

山西大学

歌剧《青春之歌》在东山校区积力体育馆首演

本报讯 近日,由山西省艺术基金管理中心资助和主办,山西大学党委宣传部、音乐学院组织排演的歌剧《青春之歌》在东山校区积力体育馆首演。

演出开始前,校党委副书记、副校长、教务长张天才代表学校致辞,指出以《青春之歌》首演作为开学第一课,既是对先辈救亡图存历程的回望,更是对新一代山大学子的精神洗礼。他勉励青年学子以今日《青春之歌》为序,在山大的沃土上,书写属于自己的“青春答卷”,让理想信念更加坚定,让学识本领更加扎实,让家国情怀更加深厚,成为堪当民族复兴重任的时代新人。

《青春之歌》是当代作家杨沫创作的长篇小说,以20世纪30年代日本侵华过程中

发生的“九一八事变”到“一二·九运动”的爱国学生运动为背景,生动讲述了以林道静为代表的青年知识分子在动荡时局中拨开迷雾,于救国救亡洪流中坚定革命信仰、实现人生价值的故事。

在山西省艺术基金管理中心支持下,该校发挥学科优势,将这部红色经典再次搬上舞台,在忠实于原小说给定的时代背景、思想主题、基本情节的前提下,倾力描写林道静探求革命真理的曲折历程,以歌剧的形式再现了以林道静为代表的爱国青年不怕牺牲、追求进步的艺术形象,热情讴歌了信仰的强大力量和不朽的爱国精神。这堂艺术思政大课对于激励当代青年坚定理想信念、激发爱国情怀,把个人理想追求融入民族复兴

伟大征程,具有十分积极的意义。

该剧也是山西大学音乐学科整合校外艺术力量,推出的一部艺术精品,汇集了作曲家唐建平、编剧家曹勇、王晓岭等艺术名家。创作团队历经一年多深入构思,参演师生历经数月排演磨合,舞美团队精心打造视觉效果,通过结合歌剧艺术表现形式,对故事内容的凝练重构,对舞台结构灯光的创新设计,既再现了历史场景的厚重感,又赋予了作品现代审美气息,为整部歌剧增添了独特的艺术魅力。

据悉,歌剧《青春之歌》于11月6日至9日连续演出八场,让更多青年学子领略高雅艺术,以红色经典激扬青春信仰,在歌剧旋律中唱响使命担当。(黄晶 张馨文)

太原科技大学教授崔志华

入选2025“全球高被引科学家”名单

本报讯 11月12日,科睿唯安发布2025年度“全球高被引科学家”(Highly Cited Researchers 2025)名单,表彰在各自研究领域产生重大广泛影响的全球顶尖科研人员。太原科技大学计算机科学与技术学院院长崔志华教授入选计算机科学领域名单。

据悉,此次发布的“全球高被引科学家”名单,由科睿唯安科学信息研究所(ISI)基于Web of Science核心合集引文数据以及定性分析,进行严格的遴选和评估。最终结果,来自全球60个国家和地区1300多家机构的6868名科学家(7131人次)入选,其中中国内地共有183所高校和1046人入选。

(张丽 闫珊)

山西机电职业技术学院

荣获国家一等奖两项、国家二等奖两项

本报讯 近日,2025年全国大学生数学建模竞赛国家级奖项名单正式揭晓,山西机电职业技术学院学子凭借扎实的专业素养与出色的团队协作能力,一举斩获国家一等奖2项、国家二等奖2项,为学院再添荣誉新章,充分展现了该校在数学建模人才培养方面的突出成效。

自2015年起,该院启动数学课程教学改革,历经十年探索与实践,逐步构建起以“问题驱动、模块化教学”为核心的教学模式。在竞赛组织方面,形成了“建模协会+建模选修课+竞赛选拔+暑期集训”四位一体的培养选拔机制,系统化提升学生的建模素养与实战能力。通过系统的建模培训与竞赛锻炼,学生在应用数学解决实际问题、数据处理与科学探索等方面的能力得到显著提升,真正实现了“参赛一次,受益终身”。

