

推动高质量发展 谱写中国式现代化 晋中篇章

弘扬中医文化 守护群众健康

我市大力推进基层中医药健康文化知识角建设

本报讯 (记者王菲)“您体内湿气过重,西医叫肩周炎,中医叫风湿痹症。湿气把您体内的关节、肌肉、筋络都堵塞住了,到了晚上阴气重,所以您晚上的症状更明显,保暖和适当运动很重要。”近日,在榆社县迎春嘉苑广场中医药健康文化知识角,一辆中医文化宣传服务车吸引了众多周边居民前来咨询问诊。榆社县中医院老年医学科医生宋永兵,一边给一位老人把脉,一边了解他的症状病史和生活习惯,耐心讲解病情并给出治疗建议。

社区、进机关、进企业、进景区、进学校、进家庭,为大家提供针灸、拔罐、推拿等体验项目和中医问诊咨询、体质辨识等服务。医护人员现场为群众进行把脉问诊,并耐心解答群众咨询的各类病症问题。同时向大家讲解常见病、多发病的中医保健知识,让广大群众切身体会中医疗法的独特疗效,感受传统中医文化的独特魅力。

医、热爱中医,充分营造中医药发展的良好氛围。据了解,我市中医药健康文化知识角建设以“简约版”“标准版”“升级版”三种形式,分别通过展板、实物、模型、中医养生保健体验、中医阅读角、LED屏等新媒体手段向群众宣传中医药文化。“我们推动中医药文化传播的目的,一个是更加深入广泛传承弘扬中医药传统文化,更重要的是提高居民中医药文化素养,提高防病养生的知识水平。榆社县将知识角所在地作为开展中医药宣传服务的基地,以固定宣传、流动服务和表演、练习八段锦、太极拳等中医养生运动相结合的方式开展中医药宣传服务,是知

识角建设内涵的延伸。”市卫生健康委副主任王庆华告诉记者,中医药健康文化知识角通过通俗易懂的宣传方式让中医药文化走近每个人、每个家庭,让群众在茶余饭后、闲庭信步中了解中医药健康知识、中医药发展历史,在全社会营造“信中医、用中医、爱中医”的良好氛围。下一步,市卫生健康委将继续加强中医药文化建设,提升中医药服务能力,充分发挥中医药健康文化知识角服务群众的主阵地作用,广泛开展中医药文化宣传活动,增强中医药文化科普的针对性和影响力,传承精华、守正创新,让中医药文化和健康理念植根基层,使未病先防的健康理念深入人心。

介休市、寿阳县入选省级污水管网全覆盖样板区

本报讯 (记者裴晓敏)近日,经省住房和城乡建设厅与省生态环境厅精心组织,专家团队对省级城市污水管网全覆盖样板区进行了激烈的竞争性评审,最终我市介休市、寿阳县脱颖而出,成功入选省级污水管网全覆盖样板区。据了解,全省共有9市县入选。

生活污水管网全覆盖样板区建设工作,是我省推动水环境治理、实现高质量发展的重要举措之一。省住房和城乡建设厅与省生态环境厅此前就联合印发了《关于开展城市生活污水管网全覆盖样板区建设工作的通知》,计划通过支持一批市县加大污水管网及设施排查整治力

度,完善污水收集管网,加强管网和设施运维养护,全面提升污水收集处理效能。此次评审工作,专家团队围绕黄河流域市县的实际情况,以问题与目标为双导向,结合排水管网本底调查情况,制定系统建设方案,包括城市污水处理系统总体布局、污水收集空白

区管网建设、城市老旧管网更新改造、污水处理提质增效等方面。评审过程中,省住房和城乡建设厅、省生态环境厅强调,要强化系统性建设,确保工程实施后能够达到预期标准,整体提升城市生活污水收集处理效能。我市将以此为契机,进一步加大污水管网及设施的建设和改造力度,完善污水收集和处理体系,提升城市水环境质量。同时,发挥示范引领作用,带动周边地区乃至全省的污水管网建设水平提升,为人民群众创造更加优美宜居的生态环境。

