赤峰学院开展2023年消防应急综合演练

本报讯 近日,赤峰学院组织开展了"消防安全知识进校园"主题教育暨2023年消防应急综合演练。赤峰市红山区消防救援大队官兵、赤峰学院治安派出所干警和赤峰学院校园安全管理处、校医院、资源环境与建筑工程学院、美术学院、经济与管理学院、文学院、数学与计算机科学学院等单位师生代表参加活动。

演练开始前,赤峰市红山区消防救援大队为赤峰学院"红山区青年消防救援服务站"揭牌,并为"赤峰学院青年消防志愿服务队"授旗。

当天15时整,赤峰学院2023年消防应急综合 演练正式开始。

伴随着火灾报警信号的响起,赤峰学院德园六号学生公寓的师生在模拟火灾烟雾中用湿毛巾等物品捂住口鼻,有序从"火灾"现场撤离,并安全疏散到指定场地。疏散过程中,身处2楼和4楼的多名学生被困"火场",消防救援大队经过研判"现场火灾"情况后,迅速利用举高车、爬梯、举高喷射车、消防坦克等消防救援设备开展被困学生"火场"救援和灭火行动,顺利将现场被困学生救出,并扑灭火势。

在随后举行的宣教活动现场,工作人员为师生发放了消防安全知识宣传单,组织师生开展了"消防宣传月"签名活动,讲解、演示了灭火器使用方法,展示了灭火机器人、消防举高车及消防救援器材,并指导师生进行了实操练习,切实提升了广大师生的消防安全意识和应对火灾等突发事件的能



力水平

其间,学院领导还带领职能部门与市区两级消防救援队伍有关负责人共同参观、指导"红山区青年消防救援服务站"建设运行情况,并希望以此次

消校合作共建为契机,深化消防宣传、培训、演练、隐患排查和互帮互学等方面合作,做到活动经常、形式多样、优势互补,携手共创发展新局面,为赤峰学院高质量发展提供更为有力的消防安全保障。

内蒙古交通职业技术学院

汽车工程系智能新能源汽车科普基地被评为 赤峰市科普示范基地

本报讯近日,在市科学技术局公布的关于 2023年赤峰市科普示范基地的通知中,内蒙古交 通职业技术学院汽车工程系申报的智能新能源 汽车科普基地被评为市级科普示范基地。本次

评选全市共有二道井子遗址博物馆等6家单位人

内蒙古交通职业技术学院智能新能源汽车科 普基地坚持以"绿色、开放、共享"的发展理念,全面 贯彻全国科技创新大会精神,大力普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想,积极开展多形式、多层次、多渠道的科普宣传教育,推进科普工作社会化、群众化、常态化。

赤峰学院9个科普教育基地面向社会免费开放



赤峰学院人体生命科学馆开展青少年科普研学活动。

赤峰学院现面向政府机关、企事业单位、大中小学校、镇街社区、社会公众开放9个科普教育基地、分别是:人体生命科学馆、物理世界科普教育基地、人工智能创意科普示范基地、中医药馆、土传病害生物防治科普教育基地、法律诊所、健康管理与应急救护科普教育基地、人类遗传探秘青少年科普研学基地和赤峰市口腔健康科普示范基地。各场馆开放时间如下:

开放时间:每周四上、下午 预约电话:15949436703(姜老师)

★赤峰学院物理世界科普教育基地

开放时间:每周四上午

预约电话:13624769949(曹老师)
★赤峰学院人工智能创意科普示范基地

开放时间:每周四下午

预约电话:13384762323(王老师)

★赤峰学院中医药馆

开放时间:每周四下午 预约电话:13451365404(孙老师)

★赤峰学院土传病害生物防治科普教育基地

开放时间:每周一、周日上、下午 预约电话:13810234753(李老师)

★赤峰学院法律诊所

开放时间:每周日下午

预约电话:18647685362(王老师)

★赤峰学院健康管理与应急救护科普教育基地 开放时间:每周三上午、周四和周六全天

预约电话:13948962360(赵老师) ★赤峰学院人类遗传探秘青少年科普研学基地

开放时间:每周五下午

预约电话:18847966967(李老师)

★赤峰市口腔健康科普示范基地

开放时间:每周三下午 预约电话:13739939350(宝老师)

赤峰应用技术职业学院与赤峰航天宏图信息技术有限公司开展校企合作

本报讯 为探索校企联合培养高素质技术技能 人才的路径,推动乡村建设与水利工程系无人机应 用技术专业实现高质量发展,加强校企合作,深化 产教融合,拓宽学生培养及就业方向,近日,赤峰应 用技术职业学院领导带领乡村建设与水利工程系 相关人员到赤峰航天宏图信息技术有限公司开展 考察调研。

