，共同为推动健康中国建设、促进社会和谐发展贡献建大智慧与力量。



意境双百亭

校园里有座双百亭。很多西安建大学子当初来这里上学，是因为看到双百亭的照片，一下子就喜欢上了这所学校，于是跋山涉水，赶来这里寻真求知。

双百亭位于学校的安仁园内，坐落在教学主楼与校史馆之间，占地不大，却是一个静幽的去处，四周有高大的垂柳和法桐掩映。秋日余晖里的双百亭简直就是一个灰姑娘，倚在一池瘦水边。水面时常纹丝不动，好像一面铜镜，把她的心事投射在湖心，还常见飘落的枯叶眷恋于她的脚边，更添了一些落寞的意味。

然而，不走近看，你远远体会不出她更多的美丽和意趣。沿着石径从林中穿过，呈现在你眼前的是一湾碧水，微风拂过，清波荡漾。双百亭临水顾影，取意“百花齐放、百家争鸣”，体现的是建大兼容并包的治学思想和自由开放的治学环境。



双百亭由两个亭子联体构成，飞檐如翼，碧瓦似鳞，檐下的瓦当上刻画有鸟兽图案，八根廊柱挺立岸边，再以石板相连，整个建筑气质清雅，宛若飘逸书生，无论外观还是内涵，都有着耐人寻味的意境。

亭台倒映在水中，水中点缀有石块，虚实相生，相映成趣。石块的点缀看似随意，却独具匠心。那些置于湖心或立于湖畔的假山石，要么是来自蓝田的玉山石，要么是周至黑水河畔的南山石，每一块都是建大的园艺师从深山里千挑万选再一路颠簸搬运至此。

双百亭仿造宋代园林风格而建，山石的摆放布局有严格的规范，每一块石头的体量，每一种堆叠的形制，都能从造园的典籍中找到出处。虽只是校园一景，尽善尽美的追求却可见一斑。

亭的对岸是一座小土山，山由挖湖之土堆成，如今木

叶葳蕤，曲径通幽，自成一秀。山小，却似一道屏障将空间隔开，独留一方幽静。这又是园林造景的方法，使小巧的空间多了层次和变化。依势延入水中的是石阵，或竦峙或崎岖，如沟壑如深涧。山石相叠，小中见大，更显造园之神韵。



水湾向南延伸，一弯木桥横跨水面，状如飞虹，桥头伫立一石，似迎客般驻守；左顾景致迭出，右盼柳枝摇曳。景随步移，空间交错，颇似闯入江南的某处园林，碧潭清风，意象各异。身居西北，总容易从这里遥想南方，遥想苏南工专。也许造园者并没有刻意联想当年苏南工专的沧浪亭，却不经意间把江南园林的精髓运用于此，这是文化的隐约传承，抑或是母体院校的时空呼应？总之，你去看她时，总有些历史的承袭、江南的意韵蕴含其中。

双百亭的美，在于你从任何一个角度看都心生愉悦，在于你任何一个季节前来都美不胜收。亭，把外界大空间的景象吸收到这个小空间中，使观赏者突破有限，进入无限。水，笃守清静，正则静，静则明。水岸曲线自如，形态顺其自然。山，就地取材，因势利导，一个起伏便给漫游者制造了惊喜。春来花红柳绿，夏至晴照荫凉，秋观碧云黄叶，冬赏亭台落雪。也因此，双百亭成为了学子钟爱的去处，独自徘徊或者三五成群，常常流连于此。还有那些相约在此互诉爱慕衷曲的恋人，仿佛也只有在这亭台之上，才可以安放青春无瑕的情怀。

2003年，双百亭修缮一新。亭边勒石为铭，镌有《双百亭修缮记》：

大学之大在于大师之大，大气之大，大学生之大。大学要有大楼，但最需要的是大师和大气，大师乃学习之楷模，实践之典范，创新之巨匠。有一流的大师，才会出一

图说建大

AA · XAUAT

母校就是母親

流的学术成就，才会有一流的学科，才会造就一流的大学。大师的产生和汇聚，需要大气的氛围、视野和容量。这种氛围就是科学的求真精神，自由的学术风气，民主的学术空间。就是呈百花齐放之胜景，创百家争鸣之盛况。故此修缮“双百亭”，以宏“双百”之精神，以孕建大之大气。

西安建筑科技大学
甲申年仲春立



双百亭虽小，“气”却大。山、水、石、桥、亭以简单朴素的组合，构筑成建大精神的胜地。大道至简，见微知著，这种近似于禅的意境，正适合做学术修行者的心灵憩所。



时光荏苒，许是只有檐上的瓦松记得几度霜雪，如今的双百亭已成为每个建大人心中的最美地标。晨曦微露，坐在与双百亭隔水相望的石阵边，静默无声地捧了书卷，把情感融入这诗意中，成为无数人魂牵梦萦的向往。

