



2026 建筑环境与智能材料国际会议 在我校举办



5月31日至6月2日,2026 建筑环境与智能材料国际会议在我校举办。

本报讯(通讯员 周勇 庞鹏飞) 5月31日至6月2日,2026 建筑环境与智能材料国际会议在我校举办。本次会议由国际能源署与我校主办,绿色建筑全国重点实验室、丹麦科技大学、法国巴黎高等师范学院联合承办。会议以“智能材料在建筑节能与可再生能源领域的创新与应用”为主题,汇聚了来自建筑科学、材料化学、暖通空调、建筑环境、低碳能源等领域的国内外知名专家学者、师生代表近200人参加会议,围绕智能材料赋能建筑节能降碳、可再生能源利用与建筑环境调控等前沿议题开展深入交流。会议开幕式由我校副校长王怡主持。

我校党委书记朱晓渭,大会名誉主席、绿色建筑全国重点实验室主任、中国工程院院士刘加平教授,法国科学院院士、巴黎高等师范学院 *Christian Serre* 教授,国际能源署国际能源署建筑与社区能源技术合作委员会副主席、清华大学杨旭东教授,国际能源署国际能源署建筑与社区能源技术合作委员会 *Annex 92* 项目负责人、丹麦科技大学秦孟昊教授等分别致辞。

朱晓渭书记表示,我校长期以来以推动人类美好人居环境建设和建筑科技进步为己任,持续推进“智能+、绿色+、健康+、国际+”转型战略。希望以本次会议为纽带,

进一步深化国际学术交流、科研协同与人才联合培养,携手打造建筑环境与智能材料领域的创新共同体。

刘加平院士表示,推动建筑节能降碳、改善人居环境,是时代赋予建筑领域科研工作者的共同责任。科研工作者应面向绿色建筑、极端气候区人居环境营造、智能材料应用及可再生能源利用等方向持续深耕,推动科研成果服务工程实践和行业发展。

Christian Serre 教授表示,智能材料在建筑环境领域具有重大应用前景,介绍了智能材料用于高效供暖、制冷、除湿、空气净化和热能储存等方面的研究目标。

杨旭东教授代表国际能源署国际能源署国际能源署建筑与社区能源技术合作委员会对会议组织工作表示感谢,介绍了国际能源署国际能源署建筑与社区能源技术合作委员会的起源发展与未来目标。

秦孟昊教授代表国际能源署国际能源署建筑与社区能源技术合作委员会 *Annex 92* 项目组介绍了项目的主要研究目标与内容,强调了多学科交叉在建筑领域的重要性,并期望未来能进一步加强与我校的学术交流与合作。

本次国际会议设置大会报告、平行论坛、学术研讨、海报展示四大环节。共开展17个大会报告、3场平行论坛、3场学术研讨会。来自丹麦科技大学、美国哈佛大学、伦敦大学学院、法国巴黎高等师范学院、葡萄牙里斯本大学、法国蒙彼利埃大学、中国清华大学、上海交通大学等单位的56名专家学者围绕低碳建筑与智能环境控制技术、智能材料前沿与工程应用创新、新型能源材料与建筑环境调控三大方向进行深度交流,梳理技术落地难点与产业发展方向,分享前沿研究进展,明晰智能材料产业化攻关重点。

闭幕式上,大会主席王登甲教授对各位专家学者的精彩报告、参会代表的积极交流以及工作人员和志愿者的辛勤付出表示感谢。会议指出,本次大会聚焦“双碳”背景下绿色建筑与智能材料前沿方向,海内外专家齐聚一堂,围绕材料创新、能源利用、环境调控、低碳技术等领域深度研讨,碰撞了学术思想,分享了前沿成果,凝聚了合作共识,是一场高质量的跨学科国际学术盛会。

本次国际会议的成功举办,为建筑环境与智能材料领域搭建了高水平国际学术交流平台,进一步促进了建筑科学、材料科学、能源科学与环境工程等多学科交叉融合。

未来,我校将继续面向国家“双碳”战略和建筑行业绿色低碳发展需求,依托国际合作平台和多学科交叉优势,持续推动智能材料在建筑节能、可再生能源利用、室内环境调控和低碳建筑系统中的创新应用,为全球可持续建筑环境发展贡献中国智慧和建大力量。

