

## 我校赴榆林调研交流

本报讯(通讯员 郑海潮)为深化校地校企合作,激活学校科技创新活力,精准对接区域需求,服务地方高质量发展,12月3日至4日,副校长雷鹏率队赴榆林开展调研交流。

期间,调研组先后走访榆林市水务集团、榆神工业园区、神木市政府、榆林市科技局、榆林学院、陕煤曹家滩煤矿等单位,通过实地考察与座谈,深入了解榆林能源化工、生态环保、城市建设等领域的发展现状、核心需求及规划,为后续合作筑牢基础。

在榆林市水务集团,雷鹏介绍学校办学特色与发展成效,环境与市政工程学院副院长王刚汇报水源污染控制、水质安全保障等领域科研成果。集团董事长刘进军表示,当前榆林用水保障任务繁重,期待与学校在科研基地建设、实验室共享、人才培养等方面深度合作,破解水资源难题。

在神木市,调研组与市委常委、常务副市长韩秀晋等座谈。韩秀晋指出,学校科研实力与学科优势契合神木产业需求,希望双方在污水处理、固废利用、人才培养等领域深化合作,实现资源互补。雷鹏表示,学校将发挥学科、人才及成果转化优势,全方位对接神木发展需求,贡献建大力量。

在榆林市科技局,雷鹏与局长乔杰就校地科技合作、项目申报、平台搭建等议题交流,希望获得更多支持。乔杰表示,将搭建合作桥梁,推动校企精准对接,引导学校聚焦产业痛点攻关,促进科技成果落地转化。

在榆林学院,双方围绕科研合作、人才共育、平台共享等议题探讨。榆林学院副校长卜耀军期待共建科研平台,联合攻关,探索学生联合培养与师资交流机制。雷鹏表示,两校可优势互补服务地方产业,推动产学研用深度融合。

此外,调研组还了解了煤矿疏干水利用、煤矸石处理等技术进展,专程拜访我校教授、榆林学院原校长许云华,并与榆林校友会代表交流。

此次调研增进了双方了解,为合作项目落地及长效机制建立奠定基础。我校将持续发挥“建筑科技”学科链群优势,以有组织科研推动校地校企合作,为区域战略实施与经济社会发展贡献建大力量。

## 陕西高校未来技术学院建设工作委员会第一次会议在我校召开

本报讯(通讯员 崔航兵)12月4日,陕西高校未来技术学院建设工作委员会(以下简称“委员会”)第一次会议暨工作研讨座谈会在我校意诚科创中心自强会议室召开。陕西省教育厅高等教育处副处长杨鹏、省内10所国家级和省级未来技术学院负责人和有关同志参加会议。我校副校长王怡出席会议并致辞。会议由省教育厅高等教育处四级调研员马飞跃主持。

王怡在致辞中对各成员单位的到来表示欢迎,指出委员会的成立是陕西高等教育面向未来、布局前沿、协同发展的重要举措,是深化教育、科技、人才三位一体融合的重要平台。作为秘书长单位,西安建筑科技大学将认真履职,全力保障委员会高效运转,与各成员单位携手构建深度融合、开放联动、特色发展的未来技术学院建设共同体。

会上,马飞跃宣读了《陕西省教育厅关于成立“陕西高校未来技术学院建设工作委员会”的通知》。会议审议并通过了委员会常务委员、委员及各专项工作组人员名单。我校未来技术学院常务副院长刘言正代表委员会秘书处,从成立背景、组织架构与运行机制、重点任务及秘书处职责等方面介绍了整体工作安排。

委员会四个专项工作组汇报了工作计划。西安交通大学未来技术学院副院长方敏代表校企合作组提出将搭建高校与企业紧密合作的桥梁,组织联合科研攻关,促进校企深度协同。西北工业大学未来技术学院院长林鑫代表国际交流组汇报该工作组在拓展国际合作网络、促进师生交流与联合科研、打造具有国际影响力的品牌论坛与合作项目等方面的工作计划。长安大学未来交通学院副院长杨旭提出课程建设组将构建基础、专业、融合、实践、素养五大类课程体系,重点推动跨校在线课程建设与学分互认。我校未来技术学院副院长孙灵通提出师生发展组将聚焦教师能力提升、教学法交流研讨以及学生跨校交流合作,并将持续深化“行走的大思政课”、学生节等品牌活动。

