



中共西安理工大学委员会主管
西安理工大学党委宣传部主办

西安理工大学报

2022年12月10日
总第701期
国内统一刊号 CN61-0801/G

校训：祖国 荣誉 责任

网址：http://xiaobao.xaut.edu.cn

Email: xb82312248@163.com

我校召开思想政治工作领导小组会议

本报讯(党委宣传部 郭轶)12月8日上午,我校在第一会议室召开思想政治工作领导小组会议,全面贯彻党的二十大精神,研究部署当前和今后一个时期学校思想政治工作,总结三全育人工作经验成效,进一步推进思想政治教育改革创新。校党委书记刘德安,校长刘云贺出席会议。会议由校党委副书记马亮主持。

会议听取了宣传部汇报2022年“三全育人”工作任务推进落实情况、存在不足及下一步工作计划。“三全育人”综合改革示范学院培育单位材料科学与工程学院、经济管理学院、水利水电学院、土木建筑工程学院、马克思主义学院结合工作实际分别作交流发言。

刘德安指出,思想政治工作事关办什么样的大学、怎样办大学的根本问题,要实现学校中长期发展目标、办好国内一流教学研究型大学、培养一流创新人才,必须充分发挥思想政治工作的独特作用。全校各级党组织、全体党员和广大教职员工要切实提高政治站位,对照党的二十大精神深刻理解教育是国之大事、党之大计的战略论断,深刻领会加快建设高质量教育体系的任务要求,深刻把握高校思想政治工作历史新方位和阶段性特征,在“怎么干”上下功夫,着力解决专业教育与思政教育“两张皮”现象,最大限度提升思政教育水平,持续强化队伍建设,充分发挥教师思想政治队伍骨干力量作用,提升教职工管理育人、服务育人水平,聚焦“六要”标准打造高素质思政课教师队伍,坚持思想素质过硬、业务优秀、又红又专、全面发展的高标准选配辅导员队伍,加强研究生导师、本科生班导师队伍培养,不断健全全员育人工作体系和工作机制。要形成育人工作合力,抓好育

人这个核心,进一步强化理想信念教育和价值引领;抓好思政课程建设这个根本,进一步提升思想政治工作质量和水平;抓好改革这个动力,进一步推动学校思想政治工作守正创新发展;抓好党的领导这个关键,加快构建全方位思政工作格局,形成推动思政工作的强大合力,努力开创学校事业发展新局面。

刘云贺强调,要坚持思想政治工作规范化、体系化、可推广的目标要求,认真总结梳理三全育人项目建设中的好经验好做法,建立健全符合学校实际、体现育人特色的长效机制,要把育人实效作为检验思政工作的第一标准,运用学生喜爱并接受的话语体系和活动方式,潜移默化,润物无声,让思政工作真正做到学生听得进去,起得了作用;要在扩大思政工作的覆盖面和影响力上下功夫,找准课堂之外的思政工作切入点和着力点,面向全体学生上课下网、网上网下、校内校外开展全过程、全方位、全覆盖式教育引导,切实提升学校思政育人工作整体水平;要健全科学有效的教师思政工作体系和激励机制,持续开展思政教育引导和师德师风建设,关心教师成长发展,营造和保持重视教师思政工作的良好氛围,引导广大教师自觉践行党的教育方针,更好地承担起学生健康成长指导者和引路人责任。

马亮在主持会议时要求,要完善育人机制,总结经验成效和特色做法,思考谋划具体举措,构建各项工作同向同行、互补共享、融汇共进、连贯相扣的思政工作体系;要抓实重点工作,强化教师课程育人主责主业,坚持引导培养与考核激励并举,真正做好课程思政工作;要严抓责任落实,坚持党政同责、一岗双责,逐层压实责任、逐项落实任务,形成育人人人有责、人人履责的良好氛围,齐心协力抓好学校思政工作各项任务落实落地。