陕西高校信息类学院(系)学科专业建设 发展论坛在我校召开

本报讯(通讯员 王凯) 为搭建交流平台、促进信息类学科专业提质发展,6月13日,陕西高校信息类学院(系)学科专业建设发展论坛在我校雁塔校区意诚大厦四楼报告厅顺利举行。中共陕西省委教育工委委员、省教育厅副厅长何玉麒,我校校长赵祥模出席活动并致辞。西北农林科技大学副校长张宏鸣、西安理工大学副校长黑新宏、西安邮电大学副校长崔江海到场参会。来自省内22所本科高校的49名信息类院(系)负责人、学科骨干及相关职能部门工作人员齐聚现场。本次论坛由我校人工智能与机器人学院院长马宗方主持。

何玉麒在致辞中指出,信息类学科是科技创新的战略制高点,关乎陕西高等教育提质发展与区域产业转型升级。对于全省信息类学科专业建设工作,他提出四点要求,一是深化学科交叉融合,搭建常态化校际交流平台,深耕学科内涵建设,全力服务高校“双一流”建设与全省学科专业改革发展大局;二是紧盯学科发展前沿,对标国家重大战略与省内重点产业链布局,优化学科发展架构,依托信息类学科核心优势助力传统学科迭代升级;三是坚守立德树人初心,精准对接产业用人需求,持续完善人才培养体系,全面提升育人实效;四是抢抓历史发展机遇,依托省内高校优质学科积淀,推动教育、科技、人才协同联动发展,为陕西高等教育强省建设筑牢支撑。

赵祥模介绍了学校的办学历史、学科转型布局、人才培养成效、信息类学科现状及未来整体发展战略等情况。他表示,信息类学科已成为推动高校整体学科水平跃升的关键引擎,更是服务国家高水平科技自立自强的重要支撑,希望以本次论坛为起点,与兄弟高校建立起更加紧密、更加务实的交流互动,共同书写陕西高校信息类学科高质量发展的新篇章。

我校计算机与信息工程学院副院长(主持工作)常金勇作我校信息类学科建设专项报告,介绍了学科发展脉络,总结了学科建设成果,剖析了信息类学科建设存在的短板与挑战。

西北工业大学自动化学院副院长王小旭、西安电子科技大学计算机科学与技术学院党委书记李青山、长安大学信息工程学院院长徐志刚作主题分享,介绍了各校信息类学科建设经验、学科交叉融合实践路径、科研团队建设与人才培养特色等。

与会代表围绕信息类专业人才培养改革、师资队伍建设和科研平台共建、学术交流协同、科研成果转化、专项办学保障等议题开展交流研讨,立足陕西高教发展实际,积极为全省信息类学科提质发展建言献策。

会前,与会专家学者参观了我校意诚科创中心,观摩了学校智能建造、数字孪生、低碳建筑、信息技术交叉应用等前沿科研成果,了解了我校学科转型与产学研融合发展成效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本次论坛加强了省内高校信息类院系交流协作,进一步凝聚了全省信息类学科协同发展共识,促进了全省高校信息类学科提质升级和传统工科智能化转型发展提质增效。

本报讯(通讯员 海静) 6月17日,我校在雁塔校区教学大楼918会议室召开省级重点马克思主义学院建设暨思政课教学质量提升推进会。校党委书记朱晓渭出席会议。会议由校党委副书记梅争利主持。