自2019年组织参加全国大学生数学建模竞赛以来,学院学子已累计获得Matlab创新奖1项、国家一等奖10项、国家二等奖13项,成绩斐然。这些成果充分彰显了该院数学教学改革的显著成效与建模培养机制的科学性。

今年斩获两项国家一等奖、两项国家二等奖,不仅延续了以往的优异成绩,也为该院建模教育写下了新的注脚。他们期待更多优秀学子加入数学建模的队伍,以赛促学、以学促用,不断提升数学应用能力与创新实践水平,在今后的比赛中再创佳绩。

(张敏 赵燕)

本报讯 11月7日至9日,第五届全国大学生植物保护专业能力大赛在浙江大学举办,来自中国农业大学、浙江大学、西北农林科技大学等全国48所相关高校的600余名优秀学子同台竞技。经过激烈角逐,山西农业大学(山西省农业科学院)代表队凭借过硬实力再创辉煌,斩获团体一等奖与优秀组织奖。在单项考核项目中,该校参赛选手表现亮眼,一举夺得特等奖2项、一等奖2项、二等奖3项、三等奖2项,全方位展现了学校植保学子扎实的专业功底、精湛的实操技能与卓越的综合素养。

本届大赛以“智护丰稔,慧育生机”为主题,紧扣国家新时代人才培养战略需求,搭建高水平专业交流平台,助力植物保护专业创新发展与教学质量提升,强化学生专业技能与创新实践能力。本届赛事由全国植物保护专业教学创新联盟、中国植物病理学会教学专业委员会等五个单位共同主办。

为备战此次大赛,植物保护学院高度重视、精心部署,在院赛选拔优秀选手的基础上,不断打磨、组建精英战队,配备教学经验丰富的专业教师指导团队,指导学生对本制作、病虫害识别、昆虫微观展示等项目开展多轮系统性训练与模拟演练。备赛期间,参赛师生对每个环节精益求精,历经千百次打磨与复盘,在细节处筑牢实力根基。赛场之上,学生们沉着应战、默契协作,以扎实的理论储备、娴熟的实操技巧与灵活的创

在第五届全国大学生植物保护专业能力大赛上

山西农业大学选手斩获多项大奖



新思维攻克重重考验,赢得评委一致高度认可,充分彰显了植物保护学院的育人成效与学子风采。

此次佳绩的取得,是植物保护学院坚持“实践为要、创新为魂”的育人导向,持续深化学风建设、强化实践教学环节的

动缩影。未来,学校将持续以高水平赛事为牵引,助力学生成长为兼具扎实专业功底、创新实践能力与高度社会责任感的复合型人才,不断夯实学科发展根基,为农业绿色发展、粮食安全等领域输送更多栋梁之才。(张丽)

本报讯 近日,晋中信息学院学生处心理健康教育中心推出“心灵奇遇记”心理健康嘉年华之“多巴胺狂想季”系列活动,以创新形式突破传统心理健康教育模式,为全校师生打造了一场集趣味体验与心灵赋能于一体的特色活动,构建起系统化、立体化的心理育人生态。

此次活动以“释放快乐多巴胺,赋能心灵成长”为核心,聚焦阳光健康校园文化生态构建,通过“校一院一班”三级联动机制,融合趣味体验、艺术表达、中医实践、朋辈支持与专业引导等多元形式,推动心理育人工作落地见效。

校级层面作为活动“主引擎”,规划五大主题板块构建多层次心理支持体系。户外核心活动“多巴胺狂欢季”设置八大创意关卡与手语操展演,划分团队协作区、思维挑战区等模块,让学生在互动中释放压力、建立信任。活动特别邀请山西圆盟中医专家团队开展中医心理义诊,将“形神合一”的健康理念融入实践。同时,“朋辈赋能双核计划”重点培育宿舍长与心理委员队伍,“全员育人能力提升工程”为教师及辅导员提供心理团辅与危机干预培训,“书院赋能工作坊”实现心理教师驻点一对一服务,“完满人格探索计划”则通过专题讲座等形式引导学生自