湖水是你的眼神/梦想满天星辰/心情是一个传说/亘古不变地等候/成长是一扇树叶的门/童年有一群亲爱的人/春天是一段路程/沧海桑田的拥有……

这是2006年的初春，四个女生的新歌《心愿》中的词。

长椅上，缓缓地微闭了眼，任由从湖面上掠起的风凉飘过头顶，任由湖水的低语和飞鸟的啼鸣在身边缭绕，脑海中轻轻地浮着《心愿》的小船，这，就是“双百亭”的意境。

筑梦一流向未来——写在西安建筑科技大学 并校69周年校庆日



1956年9月西安建筑工程学院正式开学

金秋九月，丹桂飘香。2025年9月12日这个特殊的日子，承载着西安建筑科技大学最珍贵的记忆——1956年的今天，西安建筑工程学院举行盛大开学典礼，标志着这所由东北工学院、西北工学院、青岛工学院和苏南工业专科学校的土木、建筑系（科）合并组建的新中国西北地区第一所本科学制的建筑类高等学府正式诞生。69载春秋流转，2025年的今天，我们站在距离七秩华诞倒计时365天的历史节点，回望初心使命，审视建设成果，共同瞩目西安建筑科技大学冲刺“双一流”的决胜征程。

就在几天前的9月9日，陕西省省长赵刚专程来到西安建筑科技大学，主持召开座谈会，为这场冲刺之战注入强劲动力。高规格的关怀与倒计时的紧迫感交织，让这个校庆日承载着特殊意义，这既是对69年办学成就的总结，更是向未来目标的宣战：用最后的时间争分夺秒、全力冲刺，为明年的校庆献上一份“双一流”厚重大礼，完成一代又一代建大人的共同夙愿。

省委、省政府关怀备至为学校高质量发展 擘画蓝图

高校的发展轨迹中，一些关键节点往往标注着特殊涵义。近一年来，陕西省委、省政府主要领导调研指导西安建筑科技大学的足迹，勾勒出学校作为省属高校，在本轮冲刺“双一流”布局中的排头兵地位。

2024年11月的初冬，省长赵刚来校调研，随后踏着铺满银杏叶的校园小径走向工科楼，为师生宣讲党的二十届三中全会精神。他表示，西安建筑科技大学办学历史悠

久、学科特色鲜明、科研实力突出，希望学校进一步强化在国家发展战略全局和高等教育发展格局中的定位，加快推进学科专业转型升级和拔尖创新人才培养，为行业进步、地方发展、国家富强、民族振兴作出更大贡献。



省委书记赵一德来校考察



省长赵刚来校为师生宣讲党的二十届三中全会精神

三个月后，2025年春节收假第二天，省委书记赵一德开展教育科技人才一体化发展情况调研，第一站就来到了西安建筑科技大学。他考察了绿色建筑全国重点实验室、功能材料国家地方联合工程研究中心、陕西省膜分离技术研究院等创新平台，参观了学校校史馆，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，要求学校进一步强化基础研究和关键核心技术攻关，协同打造更多应用场景，持续激发创新创造活力。

时序轮转至金秋九月，省长赵刚再次到访，在参观考察绿色建筑全国重点实验室示范中心、结构与抗震教育部重点实验室后，主持召开省属高校“双一流”和思政课建设工作座谈会，听取了学校汇报。他对西安建筑科技大学给予充分肯定，希望学校发挥好重点实验室等平台作用，

聚焦城乡规划、绿色建筑、防灾减灾、建筑遗产保护等特色优势领域，锚定行业前沿，强化人才支撑，聚力攻坚克难，努力取得更多新成果。

省委、省政府主要领导的每一次调研都是一次精准赋能，每一句嘱托都化为冲刺动力，彰显着省委、省政府对西安建筑科技大学冲刺“双一流”的充分信任与鼎力支持。

成果突出成绩斐然 彰显“双一流”冲刺底气

推进高校“双一流”建设，是党中央着眼建设教育强国作出的重大战略部署。近年来，学校建筑学学科发展态势强劲，成果密集涌现，形成了一系列鲜明特色和显著优势。

——在大团队建设上，由刘加平院士领衔的团队是我国绿色建筑的“引领者”，团队荣获全国首批黄大年式教师团队、全国教育系统先进集体称号，一批学术骨干先后入选国家高层次人才计划和项目。获批的“西部建筑环境与能耗控制理论研究”国家自然科学基金创新研究群体，是我国建筑学科首个国家级创新研究群体。



刘加平院士团队在羊八井调研

——在大平台支撑上，绿色建筑全国重点实验室是建筑学学科领域唯一的以绿色建筑为核心方向的全国重点实验室，低碳建筑环境国际合作联合实验室是教育部国际合作联合实验室。“国内引领、国际协同”的科研创新双引擎，为破解我国建筑业“双碳”转型、人居环境升级的技术难题提供了关键平台支撑，也为推动建筑环境领域的技术创新与国际学术交流合作搭建了重要桥梁。



学校绿色建筑全国重点实验室

——在大项目攻关上，学校始终面向国家重大战略需求，牵头完成了建筑学学科领域第一项国家自然科学基金重大项目。“十三五”以来，主持建筑学科国家重点研发计划项目9项，国家级重点项目32项。这些项目是学校锚定国家所需、发挥学科所长的生动实践，引领了建筑学科的前沿方向，凸显了学校作为国家建筑科技重要力量的责任担当。