在经验分享环节,西安交通大学未来技术学院执行院长王小华提出了“三跳出、四共同”的建设理念,重点分享了“课—项—赛深度融合”的人才培养模式、本研贯通的项目课程体系、校企专家同上一门课的创新实践以及基于知识图谱的自主学习平台建设。西北工业大学未来技术学院业务主管南云介绍了学校“总师型”人才培养理念,通过“主修+微专业”模式、荣誉教育体系、“三个一”实践要求等举措,培养引领未来的科技创新人才。我校未来技术学院副院长高元汇报了本博贯通人才培养模式改革、研究型课程体系建设、全程导师制与进阶科研训练、学生思想政治教育等方面的特色做法,以及在拔尖创新人才培养方面取得的阶段性成效。

省教育厅高等教育处副处长杨鹏在总结讲话中对承办单位及各成员单位表示感谢。他强调,未来技术学院建设是省委、省政府高度重视的重点任务,工作委员会的成立旨在务实推动协同发展。他指出,当前国家正大力推进“有组织的拔尖人才培养”,各学院应注重在贴近实际、贴近产业的一线实践中锤炼人才。他要求,各成员单位之间应加强学习交流、互鉴共进,下一步工作要实行“清单化”管理,由秘书处牵头制定2026年重点任务清单,建立健全考核机制,确保各项部署落实到位,取得实效,共同为推动陕西高等教育高质量发展贡献力量。

## 我校受邀参加陕西煤业化工集团有限责任公司微晶产品推介交流会

本报讯(记者 李孟洁)12月10日,陕西煤业化工集团有限责任公司微晶产品推介交流会在陕西生态龙门绿碳产业有限公司举行。我校党委书记朱晓渭、副校长刘晓武受邀出席。

会上,陕煤集团建材科技公司党委书记、董事长周红在致辞中表示,公司依托西安建筑科技大学技术支持,建成了龙门绿碳、韩城昇隆、黄陵煤矸石制陶粒、神木粉煤灰制蒸压硅酸盐骨料等“四个全国首台

## “中国西部文艺研究联盟”成立

本报讯(通讯员 王坤)11月29日,由我校与陕西师范大学联合主办,我校文学院承办的“中国西部文学40年”学术研讨会暨“中国西部文艺研究联盟”成立大会在意味

科创中心四楼报告厅举行。来自西北五省及四川、山西省的六十余位知名学者、评论家和学生代表参会。副校长董群雁出席大会并致辞。大会开幕式由文学院院长范鹏飞主持。

开幕式上,董群雁对大会的召开表示祝贺,向与会嘉宾致以欢迎。他表示,西安建筑科技大学是一所办学历史悠久、学科特色鲜明、师资力量雄厚、科研实力突出、文化氛

## 我校举办“数智时代的生存与价值哲学的关切”学术研讨会

本报讯(通讯员 刘桐源)为了深入贯彻党的二十届四中全会精神,推动构建具有中国特色、时代气息的价值哲学话语体系,12月7日,由陕西省价值哲学学会主

办,我校马克思主义学院、人民城市研究院、学报编辑部、陕西省大中小学思想政治工作协同创新中心等单位联合承办的数智时代的生存与价值哲学的关切”学术研讨会暨陕西省价值哲学学会2025年会在我校雁塔校区意诚科创中心成功举办。我校副校长雷鹏、陕西省社科联社会组织管理部部长张金高、陕西省价值哲学学会

## 《地域气候适宜性民用建筑围护结构热工设计标准》编制工作启动会召开

本报讯(记者 邓新梅)12月18日,由我校和中国建筑科学研究院有限公司联合主编的团体标准《地域气候适宜性民用建筑围护结构热工设计标准》制订编制组成立暨第一次工作会议在西安顺利召开。

