

政务之要

## 我市第三届“增强文化自信 建设书香太原”图书巡展活动启动

**本报讯** 8月18日,太原市第三届“增强文化自信 建设书香太原”图书巡展活动启动仪式在和平公园举行。市委常委、宣传部部长,副市长程永平出席并宣布活动启动。

活动现场,“阅读沁人生 点亮新梦想”公益捐赠活动举行,市委宣传部、市教育局和中国邮政集团有限公司太原市分公司向各县(市、区)捐赠价值4万元的图书。同时,“第三届‘增强文化自信 建设书香太原’图书巡展纪念”明信片发行。本届图书巡展活动面向公众免费开放,旨在推进全民阅读,推动形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围,助力文化强市建设,为再现“锦绣太原城”盛景提供精神力量。现场展出涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想主题出版物、名社精品、晋版好书及经典名著、社科、国学、少年儿童等类别图书共5万余册。活动期间,“致敬先进”赠书活动、“爱读书 赢未来”打卡活动、“方寸阅古今”集邮文化鉴赏活动、“爱读书 爱生活”思享汇活动及“名家讲堂”文化讲座等系列活动相继开展。活动时间将持续至9月底。

此次活动由市委宣传部、市教育局、市新闻出版局主办;各县(市、区)委宣传部、教育局、新闻出版局协办;中国邮政集团有限公司太原市分公司承办。

(弓凤飞)

## 太原(乌鲁木齐)经贸合作推介会举行

**本报乌鲁木齐讯** 8月18日,“太原品牌丝路行”2023太原(乌鲁木齐)经贸合作推介会在新疆乌鲁木齐市举行。山西省援疆前方指挥部、太原市贸促会、乌鲁木齐市贸促会及太原市相关县(市、区)负责人,太原市名优企业、新疆山西商会、新疆采购商企业代表集聚一堂,共话合作、共谋发展。

太原市贸促会、太原市促投局、清徐县负责人向与会者重点介绍了太原市情、县情及营商环境。他们说,太原致力于加强对外交流合作,高质量搭建贸易投资促进平台。今年年初投入使用的蒲河国际会展中心,展馆面积10万平方米,并配备国际会议中心及五星级酒店,能够承办各种大型展览、会议。同时,太原市为广大企业投资发展推出了“三重礼包”。在招商引资方面,新设立13亿元专项资金,项目投资最高可奖励5000万元,全流程服务项目签约落地、开工投产。在产业发展方面,有20亿元科技创新资金、10亿元工业转型资金和5亿元新动能发展资金。在人才引进方面,出台完善6大类43项人才政策,每年投入10亿元人才专项资金,补贴范围广、标准高、年限长,在全国省会城市中位居前列。

推介会现场成功签约6个项目,金额共计1000余万元。签约项目分别是:东湖老陈醋山西有限公司与新疆未来之鹰调味品有限公司签约订购金额200万元;宁化府益源庆醋业有限公司与乌鲁木齐市古干里商贸有限公司签约订购金额100万元;山西紫林醋业股份有限公司与乌鲁木齐飞跃荣诚商贸有限公司签约订购金额200万元;山西澳意芦荟生物科技有限公司与新疆内蒙古商会签约订购金额300万元;山西长罗侯文旅科技有限公司与新疆国际商貿城有限责任公司签约丝路商业街项目;山西森泰农业科技有限公司与南京上嘉食品有限公司签约订购金额225万元。

(李晓井)

## 娄烦县首批家庭医生签约巡诊车投入使用

**本报讯** 8月17日,市卫健委发布消息,为进一步提升娄烦县基层医疗机构的服务能力,切实增强家庭医生签约群众的满意度及获得感,娄烦县首批家庭医生签约巡诊车投入使用。

家庭医生签约巡诊车率先在娄烦镇卫生院、庙湾卫生院试点使用。今后,乡镇卫生院医护人员可驾驶巡诊车下乡诊疗、进社区随访,这不仅方便广大群众诊疗,也便于医护人员开展卫健政策宣传、健康教育、健康体检、咨询指导等“一站式”服务。

下一步,娄烦县将依托家庭医生团队力量持续推出便民举措,让居民在家门口就能享受到优质的医疗服务。(刘涛)

