

政务之要

2023年太原市
节能宣传周启动

本报讯 7月10日,2023年太原市节能宣传周活动启动。市委常委、常务副市长杨继承出席启动仪式。

实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,节能是实现碳达峰、碳中和的关键支撑。7月10日至16日,是全国第33个节能宣传周。我市与山西综改示范区联合开展2023年太原市节能宣传周活动,旨在传播节能理念、普及节能知识、推广节能技术,有力推动全社会进一步形成人人、事事、时时参与节能降碳增效,建设美好家园的浓厚氛围。

启动仪式围绕“节能降碳,你我同行”活动主题,向各级各部门、社会各界和企业群众发起了共同参与节能降碳的有力号召。活动现场以多种形式广泛宣传节能技术改造成果及相关产品,受到现场企业和观众广泛关注。

启动仪式后,召开了太原市2023年节能工作推进会议。会议深入贯彻落实党中央关于碳达峰、碳中和重要战略决策,对“十四五”中后期有力有序有效推进能耗“双控”工作进行了安排部署。杨继承出席并讲话。

优化城北区域公交线路
公交新城停车场启用

本报讯 7月10日,记者从太原公交公司获悉,为进一步优化城北区域公交线路、方便迎新街片区居民出行,即日起,新城停车场启用,4条公交线路相应调整。

新城停车场位于新兰路与城南路路口东北角,占地面积约1.32公顷,设置了40个停车位,可以为公交车辆提供充电、维修以及公交司机的站休等功能。新城停车场启用后,4条公交线路随之调整。

具体为:814路公交车运行区段延长为由新城停车场开往不锈钢园区政务大厅。调整后,公交线路途经新城停车场、新兰路。增设新华化工厂、新兰路迎新北三巷口、太原工业学院、新兰路新城南大街口和新城停车场5个站点。

314路公交车运行区段延长为由新城停车场开往郭家窑。调整后,公交线路途经新城停车场、新兰路。增设新华化工厂、新兰路迎新北三巷口、太原工业学院、新兰路新城南大街口和新城停车场5个站点。

821路公交车运行区段调整为由新城停车场开往胜利桥东。调整后,公交线路改行新城停车场、新城南大街、大同路循原线运行。增设新城南大街大同路口、新城南大街迎新路口、新城南大街东二条口、新城南门、新兰路新城南大街口、新城停车场6个站点。不再停靠南寨村车场、南寨村、南寨村新区、新华化工厂、迎新北三巷新兰路口、迎新苑、迎新街、迎新路、太钢医院、太钢医院南门、迎新南二巷西口11个站点。

914路公交车运行区段调整为由新城停车场开往西盛成。调整后,公交线路改行新城停车场、新兰路、钢园路循原线运行。增设新兰路新城南大街口、新城停车场两个站点。

兴华街道道路改造完工
22条公交线路
恢复原线运行

本报讯 7月10日太原公交公司消息,随着兴华街道道路施工结束,即日起,途经该路段的22条公交线路恢复原线运行。

因兴华街公交站台建设施工接近完工,结合兴华街沿线乘客近期表达出乘坐公交车出行的愿望,为方便乘客乘车出行,途经兴华街6路、10路、K10路、19路、50路、59路、615路、801路、808路、821路、821路支线、827路、833路、834路、834路支线、835路、850路、850路支线、852路、869路、878路、安广专线共计22条公交线路,恢复原线运行。

乡村振兴看太原

庭院经济激活乡村振兴「一池春水」

天池店乡兑集沟村

庭院经济激活乡村振兴「一池春水」

本报讯 姜頌县7月9日消息,天池店乡兑集沟村积极响应发展庭院经济政策的号召,利用房前屋后的空地发展庭院经济种植产业,让“方寸地”变成“致富田”,持续巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,进一步拓宽村民增收渠道。

该村坚持党建引领,通过乡党委发动、村党支部推动、支部书记带头,积极探索“村党支部+合作社+农户”的庭院经济发展新模式,带领村民在房前屋后“方寸地”“荒地”上下功夫,将“方寸地”变成“聚宝园”。在项目实施前期,充分利用网格员、村“两委”成员进行广泛宣传,讲解种植的奖补政策、种植场地等条件,最终敲定14户发展庭院经济。在此基础上,充分发挥基层党组织的积极性和创造性,结合本村的气候、土壤条件、种植物的成活难易程度、市场前景以及村民的意愿,决定种植西红柿。根据庭院大小,采用了74平方米阳光棚,共1036平方米。阳光棚由国家投资供农户使用,运用滴灌技术,采取“一站式”服务方式。大棚的搭建、农药的喷洒、叶面肥的施加、种植技术的提供、成品的采购都由第三方天池店村芙蓉农牧专业合作社负责,村民只需负担部分肥料费用以及购买西红柿苗;采用“订单式”的生产模式,西红柿成熟以后,由芙蓉合作社按市场价4元/公斤保底回收。

