

习近平对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出重要指示

要求全力做好现场救援伤员救治
及时排查处置风险隐患

确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定

(见第4版)

共建共治共享 点亮城市荣光

——太原市全力构建城市小区新安全格局

2023年,太原市全面启动安全发展城市创建工作。作为安全发展城市创建工作的重要组成部分,市委、市政府将城市小区安全管理纳入重要工作事项,着力打造“设施完善、管理高效、各方联动、安全运行”的城市小区新安全格局。

联防联控 保障安全

小区是城市的细胞,它不仅是居民生活的基本单元,也是社会基层治理的基础。什么是“设施完善、管理高效、各方联动、安全运行”的城市小区新安全格局?在万科紫郡,记者找到了一些“答案”。小区物业负责人介绍,万科紫郡从人防、技防和思想防入手,在小区形成了浓郁的安全氛围。

每天,负责小区日常消防工作的消防协管员都会来到万科紫郡小区,巡查整个小区的消防安全设施。此外,消防协管员还和社区、民警辅警、小区物业等人员,一同开展联防联控。针对发现的安全隐患,小区专门成立了包括街道办事处、派出所、消防安全管理中心、环保、小区物业等和社区网格员在内的的工作小组,形成解决合力。

小区还给消防设施装上“智慧大脑”。物业早就加装了电梯阻车预警系统,有效阻止电动自行车进楼入户。此外,如果居民携带电动自行车回家充电,也会第一时间被检测到。这是因为小区还有另外一套预警系统——电瓶车户内充电预警系统。

平时,小区志愿者们与微型消防站工作人员会联合训练、联合巡查、联合处置初期火灾,并共享消防站灭火设施。志愿者们还带动小区居民参与消防宣传工作,组织业主开展快板书、歌舞、情景剧等群众喜闻乐见的表演,宣传消防知识,使市民在思想上筑牢安全防线。

万科紫郡只是一个例子,全市构建城市小区新安全格

局工作已经全面展开。

万柏林区一些社区,针对电动自行车的安全管理,社区物业各有妙招,通过增加充电桩、佩戴“识别码”、组织“服务队”、安装“智慧眼”等方式方法,主动介入,有效管控,效果良好。迎泽区则将在全区遴选20个小区,以点带面,示范带动,着力打造共建共治共享的城市小区新安全格局。

燃气安全 集中攻坚

关注城市小区安全,是城市快速发展的必然要求,也是防范安全事故发生的现实需求。我市六城区目前已有居民小区5229个,城市的快速发展对城市治理能力和治理水平提出更高要求。

以燃气管线为例。我市燃气管道建设开始于上世纪80年代初,部分管网陈旧,已属高龄服役,存在重大安全隐患。除旧布新,全面确保城市燃气管道安全运行成为当务之急。此项工作在我市全速推进,截至2023年年底,260公里30年以上燃气老旧管网和20-30年使用年限、存在安全隐患的燃气管网已全部更换,燃气输配系统的安全性和可靠性得到了显著提高。同时,彻底整治建(构)筑物占压燃气管线安全隐患,统一对燃气设施进行升级改造。

2023年起,我市又将燃气用户灶具连接用的橡胶或塑料软管,更换为不锈钢波纹管,单气嘴(灶前阀)更换为管道燃气自闭阀。为确保更换工作的顺利进行,太原市政府决定更换波纹管灶前阀费用全免。

构建城市小区新安全格局工作不仅于此。市委办办的相关专家介绍,城市小区新安全格局的主要任务是强化城市小区安全建设,聚焦城市小区电梯、燃气、电动自行车、电气火灾防治、消防通道占用、老旧小区改造、高空抛物、高空坠物、治安、安全宣传教育、网格员配备及安全作用发挥、供水供电供热管网安全运行等方面存在的问题,不断完善基

