

政务之要

市政协委员慰问 一线防疫人员

本报讯 3月28日下午,市政协副主席李军带领部分市政协委员前往高速公路出入口疫情防控点,看望慰问一线防疫工作人员。在迎泽区长风东高速口和小店区武宿E高速口,政协委员们详细了解了防疫卡点相关工作流程和医疗人员配备、防疫物资储备等情况,并为工作人员捐赠了价值4万元的慰问物资。委员们向坚守在疫情防控一线的工作人员表达了感谢和敬意,当前疫情防控形势严峻复杂,六城区高速卡口作为疫情防控的重要阵地,防疫工作人员不分昼夜坚守检查站,工作任务繁重而艰巨,要在保护好自身安全的基础上,全力做好疫情防控工作,筑牢我市城区高速卡口第一防线。(张波)

我市医保基金 去年运行平稳

本报讯 3月28日,太原市医疗保险管理服务中心发布公告,我市去年城镇职工基本医疗保险基金结余21.23亿元,城乡居民基本医疗保险基金结余400万元,当前医保基金的运行情况总体平稳。到去年年底,城镇职工基本医疗保险参保人数为1823869人,其中在职职工有1271632人,退休职工有552237人。2021年度全市城镇职工基本医疗保险基金收入为78.27亿元,其中:统筹基金征缴收入41.25亿元,个人账户基金征缴收入37.02亿元。基金支出共计57.04亿元,其中:统筹基金支出30.92亿元,个人账户基金支出26.12亿元。截至2021年年底,城镇职工基本医疗保险基金历年累计结余118.02亿元,其中:统筹基金累计结余35.06亿元,个人账户基金累计结余82.96亿元。此外,到去年年底,我市城乡居民基本医疗保险参保人数共计2037471人。2021年度全市城乡居民基本医疗保险基金收入19.35亿元,基金支出19.21亿元,收支基本持平。截至2021年年底,城乡居民医疗保险历年累计结余28.97亿元。(张勇)

迎泽区筑牢 防火三道防线

本报讯 3月28日迎泽区消息,当下已进入森林火灾危险期,该区进一步细化落实多项措施,通过筑牢“人防、物防、技防”三道防线,抓好森林防火管理,持续夯实林区火灾防控基础。在迎泽区森林防火大队监控室,多个监控窗口实时显示林区状态,火灾预警监测系统利用互联网和高清摄像头,对重点森林防火区进行监控,配合卫星热点遥感系统,一旦感应到异常热源,会立即报警定位。防火科技的运用,极大地提升了森林火灾预警效率。据介绍,迎泽区森林防火大队担负着70平方公里的护林任务,大队配备了水车、运兵车、消防车,还配备了风力灭火器、水雾灭火器等设备,60名专业消防队员驻扎巡逻。“我们还有热成像像监控设备,可以进行24小时不间断监控。有了这套设备,森林里的火源能及时被发现。现在我们有10座监控塔,今年还将增加5座,覆盖面会更广。”迎泽区林业局办公室主任高峰说。与此同时,迎泽区不断完善和优化森林防火责任体系,强化基层防控,派出人员和队伍在林区、村庄以及重点道路进行不间断防火巡逻。迎泽区完善防火应急预案,加强物资储备,强化救援队伍建设,及时开展应急演练,有效提升指挥协调、应急处置和救援保障水平。严格落实领导带班及24小时值班制度,严肃值班纪律,确保一旦发生火灾时能够迅速响应。(王勇、兰杰)

清徐县构建 网格化巡查机制

本报讯 重要路口张贴通告,防火专用皮卡开展巡查,森林防火宣传进校园、进农村——3月28日清徐县消息,为防范森林火险,确保森林资源安全,该县构建起网格化巡查机制,织密防火网。清徐县购置的4辆护林防火专用皮卡已在麓峰山庄旅游路运行,投入到护林防火巡查中,这是今年以来该县在护林防火上采取的又一举措。该县新组建的护林防火清源、东于、马峪中队靠前驻防,进入林区。10个标准化卡口建设也已完工,监控设备全部更新为高清探头。在重点林区龙林山、庙前山、黑窑安装大门,特险期实行全封闭管理。由县纪委、县委办、县政府办、县护林防火指挥部组成的督查组也全部投入到护林防火工作的督查中。同时,清徐县加大护林防火宣传工作,在林区沿线制作大量宣传牌,各村、各卡口等重要路段张贴封山通告和省、市林长令,宣传工作进村、入户、到工地。借助清徐融媒体中心、清徐林业等新媒体加大森林防火知识宣传力度,做到家喻户晓,人人皆知。深入开展森林防火宣传进校园活动,各学校通过班会、升旗仪式、板报等形式,开展森林防火宣传,增强全社会爱绿、护绿意识。(司勇)

