

政务之要

市政府新闻办发布会

连续六年增长后

太原臭氧浓度首次出现下降

本报讯 10月27日晚,原创文旅话剧《锦绣当歌》在青年宫演艺中心上演。市委常委、宣传部部长杨继生观看演出。原创文旅话剧《锦绣当歌》由市委宣传部筹划,太原广播电视台、太原市话剧院创排,杨昕巍执导。该剧从太原这座拥有2500多年建城史的城市历史中提取素材,纵向以时间为轴,横向展示太原的政治、经济、文化发展脉络,深度广度兼具,展现了“锦绣太原”丰厚的文化底蕴。故事情节集中、人物塑造鲜明,剧组践行“致广大而尽精微”的艺术创作理念一览无遗。它对于打造太原城市名片,弘扬太原优秀历史文化,绽放新时代太原城市新活力都具有深远意义。

历时8个月精心打造的《锦绣当歌》是一部思想精深、艺术精湛、制作精良的高质量文艺作品,以话剧表现形式为主,并融合音乐、舞蹈、诗歌、绘画及多媒体技术等,以创新赋能,在突出剧目内容的基础上注重提升剧目表达的形式感,以思维接千载的视野表现一部壮丽史诗,以视通万里的格局描绘一幅恢弘画卷,是文旅结合的一次全新尝试,为广大观众带来一场极致的视听盛宴。
(弓凤飞)

13个社区建成全国示范性老年友好型社区

本报讯 10月27日,市卫健委发布消息,今年我市有6个社区被评为全国示范性老年友好型社区。截至目前,我市共有13个社区建成全国示范性老年友好型社区。

今年以来,市卫健委(市老龄办)继续在全市开展全国示范性老年友好型社区创建工作,推荐申报的6个社区,严格按照有关标准,从老年人的居住环境、出行设施、社区服务、社会参与、孝亲敬老、科技助老、管理保障7个方面进行全方位巩固提高,最终通过省卫健委、国家卫健委审核,入选“全国示范性老年友好型社区”。

这6个社区分别是迎泽区老军营街道劲松社区、杏花岭区杏花岭街道山医大二院社区、尖草坪区柴村街道优山美郡社区、万柏林区小井巷街道蓝山社区、晋源区晋源街道新城社区、阳曲县社区建设工委首尾南路社区。这6个社区应老年人之所需、解老年人之所难,不断在改善老年人居住环境、方便老年人日常出行、丰富老年人精神文化生活等方面用心、用情、用力,呈现出环境适宜、功能多样、文化丰富、特色明显、氛围浓厚的特点,老年人的幸福感、安全感不断提升。(刘涛)

《科学家精神进校园》科普讲座举办

本报讯 即日起,市科协举办《科学家精神进校园》系列科普讲座,由此大力弘扬科学家爱国奉献、勇攀高峰、敢为人先的创新精神,营造崇尚科学精神、传承科学文化、献身科学事业的浓厚氛围。

此次科普讲座活动的主题是传播科学知识、弘扬科学家精神,主要内容包括《人贵自立,勤奋为桥》的中国桥梁之父茅以升、《弃文从理,科学救国》的中国力学之父钱伟长、《淡泊明志,甘为人梯》的“娃娃教授”时钧、《赓续红色基因,弘扬科学精神》的火箭之父钱学森。在为期一个月的时间里,我市通过“线上+线下”的方式让广大中小学生领略科学家卓越的学术思想、高尚的道德风范,接受思想上的科学洗礼。(郭蓉)

关于交城县初筛阳性感染者在我市活动轨迹的通告

(2022年第138号)

接交城县协查通报,10月27日该县在对集中隔离医学观察人员核酸检测中发现1例初筛阳性感染者,女性,该阳性感染者10月25日曾在山西白求恩医院就医。为有效阻断疫情传播风险,切实保障广大人民群众生命安全和身体健康,现将其10月25日在并期间活动轨迹通告如下:

6:00左右,乘车从交城县到山西白求恩医院就诊;

8:10左右,到达医院南门,进入门诊大厅后通过扶梯前往门诊三楼,到三楼产科门诊旁卫生间;

8:15—9:08,三楼眼科候诊就诊;

9:08—9:28,一楼门诊药房2号窗口排队取药,检验科采血大厅采血;

9:28—9:43,三楼眼科12号诊室处置;

9:43—9:50,一楼检验科采血大厅3号窗口采血;

9:50—10:33,一楼东扶梯候诊区休息;

10:34—11:05,二楼便利店购物;

11:06—14:21,二楼内分泌科诊室候诊区休息,12:35—12:41期间曾到卫生间;

14:22—14:25,一楼检验科自助机取化验单;

14:26—15:29,二楼内分泌科诊室候诊就诊;

15:30—15:55,一楼儿科诊室旁卫生间,后在门诊大厅打电话;

15:58,从西门离开医院。

16:11—16:15,万民药房(山西白求恩医院西门对面),后在路边候车;

16:48—17:15,两次到中国移动店购物,后在路边候车;

18:15—18:27,美特好超市(山西白求恩医院西门对面)购物,后在路边候车;

19:00左右,乘车前往交城县;

20:11,途中在清徐县长盛便利店(307国道南段)购物。

与上述活动轨迹有时空交集的人员,请立即向居住地社区(村)、单位、入住酒店或属地疫情防控办报备,并配合落实相应疫情防控措施。对不如实报告个人行程、不按规定落实疫情防控措施、引起传染病传播或传播风险,造成严重后果的,将依法追究法律责任。同时,希望广大市民积极配合疫情防控工作,进一步提高防范意识,持续做好个人日常防护,按要求参加常态化核酸检测。

