



国内统一刊号
CN61—0831/G

西安文理学院报

XI'AN UNIVERSITY

重德 篤學 躬行 崇高

第195期
(总第386期)
2021年5月30日



微信扫码 关注更多新闻

主办:中共西安文理学院委员会

西安文理学院报编辑部出版

新闻热线:(029)88215667

投稿邮箱:xawlxyb@126.com

我校扎实推进党史学习教育

本报讯 我校党史学习教育启动以来,各单位严格按照校党委要求,精心组织、迅速行动,坚持理论与实践相结合,推动党史学习教育走深走实,全校党史学习教育工作有序推进。

聚焦理论武装学习党史

学校在党史学习教育领导小组统筹规划下,各单位持续将具体任务不断吃透细化、落实落地。近日,校领导班子党史学习教育读书班,重点围绕党的初心使命、党的光荣传统和优良作风、党的教育方针、构建高质量教育体系等主题,深入开展学、领学、研学。截止目前,校领导班子、党组织书记、辅导员、教师党员、大学生党员骨干5类专题培训班,累计开展专题辅导报告25场,169名处级干部按市委要求参加全市党史学习教育网络专题培训。

各党总支均通过宣讲、辅导报告、现场教学、经典诵读、微讲堂等形式丰富党史学习教育内容。截至目前,各党总支(直属党支部)集中学习、研讨累计65场,各党支部累计193场。

聚焦责任担当讲好党史

校党委党史学习教育宣讲团分别为我校各学院师生、高新区东大街街道办、西安市风景小学、西安市第五保育院、西安市第八保育院、西安教育电视台和高新区灵沼街道办等单位宣讲党史,赴渭南咸林中学开展“党史学习教育进中学校园”宣讲会。截止目前,宣讲团成员校内宣讲24场,校外宣讲50场,切实推动学习教育入脑入心。

马克思主义学院开展思政课教师集体备课活动,要求思政课教师上好思政课主阵地,讲好党的故事。文学院、外国语学院学生发挥专业特色,通过朗诵、中英文诵读的方式诉说党史故事。学生工作处编印学习资料,组织辅导员及大批学生骨干走上讲台,讲述党史中的感人故事。

丰富活动载体推动学习

推动党史学习教育走深走实,校领导分别参加所联系党支部或分管单位的党史学习教育,教育引导师生要立足岗位,在学懂、弄通、做实上下功夫,确保用党史学习教育成果武装头脑、指导实践、推动工作。

各学院、单位充分利用陕西、西安的红色资源,广泛开展祭扫烈士陵墓、瞻仰革命遗迹、参观纪念馆等活动。各党总支、党支部分别赴八路军西安办事处纪念馆、西安交通大学“西迁博物馆”、扶眉战役纪念馆、渭华起义纪念馆、蓝田葛牌镇、等红色教育基地开展党史学习教育现场观摩教学活动,重温我党艰苦卓绝的奋斗历程,激发青年干事创业激情,累计参观30余次。

结合工作悟思想办实事

学校制定《西安文理学院关于开展“我为群众办实事”实践活动调研工作的实施方案》,印发《“我为群众办实事”师生意见征询活动公告》,在校园官方网站设置“我为群众办实事”专栏,每周设立“校领导接待日”,面向全校广泛征集师生意见和建议,分类别进行梳理归纳,全校共梳理出信息化平台建设、惠民服务、基础建设与公共服务、教学设备更新、志愿服务等10大类项目,分别制作任务台账,逐一夯实任务。校领导结合分管单位,深入基层开展调研,立足本职为师生办实事、办好事,解决广大师生最关心最直接最现实的问题,并于近日,在机关干部中开展了“党员示范岗”“党员先锋岗”活动。(党委宣传部)

2021年中国大学生计算机设计大赛西北地区赛决赛在我校圆满举行

本报讯 5月15日,2021年中国大学生计算机设计大赛西北地区赛决赛在我校顺利举行,本次大赛由西安文理学院信息工程学院、教务处(大学生创新创业教育中心)承办。西北赛区组委会主任耿国华、秘书长董卫军、西安文理学院副院长韩权、教务处处长徐东升、信息工程学院院长杨渭清、信息工程学院党总支书记李昉、教务处(大学生创新创业教育中心)副主任李浩、信息工程学院副院长陈广锋以及来自西北地区60余所高校的90余位评委出席了开幕式。

