

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”

作为一座缺水城市和资源型城市,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。

最难可贵的是,汾河水生态治理正在走向常态化、

D 短评

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、更有力措施、更务实作风,才能在汾河治理上取得更大成效。



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及《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):酱肉溜尖面(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、化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。

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

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,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248,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,居住于杏花岭区伞儿树村小沟坡东街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道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2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日诊断为确诊病例(轻型)。

病例276,女,居住于迎泽区桃园三巷林业厅宿舍,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例277,女,居住于迎泽区宝佳丽景花园小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例278,男,居住于迎泽区桃园四巷北1条15号院,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例279,女,居住于小店区嘉隆明城小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为确诊病例(轻型)。

病例280,女,居住于杏花岭区胜利街306号,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例281,男,居住于杏花岭区七府苑小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例282,女,居住于小店区电建二公司宿舍,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例283,女,居住于小店区南内环小区,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例284,男,居住于万柏林区中海国际社区工地宿舍,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例285,男,居住于小店区汇丰国际小区,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286,女,居住于杏花岭区胜利街306号,为隔离观察人员,11月17日诊断为无症状感染者。

病例287,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288,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289,女,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290,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291,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。

病例292,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293,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294,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295,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296,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297,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298,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299,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300,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301,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302,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303,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306,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307,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308,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309,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310,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311,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312,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313,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3