



总第 1100~1101 期
2023 年 5 月 31 日
星期三

西安建大报



中共西安建筑科技大学委员会主办

国内统一刊号:CN61-0827/(G)

主编:张健

我校接受教育部新一轮本科教育教学审核评估

本报讯(通讯员 贾玉凯) 5月3日至6日,新一轮本科教育教学审核评估专家组一行12人来到我校对本科教育教学工作进行审核评估。

5月4日上午,专家入校评估见面会在雁塔校区工科楼三楼会议厅召开。审核评估专家组组长、北京师范大学原校长、中国教育学会原会长钟秉林线上出席会议并致辞。钟秉林对入校评估的考察重点、考察目的和重要意义进行了说明,希望学校坚持遵循规律、平和心态、保持常态、以评促

建,要求专家组尊重学校、尊重师生、投入精力、做好工作。钟秉林强调,西安建大作为陕西省第一所试点高校,要在审核评估的基础上,从评估方案、工作流程、管理系统和配套内容等方面总结经验、凝练做法,为陕西省全面开展本科教育教学审核评估提供参考、做好样板。

专家组副组长、同济大学原常务副校长陈以一代表专家组就入校评估的工作安排、考察任务进行了简要介绍。专家组成员李强、姜茂

张、张美云、冯小明、曹文斌、闫莉,项目管理员许凯、李珍艳及秘书杜瑞军、颜井平、张敬全现场参加会议。

我校党委书记朱晓渭对专家组表示感谢。他指出,自3月27日审核评估工作启动会以来,各位专家开展了为期3周的线上评估,专家们线上评估期间认真负责的敬业精神、精湛高超的业务素养、精益求精的工作作风,给全校师生留下了极其深刻的印象。他强调,本科教育教学是学校的立

命之本、发展之基,入校评估既是对我校本科教育教学工作的深度体检,更是深化人才培养模式改革、不断提升本科人才培养质量的重要契机,必将帮助学校进一步认清形势、找准问题、理清思路、明确举措。全校上下将按照新一轮审核评估的要求和程序,全力支持配合保障专家组工作,不折不扣抓好反馈意见整改落实,确保审核评估工作顺利开展并取得预期成效。

(下转第2版)



5月19日,省委主题教育第十二巡回指导组组长刘维东、副组长袁良善等一行6人来校检查指导干部作风能力提升年工作开展情况。学校领导朱晓渭、张健、陈琪陪同。

指导组强调,要在主题主线上再聚焦、工作责任上再压实、问题整改上再发力,对作风能力方面存在的突出问题清单实行动态管理,认真做好主题教育期间统筹开展干部作风能力提升年有关工作,一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改,将干部作风能力提升工作与学校中心工作结合起来,与学校“11445”发展新格局重点建设任务结合起来,以干部提能力、强作风推动学校在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得新成绩,再上新台阶。

指导组一行还参观了学校校史馆,并走访调研了绿色建筑全国重点实验室、陕西省膜分离技术研究院。

(文/张雨明 图/詹鹏超)

11项成果获2022年度陕西省科学技术奖

本报讯(通讯员 高音) 近日,陕西省人民政府公布2022年度陕西省科学技术奖励结果,我校主持(参与)完成的11项科技成果获奖,其中获科技进步奖一等奖2项(含参与完成成果1项)、二等奖9项(含参与完成成果4项)。

由陈荣教授等完成的“废水厌氧资源化的菌间高效协同关键技术及应用”获科学技术进步奖一等奖;由刘晓君教授等完成的“陕西省保障性租赁住房供需匹配机制”、文波教授等完成的“大型枢纽变电站震致灾变防治与耐久性提升关键技术及应用”、刘世锋教授等完成的“跨尺度多孔钛合金制备关键技术及应用”、罗智星等完成的“建筑生命周期碳排放评价方法与核算工具”、金鑫等完成的“印染废水循环利用的富集污染物控制关键技术及应用”获科学技术进步奖二等奖。

我校获批省级未来技术学院及现代产业学院

本报讯(通讯员 孙灵通、李智杰) 近日,陕西省教育厅公布了省级未来技术学院、现代产业学院名单,我校未来技术学院、绿色城镇智慧建造现代产业学院获批。

未来技术学院以培养“建筑科技”领域具备交叉创新能力的复合型领军人才为目标,聚焦未来革命性、颠覆性技术人才需求,瞄准“双碳”目标,打破传统专业学科壁垒,推动专业学科交叉融合,促进理工结合、工工交叉,依托学校优势学科和交叉创新研究院,汇聚国内、国际优质资源,放眼国际,探索未来,在建筑学、城乡规划、土木工程、环境类(给排水科学与工程、环境工程、环境科学)等国家一流专业开展先试先行,着力培养具有前瞻性、引领未来发展的科技创新领军人才。

绿色城镇智慧建造现代产业学院聚焦建筑业智能化转型和城镇建设绿色发展需要,充分发挥我校最全最长建筑科技学科链产业链优势,以工业化筑基,用信息化赋能,在绿色城镇智能规划与设计、智能装备与建造、智慧运维与安全等方向构建绿色城镇智能建造和智慧运维理论、方法和技术,探索产教融合新模式,构建协同育人新机制,培养产业需求的应用型、复合型、创新型人才,支撑建造强国的建设和发展。