政务动态

梁艳萍出席全市语言文字工作会议

本报讯 (记者范卓)7月9日,全市语言文字工作会议召开,副市长、市语言文字工作委员会主任梁艳萍出席并讲话。市语委成员单位负责人在分会场参会,各县(区、市)设分会场。梁艳萍指出,语言文字具有基础性、全局性、社会性和全民性特点,是文化的重要载体,是文化自信的源泉,也是经济社会发展的重要保障。各级各部门要提高政治站位,坚持把国家通用语言文字教育作为一项关键性、基础性工作来抓,推动形成职能部门主动作为、社会各界积极参与的良好氛围。要按照“聚焦重点、全面普及、巩固提高”的工作要求,进一步压实责任、持续提升,分工合作、同向发力,高标准完成语言文字工作达标建设任务,推动全市语言文字工作高质量发展。

选择报名民办义务教育学校风险提示

1 认准唯一招生平台

2024年,晋中市民办义务教育学校招生录取工作全部在“晋中市民办义务教育学校招生入学管理平台”进行,实行网上报名、网上审核和网上录取。有意愿选择民办义务教育学校的学生及家长,务必认真阅读招生公告、各校招生简章,登陆晋中教育局官网(<https://jyj.sxjz.gov.cn/>)中的“晋中市民办义务教育学校招生入学管理平台”,于7月10日至7月15日进行报名。根据招生规则,当一所民办学校符合条件的报名人数未超过其招生计划数时,所有符合条件的报名儿童少年按规则一次性全部录取;当一所民办学校符合条件的报名人数超过其招生计划数时,将组织电脑随机派位录取。学校对招生结果无法干预。任何学校另行组织招生报名或通过预约信息登记等各种形式提前进行的预报名均无效。

2 认准唯一录取通知

按照规定,经“晋中市民办义务教育学校招生入学管理平台”网上录取的学生,由本人在招生平台自行打印加盖“晋中市教育局民办义务教育招生专用章”的录取通知书。任何其他形式的人学通知均为伪造。

3 知晓学籍注册规定

按照规定,经“晋中市民办义务教育学校招生入学管理平台”统一录取的学生,方可在全国中小学生学籍管理信息系统中进行注册(接续)学籍。凡未通过招生平台录取,由民办学校私自招收的学生,一律不能注册(接续)学籍。任何人通过不同渠道许诺学生保证入学的言语或者行为,家长不要听信,如果私自交钱或听信谣言,违规入学,不能正常注册学籍,学生及家长要承担相应的责任。

晋中市教育局  
2024年7月10日



倡导良好家教家风 培育新型婚育文化

今年7月11日是第35个世界人口日。当日,左权县举办了以“倡导良好家教家风,培育新型婚育文化”为主题的世界人口日宣传活动。活动旨在弘扬健康生育理念,深化居民对人口政策的理解。 本报通讯员 张文军 摄

环境好了,日子美了

本报记者 周俊芳

近年来,介休市学习运用“千万工程”经验,推进美丽乡村建设、农文旅融合发展和优质服务入村入户等,切实改善居住条件,提升群众幸福指数。位于介休东南20公里处的连福镇赵家庄村,就是一个典范。盛夏时节,酷暑难耐,转入一道沟进入赵家庄村境内,顿时凉风习习,山峦平缓,绿树郁郁。“我们村在天峻山脚下,气候宜人,云雾缭绕,有着文旅融合发展得天独厚的条件。村前这片,是我们正在打造的露营基地。”赵家庄村党支部书记赵建忠介绍说,如今的赵家庄村是由后崖头自然村、木壁自然村合并而成,有300多户,800多口人。近年来,赵家庄村积极实施乡村振兴战略,推动产业发展提效、人居环境提质、基层治理提劲、文旅发展提速,让村民富了,日子好了。