太原市疫情防控领导小组办公室
2022年10月27日



10月27日,位于我市不锈钢园区的大明金属科技有限公司内,工人正在加紧生产。该企业持续增加不锈钢、碳素钢和新型合金材料等金属制品的研发力度,不断开拓国内外新市场,取得了良好的经济效益。
赵世凯 摄

(上接第1版)要统筹好党组理论学习中心组、主席会议、常委会会议、专委会功能型党支部的学习,综合运用委员讲堂、书香政协、委员读书群等形式深入学习,确保党的二十大精神深入人心。

会议要求,要紧密结合工作实际,推动党的二十大精神在政协系统落地生根。要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践,紧紧围绕以中国

式现代化全面推进中华民族伟大复兴的目标任务,聚焦党和政府中心工作履职尽责,坚持发展全过程人民民主,积极促进协商民主广泛多层制度化发展,助力增进民生福祉,大力推进政协自身建设,不断提高建言资政和凝聚共识水平,以高质量履职为推动我市全方位高质量发展贡献智慧和力量。
(阎铁洁)

产能不降但污染降了

氮氧化物和非甲烷总烃等挥发性有机物,在高温下会加速形成臭氧。攻坚行动期间,我市对氮氧化物和非甲烷总烃排放量占到全市95%以上的22家排放大户的67个排污口,根据企业治理水平不同,下达“一口一策”浓度控制要求,氮氧化物在超低排放标准基础上,分别下降20%至40%,非甲烷总烃在国家排放标准基础上,下降40%至80%以上。5月至9月,对比去年同期,臭氧浓度除6月上升5.7%外,其余4个月均为下降,5月降幅为1.5%,7月至9月分别下降14.6%、15.5%、14.4%。同期,我市焦炭产能同比增长8.47%,钢铁企业粗钢产量基本持平。在企业产能不降低的情况下,实现了臭氧削峰目标。

8月份是我市臭氧污染的高峰期。当月,我市优良天气天数达22天,同比增加11天,臭氧超标倍数从去年8月的0.29倍降至0.09倍,臭氧浓度降至175微克每立方米,同比下降15.5%,达到6年来最大降幅。

管控突出四大重点

本报讯 在10月27日市政府新闻办举行的新闻发布会上,市生态环境局大气环境科科长杨继生介绍,和往年不同,当下正在开展的大气污染防治百日攻坚行动根据我市大气污染的特点和短板,结合其他地市好的经验和做法,在管控上突出四大重点。

一是明确了秋冬季主要控制指标和下降比例。依照之前确定的目标,9月至12月,全市PM_{2.5}浓度控制在60微克/立方米以下,PM₁₀浓度控制在37微克/立方米以下,二氧化氮浓度控制在37微克/立方米以下,二氧化硫浓度控制在12微克/立方米以下,同比分别下降28.6%、14%、21.3%、25%。

二是制定了切实可行的13条举措,每一条举措都对应相应的污染减排量和要达到的目标。

三是针对攻坚行动提出了一些新的措施,主要是围绕责任落实和精准治污两方面提出要求。一是在扬尘污染防治方面,除了“六个百分之百”要求外,还要求各工地外墙设置公示牌,开展建筑施工工地评级,还提出了“以克论净”评价考核措施,限制洒水、喷雾、冲洗作业时间等。二是在工业污染减排方面,明确下达了年底前企业搬迁关闭和升级改造任务,明确了强制减排要求。按照“一口一策”明确污染物排放控制要求、错峰生产要求,全市36家企业79个污染物排放口,6家水泥企业,非引领性建材行业企业等,都采取了相应减排措施。三是在散煤取暖攻坚方面,提出了10月底在全市实现燃煤取暖“清零”的目标要求。四是在运输污染减排方面,通过优化运输方式,限制高排放老旧车辆、非道路移动机械使用范围,强力推进新能源汽车和施工机械迭代更新。在此基础上,将全市高速公路内(不含沿线)划定为“绿色通道示范区”,国五以下(不含)中重型货车禁止驶入。

四是提出了5条攻坚保障措施,从提高思想认识、强化执法监管、狠抓责任落实、强化舆论引导、强化督查问责等5方面明确了保障要求。

(本组稿件由任晓明采写)

古交市

新技术种植助力丘陵山区粮食丰收

本报讯 10月25日,古交市消息,在古交市农业技术推广服务中心组织的玉米杂粮丘陵山区膜侧播种技术有机旱作科研基地现场测产会上,来自山西农业大学高粱研究所的专家经测产宣布:利用膜侧艺机一体化技术种植的玉米亩产615.20公斤,比露地栽培增产7.35%;利用膜侧一体化技术种植的高粱平均亩产520.14公斤,比露地栽培增产6.05%。

古交市耕地面积20.83万亩,其中,丘陵耕地占总耕地面积95%以上,农业生产以旱作为主。受自然条件的影响,农业生产总体机械化率、农业规模化、产业化水平较低,迫切需要引进先进技术,突破生产瓶颈,利用科技赋能农业生产。

今年以来,在省农业农村厅的指导下与支持下,古交市吉聚种植养殖专业合作社联合山西农业大学高粱研究所建立古交市有机旱作科研基地,将院校的先进技术与科研成果在古交市落地。目前,该合作社建设了古交市玉米、杂粮膜侧艺机一体化技术应用核心区,形成以有机旱作科研基地为核心,示范区建设为重点,引领示范区建设为纽带,重点突出、衔接有序、科学高效的现代农业示范区建设新模式。

古交市农业技术推广服务中心相关负责人表示,本次测产,在掌握实际产量对有机旱作科研技术应用进行验证的同时,又根据测产结果对玉米、高粱品种在栽培管理中采取的措施及存在问题进行全面分析总结,汲取好的经验做法,使丘陵山区粮食产量再上新台阶,实现提质增产增效,助力乡村振兴。
(刘志刚、晓心)