全力以赴打好森林草原 防火这场硬仗



不信蓝天唤不回

——聚焦并州强力治气

距离3月31日“秋冬防”结束的时间节点越来越近了,但市生态环境局大气环境科科长杨继生却比往常更忙碌了:依托太原理工大学专家团队的大气臭氧超标治理项目课题攻关启动,气候投融资方案即将迎来国家评审,为期两个月的涉挥发性有机物排放入企帮扶也将开始……前期的方案制定、沟通协调、人员对接以及后勤保障等任务的落实,都要一项一项清点。臭氧是我市夏季空气中的主要污染物。夏季的污染为啥现在就动手治理?是因为避免重蹈去年覆辙:受臭氧指标的拖累,我市空气质量指数从2月份在全国168个重点城市中倒数第46名一路下滑至后3位。“按下葫芦浮起瓢,PM2.5和臭氧都有复杂的二次生成过程——湿度大,容易生成PM2.5,但湿度小在高温和光照强的条件下又容易生成臭氧,而PM2.5浓度越高光强度越弱。”杨继生说,“但挥发性有机物是形成臭氧的重要前体物,在夏季高温天气来临之前,必须把这类污染物降下来。”身边的人都知道,杨继生每天加班加点,周六日也很少能休息。太原大气污染治理,容不得须臾松懈。

让城市向绿而生

在占地面积超过2200亩的山西美锦华盛化工新材料有限公司,偌大的焦化企业里,看不到煤炭和焦炭,闻不到刺鼻异味,完全颠覆对传统焦化企业的惯性认知。累计近8公里长的全封闭皮带走廊,将原料和产品运出或运至筒仓,把对环境的影响降到了最小。刚刚出炉的炽热焦炭如何冷却?面对记者的疑问,公司副总经理王永宽表示,公司采用的干熄焦工艺,通过氮气这一惰性气体隔离,实现了快速冷却。产生的带有余热的气体,则被用来发电,“每天发电量近50万千瓦时。”如果采用湿熄焦工艺,该公司每天至少要消耗5000吨水。“以前焦化企业采用的是湿熄焦,熄焦水与炽热焦炭接触后产生的蒸汽,夹带有不少有害物质,这类水蒸气的无害化处置是世界性难题。”市生态环境保护综合行政执法队清徐大队指导员王志鹏说。表面看,干熄焦与传统焦炭并无区别,但由于水分极少且抗碎强度、反应强度高,前者每吨要贵200元。焦炭生产过程中产生的焦炉煤气,被深加工为99.999%的高纯氢气,以及液化天然气、乙二醇等化工产品。公司门口,记者遇到前来加氢的司机康学江。他驾驶的氢能重卡,往返于东于镇和清徐县城之间。“加氢一次400元,可行驶400公里,运输成本只有传统能源车的一半。”康学江说,“排出来的水可以直接饮用,而且驾驶室再也不用闻汽油味了!”目前,穿行于美锦集团钢铁、煤矿、化工等企业间的氢能重卡,达到了近百辆,推动美锦集团及周边企业实现运输清洁化。3月25日上午10时40分许,美锦华盛化工污染物超低排放“管控治”一体化平台上的监测数据显示,其烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放分别为1.6、13.8、44.1微克每立方米,而国家超低排放标准限值分别为10、30、100微克每立方米。杨继生表示,我市3家焦化企业的超低排放改造主要工程均已实施完毕,企业正在抓紧时间进行最后的运输结构优化调整,“除了烟尘、二氧化硫、氮氧化物等主要污染物排放全面下降外,超低排放改造对企业的物料储存、输送、厂区周边环境整治以及运输清洁化均提出了明确要求。”

以技术创新驱动工业企业污染物减排,实现绿色发展,正在成为太原这座城市向绿而生的生动实践。目前,我市钢铁、焦化、燃煤电厂均已完成超低排放改造,污染物排放大幅下降,水泥行业的超低排放改造也在全力推进中。

织密织牢“防尘网”