晋中信息学院

“多巴胺狂想季”点亮全员心理成长路

我认知提升。

院班协同层面形成特色育人矩阵。各二级学院以“一院一品”为抓手,信息工程学院等依托学科优势打造“情绪互动图鉴”等项目,实现专业教育与心理育人融合;艺术传媒学院等通过艺术表达、自然疗愈拓展心理支持路径。班级聚焦朋辈互助,开展“情绪收纳工作坊”“不完美故事分享会”等活动,让

班级成为心理成长的重要场域,筑牢心理健康基层防线。

据悉,此次系列活动实现了心理健康教育的全员覆盖与深度浸润。晋中信息学院通过系统化设计与分层推进,构建起纵向贯通、横向融通的心理育人生态系统,为培养全面发展的时代新人提供了坚实心理保障。(张丽 闫珊)



闻喜县移动分公司

开展消防宣传月主题活动

本报讯 今年11月9日是第34个全国消防日,主题是“全民消防、生命至上——安全用火用电”。根据省、市公司工作要求,闻喜县移动分公司于近日积极开展“安全用火用电”系列活动。

围绕“识风险、懂预防”核心目标,该公司聚焦施工动火作业、居民生活用火、电气安全、电动自行车充电停放及吸烟引发火灾等突出风险,开展分众化消防科普教育。通过组织观看火灾警示教育片、在营销场所张贴宣传海报、推送通俗易懂的安全知识等形式,让消防理念深入人心;同时认真组织员工参与2025年消防宣传月相关网课学习。

为实现隐患“早发现、早整改”,闻喜公司针对违规动火、安全管理责任不清、措施落实不到位等问题,对机(房)楼、办公区、营业场所、网格办公点(含住宿)等重点区域开展拉网式隐患排查。

实操能力提升是此次活动的重点环节。该公司专门组织消防基本技能实操实训,系统培训灭火器器材的操作规范与使用方法,着力增强员工初起火灾处置和自救自护能力。同时及时修订完善应急疏散和处置预案,以实战化训练,全面提升企业抵御火灾风险的综合能力。(席建军 崔江明)

山西大学

歌剧《青春之歌》在东山校区积力体育馆首演

本报讯 近日,由山西省艺术基金管理中心资助和主办,山西大学党委宣传部、音乐学院组织排演的歌剧《青春之歌》在东山校区积力体育馆首演。

演出开始前,校党委副书记、副校长、教务长张天才代表学校致辞,指出以《青春之歌》首演作为开学第一课,既是对先辈救亡图存历程的回望,更是对新一代山大学子的精神洗礼。他勉励青年学子以今日《青春之歌》为序,在山大的沃土上,书写属于自己的“青春答卷”,让理想信念更加坚定,让学识本领更加扎实,让家国情怀更加深厚,成为堪当民族复兴重任的时代新人。

《青春之歌》是当代作家杨沫创作的长篇小说,以20世纪30年代日本侵华过程中

发生的“九一八事变”到“一二·九运动”的爱国学生运动为背景,生动讲述了以林道静为代表的青年知识分子在动荡时局中拨开迷雾,于救国救亡洪流中坚定革命信仰、实现人生价值的故事。

在山西省艺术基金管理中心支持下,该校发挥学科优势,将这部红色经典再次搬上舞台,在忠实于原小说给定的时代背景、思想主题、基本情节的前提下,倾力描写林道静探求革命真理的曲折历程,以歌剧的形式再现了以林道静为代表的爱国青年不怕牺牲、追求进步的艺术形象,热情讴歌了信仰的强大力量和不朽的爱国精神。这堂艺术思政大课对于激励当代青年坚定理想信念、激发爱国情怀,把个人理想追求融入民族复兴

伟大征程,具有十分积极的意义。

该剧也是山西大学音乐学科整合校外艺术力量,推出的一部艺术精品,汇集了作曲家唐建平、编剧家曹勇、王晓岭等艺术名家。创作团队历经一年多深入构思,参演师生历经数月排演磨合,舞美团队精心打造视觉效果,通过结合歌剧艺术表现形式,对故事内容的凝练重构,对舞台结构灯光的创新设计,既再现了历史场景的厚重感,又赋予了作品现代审美气息,为整部歌剧增添了独特的艺术魅力。

