

学校遗体捐献接受站公益教育项目获全国“终身学习品牌项目”

本报讯 近日,由教育部职业教育与成人教育司、中国联合国教科文组织全国委员会秘书处、中国成人教育协会等单位共同举办,湖南省教育厅和长沙市人民政府承办的2022年全国终身学习活动周全国总开幕式在长沙隆重启幕。会上推介了之前评选出的159位2022年全国“百姓学习之星”和160个“终身学习品牌项目”,我校“传‘人间大

爱’之美感‘无言良师’之恩”位列其中,成功入选全国“终身学习品牌项目”,这也是芜湖市首个获此殊荣的项目。

全民终身学习活动周由教育部牵头举办,中国成人教育协会组织开展,面向全国征集“百姓学习之星”和“终身学习品牌项目”。通过推介“百姓学习之星”和“终身学习品牌项目”的典型经验做法,以及

各地推进全民终身学习数字化建设经验与成果、数字化资源共享等相关优质案例,推动各地持续开展全民学习、终身学习,助力加快构建服务全民终身学习的教育体系。

“传‘人间大爱’之美感‘无言良师’之恩”是由安徽省红十字会皖南医学院遗体捐献接受站打造的公益教育品牌项目,曾先后获得

芜湖市、安徽省“终身学习品牌项目”。自2017年以来,该项目紧紧围绕“宣传遗体捐献者的无私奉献之美,感谢遗体捐献者的以身言教之恩”主题,以皖医接受站为平台,联动皖南地区各级红十字会发挥社会服务职能,宣传遗体捐献对医学的意义,提升居民对遗体捐献的认知,增强居民参与社会公益的意识,推广遗体捐献医葬的理念,打

造终身学习特色品牌,传播健康生活观念,弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神,促进社会形成正确的生命价值观。

未来,我校遗体捐献接受站将继续发挥示范引领作用,在遗体捐献公益事业、社会实践育人等方面持续发力,努力为广大百姓提供优质终身学习资源,积极助力学习型社会和健康中国建设。 陈筠/文

校党委理论中心组开展2022年度第八次集中学习研讨

本报讯 2022年11月30日下午,校党委理论学习中心组在党委会议室召开本年度第八次集中学习会,专题学习党的二十大精神有关内容。在校党委委员廖圣宝、贾贤燕、徐朝阳、文育锋、王保中、韩永升、陈斌、陈晓宏出席会议。会议由党委副书记、院长廖圣宝主持。

与会人员集中深入学习了《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的决定》《中共安徽省委关于贯彻落实党中央〈决定〉精神全面推进党的二十大精神学习贯彻工作的实施意见》,以及省委书记郑栅洁在全省领导干部学习贯彻党的二十大精神集中轮训班开班式上的讲话和

安徽省委十一届四次全会精神。

围绕“学习贯彻党的二十大精神,推动学校高质量发展”研讨专题,党委副书记、院长廖圣宝,党委副书记贾贤燕,党委委员、副院长文育锋分别作现场发言。

廖圣宝在发言中指出,习近平总总书记在党的二十大报告中强调,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。百年大计,教育为本;教育是国之大计、党之大计。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持正确办学方向,牢记“为党育人、为国育才”初心使命,落实立德树人根本任务,强化高质量人才培养,坚持

问题导向、攻克制约短板瓶颈,坚持精准发力、主动服务地方经济发展,坚持优化管理、着力提升管理水平,以实实在在的工作举措推动学校高质量发展,努力办好人民满意的教育。

贾贤燕以“持续开展教育思想大讨论”为切入点,着重从坚持工作目标性与指向性一致、过程性和结果性评价并举等层面,谈了如何抢抓机遇提升学校育人质量。文育锋着重从狠抓学科专业建设、加强教材建设和管理、强化数字化校园建设等层面谈了如何推进学校高质量发展。

办公室、宣传部、机关党委主要负责人列席会议。

汪峰/文

图片新闻

第二附属医院举行第四代达芬奇机器人开机仪式



12月16日上午9点,第二附属医院在5号楼会议厅举行皖南首台第四代达芬奇机器人开机仪式,并成功开展两例泌尿外科肾脏疾病机器人手术演示及学术交流。学校副院长韩永升,芜湖市镜湖区区委副书记、区长鲁先贵,上海长征医院泌尿外科主任、机器人手术中心主任任善成教授,皖南地区兄弟医院领导和专家,第二附属医院党政班子成员参加开机仪式。仪式由第二附属医院院长黄后宝主持,活动现场还直播了达芬奇机器人手术首秀。图为开机仪式现场。 陈水清/文 沈榕珍/摄

我校入选的安徽省首批深化新时代教育评价改革试点项目在阶段性评估中获好评

本报讯 近日,中共安徽省委教育工作领导小组公布了首批深化新时代教育评价改革试点项目阶段性评估结果。我校入选的2个项目“五育并举视域下‘全过程-分阶段-多维度’学业成就评价体系改革”获得“好”等次,“高年级学生及研究生体育课程开设及评价改革”获得“较好”等次。

教育评价事关教育发展方向,构建导向明确、精准科学、系统集成的教育评价体系,是一场教育理念、教育导向、教育方法、教育治理的重大变革。学校党委高度重视,将深化新时代教育评价改革工作作为一项重大政治任务来抓,坚持把立德树人作为检验学校一切工