础设施建设,持续强化居民安全常识的系统工程。

专班运行 长效发展

为有效推动工作落实,我市成立工作专班,并出台了太原市城市小区新安全格局创建评分标准(试行),对8大类66个小项进行了标准细化,突出安全基础管理,聚焦消防安全、特种设备安全、建筑物安全、公共区域安全、应急管理能力和社会安全等方面,从集中攻坚和长效机制两个方面共同发力。

据不完全统计,我市现有电动自行车超150万辆。针对安全隐患比较突出的小区电动车管理问题,工作专班联合市委办、消防等部门,要求市、县(市、区)人民政府应当加强电动汽车、电动自行车等车辆集中停放场所以及充换电设施的建设,开展对电动汽车、电动自行车停放管理、充电安全宣传教育等工作,消除电动汽车、电动自行车等车辆停放、充电的火灾隐患;新建住宅小区按照有关规定,配套建设电动自行车停放场所以及充换电设施设备;鼓励已建住宅小区、单位办公场所划设符合消防安全要求的电动自行车集中停放场所,完善充换电设施设备;不得在不符合消防安全条件的建筑内设置电动自行车停放、充电场所。

通过扎实有效的工作,截至目前,全市共安装集中充电桩2.1万组,充电头22万个;集中充电桩110组,换电柜900组;在130个小区的890栋高层建筑中安装梯阻系统3410部,有效降低了电动自行车入楼入室情况的发生。

共享共治 全民参与

城市小区新安全格局的构建,需要社会共享共治,形成构建幸福的初始意愿和安全合力。

(下转第3版)

本报讯 5月2日,我市召开安全生产工作调度会议,传达全省安全生产紧急电视电话会议精神,对我市“五一”期间安全生产和防范地质灾害等工作进行再安排再部署。

会议指出,要深刻汲取广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害教训,坚决杜绝侥幸心理,切实认清当前地质灾害防范应对面临的形势,以时时放心不下的精神状态,夯实责任基础,全面摸清隐患底数,梳理高风险隐患点及高风险区域,加强监测预警,强化信息共享和联动,夯实防范应对基础,切实保障人民群众生命财产安全。

据预测,今年我市地质灾害发生数量可能偏多,主要类型为崩塌、滑坡,其中3至5月份的春季冻融期和6至10月份的夏秋汛期为地质灾害高发期。针对地质灾害隐患点多、面广、隐蔽性、突发性强的特点,会议要求,各县(市、区)要及早对今年地质灾害防范应对工作作出全面部署,明确任务,各司其职,加强联动,形成合力。紧盯重点时段、重点部位,针对冻融期和汛期地质灾害易发多发的特点,对威胁县城、重点集镇、矿山、危化、冶金工贸、异地搬迁点、山区农村、学校、医院、敬老院、农家院、工地、工棚、社区、安置点、聚集区及旅游景区等重点区域,重要交通干线,风景名胜,重要基础设施,建设项目施工区,切坡修路,建房形成的高陡边坡等加强部门协调联动,做好相关地质灾害防范应对准备工作。

会议要求,要利用多种方式、多种渠道广泛深入开展地质灾害科普宣传,增强全民防灾意识,切实提高群众的“防灾、识灾、避灾”能力;要强化地质灾害应急演练,加强救援队伍建设和相关专业人员培训,指导救援队伍开展针对性训练;要严格落实24小时值班制度和领导带班制度,加强预警联动,落实“四个叫应”,一旦发生灾情险情,高效科学处置,坚决杜绝群死群伤事件发生。

市委办成员单位、市直有关部门参加了会议。(申波)

