

工业源 生活源 移动源

我市多点发力防控臭氧污染

走航监测车全天候在线巡查,加油站增设在线监控设施,餐饮企业加装油烟净化装置,工业生产增加新处理工艺……臭氧是影响夏季优良天数的首要污染物。挥发性有机物(VOCs)是形成臭氧污染的重要前体物,实现臭氧削峰,必须加强挥发性有机物排放的管控。6月25日,“并州生态文明建设媒体行”在采访中发现,今夏我市通过在工业源、生活源、移动源等方面多点发力,采取多项举措全力防控臭氧污染。

当日上午9时许,中石油柳溪街加油站西侧有一辆走航监测车,杭州谱育科技发展有限公司山西北区办事处的主任郭健宇一直盯着电脑屏幕,查看是否出现挥

发性有机物排放超标的情况。“加油站的刺鼻汽油味就是挥发性有机物,来源于油罐车卸油、加油枪加油以及地下油罐的储存。”针对卸油环节,加油站已加装了油气回收装置,部分加油站还安装了油气回收在线监控设施。针对加油过程中的油气挥发,则依靠走航监测车的动态监控,发现问题及时解决,从而建立臭氧污染应急响应机制。

临近中午时分,位于水西关南街15号院旁一家名为“恋湘小镇”的饭店正忙活着,如今出入小区的居民不会再因为呛人的味道捂着鼻子走了。“该饭店主营湘菜,辣味比较重。原先烟道出风口对着居民院落,油烟呛人。”对此,迎泽区开展了油

烟污染整治专项行动,让辖区餐饮企业安装油烟净化装置、油烟除味装置。虽然净化装置已开启,但该饭店烟气排放仍存在异味。据迎泽区城乡管理综合行政执法大队庙前中队的中队长冉繁红介绍,针对群众反映,饭店将出风口由向西方向调整至向上方向,并加高到居民楼顶的高度,同时清理烟道,保证出风口的通畅和清洁。

每天,在中国宝武太钢集团生产厂区的监控室里,技术人员会不时关注屏幕上跳动的数字查看各种污染物的排放浓度。近年来,太钢不断加大投入力度,升级环保治理设施。启动超低排放改造后,累计投入33亿元,实现了从有组织排放、

无组织排放、清洁物流、环保管控4个方面的升级优化,率先实现了包括焦化工序在内的全流程超低排放改造。太钢能源环保部部长助理谢海运说:“按照太原市夏季臭氧削峰的总体部署,我们以减少挥发性有机物和氮氧化物为主,在相关环节增加新处理工艺,将生产区域的160个可能逸散气体点用负压管道连通,集中收集后焚烧处理,实现达标排放。”

本报记者 郜蓉



《中国共产党成立100周年》纪念邮票 7月1日发行

本报讯(记者 张波)6月25日山西邮政消息,为庆祝中国共产党成立100周年,中国邮政将于7月1日发行《中国共产党成立100周年》纪念邮票1套20枚,纪念封1套1枚。

这套纪念邮票总面值24元,每一枚纪念邮票都有若干表现元素,展现出20个主题,分别是开天辟地、峥嵘岁月、中流砥柱、伟大胜利、开国大典、抗美援朝、制度奠基、自力更生、改革春潮、对外开放、世纪腾飞、科学

发展、摆脱贫困、全面小康、强军兴军、扬帆远航、信仰、伟业、攻坚、追梦。20个主题浓缩了中国共产党100年来的重大历史事件和伟大成就。

整套纪念邮票采用连票设计形式,以红色、金色为画面主基调,运用油画写实手法表现,并采用连绵不断的飘带贯穿整体,寓意中国共产党百年奋斗的光辉历程。纪念封采用党徽、“不忘初心 牢记使命”字样、庆祝中国共产党成立100周年活动标

6月25日,太原公交集团第三汽车分公司党委开展“党旗在我心,我与党旗合个影”活动,党员们紧靠一起,与党旗亲密合影,表达对党的生日祝福。

米国伟 付琳 摄

万柏林区：疫苗接种保障有力

本报讯(记者 李涛 通讯员 郭瑶)连日来,万柏林区新冠疫苗接种工作正在有序开展,为确保疫苗接种全程平稳有序,万柏林区综合行政执法大队和平中队的全体人员第一时间奔赴各接种点位,与医务工作者、街道及社区工作人员共同维护现场秩序,保障了居民的安心接种。

为了让疫苗接种工作有序进行,执法人员现场搭建了遮阳布、栏杆架,用速度和质量与时间赛跑,科学合理推进各环节进度,稳步提升疫苗接种效率。在等候区、登记知情区、接种区、观察区等区域,均有执法人员自主引导、管控现场秩

序,并配合相关人员做好志愿服务工作,重点关注特殊群体需要,及时做好帮扶。

“这里还有没有疫苗?”“打完有什么不良反应吗?”“不是本地的可以打吗?”面对居民众多的疑问,执法人员们总是耐心地回答前来接种的居民,打消其心中的顾虑。既保证了居民快捷有序完成接种,又减轻了医生工作量,同时节约了时间。