党委书记朱晓渭为党员干部师生讲授专题党课

本报讯(记者 笑颜) 为不断把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育引向深入,进一步用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,5月26日、5月31日,党委书记朱晓渭以“习近平新时代中国特色社会主义思想为什么行”为题,为党员干部师生讲授专题党课。

朱晓渭首先领学了习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容,即“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”和“六个必须坚持”。他指出,党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,以巨大的政治智慧和理论勇气,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。要认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容、核心要义等,深思悟

透,努力践行。朱晓渭从习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国的马克思主义,习近平新时代中国特色社会主义思想和中华优秀传统文化一脉相承,习近平新时代中国特色社会主义思想深刻揭示和回答了当下中国和世界的重大现实问题,习近平新时代中国特色社会主义思想擘画了民族复兴的美好前景和发展路径,习近平新时代中国特色社会主义思想确保中国的长治久安,习近平新时代中国特色社会主义思想凝聚起中国人民团结奋斗的强大精神动力等六个方面作了深入系统的阐述。

朱晓渭指出,党的二十大报告再次强调教育强国建设并提出新的更高要求,意义重大而深远。要坚持教育优先发展,坚守为党育人、为国育才初心使命,认真落

实立德树人根本任务,坚持以人民为中心发展教育,加大拔尖创新人才培养,深化教育领域综合改革,采取更为有力的贯彻落实举措,一步一个脚印把党的二十大决策部署付诸行动、见之于成效。作为一所具有百年学科积淀的历史名校,建大要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,深入推进实施“11445”发展新格局,锚定“双一流”目标,全面抓好审核评估专家反馈意见整改,着力打造和提升富有建大特色的高水平人才团队建设模式,充分发挥在“两高一疆、一河一城”的学术底色和优势,着力攻克“卡脖子”问题,广泛拓展国内外“朋友圈”,不断提升学校国际影响力,加快建设丝路国际建筑科技新高地,在现代化新征程上开新局谱新篇。

(下转第3版)

发展绿色建筑 迈向零碳时代

绿色建筑全国重点实验室2023年学术委员会会议暨建设发展研讨会召开

本报讯(通讯员 邓新梅) 5月27日,以“发展绿色建筑 迈向零碳时代”为主题的绿色建筑全国重点实验室2023年学术委员会会议暨建设发展研讨会在西安召开。

绿色建筑全国重点实验室以服务国家“双碳”目标和建设健康宜居城乡环境为使命任务,以研究绿色建筑基础理论、建立绿色建筑设计与技术体系、研发“谱系化”建筑工业化成套装备、形成“人机协同”施工建造体系为建设目标,为不断减少建筑物碳排放、降低能源与资源消耗提供科学支撑和技术支持。

本次会议由实验室依托单位西安建筑科技大学、中建科技集团有限公司共同主办。陕西省教育厅厅长王树声,陕西省住房和城乡建设厅厅长张晓峰,陕西省科学技术厅二级巡视员杨世宏,中建科技集团

有限公司党委书记、董事长孙士东,我校党委书记朱晓渭分别致辞。会议开幕式由我校副校长雷鹏主持。

与会领导表达了对绿色建筑全国重点实验室开展建设工作的祝贺,从强化战略引领、带动区域发展、增强社会服务、推进“双一流”建设等方面对实验室提出了更高要求,并表示将对重点实验室建设给予充分条件保障。

会议研讨环节由实验室学术委员会主任肖绪文院士主持。实验室主任刘加平院士、常务副主任王怡教授、副主任樊杰森教授对重点实验室的发展历程、建设方案、重点任务及支撑条件进行了详细汇报。

会议特邀张喜刚院士、朱合华院士简要介绍了全国重点实验室重组的重大意义,表示绿色建筑全国重点实验室获批开展建设,将对行业绿色发展起到重要的促

进作用,实验室应紧密围绕相关建设要求,强化实体化运行机制,全面开展各项工作。

实验室学术委员会主任肖绪文院士,副主任刘加平院士、常青院士、庄惟敏院士以及赵元超、李玉国、王清勤、刘志鸿、王树声、孟庆林、林波荣、李纪明等专家就实验室的建设发展工作进行了充分讨论。院士、专家肯定了实验室在绿色建筑研究与工程应用等方面已经取得的创新成果,认为实验室确定了清晰的使命、明确的定位,积极探索了创新性的体制机制,为实验室建设工作奠定了良好的基础。实验室应进一步优化创新能力建设方案,做到快出成果,加快高层次人才引育,重点培养青年科技人才,深化“科学家+工程师”工作机制,强化成果转化与推广应用。

会议期间,与会人员参观了绿色建筑全国重点实验室示范中心。

本期导读

村里来了规划师 “画”出乡村新模样

>>>>> 详见第4版

搭建合作新机遇 共谱友谊新篇章

——我校与中亚教育合作回顾

>>>>> 详见第4版

众场馆交相辉映 育人才春风化雨

>>>>> 详见第5版

投身志愿服务 书写无悔青春

——我校“西部计划”志愿者风采

>>>>> 详见第6版