据悉,歌剧《青春之歌》于11月6日至9日连续演出八场,让更多青年学子领略高雅艺术,以红色经典激扬青春信仰,在歌剧旋律中唱响使命担当。(黄晶 张馨文)

太原科技大学教授崔志华

入选2025“全球高被引科学家”名单

本报讯 11月12日,科睿唯安发布2025年度“全球高被引科学家”(Highly Cited Researchers 2025)名单,表彰在各自研究领域产生重大广泛影响的全球顶尖科研人员。太原科技大学计算机科学与技术学院院长崔志华教授入选计算机科学领域名单。

据悉,此次发布的“全球高被引科学家”名单,由科睿唯安科学信息研究所(ISI)基于Web of Science核心合集引文数据以及定性分析,进行严格的遴选和评估。最终结果,来自全球60个国家和地区1300多家机构的6868名科学家(7131人次)入选,其中中国内地共有183所高校和1046人入选。

(张丽 闫珊)

山西机电职业技术学院

荣获国家一等奖两项、国家二等奖两项

本报讯 近日,2025年全国大学生数学建模竞赛国家级奖项名单正式揭晓,山西机电职业技术学院学子凭借扎实的专业素养与出色的团队协作能力,一举斩获国家一等奖2项、国家二等奖2项,为学院再添荣誉新章,充分展现了该校在数学建模人才培养方面的突出成效。

自2015年起,该院启动数学课程教学改革,历经十年探索与实践,逐步构建起以“问题驱动、模块化教学”为核心的教学模式。在竞赛组织方面,形成了“建模协会+建模选修课+竞赛选拔+暑期集训”四位一体的培养选拔机制,系统化提升学生的建模素养与实战能力。通过系统的建模培训与竞赛锻炼,学生在应用数学解决实际问题、数据处理与科学探索等方面的能力得到显著提升,真正实现了“参赛一次,受益终身”。

自2019年组织参加全国大学生数学建模竞赛以来,学院学子已累计获得Matlab创新奖1项、国家一等奖10项、国家二等奖13项,成绩斐然。这些成果充分彰显了该院数学教学改革的显著成效与建模培养机制的科学性。

今年斩获两项国家一等奖、两项国家二等奖,不仅延续了以往的优异成绩,也为该院建模教育写下了新的注脚。他们期待更多优秀学子加入数学建模的队伍,以赛促学、以学促用,不断提升数学应用能力与创新实践水平,在今后的比赛中再创佳绩。

(张敏 赵燕)

本报讯 11月7日至9日,第五届全国大学生植物保护专业能力大赛在浙江大学举办,来自中国农业大学、浙江大学、西北农林科技大学等全国48所相关高校的600余名优秀学子同台竞技。经过激烈角逐,山西农业大学(山西省农业科学院)代表队凭借过硬实力再创辉煌,斩获团体一等奖与优秀组织奖。在单项考核项目中,该校参赛选手表现亮眼,一举夺得特等奖2项、一等奖2项、二等奖3项、三等奖2项,全方位展现了学校植保学子扎实的专业功底、精湛的实操技能与卓越的综合素养。

本届大赛以“智护丰稔,慧育生机”为主题,紧扣国家新时代人才培养战略需求,搭建高水平专业交流平台,助力植物保护专业创新发展与教学质量提升,强化学生专业技能与创新实践能力。本届赛事由全国植物保护专业教学创新联盟、中国植物病理学会教学专业委员会等五个单位共同主办。

为备战此次大赛,植物保护学院高度重视、精心部署,在院赛选拔优秀选手的基础上,不断打磨、组建精英战队,配备教学经验丰富的专业教师指导团队,指导学生对本制作、病虫害识别、昆虫微观展示等项目开展多轮系统性训练与模拟演练。备赛期间,参赛师生对每个环节精益求精,历经千百次打磨与复盘,在细节处筑牢实力根基。赛场之上,学生们沉着应战、默契协作,以扎实的理论储备、娴熟的实操技巧与灵活的创

