



明德 砺志
博学 笃行

陕西理工大学学报

SHAANXI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NEWS



陕西理工大学官方微博



陕西理工大学官方微博

中共陕西理工大学委员会主管、主办 陕西理工大学校报编辑部出版 国内统一刊号 CN61—0844/(G) 出版日期: 2024年04月30日 第63期(总267期)

汉中市党的创新理论宣传宣讲研究中心 在我校揭牌成立

本报讯 4月18日上午,汉中市党的创新理论宣传宣讲研究中心揭牌仪式在我校举行。校党委书记赵晓林,汉中市委常委、市委宣传部长屈占权,校党委副书记陈莉,市委宣传部长寇荣峰,汉中职业技术学院党委副书记袁力出席会议。汉中市委党校、各县区委宣传部相关领导,学校各院党委(直属党支部)书记、相关部门负责人,马克思主义学院师生代表参加会议。揭牌仪式由陈莉主持。

赵晓林在致辞中就如何建设好“研究中心”提出三点要求:一是要把握宝贵机遇,唱响主旋律。要以此次研究中心揭牌为契机,进一步增强使命感和责任意识,更加广泛深入地宣传党的创新理论,研究、阐释工作,更加扎实地开展新理念、新思想、新战略的宣传工作;二是要加强统筹协调,抓好任务落实。精心组织开展好理论宣讲和研究工作,用好学校有关研究平台,为党的创新理论宣传宣讲研究产出优秀成果,推进我校马克思主义理论学科建设和发展,推动我校人文社科理论创新研究再出新成果;三是要建立沟通机制,共建共享资源。要建立高层沟通机制和对接落实机制,注重“学、讲、研、培”结合,发挥好各自优势,探索构建汉中市党的理论宣讲研究新机制。

寇荣峰和陈莉分别代表双方签署《共建汉中市党的创新理论宣传宣讲研究中心协议书》。屈占权和赵晓林共同为汉中市党的创新理论宣传宣讲研究中心揭牌。

寇荣峰宣读了研究中心聘任文件。屈占权和赵晓林为中心相关人员颁发聘书。

屈占权在讲话中对学校近年来作为汉中市党的创新理论研

究阐释宣讲中坚力量,形成一大批成果表示肯定。他指出,汉中市党的创新理论宣传宣讲研究中心的成立是汉中市巩固拓展主题教育成果、加强党的思想建设的生动实践,是推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”的有力举措。研究中心一要在牢牢把准正确政治方向上打头阵、勇争先;二要在研究阐释体系化学理化上打头阵、勇争先;三要在增强宣讲说服力感染力上打头阵、勇争先。结合党的创新理论宣传宣讲“万家工程”,积极推行“137”宣讲模式,为全市宣传思想工作高质量发展贡献力量。

“汉中市党的创新理论宣传宣讲研究中心”揭牌成立,是校地双方坚持学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要体现,是贯彻落实习近平文化思想的重要举措,是推动党的创新理论和党的二十大精神宣讲走向纵深的重要平台,对推动党的创新理论宣传宣讲研究走深走实、推动汉中区域经济社会和学校事业高质量发展具有重要的现实意义。



(文/王逸飞 图/敬文静)

陕西省催化基础与应用重点实验室 发展战略研讨会在我校召开

本报讯 近日,“陕西省催化基础与应用重点实验室发展战略研讨会”在我校顺利召开。会议特邀第十四届全国人大常委、中国科学院原副院长张涛院士,中国化学会副理事长、华东理工大学田禾院士,中国石油化工股份有限公司总工程师谢在席院士,中国科学院化学研究所刘云圻院士,山东石油化学工业学院院长徐春明院士,中核集团首席专家叶国安院士,教育部长江学者、清华大学李勇教授来校参加。校党委书记赵晓林,党委副书记陈莉、谯伟,党委副书记、纪委书记李勇,副校长程琳杰、邓方安、艾桃桃,党政办、人才办、人事处、科技处、研究生院、国资处、化学与环境科学学院领导班子成员及陕西省催化基础与应用重点实验室骨干成员参加了会议。会议由艾桃桃主持。

