

市市场监管部门发布消费提示——

守护网络餐饮食品安全

本报讯(记者梁媛)近年来,网络订餐成为市民日常就餐的重要选择。为筑牢网络餐饮食品安全防线,近日,三门峡市市场监管局针对网络餐饮服务...

人员培训;全面规范商家信息公示,确保线上线下门店名称一致,督促商家清晰公示经营资质,无堂食门店标注明确标识,推动“互联网+明厨亮灶”全覆盖...

针对网络餐饮服务,市市场监管局明确,平台要严把接入关,对入网餐饮商户进行实名登记和资质实质性审查,每半年核验更新证照信息,坚决杜绝无证、套证、假证商户入驻...

对于入网餐饮经营者,市市场监管局强调,商家必须具备实体经营门店,依法取得相关经营证照,严禁超范围经营和“幽灵外卖”。经营过程中,要规范公示营业执照、食品经营许可证、健康证等信息...

配送过程安全,主动接受社会监督。

针对广大消费者,市市场监管局提醒,网络订餐要选择正规平台,仔细查看商家证照资质、经营范围,谨慎挑选就餐商家。收到外卖后,先检查包装完整性和食安封签是否完好,确认餐食无变质、无污染后再食用...



执法人员检查市区部分入网经营商家后厨。本报记者 梁媛 摄

本报讯(记者梁媛)近日,市科技局调研组来到渑池县仁村乡上西村,走进田间、深入村落,开展科技帮扶专项行动,把农技服务送到农户家门口...

抵达上西村后,调研组第一时间奔赴农作物种植田间,实地察看新品种鲜食玉米华糯932的超早期出苗情况。调研人员俯身查看玉米植株、根系长势,细致了解该品种的播种时间、生长周期、日常田间管理要点...

调研组还围绕大棚蔬菜再利用问题进行专项谋划,通过分析大棚作物规模化种植的可行性,为盘活闲置农业资源、提高土地集约利用效率理清思路、谋划路径。

市科技局: 科技精准帮扶 赋能产业提质

开展手把手教学指导,将实用、易懂的农业技术直接传递给农户,解决群众生产中的实际困难。

田间调研结束后,调研组与上西村驻村干部、村级产业负责人交流,结合当地独特的气候条件、土壤特质以及现有农业种植基础,紧扣市场发展需求,就农作物品种优化选型展开深入研究。

置大棚设施再利用问题进行专项谋划,通过分析大棚作物规模化种植的可行性,为盘活闲置农业资源、提高土地集约利用效率理清思路、谋划路径。

结合上西村种植现状和农户发展意愿,调研组充分发挥科技推广优势,精准筛选并推荐了巴旦木、红油香椿等高附加值经济作物,详细讲解两类作物与当地土

壤、气候的高度适配性,以及可观的市场收益前景,同时提出红油香椿大棚种植的优化方案,助力村里补齐现有种植结构单一、经济效益偏低的短板。

市科技局负责人表示,将持续发挥职能优势,紧盯上西村农业产业发展实际需求,常态化开展科技帮扶工作,持续破解农户种植技术难题,引导农户走上科学种植、高效种植之路,以科技赋能农业产业高质量发展,夯实乡村振兴产业根基,助力村民实现稳步增收。

锚定提质目标 部署三年行动

我市召开中小学课堂教学质量提升三年行动计划部署会

本报讯 近日,全市中小学课堂教学质量提升三年行动计划部署会在卢氏县召开,这是继“大练兵、大研讨、大展示、大应用”之后全市教育系统全面提升课堂教学质量的又一重大举措。

会议强调,实施课堂教学质量提升三年行动,是践行以人民为中心发展思想、回应群众优质教育期盼的政治责任,是推动三门峡基础教育提质增效的关键举措。

本次专题教研会紧扣育教教师专业能力提升、课程体系系统化构建、课堂教学质效升级、义务教育优质均衡发展监测四大核心议题开展深度研讨与工作部署。

会议要求,全市教育系统要压实责任,强化保障,确保行动计划落地见效。强化组织领导,压实各级主体责任;强化观念革新,破除改革壁垒;强化评价督导,严明奖惩导向;强化条件保障,夯实改革根基;强化宣传引领,营造浓厚氛围,凝聚课改提质强大合力。

会上,市教育局相关负责人对《三门峡市中小学课堂教学质量提升三年行动计划(2026—2028)》进行了详细准确的解读。卢氏县教育局、灵宝市教育局、卢氏县第一高级中学、陕州中学、三门峡市阳光小学作交流发言。

会后,与会人员实地参观了卢氏县第二小学、卢氏县第一高级中学。(任长锋 马波娟)

心育教研赋能 守护青春成长

我市召开初中心理健康教育专题教研会

本报讯 为全面落实国家、省、市心理健康教育工作部署,纵深推进义务教育优质均衡发展,全链条、闭环式抓实初中生心理健康教育重点任务,近日,三门峡市初中心理健康教育专题教研会在三门峡市伯阳学校顺利召开。

