

我校各单位 深入学习领会习近平文化思想

本报讯(通讯员 马斌 王晗 孙雅男)10月7日至8日,全国宣传思想文化工作会议在北京召开,这次会议最重要的成果,就是正式提出和系统阐述习近平文化思想。连日来,我校各单位纷纷投入到学习习近平文化思想的热潮中,认真领会全国宣传思想文化工作会议精神,大家纷纷表示,要以习近平文化思想为指引,坚定文化自信,更好担负起新的文化使命,为全面推进中华民族伟大复兴和社会主义文化强国建设贡献更多智慧和力量。

马克思主义学院组织全体教师深入学习贯彻习近平总书记对宣传思想文化工作的重要指示精神。与会认真学习了近期习近平总书记对宣传思想文化工作作出的重要指示和全国宣传思想文化工作会议精神,本次全国宣传思想文化工作会议首次提出了习近平文化思想,习近平文化思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇,为做好新时代新征程宣传思想文化工作、担负起新的文化使命提供了强大思想武器和行动指南。通过学习,全体教师对宣传思想文化工作的重要性、习近平总书记在新时期文化建设方面的新思想新观点新论断有了进一步的认识。大家纷纷表示,在今后的教学当中要高度重视将习近平文化思想融入思政教学中,以习近平文化思想为指引,坚定文化自信,落实好立德树人根本任务。

体育与健康学院各党组织开展了集体学习。学院党委理论学习中心组开展专题学习,中心组成员通过收看《新闻联播》学习了习近平总书记对宣传思想文化工作作出的重要指示和全国宣传思想文化工作会议等相关报道。随后,党委理论学习中心组成员逐一发言,结合学院工作实际,交流学习心得。学院党委负责同志强调,习近平文化思想是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,在党的宣传思想文化事业发展史上具有里程碑意义。要利用教师政治理论学习、支部“三会一课”和主题党日等形式认真学习贯彻全国宣传思想文化工作会议精神和习近平文化思想,在学院内掀起学习热潮。

学院各党支部组织全体党员开展习近平总书记对宣传思想文化工作作出的重要指示和全国宣传思想文化工作会议

精神学习研讨活动。学习活动以视频资料学习、原文领学、交流研讨相结合的形式进行。通过学习广大党员纷纷表示,将以习近平总书记重要讲话精神为指引,在宣传思想文化工作中发挥先锋模范作用,不断提高自身素质,努力为学院的文化建设贡献自己的智慧和力量。

连日来,动物科技学院党委高度重视学习传达领会习近平总书记对宣传思想文化工作的重要指示,作出学习计划和安排并发出通知,组织师生党员以多种形式积极开展专题理论学习和宣讲。

从学习理解和把握《习近平对宣传思想文化工作作出重要指示》、《深入学习习近平文化思想》、《全国宣传思想文化工作会议精神要点》等重要会议精神,理论文献和评论员文章并延伸阅读权威专家的解读中领会习近平文化思想。

学院党委在学习中强调,全院师生要深刻理解把握全国宣传思想文化工作会议首次正式提出的习近平文化思想,使全院师生深刻认识到习近平文化思想标志着我们党对中国特色社会主义文化建设规律的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度,为做好新时代新征程宣传思想文化工作、担负起新的文化使命提供了强大思想武器和行动指南,在党的宣传思想文化事业发展史上具有里程碑意义。

学院党委要求各党支部要坚持及时跟进用党的创新理论武装思想头脑的政治要求,做好对习近平文化思想的学习宣传贯彻工作。充分发挥理论中心组学习示范带动作用,利用“三会一课”、主题党日、主题班会、主题党日等形式,引导师生深刻认识到习近平文化思想的重大意义、丰富内涵和实践要求,不断增强学习宣传习近平文化思想的政治自觉和行动自觉。要牢牢把握“七个着力”的重大要求,要增强政治意识和责任感,从教育工作的实际出发,同落实立德树人根本任务结合起来,与教育教学科研和人才培养结合起来,在培育时代新人,推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明中贡献教育工作者的文化智慧与力量。