赵晓林在欢迎词中代表学校对与会专家、学者的到来表示热烈欢迎,对陕西省催化基础与应用重点实验室发展战略研讨会的成功召开表示祝贺,并简要介绍了学校的历史沿革、办学

规模、学科设置、特色优势等基本情况。化学与环境科学学院院长李勇汇报了化学学科和陕西省催化基础与应用重点实验室的发展情况。

会议期间,田禾院士应邀在北校区为我校师生作了《让生活更美好》的学术报告,刘云圻院士在南校区音乐厅为我校师生作了题为《原子/分子制造》的学术报告。

与会专家实地考察了我校陕西省催化基础与应用重点实验室的建设情况,并对相关研究工作进行了指导,分别从学科方向凝练、人才队伍建设和重大课题申报等方面提出了建设性意见。本次会议针对当前催化领域面临的挑战和难题,与会专家们深入分析,积极建言献策,并提出解决方案和未来发展的思路。

会后,专家们先后考察了我校校史馆、北京大学653分校办学精神纪念馆、周培源生平展览馆。(化学学院)

中国工程院院士张平一行来我校交流访问

本报讯 4月3日下午,中国工程院院士、无线移动通信专家、我校杰出校友、北京邮电大学教授张平莅临我校,进行访问交流并在物理与电信工程学院召开座谈会。校长王磊,校党委副书记陈莉,我校北京校友会秘书长曲鹏,校党委委员、党政办主任张参战及物电学院相关领导陪同参观并参加座谈会。

张平院士一行参观了博远楼“张平院士工作室”、物理与电信工程学院移动通信实验室,了解了5G和4G核心网、基站、交换机等仪器设备,询问了实验室建设情况,并与正在做实验

的同学亲切交流。实验室参观结束后,张平院士一行在物电学院开展了交流座谈。物电学院院长卢超介绍了学院的基本情况,重点介绍了通信工程和电子信息工程专业建设情况,以及目前专业发展中存在的问题。张平院士充分肯定了专业和实验室的建设现状,并提出专业今后发展方向;指导青年教师项目申报,鼓励教师积极参与国家和行业重大项目,不断提升学科专业发展水平。(物电学院)

西北特色生物资源开发与产业发展大会在我校顺利召开

本报讯 为进一步探索西北特色生物资源可持续利用、推动产业创新、促进校地融合、服务区域经济发展,4月13日在陕西理工大学召开了西北特色生物资源开发与产业发展大会。会议由陕西理工大学、陕西省天然药物学会、汉中市科技局主办,陕西理工大学生命科学与工程学院承办,西北工业大学生命科学院、西安医学院药学院、秦巴生物资源与生态环境部共建国家重点实验室(培育)等单位协办。中国工程院院士朱蓓薇、中国工程院院士陈坚、中国工程院院士刘仲华及20多位国内外知名专家学者、省科技厅、省科协、省市场监管局、汉中市科技局、汉中各县区科技单位及省内外高校的1000余名师生、企业家、科技部门工作人员出席本次会议。会议由陕西理工大学副校长艾桃桃主持。

陕西理工大学校长王磊,汉中市政协副主席、科技局局长刘伟,陕西省天然药物学会理事长师俊玲,中国工程院院士刘仲华分别致辞。王磊表示,西北地区拥有得天独厚的生物资源,利用区域资源禀赋,服务经济社会发展,助推产业升级是陕西理工大学使命所系、职责所在,学校打破校地、学院、学科壁垒,

建立校地企合作模式,联合共建多个新型研究平台,产出了一大批优秀成果,推动和促进相关产业振兴发展。他指出,本次大会的召开,将能凝聚发展共识,碰撞思想火花,推动西北地区特色生物资源开发与生态产业振兴向前不断发展。

朱蓓薇院士、陈坚院士、刘仲华院士及多位专家学者,分别从食品营养健康产业、生物制造、药食同源等方面深入阐述了主旨报告,从不同角度分析了西北地区生物资源的分布特点、开发潜力以及产业发展现状,并提出了相应的建议和对策,为秦巴特色农业、生物医药等产业发展开阔了新视野、提供了新思路。

下午,在我校9b101召开了汉中市“三项改革”科技成果集中路演暨项目签约活动。陕西理工大学学生工学院“纯中药除痘中药复方”“黑叶特种植茎叶花青苷品种筛选与籽粒制备花青苷技术及应用系列产品开发”“秦巴雪莲果山茱萸富硒发酵食品开发与产业化”三个落地项目与转化企业签约,推动了科技成果转化成为新质生产力。同期还举行了主题论坛和研究生论坛。(生工学院)

