

推动高质量发展 谱写中国式现代化 晋中篇章

让家门口的“幸福路”越走越宽广

——介休市加快道路改造助力交通强市建设

城乡路网建设,铺的是道路,连的是民心。2023年,介休市围绕建设交通强市、打造人民满意交通的奋斗目标,不断加大道路建设资金投入力度,下大力气改善人民群众出行条件,实施了10个交通重点项目,进一步完善了路网框架体系,提升了城市形象 and 品质,增强了群众的获得感和幸福感。

在2023年新改建的万关线万户堡段重车分流道路现场,从汾阳孝义方向去往万关线的车辆在这里进行上下行分流,这样的分流改造彻底消除了重载车辆穿村现象以及人车混行的现状。

万关线万户堡段公路原先属于穿村路段,但随着近几年城乡一体化进程的提速,该路段企业、学校、商店分布于路线两侧,人口密集,导致机动车、非机动车和行人混行,特别是汾阳去往介休、平遥及沁源等地的重型车辆也会经过此路段,不仅严重影响周边村民生产生活,而且存在安全隐患。

“以前晚上半挂车来回走,动静挺大的,影响睡眠,现在路上没有以前那样拥

堵,人们出行也比较安全了。”介休市义安镇北堡村村民高树繁说道。

2023年,介休市投资798万元,对万关线万户堡段3.07公里实施重车分流道路改建工程,采用分离式路基,设置上、下行,有效分流重型运输车辆,不仅减轻了交通压力,也让老百姓出行更便捷更安

全。建一条道路,串一路风景,兴一方产业,富一域百姓。介休市2023年新改建的太行一号旅游公路连接线串联起了洪源神池、天峻山等景区景点,道路的建成通车,不仅给介休市新增一条精品旅游线路,更为沿途群众的生产生活带来了改变。

走在太行一号旅游公路连接线,蜿蜒平坦的道路依山环绕,道路两旁松柏迎人挺立,展现出勃勃生机。而在之前,这条路还由于超龄服役,加之沿线企业较多,过往大吨位车辆较多等原因,出现了路基沉降、变形、路面坑槽、龟裂、松散等不同程度的损坏,如今经过几个月的紧张施工,该路段道路状况已得到彻底改善,实现了由“通”到“畅”再到“好”的转型。

介休市交通运输服务中心副主任朱

志明表示,太行一号旅游公路连接线石河至磨沟段项目总投资4500万元,2023年7月开工建设,11月底完工,本次改造主要内容为路基、路面、沿线安保设施以及旅游公路标识等。

农村公路既是民心路,更是致富路、幸福路、小康路。道路阡陌纵横、交织往来,太行一号旅游公路连接线如毛细血管进村入户、连通城乡,激活了沿线3个乡镇14个村庄。

在连福镇后崖头村经营养殖场的段六虎对此有着切身的体会。“给后山的老百姓带来了出行方便,给乡村振兴带来了很好的机遇,给天峻山旅游也带来了很好的交通环境,我的养殖场从前拉料非常困难,有肉卖不出去,现在交通方便了,交易也便捷了。赵家庄从腊月廿三到正月十五,要举行一次大型灯会,我觉得一定能举办得红红火火,因为有条这条路,来游客一定多。”段六虎说道。

道路通,百业兴,民心畅。2023年,介休市将“交通强市建设”作为十件民生实事之一,立足高质量发展需要和民生

改善现实需求,聚焦城乡功能完善,优化交通路网结构,共投资1.4亿元,实施了交通重点项目10个,总里程35.7公里,切实提升了群众的生活指数和幸福指数。下一步,介休市将加大农村公路养护力度,不断改善交通设施条件,切实解决群众急难愁盼问题,让百姓家门口的“幸福路”越走越舒心、越走越宽广。

介休市交通运输服务中心副主任朱志明表示,抢抓新开局,蓄势新征程。在圆满完成2023年各项工作的基础上,做好2024年项目储备工作,同时针对2024年已确定的5个新建项目,提早入手、做好前期手续办理工作,为2024年工作开好局、起好头打下坚实的基础。

一条条民心工程交织成网,既是城乡建设的重点,也是群众获得感的连通支点。如今,介休市路网越织越密,发展框架更加完善,道路网络连通性和可达性不断提高,城乡交通面貌和出行条件,发生了许许多多看得见、摸得着的改变,更加顺畅的不只是宽阔的道路,还有一路上串起的美好生活新图景。(武文彪)