——在大成果产出上，2010年以来，学校围绕绿色建筑、建筑结构、水资源利用等领域取得了一系列重大成果，学校教师先后荣获国家科技奖13项，其中国家技术发明二等奖2项、国家科学技术进步二等奖11项。刘加平院士主持完成的“极端气候区超低能耗建筑关键技术与应用”项目和校长赵祥模教授主持完成的“智能网联车路系统与可信测试关键技术及其产业化应用”项目均获得2023年度国家科学技术进步奖二等奖。学校还有一大批高水平科研成果应用于C919、国产航母、川藏铁路、雅下水电站等国家重大工程。



刘加平院士、校长赵祥模教授均获得2023年度国家科学技术进步奖二等奖

——在学科影响力上，建筑学及其相关的土木工程、环境科学与工程学科在第五轮学科评估中实现“重大突破”，进入国家优势学科第一方阵。工程学成为陕西省属高校首个ESI全球排名前1‰学科，建筑学位居软科“中国最好学科”全国前3，为建筑科技创新提供了坚实的支撑。

2024软科中国最好学科排名(西安建筑科技大学)				
序号	学科代码	学科名称	排名百分位	学科位次
1	0813	建筑学	前4%	3
2	0833	城乡规划学	前7%	5
3	0830	环境科学与工程	前13%	26
4	0814	土木工程	前14%	23
5	1403	设计学	前18%	31
6	0805	材料科学与工程	前35%	82
7	1201	管理科学与工程	前38%	88
8	1204	公共管理学	前44%	94
9	0817	化学工程与技术	前44%	79
10	0837	安全科学与工程	前45%	28
11	0802	机械工程	前45%	101
12	0811	控制科学与工程	前46%	92
13	0806	冶金工程	前48%	12

学校多个学科在2024软科中国最好学科排名中名列前茅

——在对外开放办学能力上，学校牵头组建了涵盖26国55所高校的“丝路国际建筑科技大学联盟”，成功举办一系列国际建筑科技大会，在吉尔吉斯斯坦设立奥什国际建筑学院，与澳大利亚阿德莱德大学联合开办西北地区首个同时具有本硕层次的中外合作办学机构安德学院，深度参与塔—中边境公路、印尼水电站等丝路沿线国家重大项目，有力提升了我国建筑科技的国际影响力。中亚峰会成果清单中也频现“建大方案”。



牵头组建“丝路国际建筑科技大学联盟”

从人才梯队到科研平台，从项目攻关到成果转化，从学科跃升到对外开放，学校各项指标均达到甚至超过“双一流”公认的评选标准，成为陕西省属高校中极具竞争力的骨干力量。这种全方位的实力积淀，正是西安建筑科技大学敢于冲刺世界一流学科的最大底气。



设立“西安建筑科技大学奥什国际建筑学院”

建筑文脉传承不辍“建筑科技” 学科链群贯通互促

走进西安建筑科技大学的校史长廊，泛黄的设计手稿与精巧的建筑模型之间，镌刻着时光淬炼的初心印记。建筑学专业的办学历史可以追溯到梁思成先生创办的东北大学建筑系和柳士英、刘敦桢先生创建的苏南工专建筑科，1956年四校合并，建筑学自此在三秦大地扎下深根。1994年首次参加国家专业评估以来，建筑学专业连续五次以优秀等级通过评估，三度登顶UIA国际建筑设计竞赛

最高奖，作为国家级特色专业、陕西省名牌专业，在全国建筑学专业教育方面产生重要影响，是目前我国西北地区唯一具有学士、硕士、博士和博士后全系列人才培养资格的建筑学学科。



1956级建筑学专业学生在校时合影



设计审查人民大会堂建筑结构设计方案



黄帝陵整修规划



登顶UIA国际建筑设计竞赛最高奖

从人民大会堂建筑结构设计方案的审查，到大雁塔结构的“归正”；从黄帝陵的整修规划，到中国本土城市规划理论体系的创立；从南海岛礁、青藏高原地区超低能耗建筑的研发，到文化遗产保护、大遗址保护和遗址博物馆设计，西安建筑科技大学的建筑教育者们始终将图纸铺在祖国大地上，用行动诠释着“学术报国”的情怀。如今，建筑与建造环境学科跻身QS世界大学学科排名前200名，这株根植西部的建筑教育之树终于结出了丰硕的果实。



