

为全面总结学校“十四五”期间取得的显著成就，生动展现全校师生砥砺奋进、争创一流的精神风貌，进一步凝聚发展共识、激发前行力量，学校党委宣传部联合发展规划与学科建设处策划推出“回眸奋进路，阔步新征程——‘十四五’发展成就巡礼”主题宣传系列报道。

>>>> 详见第4、5版



总第1159~1160期  
2025年12月26日  
星期五

# 西安建筑大报

中共西安建筑科技大学委员会主办

国内统一刊号:CN 61-0827/(G)

主编:梅争利

## 我校接受本科教育教学审核评估整改验收专家组进校考查

本报讯(通讯员 王栋) 12月1日至2日,我校接受了本科教育教学审核评估整改验收专家组进校考查。此次考查由西安石油大学原党委书记惠泱河担任专家组组长,延安大学原党委书记张金锁、西安财经大学原校长方明、陕西理工大学原校长何宁、陕西中医药大学原党委副书记于远望、西北农林科技大学教务处原处长陈遇春、西安电子科技大学教务处原处长郭宝龙为专家组成员。中国西部高等教育评估中心主任陆根书,项目管理员、西部评估中心副研究员李珍艳参与此次考查。

12月1日上午,我校在诚创报告厅召开审核评估整改验收专家见面会。专家组全体成员、校党委书记朱晓渭等全体在家校领导出席,学校各职能部门主要负责人、各学院党政领导、本科教学督导组组长及部分教师代表参加会议。会议由党委副书记张晓辉和专家组组长惠泱河分阶段主持。

朱晓渭代表学校全体师生欢迎各位专家莅临指导工作,并表示,整改以来,学校以审核评估整改为契机,深入贯彻落实立德树人根本任务,全面深化教育教学改革,扎实推动各项工

作落到实处。学校围绕28项整改任务,对照整改方案和台账,逐项落实,分步推进,整改工作成效显著。本次整改验收既是对学校审核评估,全面检验与考核,更是进一步巩固整改成果,深化教学改革,建立长效机制的有力鞭策。他希望各位专家多提宝贵意见和建议,全校上下将全力配合专家组的各项考查工作,确保审核评估整改验收工作顺利开展并取得预期成效。

惠泱河介绍了专家组成员情况,并对本次入校考查的目的、任务、程序进行简要介绍。他强调,审核评估整改验收不仅是陕西省审核评估“123612”整改工作机制的最后一个环节,更是写好审核评估“后半篇文章”的关键,工作中专家组将始终聚焦问题,以审核评估整改方案为依据,深入考查学校的整改落实情况,作出全面客观的评价,感谢学校各级领导、广大师生的大力支持和密切配合。

副校长陈荣从学校发展建设情况、审核评估整改情况两个方面对审核评估整改工作进行了汇报。学校全面对照专家组反馈意见,梳理形成28个问题清单,对应凝练形成28项任

务111条整改措施,所有整改任务均按期完成整改。学校在思政教育、专业设置、课程与教材、教学资源、教师队伍、学生发展等方面加大建设和改革力度,取得一系列标志性成果。

考查期间,专家组通过访谈校领导、相关职能部门负责人和学院领导班子成员,开展师生座谈,听课看课,调阅相关资料,查看教学设施等对我校本科教育教学审核评估整改工作进行了全面考查。

12月2日下午,我校召开审核评估整改验收专家意见交流会。专家组全体成员,校党委书记朱晓渭、校长赵祥模等全体在家校领导出席,学校各职能部门主要负责人,各学院党政领导,本科教学督导组组长、部分教师代表参加会议,会议由专家组组长惠泱河主持。

惠泱河代表专家组对学校审核评估整改验收工作给予了充分肯定,从六个方面对学校审核评估整改成效进行综合评价:一是学校高度重视,整改工作取得显著成效。各项整改任务均按时保质完成,实现了预期整改目标,本科教育教学质量得到全面提升。二是贯彻OBE理念,人才培养过程进一步优化。通过产

教融合、科教融汇与人工智能赋能,不断优化课程体系,完成了全校本科专业人才培养方案修订工作,人才培养成效显著。三是强化优质教学资源建设,实践教学条件明显改善。实施“三百计划”课程建设项目,优质课程资源显著增加,资源分布不均衡的状况得到有效改善,实验室数智化建设稳步推进,实验资源供给能力明显增强。四是强化师资队伍,教师教育教学能力明显提升。建立全方位、多维度、阶梯式教师培训体系,加强教师产出导向理念和工程实践能力培训,教师教学竞赛成果突出,高层次人才规模不断扩大,师资队伍结构持续优化。五是多措并举促进学生发展,学生综合素质显著提升。学校强化思想引领,开展优良学风建设月等活动,推进学业数据数字赋能,加强课程考核管理,营造了良好学风育人环境。六是全面优化质量管理工作,质量保障体系进一步完善。构建“问题导向、内外联动、三级递进”的本科教学质量持续改进机制,建立专业评估与动态预警机制,实施内外结合的课程评估,形成覆盖人才培养全过程的质量持续改进模式。