## 集大原高铁山西段“四电”工程启动



施工人员在组立集大原高铁山西段接触网第一杆。

**本报讯** 8月18日,在朔州市境内的集大原高铁马庄特大桥施工现场,随着施工人员缓缓落下吊车臂,集大原高铁山西段接触网第一杆成功组立,标志着线路站后“四电”工程施工全面启动。

新建内蒙古集宁经山西大同至原平高速铁路,北接内蒙古乌兰察布市,途经山西省大同市、朔州市、忻州市,是我国“八纵八横”高速铁路网呼南通道的重要组成部分,线路全长约270.8公里。其中,由中国铁路太原局集团大西铁路客专公司代建的山西段约197.134公里。

“四电”工程是高铁建设中通信、信号、电力和电力牵引供电工程的总称,接触网是其中高铁电力供应的重要基础设施。集大原高铁山西段共需组立接触网支柱7870根,安装隧道吊柱979套,新建牵引变电所4座,敷设各类光、电缆约2700公里。

“此次组立的接触网支柱高7.8米、重约1吨。”承担集大原高铁山西段站后“四电”工程的中铁电气化局工作人员说,为确保安全高效完成接触网首杆组立,他们制定了详细的施工方案,并严格技术交底,通过首件定标、样板引路,为全线施工统一了技术标准、安装标准和工艺标准。

为保证线路开通后列车运行安全平稳,中铁电气化局在集大原高铁建设中,将全面采用企业自主研发的先进接触网腕臂、吊弦自动化生产线,以及恒张力放线车、接触网智能诊断系统等专业施工机具,并通过调度指挥系统,贯通测量、预配、安装、检测等各环节施工数据,实现信息化管理,严格控制施工质量,满足列车运行过程中弓网关系稳定等技术要求,确保按质高效完成集大原高铁建设目标。

据了解,接触网首杆的成功组立,拉开集大原高铁站前站后工程交叉施工序幕,线路建设稳步推进,为全线如期高质量完成奠定良好基础。线路开通后,将形成山西、内蒙古进一步对接长三角、京津冀等区域的快速通道,为完善高铁网布局、服务人民美好生活、促进共同富裕提供有力的现代综合交通运输体系支撑。

(齐向真、周乐东 文/摄)

# 为城市防汛装上“智慧大脑”

## ——走进市城市内涝安全预警监测平台

降雨是考验城市管理和智慧水平的关键节点。我市通过加装城市内涝安全预警监测平台这一“数字大脑”,让科技冲在城市防汛的第一线,城市防汛也变得更加科学高效。

### 未雨绸缪 提前预警

在市城乡管理局城管指挥中心,一块14米长、2.4米宽的大屏上,不停地闪现着天气预报、当日雨量、十条河流水位变化、应急物资储备等各类情况。“这是太原市城市内涝安全预警监测平台,相当于给城市防汛工作安上了‘超强大脑’。”市城管指挥中心主任傅子俊形象地说。

在市城乡管理局的统一调度下,市城管指挥中心历时4个月,在全市649处防汛点(部位)——包括污水处理厂、雨污水泵站、缓洪池、排洪渠、车辆下穿通道、人行下穿通道、低洼路段及防汛泵车,安装了各类监测设备,实时监控雨情信息。其中,以车辆下穿通道为最多,达到298处。根据气象部门提供的预警信息,结合市规划设计院的地理空间运算模型,系统会自动生成实时雨前快报,提前预警可能发生积水的点位,并将点位的具体位置、责任单位等信息发送至相关城区,让防汛人员提前做好防范。“随着系统运算次数的增加,雨前快报的数据会越来越准。”市城管指挥中心一名技术人员介绍。

7月21日,气象预警模块显示,北部城区将有降雨,尖草坪区迎新街办、向阳镇附近降雨量较大。当日15时48分,平台内嵌的数智气象一体化系统再次接到尖草坪区冰雹橙色预警信号。市城管指挥中心在发布雨前快报后,值守人员立即调取分布在迎新街办等防汛点位的视频监控。16时许,视频显示新新村新城西街中段道路积水严重,虽未达到水位监测预警值,但该道路属于村内自建,排水不畅,积水还在升高,影响车辆行人通行。该中心指挥调度室在上报市城乡管理局的同时,联系尖草坪区城市综合管理服务中心,告知现场积水情况。随后,尖草坪区迅速行动,调度街办以及环卫工作人员,疏通新城西街及周边道路排水口、下水道。30分钟后,该处道路积水逐渐排除。

### 一屏在手 调度指挥

7月22日,防汛人员陈兴平打开手机“太原防汛通”