本次专题教研会紧扣育教教师专业能力提升、课程体系系统化构建、课堂教学质效升级、义务教育优质均衡发展监测四大核心议题开展深度研讨与工作部署。

会议强调,要通过3年攻坚,力争实现五大目标:课堂教学形态全面优化,以生为本,学为中心理念深入人心;技术赋能全面普及,“人工智能+教育”深度融合;学科特色全面彰显,趣味、探究、思维三类课堂品牌响亮;育人质量全面提高,学生核心素养与综合能力同步提升;课改品牌全面凸显,形成可复制、可推广的三门峡经验。

在心理健康教师专业能力建设方面,会议明确提出全体心理教师需精进七大核心能力,全面覆盖心理测量与评估、心理危机早期识别与干预、心育课程体系构建、个体与团体心理辅导、心理健康主题活动策划、家校社协同育人、教育科研创新等关键专业素养,引导全体教师对照能力标准自查短板,强化专项研修,全方位提高专业育人水平,着力打造一支高素质、专业化、实战型的初中心理健康教育教师队伍。

会议始终坚持问题导向、经验共享导向,紧密围绕义务教育优质均衡发展重点任务开展交流研讨。三门峡市第五中学教师王强、三门峡市新时代精英学校教师张峡、湖滨区交口乡中学教师王强,分别围绕心育模块教学创新、常态化团体辅导实施、特殊学生精准关爱帮扶等一线工作实践,分享特色经验与务实做法。会议直面当前心育工作中课

时保障不足、课程落地难度大、校际发展不均衡等现实问题,鼓励各学校立足校际实际、创新工作举措,以灵活多元的教学模式破解工作难点,全力缩小校际育人差距,稳步推动全市初中心理健康教育优质均衡发展。

针对即将到来的国家义务教育优质均衡发展学业质量监测,会议专门开展考前心理备考专项部署,同步细化学业备考指导与学生心理疏导重点工作任务,要求各学校落实精准复习、分层施教要求,常态化强化学生日常心理关怀与情绪疏导。

此次专题教研会兼具理论指导性与实践操作性,进一步厘清工作思路,明确任务目标,细化落实举措,为全市初中心理健康教育工作高质量推进筑牢了坚实基础。据悉,全体参会心理教师将以此次会议为契机,锚定义务教育优质均衡发展创建目标,深耕心育课堂主阵地,锤炼专业育人硬本领,补齐工作发展短板弱项,闭环落实各项任务举措,用心用情守护学生身心健康,全力筑牢校园心理健康安全防线,推动全市初中心理健康教育工作再上新台阶、再创新佳绩。(朱桂丽 杨鸽)

市心理健康教育工作部署,纵深推进义务教育优质均衡发展,全链条、闭环式抓实初中生心理健康教育重点任务,近日,三门峡市初中心理健康教育专题教研会在三门峡市伯阳学校顺利召开。市直及湖滨区全体初中心理健康教育专职教师参会,共研工作路径、共商提质举措、共谋发展大计。

豫荐未来促就业 青春扬帆再起程

三门峡职业技术学院举办 2026届毕业生就业双选会

本报讯(记者宋杰)5月16日,三门峡职业技术学院举办“豫荐未来 青春启航”2026届毕业生就业双选会,全力搭建校企对接就业服务平台,精准助力企业5000余名毕业生稳就业、好就业、就好业。

双选会现场秩序井然、人气爆棚,各招聘单位展位前围满了前来咨询求职的学子。学生们认真了解岗位要求、薪资待遇、发展前景,主动投递个人简历、细致沟通职业意向,企业招聘人员耐心答疑解惑、细致宣讲岗位优势与人才需求。现场供需对接顺畅高效,双向交流氛围热烈融洽。

“现场很多企业都开放了实习生招聘名额,我想借助这次机会积累实践经验,提升自身能力,希望能找到一份合适的实习工作。”学院软件技术专业应届毕业生王晨晨说。三门峡新华水工机械有限公司研发中心负责人张晓云表

示,双选会现场收获了大量高质量求职简历,人才素质贴合企业发展需求,热切期盼更多本地高校优秀学子扎根三门峡、留在家乡就业创业,持续为地方企业转型升级、高质量发展汇聚青春动能。

据学院招生就业处负责人仲惟介绍,本次双选会规模大、覆盖面广、精准度高,共吸引省内外优质企业160余家参会,提供就业岗位9400余个,涵盖汽车制造、电子信息、新能源、现代服务等多个高增长领域,岗位数量充足、选择多元,充分满足学院2026届毕业生和2024级实习生的实习、择业、就业需求。未来,学院将持续健全毕业生就业服务长效机制,常态化开展校园招聘、校企洽谈、就业指导系列活动,不断优化求职服务、拓宽就业渠道,用心用情做好毕业生就业帮扶,全力护航青年学子择业就业、扎根成长、逐梦前行。