学校思想政治工作领导小组成员单位负责人,各基层党委(总支、直属支部)书记参加会议。



校级党委理论学习中心组召开2022年度第13次学习会

本报讯(党委宣传部 周瑛)11月23日下午,校级党委理论学习中心组在金花校区第一会议室召开2022年度第13次集体学习会,校长刘云贺主持学习。

会议围绕“深入学习贯彻党的二十大精神,增强学习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章的思想自觉和行动自觉,积极推进学校各项事业高质量发展”主题,集中学习了《中国共产党章程(修正案)》《党的二十大报告辅导读本》《习近平谈治国理政》,传达了中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进党的宣传工作的意见》,对学习贯彻党的二十大精神进行了安排部署。校党委副书记马亮、副校长华灯鑫结合学习体会

和工作实际分别作主题发言。

会议指出,党的二十大对党章进行修改,是深入学习贯彻党的二十大精神的需要,是推进党和国家事业发展的需要,是深入推进新时代党的建设新的伟大工程的需要,是贯彻落实党的二十大精神的需要。全体党员要站在政治和全局的战略高度,充分认识修改党章的重大意义,自觉用党章对表、用党章锤炼党性,成为党章的严格遵守者、坚决贯彻者、坚定维护者。

会议强调,全校上下要清醒认识当前疫情防控形势的严峻性复杂性,认真学习贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示,完整、准确、全面贯彻党中央决策部署,

按照二十条优化措施和第九版防控方案要求,坚决克服松懈麻痹、麻痹大意等倾向,坚决防止“层层加码”“一刀切”等问题,坚决防止借借优化措施名义放松防控要求,以“时时放心不下”的责任感和“事事落实到位”的执行力,全力以赴抓好校园疫情防控与安全稳定工作。

会议要求,各基层党委(总支、直属支部)要组织党员干部和教职员工认真学习领会党的二十大精神,结合二十大报告和新修订的党章,结合学习习近平总书记在大会上的系列重要讲话和重要文件,贯通学习习近平总书记关于教育的重要论述和习近平总书记在陕西省延安市和河南省安阳市考察时的重要讲话精

神,运用好《党的二十大报告辅导读本》《习近平谈治国理政》等辅导材料,发挥好“学习强国”等学习平台作用,不断增强学习实效。要将学习贯彻党的二十大精神同高质量落实年度重点工作任务、做好年终各项收尾工作紧密结合起来,同慎终如始维护校园稳定安全和做好常态化疫情防控工作紧密结合起来,同“一流大学、一流学科”建设紧密结合起来,同作风建设专项行动和清廉学校建设紧密结合起来,统筹推进各项工作,切实把党的二十大精神转化为干事创业奋进新征程的强大动力。

校级党委理论学习中心组成员参加会议。

持续推动学习宣传贯彻党的二十大精神往深里走 往实里走 往心里走

本报讯(党委办公室 校长办公室 李卓群)11月21日,校党委书记刘德安在101会议室主持召开基层党委书记会,持续推动学习宣传贯彻党的二十大精神往深里走、往实里走、往心里走。校党委副书记、纪委书记李鹏,校党委副书记马宇、马亮出席会议,各基层党委(总支、直属支部)书记和党群部门负责人参加会议。

会议传达了《中共陕西省委关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的工作方案》《中共陕西

省委教育工作领导小组秘书组 中共陕西省委教育工委关于全省教育系统认真学习宣传贯彻党的二十大精神的通知》等文件精神,强调学校学习宣传贯彻党的二十大精神有关工作。

刘德安在讲话中指出,学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期学校的首要政治任务。全校上下要原原本本学、联系实际学、带着问题学,明确把握核心要义和精神实质,把学习宣传贯彻党的二十大精神同学习贯彻习