陕西理工大学召开党纪学习教育启动部署会

本报讯 4月15日,陕西理工大学在9C109视频会议室召开党纪学习教育部署会,传达学习习近平总书记关于开展党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神以及省委会议、文件精神,对学校党纪学习教育进行动员部署。校党委书记赵晓林作部署讲话,校领导、党委委员以及所属各单位党政负责人参加了会议。

赵晓林指出,中央党的建设工作领导小组4月3日召开会议,学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,决定自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。4月12日,省委召开常委会会议暨党的建设工作领导小组会议,对陕西省党纪学习教育进行了部署安排。学校各级党组织和广大党员,要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,切实增强“四个意识”,坚决做到“两个维护”,把思想和行动统一到党中央决策部署上来,深入贯彻落实党纪学习教育目标要求,高质量完成各环节工作,认真学习,模范践行,推动党纪学习教育走深走实。

赵晓林强调,要提高政治站位,深刻认识党纪学习教育的重要意义。开展党纪学习教育,是推进党的自我革命,

加强党的纪律建设,营造风清气正政治生态的重要举措,通过开展党纪学习教育,引导党员干部守纪、知纪、明纪、守纪,督促党员领导干部树立正确权力观,始终做到忠诚干净担当,为学校事业高质量发展提供坚强保障。

赵晓林要求,一要加强党纪学习教育的组织领导,学校党纪学习教育工作专班和各级党组织要高度重视党纪学习教育工作,明确责任分工,确保学习教育有序开展;二要注重宣传教育,营造浓厚的学习氛围,让学习教育深入人心;三要将党纪学习教育与年度中心工作紧密结合,与学校“十四五”发展规划和第二次党代会确定的“五大战略”紧密结合起来,确保学习教育与工作实际相结合、互促进;四要坚持问题导向,党员干部要深入查找在遵守党的纪律方面存在的突出问题,制定整改措施,明确整改时限,确保问题得到有效解决;五要抓好制度建设与长效机制的协同推进,形成用制度管权、按制度办事、靠制度管人的长效机制。

党委委员、组织部部长青云对学校开展党纪学习教育实施方案作了说明。(组织部)

中华全国总工会蔡安辉一行来我校调研

本报讯 4月10日,中华全国总工会党组成员、经费审查委员会主任蔡安辉一行来我校调研。汉中市委书记张焱,市委常委、市委统战部副部长邱仕伟,市委常委、市委秘书长王松柏,市人大常委会副主任、市总工会主席李晓媛等陪同调研。

陕西理工大学校长王磊、党委副书记陈莉陪同蔡安辉一行前往我校北校区调研参观。蔡安辉一行先后参观了《牢记嘱托、感恩奋进——全力创建高水平应用型大学》主题展、北京大学653分校办学精神纪念馆以及周培源生平展览馆,认真听取了学校基本概况、办学成果及校园文

化建设情况。他对我校浓厚的校园文化氛围、丰硕的办学成果和扎实的工作作风给予了充分肯定。

蔡安辉表示,多年来,陕西理工大学始终走在时代前列,为汉中培养了一代又一代优秀人才,形成了独特的传统、学风、精神,在不同历史时期为当地经济社会发展作出了重要贡献。他希望,学校继续传承和发扬北京大学653分校建设者艰苦奋斗和学术研究的精神,在学校党委的坚强领导下再创佳绩、再立新功,团结凝聚广大教职工奋进新时代、建功新征程。(王茜 敬文静)

汉中税收治理与人才培养创新研究基地揭牌仪式 在我校举行

本报讯 4月25日上午,汉中税收治理与人才培养创新研究基地揭牌暨勉县税务局业务大比武技能提升培训班开班仪式在陕西理工大学南校区智慧教室9B201举行。陕西理工大学校长王磊,国家税务总局汉中市税务局党委书记、局长张东,党委委员、副局长杨斌,陕西理工大学财务处、社科处、继续教育学院等单位相关领导出席揭牌及开班仪式。仪式由继续教育学院院长李强主持。

王磊介绍了我校的基本情况。他在讲话中充分肯定了学校校地合作工作取得的成绩,并指出本次举办“汉中税收治理与人才培养创新研究基地揭牌暨勉县税务局业务大比武技能提升培训班开班仪式”是持续加强税务干部的思想淬炼、实践锻炼、专业训练,不断提升税务干部的学习力、执行力、创新力,牢固树立税收法治思维和制度底线意识,提升税务干部队伍税收治理能力,推动税收治理现代化、服务中国式现代化的重要举措。他希望以本次揭牌为契机,在今后的合作中携手共进,

