



总第1167期
2026年5月11日
星期一

西安建筑大报

中共西安建筑科技大学委员会主办

国内统一连续出版物号:CN61-0827/(G)

主编:梅争利

我校绿色建筑全国重点实验室 获陕西省“工人先锋号”荣誉称号

本报讯 4月29日,我校绿色建筑全国重点实验室在陕西省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰大会上荣获2026年陕西省“工人先锋号”荣誉称号。

绿色建筑全国重点实验室长期扎根科研攻关与民生服务一线,以服务国家“双碳”战略、提升城乡人居环境为使命。近年来已累计为行业输送数千名扎根一线的技术骨干和学术人才。

陕西省“工人先锋号”由陕西省人社厅、省总工会授予,奖励在陕西省经济社会发展中做出突出贡献的企业、事业、机关、社会组织及其他组织所属的部门或单位。

本报讯(通讯员 高雅、安怡、邹秦娇)

5月11日,《华山风景名胜区总体规划修编(2025—2035)》项目启动会在建筑学院召开。华山景区管委会总工程师孟振华、华旅集团战略发展部经理苏建博、项目负责人、我校建筑学院院长雷振东和城市规划设计研究院有限公司院长吴左宾出席会议。来自建筑学院城乡规划学系、风景园林系、环境与市政工程学院部分专业负责人,以及城市规划设计研究院有限公司的专业技术人员共同组成项目统筹组、核心编制组和10个专项技术小组共计20余人参会。

项目组组长高雅从四十余载华山规划编制回顾,本次修编项目团队构架、进度安排、资料清单及调研计划五个维度,全面汇报了前期筹备情况与整体工作部署,充分展现了项目组持续深耕、接力传承的精神,强大的团队阵容,以及扎实充分的准备工作。

孟振华对项目组规划设计团队的实力及前期筹备工作给予充分肯定。他指出,本轮修编要立足新时代发展要求,与项目组同心同力,准确把握国家政策方向,着力破解华山“山下发展慢、山上容量不足”等难题,确保规划高起点谋划、高水平推进、高质量完成。他提出五项工作要求:提高站位、深入调研、科学统筹、开放协作、压实责任。他强调,本轮修编对未来十年华山保护与发展具有划时代意义。他表示,华山景区管委会将全力支持保障,确保修编任务顺利推进。

雷振东回顾了三代建大人参与华山规划的光荣历程,强调本次修编是深入落实习近平生态文明思想、服务国家生态文明建设战略的重要举措,是与华山管委会深化合作的关键举措,更是西建大四十余年华山精神的传承。他指出,项目组将坚守“保护优先、科学利用、以人为本、数字赋能”的理念,规范管理、专款专用,切实做到“取之华山,用之华山”,以高度的责任感高质量完成本轮总体规划修编工作。

会后,双方共同参观了华山风景名胜区总体规划修编项目办公室,雷振东向华山管委会赠送了《建筑学院院志》。

本次启动会的圆满召开,推动校地双方达成高度共识、明晰协作重点、凝聚工作合力,为华山风景名胜区总体规划修编工作有序推进奠定了坚实基础。下一步,华山景区管委会将持续强化统筹协调、全力支持配合,项目组也将严格按照部署,高标准完成调研、编制、论证等工作,全力打造生态优美、文化彰显、服务优质、治理高效的世界级旅游目的地,为华山风景名胜区高质量发展贡献建大智慧与力量。

接力赓续四十载 华山风景名胜 总体规划修编再启动

减污降碳技术与环境工程装备智能化 发展战略研讨会在西安召开

本报讯(通讯员 张思) 4月29日,“减污降碳技术与环境工程装备智能化发展战略研讨会”在西安召开。会议由我校与金属成形技术与重型装备全国重点实验室联合主办,中国重型机械研究院股份公司、华能长江环保科技有限公司协办。我校和西安市环境工程装备智能化技术重点实验室承办。中国工程院院士刘加平、王双明、任洪强、俞汉青、汪华林等到现场指导。来自国内高校、科研院所及龙头企业的国家级人才、青年学术骨干和企业代表等60余人参会交流。中共陕西省委组织部、陕西省工业和信息化厅、陕西省科学技术厅等政府主管部门领导应邀出席。

