



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

读

不断完善治理体系,提升治理能力, 为建大"双一流"建设目标而努力奋斗

实现"双一流"目标,不仅需要标志性成果的 突破,更需要与之匹配的大学治理。总体而言,大 学治理有三个层次,即人治、制治、文治。完善治 理体系、提升治理能力,形成治理文化,这是我们 实现更长远的奋斗目标必须要完成好的答卷

>>>> 详见第2版

校党委理论学习中心组召开集体学习会

本报讯(记者 詹鹏超) 9月14日,校党委理论 学习中心组在行政楼四楼会议室召开集体学习 会,深入学习研讨全国教育大会精神、新华社评论 员文章、习近平总书记重要文章以及中央有关文 件精神。会议由校党委书记朱晓渭主持,党委理 论学习中心组成员参加学习。

与会人员通过视频资料学习了全国教育大会 精神,朱晓渭领学了新华社评论员文章《朝着建成 教育强国战略目标扎实迈进》,校党委副书记张晓 辉、梅争利分别领学了习近平总书记在《求是》杂 志刊发的《培养德智体美劳全面发展的社会主义 建设者和接班人》重要文章和《中共中央国务院 关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教 大会精神的热潮。要全面覆盖学,制定学习贯彻 师队伍建设的意见》。

主动性,抓紧抓好理论武装,走在前,做示范,切实 用党的创新理论指导办学实践,推动改革发展。

神提出三点要求:一是提高政治站位,充分认识全 国教育大会召开的重大意义。全校各级党组织和 广大党员、干部师生要准确把握大会的战略要求, 切实增强学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和 大会精神的责任感、使命感,牢牢把握教育的政治 属性、人民属性、战略属性,坚定不移走中国特色 到党中央关于教育强国建设的决策部署上来。 是加强组织领导,迅速在全校掀起学习全国教育 大会精神方案,将大会精神作为下半年两级中心 朱晓渭在讲话中指出,要进一步增强学习的 组学习、"三会一课"、骨干教师研修、入党积极分

学、专题培训、集中研讨等形式,推动学习贯彻走 朱晓渭就学习贯彻落实好全国教育大会精 深走实。要抓住重点学,精准把握大会的精神实 质和核心要义,深刻领会中国特色社会主义教育 强国的"六大特质"、教育强国建设需要正确处理 好的重大关系以及全面推进教育强国建设的战略 任务和重大举措。要融会贯通学,立足学校办学 实际和发展目标,将学习贯彻教育大会精神与学 习贯彻党的二十届三中全会精神结合起来,与学 习习近平《论教育》结合起来,实现学习上的深度 契合、认识上的高度一致、行动上的有力协同。三 是激发动力活力,加快推进学校"双一流"建设和 高质量发展。全校干部师生要"转时态""调状 态",一切工作都要进入到全国教育大会后的时间 频道。各部门、各单位要立足实际,对照习近平总

书记重要讲话和大会明确的重点任务,以钉钉子 精神,推动大会精神入脑入心、工作部署落地见 效。要紧紧围绕立德树人根本任务,坚持不懈用 习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人; 要坚持"学术立校、自强报国"的办学理念,持续优 化学科布局,推动传统学科"四+"转型,着力提升 科研创新能力和拔尖创新人才培养力度;要弘扬 教育家精神,强化师德师风建设,建设高素质师资 队伍,团结带领广大师生员工共同推进学校"双一 流"建设和高质量发展;要提升国际化办学水平, 稳步扩大学校的国际学术影响力和学术话语权, 不断为以中国式现代化全面推进强国建设、民族 复兴伟业贡献建大力量。

副校长王快社、高旭阔分别立足工作实际,结 合自身学习情况作了交流发言。

校长赵祥模一行访问俄罗斯两所高校



9月16日,校长赵祥模一行访问莫斯科国立建筑大学,与该校校长阿基莫夫共同为陕 西省绿色建筑"一带一路"联合实验室揭牌。

本报讯(通讯员 王翔) 为进一步推进 "丝路国际建筑科技大学联盟"成员高校间 务实合作,9月16日至18日,校长赵祥模一 行赴俄罗斯莫斯科国立建筑大学、圣彼得堡 国立建筑大学访问。

9月16日,校长赵祥模一行访问莫斯科 可能。 国立建筑大学,与莫斯科国立建筑大学校长 阿基莫夫一道为陕西省绿色建筑"一带一源,表示陕西省绿色建筑"一带一路"联合实 路"联合实验室揭牌。

阿基莫夫向赵祥模一行表示热烈欢迎, 他高度赞赏中俄友好关系,并表示绿色建 筑行业前景广阔,两校在相关领域合作前 景远大,联合实验室必将把两校关系提升 到新的水平,为两校合作带来新的机遇和 境贡献力量。

赵祥模回顾了并校初期两校的历史渊 验室是我校与"丝路国际建筑科技大学联 得堡国立建筑大学汽车和公路学院。

盟"成员高校在国际科技合作上的又一标志 性成果,期待双方通过联合实验室开展深度 合作,携手并肩,共同为美好人居环境建设 和人类文明进步作出更大的贡献。

揭牌仪式后,双方就联合实验室的阶段 性成果和下一步工作计划等进行了交流。

赵祥模一行还调研了莫斯科国立建筑 大学大型梯度风洞实验室综合体。

9月18日上午,校长赵祥模一行应邀访 问圣彼得堡国立建筑大学,双方就人才联合 培养、师生广泛交流等深入交换了意见。

圣彼得堡国立建筑大学副校长米哈伊 洛夫、副校长科洛廖夫对赵祥模一行来访表 示热烈欢迎,回顾了学校加入"丝路国际建 筑科技大学联盟"以来开展的交流活动,希 望依托"联盟"持续推进师生互访和文化交 流,为推动中俄友好互信添砖加瓦。