目前,兑集沟村14户栽种了5544株西红柿苗,在技术人员的指导下,西红柿苗长势良好,预计可带动户均增收8000元左右,小小庭院的西红柿种植正在激活乡村振兴的“一池春水”。

乡村旅游要保留三种味道

马腾飞

| 并州论坛 |

乡村旅游火了。大量游客的涌入带动了乡村旅游的发展,越来越多的农民和农村家庭在家门口吃上了旅游饭。

党的二十大报告提出,“全面推进乡村振兴”“发展乡村特色产业,拓宽农民增收致富渠道”。乡村旅游已经成为农村经济的增长点,是推动乡村振兴的重要经济引擎。

发展乡村旅游,要坚持乡土味。窑洞、大炕、柴火灶……农村日常所用让城里人神往,吸引游客来农村参观体验。事实证明,乡土味才是游客的“落脚点”。所谓的乡土味,是农村地区的生活气息,是农村传统文化、风俗习惯、历史传承等方面的具体承载,让人们感受到农村的真实和淳朴,感受到不同于城市的独特魅力。小桥流水、绿树成荫的诗情画意下,游客进农家院、干农家活、上农家炕、吃农家饭,亲身体验农耕、采摘、垂钓的乡村活动,品尝地道的乡村风味美食,乐在其中。农村的乡土味是吸引游客的招牌,也是打造乡村旅游的基础资源。发展乡村旅游,就要保留好乡土特色和原始风貌,不搞高大上,不推倒重建,真正让游客看到原汁原味的乡村风貌,体验到最传统的农村生活方式。

发展乡村旅游,要提升文化味。风景多有共同之处,文化却独一无二。乡村旅游不仅仅是看看风景摘

智能导览入驻山西地质博物馆

本报讯 7月8日起,进入山西地质博物馆参观的公众,可以戴上AR眼镜,通过智能导览将你带入一个令人惊叹的虚拟科普世界。这是在全国地质类博物馆中首次引进AR智能导览技术,使博物馆展览变得更加生动有趣,让公众更加直观了解地球和生命的演化进程。

改造一新的山西地质博物馆开放后,成为暑期青少年热门打卡的一处科普基地,这里作为普及自然资源知识、讲述自然故事、传播自然文化的自然类地质博物馆,连日来参观的人络绎不绝。为了让科普知识变得更加生动有趣,进入山西地质博物馆后,大家可以戴上“阅闻科技”提供的AR眼镜,进入虚拟的科普地学小课堂,在这里,可以近距离观察岩石矿物、古生物化石等珍贵标本,感受它们的质感和细节;在这里,可以亲眼目睹恐龙复活,了解它们的习性和生存环境,仿佛置身于恢宏而神秘的古生物世界中。

使用AR智能导览技术,使得参观山西地质博物馆成为一次全方位沉浸式的科学之旅,在现实世界与虚拟世界相结合中探索地球奇观、感受恐龙世界的震撼,了解地学现象的可视化演示,让科技与艺术相互融合,开启一场好玩、好看、好奇的地学科普之旅。



7月9日晚,市政人员在并州南路亲贤街口对路灯进行检修。夏日高温,市政部门加强对路灯亮化设备排査检修,保障市民出行。

大气环境在线监测 水质24小时监管 无人机实时监控

小店区用高科技装备守护碧水蓝天

“大气环境在线监测、水质24小时监管、无人机实时监控……”这些炫酷的“黑科技”设备系统,如今在小店区生态环境执法中大有作为,成为精准发现、科学处置、依法查处污染问题的“好帮手”,帮助实现科学执法、智慧执法,守护着区域范围内的碧水蓝天。

打造水质监管智慧平台

太榆退水渠建成于上世纪70年代,承担着周边区域的泄洪、排洪及农田退水等功能,同时还汇入了大量沿线污水处理厂、村镇生活污水等水体,严重影响汾河的水质构成。

为努力改善流域水生态环境,市生态环境局小店分局联合山西立德佳检测科技有限公司,针对太榆退水渠水污染难点痛点精准出击,通过科技手段配合人工监测,构建智慧高效的生态环境管理信息化体系,形成快速、有效、准确的监测监控与报警系统,为精准治污提供依据。