开幕式上,我校党委书记朱晓渭在致辞中表示,学校将立足环境工程特色优势,深耕减污降碳、智能环保装备等前沿领域,深化产学研协同创新,加快关键技术攻关与成果转化,不断提升学科建设水平与科创服务能力。希望与会专家携手共探绿色低碳创新路径,共育环保产业新动能,为落实“双碳”战略、建设美丽中国、谱写中国式现代化的新篇章贡献力量。

中国重型机械研究院股份公司副总经理何博在致辞中表示,中国重型装备将坚守服务国家战略、引领行业进步的使命,深化环境工程装备绿色化、智能化转型,与行业各界同仁携手并肩,共同推动我国减污降碳技术与环境部署装备智能化产业高质量

发展。

本次会议设置院士引导报告、专题报告与研讨环节。中国工程院院士、南京航空航天大学教授任洪强,中国工程院院士、中国科学技术大学教授俞汉青,中国工程院院士、华东理工大学教授汪华林出席并做环境工程装备智能化发展方向、研制及工程应用等议题作引导报告。中国工程院院士、西安科技大学教授王双明主持院士引导报告环节。

专题报告与研讨环节由中国科学院重庆绿色智能技术研究院院长刘鸿、南昌航空大学原校长罗胜联共同主持。与会专家及企业代表围绕装备发展技术需求、绿色智能装备、膜技术装备化、固废处理智能化、教育科技人才一体化等议题展开深入探讨。

我校副校长陈荣在总结发言中强调,



4月29日,“减污降碳技术与环境工程装备智能化发展战略研讨会”在西安召开。

李孟洁摄

推进环保装备高端化、智能化及绿色化发展,需要联合多方力量形成教育科技人才一体化新格局,攻关行业发展痛点,助力成果转化应用。

会议紧扣国家绿色发展与“双碳”战略,聚焦环境工程装备智能化的核心特

性,系统研判行业发展趋势,明确关键科学问题与技术路径,旨在加速环境工程装备向智能化、国产化、高端化转型升级,为陕西打造西部环保装备智能化创新高地、推进黄河流域生态保护和高质量发展提供支撑。

服务国家文化战略 陶寺遗址研究重大项目开题

本报讯(通讯员 王璐) 4月25日,国家社会科学基金重大项目“陶寺遗址价值阐释与展示利用综合研究”开题报告会在我校举行。北京大学考古文博学院一级教授、中华文明探源工程首席专家赵辉,北京大学教授、云冈研究院院长杭侃,中共中央党校高宏存教授,山西大学李君教授,西安建筑科技大学詹绍文教授等专家出席会议。陕西省委宣传部理论处处长、省社科工作办主任高宝荣到会指导。副校长雷鹏,项目首席专家柴晓明及各子课题负责人等参会。

高宝荣对该项目给予肯定。他指出,陶寺遗址作为中华文明探源工程核心遗址,课题研究直接关系到“一万年文化史、五千多年文明史”的书写,并提出坚持正确学术导向、强化跨学科协同攻关、服务国家重大战略三点要求。

雷鹏指出,该项目的实施是深入贯彻习近平总书记重要指示精神、践行文化使命、服务国家战略的重要举措。学校将重点培育和全方位支持,为课题高质量研究

推进提供坚实保障。

开题论证会由赵辉教授主持。子课题负责人王璐教授就项目整体情况进行汇报,介绍该项目以具备完备都城要素的陶寺遗址为研究立足点,设五个子课题,预期产出专著、论文及决策报告等成果。首席专家柴晓明表示,将坚持以人民为中心,使古老文明转化为服务国家文化发展战略的力量。