近平总书记带领中央政治局常委集体瞻仰延安革命纪念馆时的重要讲话和来陕考察重要讲话重要指示精神结合起来,做到学思践悟、融会贯通。要紧密联系党和国家事业的历史性成就、历史性变革,联系学校事业发展所取得的成就,更加坚定自觉地做到“两个维护”。要立足工作实际,坚持以推动高质量发展为主题,完整、准确、全面贯彻新发展理念,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳

全面发展的社会主义建设者和接班人,确保党的二十大精神在学校落地生根、见到实效。

李鹏对纪委落实学校学习宣传贯彻党的二十大精神工作提出了要求。马宇对做好面向学生宣讲党的二十大精神工作进行了强调。马亮对深入做好党的二十大精神学习宣传贯彻工作作了安排。

会议还传达了陕西教育系统疫情防控工作领导小组有关文件精神,安排部署了近期相关工作。

我校获批国家重点研发计划重点专项项目1项、课题3项

本报讯(科技处 梁伟)近日,科技部陆续公布了2022年国家重点研发计划立项资助名单。截至目前,我校作为牵头单位获批国家重点研发计划项目/课题4项,国拨经费2081万元。其中,重点专项项目1项,国拨经费1474万元;课题3项,国拨经费973万元。由水利水电学院李占斌教授主持的“黄河中游多沙粗沙区风水复合侵蚀协同治理技术与示范”项目,是我校作为牵头单位首次获批的国家重点研发计划重点专项项目,实现了我校历史性重大突破。

国家重点研发计划由原来的国家重点基础研究发展计划(973计划)、国家高技术研究发展计划(863计划)、国家科技支撑计划、国际科技合作与交流专项等整合而成,与国家自然科学基金、国家科技重大专项、技术创新引导专项(基金)、基地和人才专项共同构成新的国家科技计划体系。国家重点研发计划是针对事关国计民生的重大社会公益性研究,以及事关产业核心竞争力、关键核心技术突破、国家安全、重大共性关键技术和产品,为国民经济和社会发展主要领域提供持续性的支撑和引领。

李占斌教授主持的“黄河中游多沙粗沙区风水复合侵蚀协同治理技术与示范”项目,针对黄河中游多沙粗沙区风水复合侵蚀严重、协同治理技术薄弱等问题,重点研究流域复合侵蚀产沙过程与多措施协同阻控机制,研发灌草-结皮-土壤系统功能修复技术,流域梯田-淤地坝级联的水沙调控技术,基于流域复合侵蚀产沙模拟的治理措施优化配置技术,构建流域生态系统风水复合侵蚀协同治理模式并进行示范,项目研究对创新生态脆弱区治理理论与技术,保障我国“三区四带”生态系统建设,支撑黄河重点生态区建设具有重要意义。

赵亚乾教授主持的“有机复合污染物强化降解与重金属协同稳定关键材

料开发”课题,针对区域土壤与地下水污染构成、环境要素复杂,绿色低碳修复及生态功能恢复难以实施等问题,选择“煤-电-化”工业聚集区为研究对象,针对区域污染物生态恢复与重建中所需关键材料,依据区域土壤-水-大气三位一体的污染物空间分布与分级特征,结合区域固体废物资源属性,基于就地取材、以废治废、绿色生态与低成本的理念,研发矿物基高效阻控微纳材料、功能微生物菌剂、强化型人工湿地填料群组、保水抗侵蚀材料的多级分区式耦合协同生态修复材料。基于固废基保水抗侵蚀材料耦合乡土植物以及高效阻控微纳材料协同本源微生物复合菌剂,形成区域土壤污染物强化削减与稳定耦合材料体系。

姜伊辉老师主持的“高溶质高塑性Cu-Sn合金棒材关键制备技术研究”课题,面向“人造太阳”核聚变装置及重离子加速器等重大科学装置对高性能超导材料的需求,针对高场超导导线制备过程中铜锡合金含量与塑性矛盾关系,创新采用先进粉末冶金技术制备高溶质高塑性铜锡合金。通过基础理论与共性关键技术突破,重点解决高锡含量铜锡合金制备过程中锡元素偏析难题。研究结果将有望实现青铜法Nb3Sn/Cu超导线材关键基础原料自主保障,解决“卡脖子”难题。课题研究对于提高我国超导材料制备与加工技术水平具有重要工程价值。

