

核酸检测为啥5天1次? 答案来了

为什么进入重点场所要提供5日内核酸检测阴性证明?常态化核酸检测的主要措施有哪些?市民如何查看核酸检测报告?针对市民关切的问题,5月9日,市疫情防控办给出解答。

●问题一:为什么进入重点场所要提供5日内核酸检测阴性证明?

答:一是应对当前疫情防控形势的需要。当前全国疫情形势呈现“总体企稳向好、局部聚集多发、波动式下降”的态势,全省疫情防控基本面持续向好。我市本轮疫情经过全市上下一个多月的艰苦努力,已得到有效控制,截至5月8日已连续12天本土疫情零报告。但全球疫情仍处于高位,病毒还在不断变异,全国多个省份仍有本土疫情,我市每天平均有2万左右(抵)并人员,每周有国际航班经停太原,“外防输入”压力很大,稍有松懈就会把来之不易的疫情防控成果付之东流。核酸检测是精准防控的有效手段,是主动筛查无症状感染者、落实“四早”要求的第

一道防线,可以尽早发现传染源并从源头上控制住疫情传播。

二是应对奥密克戎病毒传播特点的需要。根据《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》,奥密克戎毒株成为主要流行株,潜伏期多为3天至7天,在潜伏期即有传染性,发病后5天内传染性较强,主要传播途径为飞沫传播、密切接触传播、气溶胶传播、经物传播等。目前,全国已有多地开始实施常态化核酸检测政策。重点场所人员相对密集、空间相对封闭,存在较大的疫情传播风险。为了织密疫情防控网,做到早发现、快处置,我市认真贯彻落实国家和省防控政策,结合当前疫情防控形势,在总结前期实战经验、借鉴兄弟城市做法的基础上,经过专家科学论证,慎重推出“重点人群按照规定频次检测,需进入重点场所的人员每5天1次检测,其他常住居民及在并人员每2周1次检测”的常态化防控措施。

三是统筹推进疫情防控和经济社会发展的需要。预防为主,立足早发现,疫情防控的成本才会降到最低,对经济社会

发展带来的影响才最小。在疫情防控攻坚战中,我市意识到应该把工作做在平时常态化防控中,改“大兵团”集中攻坚为“游击战”多点触发预警。基于目前我市已转入常态化疫情防控阶段,为方便市民就近核酸检测,采取政府购买服务的方式,在全市布设不少于2000个核酸采样点,打造“15分钟核酸检测圈”,为群众提供就近检测服务,以便及早发现阳性感染者,坚决防止发生隐匿传播,努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展和人民生活的影响。

●问题二:常态化核酸检测的主要措施有哪些?

答:主要措施包括:一是按照“政府投入、社会参与、全民配合”原则,采用“固定采样点+便民采样亭+临时采样点+流动采样车”相结合的方式,综合各类人员采样频次,按照1个采样点每天至少采样500人,城六区共设置采样点数量不少于2000个,其中小店区600个、迎泽区262

个、杏花岭区344个、尖草坪区234个、万柏林区420个、晋源区140个,免费为群众提供就近检测服务。目前,已设2022个采样点,5月9日已采样73.322万人次。

二是采样点优先设置在交通场站、农贸市场、大型商超、公园、物流园、城乡接合部等人群聚集场所以及有条件的社区卫生服务机构附近,满足居民就近采样需求。

三是对学校、大型企事业单位,采取单位组织、基层政府宣传引导、医护人员上门采样的方式,最大限度减少人员聚集,减轻采样点压力。

四是各县(市、区)建立应急采样队伍和应急机制,一旦发生突发情况,半小时集结到位。

●问题三:市民如何查看核酸检测报告?

答:市民可通过山西健康码、“我的太原”APP、“锦绣太原城”APP、“我的太原”微信公众号、国务院客户端等渠道线上查询检测结果。 记者 刘涛

救火于危急

环卫洒水车秒变“消防车”



本报讯(记者 阎轶洁)5月9日上午,陈庄市场商户将一面印有“清徐环卫为人民 救火及时解民忧”的锦旗送到清徐县市容环境卫生中心,表达对环卫工人的感激之情。

5月7日11时40分许,环卫工作车辆像往常一样,完成既定任务后,陆续赶往环卫中心停车场。回

行至庙西街环卫中心门口时,突然发现陈庄市场商户的一辆长安之星双排小货车浓烟滚滚,烟雾中伴有明火。情况紧急,刻不容缓,环卫中心武鹏和董春喜等人在保证安全的情况下,迅速截停一辆环卫洒水车,武鹏、董春喜和洒水车司机刘勇当机立断,端起喷水枪,瞄准熊熊