中国大学生计算机设计大赛始于2008年,由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、教育部高等学校文科计算机基础教学指导分委员会联合举办,该项赛事覆盖范围广、影响力大,西北地区赛基本覆盖了西北五省全部本科院校,在中国高校学科竞赛排行榜中名列前茅。

我校自2019年以来,针对各类学科竞赛、创新创业类大赛的发展趋势和特点,大幅度修改了学科竞赛管理办法,并展开了相关的培训、沙龙、经验分享等活动,使师生深刻认识到学科竞赛的重要性,并从学科竞赛中获得了收益。《全国普通高校大学生竞赛白皮书》显示,我校学科竞赛单年全国排名从2018年的607位上升至2019年的333位,再到2020年得316位,尤其是在2020年中国大学生计算机设计大赛中取得了西北赛区奖项65项,国家级奖项16项的好成绩,位列西北地区前列。我校承办该项赛事对推动课堂教学改革的发展和创新创业人才的培养有着重要的意义。(信息工程学院)

高校最具转化潜力科技成果遴选工作推进会在我校召开

本报讯 5月18日,陕西高校最具转化潜力科技成果遴选工作推进会在我校召开。陕西省教育厅科技处处长朱晓冬、副处长秦天红,陕西省高校技术转移中心主任田鹏、副主任蒋红,省政府投资引导基金总经理张翰等领导出席会议,西安交通大学、西北工业大学等30所高校科技处、技术转移机构的负责人参加了会议。会议由田鹏主持。

据悉,“十四五”开局伊始,陕西省委、省政府以开局即决战、起跑即冲刺的态势,启动了秦创原创新驱动平台建设。省教育厅积极落实省委、省政府决策部署,启动了高校最具转化潜力科技成果遴选工作,加快推动全省高校科技成果转化,促进高校科技创新资源向秦创原汇聚,为进一步学习贯彻秦创原创新驱动平台建设大会精神,切实做好高校科技成果转化工作,专门召开了本次高校最具转化潜力科技成果遴选工作推进会。

朱晓冬传达了省委书记刘国中在秦创原创新驱动平台建设大会上的重要讲话,通过对讲话精神的再学习,让大家更加深刻地认识到省委、省政府建设秦创原创新驱动平台的重大意义,明确了创新驱动平台建设发展的方向和要求,他希望大家认真贯彻落实讲话精神,将下一步的工作与秦创原建设发展紧密结合。

秦天红通报了本次高校最具转化潜力科技成果遴选工作的有关情况,对本次遴选工作的前期准备、数量、分组和流程等具体



郝念青 摄

情况进行了说明。她指出,本次遴选工作是对中央和习近平总书记两次来陕讲话精神的具体实践,旨在把高校最具潜力的成果挖掘出来,与企业面对面推介对接,进一步深化产学研融合,加快科技成果转化,实现高校科研成果跟地方经济发展紧密结合。张翰介绍了省政府投资引导基金的

情况,指出在省政府投资引导基金的大力支持下,将引导社会力量和地方各级政府加大科技成果转化和技术转移早期项目投入,加速推动高校科技成果在我省的落地转化。西安交通大学技术转移中心副主任侯莹介绍了成果转化及技术转移机构、投资

机构等相关情况。会上各高校相关部门主要负责人与企业机构代表,还围绕秦创原创新驱动平台建设大会上的讲话精神谈了认识,并为成果转化工作提出了宝贵建议。(党委宣传部)

纳米技术丝路国际青年论坛暨陕西省纳米科技学会2021年学术年会在我校召开

本报讯 5月19日,由陕西省人民政府主办,陕西省教育厅、西安文理学院、陕西省表面工程与再制造重点实验室以及陕西省纳米科技学会承办的2021丝绸之路国际青年论坛暨陕西省纳米科技学会2021年学术年会在我校召开。