编制组成立会议由中国工程标准化协会建筑环境与节能专业委员会马艺铭工程师主持。中国工程标准化协会建筑环境与节能专业委员会宋波秘书长强调了编制本标准的重要性,并表示,标准编制工作需要紧扣“地域气候”这一核心,在章节划分中突出标准特性,要着力解决不同地域气候下围护

## 2025 西部化工学科建设与发展论坛在我校举办

本报讯(通讯员 王雅歌)12月15日,2025西部化工学科建设与发展论坛在我校雁塔校区工科楼三楼会议厅举行,副校长王快社出席并致辞。西安交通大学、兰州大学、新疆大学、青海大学、宁夏大学、陕西师范大学、西北大学、陕西科技大学等西部高校化学与化工学院负责人、学科专家,我校发展规划与学科建设处、研究生院负责人及

## 2025 中国(西安)国际水处理技术与装备博览会举办

本报讯(通讯员 胡瑞柱)12月10日,由陕西国际经贸集团有限公司、西安建筑科技大学、陕西水务发展集团有限公司主办,以“智慧水务·生态丝路”为主题的2025中国(西安)国际水处理技术与装备博览会(以下简称“水博会”)在西安国际会展中心开幕。

开幕式由陕西国际经贸集团有限公司副总经理梁晓龙主持。水博会组委会主任、我校教授黄廷林,塔吉克斯坦国家科学院副院长库迪尔佐达·法尔霍德·安瓦尔,陕西水务发展集团有限公司党委副书记、董事、总

经理刘小强,我校副校长陈荣、中国农业银行陕西省分行党委委员、副行长雷雷等出席并在开幕式致辞。

陈荣在致辞中表示,本次博览会以“科技赋能水治理,创新驱动新发展”为主题,正是对“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水理念的生动践行。期待通过本次盛会,汇聚全球智慧,展示水科技领域的最新前沿成果,推动政产学研用深度融合,让科技创新真正转化为生产力。期待通过丝路水处理学术论坛的思维碰撞,为黄河流域生态保护和高质量发展提供“西建大方案”,

## “中国西部文艺研究联盟”成立

围浓郁的大学,学校将充分发挥在城乡文化建设领域的学科优势,积极支持联盟发展,推动文学艺术与城乡规划的深度融合。

陕西师范大学文学院党委书记闫文杰围绕西部文学的时代价值与研究意义分享见解,期待通过此次盛会推动西部文学研究迈上新台阶,助力西部文艺事业繁荣发展。

在全体与会嘉宾的共同见证下,著名文化学者肖云儒宣布“中国西部文艺研究联盟”正式成立。董群雁、肖云儒、闫文杰、文学院党委书记宋宏共同为“中国西部文艺研究联盟”揭牌。

该联盟由我校与陕西师范大学联合倡

## “数智时代的生存与价值哲学的关切”学术研讨会

会会长袁祖社等出席会议,来自省内外高校、科研院所的专家、学者、研究生等100余人参加。

研讨会开幕式由我校马克思主义学院院长宋阳主持,雷鹏、张金高、袁祖社分别致辞。

雷鹏指出,在数智时代要深刻关切人与技术的和谐共生,本次研讨会聚焦“生存与价值哲学的关切”,既是深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,认真贯彻落实党的二十届四中全会决策部署,也是对学术前沿的精准把握。

## 《地域气候适宜性民用建筑围护结构热工设计标准》编制工作启动会召开

结构热工性能不匹配等行业共性难题,确保标准兼具先进性、规范性、协调性与可操作性,能切实指导工程实践。

我校科学技术研究院常务副院长刘艳峰教授代表主编单位在致辞中强调,该标准是“十四五”国家重点研发计划项目“地域气候适应性建筑热工设计与构造关键技术研究”的重要成果之一,既是对国家现有标准的承接与发展,也为未来相关标准的修订奠定了体系基础。同时,作为主编单位,编制组将充分发挥自身优势,以严谨的态度,扎实推进标准编制工作,确保标准内容科学、