3月26日,解放南路230号地块棚户区改造项目工地,天还没有亮,李小平很早就把门前的道路打扫干净,拿起水管喷淋道路,防止道路起尘。当日中午,太原风力增大到4至5级,短时达到6至7级大风,工地的防尘网盖了两层。“四级以上天气,工地所有土方作业就都停了。”施工方负责人郭解兵介绍。麻雀虽小,五脏俱全。这个占地只有10亩的工地,处于桩基施工阶段,雾炮车、洒水车、喷淋装置、车辆冲洗平台等防尘措施一应俱全。“专人拉网苫盖、专人清洗车辆、专人洒水降尘、专人清扫保洁,这么大规模的工地,仅扬尘管理员就有10人。”市城乡管理综合行政执法队执法人员王志诚介绍。一墙之隔的市民高先生,之前对工地的扬尘管控满是疑虑,但工地每天的精细化作业,让他逐渐放下了戒心:“可能嫌冲洗平台冲得不干净,经常见两三个工人,拿着高压水枪,给车辆‘洗澡’,防止车辆把泥带到外边的马路上。”过去3年多,太原在京津冀大气污染传输通道“2+26”个城市里,每月降尘量居高不下,甚至有几个月排倒数第一,被称为“最土”城市。为有效治理降尘,提升人民群众的获得感、幸福感,我市要求建筑工地实施“六个百分百”——施工区域100%围挡、裸土及物料堆放100%覆盖、施工现场100%洒水清扫、出入车辆100%冲洗、施工道路100%硬化、渣土车辆100%密闭运输。只要有一项不达标,便坚决停工,依法高限处罚。今年以来,市城乡管理综合行政执法队发现纠正各类扬尘防控不到位行为68起,立案处罚4起。念好扬尘治理“紧箍咒”,确保“尘埃落地”,省城各个工地也是八仙过海,各显神通:有工地在数十米高的塔吊上安装了喷淋头,随着塔吊来回转动,工地上便下起了“蒙蒙细雨”,“空中降雨”的范围覆盖了整个施工现场;有工地在基坑上方遮盖上防尘“天幕”,有效防止扬尘外溢,起到防尘、降噪、遮阳、降温的效果,而且可以重复利用,相比防尘网的遮盖,可节约成本一半以上……从2019年4月开始,在“2+26”城市中,太原降尘量

连续8个月降幅排名第一;2020年3月、5月、6月,太原降尘量比2019年同期下降66.2%、44.7%、54.5%,下降幅度均排名第一。去年,全市平均每月每平方公里降尘量8.22吨,稳定达到国家考核要求,相比2018年、2019年,降幅分别达48.0%和32.6%。每月在京津冀及周边“2+26”城市的排名,从曾经的倒数第一,稳定至中间位置,摘掉了“最土”城市的帽子!

告别煤烟型污染

虽已入春,但烦闷寒意未尽。进入该县天池店乡鹰落沟村村民刘建清家,一股热气扑面而来。“煤改电之后国家有补贴,一冬天用电比烧煤能省1000多块钱,现在是屋里暖暖和和,外头干干净净,你说好不好?”刘建清高兴地分享着“煤改电”后的感受,“一按开关,十几分钟家里全热乎乎了,再也不用想着每天封炉子,掏煤灰了。”“煤改电”“煤改气”,让群众实实在在地享受到了政府的惠民政策,既守住了温暖过冬的底线,更让蓝天幸福感变得越来真切。煤城不烧煤,产煤不用煤。2017年,我市被财政部、住建部、生态环境部、国家能源局四部委列为北方地区冬季清洁取暖试点城市之一,并开始实施农村地区“煤改电”“煤改气”工作。目前,我市24.73万户农户用上了清洁能源取暖。“今年完成1.57万户清洁取暖改造,除采暖煤沉陷区搬迁居民外,基本实现全市燃煤采暖清零目标。”杨继生表示。在晋源区晋阳堡村村民张红兵家,锅炉房改造成了卫生间,过去院里堆煤的地方种了蔬菜,一辈子没有离开过煤炭的太原人,现在连明火都看不到了。煤炭,正在逐渐淡出农村村民的取暖记忆。清洁供暖改造给城市带来的变化,可以从煤烟型污染因子二氧化硫看出端倪:2016年,太原二氧化硫浓度是每立方米68微克;到了2021年,二氧化硫浓度降到了每立方米14微克,下降幅度达78%。目前,我市二氧化硫排放浓度达到了国家一级标准。2021年,太原市环境空气质量综合污染指数为5.24,同比下降11.3%,改善幅度在全国168个重点城市中排名第32位。由挥之不去的“雾霾天”,到越来越多的“太原蓝”,由推窗“看天”的集体焦虑,到出门赏景的愉悦心情——实干催生的“好空气”,沉淀着一份厚重的民生情怀,记录着太原绝地反击的艰难历程。“蓝天白云”的逐梦之旅,还在继续。记者 任晓明 压题照片:越来越多的“太原蓝”。牛晨阳 摄



未按规定使用“场所码” 六家经营场所停业整顿

本报讯 为全面落实“场所码”使用全覆盖,确保对发现的红、黄码人员能够及时管控,连日来,古交市桃园街道与市工信局、市场监管局联合行动,对辖区内的经营场所开展疫情防控及“场所码”使用情况检查,并对存在问题的6家经营场所,予以关停整顿。在联合行动中,检查组对辖区内部分商场、超市、药