在第五届全国大学生植物保护专业能力大赛上

山西农业大学选手斩获多项大奖



新思维攻克重重考验,赢得评委一致高度认可,充分彰显了植物保护学院的育人成效与学子风采。

此次佳绩的取得,是植物保护学院坚持“实践为要、创新为魂”的育人导向,持续深化学风建设、强化实践教学环节的

动缩影。未来,学校将持续以高水平赛事为牵引,助力学生成长为兼具扎实专业功底、创新实践能力与高度社会责任感的复合型人才,不断夯实学科发展根基,为农业绿色发展、粮食安全等领域输送更多栋梁之才。(张丽)

本报讯 近日,晋中信息学院学生处心理健康教育中心推出“心灵奇遇记”心理健康嘉年华之“多巴胺狂想季”系列活动,以创新形式突破传统心理健康教育模式,为全校师生打造了一场集趣味体验与心灵赋能于一体的特色活动,构建起系统化、立体化的心理育人生态。

此次活动以“释放快乐多巴胺,赋能心灵成长”为核心,聚焦阳光健康校园文化生态构建,通过“校一院一班”三级联动机制,融合趣味体验、艺术表达、中医实践、朋辈支持与专业引导等多元形式,推动心理育人工作落地见效。

校级层面作为活动“主引擎”,规划五大主题板块构建多层次心理支持体系。户外核心活动“多巴胺狂欢季”设置八大创意关卡与手语操展演,划分团队协作区、思维挑战区等模块,让学生在互动中释放压力、建立信任。活动特别邀请山西圆盟中医专家团队开展中医心理义诊,将“形神合一”的健康理念融入实践。同时,“朋辈赋能双核计划”重点培育宿舍长与心理委员队伍,“全员育人能力提升工程”为教师及辅导员提供心理团辅与危机干预培训,“书院赋能工作坊”实现心理教师驻点一对一服务,“完满人格探索计划”则通过专题讲座等形式引导学生自

晋中信息学院

“多巴胺狂想季”点亮全员心理成长路

我认知提升。

院班协同层面形成特色育人矩阵。各二级学院以“一院一品”为抓手,信息工程学院等依托学科优势打造“情绪互动图鉴”等项目,实现专业教育与心理育人融合;艺术传媒学院等通过艺术表达、自然疗愈拓展心理支持路径。班级聚焦朋辈互助,开展“情绪收纳工作坊”“不完美故事分享会”等活动,让

班级成为心理成长的重要场域,筑牢心理健康基层防线。

据悉,此次系列活动实现了心理健康教育的全员覆盖与深度浸润。晋中信息学院通过系统化设计与分层推进,构建起纵向贯通、横向融通的心理育人生态系统,为培养全面发展的时代新人提供了坚实心理保障。(张丽 闫珊)



闻喜县移动分公司

开展消防宣传月主题活动

本报讯 今年11月9日是第34个全国消防日,主题是“全民消防、生命至上——安全用火用电”。根据省、市公司工作要求,闻喜县移动分公司于近日积极开展“安全用火用电”系列活动。

围绕“识风险、懂预防”核心目标,该公司聚焦施工动火作业、居民生活用火、电气安全、电动自行车充电停放及吸烟引发火灾等突出风险,开展分众化消防科普教育。通过组织观看火灾警示教育片、在营销场所张贴宣传海报、推送通俗易懂的安全知识等形式,让消防理念深入人心;同时认真组织员工参与2025年消防宣传月相关网课学习。

为实现隐患“早发现、早整改”,闻喜公司针对违规动火、安全管理责任不清、措施落实不到位等问题,对机(房)楼、办公区、营业场所、网格办公点(含住宿)等重点区域开展拉网式隐患排查。

实操能力提升是此次活动的重点环节。该公司专门组织消防基本技能实操实训,系统培训灭火器器材的操作规范与使用方法,着力增强员工初起火灾处置和自救自救能力。同时及时修订完善应急疏散和处置预案,以实战化训练,全面提升企业抵御火灾风险的综合能力。(席建军 崔江明)