我校教师参加 欧美同学会成立110周年庆祝大会

本报讯(记者 孙艳敏)10月21日上午,庆祝欧美同学会成立110周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央向欧美同学会(中国留学人员联谊会)表示热烈祝贺,向广大留学人员和留学人员工作者致以诚挚问候。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,习近平总书记专门向欧美同学会成立110周年致贺信,充分肯定了欧美同学会作出的积极贡献,深刻阐明了欧美同学会的使命任务,对广大留学人员提出殷切期望,为做好新时代留学人员工作提供了根本遵循。我们要深入学习领会,抓好贯彻落实。

我校艺术学院教师、秦皇岛市欧美同学会副会长、秦皇岛市海外联谊会副会长侯漫-柯尔博赴北京参加了会议,并与参会人员交流工作经验,介绍学校相关情况。

侯漫-柯尔博老师表示,坐在庄严的人民大会堂礼

堂中央,聆听着习近平总书记致欧美同学会成立110周年的贺信,内心激动不已!在风云际会的全球大变局演进中,我们将以贺信精神为指引,在圆梦中华的征程上书写新篇章。作为年轻一代留学人员,需要继承为国为民的家国情怀。因为有了这份豪壮的家国情怀,我们的民族才有希望,我们的国家才能真正屹立在世界的东方。只有文化复兴,民族复兴才有希望。为实现华夏儿女久已期盼的中华民族伟大复兴,作为旅居海外的留学人员代表,更应当充分发挥自身的优势,积极担当起传播中华优秀传统文化,拓展与所在国的民间交往,努力成为友好交流的“民间大使”,自觉担负起中华优秀传统文化与各国优秀文化相交流的桥梁作用,讲好中国故事,发出中国声音,为早日实现中华民族伟大复兴,推动世界文明交流互鉴,推动构建人类命运共同体,贡献出我们广大留学人员的一份心力。

我校与秦皇岛市科技局联合举办 “河北科技师范学院科技帮扶开发区 专场对接”活动

本报讯(通讯员 李云)为扎实推进科技帮扶,巩固脱贫攻坚成果,助力乡村振兴,根据前期科技特派员服务需求征集情况,近日,我校联合秦皇岛市科技局在开发区船厂路街道大米河头村举办了河北科技师范学院科技帮扶开发区专场对接活动。秦皇岛市科技局党组成员、四级调研员曹秋江,我校乡村振兴研究中心负责同志出席了活动,秦皇岛市科技局、开发区科技局、开发区船厂路街道办、大米河头村委会以及来自我校园艺科技学院、动物科技学院、乡村振兴研究中心的科技特派员、工作人员参加了活动。

专家团实地考察了水稻、草莓、牛羊等基地,详细了解基地种植规模、种植技术、管理措施、病虫害防治、畜牧养殖、乡村规划等工作开展情况。在随后召开的座谈会上,专家们提出了品种优化、栽培技术调整、病虫害防治、养殖技术优化、休闲旅游提升等多项

可行性建议,帮助农户解决实际问题,为农作物增产增收保驾护航。双方在技术管理、乡村规划等方面达成了合作意向。

座谈会上,乡村振兴研究中心主任常学东介绍了我校积极利用高校资源和人才优势开展产学研合作、科技特派员科技下乡等活动开展情况,表示我校将继续发挥科技帮扶的先锋作用,针对当地产业需求,从品种、栽培技术、后期管理这些方面提供科技支撑,为本地农业发展做出应有的贡献。曹秋江充分肯定了我校在服务地方经济发展、助力乡村振兴等方面发挥的重要作用。他要求市县

科技部门要充分发挥校企沟通的桥梁和纽带作用,做好“科技服务员”;要积极借助我校人才和资源优势开展产学研合作、科技特派员进村入企、科技下乡等活动,促进企业创新发展,助力乡村振兴。



