

抓好环境乱象整治 抓好厕所整治维护 抓好农贸市场管理

# 我市发布创卫“任务书”

本报讯(记者 胡引平) 自3月29日全市创建国家卫生城市重点工作推进会后,市创卫办及我市相关部门迅速落实会议精神,进一步明确工作目标、具体任务,挂出“路线图”,发布“任务书”,全面推动创卫工作深入开展。

按照创卫工作“时间表”安排,我市在2022年至2024年创卫周期内,市县乡三级联动,同步推进国家卫生城市、国家卫生县城、国家卫生乡镇创建工作。太原市建成区要努力创建国家卫生城市,清徐县、阳曲县、古交市、娄烦县要“一带一乡”,努力创建国家卫生县和国家卫生乡镇。

2022年8月前,太原市建成区要完成各项创卫工作,9月正式向山西省爱卫办申报;2022年9月至2023年3月接受山西省爱卫办综合评审验收,达标后由省推荐到全国爱卫办;2023年4月至2024年12月接受全国爱卫办的资料审核、实地检查和走访群众,综合评分达到800分(满分1000分)以上方为通过。

目标已经确定,行动需要落实。对照新实施的《国家卫生城市标准》,可以看出,创建国家卫生城市共7大类45项任务和56个必查指标数据,涉及全市45个部门和单位,既有定性的评价标准,也有量化的考核指标;既要到现场看实际情况,也要有资料的佐证说明。结合实际情况,我市将从以下方面持续发力。

抓好环境乱象整治。加大对背街小巷、居民小区、驻地单位等薄弱环节、重点区域清理整治力度,及时消除积存垃圾,清理卫生死角。建立完善长效机制,配齐建强保洁队伍、优化环卫设施布局、强化日常监督考核等,做好常态化环境清洁和卫生整治。

抓好厕所整治维护。一手抓旱厕清零,一手抓公厕建管。按照住建部相关要求,建成区内每平方公里要有3至5座公厕,我市在数量上还存在一定差距,各县(市、区)将进一步加快建设步伐,做好日常清洁维护,确保设施齐全、环境整洁。

抓好农贸市场管理。针对我市农贸市场存在的问题,各县(市、区)及相关部门将进一步加强对农贸市场的监督管理,及时整改补齐在基础设施、商品划行归市、垃圾清运、农药残留检测、健康教育等方面的问题。

推进“树样板”工作。市创卫办深入各县(市、区)指导开展创卫“样板”示范活动,确保选树的卫生示范一条街、卫生示范居民小区等26个示范点位,具有典型性、代表性和示范性,为后续的“推正板、补短板、固长板”奠定基础。

收集创卫佐证资料。按照《国家卫生城镇评审管理办法》要求,逐项收集爱国卫生组织管理、健康教育和健康促进等七大类工作资料,各项资料做到条理清晰、分类有序,确保全面、详实、真实、可靠,做到对标对表,准确无误。

加强创卫业务培训。组织市、县两级创卫工作人员开展创卫业务知识培训,邀请国家级创卫专家围绕《国家卫生城市和国家卫生县标准》,解读创卫任务、指标、重点和要求等内容,提升创卫人员的工作能力和业务水平。

指导县级创卫办机构建设。按照我市国家卫生城市、国家卫生县、国家卫生乡镇同步创建的工作思路,市创卫办将积极督促指导各县(市、区)尽快完善组织机构,做到办公场所、工作人员、办公设备等及时到位,确保创卫工作顺利推进。

完善创卫的工作机制。市县两级都要建立分工负责机制、清单管理机制、督导检查机制、约谈问责机制,通过建立并实施四个机制,推动各县(市、区)和各级各部门协调配合,确保各项任务落到实处。

加大创卫宣传力度,创新宣传阵地,对创卫工作中涌现出的典型事迹要公开宣传,对工作后进单位和久拖不决的问题,要公开曝光,引导广大市民了解创卫、支持创卫、参与创卫、监督创卫,形成全社会共同参与的浓厚氛围。

## 太原创卫在行动

## 核酸检测费用再降

## 单人单检最高不超过28元/人次

本报讯(记者 刘涛)为切实做好疫情防控,减轻群众负担,4月2日,省医保局下发通知,进一步降低公立医疗机构新冠病毒核酸检测价格和费用。公立医疗机构对国发明电(2020)14号规定的“愿检尽检”人员收取的新冠核酸检测医疗服务费,单人单检最高不超过28元/人次(含核酸检测试剂等相关耗材);公立医疗机构按照卫健部门技术要求实施混合检测时,混合检测8元/人次(含核酸检测试剂等相关耗材)。

第三方检测机构提供核酸检测服务,定价应当遵循“公平、合法和诚实信用”的原则,体现保本微利。



公立医疗机构提供核酸检测服务,要设置专门窗口、开辟独立区域,优化内部管理流程,采取电子化、信息化的方式,为群众提供核酸检测结果推送服务。针对不以疾病诊疗为目的的新型冠状病毒核酸检测(单纯核酸检测),不得收取门诊的诊察费(含方便门诊和基层卫生服务机构收取的一般诊疗费)。

各级医疗保障部门在监管中,要将“服务按多人混检进行、收费套用单人单检价格”等情况列入常态化检查事项。各级卫生健康行政部门要加强核酸检测质量监管,确保检测结果准确、可靠。