燃烧的火焰进行喷洒,经过十几分钟的努力,火势终于得到控制。因救火及时,没有造成车辆和人员伤亡。

这些环卫工作人员在遇到突发事件时,临危不惧、义无反顾、变身救火“卫士”,是职业奉献精神的体现,他们的举动得到周围群众的一致好评。

面积更大 设备更新

清徐县中医院新院区开诊

本报讯(记者 司勇 通讯员 苏慧敏)5月9日,清徐县重点民生工程——清徐县中医院新院区开诊,开启了中医院发展史上的新篇章,也标志着该县中医事业发展迈上了新台阶。

清徐县中医院新院区位于县公安局东侧,育青路南,建设规模包含新建医疗综合楼及其附属建筑共1.2万平方米,设置床位100张,并设有内科、外科、康复科、医学影像科、医学检验科等13个临床科室。同时承担门诊、住院、中医公共卫生服务

项目。该院成立于1985年,原有建筑面积900平方米,床位30张。

作为清徐县重点民生工程之一,清徐县中医院新院区的投入使用,将大大改善住院患者的诊疗环境,提升患者的就医感受,减少患者外出就医的困难。同时,该院还引进了数字化x光、彩超、数字胃肠一体机、胃镜、便携式彩超、12道心电图机、超声经颅多普勒、体质辨识仪以及语言功能训练仪、中药熏蒸床等先进医疗设备,可以提升

诊疗服务质量,更好地为全县人民的身体健康保驾护航。

作为全县中医药适宜技术推广基地,该院积极指导乡镇卫生院和村卫生室开展中医适宜技术和中医公共卫生工作。2018年,该院指导4所乡镇卫生院创建中医馆,顺利通过省级中医特色先进县复审。全县13个乡镇卫生院全部完成中医适宜技术网络视频对接。疫情期间,该院充分利用中医药在疫病中的预防优势,制作中药香囊、熬制中药,助力抗击疫情。

电动自行车起火事件多发

选购使用电动车 这五个防范要点请注意

近年来,电动自行车以其经济、便捷等特点,成为广大消费者中短途出行的重要交通工具。据统计,目前我市电动自行车保有量超过120万辆,但由于产品质量问题、充电不规范、安全意识不强等原因,电动自行车起火事故多发频发。

4月23日,西中环路义井街附近一高层住宅,电动车电瓶起火;3月20日,迎新街北一巷一住户,电动车自燃;3月25日,和平南路沙沟小区一住户,电瓶爆炸起火……虽未造成人员伤亡,但经济损失却不小,尤其是“吓人得很”。为此,消防、市场监管等部门建议消费者选购时务必做到以下几点。

一、到正规的经营者处购买。市场监管抽查发现,电动自行车质量问题集中在电气装置、车速限值、淋水涉水性能等方面。其中,电气装置项目不合格就极易引发火灾事故,因此,消费者务必要到正规销售场所购买电动自行车,核查强制性产品认证。

二、使用原装充电器适度充电。原装充电器与电池的充电保护功能相适配,而其他充电器则缺乏这方面的保障,在充电过程中可能会损坏电池而增加安全风险;避免过度充电,充电时间过长不仅会影响电池性能,还容易因电池持续高温发热而引发火灾爆炸,因此电量充满后要及时切断电源;注

意规范布线,切勿私拉乱接电线或飞线充电。

三、切勿非法改装电动自行车。一般情况下,正规厂家生产的电动自行车及电池符合相关安全标准,很大一部分爆燃事故是由非法改装造成的,改装容易破坏整车电气线路的安全性能,从而引发车辆电气线路过载、短路等故障,火灾事故的机率也相对增大。

四、选择统一配置的充电和停放地点。《高层民用建筑消防安全管理规定》《太原市电动自行车管理条例》等都明确“禁止在高层民用建筑公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车或者为电动自行车充电。”并“鼓励在高层住宅小区内设置电动自行车集中存放和充电的场所。”因此,不要将电动自行车推进楼内,更不要将拆卸下来的电池拿入室内充电。

五、增强安全意识,勤检查、常维护。消费者应当主动学习和了解电动自行车安全使用以及有关消防知识,注意科学用车,避免电动自行车或者电池出现暴晒、淋雨等情况。尽量远离温度过高的热源,以免影响锂电池本身的散热性能,造成电池内部温度过高,导致隔膜熔穿和短路现象。如发现电池起包、过热等情况要及时更换,避免“过度劳累”“超期服役”等。 记者 刘晓亮

净化交通环境 夜查货车违法

本报讯(记者 张晋峰 通讯员 刘海君)为预防交通事故,净化辖区交通环境,5月8日晚,交警万柏林二大队对货车违法展开专项整治,共查处各类违法行为25起。

货车在夜间的各类重点交通违法行为,存在较大安全隐患。为此,万柏林二大队在前期摸排辖区中型货车通行规律的基础上,于5月8日晚采用错时联勤、视频巡查等方法,对中型货车闯禁行、不按规

定车道行驶、超载、超速、疲劳驾驶等重点违法行为展开集中查处。

此次行动共持续了4个多小时,民警共查处重中型货车违法25起,其中抛撒13起、闯禁行2起、其他违法10起,有效净化了辖区的交通环境。



文明交通