在确定疫苗有序接种的同时,执法人员还不忘全力保障接种点附近市容秩序,对未履行门前三包责任的商铺进行说服教育、劝离流动摊点,确保周边道路通畅,方便居民前来接种疫苗。

尖草坪区：新冠疫苗第二剂次接种任务提前完成

本报讯(记者 张晓丽 通讯员 杨莉)6月25日,尖草坪区消息,连日来,尖草坪区精心组织、周密部署、倒排工期,全面推进新冠疫苗接种工作。截至6月24日18时,全区第一剂接种204035人,完成率113%;第二剂接种183161人,完成率101.8%,第二剂次接种任务提前3日超额完成。

在全面开展新冠疫苗第二剂次接种过程中,尖草坪区开启新冠疫苗接种“加速度”。全区坚持疫苗接种工作日调度,主要领导带队深入各接种点进行督导调研;各乡镇(镇)、街道全面排查第二剂次接种人员,持续加大宣传力度,优化服务保障流程;各疫苗接种点通过增设窗口、细化分工、统筹调度等多项措施,保证疫苗“配送一批、清零一批”,及时增设大空间、大容

量、便于大规模人群接种的方舱式临时接种点,最大限度减少群众来回跑腿、长时间排队等待和极端天气对接种工作的影响;各接种点医护人员放弃节假日,连续作战,严格按照新冠疫苗接种流程和技术规范,进行接种;志愿者协助接种点提供了服务引导、秩序维护、后勤保障等服务。在全区各级各部门的通力协作下,尖草坪区新冠疫苗第二剂次接种工作圆满完成。

尖草坪区还将按照省、市统一安排部署,继续开展下阶段的接种工作,更有效地利用方舱接种点和移动式接种队伍进行接种,将预约接种时间精准到具体时段,确保应接尽接。同时,将充分调动基层力量,加强协调配合,持续加大宣传力度,全力守护人民群众生命安全和健康,共筑免疫健康屏障。

天龙山路东延全线贯通

本报讯(记者 郜蓉 通讯员 韩雪冰 王惠林)经过一年的建设,天龙山路东延工程现已具备通车条件,待配套设施完善后,将于7月中旬实现通车。

天龙山路东延工程全长2.7公里,从晋阳大道开始向东下穿京昆高速公路,然后上跨西南铁路环线、307国道、规划新晋祠路,最后与滨河西路辅道立交,主线为双向六车

道,设计时速60公里。

道路建设最难的部分位于中铁六局集团承接的第一标段,全长1.1公里,因地处天龙山脚下,地质条件复杂,施工要下穿京昆高速、上跨西南铁路环线。中铁六局天龙山路建设工程一标段项目部党支部书记王富波说:“整个施工路段分为三个部分,经过先期方案的比选,后又邀请专家反复论证,最终确定了最佳施工方案。短短

20天,施工人员完成了上跨西南铁路环线的施工,确保了全线按时贯通。”

天龙山路东延不仅是一条旅游快速路,更是一条民生路。市城市建设管理中心科长赵晓刚说:“道路连通西山旅游公路,把晋祠、蒙山、天龙山、龙山等景区串联起来,为晋源区乃至全市旅游资源提质加速,同步实施的马坊沟泄洪工程还解决了晋祠片区的排水问题,不再形成大面积的雨后积水。”

军队院校体检6月30日开始

本报讯(记者 张晓丽)6月25日省招考中心消息,今年高考军队院校招生的体检时间和地点已经确定,共安排5天,从6月30日开始,军检地点在山西省军区综合训练队。

每天军检时间为7时至12时。6月30日为全省女生和太原、忻州、晋中市三市男生;7月1日为长治、运城、晋城、阳泉四市男生;7月2日为大同、朔州、吕梁、临汾四市男生。

7月3日,考生可登录“山西招生考试网”(www.sxkszx.cn)查询当场未告知体检项目检查结果;7月4日在省军区综合训练队集中组织对当场

未告知体检项目检查结果有异议的考生进行复议复查,受理复议时间截止7月4日12时,逾期不再受理复议。联系电话为0351-4986860。军检按照面试、体格检查的顺序“一站式”完成,全程封闭管理。

有意向报考军队院校的考生登录“山西招生考试网”,仔细阅读《山西省2021年普通高考军队院校、公安院校、司法院校、北京电子科技学院、中国消防救援学院等面试体检工作有关事项告知书》,下载考生体温监测登记表,每日填写体温监测情况。参加面试体检时,须上交考生体

温监测登记表,出示健康行程码,并测量体温,全程佩戴口罩。考生面试由中央军委训练管理部指派军队院校人员担任面试考官,主要围绕考生报考动机、形象气质、逻辑思维、语言表达等方面对考生进行面试考核。考生体格检查由全军招生办公室指定医院实施。

需要注意的是,军检时,考生一律不得携带手机、电话手表等通信设备、录像摄像类电子设备入内,违者以违纪处理,取消参加军检资格。另外,考生参加体检前3日饮食要清淡,前1日晚8时后禁食,体检当天早晨禁食禁水。