## 市疫情防控办提示:

## 四地返(抵)并人员要主动报备

本报讯(记者 刘涛)4月1日0时至24时,吉林、上海、黑龙江、浙江、江苏、福建、山东、河南、湖南、河北、辽宁、安徽、青海、海南、天津、江西、四川、云南、广东、湖北、甘肃、新疆、广西、重庆等24个省(自治区、直辖市)报告新增本土病例2086例、本土无症状感染者7789例。为筑牢“外防输入、内防反弹”防线,坚决守住来之不易的防控成果,4月2日,市疫情防控办提示,近14天内有国内疫情发生地旅居史的返(抵)并人员及山西健康码转为“红码”“黄码”人员,特别是3月18日以来有海南省陵水黎族自治县,江西省吉安市,黑龙江省黑河市,河南省永城市旅居史的返(抵)并人员,要主动向居住地社区(村)报备,积极配合属地落实疫情防控措施。

社区(村)、法人单位要主动开展摸排,并对排查到的重点人员实施分类管控措施。14天内有中高风险地区旅居史的,赋“红码”,实施“14+7”集中隔离医学观察措施,隔离期满无异常的自动解码;14天内有中高风险地区所在县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的,赋“红码”,实施“14+7”居家隔离医学观察措施,隔离期满无异常的自动解码;14天内有病例报告但尚未调整风险等级

所在县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的,赋“红码”,实施“7+5”居家隔离医学观察措施,隔离期满无异常的自动解码;对14天内有涉疫地市其他无病例报告县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的,赋“黄码”,本人做好个人防护并签署疫情防控承诺书后,纳入社区管理,在完成第一落点核酸检测后72小时内再做2次核酸检测,结果为阴性的正常解码;境外入境人员,赋“红码”,第一入境点隔离期满14天的,返并后实施“7天集中隔离+7天居家隔离”医学观察,第一入境点隔离期满21天的,返并后实施7天居家隔离医学观察,隔离期满无异常的解码;时空伴随者,赋“黄码”,实施“7+3”居家健康监测措施,禁止聚集,非必要不外出,隔离期满无异常的自动解码;对大数据推送尚不能排除风险的人员,暂赋“黄码”,经排查核实后,分类转码并落实相应管控措施。

全市各级机关、企事业单位,居民小区、各类公共场所、经营场所等要继续严格落实测温、扫(验)码、戴口罩疫情防控“三要素”,发现有中高风险地区旅居史人员或山西健康码被赋为“红码”“黄码”人员,要立即向属地社区(村)报告。

# 高考体育专业考试地点变更至“红灯笼”

本报讯(记者 张晓丽)4月2日,省招考中心消息,为做好我省2022年普通高考体育专业考试期间疫情防控工作,确保广大考生和考务人员的身体健康和生命安全,根据全国和我省目前新冠疫情防控情况,经认真考察研究,决定将我省2022年普通高考体育专业考试地点由原定的山西师范大学(太原校区)调整到山西体育中心红灯笼体育场(太原市晋源区滨河西路与健康北街交汇处),考试时间、批次等考试事宜不变。

请考生严格执行各项疫情防控要求,按时参加普通高考体育专业考试。考生可乘坐S16路、76路、856路、804路公交车到体育中心北门站下车,所有考生从红灯笼体育场北门进入体育场参加面试、考试。

西体育中心红灯笼体育场(太原市晋源区滨河西路与健康北街交汇处),考试时间、批次等考试事宜不变。

请考生严格执行各项疫情防控要求,按时参加普通高考体育专业考试。考生可乘坐S16路、76路、856路、804路公交车到体育中心北门站下车,所有考生从红灯笼体育场北门进入体育场参加面试、考试。



4月2日,在由中铁十四局集团承建的太原地铁1号线103标段,“奋晋二号”盾构机顺利完成吊装下井组装,标志着迎泽桥西站至下元站右线区间施工步入盾构作业新阶段。这台盾构机从天津运抵我市,是迎泽大街沿线的第二台下井盾构机。

李涛 肖兰伟 摄

## “无接触”取件或寄件

## 新款快递无人车驶入校园

本报讯(记者 李涛 通讯员 杨惠斌)“您预约的快递无人车已到达指定地点。”“1号柜门已打开,请取走您的包裹。”4月2日,在太原理工大学校园内,学生小陈来到宿舍楼下,用手机对着一辆快递无人车上的二维码一扫,车身一个格口弹开,几秒钟的工夫,就顺利拿到了自己的快递。在疫情防控背景下,“无接触”收发快递渐成常态化,山西顺丰在加快布设智能快件箱的基础上,在高校校园内试点无人车收派快递。与常见的无人车只能取件不同,这款车能取件也能寄件。

山西顺丰的无人快递车,率先在太原理工大学校园内投入使用。记者在现场看到,这台无人车高约1.7米、宽1米、长2.5米,小巧的“身子”却有“大肚量”,载重500千克,车身有20个快递格口。通过人机协作,在解决师生取件难的同时,也大大缓解了校园内快递站的仓储压力。

取件人只需通过手机APP预约下单,无人车便能在规定时间内,将快递快速送达取件人手中。即将到达前,无人车会通过发送短信或微信提醒,取件人可点击微信通知查看车子的运行位置。当车到点停稳后,会拨打电话通知,并在指定区域停留5至10分钟。同学们扫码或输入取件码后,格口柜门会自动打开。

山西顺丰相关负责人介绍,通过后台设置,无人车能将校园路线、宿舍楼位置等分布情况“熟记于心”,并遵守交通规则,准确识别减速带、行人等;遇到障碍物会自动避让,拐弯能自动打转向灯;在狭窄处遇到交汇车辆,还会主动倒退让行。无人车的车身还安装了多个摄像头和感应器,能够360度无死角地全方位采集路况信息,同时在车身内部也配备了摄像头记录取件情况,方便取件人在错取、少取、漏取快递时追根溯源。