

一泓清水润并州

太原国控断面水质优良比例首次达到100%

本报讯 11月16日,天空蔚蓝,冬日暖阳,宽阔的汾河河面上,鸟儿惬意而舒适地上下翻飞,啾啾鸟鸣不时入耳。根据国家近日公布的数据,今年1至10月,太原地表水6个国控断面水质优良比例达100%,这是有监测记录数据以来,国控断面首次全部达到Ⅲ类以上优良水体,标志着汾河太原段“水质好起来”目标已实现。

由于历史原因,汾河水一度受到严重污染,有河无水,有水皆污。2017年6月,习近平总书记在山西考察时,提出让汾河“水量丰起来、水质好起来、风光美起来”的重要指示。为提升汾河水质,改善城市生态环境,市委、市政府实施了“九河”综合治理,让入汾的9条边山支流消除黑臭水体;实施了晋阳污水处理厂一二期等工程建设,实现污水全收集、全处理,让污水变清波;在过去两年完成雨污分流改造229.4公里的基础上,今年启动了雨污混接点改造,全面排查雨水管和污水管的错接、混接、漏接问题,让雨天河道的水清起来……市生态环境部门在188公里长的汾河太原段,排查出1374个入河排污口,对污染源排放点展开监测溯源、编码登记,建立排污口整治销号制度,整治完成一个,销号一个。



在娄烦段和清徐段汾河干流上,我市建成5个累计面积达2300余亩的人工湿地——利用这一大型的“水质净化器”,不断提高水体自然净化和修复能力。

为实现汛期水质稳定达标,今年我市出台10余项措施,加强污水处理厂雨期排水监管,落实雨天河长巡河等制度,对国考、省考断面水质实施月通报,对水质不达标及水质恶化断面下达督办函,有力推动了地表水水质的持续

好转。今年1至10月,汾河水库、上兰断面为Ⅰ类水,李八沟、迎泽桥断面为Ⅱ类水,韩武村、河底村断面为Ⅲ类水。

市生态环境局有关负责人表示,国控断面水质优良比例首次达到100%,具有里程碑意义——这是汾河太原段水质继2020年6月全部退出劣Ⅴ类以来,又一次质的飞跃,标志着汾河太原段水质在2020年历史性好转的基础上,实现了根本性改善。

(任晓明)

做足做好做活“水文章”

D 短评

作为一座缺水城市 and 资源型城市,太原能够实现所有国控断面水质均为优良,颇为不易。

水,是太原这座城的魂,也是太原生态保护、环境治理的重中之重。治水之难,在于这是一项综合性、整体性并强调协同性的系统工程,既需要战术层面的有力配套,更需要战略层面的科学布局。无论是“九河”治理,还是污水处理厂建设;无论是雨污分流改造,还是入河排污口的排查;无论是人工湿地的建设,还是汛期水质的监管,我们看到,太原治水做法,愈加精准、严谨、系统化。

难能可贵的是,汾河水生态治理正在走向常态化、

长效化、精细化——河长巡河、对断面水质实施月通报、对水质不达标及水质恶化断面进行督办……可以看出,我市已初步形成了一套行之有效的管理机制,“河畅、水清、岸绿、景美”的目标越来越近,人民群众享受生态福利的幸福感越来越强。

水,是这座城市的宝贵财富、重要资源;也是一道考题,一个见证,检验发展理念、使命担当、治理水平。让汾河“水量丰起来、水质好起来、风光美起来”,我们应该更加珍惜汾河,精心呵护汾河。唯有以更大投入、更有利措施、更务实作风,才能在汾河治理上取得更大成效。

二、调整为低风险区

小店区(1个):平阳路街道。

低风险区实行“个人防护,避免聚集”管理措施。低风险区内人员倡导非必要不离开本区域,跨市流动须持48小时内核酸检测阴性证明。区域内各类人员按照要求开展核酸检测,其间尽量减少外出、不聚集、不扎堆,外出时做好个人防护;严格落实进入室内公共场所预约、错峰、限流、测温、登记、戴口罩等措施。