专家组成员围绕学科专业一体化转型升级、加强教育教学资源建设、加强师资队伍建设和加大学生发展的支持保障力度、推进质量文化建设依次交流个人意见并提出宝贵建议。

赵祥模代表学校作表态发言,对各位专家的辛勤付出和对学校审核评估整改工作成效的高度认可表示衷心的感谢。他表示,专家组给出的持续改进建议针对性强、直击问题核心和关键,我们完全赞同,诚恳接受,并做好落实。一是坚持以问题为导向,持续巩固整改工作成效。二是坚守立德树人使命,切实巩固本科教育教学中心地位。三是坚定守正创新路径,持续深化本科教育教学改革。他指出,学校正处在冲刺“双一流”建设和推动高质量发展的关键阶段,本科教育教学是实现这一目标的重要基石和支撑。要通过深化教育教学改革,全面提高人才培养质量,不断提升学校综合实力 and 办学水平,努力培养更多堪当民族复兴重任、德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

## 中国工程院外籍院士余艾冰加盟我校



校长赵祥模为余艾冰院士颁发聘书。

陈艾冰摄

本报讯(通讯员 刘春玲) 12月18日下午,中国工程院外籍院士、澳大利亚材料科学与工程学院院士、澳大利亚科学院院士

余艾冰教授正式受聘我校讲席教授团队负责人、材料科学与工程学院院长(名誉)。校长赵祥模教授出席聘任仪式,仪

式由副校长高旭阔主持。赵祥模代表学校为余艾冰院士颁发“讲席教授团队负责人”聘书和“材料科学与工程学院院长(名誉)”聘书。

赵祥模在致辞中对余艾冰院士的加盟表示热烈欢迎和诚挚祝贺,并介绍了学校在教育教学、科学研究、社会服务、人才队伍等方面的情况,以及在推进交叉创新研究、加强高水平学术团队

建设上的进展与成效。他指出,余艾冰的加盟是学校“人才强校年”的标志性成果,更是学校冲刺“双一流”攻坚路上的关键助

力,学校将以此合作为契机,全力支持余艾冰开展工作,为相关学科发展和科研创新提供坚实保障。

余艾冰在发言中对学校的信任与热忱表示衷心感谢,他深情回顾了与学校30余年的合作历程,并围绕学科发展、科研创新、人才培养等方面分享了宝贵经验。他表示,西安建筑科技大学在材料科学与工程等学科领域拥有深厚的学科积淀和鲜明的特色优势,未来将充分发挥自身资源与优势,切实承担起团队负责人和学院院长(名誉)的荣誉与责任,与学校在人才梯队建设、交叉学科平台搭建、重大科研项目联合攻关、国际学术交流等方面开展深度合作,以实际行动助力学校“双一流”建设和高质量发展。

人事处相关负责人表示,我校历来高度重视人才队伍建设,通过自主培养与柔性引进相结合的方式,多措并举汇聚高层次人才。特别是将2025年明确为“人才强校年”,进一步彰显了以人才引领发展的决心。“十四五”期间,自主培养了国家杰青、国家重大人才工程入选者等国家高层次人才30多人,柔性引进包括余艾冰院士在内的两院院士等国家高层次人才40多人。这为学校扎实推进“双一流”建设、实现高质量可持续发展构筑了坚实的人才基石。

## 学术立校 自强报国

### 我校获批国家社科基金重大项目

本报讯(通讯员 陈晓) 近日,全国哲学社会科学工作办公室公布2025年度国家社科基金重大项目立项名单,我校交叉创新研究院柴晓明教授申报的“陶寺遗址价值阐释与展示利用综合研究”获批立项,标志着我校哲学社会科学研究上了一个新台阶。

国家社科基金项目是我国哲学社会科学领域层次最高、权威性最强、影响力最大的国家级项目,也是衡量一所高校社科研究水平的重要标志。此次重大项目获批立项显示了学校哲学社会科学蓬勃发展的良好势头,对于提升我校哲学社会科学学术影响力意义重大。

近年来,学校高度重视国家级项目的申报和立项工作,构建了“学校—学院—团队”三级协同工作机制,通过“重点培育、分类指导、多轮打磨”严把申报材料学术质量关和意识形态关。截至目前,本年度我校累计获批国家社科基金项目12项,项目立项层次和数量实现双突破。未来,学校将进一步加强国家级项目的支持,不断提高服务质量,努力提升我校社科研究水平。

历史的指针指向2025年年末,“十四五”的画卷圆满收笔,“十五五”的蓝图正待展开。西安建大人以一场跨越百年的精神接力,在“双一流”建设的征程上踏石留痕。这五年,建大人以“自强、笃实、求源、创新”的校训为指引,在学科攻坚、人才强校、科研创新、社会服务中镌刻坚实足迹。展望新征程,更需要全体师生员工凝聚磅礴力量,团结一心向未来。

