

各学校发出疫情防控安全提醒

本报讯(记者 张晓丽)2月24日,我市发现1例新冠病毒阳性感染者后,为确保师生健康安全,各学校立即向师生及家长发出疫情防控安全提醒,提示师生及家长做好自身防护。

太原十一中、十三中、三十中、十五中、尖草坪区兴华二校等中小学均提醒家长及时关注疫情变化情况,全力配合完成排查工作,师生及家长做好个人健康监测,一旦出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻

等新冠肺炎可疑症状,做好个人防护,立即就近到发热门诊就诊,并主动告知旅居史、接触史,途中勿乘坐公共交通工具。全体师生自觉做好疫情防控措施,进出校门戴好口罩,各班主任或各班级健康委员务必落实“晨午检”制

度,及时发现体温异常、身体不适的学生。

“重警醒,不轻视;戴口罩,讲卫生;少出门,少聚集;打喷嚏、捂口鼻;勤洗手、勤通风;喷嚏后,慎揉眼。”各校提示大家,防控疫情,人人有责。

收到时空伴随者短信

请及时向社区、网格员报备

本报讯(记者 魏薇)“您好。2022年2月19日至21日,1例新冠肺炎确诊病例曾在太原市有活动轨迹。经疾控部门及大数据排查,您在同一时段与确诊患者有过同时空伴随,请您立即向所在社区报备。”近期,收到这样的短信,或者健康码突然变黄,请您不要惊慌,立即向所在社区、网格员或当地防控部门报备,配合完成健康管理工作。

2月24日,我市在对忻州市新冠

病毒阳性感染者的密接、次密接人员主动检测时发现1例新冠病毒阳性感染者。根据相关大数据排查,相关部门向部分市民发送了短信。太原12345温馨提示:亲爱的市民,如果您收到时空伴随者短信或健康码变黄,请您不要惊慌,立即向所在社区报备,配合完成健康管理工作。其间如出现发热、咳嗽等不适症状请及时报告当地防控办,由防控办安排到发热门诊就诊排查。请您关注官方信息

发布,不信谣、不传谣,做好防护,不聚集、不扎堆,减少外出。

据介绍,疫情同时空人员指的是本人的电话号码与确诊号码在范围800米×800米的同一时空网格内共同停留超过10分钟,并且在最近14天内,任意一方号码累计停留时长超过30小时,会被系统标记为“时空伴随者”或“同时空人员”。对确属于同时空的人员,相关部门会根据情况进行健康管控。

我省景区纷纷加强疫情防控

本报讯(记者 贾尚志)24日消息,按照最新疫情防控要求,我市的晋祠、太山等景区加强了疫情防控,忻州古城暂停接待游客,《又见平遥》暂停演出。

晋祠景区24日提醒游客:健康码非绿码、行程卡标有风险地区旅居史、体温异常、不戴口罩的人员均不得进入景区。14天内有省外旅居史的人员,进入景区时,需提供48小时内核酸检测阴性证明。

窦大夫祠、多福寺景区24日起临时关闭,恢复开馆时间将另行通知。

太山景区严把入口关,落实“一米线”设置、佩戴口罩、保持安全距离、人员防护、预约错峰、限量限时等疫情防控措施。

忻州古城23日发布通告,为降低疫情传播风险,23日起所有店铺暂停营业。

《又见平遥》发布公告,为最大限度保障观众观演安全,21日起暂停演出,具体复演时间另行通知。

市图强化疫情防控措施

本报讯(记者 陈辛华)鉴于目前疫情防控形势,为认真贯彻省、市疫情防控工作领导小组要求和市文旅系统疫情防控视频会议要求,保障市民读者安全,2月25日开始,太原市图书馆调整疫情防控措施,加强读者服务。

2月25日起,每日预约人数下调至3000人,实行动态管理,同时在馆人数不超过1500人。全馆开放时间统一为8时30分至18时30分,四层自修室暂停延时服务;一层亲子阅读区、视障阅览室、24小时自助图书馆临时关闭。

读者可通过“太原市图书馆”微信公众号进行实名预约,入馆读者须全程佩戴口罩、配合测量体温及手部消毒,主动出示预约码、健康码、行程码。14天内有省外旅居史的读者,还需提供48小时内核酸检测阴性证明。实行总量控制、动态管理,达到预约限额,停止预约入馆;达到同时在馆人数限额,即刻暂停入馆,待有空余名额方可继续入馆。

市图东门设有绿色通道,60岁以上老年读者不需要预约,凭有效证件由工作人员登记查验信息、检测体温入馆。读者餐厅实行人数管控,错峰就餐,严禁自带食物和外卖带入餐厅就餐。

太原博物馆控制观众数量

本报讯(记者 陈辛华)2月24日,太原博物馆发布疫情防控重要提醒,对入馆参观观众提出防疫要求,控制总量。

太原博物馆严格要求测温、验码、戴口罩等基本疫情防控措施,健康码非绿码、行程卡标有风险地区旅居史、体温异常、不戴口罩的人员拒绝进入。14天内有省外旅居史的人员,在进入场馆时,需提供48小时内核酸检测阴性证明。

同时,太原博物馆对入馆观众数量进行总量控制及动态调控,保证人员减少密集聚集。广大观众出行前,务必提前了解场馆疫情防控要求及接待情况,配合工作人员做好各类疫情防控、流量管控、安全管控等工作。