App,市城市内涝安全预警监测平台便自动锁定他的位置。数据显示,当日500余名防汛人员全部在雨前到达自己的责任区域——通过城市内涝安全预警平台,防汛人员值班值守情况一目了然。虽然值班人员采取打开下水井并排水等措施,仍有28处防汛点报警。据介绍,以车辆下穿通道为例,通道内安装的雨量探测仪、超声波探测仪,会实时显示通道内积水深度,当积水分别超过20厘米、30厘米、50厘米、100厘米时,分别会启动蓝色、黄色、橙色、红色预警,系统会自动发送信息给这一点点位的防汛人员。“地下通道积水超过20厘米,通道出入口的声光报警系统就会响起,发出‘前方积水,绕路行驶’的提醒。”傅子俊说:“橙色预警时,交警必须到场,采取交通管制措施。”

8月4日的一场降雨,雨量大且急。城市内涝安全预警平台发出橙色预警,显示在万柏林区西苑南路与九院沙河交叉口南侧下穿通道,短短几分钟时间,从西山下来的雨水让该通道积水深度达到60厘米以上。一名女司机没有留意到声光报警,径直驶入下穿通道,导致车辆被困,存在较大安全隐患。城市内涝安全预警平台值守人员通过视频监控监测到这一情况,立即联动防汛责任单位市市政公共设施建管中心进行处置,并通知交警、消防等部门采取相应防范措施。经过半个多小时泵车的紧急抽排,水位很快下降,道路恢复畅通,成功避免了一起险情。

防汛过程中,市领导、市城乡管理局负责同志、各防汛单位负责人以及二级防汛平台,可通过大屏端、电脑端、IPAD、手机端,实时观测点位的降雨量、积水量实时数据以及现场实时视频,各个监测点位主管信息、责权信息、属地信息、监督信息等,尽在掌握,而且指挥人员可一键拨通一线防汛人员的电话,实现了调度指挥的扁平化。值得一提的是,系统还增加了环卫信息。“之所以录入环卫信息,是因为积水消退后,遇到残枝败叶、淤泥等,需要及时清理。”傅子俊解释说。



市城管指挥中心的技术人员在观看城市内涝安全预警监测平台提供的数据。

### 生成数据 驱动决策

在今年的数场降雨中,晋泽街小站营小区、兰亭·御湖城等往年的易积水点,积水不再。在全市最为低洼的新建路早西关口水西关水这一路段,也没有形成大的积水。在每场降雨中,城市内涝安全预警监测平台会根据水位、液位的高低,设置各防汛点位实时积水深度排行,为防汛考核评价、责任认定以及问题整改,提供强有力的数据支持。7月的降雨中,城管部门发现南中环街坞城路口等多处区域容易积水,市市政公共设施建管中心正在对上述区域实施改造。

同时,市城市内涝安全预警监测平台也连通了市市政公共设施建管中心、市城市排水管理中心等防汛责任单位,为这些防汛事前预警、汛中指挥、汛后评估提供技术支持。据了解,在六城区448平方公里范围内,城管部门分割为47个雨水系统,并配备有雨水泵站抽排。市城市内涝安全预警监测平台建成后,各个易积水点全部有视频画面实时传输。同时,分布在六城区的506名信息采集员,雨天将全部上街,加强对各自责任网格内易积涝点和防汛点位的巡查;在平台上,全市30个防汛物资储备点一览无余,有利于物资的就近调配,全力守护城市“生命线”。

“防汛监测点位未来还将增加30至50处,包括9个边山支流入汾口。”傅子俊表示,“旧的积水点消除后,或许新的积水点会冒出,点位也在动态调整中。” 记者 任晓明 文/摄

## 太原市执业医师达到2.6282万名

**本报讯** 8月19日是第六个中国医师节,今年的主题是“勇担健康使命,铸就时代新功”。8月18日,记者从市卫健委获悉,截至2022年年底,太原市共有执业医师2.6282万名。为激励先进、弘扬正气,充分展示广大医师崇尚医德、钻研医术、秉持医风、勇担重任的良好形象,推动在全社会广泛形成尊医重卫的良好氛围,今年我市共表彰“最美医师”55人。

此次表彰设六类奖项,其中,“太原医师突出贡献奖”5人,“太原医师奖”10人、“太原青年医师奖”10人,“太原基层医师奖”10人,“太原优秀公共卫生医师”10人,“杏林最美医者奖”10人。他们都是经层层推荐、专家组评审出的最美医者。