太原市疫情防控领导小组办公室

2022年11月17日

均诊断为无症状感染者。

病例293,男,居住于小店区恒大翡翠华庭小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例294,男,居住于小店区嘉隆明城小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例295,女,居住于小店区马练营村,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例296,女,居住于小店区无线电一厂宿舍,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例297,男,居住于小店区世纪雅园小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例298,女,居住于迎泽区海边街8号院,为隔离观察人员,11月17日诊断为确诊病例(轻型)。

病例299,女,居住于万柏林区中海国际小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为确诊病例(轻型)。

病例300,女,居住于杏花岭区典膳所小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例301、302,均居住于万柏林区中海国际社区,为隔离观察人员,11月17日均诊断为无症状感染者。

病例303,男,居住于小店区狄村北街刚玉生活一区,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例304,男,居住于迎泽区水西门26号,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例305,男,居住于迎泽区水西关10号海外进出口宿舍,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例306,男,居住于杏花岭区半坡东街9号楼,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例307,男,居住于小店区电建二公司宿舍,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

请广大市民增强自我健康管理意识,积极配合疫情防控工作,少聚集、少聚会、少聚餐,外出时做好个人防护,保持安全社交距离,一旦出现新冠肺炎可疑症状时,前往就近的发热门诊或定点医疗机构就诊排查。

太原市疫情防控领导小组办公室

2022年11月17日

晋源区(1个):绿地世纪城2期7号楼。

低风险区实行“个人防护,避免聚集”管理措施。低风险区内人员倡导非必要不离开本区域,跨市流动须持48小时内核酸检测阴性证明。区域内各类人员按照要求开展核酸检测,其间尽量减少外出、不聚集、不扎堆,外出时做好个人防护;严格落实进入室内公共场所预约、错峰、限流、测温、登记、戴口罩等措施。

太原市疫情防控领导小组办公室

2022年11月17日

全市各级工会组织,工会干部、劳模工匠和广大职工:

当前,新冠病毒仍在持续变异,全球疫情仍处于流行态势,国内新发疫情不断出现。全市各级工会组织要积极行动起来,迅速发动工会干部、劳模工匠和广大职工全力投入到“无疫社区(村)”创建工作中来。现发出如下倡议:

一、当好创建“无疫社区(村)”宣传者。全市各级工会组织,工会干部、劳模工匠和广大职工要坚决把思想和行动统一到习近平总书记关于疫情防控的重要论述上来,发挥工会宣传阵地作用,做好防控政策的宣传解读,教育引导人民群众关注权威信息,不信谣、不传谣,坚决抵制网络谣言,引导全社会配合落实有关防控措施,筑牢“无疫社区(村)”创建人民防线。

二、当好创建“无疫社区(村)”参与者。阻击“疫战”是没有硝烟的战争,更是考验我们守初心、担使命的考场。各级工会组织要发挥密切联系职工群众的优势,把“无疫社区(村)”创建与学习贯彻党的二十大精神、服务群众工作同步推进、同步落实,守土有责、守土尽责,当好战斗员。工会干部、劳模工匠和广大职工要主动向社区报到(报到方式:第一步:线上报到,依次点击“微信—搜索小程序—平安并州 太原市综治中心—网格先锋队”,进行注册或登录;第二步:当所在区域发生疫情时,采取实地、电话等方式,及时与社区联系),服从社区统一调度,就近就便开展志愿服务,确保每个小区、网格、楼栋、单元都有足够工作力量,在疫情防控中把责任扛起来、标杆立起来、模范树起来,把疫情关在门外,让群众在危难时刻有所依、有所靠。

三、当好创建“无疫社区(村)”践行者。要进一步树立健康理念、养成健康习惯,坚决执行防控措施,严格履行个人防疫责任,自觉做好个人、家庭科学防护,用好“戴口罩、勤洗手、多通风、不聚集”四大法宝,主动及时接种新冠疫苗,配合落实常态化疫情防控要求,在公共场所守规范,自觉配合做好核酸检测、健康监测等管控措施,当好创建“无疫社区(村)”践行者。

四、当好创建“无疫社区(村)”示范者。工会干部、劳模工匠和广大职工要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,在创建“无疫社区(村)”中走在前、作表率,以高标准、严要求、硬作风主动有序地为社区(村)防疫工作作出积极贡献,在疫情防控中发挥先锋模范作用。

团结就是力量。当前我市疫情防控到了最吃劲、最关键阶段,让我们紧跟市委步伐,做疫情防控的宣传者、参与者、践行者和示范者,发挥好工会组织力量,全力创建“无疫村(社区)”,共建共享美好生活,确保“疫情防得住、经济稳得住、发展更安全”,以实际行动推进党的二十大精神在我市落地落地!