《安徽新闻联播》报道 我校1993级校友陈松年的科技创业之路

本报讯(记者 孙艳敏)日前,《安徽新闻联播》头条“强省之路”系列报道了合肥贵专电磁科技有限公司的科技创业之路,该企业负责人为我校1993级营销专业毕业生陈松年。

安徽省依托中国科技大学汇聚全球高端创新人才和力量高标准打造了“科大硅谷”,位于“科大硅谷”蜀山园内的科创驿站科学岛站内,大科学装置“沿途下蛋”的很多成果在这里“生根发芽”。

“得益于科学岛上大科学装置——全超导托卡马克核聚变实验装置的科研成果延伸转化,公司攻克了非接触式传感器的核心关键技术,并在今年实现了新产品的应用落地,明年将实现规模量产。”合肥贵专电磁科技有限公司总

经理陈松年告诉记者,在“科大硅谷”,企业很容易找到志同道合的生态合作伙伴,助力企业实现产品快速迭代。同时表示,由于来自于岛上的时间非常短,科学家到企业去做一些现场的测试也很方便,节约了大量的研发时间,岛上有很多的实验平台都是对我们开放共享的。

贵专电磁拥有国内唯一强磁漏磁原理的非接触传感器,解决了钢丝绳在线监测安全性、准确性难题,彻底改变了传统检测依靠人工“眼看、手摸”的落后方式,实现了钢丝绳检测领域的重大突破,该技术是中国科学院磁约束核聚变国家实验室全超导托卡马克(EAST)的成果转化,被安徽省科技厅认证为突破国外“卡脖子”技术,处于国际领先水平。

我校1978级校友张书明 被授予“(中阿、中莱)文化交流使者荣誉称号”

本报讯(记者 孙艳敏)近日,我校1978级财务会计专业校友张书明老师作为中名联签约书画家,分别受到阿尔及利亚和莱索托驻华大使馆邀请到使馆进行文化交流,大使对张书明老师作品高度评价,对张书明老师书法作品所蕴含的深厚的中华文化底蕴极尽赞赏,现场把中名联签约书画家张书明老师作品作为国礼珍藏,赠送

全球友华政要。两国大使馆现场为张书明老师颁发书法国礼收藏证书,并授予张书明老师“(中阿、中莱)文化交流使者荣誉称号”。

据悉,张书明老师从事书法研习将近五十年,师承古法,对柳公权、颜真卿、王羲之、米芾等古代大家有深入研习,书法作品功力深厚,古朴遒劲、优雅飞扬。

我校举行河北省2023年 “三区”科技人员培训开班仪式

本报讯(通讯员 李云)10月16日,由河北省科技厅主办、我校承办的河北省2023年“三区”科技人员培训班开班仪式顺利举行。河北省科技厅农村科技处二级调研员张连占,张家口市科技局二级调研员王玉龙,承德市科技局副局长王占文,秦皇岛市科技局党组成员、四级调研员曹秋江,我校乡村振兴研究中心主任常学东出席会议。

常学东在致辞中介绍了学校办学定位、办学特色、学科专业、社会培训等情况,要求各位授课老师要精心备课、充分准备,针对行业产业的技术难点,需要破解的瓶颈问题,做好调研,拿出方案,务求实效。强调乡村振兴研究中心要全力做好培训组织和服务保障。常学东希望学员通过培训,一要学习宣传贯彻党的二十大精神,乡村振兴战略和国家、省、市惠农支农政策;二要掌握最新行业产业先进技术;三要交流研讨大家在生产中遇到的技术问题;四要分享成功的经验和做法,不断提高政策水平和服务、管理技能,在全面推进“三区”乡村振兴、加快建设农业强国新征程上做出新的贡献。常学东表示,学校将充分发挥地方农业院校的优势,全力支持各地、市工作,为“三区”农业高质量发展、助力乡村振兴贡献科师力量。

张连占对学校在培训师资配备、课程安排等方面所做的精心准备予以肯定,对学校长期以来为“三区”经济社

会发展、乡村振兴所做的贡献以及“三区”科技人员长期以来的科技帮扶工作表示感谢。张连占强调,省科技厅农村科技处高度重视此次培训,他要求各位学员,一要珍惜学习的机会,遵守学习纪律,圆满完成培训任务;二要学以致用,把学习成果落实到工作和实践中去,充分发挥业务骨干作用,在推动乡村振兴中发挥更大作用,实现脱贫科技帮扶全覆盖。