聚链成群 焦炭之都变身全国一流碳素专业镇

2023年以来,介休市锚定碳素产业发展,将碳基材料发展贯穿高质量发展全过程,全力打造全国一流的碳素产业集聚区,培育一批龙头企业、拳头产品,促进碳基材料产业链向价值链的高端延展。

介休市聚贤石墨机加分厂装有全球首套石墨接头智能仓储系统,它可以实现石墨接头的存储、分配的智能化、无人化管理。通过智能装配机器人、智能分

拣机器人将石墨接头分拣、运输。以智能仓储物流系统为轴心,连接全自动生产线,聚贤石墨以智能化引领碳素行业的再一次创新升级。聚贤石墨打造数字智能车间、绿色智慧工厂,投资25.3亿元建设的超高功率石墨电极生产线项目,综合产能达到15万吨/年,出口欧洲、美洲、东南亚等国家。2023年荣获山西省“专精特新”小巨人企业称号。

山西聚贤石墨新材料有限公司副总经理刘振基表示,该公司现已具备一流的碳素生产装备、丰富的对外贸易经验、专业的现代物流管理和优质的综合服务能力。

碳材料产业是介休市市域经济的八大支柱产业之一。40年来,从产品单一到涵盖石墨电极、石墨炭块、石墨坩埚、碳素制品的科技研发、生产销售和国际贸易,从产品供应全国大型钢铁企业到

出口欧洲、美洲等国家。目前,介休市拥有碳素产业链企业74户,设计产能可达99.5万吨,拥有国内领先的直径350至750毫米、超大口径的超高功率石墨电极配套接头生产线,能满足国内30%以上石墨坩埚市场供应。

介休市转型综改促进中心副主任石丽艳表示,2023年,介休市碳素专业镇成功获评晋中市首批特色专业镇称号,出台了《介休市支持碳素专业镇高质量发展行动计划》,确定了四大目标任务和四项专项行动。接下来,介休市将紧紧围绕全省推动专业镇高质量发展战略部署,“一领域一专班一政策”,不断助力碳基产业链强链、延链、补链,多层次提升发展,真正做到带活一条链、提升一座城。(晋兰)

本报讯 为解决散煤污染,改善群众生活取暖环境,介休市持续推进煤改电工作的实施,2023年共完成采暖设备安装3528户,现已全部通电运行。为助力用户科学控温,实现节能温暖过冬,近日,介休市能源局工作人员带领安装企业技术人员深入到张兰、龙凤等乡镇进行入户技术指导。

在张兰镇史村村村民白令萍家中,室内温度显示18度,整个家里感到温暖舒适。张兰镇史村空气能业务经理王新胜介绍,该用户用的是地暖,温度设定在35度,这个设定是最佳温度也是最节能的。室内温度达到了18度,符合规定。用户家里有老人小孩,如果需要温度更高,还可以调节。挂暖温度建议设定在50度是最节能的。

“不仅省时省力,家里也干净整洁了,

加上电费有政府的补贴,还帮家里省了钱。”在谈到实现煤改电之后的变化,白令萍高兴地告诉笔者,“以前一冬天烧煤得四五吨,四五千元,现在使用空气能,连上做饭照明,一天用20元,算下来一个冬天能省一两千元。”

下午5点多,在龙凤镇河东村毛秀贵老人家中,笔者看到室内温度达到了24度,家里暖意融融,采用的是挂暖模式取暖。“家里用上空气能暖悠悠的,花也长得旺旺的,看这多美。”毛秀贵说道。

技术人员在查看了设备的运转情况

后,围绕设备使用的注意事项和老人进行了现场交流。

煤改电设备厂家负责人李晋宁表示,一般短时间的停电是没有问题的,如果长时间停电,要第一时间把水箱里的水放掉,以防冻坏机器管道。

介休市煤改电主要使用空气源热泵,通过吸收空气中的热量来进行取暖,比较传统烧煤取暖既省时省力,又安全平稳。在采暖设备费用方面,采用居民自筹20%,政府补贴80%;电价补贴继续执行0.2862元优惠,确保群众改得起、用得上、