赤峰航天宏图信息技术有限公司是航天宏图信息技术股份有限公司的全资子公司,位于内蒙古自治区赤峰市松山区赤峰中关村信息谷科技创新基

地。该公司是航天宏图蒙东地区总部、内蒙古无人 机生产装备基地及蒙东地区无人机飞行服务基地。 公司依托航天宏图自主发射的国内首个干涉SAR商 业卫星星座、全国区域的无人机飞行系统以及核心 产品PIE-Engine 遥感云服务平台,为蒙东地区自然 资源、生态环境、应急管理、农业农村等多个部门提 供全流程的调查咨询、顶层设计、基础软件产品、系 统设计开发及遥感云服务等空间信息应用整体解决 方案,支撑政府机构实施精细化监管和科学决策。 赤峰应用技术职业学院参加考察调研人员在参 观了赤峰航天宏图信息技术有限公司自主研发的无人机及生产车间后,双方就无人机应用技术专业如何更好地与企业对接、如何更好地培养符合市场需求的高素质技术技能人才等问题进行了深入交流。

此次考察调研为乡村建设与水利工程系无人机应用技术专业的发展注入了新的活力和动力。通过与赤峰航天宏图信息技术有限公司的紧密合作,将进一步推动专业建设与发展,培养更多符合市场需求的高素质技术技能人才,为乡村振兴和水利工程建设领域的发展贡献力量。

赤峰工业职业技术学院 首届"院BA"篮球赛 圆满结束

本报讯 近日,为期10天的赤峰 工业职业技术学院首届"院BA"篮球

本次比赛旨在促进同学们积极 参加体育活动,增强团队凝聚力和向 心力,提升个人体能素质,营造健康 和谐的校园氛围。

据了解,在本次比赛中,由赤峰工业职业技术学院各二级学院参赛选手组成的6支队伍,在球场上表现出了很好的竞技水平和团队协作精神。在比赛过程中,球员们展现出了顽强拼搏、团结协作的精神风貌。他们不仅在比赛中为荣誉而战,更为自己的梦想而奋斗。

经过十几天的激烈角逐,最终 人工智能制造学院代表队凭借出色 的表现获得了冠军,信息技术学院 代表队和管理服务学院代表队分别 获得了亚军和季军。人工智能制造 学院代表队和工业服务学院代表队 获得精神文明奖。在个人奖项方 面,信息技术学院李强同学获得"学 生最喜爱球员奖",管理服务学院刘 翔同学获得"得分王",人工智能制 造学院领导为获得荣誉的代表队及 运动员颁发了奖杯、奖牌以及丰厚

此次篮球比赛,不仅锻炼了身体,磨炼了意志,还成为学院展现"健康校园"有效成果和文化建设突出成效的良好窗口。为建设"六大校园"工程,推动学院高质量发展产生了积极的作用。



开场争球。

赤峰学院"理论学习轻骑兵" 让党的声音走"新"更走"心"

本报讯 自主题教育开展以来,赤峰学院持续推进主题教育宣讲,用党的创新理论凝心铸魂。学校党委宣传部组建了由2位党委委员、4位处级干部、3位思政课教师、3位辅导员组成的"理论学习轻骑兵"宣讲团,以"丰富宣讲载体形式、创新理念方式手段"为原则,自9月至11月面向全校师生开展了对象化、分众化、互动化专题宣讲,引领广大师生经受思想淬炼、精神洗礼,坚定信仰、信念、信心。

宣讲中,宣讲团成员深入15个机关处

室和各二级学院,结合自身的经历和感悟,用干部师生听得懂的语言、愿意听的"身边事",讲好党的创新理论,以小视角折射大时代,以小话题讲述大道理,说变迁、话成就,用亲历亲见、感受体会进行理论宣讲,为全校师生呈现了充满青春气息的"大思政课",有效推动全校主题教育迅速升温、走深走实,让大家深受鼓舞、倍感振奋。

下一步,"理论学习轻骑兵"宣讲团将 在全校范围内开展"感党恩、听党话、跟党 走"主题宣讲。

本报讯 近日,2023年全国"田家炳杯" 全日制教育硕士专业学位研究生学科教学 (物理)专业教学技能大赛决赛在成都举办, 赤峰学院物理与智能制造工程学院2022级 学科教学(物理)专业研究生梁帅获得一等 奖,黄国锋老师荣获优秀指导教师奖。

本次大赛由四川师范大学主办,四川师范大学研究生学院、物理与电子工程学院共同承办,共有来自复旦大学、北京师范大学、东北师范大学、首都师范大学等50余所高校的162名研究生参加。大赛分初赛和决赛两个阶段,初赛采用网络评审的形式进行,赤峰学院物理与智能制造工程学院共有5名研究生参与其中,梁帅同学脱颖而出晋级决赛。决赛包括说课、模拟讲课和现场答辩三个环节,要求选手现场抽取比赛课题并在指定时间内完成教学设计和课件制作,充分考验了选手掌握知识的扎实程度、应变能力及综合素质。

据了解,赤峰学院物理与智能制造工程学院始终秉承"以赛促教、以赛促学"的培养理念,注重加强学科教学(物理)教育硕士研究生的教师素养、专业知识及专业技能的培养力度。自本次赛事启动以来,指导教师从教学设计、说课、模拟授课等方面对参赛学生进行了全面细致的指导。今后,学院将不断加强教育硕士研究生教育教学实践能力的培养,持续提升硕士研究生人才培养质量。

国家级比赛一等奖赤峰学院学生获得