从年龄结构看,35岁至44岁年龄段医师人数最多,占比38%,45岁至54岁,占比22%;从职称层面看,初级职称占比39%,中级职称占比33%,高级职称占比23%;从分布机构看,各级医院执业医师占比63%,基层医疗卫生机构执业医师占比33%。

近年来,市卫健委按照“送出去学习、引进来帮带、搭平台发展、提能力强卫”的行动路径,统筹实施“人才强卫”工程,切实为推进卫生健康事业高质量发展提供强有力的人才支撑。据统计,今年1月至7月,累计有231名省外专家来太原参加诊疗工作共计494次,接诊患者6484人次,开展手术771台,其中三级、四级高难度手术582台,带领本土医疗团队开展61个新技术新项目。2022年至今,累计培养卫生健康高端领军人才70人、业务骨干220人,极大地促进了我市本土优秀医务人员队伍的建设与培养。(刘涛)

## 全市月饼生产企业承诺质量安全

**本报讯** 日前,太原市市场监督管理局组织召开月饼生产领域“三提升”质量安全承诺会,参会的全市24家月饼生产企业就产品质量作出集体承诺。

中秋节临近,我市市场监管部门将对月饼生产领域展开专项监管工作,通过企业自查和专项监督检查,帮助企业实现食品质量安全意识提升、关键岗位人员履职能力提升和食品安全管理水平提升“三提升”。在承诺会上,月饼生产企业代表——山西捌客食品有限公司法定代表人张永军作质量安全承诺发言,月饼生产企业集体承诺并签订质量安全承诺书。

2023年9月1日,《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》将正式实施,新规对包装层数、包装成本、混装提出了新要求。为确保我市24家月饼生产企业认真贯彻落实标准要求,太原市市场监督管理局早谋划、早部署、早安排,于8月10日起组织开展全市月饼生产领域专项监督检查工作,督促全市月饼生产企业进一步落实食品安全主体责任,确保全市月饼质量安全。同时,针对企业在标签标识、产品标准等方面的薄弱环节,邀请山西省检验中心高级工程师巩强老师作专题培训辅导并现场答疑解惑。(张勇)

### 数字赋能 矿山监管

## 西山煤电数智化管理水平再提升

**本报讯** 8月18日,东曲矿选煤厂的煤质机器人化验系统在对煤质的灰、水、硫等成分进行分析测定。有了机器人的帮忙,煤质化验彻底告别人工操作,精准率由85%提高至90%。这只是山西焦煤西山煤电大力建设数智化管理平台的缩影,近年来,西山煤电紧盯安全生产、经营管理、物资管理、财务管理等重点领域,把监督嵌入数智化平台建设,以数字化、信息化、智能化带动业务流程优化,权力运行进一步规范,监督质量进一步提升。

监督平台助力举报一键直达。西山煤电设立了二维码监督平台,职工只需轻点手机,就能反映安全管理、薪酬分配、干部选任、身边腐败和其他方面存在的违规违纪问题。截至目前,该平台共受理群众反映问题75条,非涉纪信访问题转相关业务职能部门处理,涉纪信访问题列为问题线索由纪委处置,确保“件件有着落,事事有回音”。

线上“云监督”有效规范物资管控。东曲矿以管物为抓手,以节支为目的,以管理会计应用和网络大数据为支撑,让数据代替员工跑腿,物资领用全过程监管,有效盘活库存、降低积压。系统一经投入使用,库房物资全部进入平

台,一次盘活各类物资360余万元,同时完善物资流通环节,有效减少丢失浪费。

“码上监督”确保设备安全运行。安全监督是生产中的重要环节,西山煤电以智能化夯实大安全,推动安全管控责任落地。东曲矿自动化小组针对地面大型机电设备,对在日常安全巡检中易发的责任落实不到位以及漏检、数据不准、数据造假等现象,引进华为千兆路由器无线组网技术,利用矿工业环网布局,研发大型设备巡检二维码管理系统,实现了对矿主通风机房值班室、6千伏高压室、主通风机等重点设备的定点扫码,现场情况实时上传数据中心,职工巡检操作实现“码上监督”。

“天眼”清除厂区死角。西山煤电官地矿工业视频系统于2021年升级改造完毕,近年来不断增设“天眼”监控点强化监督,目前共有148路监控点,其中地面80路监控点全面覆盖风机房、选煤厂装车点、地磅房、工业广场等;井下68路监控点,覆盖了采掘工作面、井下变电所、避难硐室、井下主要岔道口等。井上井下“天眼”联手对多处生产现场实施监督管理,显著提升生产效率、减少了违章行为。(张秀丽)