店、服装百货店等人员密集场所疫情防控“三要素”执行情况,及“场所码”使用情况进行检查。并对疫情防控措施落实不到位和社区网格员多次提醒仍不使用“场所码”及使用率不高的金牛菜市场、鸿星尔克服装专卖店、德克公牛服装专卖店、国大药房西店、鼎尊便利店、源泉酒业等6个场所进行了关停整顿。(刘志刚)

市疫情防控办提示

十一地返(抵)并人员要主动报备

本报讯 3月27日0时至24时,吉林、上海、辽宁、黑龙江、福建、河南、天津、山东、河北、广东、陕西、江苏、安徽、浙江、江西、广西、云南、甘肃等18个省(自治区、直辖市)50市(区)报告新增本土病例1219例。为筑牢“外防输入、内防反弹”防线,坚决守住来之不易的防控成果,3月28日,市疫情防控办提示,近14天内有国内疫情发生地旅居史的返(抵)并人员及山西健康码转为“红码”“黄码”人员,特别是3月13日以来有广东省肇庆市,安徽省淮南市、淮北市、阜阳市,浙江省台州市,广东省佛山市,黑龙江省鹤岗市,甘肃省甘南藏族自治州,河南省南阳市,湖北省鄂州市,黄冈市旅居史的返(抵)并人员,要主动向居住地社区(村)、单位或宾馆酒店报备,积极配合属地落实疫情防控措施。社区(村)、法人单位要主动开展摸排,并对排查到的重点人员实施分类管控措施。所有省外返(抵)并人员,在第一落点处立即采样,开展1次核酸检测;14天内有中高风险地区旅居史的,赋“红码”,实施“14+7”集中隔离医学观察措施,隔离期满无异常的自动解码;14天内有中高风险地区所在县(直辖市)的街道、乡镇)旅居史的,赋“红码”,实施“14+7”居家隔离医学观察措施,隔离期满无异常的自动解码;14天内有病例报告但尚未调整风险

等级所在县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的,赋“红码”,实施“7+5”居家隔离医学观察措施,隔离期满无异常的自动解码;对14天内有涉疫地市其他无病例报告县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的,赋“黄码”,本人做好个人防护并签署疫情防控承诺书后,纳入社区管理,在完成第一落点核酸检测后72小时内再做2次核酸检测,结果为阴性的正常解码;境外入境人员,赋“红码”,第一入境点隔离期满14天的,返并后实施“7天集中隔离+7天居家隔离”医学观察,第一入境点隔离期满21天的,返并后实施7天居家隔离医学观察,隔离期满无异常的解码;时空伴随者,赋“黄码”,实施“7+3”居家隔离医学观察措施,非必要不外出,隔离期满无异常的自动解码;对大数据推送尚不能排除风险的人员,暂赋“黄码”,经排查核实后,分类转码并落实相应管控措施。(刘涛)



住房专项维修资金 开通线上缴费服务

本报讯 3月28日消息,我市住房专项维修资金开通线上查询及缴费业务。为向广大业主提供便捷、高效、放心的住房专项维修资金缴存渠道,太原市促进现代物业发展中心(太原市住房专项维修资金中心)联合太原市房地产市场监测和研究中心、财政票据、移动公司、软件公司和银行经过反复测试,在“太原市房产管理局微信公众号”的房产在线系统中搭建住房专项维修资金线上查询和缴费业务平台,实现24小时全天候办理查询、缴存业务。如何在线上查询和缴存住房维修资金?记者体验缴费程序:首先要关注“太原市房产管理局微信公众号”,注册登录,身份验证通过后,点击“房产在线”,找到“维修资金核查”,即可查询是否缴费。如果没有缴费,可根据页面提示完成缴费,简单快捷。(贺娟芳)

50吨支架搬运车 创下爬坡新纪录

本报讯 3月28日,中国煤矿太原研究院收到了来自国家能源集团宁夏煤业公司送来的锦旗。太原研究院自主研发制造的6台WC50Y支架搬运车,在宁夏煤业矿区创造了50吨级满载爬坡新纪录。该批次支架搬运车在宁煤矿区投入使用的20天时间里,成功完成了两个工作面的搬家倒面任务。有些巷道的坡面倾斜度达到了16度,坡长超过300米,运输车承载着50吨液压支架,需要克服很大困难。最终,WC50Y支架搬运车经受了长距离、大坡度、重载爬坡的考验,平稳顺利地完成了搬运300余台液压支架的任务,运行总里程数突破5000公里,再创国产支架搬运车的高强度连续运行纪录。WC50Y支架搬运车是太原研究院研发的第四代产品,采用低污染、防爆电喷柴油机,动力强劲,可满足非道路国三排放标准,减少井下尾气污染。(张秀丽)