超低能耗建筑



韩城钢渣综合利用项目



扬水曝气系统水质优化项目



城市级静态交通学术与产业双引擎研究项目

在建筑学、土木工程、环境科学与工程等学科持续领跑、筑牢根基的基础上，学校建成了国内乃至国际上最全、最长、最完整的“建筑科技”学科链群，产出了一大批高质量科研成果：极端气候区超低能耗建筑关键技术，成功破解宜居环境营造与零碳排放协同的全球性难题，广泛应用于我国南海岛礁、西部边疆等区域数千万平方米重大工程建设；水源水质污染控制与修复技术保障了几千万人饮水安全，入选全球十大工程研究前沿技术；高性能装配式钢结构体系及智能建造技术助推建筑工业绿色转型，布建5条智能产线并落地建成近300万平方米；首创的地下空间附面通风技术解决了一系列封闭高大空间环境的空气保障难题，服务于全国80%以上新建大型水电站；膜分离技术攻克了盐湖低成本提取电池级碳酸锂的世界级难题，形成市值突破数百亿的产业集群；自主研发金属材料及其制备加工技术，成功打破高性能金属材料长期依赖国外进口的局面，为“华龙一号”核电、某型导弹、航空发动机等重大工程提供了关键材料支撑；高延性复合材料加固技术应用用于31省8000余个项目，助力汶川、西藏震后重建，守护千万生命；混凝土耐久性技术延长了冻融、盐渍及沿海建筑、桥梁、隧道服役等周期；地下工程智慧运维技术以“中国标准”助力中亚多国基建升级；自主研发的干法钢尾渣处理系统及其技术装备已落地50余条生产线，年消纳3800万吨工业废渣……这些技术创新深度践行了“把论文写在祖国大地上”的使命，如同精密咬合的齿轮，共同驱动着建筑科技产业的升级迭代。

130年办学积淀，69年并校发展，35万余名校友，14位院士，时光的年轮和厚重的数字共同镌刻奋斗的足迹。正因传承着“自强、笃实、求源、创新”的校训和“为人诚实、基础扎实、作风朴实、工作踏实”的校风，坚守着“学术立校、自强报国”的办学理念，学校才能在西部大地上书写出别样的精彩篇章——这份穿越世纪的传承与坚守，正是西安建筑科技大学冲刺“双一流”最深沉、最厚实的根基。

初心使命薪火相传 砥砺前行彰显责任担当

穿越风雨，砥砺前行，西安建筑科技大学形成了独特的精神密码。面对强国建设、西部振兴、美好人居、行业转型等时代命题，建大人始终团结一心，正在用行动交出完满的答卷。

——我们要回答好“强国建设，建大何为”的家国之间。学校始终坚持“四个面向”，聚焦绿色建筑与城乡规

划、现代土木与智能建造、生态环境与资源利用、先进材料与固废增值、人工智能与信息技术等专业领域，不断推进“智能+、绿色+、健康+、国际+”的“四+”转型路径，将学科发展与国家命运紧密相连，深度融入国家创新体系。探索形成的“研究院+公司”模式，先后成功转化了膜分离技术、高延性混凝土技术、智慧矿山一体化管控技术等一批重大科技成果，学校跻身全国高校转化科技成果合同金额第48位、陕西省属高校第1位，2025年合同额即将突破10亿元。



省委书记赵一德为学校授牌全省科技成果转化“三项改革”综合试点单位



陕西省膜分离技术研究院有限公司



五和新材料集团



西安优迈智慧矿山研究院有限公司

——我们要回答好“西部振兴，建大何为”的地域之间。扎根西部69年，学校形成了面向西部、服务西部的

文化传统，用建筑科技奉献祖国西部的故事俯拾皆是。适合高海拔地区的太阳能供暖技术，在三代学人的20年接力下，让藏族同胞住进了“靠太阳就能取暖”的新居，用科技温暖雪域高原；依托在“两高一疆，一河一城”的学术底色和学科优势，学校重点围绕城镇化空间布局、新型城市建设、历史文化保护传承、城乡融合与乡村振兴、城镇化体制机制等新型城镇化相关领域，为西部地区持续贡献力量，回应着新时代西部大开发的殷切呼唤。



学校位于西藏自治区山南市曲松县的太阳能供暖项目

——我们要回答好“美好人居，建大何为”的使命之间。在共和国的发展版图上，建大人作为人类美好人居环境的探索者、建设者和奉献者的奋斗身影无处不在。从绿色建筑理念的提出到超低能耗建筑的实践，从历史建筑保护到现代城市规划，学校既追求建筑与自然的共生，也注重历史与文脉的赓续，更探索智能技术与生活场景的融合，力求让每一幢建筑都成为零碳生态的有机节点，用数字孪生技术构建起“会思考”的智慧空间，用科技手段让历史建筑焕发新生，重新定义人与建筑、人与城市、城市与自然的关系，让美好人居成为可感知、可参与、可传承的生活图景，让城市留下记忆，让人们记住乡愁。



校长赵祥模教授道路交通智能检测技术

——我们要回答好“行业转型，建大何为”的发展之间。随着科学研究向极宏观拓展、极微观深入、极端条件迈进、极综合交叉发力，当数智技术推动建造方式从工程

驱动向数据驱动变革，西安建筑科技大学已经以先行者的姿态，以更广阔的视野着力探索覆盖建筑全生命周期的技术体系。在绿色建筑和极端环境低碳建筑学科方向实现国际领跑的基础上，去年到今年，刘加平院士赴南北极科学考察，推动极地环境建造技术研究迈出关键一步。面向未来城市发展，学校已在人工智能、大数据、文物保护、智慧交通等领域积极布局并取得了一系列成果，这些技术创新将实现从建筑单体到城市系统的全尺度赋能，构建起推进城市更新与高质量发展的“建大方案”。