## 2025 西部化工学科建设与发展论坛在我校举办

合理、可行,真正服务于行业发展。会上,工程师马艺铭宣读了标准编制组成员名单,宣布编制组正式成立。

在标准编制第一次工作会议上,主编单位对标准的编制背景、编制目的与意义、主要技术内容、技术重难点、工作计划和具体分工做了详细介绍。我校、中国建筑科学研究院、长安大学、合肥工业大学、北京工业大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、中建科技集团有限公司、华侨大学、中原工学院等编写单位,针对主要技术内容、具体分工安排、关键时间节点等议题进行

## 2025 中国(西安)国际水处理技术与装备博览会举办

流平台,促进西部高校在化工学科建设、人才培养与科技创新等方面的深度合作,共同为西部地区化工产业蓬勃发展做出积极贡献。

本次论坛以“化工学科建设经验及未来发展思考”为主题,专家们立足各自学校学科建设积淀,围绕学科方向凝练、高水平师资队伍培育、人才培养模式创新、省部级科

转化等方面情况。他指出,学校依托在建筑科技领域的学科优势及“研究院+公司”全链条转化模式,与陕煤集团、建材科技集团长期深耕大宗工业固废资源化技术研发与成果转化。希望双方进一步强化大宗工业固废资源化领域技术研发、成果转化、人才培养的深度合作,力争实现更多品类大宗工业固废绿色化、低碳化再生,为陕西经济社会发展全面绿色转型贡献力量。

此次交流会重点推介的微晶产品,核心

## “中国西部文艺研究联盟”成立

议发起,首批加盟单位涵盖兰州大学、新疆大学、西北大学等十余所高校。联盟聘请陕西师范大学李震教授担任理事长,常设机构设于西安建筑科技大学。联盟的成立,标志着中国西部文艺研究,迈入协同创新、资源共享、合力发展的新阶段,为跨区域、跨学科的学术合作奠定了坚实基础。

开幕式后,大会分为主旨发言与分论坛研讨两个环节,围绕中国西部文学四十年的发展展开了深入讨论。主旨发言涵盖了当代文艺思潮与西部文学研究,针对内蒙古、新疆、宁夏、甘肃等地的地域文学特色展开阐释,探讨新西部文学的理论构建路径,为

## “数智时代的生存与价值哲学的关切”学术研讨会

张金高表示,价值哲学研究要积极回应时代需求,探讨相关问题,契合国家战略部署,从深化理论自觉、坚守文化主体性、构建学术话语等方面研究和阐释“数智时代的生存与价值哲学的关切”。

袁祖社指出,数字时代的到来为人类命运发展开辟了新的空间,对人类的价值观念与生存智慧提出了新的挑战。随着数字技术重塑,价值哲学正迎来理论创新与实践转化的双重意义。

与会专家学者围绕“数智时代的生存与价值哲学的关切”主题进行了交流。在

## 《地域气候适宜性民用建筑围护结构热工设计标准》编制工作启动会召开

了充分讨论。

本标准编制紧扣地域气候适配需求与“好房子”建设目标,提出响应室内外动态边界的围护结构热工设计原则,构建反映动态传热特性的关键性能指标,形成适应各类气候和供暖空调模式的建筑热工参数限值体系。标准编制实施后,将为地域性建筑热工设计原则和方法、地域适宜性围护结构构造技术等提供更为精准的指导,并对地方建筑热工节能设计标准的制定/修订提供依据,为我国地域性绿色建筑、“好房子”本体性能全面提升提供技术标准保障。

## 2025 西部化工学科建设与发展论坛在我校举办

研平台协同共建、产学研深度融合路径探索等核心议题,分享了一系列可复制、可推广的实践案例,为西部化工学科高质量发展提供了多元思路与智力支撑。

此次论坛的成功举办,有效拉近了西部高校化工学科间的交流距离,凝聚了发展共识,为西部化工学科的繁荣发展注入了新动能。

## 2025 中国(西安)国际水处理技术与装备博览会举办

水博会共设置水利信息化与智慧水利、节水灌溉、城镇智慧水务、给排水技术、水处理设备、海绵城市与管廊建设六个展区,系统呈现从水源保护、供水排水到智慧运维与水生态修复的全产业链创新成果。水博会特别设置的国际贸易交流会,邀请国内外政府部门、专家、企业代表及“一带一路”沿线国家代表,围绕水务与水利相关的具体项目合作议题展开深度对话,进一步促进政协同与跨境项目对接,推动中国水务技术、装备与标准走向世界,打造贯通东西、连接内外的高水平国际交流平台。