我市召开安全生产工作调度会

新华社客户端报道
太原文旅喊话全国网友

本报讯 5月1日,新华社客户端以《太原文旅喊话全国网友》为题,推送新华社抖音作品,太原文旅诚邀全国网友畅游太原。

视频中,太原文旅局副局长刘睿介绍,锦绣太原,历史悠久,底蕴深厚,山光凝翠,川容如画。“五一”假期,诚邀全国网友走进古都太原,开启历史文化之旅。纵览百座博物馆,领略唐风晋韵,感受中国建博大精深、五千年文明积淀;走进千年府城,开启休闲体验之旅。穿越柳巷钟楼街,品美食,看非遗,感受古城烟火,品味古今交融的都市繁华;走进生态西山,开启康养度假之旅。穿行于环城旅游公路,置身山光凝翠的锦绣画卷,体验舒适恬静慢生活;走进诗意的汾河,开启生态之旅。畅游百里汾河,欣赏远山如黛、川容如画,表里山河蕴藏着的四季锦绣。

“我们不卷,但是太原很美,热忱欢迎全国各地的朋友们来锦绣太原城。”视频中,刘睿代表太原文旅发出诚挚邀请。

(李晓并)

央视报道太重焊工
樊志勤“守护技艺”

本报讯 照片定格瞬间,讲述动人故事。5月2日,央视新闻频道“五月花开 奋进中国”专题节目以《照片背后的故事·山西太原“钢铁裁缝”樊志勤:用心钻研 守护技艺》为题,报道太重集团技术中心焊接工艺研究所电焊工樊志勤凭借扎实的技能,成为这个行业里的佼佼者。

报道中,一幅拍摄于2005年的照片中,樊志勤正在经历一场国际焊工的现场考试,一把焊枪,一副防护面罩,是陪伴他走上考场的伙伴。而在十几年后,樊志勤再次迎来了考验,一幅2022年的照片中,他要面对的,是企业刚买回来的焊接机器人。靠着一股韧劲和日积月累的训练,樊志勤不仅顺利通过了国际焊工的考试,他的技术也逐渐达到了国际领先水平,他参与焊接的产品出现在了“神舟”系列飞船以及中国空间站的发射现场。然而,随着科技的进步,樊志勤丰富的焊接经验也遇到了新的对手——焊接机器人。虽然有危机感,但是樊志勤并没有因此畏惧,而是主动向企业申请购买了一台焊接机器人回来研究。“这是我工作室的第一台焊接机器人。对于我们企业来说,当时也是最早的一个自动化焊接机器人,我们想从机器人中它发现它的一些优点,找到它的一些问题,我们怎么去克服它。这台设备对我们来说意义非常大。”樊志勤说。

从完全陌生到一点点摸索机器人的工作原理,樊志勤认识到了焊接机器人在提高生产效率上的优势,同时也发现了机器作业的不足,那就是遇到复杂的焊接面,机器人也会失误。2022年,太重新建的智能高端装备产业园区顺利投产,各种机器人让工业智造实现了大提速,取代了原来恶劣的工作环境。像樊志勤一样,拥有丰富操作经验的技术工人们,也从过去的操作焊枪慢慢转型为技术攻关。樊志勤说:“尤其是在我们的工作中,许多简单重复的劳动,都可以让机器人来做,我们也能有更多的时间和精力去钻研那些‘难啃的骨头’。”

(李晓并)

央媒
看太原

(下转第3版)

一季度太原收获六十二个好天气

比去年同期增加十一天

本报讯 日前,生态环境部公布了168个重点城市一季度“蓝天保卫战”成绩单。其中,太原市区优良天数62天,优良率为68.1%,优良天数比去年同期增加11天;重污染天数2天,比去年同期减少1天。

一季度,太原市区综合污染指数为5.42,同比下降6.4%。六项污染物浓度有4项同比下降,分别是:二氧化氮浓度41微克/立方米,同比下降12.8%;PM₁₀浓度98微克/立方米,下降11.7%;二氧化硫浓度14微克/立方米,下降6.7%;PM_{2.5}浓度59微克/立方米,下降3.3%。一氧化碳浓度1.6毫克/立方米,同比持平。臭氧浓度108微克/立方米,同比上升6.9%。六项污染物中,PM_{2.5}超标0.69倍,PM₁₀超标0.40倍,二氧化氮超标0.02倍。二氧化硫、一氧化碳、臭氧浓度达国家二级标准。从污染物污染负荷情况看,最大的是PM_{2.5},负荷比为31.2%;其次是PM₁₀,负荷比为25.8%;其他污染物污染负荷比从大到小依次是:二氧化氮18.8%、臭氧12.5%、一氧化碳7.4%、二氧化硫4.2%。