我校副校长王晓萍,校党委委员、科研处处长鲍峰,西安丝路石墨烯创新中心副主任王丽萍,陕西纳米科技学会理事长、西安交通大学材料学院副院长马飞,陕西省商务厅驻伦敦总代表、西商总会和西安市外办驻英国工作处、西安市科技局外专局国合基地、英国西安商会等负责人,以及西安交通大学、西北工业大学、西北大学等兄弟院校的专家应邀莅临本次大会。

我校机械与材料工程学院院

长、陕西省纳米学会秘书长张运良教授,国际交流处丝绸之路经济带教育文化交流研究中心主任王晓娟教授,生物与环境工程学院副院长王子见博士以及机械与材料工程学院师生代表共计80余人参加了会议。

大会由张运良主持,王晓萍致欢迎辞。韩国科学技术翰林院院士、国际焊接学会技术管理委员会前任委员、国际焊接学会会士、美国焊接学会会士、亚洲焊接学会前任主席、韩国焊接学会前任主席、芬兰杰出教授计划教授Suck Joo Na博士及其他3位学者分别作了题为《基于CFD的激光焊接和激光增材制造“热-力-冶金”行为耦合模拟》、《低维纳米杂化结构材料的可控合成及其在能源与催化方面的应用》、《Nano manufacturing and material, current application and frontiers》、《复合纳米材料物理特性的表/界面

调控效应》的学术报告。四位报告者的报告很好地阐述了本届丝绸之路教育合作交流“文明互鉴,交流共享”的主题。

与会代表对大功率激光焊接、激光电弧复合焊接和激光增材制造物理机制、磁性纳米材料、低维纳米结构材料的可控合成及其在能源催化方面的应用研究以及薄膜材料与低维纳米材料研究等问题展开了热烈的讨论,会场气氛热烈。

本次论坛进一步提升了我校对外科研交流工作的积极影响力,拓展了陕西省表面工程与再制造重点实验室的研究领域,也为陕西省纳米科技学会各位理事提供了很好的交流平台。同时,本次论坛将为推动“一带一路”沿线高校高质量合作交流、为“一带一路”教育行动走深走实发挥积极的作用。(机械与材料工程学院)

我校学子在第十三届“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技竞赛中实现新的突破

5月22日,由共青团陕西省委、陕西省委教育工委、陕西省科协、陕西省社科院、陕西省学联等共同主办的第十三届“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛,共有74所高校的779件作品进入省赛。我校获得一等奖1项,二等奖3项,三等奖5项的优异成绩,同时,荣获“优秀组织单位”荣誉,实现了赛事新的突破!(党委宣传部)

我校在“我要上全运”2020-2021年度陕西省大学生滑雪公开赛中喜获佳绩

五月中旬,“我要上全运”2020-2021年度陕西省大学生滑雪公开赛在陕西安康国家雪上项目训练基地正式开赛。此次比赛有我校及陕西师范大学、西安体育学院等27所院校代表队的244名选手参赛,共同角逐高山滑雪回转及单板回转两个项目。我校冰雪队最终荣获金牌两枚,银牌两枚,铜牌三枚,第四名两个,第五名两个,第六名两个,第七名三个,第八名三个,赛事团体总分第一名的优异成绩。(体育学院)

本报七件作品荣获“陕西高校新闻奖”

5月21日至23日,陕西省高校报研究会第十次会员代表大会在大荔召开,全省50余所高校,近百名校报及宣传思想工作代表参会。大会对校报工作者为研究会近年来的发展所作出的不懈努力和积极贡献给予充分肯定,并对获得2020年度“陕西高校新闻奖”的单位和个人进行了表彰。我校魏斌老师被授予陕西省高校报研究会首届“突出贡献奖”;《西安文理学院报》认真准备,参与报送的新闻作品得到了陕西省内专家评委的普遍认可,喜获特等奖2项,一等奖3项,二等奖2项。(党委宣传部)