生产技术源于我校粉体工程研究所程福安教授团队研发的“煤基固废再生制备微晶玻璃”全要素工艺包。该技术成功破解了煤矸石、粉煤灰等大宗工业固废高值化利用的世界性难题,将昔日令人头疼的“黑色包袱”转化为具有优异性能的“绿色建材”。

会后,朱晓渭一行参观了我校核心技术投产使用的韩城煤矸石绿色无害化综合处置示范线项目和韩城龙钢年产150万吨钢铁渣粉项目。

## “中国西部文艺研究联盟”成立

西部文学研究提供宏观指引。

分论坛环节中,与会人员围绕细分议题展开热烈探讨,视角多元、成果丰硕。学者们对贾平凹、刘亮程、李娟、叶舟、邱华栋等代表性作家的经典与新作进行了文本细读,并就“乡土中国走向流动中国”“多民族融合书写”等宏观命题进行了多角度探讨,视角横跨文学地理学、生态批评、民族理论、空间诗学等多个学科;学生代表聚焦于《雪山大地》《秦岭记》等个案新作,从生态审美观、地方性书写及中华民族共同体等前沿理论提出了新见解,展现了西部文学研究的活力与传承。

## “数智时代的生存与价值哲学的关切”学术研讨会

人与技术关系重构、人文立场坚守、技术向善价值导向确立、数智风险防范路径、理论与实践深度融合、传统价值当代转化等方面凝聚了更多共识,为构建数智时代的价值体系、推动人的全面发展提供了重要思路。

与会人员表示,本次研讨会议题精准契合时代需求,理论深度与实践温度兼具,为大家搭建了思想碰撞、共识凝聚的优质平台,通过对话交流,既明晰了数智时代生存方式转型的核心逻辑,也深化了对技术变革与人文坚守辩证关系的认知。

## 《地域气候适宜性民用建筑围护结构热工设计标准》编制工作启动会召开

了充分讨论。

本标准编制紧扣地域气候适配需求与“好房子”建设目标,提出响应室内外动态边界的围护结构热工设计原则,构建反映动态传热特性的关键性能指标,形成适应各类气候和供暖空调模式的建筑热工参数限值体系。标准编制实施后,将为地域性建筑热工设计原则和方法、地域适宜性围护结构构造技术等提供更为精准的指导,并对地方建筑热工节能设计标准的制定/修订提供依据,为我国地域性绿色建筑、“好房子”本体性能全面提升提供技术标准保障。

## 2025 西部化工学科建设与发展论坛在我校举办

研平台协同共建、产学研深度融合路径探索等核心议题,分享了一系列可复制、可推广的实践案例,为西部化工学科高质量发展提供了多元思路与智力支撑。

此次论坛的成功举办,有效拉近了西部高校化工学科间的交流距离,凝聚了发展共识,为西部化工学科的繁荣发展注入了新动能。

## 2025 中国(西安)国际水处理技术与装备博览会举办

水博会共设置水利信息化与智慧水利、节水灌溉、城镇智慧水务、给排水技术、水处理设备、海绵城市与管廊建设六个展区,系统呈现从水源保护、供水排水到智慧运维与水生态修复的全产业链创新成果。水博会特别设置的国际贸易交流会,邀请国内外政府部门、专家、企业代表及“一带一路”沿线国家代表,围绕水务与水利相关的具体项目合作议题展开深度对话,进一步促进政协同与跨境项目对接,推动中国水务技术、装备与标准走向世界,打造贯通东西、连接内外的高水平国际交流平台。