集章打卡“藏”文化

5月19日,第三十一届三门峡黄河文化旅游节活动现场,特色文创印章吸引市民游客驻足打卡。一枚枚印章将地坑院、函谷关、三门峡大坝、仰韶文化、天鹅之城等城市地标与文化符号凝于方寸之间,让大家在集章打卡的乐趣中了解函峡风华,收藏黄河文旅记忆。本报记者 李秀芝 摄

小少年玩转大科技

本报记者 梁媛

指尖操控机器人灵活穿梭,编程指令精准下达,无人机腾空而起划出优美弧线……5月16日,三门峡科技馆内人声鼎沸,科技感满满,第五届三门峡市青少年机器人竞赛在此火热开赛。全市各地的青少年选手们全神贯注、默契协作,一场充满智慧与创意的科创盛宴火热上演,尽显新时代少年的科创风采。

走进赛场,浓厚的科创氛围扑面而来。本次赛事紧扣前沿科技趋势,设置机器人综合能力、创意赛、无人机工程挑战赛等7个大项17个小项,吸引全市572支队伍900余名中小學生参赛,赛事规模再创新高。

小选手沉着应战、斗志昂扬。智能环卫竞赛中,小选手编程操控机器人精准识别清扫垃圾;MakeX机器人挑战赛上,战队攻防博弈,尽显工程思维与协作能力。机器人综合技能赛区,小选手调试程序、校准部件完成任务;无人机赛区,飞行器灵活完成穿越、悬停等高难度动作;创意赛现场,小选手展示自主设计的机器人作品与创新构想,充分展现青少年的科创风采。

“为了这次比赛,我们团队准备了整整两个月。”刚刚结束MakeX机器人挑战赛的一位小选手一边擦着额头的汗珠,一边兴奋地说,“从搭建结构到编写程序,每一个环节都是我们自己动手完成的。虽然刚才调试时遇到了一点小故障,但在队友们配合默契,最终顺利完成了任务。”

“以前总觉得人工智能离孩子远,参加比赛之后自己查资料、改设计,连周末玩游戏的时间都用来做实验了。”参赛选手家长刘女士告诉记者,去年孩子第一次接触机器人课程,这次是主动报名参赛,“不管成绩怎么样,能接触到实实在在的科技,能愿意琢磨、愿意创新,这就够了。”

市科协相关负责人表示,此次竞赛不仅是全市中小学科教育成果的集中展示,还是落实“双减”政策、推进素质教育的生动实践。赛事以机器人为纽带,为青少年搭建了交流学习、展示自我的平台,让孩子们在实践中感受科技魅力,点燃科学梦想。

从稚嫩的双手操控精密设备,到专注的眼神紧盯赛场动态,小选手们在比拼中突破自我,在探索中收获成长。此次竞赛进一步激发了全市青少年崇尚科学、勇于创新的热情,为培养科创后备人才、推动全市青少年科普教育高质量发展注入强劲动力,让科技创新的种子在少年心中生根发芽、茁壮成长。

守护生命“救”在身边

灵宝市崤函健康服务中心开展救护员急救培训

本报讯 为普及急救知识,提升重点行业从业人员自救互救能力,筑牢生命安全保障防线,5月16日至17日,灵宝市崤函健康服务中心邀请三门峡市红十字急救讲师团队,开展红十字救护员专项急救培训活动。

培训围绕红十字救护理念、急救常识展开系统讲解,结合真实案例普及现场急救原则与安全施救知识,让参训人员深刻认识到急救的重要性。实操环节,讲师重点讲解心肺复苏(CPR)、AED自动体外除颤仪使用、成人及儿童海姆立克急救、创伤止血包扎等核心技能。针对日常多发外伤场景,讲师重点开展三角巾包扎实操教学,细

致演示头部、肩部、四肢、关节、上肢悬吊等多种常用包扎手法,规范讲解包扎松紧标准、固定技巧与术后观察要点,手把手纠正操作误区,让参训人员熟练掌握标准化创伤救护方法。

参训人员分组轮流实操练习,在讲师的耐心指导下,逐项进行胸外按压、体外除颤、海姆立克急救、外伤包扎等技能训练,真正做到熟练掌握、规范操作、学以致用。

本次培训严格按照红十字救护员考核标准开展,参训人员通过理论、实操双重考核,将获得红十字救护员证书,成为具备专业急救能力的合格救护员,为身边人生命安全增添保障。(李铭)



辩以明思 向光而行

5月15日,三门峡市外国语高级中学教育集团甘棠学校六年级学生开展自由辩论活动。活动中,双方辩手精神饱满,围绕辩题引经据典,沉着应答。这场辩论不仅是口才的比拼,更是思想的交流,让大家感受语言力量,学会理性思考。本报记者 徐伟 摄