简讯

中国文联学雷锋文艺志愿服务先锋队走进“文艺西安大讲堂”第二期在我校开讲

5月29日下午,中国文联学雷锋文艺志愿服务先锋队走进“文艺西安大讲堂”第二期讲座在我校拉开序幕。本次大讲堂特邀著名作家蒋巍为师生们带来一场题为《从文学的根据地出发》的文学专题讲座。西安各文艺家协会艺术骨干、西安百名优秀青年文艺人才及我校师生共计200余人聆听了讲座。讲座剖析了报告文学特点与创作手法,详细讲解创作背后的故事,与大家分享了创作经验,受到师生一致好评。

我校与西安报业传媒集团联合推出“解读百年大党精神谱系”专栏

在建党一百周年、全党上下深入开展党史学习教育之际,为发挥高校理论研究与研究优势,顺应宣传形势和党的事业发展的迫切需要,我校党委宣传部与西安日报“理论与实践”专版合作,推出“解读百年大党精神谱系”栏目,从6月中旬到9月中旬,我校计划有10篇相关稿件在专栏推出,以史实阐述并解读中国共产党人的精神谱系,以期增强广大党员对党的认识,提高党员的政治思想素质。

雷昊霖荣获“2021陕西省茶艺大赛决赛”冠军

5月17日上午,安康富硒茶(陕茶一号)杯2021陕西省茶艺大赛决赛在安康市安康学院举办。大赛共有近60支队伍参加,经过五大赛区层层选拔,10支

队伍脱颖而出晋级陕西省决赛。由我校文化艺术教育中心教师雷昊霖带队参加的“唐长安·缙素茶礼”获得大赛一等奖,团队获得“优秀组织奖”。(艺术学院)

经济管理学院师生在第四届“能源杯”全国大学生财会技能挑战赛中喜获佳绩

五月初,第四届“能源杯”全国大学生财会技能挑战赛于西安石油大学雁塔校区举行。我校经济管理学院参赛队在来自全国18个省市43所院校的在校研究生及本科生组成的44支队伍中脱颖而出,获得全国二等奖、优秀组织奖、优秀指导教师奖三个奖项。(经济管理学院)

学校组织西北联盟“名师西部高校行”专家报告会

5月19日下午,由西北地区高等学校教师教学发展中心联盟主办,我校承办的西北联盟名师西部高校行报告会于明德楼A区报告厅举行。国家级教学名师、西北大学副校长赖绍聪教授题为《深化教学改革,强化课程思政》的专题报告。(人事处)

我校学生在全国大学生英语竞赛(NECCS)陕西赛区决赛中获佳绩

近日,2021年全国大学生英语竞赛(NECCS)陕西赛区决赛成绩揭晓,我校参赛选手在本次大赛中发挥出色,多人取得优异成绩并获奖。其中一等奖5名,二等奖31名,三等奖52名。其中2019级翻译班的魏碧彤获得B类一等奖,19级汉语言文学班的陆陆鹏、2020级电子商务班的胡雅欣、2018级市场营销班的王馨瑶、2019级学前教育班的魏怡欣获C类一等奖。

陕西区域地质系统职工联合运动会在我校举行

本报讯 为丰富广大干部职工的精神文化生活,推进党史学习教育和精神文明建设,5月29日上午,以“庆祝建党百年华诞 展职工运动风采”为主题的2021年陕西区域地质系统职工联合运动会在我校西田径场隆重开幕。运动会由我校与中国地质调查局西安地质调查中心、陕西省地质调查院、中国冶金地质总局西北局、中国地质调查局西安矿产资源调查中心党委书记李志忠,中国科学院地质研究所党委书记洪增林、院长王秉琦,省纪委监委驻省自然资源厅纪检监察组组长梁彤,陕西省地质调查院副院长黄建军等领导出席了运动会开幕式。

组委会精心组织,相关部门支持配合,各单位通力合作,工作人

员认真筹备,共完了6项团体赛、10项个人趣味赛的角逐。各单位代表队饱满的热情在赛场上展现了不凡风采。

为期两天的运动会既充满了趣味性,又充满了挑战性,既是智慧和体力的角逐,又是团结和协作的比拼。不仅展示了参与单位职工精神面貌,凝聚了教职工力量,激发了教职工干劲,更展示了教职工昂扬的精神风貌。(党委宣传部)