### 回眸“十四五”,以笃行实干书写高质量发展答卷

过去的五年是学校发展历史上具有里程碑意义的时期。面对国家“双一流”建设的历史机遇和建筑业转型升级的时代挑战,学校始终坚持“学术立校、自强报国”的办学理念,将党的创新理论深度融入立德树人全过程,“建大声音”越来越响亮、“建大形象”越来越鲜明。

这五年,学校以高质量党建引领高质量发展,实现一系列历史性跨越——

立德树人,铸魂固本。学校积极构建“三全育人”大思政格局,打造“千问千答”等深入人心的品牌项目;成立未来技术学院、卓越工程师学院,着力培养建大西部、服务国家的拔尖创新人才。学子们在各类学科竞赛、创新创业、社会实践等实践中屡创佳绩,以实际行动为教育强国、科技强国、人才强国建设贡献力量。

学科登峰,布局未来。学校围绕“建筑科技”学科链,优化学科生态。建筑、土木、环境等传统优势学科持续领跑,在第五轮学科评估中实现突破,新兴交叉学科快速发展,学科核心竞争力显著提升,积极推进学科国际化,落地海外办学实体机构,与多所国际知名高校开展合作交流,为学科发展注入了新的活力。

人才强校,汇智聚力。学校实施人才强校战略,加大高层次人才引进力度,汇聚了一批国内外顶尖的专家学者。同时,注重内部人才的培养和成长,为青年教师提供了广阔的发展空间和平台,一批国家级和省部级人才脱颖而出。建立完善的人才评价和激励机制,充分调动广大教师的积极性和创造性,形成一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。

科研创新,服务国家。学校科研创新能力不断增强,加大科研投入,加强有组织科研,建设一

批高水平科研平台和创新团队,在绿色建筑、智慧城市、生态环境、新材料等领域取得一系列重要科研成果。在极端环境低碳建筑等方面前瞻布局,开展极地建筑研究,聚力支持建设世界领先的“极地建筑科学中心”。进一步强化基础研究和关键核心技术攻关,激发创新创造活力培育新质生产力。科技成果转化综合排名位列全国高校前50位。

扎根西部,担当使命。学校充分发挥自身的学科和人才优势,一体推进教育科技人才发展,主动服务国家战略需求,积极服务国民经济主战场。与政府、企业等建立广泛合作关系,开展一系列产学研合作项目,为解决重大实际问题提供有力科技支撑。在工程建设、生态环境、冶金材料等领域为地方提供优质技术服务和决策咨询,为推动西部经济社会发展做出了重要贡献,彰显了立足西部、服务国家的责任担当。

### 阔步“十五五”,以改革创新擘画一流大学蓝图

面向“十五五”,学校发展迎来战略机遇期。新一轮科技革命和产业变革深入发展,“双碳”目标、新型城镇化、乡村振兴等国家重大战略全面实施,为高水平建筑类高校提供了广阔舞台。

学校将以更高的历史站位和时代视野,推进内涵式高质量发展——

强化学科引领。持续推动“智能+、绿色+、健康+、国际+”转型,构建前瞻交叉、引领发展的学科生态。赋能传统工科,拓展智能建造、数字孪生、AI设计;对接国家战略,做强零碳建筑、低碳材料、可再生能源;呼应社会需求,深耕健康人居、适老化环境等领域;深化国际合作,依托“丝路国际建筑科技大学联盟”,讲好中国建筑文明故事。

创新人才培养。应对行业智能化、绿色化趋势,构建“厚基础、强交叉、重实践、国际化”培养体系。依托未来技术学院与交叉创新研究院,加大

## 回眸奋进路，阔步新征程——写在“十四五”圆满收官、“十五五”全面开启之际

◇本报评论员

学科交叉人才培养力度,推进本硕博贯通培养,强化数字素养与跨学科训练,鼓励学生从实验室走向市场、从校园走向社会,培育复合型领军人才。

提升治理效能。不断加强党的建设,举旗定向、领航发展,充分发挥基层党组织和全体党员师生“两个作用”,弘扬优良师德师风,推进清廉学校建设,引领干部担当作为,教师做到“经师”与“人师”相统一,学生在科技前沿与社会实践中勇当先锋。深化教育评价改革,破除“五唯”,建立以创新质量与实际贡献为导向的多元评价体系。

### 凝聚奋进共识,以精神伟力驱动新时代新征程

风云际会,正当扬帆破浪;任重道远,更需策马加鞭。让我们以“十四五”辉煌成就为基座,以“十五五”蓝图擘画为目标,勠力同心、砥砺前行,为把西安建大早日建成特色鲜明的国际知名高水平大学而再书华章。

愿全体干部师生把个人理想融入复兴伟业,把岗位职责融入时代洪流,用情守护建筑文脉,用脚步丈量文明城市,用智慧点亮美好人居,用科技服务强国建设,在新时代新征程以更加昂扬的斗志和更加务实的行动,充分展现建大人的责任担当与卓越作为,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献建大智慧与力量。