

山西农业大学副校长李步高一

参加扬州国家农业科技园区科创论坛会



8月25日,2023年扬州国家农业科技园区科创论坛暨高校农业科技成果转化交流会在江苏扬州国家农业科技园区隆重举行。山西农业大学副校长李步高教授、社会服务部副部长刘

冬、农学院研究员张海生、副研究员杨婷婷、经济作物所研究员刘文萍、副研究员吕伟参加了此次交流会。

李步高作为协办高校代表发言,刘冬分享了该校最新的科技成果和经验。李步高表示,农大愿同各兄弟院校、企业深化交流沟通,创新合作机制,提升农业科技创新能力,加强成果转化应用,努力打通成果转化应用“最后一公里”。

此次交流会,来自6所高校的科研团队和专家教授,围绕企业需求,依序发布12项重磅成果项目。山西农业大学农学院张海生对该院自主培育的

鲜食大豆晋科8号进行了成果推介。

此次扬州国家农业科技园区科创论坛暨高校农业科技成果转化交流会,不仅是深入学习贯彻习近平总书记“推进农业现代化上走在前,建设农业强、农村美、农民富的新时代鱼米之乡”部署要求的积极响应,也是以农业关键核心技术攻关为引领,以产业急需为导向,串联各级各类优势资源的深度整合,同时,更是推动“论文写在大地上”与推进乡村“产业、人才、文化、生态、组织”振兴有机融合积极探索。

(组稿 李娟娟)

古交市医疗集团中心医院交流学习促发展 携手共进谱新篇

本报讯(记者 李丽) 8月26日至27日,古交市医疗集团中心医院以“汇智、创新、共享”为主题的学术交流会议在古交市岔口乡关头村承红晋绥文化教育培训中心成功举办。古交市卫体党组成员、计生协会会长阴玉英及11位特聘省级专家应邀出席。该院院级领导,临床医技职能科室主任、护士长以及各学科带头人近80人参加了学术会。会议由该院副院长赵俊文主持。

开幕式上,该院院长闫文俊首先代表古交市医疗集团中心医院向参加此次学术会议的卫体局领导、省级专家表示热烈的欢迎和衷心的感谢。同时向与会专家简要介绍了古交市基本情况以及晋绥八分区的历史文化。他指出,在古交革命老区红色教育基地召开此次学术交流会议,旨在与会人员在接受心灵洗涤的同时,通过相互交流专业发展方向,共同探讨新技术临床应用,促进提升医疗服务能力。他希望与会人员在本次会议中博采学术,增进交流,开拓视野,收获医学学术发展的丰硕成果,共同为创建三级医院、建设区域医疗中心携手并进,不懈努力。

高奋主任代表专家组作了发言。她表示,近年来古交市医疗集团中心医院注重专科建设和发展,通过省级医院医联体合作,与多名知名专家保持专科密切合作,学科不断发展壮大,技术力量不断增强,服务能力得到大力提升。她表示,今后该院专家组将一如既往地关心支持帮助中心医院各学科建设,也希望中心医院齐心协力、共谋发展,进一步探索新路径,寻求新突破,用实际行动推进医院高质量发展新进程。

随后,阴玉英进行了讲话,她首先对近年来该院的建设和发展及取得的成效给予高度肯定,对医院稳步发展寄予厚望。她强调,中心医院各位医务人员要珍惜此次交流学习机会,潜心钻研,以水滴石穿的韧劲攻克医学难题,打造医院名医名科,锻造领先学科。在创建三级医院和市级区域医疗中心进程中攻坚克难,踔厉奋发!

学术会上,来自该院的21名不同学科、不同亚专业的带头人和11位省级专家共享了此次学术盛宴,他们将各自的认识和经验进行了详细介绍,提出了很多新观点,并就当前存在的问题和发展方向进行了深入浅出的探讨和交流,现场气氛热烈,学术氛围浓厚。参会人员一致表示,要以此次学术会议为契机,不断学习先进技术,开拓进取,创新奋进,不断提高技术水平及服务能力,为人民群众健康保障做出新的更大贡献!