长期以来,学校高度重视国家级重大项目申报工作,各单位统筹谋划、积极推进,充分调动广大教师的科研积极性,努力争取具有标志性的大项目和重大成果。面对国家重大战略需求和区域发展需求,我校积极发挥特色学科的优势,加强产学研合作,以国家级重大项目为牵引,从技术攻关、成果转化、人才培养等方面开展多方位的合作,为国家、地方、行业的经济和社会发展提供强大的科技支撑和技术引领。

我校喜获国家社科基金高校思政课研究专项1项

本报讯(科技处 党帆)近日,经全国哲学社会科学工作领导小组批准,2022年度国家社科基金高校思政课研究专项项目评审结果公布,全国共立项172项,其中陕西省获批8项。我校马克思主义学院马树楠老师申报的“党的教育方针融入高校思政课程体系研究”获批立项,这是自2019年设立国家社科基金高校思政课研究专项以来,我校第二次获得该专项。

国家社科基金高校思政课研究专项是国家社科基金一般项目类别之一,与国家社科基金一般项目、青年项目具

有同等学术地位,旨在鼓励广大思政理论课教师落实立德树人根本任务,围绕解决好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题,深入研究思政理论课基本规律和重大问题,推动思政理论课改革创新。

一直以来,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻全国全省高校思政教育工作会议,大力加强马克思主义学院建设。此次立项是对我校思政理论课教育、科研成果的肯定,为我校马克思主义理论学科建设提供了有力支撑。

四项陕西省“大思政课”建设试点项目获批

本报讯(马克思主义学院 蒙冰峰)近日,陕西省委教育工委、省教育厅公布了2022年陕西省“大思政课”建设试点项目立项结果,我校获批四项陕西省“大思政课”建设试点项目。

今年7月,陕西省被教育部列为首批全国“大思政课”建设综合改革试验区试点省市。为深入学习贯彻习近平总书记关于“大思政课”建设的重要论述,贯彻落实教育部关于“大思政课”建设综合改革的安排部署,进一步推进全省“大思政课”建设综合改革试验区陕西省试点建设走深走实,省委教育工委、省教育厅于8月底开展陕西省“大思政课”建设试点项目申报工作,打造一批“大思政课”建设品牌项目,凝练一批可复制可推广的先进经验和做法。

学校高度重视“大思政课”试点项目建设,积极组织专题研讨,组建申报团队,制订申报方案,部署开展项目申报工作,经过学校推荐、专家评审,委厅会议研究,我校党委书记刘德安负责的《“大思政课”视野下思政课程均衡发展的设计理论和路径研究》入选陕西省

“大思政课”建设均衡发展示范高校;马克思主义学院院长梁冰负责的《标兵引领 纵横联动 推动“大思政课”多维均衡发展》入选陕西高校“大思政课”建设“一校一品牌”创建项目;马克思主义学院教授尹浩负责的《“大思政课”视域下“四维融创”实践育人模式构建》入选陕西高校“大思政课”实践育人建设项目;马克思主义学院教授鲁宽民负责的《新时代弘扬延安精神系列课程》入选陕西省“大思政课”系列精品课程建设项目。

长期以来,学校坚持把思政建设摆在党的建设和思政工作的突出位置,将思政建设任务要求纳入重点工作,聚焦加快构建“大思政课”格局,抓好思政理论课建设的谋划和顶层设计,提升马克思主义学院建设水平,切实推动思政教学提质增效、高质量发展。学校将以试点项目建设为契机,积极探索“大思政课”建设有效路径,打造具有学校特色的“大思政课”品牌,凝练可复制推广的典型经验做法,为全省“大思政课”建设综合改革做出积极贡献。