六城区二级以上优良天数由多到少排序依次为:迎泽区74天,同比增加20天;万柏林区69天,增加5天;晋源区64天,增加15天;杏花岭区64天,增加7天;尖草坪区(不含上兰点位)64天,增加6天;小店区61天,增加16天。

“三县一市”二级以上优良天数由多到少为:娄烦县84天,同比增加11天;古交市84天,增加3天;阳曲县80天,增加5天;清徐县67天,增加10天。(任晓明)



5月2日,太原酒厂工作人员正在对酒液进行质检。该厂重视新技术运用,利用5G+机器视觉技术,将酒液AI质检设备安装安装在酒类灌装线上,大大提升了质检效率,保证了产品质量。米国伟 摄

演唱会周期开启 文旅消费添活力

唱享一城锦绣

与去年相比,更多场次的演唱会落地太原,必然吸引其他城市的歌迷远道而来。“观众的吃、住、行、玩对一座城市的消费贡献不容小觑,跨城观演的观众对与演出相关的消费需求更高、意愿更强。”根据去年我市演唱会市场供需情况,太原社科院助理研究员李晨阳分析认为,跨城观演的观众多会选择1至3天的游览时间,并呈现出更高的消费倾向,愿意为深度的观演体验和优质服务买单。“这需要太原积极寻找本土化、差异化的消费亮点,通过产品及服务创新,努力延伸文旅产业链,形成高质量发展的良性循环,成为一座演唱会友好型城市。”

消费新引擎 蓄势接流量

“思归若汾水,无日不悠悠……五月《花好月圆夜》,盼各路江湖儿女汇聚《春天花开》的唐风晋韵,锦绣太原城,共同感受‘齐迹’的无限魅力!”5月1日至3日,任贤齐在太原开唱,演唱会举办前3天至后3天期间,门票直接秒变全市各景区景点、公交地铁的免费“通行证”,在消费时索取发票还可以参与即时抽奖。

(下转第3版)

“齐迹你好,欢迎打卡太原!”“与齐同行、无悔青春”……“五一”前夕,我市楼宇大屏纷纷打出欢迎任贤齐歌迷的宣传语,热情迎接为“齐”而来的粉丝,氛围感满满。

为一场演出,奔赴一座城。延续去年的火热态势,今年,我市大型演出市场愈加活跃。进入5月,太原开启演唱会周期,任贤齐演唱会火热开唱;接下来的六七月份,“一大波”歌星官宣定档太原。粉丝与明星选择在太原双向奔赴,演出热点与夏日热度一道而来,为我市激活消费市场新引擎,做大演唱会经济、建设“华北地区重要演艺中心”按下了快捷键。

拖着行李箱 来听爱的他(她)

“专程提前两天过来的,已经预约了山西博物院,还想去太原植物园逛逛。”IP地址显示来自河北石家庄歌迷的网上留言,引来太原网友积极回复:“太原欢迎你”“植物园旁边就是太山,也值得一去”……越来越多的年轻人拖着行李箱赶赴一座又一座城市,观看演出的同时,感受当地的风土人情、城市风貌,打卡城市的网红景点、特色美食,再通过社交媒体分享观演及逛吃的个性化感受,这趟“跨城之行”才算圆满。

“跟着演出去旅行”“年轻人热衷做演唱会特种兵”已成为全国各地演唱会观众的主流。国内权威平台监测数据显示,2023年以来,国内演艺市场需求旺盛,线下演出数量呈现井喷状态,其中大型演唱会跨城观演比例高达68%。