太原市总工会

2022年11月17日

具备国际先进技术水平

太重造顶装焦炉顺利出焦

本报讯 11月15日,云南某焦化公司焦炭生产车间内,机器轰鸣,灼人的热浪扑面而来。由太重集团制造的7.6米顶装焦化设备产出的第一炉焦炭由推焦车推入焦罐,并由自驱焦罐运载体运输至熄焦室进行熄焦,这一系列关键生产流程的完成,标志着被誉为国内标杆工程的7.6米顶装焦化工程顺利投产,该机型顶装焦炉成套设备在焦炉炉体、焦炉机械、工艺装备、自动化和环保水平等方面成功填补了多项技术空白,具备国际先进水平。

作为国内最重要的重型装备研发与制造基地之一,太重把科技创新放在十分重要的位置。7.6米顶装焦炉设备是由太重自主研发制造,采用一流的设计工艺,技术成熟先进、结构严密合理、单孔容量大、工作效率高,焦炉配备了装煤车、推焦车、拦焦车、自驱焦罐运载体、无驱焦罐运载体、炉门服务车、液压交换机等智能化焦炉机械,有效助推焦炉的效能提升、节能降耗和转型升级。

智能、绿色是焦炉技术发展的必然趋势,近年来,太重不断结合智能集成技术提升装备性能,从4.3米到7.25米捣固焦炉,从6米到7.6米顶装焦炉,公司已形成了热回收型、捣固型、顶装型焦炉设备全系列全覆盖,生产制造技术在国内同行业首屈一指。

(张秀丽)

龙城大街打通工程

预计月底通车

本报讯 11月16日,记者在龙城大街打通工程工地看到一幅火热场面:铺油的、划线的、吊装的、植树的、安装桥梁伸缩缝的……各个工种的工人们在各岗位上紧张忙碌着。施工单位中国电建市政集团现场负责人介绍,工程目前已进入冲刺阶段,预计本月底具备通车条件。

龙城大街打通工程西起太行路,东至东峰路,全长1.5公里,规划红线宽60米至78米,绿线宽90米。不仅是我市城市南部一条重要的快速路,也是推进太原晋中一体化发展的一条重要交通干道。工程竣工后,向西可直通龙城西大街,向西北方向可通过太行路与中环快速路连接,向东可与晋中市的龙城中央大道直接连通。

结构工程占到了龙城大街打通工程总量的70%以上。西端互通立交桥共有4条匝道,其中,两条高架桥匝道已开始摊铺表层沥青,另两条匝道也已完成首层沥青摊铺。东端节点工程是上跨东环高速的高架桥,桥宽23.5米,长733米,其中上跨高速路的为128米长的钢箱梁。记者在现场看到,高架桥混凝土部分已全部完成,并摊铺了表层沥青;钢箱梁绝大部分已吊装到位,仅剩最后30余米正在吊装。

中间地面部分,工人师傅驾驶划线车已开始喷涂道路标线。洁白的标线将主路划分为双向8车道,辅路则划分为双向4车道。园林部门也已进场实施绿化作业,绿化隔离带内的树木品种多样、高低错落、层次分明,为新落成的道路增添不少活力。

整个工地内各种工程车辆(机械)往来穿梭,秩序井然,已成施工主角,过去常见的人抬肩扛场面不复再现。安装护栏全部由叉车吊吊,不再需要人工支撑。即使是绿化作业,也由挖机绑定树木吊入机械挖好的树坑,工人只需培土即可。施工高峰时期,工程车辆(机械)最多有二百三百台(套),有效推进了工程进度。

(陈剑)

关于我市调整高风险区的通告

(2022年第165号)