刘加平院士赴南北极科考

站在并校69周年的历史节点，365天的倒计时已经悄然启动。从1895年初心启航，到1956年四校汇聚，到如今壮志满怀，西安建筑科技大学这所扎根西部的高等学府，已经完全有底气、有实力冲刺世界一流学科。这个校庆日，少了庆典的浮华热闹，多了冲刺的铿锵力量。明年今日，当七旬校庆钟声敲响时，我们有理由相信，在各级领导的支持下，在全体师生的努力下，在广大校友的关怀下，在社会各界的帮助下，西安建筑科技大学必将迎来新的辉煌，迈向新的征途，为这段跨越三个世纪的办学史诗写下最璀璨的篇章。

祝福西安建筑科技大学并校69周年生日快乐！

(来源：党委宣传部)



李香灿：相隔一个时代对母校的呼唤

“孙子想去我的大学。教室一年级在东大楼，后来换到西大楼。不知变了没有……”八十五岁的李香灿在社交媒体上向十九万粉丝求助。帖子刚一发出，评论区便涌现校友、网友们的热心留言，西安建筑科技大学校友校董会迅即向祖孙二人发出了真挚的返校邀约。李香灿是一名爆破安全学教授，也是西安建筑科技大学采矿专业59级校友。此前，他因回忆1986年与美国道丁教授的学术交流并盼再叙，引发全球网友寻人，完成了“现实版李华等到回信”的暖心交流。

贫瘠的年代里，火车总是漫长的叙事，鸣着希望的汽笛送来录取通知，也载着少年求学的彷徨驶向远方。若用火车的速度丈量李香灿走过的路，那从中学翻转到家的两座山，从家跋涉至县城车站的二十五里路，呼啸间便可抛之身后；可即便车轮飞转，从杭州到西安的四十多个小时，仍然在铁轨上静默地伸缩。他犹记得第一次坐火车的场景，挤入车厢，人群如流动的壁垒，坐定后便难以挪身。嘈杂方言和烟味充斥车厢，阵阵晕眩中，滔滔江水忽现眼前，那是他第一次看到江。渡江时分，车厢被两节两节地运上渡船，一阵轻微的震动，一声“叮”的轻响，便稳稳地浮在了江面上。李香灿回忆道：“我物理好，浮力的题从没错过，但火车很重，看到水面被压得离我那么近时，还是害怕。”

20世纪下半叶，重工业生产的熔炉正炽热燃烧，在冶金工业部的调度下，中国人民以汗水浇灌了一部壮丽的钢铁史诗，西安建筑工程学院（西安建筑科技大学前身）便是其中的一页。作为冶金部直属高校，学校于1958年成立矿冶系，成为冶金部在西北地区唯一布点的金属矿产资源开发专业院系。次年，更名为西安冶金学院，也正是这一年，李香灿坐上了西行的火车，奔赴这座改头换面的学校。

到西安已是次日晚上，天亮给家里寄信时，才看清学校的全貌：商店、医院、印刷店、理发店……在明亮的阳光中整齐地铺展开，俨然一座小镇，足有五六个村落般辽阔。他不禁懊悔信写得过早，若将学校情况写上，父母一定很高兴。

迎新大会上，院长的话掷地有声：“我们是新中国最年轻的大学，要培养最好的知识分子！”学校设有二十余

个专业，名师汇聚，教学精良。李香灿就读的采矿专业，在五所冶金部直属高校中稳居前列。学校对学生关怀备至，教材匮乏，便组织教师编写出版；即使是经济困难时期，也竭力供应肉食和米饭，让南方的学生也能吃上习惯的吃食。

1960年，是李香灿第一次离家过年。家里借的钱在买完纸笔后便花光了，年前向家中讨要的布票到了，他又在工地劳动了两周，挣了两块钱，往家的去信中写道：“这是我第一次离家，我想大人一定很想念。放心吧，我们到春节还有大会餐，有肉吃，每人补助一块九毛，还有糕点、水果、糖。今天是除夕，我们不仅修了路，还做了大扫除。春节这几天，将会安排得很紧。爸爸妈妈，‘我们学校要在30年内赶上世界水平，赶上苏联’，这是个艰巨的口号，我想一定能实现。虽然最近很忙，但也要好好学功课，在毕业的时候，一定争取较好的成绩，这样才能对得起你们大人。最后祝全家春节愉快，谨以此信，作为与大人一起欢度春节。”

直至暑假，李香灿才从同村人口中得知当时的家庭状况：全村人都吃不饱，父亲瘪着肚子还在每日劳动。有些人已经饥如晒干的谷壳，谷子碾尽了，便吃糠、吃草根。就在这样的情形下，家中寄出了“好好学习，不用挂念”的嘱托。

杭州的初中同学一起开到了上海，他已由杭州师范学校（中村）毕业，在杭州当了一年老师。晚上住在他宿舍里，中易谈了分别在情况。第二天他俩送理工火车到上海，记得从上海到杭州走了四个多小时，在上海签到了，到西安直去。如果不是这条路，那就麻烦了，由上海一过轮渡到浦口，浦口→徐州→徐州海州，要转好几次车。这可能是照顾我们学里，把大事就好，没有想到的是，车厢中有好多像他。