本次培训安排了11天课程,邀请了校内外21位专家,就学习宣传党的二十大精神、乡村振兴战略、中国式现代化与县域经济创新发展等政策进行解读与指导。对承德、张家口、秦皇岛三地杂粮、食用菌、中药材、蛋鸡等优势特色产业关键技术进行系统讲授,安排了现场教学等内容。

来自省科技厅及承德、张家口、秦皇岛市科技局的相关领导、全体学员,我校乡村振兴研究中心全体工作人员近60人参加了活动。开班仪式以线上视频会议方式召开,由我校乡村振兴研究中心副主任王金平主持。

近三年来,我校每年选派30余名“三区”科技人员到青龙县开展科技帮扶工作,每年组织培训承德、张家口、秦皇岛三地市市的20名“三区”本土科技人员。为河北省“三区”巩固脱贫攻坚成果,助力乡村振兴工作提供了有效的科技支撑。

我校赵春霞博士为河北省巾帼现代农业科技示范基地负责人作专题讲座

本报讯(通讯员 赵春霞)10月9日,我校工商管理学院赵春霞博士在雄安新区为60位河北省巾帼现代农业科技示范基地负责人作“电商时代农产品品牌建设”专题讲座。讲座内容从“共同富裕”和“乡村振兴”的时代背景出发,分别介绍了全国以及河北省农产品电商的发展现状以及农产品品牌的发展现状与问题,最后从八个方面提出了河北省发展农产品品牌的思路与对策。

本讲座使与会的基地负责人全面了解了全国农产品电商的发展概况,掌握了目前河北省农产品品牌建设的省情,同时明确了下一步农产品品牌工作的重点与思路。讲座受到省妇联的高度肯定以及全省各地示范基地负责人的欢迎,纷纷表示带着这份收获,一定会为家乡的农产品品牌建设做出贡献,提高当地农产品的品牌影响力和竞争力。同时,本次讲座也扩大了我校在服务全省农产品营销领域的影响力。

我校“一团一品”学风特优型团支部 开展学风创优特色活动

本报讯(通讯员 史恒)2023年,在学校“一团一品”特色团支部创建活动中,我校共立项5个校级和56个院(系)级学风特优型团支部,自学校“三风”建设实施以来,学风特优型团支部积极发挥“头雁”作用,在严格遵守学校“三风”建设各项要求的基础上,开展了一系列学风创优特色活动,取得了良好成效,发挥示范引领作用。

财经学院财务会计教育2204“孜孜不倦”学风特优型团支部根据同学们的意愿成立了针对英语学习、会计技能提升、综合素质提升三个方向的学习互动小组,制定学风量化考核和结对帮扶机制,定期开展训练营活动;外国语学院英语2103“携手逐梦”学风特优型团支部定期开展“单词接龙”词汇考验、“阅读悦美”英文原著研读、“诗心不改,中英相会”诗歌再译等围绕英语学习的特色活动,并以宿舍为单位成立帮扶组,重点发挥

学习成绩优秀支部成员帮、扶、带的作用;工商管理学院物流管理2101、2102“新青年”学风特优型团支部利用课前候课时间开展晨读、午诵活动,全体同学集体起立诵读专业书籍、国学经典、英语书籍等,营造了浓厚的学习氛围;教育学院学前教育专业2103“砥砺前行”学风特优型团支部结合专业学习,开展手工制作、钢琴演奏、绘画比拼等活动,提高了同学们的学习积极性,促进了专业素养提升;化学工程学院化学2202“乐学之风”学风特优型团支部的同学们“一对一”进行学习互助帮扶,针对各类资格考试以及课程考试开展集体备考活动,并组织开展了笔记评选、化学知识短视频竞赛、思维导图竞赛等活动,受到同学们广泛欢迎。

此外,各院(系)的学风特优型团支部也普遍开展学风建设活动,引导学生聚焦学习主业,营造良好的育人氛围。