这个以煤起家的村子,为保护自然资源,在2009年煤矿资源整合中,关停了赵家庄煤矿,转型成立了天峻山泉饮品有限公司、成兆兴酒业有限公司,并引进玉海液压精密制造有限

公司。这三家企业是赵家庄村乡村振兴的最大助力。为响应“安居工程、街巷硬化”基础设施提质工程,企业出资建造二层别墅34套,在后崖头修建安置房29套,所有房屋内配备空气能取暖和水冲式厕所,土窑变砖房,砖房变别墅,切实改善了村民居住条件,提升了村民幸福指数。 “这片松树是我父亲带着乡亲们种的,前面路过的那一片是我带着乡亲们种的,生态修复和荒山绿化需要一代接着一代干……”在通往天峻山的路上,赵建忠指着绿葱葱的树林介绍,“我们山里人,就是喜欢种树,这里是我们的家园,环境好了,村民生活好了,企业也受益,相辅相成,这个道理我们都懂。”截至目前,该村已经栽植了各类树木20余万株,修复荒山荒坡8000多亩,环境改善后,很多以前难得一见的褐马鸡、黑鹇、红腹锦鸡、林麝等成群结队地回来了。 天峻山鸟鸣啾啾,松涛阵阵。城

学习运用“千万工程”经验 纵深推进“百乡千村”治理

市校协同 创新发展

晋中市博士大讲堂大唐现代双语学校专场开讲

本报讯 (记者裴晓敏)近日,晋中市博士大讲堂邀请太原师范学院讲师苏瑞军、赵晓东,太原理工大学讲师王煜尘,为大唐现代双语学校的师生带来精彩讲座。空气污染尤其是PM<sub>2.5</sub>,不仅影响人体呼吸系统、心血管系统,还影响胎儿发育,严重可致癌。苏瑞军以《环境污染对人类健康风险研究》为题,详细向该校高中阶段的学生介绍了PM<sub>2.5</sub>的概念、来源、成分、危害以及如何防治。他希望学生们自觉做生态环境保护的倡导者、行动者、示范者,并向家长和身边人宣传低碳生活、绿色生活。通过此次讲座,学生对PM<sub>2.5</sub>有了更全面系统的认识,他们纷纷表示,会养成良好的生态环境保护意识,减少环境污染,共同呵护我们赖以生存的自然环境。 作为中国第36次、38次、39次南极考察队队员,王煜尘以《一个山西人眼中的南北极考察》为题,

通过图片、视频等多种方式,与该校初中阶段的学生分享了他的亲身经历与所见所闻,揭秘了奇特而壮丽的冰雪世界。从考察前在国内多地进行的多次极地环境装备测试,到在南极考察时开展各种科研任务,再到忙里偷闲看极光、观察帝企鹅、过仲冬节,丰富多彩的科考之旅激发了学生们对极地科学探索的兴趣和热情,也让他们对极地科学考察有了更加直观和深刻的认识,更在他们心中悄然种下了科学的种子。 什么是微生物?微生物都是坏的吗?赵晓东将微生物比作“看不见”的“魔术师”,以《神奇的微生物》为题,从寻找“魔术师”、观察“魔术师”、“魔术师变魔术”三个方面,引导该校小学阶段的学生探索微生物的世界。讲座中,他与学生频繁互动,不时抛出一些问题让学生思考,加深学生对微生物的认识。虽然研究表明产电细菌具有

给电扇供电、给手机充电,“吃掉”石油等巨大潜力,但在实际应用中却存在不稳定的问题,他鼓励学生努力学习,遇到困难不要轻言放弃,将来解决这些问题并推动广泛应用。 “三场讲座让学生们有了与科学博士见面的机会,接触到最新的科学研究成果,激发了学生对科学的热爱和追求。作为今年全省唯一一所入选教育部首批全国中小学科学教育实验校的民办学校,我们将把学校打造成科学教育的示范校,培养更多具有科学精神和创新能力的未来人才。”大唐现代双语学校政教副校长王文亮说。

博士讲堂赋能 市校协同创新发展