李香灿手稿

建大故事
A A · X A U A T

半年前西行的那趟火车，在一家人的心头烙下了不同的印记。于八妹而言，哥哥的口音自上了火车后便悄然转调；于母亲而言，儿子抵达了她一生未曾踏足的远方，成了信件上的地址；于李香灿而言，这趟旅程则为他叩开了学问之门。一条足以安身立命、受用终身的治学之路，自此在脚下延伸。

从前的信件走得慢，往返要半个月，信中的思念和承诺却走得远。一趟趟于图书馆和邮局的奔走中，李香灿兑现了信中所言，认真求学，课业全优。课堂知识的融会贯通，得益于中学打下的坚实基础。因此，大学期间，李香灿延续刻苦踏实的学习态度，尤其重视基础课。他深谙，若想深入专业研究，定要潜修基础课业。

至今令他感念至深的，有两位恩师：一位是教高等数学的潘鼎坤先生，毕业于复旦大学数学系。身量不高，授课鞭辟入里，引人入胜。李香灿听得入迷，常埋首于图书馆举一反三，更是自拟一题，受到了潘先生的嘉许，赞他一道题目便囊括了第一小节的全部精要。潘先生执教六十余载，退休后潜心研究诗词，九十高龄仍伫立于讲台，授课近两小时，不用麦克风，亦不稍歇，板书写满了四块黑板，讲到动情处曾说：“课堂是我一生最快乐、最留恋的地方。只要你们愿听，我愿一直讲下去。”

另一位是教物理的周孝友先生，同毕业于复旦大学。身量甚高，治学严谨，学理精深。李香灿将听课笔记珍藏至今，甚至辅导外孙物理时，仍能运用当年所学的玻尔理论与薛定谔方程。他犹记得一堂课嘈杂混乱，周先生未责一词，而是道出一番肺腑之言：“同学们，我讲的课不知道对你们以后有什么用，但是我劝大家，作为受过高等教育的人，作为常识也应当理解这些知识。这就是学习的态度、求智慧的态度。”李香灿谨记至今，感喟道：“如果所有教师都是这样，何愁学生学无所成！”

当课堂知识归于实践，深入漆黑深邃的地底，无边无际的知识天空被收束成了头顶遥不可及的光束。同学们都沉默不语，“二十多岁的年纪，谁也不能说要在地下几百米待一辈子。”李香灿真正体会了采矿的艰辛。在暗无天日的矿井里数着实习的日子，不由畅想起高考失之交臂的高空爆炸专业。他在回忆录中写道，“我曾理想研究高空爆炸的导弹，现实却把我按进地下三十米，身着被无数人穿过的工作服和胶鞋，在倾斜角30多度的矿道里笨拙地用屁股滑向更深处。”

这份未竟的高空之缘，在日后工作中得以释怀。1964年，中国首颗原子弹轰然炸响，举国沸腾——原子弹

都能造出，还有什么困难解决不了？同年，李香灿大学毕业，进入冶金部安全环保研究院。凭着在学校打下的坚实基础，李香灿可以完成困扰其他同事的课题，首项成果就攻克了困扰全国的矿山炸药使用与爆炸难题。这是块没有国外经验可循的硬骨头，只能靠自己摸索。研究所人员匮乏，算上后勤也只有九十九人，只能调配三人攻关，李香灿就是其中之一。刚开始在地底幽暗中作业，难免存在恐惧，但秉持着对每个测量数据认真负责的工作态度，李香灿心中燃起了克服万难的决心，最终完成了三个60米高天井的爬行任务。在信念的锤炼中，李香灿对采矿专业的感情悄然发生了改变——只要心中有任务，再苦再难也不觉累。李香灿的第二项成果，是解决静电引发的矿难。他潜心研究，最终发现问题在于测量仪器与电线功率失配。更换仪器后，难题迎刃而解。



李香灿（左一）在河北铜矿研究电雷管早爆课题

从采矿实习到研究所工作，他深刻体悟了“上天容易入地难”这句俗语：大气变化有迹可循，可依方程推导；而地下工作变量丛生，无现成公式可用，恰如“天气预报好报，地震难测”。采矿和原子弹研究虽是不同的领域，但同为国家攻坚克难。1978年，“七七工程”科研项目下达，学界与部委联合组建新机构。研究所举荐了李香灿。于是，他肩上的课题，从冶金部的项目跃升为国家级的空气冲击波研究。而当年他仰望的原子弹研究人员，此刻也成为了并肩作战的同事。

时间步履不停，铁轨向着荒原深处被炉火映红的天际线蜿蜒前行。1998年，昔日的荒原矗立起高楼大厦，国家实行市场经济体制，冶金部这辆顺着惯性向前滑行的列车，不得不在时代的岔路口停了下来。而搭载其上的人

们，被时代的巨手推下了车，来不及踌躇便投身于改革开放的浪潮，用汗水和勇气竭力蹚出一条新路。西安冶金学院更名为西安建筑科技大学，由部属高校转型为地方高校，配套冶金工业需求的专业急需调整；李香灿所在的研究院则遭遇更彻骨的凛冬，由事业单位转制企业。本就没有经济效益，如今更是失去科研经费，只能转向应用工作。时间像是蒙住了人的五感，直至一个时代悄然落幕，两鬓斑白，才回过神来。多少人的喟叹还没来得及发出，就被匆匆翻页，如一枚书签般被夹在厚重的历史书页中。