会上,马克思主义学院院长宋阳汇报了近两年省级重点马院建设整体推进情况。马克思主义学院党委书记帅朋、副院长郭荔及学院一线教师围绕重点专项工作作交流发言。

在听取汇报后,朱晓渭对马克思主义学院近两年取得的阶段性成绩给予充分肯定,同时深入剖析了当前学院发展面临的新形势、新挑战和突出短板,并围绕精准破题、强力提升提出三点意见。一要守好课堂阵地,深化思政课改革创新。坚持“八个相统一”,把中国式现代化的道理学理哲理讲深讲透,善用鲜活案例和数字化手段,让思政课有温度、接地气。擦亮“千问千答”“美好人居”等品牌,带动师生参与,形成有辨识度的建大“大思政课”工作体系。马院要发挥优势,与专业学院“手拉手”,推动思政课程与课程思政同向同行,构建三全育人格局。二要坚持学术强院,增强学科建设水平。打好“人民城市”“城市空间”两张牌,产出标志性成果,把特色转为优势。以马理论博士点突破为目标,强化有组织科研,力争国家级项目、权威期刊论文、高质量咨政报告实现新跃升。坚持“走出去”“请进来”,办好“人民城市论坛”“城市空间思政课学术研讨会”等品牌活动,发出建大声音,提升学术影响力。三要加强队伍建设,提升干事创业能力。全体思政课教师要恪守“马院姓马、在马言马”底色,笃信笃行党的创新理论,把信仰信念信心铸入灵魂,做学问与育人之师,成为坚定信仰者、积极传播者、忠实践行者。马院班子要扛起主体责任,健全议事决策机制,优化督办、引育、激励评价、青年培育等制度,为教师搭平台、给资源、压担子,助力青年教师成长。班子成员要各负其责、协同作战,建设敢抓敢管、善作善成的过硬班子。

梅争利在主持会议时强调,马克思主义学院要抓好贯彻落实,各职能部门做好协同配合,切实把会议部署要求转化为推动马院内涵式发展、提升思政课育人实效的具体行动。为学校落实立德树人根本任务交出更加优异的答卷!

本报讯(通讯员 薛婷) 6月1日至2日,受中国工程教育专业认证协会委托,由北京交通大学(北京)教授王喜莲(组长)、西华大学教授张彼德、南京南瑞继保电气有限公司教授级高工黄健、福建理工大学副教授李善强组成工程教育认证专家组,对我校电气工程及其自动化专业进行现场考查。副校长陈荣、学校相关职能部门及学院负责人、机电工程学院领导班子成员及电气工程及其自动化专业教师代表参与考查活动。

6月1日上午,现场考查见面会在草堂图书馆5楼未来学习中心多功能厅西-01召开。陈荣对学校开展工程教育专业认证工作的整体情况以及电气专业发展及学科特色作了简要介绍。他表示,进校考查是对学校专业建设和人才培养的全面检阅,学校将以工程教育认证为抓手,不断强化专业内涵建设,为我校建设一流本科教育、全面提升人才培养质量,努力为行业与社会发展贡献更大力量。专家组组长王喜莲介绍了本次考查目的、核心内容及工作安排。随后,电气工程及其自动化专业负责人贺宁围绕专业发展情况、工程教育认证理念的落实与持续改进、自评报告反馈意见及建设成效进行了补充汇报,专家组分别与学校相关职能部门负责人以及学院负责人进行交流。

考查期间,专家组严格按照专业认证相关要求,实地走访了专业及实验室等关键教学场地,与校院管理干部、用人单位、校友、学生代表和教师代表进行了深入访谈,现场考查了课程、毕业设计、课程设计、实习等资料,查阅了教学管理文件、教学大纲、教案等资料,对专业建设情况展开了全方位、深层次的考查。

6月2日下午,现场考查意见反馈会在草堂图书馆5楼未来学习中心多功能厅西-01召开。王喜莲代表专家组反馈总体考查意见,对我校电气工程及其自动化专业在人才培养及专业建设中取得的成效予以充分肯定,并指出了专业在建设与发展中存在的不足,提出针对性改进建议。陈荣表示,学校将全面梳理专家组反馈的意见建议,以问题为导向,科学制定整改方案,细化任务清单、压实责任主体,扎实推进各项整改工作落地见效,持续提升专业建设水平与人才培养质量。

学校召开省级重点马克思主义学院建设 暨思政课教学质量提升推进会

学校电气工程及其自动化专业接受 工程教育专业认证入校考查