用得

好。2023年,介休市在巩固建成区、禁煤区、中心镇清洁取暖工作的基础上,对传统村落、龙凤河沿线及农村综合性改革试点区进行取暖改造,涉及张兰镇、龙凤镇、绵山镇3个乡镇,合计14个村、3528户、约38万平方米。在项目运行中,督促企业准确掌握“煤改电”运行和室温达标情况,及时处理煤改电设备夜间故障,做到24小时驻村值守,坚决保障群众温暖过冬。

(杨玉萍)

“访民问暖”科学呵护民生“温度”

介休市连福镇樊王沟村

一二百四十四户村民喜提新房

本报讯 年末岁尾寒正浓,喜迁新居情更真。1月19日上午,介休市连福镇樊王沟村村民收到了一份“新年大礼”,采煤沉陷区第一批搬迁安置房摇号仪式在顺康嘉苑小区举行,244户村民即将喜迁安居梦。

采煤沉陷区搬迁治理既是改善樊王沟村民生产、生活条件的一项重大民生工程,也是事关连福镇经济社会发展大局的安全工程、稳定工程。为做好移民搬迁工作,连福镇樊王沟村结合实际情况,因地制宜、统筹实施,成立分房工作领导小组及工作组,制定切实有效的分房方案及细则。为确保搬迁分房工作公平公正公开,在分房摇号仪式上,工作人员随机选取了4名摇号代表与公证处工作人员一起监督分房摇号全过程,并全程录像,严格按照核定的名单进行电脑随机摇号选房。

“我们终于有了自己的住房,虽然今天下着雪,但我们的心情十分火热,瑞雪兆丰年,相信樊王沟村的未来也会越来越好。”村民张强说道。

村民张海风讲道:“我们梦寐以求的一天终于到来了,樊王沟的年轻人结婚有房子了,孩子们上学也有学校了。”

樊王沟村党支部书记兼村委会主任李世东表示,在过去一年中,经过各方面的努力,终于在今天为村民们举行了摇号分房仪式,这也是一个新的开始,大家以后的生活肯定会更加祥和兴旺。今后,将继续做好搬迁后续工作,把民生问题放在第一位,让群众更有幸福感、获得感。

分房既是事关群众利益的民生大事,也是连福镇坚持问题导向,回应群众诉求的现实写照。下一步,连福镇将以更加有效的措施、更加务实的作风、更加饱满的热情,将后续工作抓实、抓细、抓到位,真正做到让老百姓“搬得出”“住得安”“稳得住”。

(李心瑶)

介休市消防:63米举高喷射消防车亮相消防演练

本报讯 为进一步强化高层公共建筑火灾应急处置能力,磨合新装备与消防指战员协同作战能力,全面提升队伍处置突发事件水平,积极做好高层公共建筑火灾救援准备工作,近日,介休市消防救援大队在介休市希辰酒店组织开展高层公共建筑火灾救援实战演练。

此次实战演练共调集5辆消防车、20余名消防救援人员参加。其中包含新购置的一台63米举高喷射消防车,这也是此次演练测试的主要装备之一。该装备整车长15.8米,宽2.55米,高4米,可举高喷射63米,消防泵最大流量9000L/min@1.03MPa,消防炮额定射程≥80m,消防炮最大流量4800L/min@0.8MPa,作业范围宽,消防救援能力大,机动性能良好。大队组织此次实战演练,也是进一步磨合新装备与消防指战员协同作战能力,做到遇灾召之即来,来之能战,战之必胜。

演练灾情假设希辰酒店13层1309房间发生火灾,引燃周边住宿房间,浓烟向周围蔓延,楼内有部分人员被困。巡逻岗人员发现灾情后,在组织人员自救的同时,立即拨打119电话报警,接警后大队立即启动高层建筑火灾灭火救援预案,组成举高作业单元、灭火冷却单元、侦查搜救单元、供水供液单元等力量前往火灾现场进行处置。

整个实战演练根据高层建筑火灾特点,集中组织开展灾情侦查、预先展开、火场指挥、人员搜救、排烟照明、设施利用、阵地设置、火场供水、登高作业、信息通信、安全管控等科目演练,有效检验了消防救援大队、消防救援站扑救高层建筑火灾的能力。

特别是63米举高喷射消防车在此次演练中发挥了至关重要的作用。它战斗展开快、臂展高、操作灵活,横向跨距仅需7.5米,灭火效率高,具有流量大、压力损失小等特点。整个演练过程中,各作战小组分工明确、衔接紧密、配合默契,经过全体参战人员的奋力扑救,被困人员被成功解救,火灾被彻底扑灭,演练圆满结束,达到了预期效果。