李香灿（左二）与同学

冶金部的辉煌已成历史，而西安建筑科技大学和李香灿的故事仍在书写，具有砥砺奋进底色的人，在任何时代都能焕发出熠熠光彩。转眼间，李香灿八十五岁了，从前的车马、邮件再慢，对于身处于时代洪流中的人们来说，也只是弹指一挥间。退休后，他成为了浙江很多地方的爆破专家，走遍了大江南北。如今，李香灿的人生新角色是一名文字博主，已有十九万粉丝。网友们敬佩他的成就，也钟情于他的文字。年轻人从他的故事中，感悟旧时代缓慢流淌的情感，在浮躁的网络世界中找到了心灵寄托；而李香灿，循着书签翻开历史书页，用细腻柔软的文字，熨

帖了当年的匆匆与不易。他的文字，是相隔一个时代对自己、亲友和母校的呼唤。他在帖子中写道：“我老了，没法再去演算规则，但我想把这辈子都写下来，这样说不定以后我们不用睁开眼睛时，还能再遇见。”

而他的母校——西安建筑科技大学，也在凝心聚力、聚焦高质量发展，全面推进“双一流”学科建设。李香灿不仅自豪于母校的光辉历史，更对母校的未来充满信心。他最想告诉同学们：“作为新时代的青年，当摒弃浮躁之气、功利之风，纯粹地求知，把基础课、专业课学扎实。”话音入耳，周孝友先生那“这就是学习的态度、求智慧的态度”的教诲也铮然回响。我们仿佛看到了当年台下于一片喧哗中认真听讲，眼神坚定、从未移易的青年。那坚毅的侧影，正是李香灿在家书中写下的最珍重的誓言。

校友简介



李香灿，1940年出生于浙江绍兴，爆破安全学教授。于1959年入读西安建筑科技大学采矿系。在小红书平台的个人账号“李香灿的日记本”拥有超过19万粉丝。

（作者：刘旭晨、文学院汉语2202级）



饮水思源
A A . X A U A T

思源



冶金工程学院举行2024-2025学年 社会奖学金颁奖典礼

西安建筑科技大学冶金工程学院2024-2025学年社会奖学金颁奖典礼合影



2025年10月14日，冶金工程学院2024-2025学年社会奖学金颁奖典礼在工科楼11楼报告厅举行。社会奖学金设奖单位代表、学院领导班子、获奖师生代表参加活动。活动由学院党委副书记、副院长赵福才主持。

学院党委书记马立建宣读了冶金工程学院《关于表彰2024-2025学年社会奖学金获奖者的决定》，院长李林波代表学院致辞，对设奖单位捐资助学的善举表示感谢，对获奖师生表示祝贺。

濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司技术中心学术带头人兼技术部部长田晓利、北京联合荣大工程材料股份有限公司冶建事业部副总经理李高峰、浙江华友钴业股份

有限公司集团招聘管理部部长张振宇、陕西茂松科创有限公司总经理于显群分别致辞并为获奖师生颁奖。金属2203班刘鹏菲代表获奖学生进行了发言。

本次社会奖学金共评选出13名教师获奖者、38名学生获奖者、8个获奖集体。自2008年以来，濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、冶金工程学院91级校友、宁波力勤资源科技股份有限公司、联合荣大企业集团、华友钴业股份有限公司、陕西茂松科创有限公司先后加入捐资助学的行列。目前，学院每年社会奖学金总额近50万元。

颁奖仪式上，李林波、于显群为校企联合共建钛锆实验室进行揭牌。

我校举行2025年中华环境保护基金会TOTO水环境 专项基究型学习奖学金颁奖典礼



2025年11月5日，中华环境保护基金会TOTO水环境专项基金西安建筑科技大学研究型学习奖学金颁奖典礼在我校举办。中华环境保护基金会青年理论学习小组组长、项目高级主管李黄豪，东陶（中国）有限公司代表张莱，我环境与市政工程学院党委书记曹宏伟，教育基金会办公室副主任张广敏，建筑学院党委副书记、副院长贾雷刚，环境与市政工程学院党委副书记、副院长付胜伟以及创新创业学院副院长肖楠出席了奖学金颁发仪式并为同学们颁发证书。建筑学院、环境与市政工程学院学院部分师生参与了仪式。

曹宏伟在发言中表示，奖学金不仅为优秀学子的深入研究提供了资金支持，为学院本科生科研创新成果搭建“蓄水池”和“孵化地”，更是激发了他们对环境保护事业的热情和投入。同时，学院将不断优化人才培养机制，紧密结合行业发展需求，在建设国内一流、在国际上有重要影响的高水平研究型学院过程中，求真务实，锐意进取，为学校冲刺“双一流”贡献力量。