赵祥模对并校初期该校供暖通风领域 专家马克西莫夫教授给予的指导和支持表 示感谢,期待两校继承先辈精神,依托"丝路 国际建筑科技大学联盟",在新的时代背景 下加强合作,共同为建设更加美好的人居环

与会代表就未来合作方向和工作重点

座谈会后,赵祥模一行实地调研了圣彼

2023年陕西省高等教育教学成果奖公布 我校11项成果获奖

本报讯 近日,陕西省人民政府办公厅公布了2023年高等 教育教学成果奖获奖项目名单,我校荣获陕西省高等教育教 学成果奖11项。其中本科教育8项、研究生教育3项,包括特 等奖3项、一等奖2项、二等奖6项,特等奖获奖数量位列全省 高校并列第4位、省属高校第2位。

由张海涵教授等完成的"塑金课、强实践、重育人:新时代 环境类专业人才培养模式构建与实践"、史庆轩教授等完成的 "需求引领,体系重构、资源支撑、模式创新,建筑结构课程群 改革与实践"、牛荻涛教授等完成的"一流学科赋能土建类高 层次人才培养探索与实践"获特等奖。

第21届"陕西青年五四奖章"揭晓 我校1人1集体获奖

本报讯 9月19日,共青团陕西省委、陕西省青年联合会 发布《关于颁授第21届陕西青年五四奖章的决定》,我校建 筑设备科学与工程学院黄艳秋教授、中国本土城市规划研究 团队分别荣获"陕西青年五四奖章""陕西青年五四奖章集 体"称号。

"陕西青年五四奖章"是共青团陕西省委、陕西省青联授 予陕西优秀青年的最高荣誉,旨在为集中展示新时代陕西青 年的精神面貌和价值追求,树立坚定不移听党话跟党走、推进 中国式现代化堪当民族复兴重任的优秀青年典型,激励全省 广大青年心怀"国之大者",奋勇建功立业。

我校进入全国高校科技成果转化前50强

强的陕西省属高校。根据《报告》,在被纳 向陕西34条重点产业链的校地、校企全面 设和"三项改革"综合试点工作,深化推进 投资和技术开发、咨询、服务方式)位列第 综合利用技术"签订合同金额为7260万、"登高、升规、晋位、上市",连续两年位居省

近年来,学校科技成果转化及服务社 校建科学院"低碳建筑环境保障先进通风 效评估前列。

本报讯 日前,《中国科技成果转化报 会能力明显增强,依托我校"建筑科技链 空调技术"系列职务科技成果作价1500万 告(2023)》正式发布,我校跻身全国高校 群"优势,着力加强"两高一疆、一河一城" 元入股科创公司实现落地转化。 科技成果转化前50强,是唯一跻身前50 等区域重大合作项目的组织谋划,开展面 入统计的全国1524所高等院校(中央部属 战略合作系列签约活动,与多个地方政府、 独具我校特色的科技成果转化"研究院+ 高校107所,地方高校1417所)中,我校成 企业开展产学研合作。2023年,依托我校 公司"模式,采用"转一批、扶一程、蹚新路" 果转化总合同金额(含以转让、许可、作价 粉体工程研究所自主研发的"钢渣资源化 的工作思路,支持校内科技成果转化企业 6280万的两个重大社会服务项目;依托我 属高校秦创原建设工作及科技成果转化绩

学校积极融入秦创原创新驱动平台建

我校获准20项2024年度教育部人文社会科学研究项目

研究各类项目立项通知,我校共获准20项 史性突破。 (一般项目19项、专项任务项目1项),获准

部发布了2024年度教育部人文社会科学 部项目立项全覆盖,取得了该类项目的历 工程学院、城市发展与现代交通学院分别

其中,公共管理学院获准6项、管理学 一般项目数量位列陕西省高校第3位,全 院获准5项、建筑学院获准3项,信控学院、

本报讯(通讯员 陈晓) 9月13日,教育 国高校第21位,首次实现社科类学院教育 艺术学院、文学院、马克思主义学院、资源 获准1项。

陕西省第八届研究生创新成果展高质量成果名单公布 我校26项成果获奖

本报讯 近日,陕西省教育厅、陕西省学位委员会公布了 陕西省第八届研究生创新成果展高质量成果名单, 我校26 项成果获奖,其中A档成果2项、B档成果4项、C档成果12项、 来华留学生成果8项,我校荣获表现突出单位。

研究生创新成果展是我省全面推进研究生教育综合改革 的重要举措。本次成果展共有高校、科研院所等35家研究生 培养单位参加,并在高教博览会进行展出。我校成果分为工 科类、理科类和文科类(含文科和术科)及来华留学生组,共遴 选涵盖土木、建筑、环境、材料、艺术、马克思主义理论等领域 的32件作品,参展作品表现形式多样,包含发表的高水平学术 论文、发明专利和原创实物等。



大学官方微信 西安建筑科技



扫描二维码,关注更多新闻资讯