(王思俊)



上图:消防救援人员在进行灭火演练。
左图:消防员操控63米举高喷射消防车在进行灭火演练。

绿水青山就是金山银山,推进农村生活污水治理是保护绿水、建设美丽乡村的关键一步。2023年以来,介休市加快补齐农村生活污水治理短板,因地制宜、分类施策,全力推动农村生活污水治理项目快速实施,努力实现污水治起来、乡村靓起来、生态美起来,奋力推动“一泓清水入黄河”目标早日实现。

走进连福镇化家窑村民化延桂家中,她正在厨房洗菜,洗完菜后,与以前将用过的水泼在家门口不同,如今污水直接从洗菜池流进下水道。

“洗菜、做饭、刷洗、洗澡的废水全进了下水道,也不会有污染了。”化延桂说道。

生活污水直接通过地下管道流走,主要得益于介休市生活污水治理项目的实施。

连福镇生活污水工程于2023年6月正式投入运行,原本污水不堪的生活污水在这里经过各道工序后变成清澈见底的水,这些清水完全满足旱作农田灌溉水质要求,可以就近接入附近的农灌渠,有效缓解改善农田灌溉问题。

山西宇森环保科技有限公司经理陈怀文表示,居民产生的生活污水经过管网收集,格栅池提升后进入生化系统,经过厌氧池、缺氧池、好氧池处理达标后,进入mbr膜池,经过滤到达出水口,达标后排放。

长期以来,农村的污水处理普遍不被重视,大部分生活污水只能通过直排方式排至街道,附近水域或耕地,不仅让农村环境卫生脏、乱、差,还对地表水和地下水造成污染。2023年以来,介休市对建制镇所有村庄人口居住数量、污水排放、厕所改造、管网建设、污水处理等情况进行统计摸底,全面掌握农村生活污水治理现状,制定合理措施,实现对农村生活污水的有效治理。

介休市住建局一级主任科员张安武表示,目前,介休市张兰、连福等五个建制镇生活污水工程全部完工,并投入使用,此项工程共解决镇区及周边行政村约3.2万人口的生活污水收集处理,实施此工程对于进一步改善介休市水环境质量,补齐城镇生活污水收集短板,扩大改善水浇地面积,改善周边城乡居住环境,促进乡村振兴起到积极推动作用。

为全面扎实提升农村人居环境,实现“一泓清水入黄河”目标,介休市在推进建制镇污水处理设施建设的同

时,还持续发力,加速建设团干、木莲河周边农村生活污水工程,小宋曲污水处理站扩容工程和汾河廊带义安镇万户堡片区农村生活污水综合治理工程。

晋中市生态环境局介休分局二级主任科员曹华毅表示,该工程是在原来400吨/天处理的基础上扩容到1900吨/天的处理量,主要解决滨河小区、软屯小区、南村、北村以及小宋曲这个区域的污水处理,目的就是把这个区域的农村生活污水污染最大可能地削减,改善介休的水环境,改善汾河断面水质,为汾河断面稳定达到地表Ⅲ类的标准作出最大的努力,目前工程完成了65%左右,预计2024年10月完成并投入运行。

团干、木莲河周边农村生活污水工程于2023年9月开工建设,通过建设污水提升泵站和污水管网,将村内生活污水输送至现有污水处理站,进一步提高农村生活污水收集率,改善污水处理站进水水质,提升周边人居环境,目前已完成工程量的62%,预计2024年6月完工。

汾河廊带义安镇万户堡片区农村生活污水综合治理工程于2023年6月开工,将在义安镇桑柳村、白家堡、乐善村、宋家疙瘩村、中街村、礼世村、孔家堡村7个村铺设污水管网,建设污水提升泵站和污水处理站,确保各村污水经处理后排放,同时作为再生水服务周边企业,目前已完成工程量的48%,预计2025年6月竣工。

农村生活污水治理工程不仅成为美丽乡村建设的“加速器”,还助力了“一泓清水入黄河”目标早日实现。目前,介休市正逐步探索建立一套符合实际、切实可行、独具特色的农村污水治理模式,努力实现农村生活污水治理全覆盖,让介休市呈现河畅、水清、景美、岸绿、人和的美好生态。

介休市大力推动农村生活污水治理项目

污水治起来

乡村靓起来

生态美起来

(郝颖敏)