太榆退水渠小店区域长约19公里,沿线排污口数量众多,导致水质频繁超标且难以溯源,常规地表水自动监测站监测频次低,不能实时掌握水质变化状况。立德佳公司通过数字化、智能化等新技术手段,对太榆退水渠进行无人机三维建模,将沿线入河排污口在溯源排查的基础上分类标注,建立电子地图。同时,配套建设水质监管平台,实时监测监控水质状况,使河道的水质污染情况一目了然。

相关负责人介绍:“水体出现污染事件后,以往都是人工现场采样,监测结果出来大约要一周,此时已经很难追溯污染源头,治理难度也大。”而现在,科技手段的更新,提供了更加快速精准的数据,能更准确地掌握太榆退水渠水环境质量的真实情况,为水生态环境的逐步改善

和

和政府决策,提供有效数据和可靠的技术支持。

16时,一架巡查无人机从洛阳村起飞,按照设定航线,它将对太榆退水渠及沿线入河排污口进行自动巡查,同时对水质监管平台显示报警的排污口拍照取证,并将视频信息实时显示在几十公里外的立德佳公司大屏幕上。

据了解,太榆退水渠沿线共部署了两处无人机机场,巡查航线实现全覆盖,到达特定点位只需3至5分钟,对于沿线入河排污口偷排乱排、间歇性排水带来的水质污染也能精准溯源。

“以往许多偷排都在晚上进行,很难被发现,现在我们的无人机夜间通过红外热成像,能更清晰地看到水体的情况,让污染无处遁形。”立德佳负责人表示,以技术巡查代替人工,不仅节约了人力物力,更重要的是无人机能第一时间取证溯源,做到精准识别、及时追踪生态环境问题,助力提升环境管理能力。

“常规的环境执法方式依靠执法人员摸排,范围广、企业多、巡查难等现状,给环境执法带来一定难度。”市生态环境局小店分局相关负责人表示,随着大气环境在线监测、水质在线监管、无人机实时监控系统等高科技设备

的全面贯彻“五位一体”总体布局

和“四个全面”战略布局

学习减负不减质 构建育人新生态

我市「双减」工作取得阶段性成效

课堂学习更高效

“严格执行课程标准,强化课堂主阵地作用,打造高质量课堂教学,确保学生在校内学足学好。”市教育局负责人介绍,“双减”政策实施后,我市着力提升教育教学管理水平,持续强化校内主阵地作用,并组织课堂教学展示与名师公益课堂展播课500余节。加强义务教育考试管理,组织开展考试评价研究与优秀试题试卷评选活动,共1126道题、427套试卷获奖。

同时,提升作业管理水平。明确各学段作业具体要求,压减作业总量和时长。开展优秀作业设计评选活动,490份作业获奖。

课后服务更完善

为减轻家长负担,保障教育质量,我市完善公办小学生放学后免费托管方案,从服务时间、服务内容、服务方式、服务人员、经费保障等方面保障课后服务工作。

目前,公办小学生免费托管时间由原来的1小时增加到2小时(延长到18:00以后)。进一步拓展托管内容,满足学生家长多样性需求,全市基本实现周一至周五5天、每天托管服务时间不少于2小时的“5+2”全覆盖,学生参与率达99.52%,教师参与率达91.08%。

我市还逐校逐班逐生排查小学生书包重量是否超过体重的10%,小学生作业布置情况、义务教育考试管理情况等十项重点内容,坚决杜绝“应减未减”,推动落实校内减负提质。

违规培训从严管

“双减”政策落地前,全市共有各类校外培训机构914所,其中学科类培训机构654所,非学科类260所。义务教育阶段学科类培训机构589所,占全省2578所的22.85%。2021年底,全市589所义务教育阶段学科类培训机构全部注销或转型,压减率为100%。截至目前,全市共有校外培训机构587所,其中,学科类80所(全部为高中阶段),非学科类507所(文化艺术类40所、科技类17所、体育类10所)。

同时,从严从快、零容忍打击校外培训违法违规行。畅通举报渠道,组建社会监督员队伍,加大曝光力度,切实做到发现一起、处置一起、通报一起,始终保持高压态势。截至目前,已查处违规培训行为268起。

(李俊华)