太原南站“5G核酸移动检测车”开始运行

本报讯(记者 魏薇 通讯员 帅慧荣)2月23日,我省首台“5G核酸移动检测车”在太原南站开始运行。运行首日,共做检测1030份。“有了‘5G核酸移动检测车’,采样后就可直接做检测。”市第二人民医院基因扩增实验室(PCR)张国庆表示,“5G核酸移动检测车”为旅客提供更省时省力、高效快捷的核酸检测服务。

为贯彻执行《太原市新冠肺炎疫情防控工作指挥部医疗组关于印发提高新冠病毒核酸检测能力工作方案的通知》,坚决防止疫情输入,严格落实第

一落点、第一时间、关口前移、管控前置的要求,充分发挥核酸检测筛查的作用。市二院按照省新冠疫情防控领导小组的要求部署,在太原南站出站口东广场设置了我省首个“5G核酸移动检测车”,积极高效地配合东、西出站口核酸采样点,为旅客提供更加方便快捷的核酸检测服务,为我市打赢疫情防控阻击战筑起“安全墙”,坚决守好“南大门”。

2月22日,省临床检验中心专家审核组来到太原南站出站口东广场,对“5G核酸移动检测车”(PCR实验室)进

行现场验收。现场验收过程中,审核组专家对实验室进行细致指导,对实验室的设置、设备、设施的环境、样本管理、记录、报告、质量控制等进行全面考核。专家组认为市二院“5G核酸移动检测车”的实验室设置及配置满足了PCR检测要求,实验室质量管理体系已经建立,技术人员对生物安全及PCR已经掌握,一致认为PCR实验室技术审核结果合格,顺利通过验收。

今后,市二院将为广大旅客提供更省时省力、高效快捷的核酸检测服务,助力我市新冠疫情防控。

公共自行车每天至少消毒两次

本报讯(记者 袁剑锋 通讯员 陈志敏 文/摄)2月24日太原公交公共自行车公司消息,随着天气转暖,租骑公共自行车出行的市民增多,为保证骑行安全,做好疫情防控,每辆公共自行车每天至少彻底消毒两次。

当天早晨8时许,太原公交公共自行车公司二车队管理员张师傅来到新建南路康乐街口公共自行车站点,对停放此处的车辆逐一消毒。张师傅拿出装有消毒水的喷壶,先对公共自行车车把、车筐、座位、锁绳、脚踏蹬等骑行密切接触部位消毒,然后拿出已消毒的抹布再仔细擦拭一遍。擦完所有公共自行车后,张师傅又对锁桩、机柜实施彻底消毒。

据介绍,为保障市民骑行安全,太原公

交公共自行车公司加密了消毒频率,公共自行车和锁桩每天至少消毒两次,上午、下午各一次,调运车每天消毒3次。管理员每天早晨上岗后的第一件事就是对站点内“公车”和锁桩实施深度消毒和清洁,地铁站、公交车站、大型居民小区、医院周边的站点优先。车队还会派专人巡逻检查公共自行车站点,确保不落下一辆公共自行车和一个锁桩。管理员若有时间,还会不间断对停在锁桩内的公共自行车实施消毒。

二车队相关负责人建议,目前气温还比较低,为保证骑行舒适和安全,市民租骑公共自行车时最好佩戴手套,租骑前用消毒湿巾对车把、座位等部位再次消毒。

市场监管人员检查进口冻品

本报讯(记者 张勇)2月24日,太原市杏花岭区市场监督管理局食品监管股与大东关监管站,来到五龙口海鲜市场开展进口冻品、进口水果专项检查,进一步查找疫情防控风险隐患。

五龙口海鲜市场是太原市进口冻品销售量较大的农贸市场之一,市场监管人员重点对市场内的进口冻品经营户进行了检查,重点查验了进口冻

品经营户“三证”落实情况,即检验检疫合格证明、核酸检测阴性证明以及消毒单位出具的消毒证明。检查了“三专”管理落实情况,即专用通道进货、专区存放、专区售卖;进口冷冻食品质量安全追溯平台使用情况、内包装消杀情况以及从业人核酸检测情况。同时,市场监管人员对市场内的进口水果经营户的销售情况、进货查验制度及索

票索证制度落实情况进行了重点检查,对进口水果的核酸检测报告、消杀报告以及从业人员核酸检测报告进行了查验。

市场监管人员发现,部分进口冻品经营户“三专”管理落实不到位,存在进口冻品与国产冻品混放问题,进口水果经营户未规范执行进货查验及索证索票制度,监管人员已责令其整改。

并南二社区快速落实疫情防控

本报讯(记者 王丹 通讯员 张婷)为迅速贯彻落实小店区疫情防控紧急会议精神,不折不扣落实好常态化疫情防控各项要求和举措,2月24日,坞城街道并南二社区立即响应、紧密安排,快速展开疫情防控再宣传、再排查、再督促、再落实。

根据网格划分,社区安排网格员深

入小区院落楼栋张贴“致广大居民的一封信”、悬挂宣传条幅、播放小喇叭,线上及时转发更新疫情动态和管控要求,引导广大居民积极履行防疫责任,做到主动监督、主动报备。

安排专人负责,社区工作人员对大数据摸排、时空伴随短信通知、主动报备人员等建立完善台账,并按政策采取

相应管控,按照风险等级展开全面摸排,确保管控工作不漏一户、不落一人。

针对各驻地单位、商户、物业等部门,社区安排工作人员面对面逐一检查测温、验码、戴口罩“三要素”落实情况,压实抓细疫情防控责任和举措。同时,要求社区工作人员严格按照应急职责分工,全面落实落细最后一公里疫情防控工作。