会议最后,赵俊文在总结发言中对学术会议给予了肯定,同时感谢各位省级专家精心传授和医院各位精英的潜心钻研。他希望在今后的工作中进行广泛的学术交流,相互学习,共同进步,走好学科融合和创新发展之路,打造高品质学科特色与品牌,为医院的高质量发展注入新的元素,进而推进医院医教研综合实力不断跃上新台阶,全力推进医院高质量发展。

学术交流会后,邀请了省医改专家组、医院评审、临床重点学科评审专家李梅和山西白求恩医院医保科主任董敏分别就《持续提升医院服务能力,扎实推动医院高质量发展》和《医院DRG管理》进行了深度讲解,为该院高质量发展下的运营管理、对照国考和医院DRG支付实施精准管理奠定了坚实的基础。

第八届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)于近日在东北农业大学举行。大同大学医学院共派出6支队伍参加此次竞赛,其中5支队伍获得国家奖项,分别获得一等奖1项,二等奖2项,三等奖2项。

这是该校高度重视和支持大学生创新创业工作的又一成果结晶。全国大学生生命科学竞赛是教育部认定的56个国家A类大学生竞赛之一,是全国大学生学科竞赛的顶级赛事,由全国大学生生命科学竞赛委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会和《高校生物学教学研究(电子版)》杂志社主办。从开始到决赛历经近9个月,其特点是将过程性考核与答辩考核相结合,且大赛评审分为网络评审和现场评审。

在该校高度重视和大力支持下,2021—2023年,医学院积极带动120余名本科生参加教育部大学生竞赛目录竞赛(生命科学竞赛、基础医学竞赛、挑战杯、互联网+等),共获得国家奖项11项,省级(区赛)奖项17项,其中2023年组织医学院约90名本科生(27组)参加全国大学生生命科学竞赛(11组)、全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛(4组)、全国大学生挑战杯大赛(4组)、全国大

大同大学医学院学子 在第八届全国大学生生命科学竞赛喜获佳绩



学生互联网+大赛(8组),荣获国家级一等奖1项,二等奖2项,三等奖2项,省级(区赛)一等奖5项,省级(区赛)二等奖2项,省级(区赛)三等奖1项,目前还有基础医学竞赛3支队伍进入国家级决赛,医学院创新创业学生竞赛成绩不断刷新。

为贯彻实施新时代人才强国战略,以服务发展、稳定就业为导向,大同大学医学院将对标医学专业各类国家级技能大赛,推动“以赛促教、以赛促学、以赛促用”。此次比赛取得的成绩,体现了医学院对学生综合素质和创新能力培养的重视,展现了教

师们的专业指导能力。医学院将以此次比赛为契机,总结成绩,反思差距,优化学科竞赛管理机制、奖励机制,持续开展各专业人才培养模式改革、课程改革和教学改革,推动学校人才培养高质量发展。

(组稿 白金)

晋西车轴销售及技术部门人员

携车轴等产品参加俄罗斯国际铁路及轨道交通展

本报讯(记者 黄晶 苏珊 通讯员 王丽红 孙志强) 8月24日—27日,2023年俄罗斯国际铁路及轨道交通展在俄罗斯圣彼得堡举行。晋西车轴销售及技术部门人员携车轴、转向架、摇枕侧架等系列主营产品在展会中亮相。

该展会是俄罗斯铁路交通最权威最具号召力的行业活动。

自2007年举办以来,30余个国家300多家展商,数万人参加了该展会,展品涉及轨道交通车辆部件及组件、车辆配置和内饰、交通铁路系统及科技技术等各个行业领域。据统计,此次展会期间共有超过11万人次的观众到场观展。

展会期间,众多企业、行业内人士纷纷驻足晋西车轴

展台前,对晋西车轴各类产品从采购、销售、运输及售后等各个方面进行了咨询,晋西车轴展会服务团队热情地为前来咨询的人员介绍产品,现场答疑解惑,并给出整套解决方案。

此次展会充分展示了晋西车轴先进的生产制造设备和生产制造能力,各类优质铁路产品

的展出也在很大程度上提升了晋西车轴在海外的企业形象,扩大了公司在国外的企业知名度和品牌影响力。

晋西车轴将以此次展会为契机,深挖海外市场的潜在客户,增进与客户间的沟通与交流,积极开拓新的海外市场,为晋西车轴在国际市场实现新突破不断寻求新机遇。