作的根本标准,把培养德智体美劳全面发展的高素质创新型应用型人才作为重要的价值取向,积极稳妥推进教育评价改革,取得了良好成效。学校在全省深化新时代教育评价改革经验交流会上作交流发言,1个案例入选教育部《深化新时代教育评价改革典型案例》,2个项目获批安徽省首批深化新时代教育评价改革试点项目。2个项目的实施推进被列入我校2022年校领导督办重点工作清单,每季度进行调研督导。

下一步,学校将根据《中共皖南医学院委员会 皖南医学院关于贯彻落实〈深化新时代教育评价改革总体方案〉的实施意见》《皖南医

学院2022年深化新时代教育评价改革工作要点》精神,围绕项目建设目标,进一步加强项目建设,强化特色凝练,完善评价体系,优化工作机制,创新工作方式方法,顺利完成项目建设任务,努力形成可复制可推广的评价改革模式。

据悉,为进一步督促推进试点项目实施,省委教育工作领导小组组织专家对全省首批85个试点项目开展了阶段性实施情况评估。评估结论分为“好”“较好”“一般”,此次共有16个试点项目评估结论为“好”,43个试点项目评估结论为“较好”,26个试点项目评估结论为“一般”。

束玉洁/文

我校大学生社会实践活动喜获国字号荣誉

本报讯 近日,团中央、团省委、省学联表彰了一批社会实践工作的先进集体和先进个人,我校捷报频传,成果丰硕,集中体现了实践育人工作的良好成效。

在团中央下发的《关于2022年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动的通报》中,我校团委获2022年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“优秀单位”荣誉称号。在共青团中央青年发展部、中国青年报、中国青年网共同举办的2022年全国大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践“镜头中的三下乡”征集活动中,我校团委喜获“优秀组织单位”荣誉称号。

在省委宣传部、省文明办、省教育厅、团省委、省学联联合开展的2022年安徽省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践评奖评优活动中,我校“青马”社会实践团、“晨光”志愿服务队和“星星之火”研学实践团被评为优秀实践团队,推荐的4篇社会实践调研报告获评二等奖2篇、三等奖2篇,“蚁人”和“微尘”志愿服务队队长艾佳、焦皖婷获优秀个人荣誉称号,在“红色江山红色路 青春力量青春行”2022年长三角高校大学生暑期社会实践专项活动评选中,“星星之火”研学实践团包揽“优秀团队”“优秀调研报告”两项荣誉。

都芳/文

研究生闫浩浩等在 Journal of Medical Virology 发表学术论文

本报讯 2022年11月24日,我校研究生闫浩浩等在 Journal of Medical Virology (影响因子:20.693)发表了题为“Production of a versatile SARS-CoV-2 main protease biosensor based on adimerization-dependent red fluorescent protein”的学术论文。研究者利用基因工程技术,基于二聚化红色荧光蛋白构建策略,首次利用大肠杆菌原核表达技术制备了新冠病毒Mpro特异性荧

光底物 ddRFP。实验结果表明,制备的荧光底物 ddRFP 具有良好的稳定性、灵敏性、可靠性和多功能性。本研究弥补了传统药理学活性评价方法的不足,进一步提高了抗新冠病毒药物筛选与评价的可靠性,具有重要的应用价值。

我校药学院研究生闫浩浩、张锐和闫干干为论文的共同第一作者,刘晓平教授和陈云雨副教授为论文的共同通讯作者。美国佛罗里达州立大学医学院王彦昶教授、新泽西

州立罗格斯大学药学院王俊教授与北京协和医学院医药生物技术研究所司书毅教授对实验工作给予悉心指导。

近年来,研究生学院不断加强内涵建设,建立涵盖开题指导、中期考核及培养质量监督的全过程培养质量保障体系,坚持“四个面向”,着重培养创新型、复合型和应用型人才,全面提高研究生培养质量与学术水平。

陈云雨/文

学校在安徽省大数据与人工智能应用竞赛中获佳绩

本报讯 11月26日—27日,由安徽省教育厅主办,合肥工业大学、合肥学院等联合承办的2022年安徽省大数据与人工智能应用竞赛决赛成功举办,全省本科高校

共有430多支代表队、近1300人参加竞赛。12月4日,按省赛组委会通知,我校代表队在竞赛中共获9个奖项,其中大数据赛道二等奖1项、三等奖2项,人工智能赛道软

件组三等奖1项,人工智能赛道硬件组三等奖1项,创意赛赛道三等奖4项。

张亭亭/文

标题新闻

- 学校获批省级研究生思想政治教育优秀高校
- 学校在2022年全省高校征兵工作绩效考评中获“优秀”等次
- 学校在第十六届安徽省大学生职业规划设计大赛中获金奖与最佳组织奖
- 学校入选首批安徽省终身教育学分银行学习成果认证服务中心
- 学校在第十一届芜湖大学生专利创新创业大赛中获特等奖
- 学校安徽省多糖药物工程技术研究中心获芜湖市省级以上科研机构绩效评价“优秀”等次
- 退休老党员鲁厚甫获镜湖区见义勇为先进个人称号
- 陶秀彬教授被安徽省推荐为第49届南丁格尔奖候选人
- 学校“芦花”志愿服务队入选全国大学生科技志愿服务示范团队