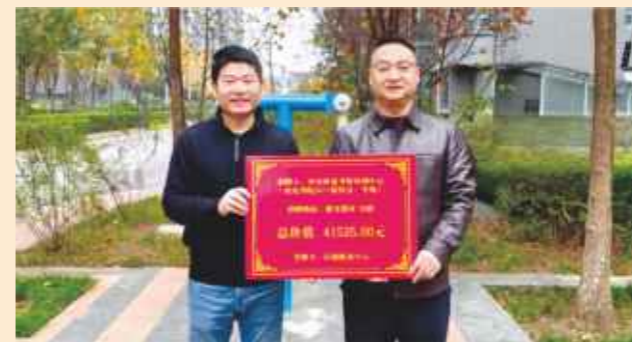
环境与市政工程学院陕西省膜分离技术研究院副院长、党支部书记王旭东教授做了题为“膜分离技术与‘双创’竞赛”的专题报告。通过生动的案例和深入的分析，让在场师生对膜技术有了更全面、更深入的了解，也为同学们参与相关创新创业竞赛提供了宝贵的指导和建议。

TOTO水基金研究型学习奖学金是在TOTO水基金大学生奖学金基础上改革创新、聚焦实践、提升成效的成果。2023年8月，中华环境保护基金会与我校签订了捐赠协议，用于奖励环境与市政工程学院和建筑学院本科生以团队形式开展科创实践活动以及科普讲座。今年3月18日至21日，中华环境保护基金会与东陶（中国）有限公司以及中山大学、大连理工大学获奖师生代表齐聚我校，参加了第二届三校交流工作坊活动，三所高校间交流与合作、总结优秀经验、分享研究成果，进一步提升了学生在环境保护领域的研究能力和实践技能。

后勤服务中心与西安研途考研培训中心举行捐赠仪式



2025年11月6日，后勤服务中心与西安研途考研培训中心在草堂校区教职工公寓举行健身器材捐赠仪式，后勤服务中心总经理郑成华，西安研途考研培训中心总经理李翔、联合创始人杨煜东，草堂校区后勤服务办公室相关人员参加仪式。仪式由后勤服务中心总经理助理党化峰主持。



郑成华向李翔颁发了捐赠证书，对其慷慨捐赠表示感谢，表示这一善举不仅承载着校友对母校深厚的情谊和无私回馈，更是成为了提升草堂教职工公寓居住品质的“暖心工程”与“健康福祉”。同时，他就器材的日常清洁和维护提出要求。

李翔表达了对母校的感激之情，表示愿意为母校贡献微薄之力，未来也将一如既往地关心和支持母校及后勤事业的发展，助力母校再创辉煌。他希望通过此次捐赠为我校师生提供更多便利和支持，共同推动校园生活品质的提升。

据悉，李翔为我校机电学院2011级校友，长期以来善行善举，多次为我校发展捐钱捐物，赢得学校广泛赞誉。此次向后勤服务中心捐赠的24组健身器材，已在草堂校区教职工公寓全部安装完毕。草堂校区后勤服务办公室将精心维护，充分发挥捐赠物资的价值，切实保障校区教职工的健身需求，不断提升物业服务品质。



教育基金会举办校友发展联络基金捐赠暨揭牌仪式



2025年12月16日，教育基金会校友发展联络基金捐赠暨启动仪式在雁塔校区校史馆举行。副校长、教育基金会副理事长董群雁出席仪式，芳草地工程设计咨询（西安）有限公司董事长、建筑学2003级校友韩岗，西安研途考研培训中心有限公司董事长、机电2011级校友李翔参加仪式。仪式由教育基金会办公室副主任张广敏主持。

仪式上，董群雁代表学校和教育基金会，向捐赠校友致以诚挚谢意。他强调，校友是学校最闪亮的名片，校友捐赠更是推动母校高质量发展的重要力量。长期以来，广大校友心系母校、反哺桑梓，通过捐资捐物等多种方式，全方位助力学校学科建设、科学研究、人才培养与校园建设等方面，显著提升了学校的办学实力与社会影响力。此次校友捐赠55万元作为启动资金成立的校友发展联络基金，将进一步赋能校友总会及各地区、专业、行业校友会建设，支持校友特色活动开展，为母校与校友之间搭建起更坚实的沟通交流、合作发展平台。教育基金会将严格规

范管理、高效使用捐赠资金，确保每一分爱心都用在实处、落到实处。

捐赠校友在发言中深情回顾了在校的求学时光。他们表示，人生最美好的年华镌刻在建大校园，事业发展的知识根基与拼搏底气均源自母校培育。在事业有所成就之时，为母校发展尽一份绵薄之力，是长久以来的夙愿。他们衷心祝愿母校未来蒸蒸日上，广大校友前程似锦，携手并肩共同书写“两个建大”建设的崭新辉煌篇章。

仪式最后，董群雁为捐赠校友颁发捐赠证书，并与校友共同为“校友发展联络基金”揭牌。

捐赠鸣谢

芳草地工程设计咨询（西安）有限公司
西安研途考研培训中心有限公司
华诚博远工程技术集团有限公司
陕西豪元能源集团有限公司
陕西渭北万筑重钢有限责任公司
贵州信鹏程建设工程有限责任公司

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。热忱欢迎广大海内外校友、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