王磊介绍了勉县税务局的基本情况,并在讲话中表



(文/张思 图/敬文静)

示,在之前的合作中双方始终双向奔赴、相向而行,共同开展了税收经济分析人才培训、学生就业创业宣讲和实践锻炼以及青年联谊等活动,共同组建了服务企业专家团队,在陕西理工大学多次举办了税务稽查业务培训。今天基地揭牌,是校地双方开启深化合作、互促共赢、彼此成就的新篇章。希望校地双方共同努力将此基地打造成为立足汉中、服务陕西、辐射西北的标杆平台。并指出基地将在党建联动、人才共育、课题共研、智库共享、税收共治等方面结出更多硕果。

仪式结束后,参训学员开始培训课程,参会人员共同参观了我校校史馆。(文/张思 图/敬文静)

学校召开陕西理工大学现代产业学院 校企合作交流座谈会

本报讯 2023年4月13日,由我校申报的汉中航空制造产业学院成功获批,成为陕西省第二批省级现代产业学院立项建设单位。为进一步深化产教融合,推进航空制造产业学院建设,积极利用汉中及周边区域航空制造产业优势,促进教育链、创新链、产业链有机衔接,2024年4月18日,学校邀请汉中航空经济技术开发区、陕西飞机工业有限责任公司、陕西汉江机床有限公司、汉江工具有限责任公司、陕西长空齿轮有限责任公司、汉中燎原航空机电工程有限责任公司、陕西西航航空仪表有限公司、陕西东方航空仪表有限责任公司等政府及企业代表来校,召开陕西理工大学现代产业学院校企合作交流座谈会,共同探讨航空产业学院发展方向和校企融合战略构想。陕西理工大学党委书记赵晓林,副校长白海清、艾桃桃,汉中航空经济技术开发区党工委副书记、管委会主任马仕强,汉中航空经济技术开发区党

工委副书记、纪工委书记华学会,汉中航空经济技术开发区党工委委员、管委会副主任陈斌等出席会议并讲话,学校相关职能部门和学院代表负责人参加了会议。白海清主持会议。

陕西省工业自动化重点实验室主任张鹏超汇报了汉中航空制造产业学院概况和设计方案。汉中航空制造产业学院的建立就是要创新学校的人才培养模式,打造产教融合的培养体系,建立“航空制造、飞机装备以及计算机仿真”的产业学院课程群,畅通“政府主导、行业指导、企业参与、学校主动”的校企合作运行机制,合力打造一支双师双能型教师队伍,乃至未来建设航空制造产业研究院。希望能在政府、企业、学校的共同努力下将航空制造产业学院建设成为航空装备制造技术人才培养的“新高地”,带动和促进我校的高质量内涵式发展,为汉中及周边航空制造、装备制造企业提供更有力的智力支持和技

(下转第三版)

我在全国高校思政工作质量提升综合改革与精品建设项目评审中实现突破

4月13日,教育部办公厅公布了《2024年度高校思政工作质量提升综合改革与精品建设项目入选名单》,由校党委书记赵晓林领衔的团队项目《“1467”精准育人:重点心理问题学生专班帮扶体系构建与实践》获批2024年度高校思政工作精品项目;由心理健康教育中心教师团队负责指导、杜蔚老师撰写的《解读故事,遇见美好:一例叙事疗法治愈“爱情伤口”的案例报告》获批2024年度高校学生心理健康教育指导典型案例。在全省高校同时以“心理健康教育”获批两项属首次。(杜蔚)

我校荣获4项2023年度陕西省科学技术奖

近日,陕西省人民政府下发了《陕西省人民政府关于2023年度陕西省科学技术奖励的决定》(陕政发[2024]34号),我校赵平教授主持的《秦巴山区农业面源污染控制关键技术与应用》荣获陕西省科学技术奖二等奖;李文虎教授主持的《金属陶瓷组织结构优化设计与制备关键技术与应用》、王桂忠教授主持的《基于物联网定位应用的关键技术研究》、张晓明副教授主持的《水稻纹枯病抗逆性鉴定评价体系创新及在品种选育中的应用》荣获陕西省科学技术奖三等奖。(科技处)