为统筹推进疫情防控和经济社会发展,根据国务院联防联控机制优化防控工作二十条措施和《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》有关规定,结合当前疫情防控工作实际,经专家组研判,即日起我市新增高风险区8个,调整为低风险区1个。具体为:

一、新增高风险区

小店区(1个):晋沟溜尖面(真武路店)。

晋源区(7个):义井街20号太化公司小区3号楼、和平南路299号龙城快捷酒店、德恒世府苑3号楼2单元、晋祠镇南张村大众饭店、传化公路港万水机电城3

区12号、姚村镇盛世田园小区3号楼、姚村镇万水物贸城E区93号。

高风险区内实行“足不出户、上门服务”封控措施。在实施封控后前3天连续开展3次核酸检测,后续检测频次根据检测结果确定。高风险区连续5天无新增感染者降为低风险区。

关于我市新增病例情况的通告

(2022年第166号)

11月16日18:00—17日18:00,我市新增确诊病例(轻型)11例、无症状感染者56例,现将有关情况通告如下:

病例241,女,居住于小店区翰林华府小区,为隔离观察人员,11月16日诊断为确诊病例(轻型)。

病例242,男,为闭环管理重点人员,11月16日诊断为确诊病例(轻型)。

病例243,女,居住于迎泽区颐园小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月16日诊断为确诊病例(轻型)。

病例244,男,居住于杏花岭区宝地家园小区,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例245,女,居住于小店区翰林华府小区,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例246,男,为闭环管理重点人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例247、248,均居住于万柏林区中海国际社区,为隔离观察人员,11月16日均诊断为无症状感染者。

病例249,女,居住于杏花岭区德祥六院,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例250,女,居住于小店区长风小区,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例251,女,居住于小店区平阳路北园街御龙庭小区,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例252,女,居住于杏花岭区半坡西街6号院,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例253,男,居住于小店区南内环小区,五育中学(羊市街校区)学生,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例254,女,居住于迎泽区青年路19号省团校宿舍,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例255、256,均居住于小店区恒大绿洲小区,为隔离观察人员,11月16日均诊断为无症状感染者。

病例257,男,居住于杏花岭区牟儿树村小沟坡东街60号,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例258,男,为闭环管理重点人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例259,女,居住于迎泽区桃园三巷惠民北巷11号院,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例260,女,居住于小店区裕丰花园小区,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例261,女,居住于小店区营盘街狄村北街刚玉生活一区,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例262,女,居住于小店区西贾村,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例263,女,居住于迎泽区新城南街小区,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例264,女,居住于迎泽区南海街北三巷二号院,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例265,男,居住于小店区裕丰花园小区,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例266,女,居住于晋源区义井13号院,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例267,男,居住于万柏林区中海国际社区,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例268,女,居住于迎泽区桃园四巷北1条,为隔离观察人员,11月16日诊断为无症状感染者。

病例269、270,均居住于小店区长治路280号,为隔离观察人员,11月17日均诊断为确诊病例(轻型)。

病例271,女,居住于万柏林区龙隐小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为确诊病例(轻型)。

病例272,女,居住于万柏林区学院国际小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为确诊病例(轻型)。

病例273,女,居住于杏花岭区天地坛小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例274,男,居住于万柏林区香悦澜溪小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例275,男,居住于万柏林区和平北路西二巷,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

关于晋源区调整高风险区的通告

(2022年第167号)

为统筹推进疫情防控和经济社会发展,根据国务院联防联控机制优化防控工作二十条措施和《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》有关规定,结合当前疫情防控工作实际,经专家组研判,即日起晋源区新增高风险区8个,调整为低风险区1个。具体为:

一、新增高风险区

晋源区(8个):太原富力熙悦居2号楼、传化公路港物流有限公司、万水物贸城一区93号商铺、万水物贸城南内区29号商铺、万水物贸城西外区13号商铺、万水物贸城西区17号商铺、万水物贸城6区77号商铺、万水物贸城5区38

号商铺。

高风险区内实行“足不出户、上门服务”封控措施。在实施封控后前3天连续开展3次核酸检测,后续检测频次根据检测结果确定。高风险区连续5天无新增感染者降为低风险区。

二、调整为低风险区