评议环节,李君教授建议深入讨论早期国家形成与演进;杭侃教授强调应重视

成果的社会效益转化与传播手段创新;高宏存教授提出探讨跨文化交流路径;詹绍文教授指出需构建“价值挖掘—核心凝练—内容生成”全流程链条。最后,赵辉教授作总结发言,强调需把握考古学研究价值阐释、遗址展示之间的边界,解决学术语言与公众理解的衔接问题。专家组一致认为,项目选题重大,契合时代需求,研究框架清晰,方法科学,团队配置合理,同意开题,建议细化子课题分工,强化成果社会服务功能。

西安建筑科技大学校庆公告(第二号)

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。自校庆公告(第一号)发布以来,受到海内外广大校友、社会各界人士和全体师生员工的高度关注和大力支持,校庆各项筹备工作正全面展开,有序推进。在此,谨致以诚挚感谢和崇高敬意!

值此校庆倒计时130天之际,现将校庆主题、标识、联系方式,公布如下:

一、校庆主题

“百卅薪传,七秩扬帆”
“百卅薪传”,是130年办学文脉的精神赓续。从1895年实业兴邦的初心起步,“学术立校、自强报国”的办学传统在一代代建大人中赓续不息。在这跨越三个世纪的薪火里,饱含着兴学图强的赤子初心,饱含着艰苦创业的铮铮风骨,饱含着西迁精神的家国担当,更镌刻着建大人始终与国家建设同频共振的使命印记。

“七秩扬帆”,是70年并校发展的新程再启。1956年四脉合流、肇基启航,开创西北建筑高等教育先河;七十载栉风沐雨、砥砺前行,

成为服务国家经济社会发展的人才培养高地。今天,学校勇立新时代潮头,在“十五五”开局的新起点上,以“第四次创业”的豪情推动转型跃升,以更高水平开放办学融入强国建设,以全球格局,让服务国家战略的初心化为笃行之力,迈出争创一流的坚实步伐。

二、校庆标识

“百卅”与“七秩”交汇成历史的刻度、精神的坐标。学校将始终坚守办学初心、勇担时代使命,以文化传承为根、以学科跃升为桨、以开放办学为帆,向着“特色鲜明的国际知名国内高水平研究型大学”目标奋楫远航。

以建筑之形,铸岁月之魂。与学校同龄的教学主楼,见证了四校合并的筌路蓝缕,见证了一代代师生门廊下的求索身影,其造型已成为建大人跨越时空的精神图腾。办学130年并校70周年校庆标识,以教学主楼门廊的视角透视为核心,将廊柱的硬朗与数字“130”“70”精妙相融:“130”化作门廊延伸的天际线,象征百卅办学的文脉绵长;“70”嵌入廊柱的挺拔结构,寓意七秩并校的坚实根基。鎏金质感致敬流金岁月、彰显辉煌成就,

更映射出建大人传承历史、开创未来的深厚底气与坚定信心。

三、联系方式

(一)校庆办公室:
联系方式:029-82202523; 029-82205906
(传真)
电子邮箱:xiaoqingban@xauat.edu.cn
联系地址:西安建筑科技大学校庆办公室

(二)校董校友会办公室:
联系方式:029-82202612
电子邮箱:shhzc@xauat.edu.cn
校董校友会网站:
https://xdxyh.xauat.edu.cn/
百卅积淀,赓续文脉薪火;七秩启新,汇聚

奋进力量。下一阶段,学校将围绕“百卅薪传,七秩扬帆”主题,全面开展校友联络、学术交流、文化传承等系列活动。我们诚挚邀请海内外校友及各界宾朋相聚古城,重返校园,畅叙情谊,共襄盛举。
特此公告,敬祈周知。

西安建筑科技大学
2026年5月5日



百卅薪传 七秩扬帆