

## 补漏洞,不留“死角”!



曝光台  
督查进行时

围挡留有口子且无人员值守  
无任何扫码、测温设施



运医废垃圾时操作不规范  
容易造成破袋  
有二次污染的风险



市人大作出的《关于进一步落实新冠肺炎疫情防控相关措施的决定》,为实施更加有效、更有针对性的疫情防控措施提供了有力支撑。连日来,市疫情防控督查组在检查时发现,一些单位认真对照相关法律法规,及时补上防疫漏洞。与此同时,还有一些单位的防疫措施依然达不到要求:查验点医废与生活垃圾混放、沿街商铺未落实扫码查验制度、企业防疫口罩均为非医用……

对此,督查组强调,要进一步压紧压实各级党委政府属地责任、行业主管部门监管责任、企事业单位主体责任和广大市民自我管理责任,严格贯彻落实市人大相关决定,切实把问题整改到位,确保疫情防控各项工作落实到“最后一厘米”。

## 1 江阴市 华士镇华士社区

疫情防控时期,社区大门理应成为疫情防控的坚强堡垒,守护好居民的健康安全,可有些社区大门的篱笆却没有扎紧,出现了防疫漏洞。

5月15日11时11分,督查组来到江阴市华士镇华士社区,在进入社区入口处时,看到门铃码摆放在桌上,但并无人员值守,无需扫码即可入内。华士社区内有两个别墅区,已安装上了围挡,但督查人员发现,该围挡依然留有人员进出的口子,且口子并无人员值守,也无任何扫码、测温设施。

## 2 宜兴市 新建镇S240宜兴常州界 (新建)查验点

查验点作为疫情防控的重要关口,在严格做好车辆和人员查验工作的同时,现场相关的防疫措施也必须到位,不能顾此失彼。

5月19日10时48分,督查组来到宜兴市新建镇S240宜兴常州界(新建)查验点,在工作人员休息区发现有一个生活垃圾投放区,但是垃圾箱里既有医废垃圾又有生活垃圾,而工作人员的防疫物资也存放在同一空间内,存在安全隐患。按照要求,查验点应设置工作人员和司乘人员两个厕所,且工作人员的厕所应每四小时消杀一次,司乘人员的应一客一消杀,然而从提供的消杀记录台账来看,消杀频次不符合要求。同时空气消毒记录也不全,未见18、19日的消毒记录。另外,督查人员还发现,在现场清理垃圾的保洁人员竟然未戴手套,明显不符合要求。

## 3 宜兴市 官林镇兴业大道

医废垃圾如果处置不当,很容易引发污染事故,然而有些工作人员对此认识不清,麻痹大意导致了作业不规范。

5月20日9时50分,在宜兴市官林镇兴业大道,督查人员发现,路边有两个集装箱,有人将一辆小货车上的黄色垃圾袋扔进了集装箱后,正准备驶离现场。经了解,车上两人是医废垃圾的转运人员,刚刚收集完几个学校的医废垃圾,转运到了这个由两个集装箱组成的医废垃圾暂存

点。督查人员进一步检查两个集装箱,发现里面设置了垃圾桶,但是所有的垃圾均未入桶。而且集装箱没有上锁,也无人值守。另外,现场两名转运人员均未穿着任何防护用品。

## 4 梁溪区 崇安寺街道中山路

对于沿街商铺来说,让顾客扫门铃码是举手之劳,可有些商铺嫌麻烦而没有设置门铃码,殊不知,这样可能会带来真正的麻烦。

5月20日7时30分,督查组来到梁溪区崇安寺街道中山路,发现不少沿街商铺没有落实“门铃码”扫码查验制度。督查人员看到,有顾客进入罗森连锁店,门口没有任何查验措施。随后督查人员也在没有扫码和测温的情况下,随意进出天天新空气商铺和7+7饭堂。在附近的德兴巷小区,督查人员没有看到保安值守,门口的门铃码也形同虚设。

## 5 锡山区 安镇街道社区 卫生服务中心 安镇分中心

督查组在检查中,发现了多起医废垃圾处置不当的问题,应当引起相关单位高度警觉,并进行及时整改。

5月19日12时30分,督查组来到锡山区安镇街道社区卫生服务中心安镇分中心检查时看到,有一辆医疗废物转运车正在转运暂存点的医废垃圾,而该处医废暂存点紧挨着一个连通停车场的出入口,不时有市民带着小孩从转运车旁边经过,存在病毒传播风险。另外,转运车上的两名工作人员二级防护未做到位,防护服领口未扣紧,也没有按规定佩戴面屏。同时,在转运医废垃圾时操作不规范,容易造成破袋,存在二次污染的风险。

## 6 锡山区 厚桥街道伟成(无锡) 金属有限公司

细节决定成败,对于防疫来说同样如此,而一些单位的防疫工作存在粗枝大叶的现象,将可能因掉以轻心而付出代价。

5月20日13时45分,在锡山区厚桥街道伟成(无锡)金属有限公司,

督查组看到内部搭建的防疫帐篷旁放置了一个医疗废物垃圾桶,但使用的垃圾袋却是普通黑色垃圾袋。当督查人员打开桶盖时发现,桶内医废垃圾快堆满了。“医废垃圾须使用黄色专用医废垃圾袋且不能装太满,否则无法按规范的扎口方式进行打包。”督查人员当即向企业相关负责人指出医废垃圾处置存在的问题。

## 7 惠山区 洛社镇无锡市 能电力科技有限公司

“戴牢口罩”才能抓好生产,一些企业却对防疫工作与生产经营的关系缺乏正确认知,存在侥幸心理。

5月20日10时31分,督查组来到位于312国道上的无锡市能电力科技有限公司,发现该处门卫对外来人员的两码一温措施落实不到位。现场看到,车辆进入时,门卫先开门让车辆进入,再呼喊已进入院子的车辆及人员前来扫码登记,如遇不配合人员,易造成漏登记的情况。经过进一步询问、查看,督查人员还发现该公司在疫情防控方案中未体现中高风险区及时更新情况。另外发现,企业内防疫物资储备的口罩均为非医用,不符合要求。

## 8 新吴区 新安街道新安花苑 二区飞燕网吧

网吧人员密集,要时刻绷紧弦落实防疫要求,不能留下任何“死角”。

5月20日9时42分,督查组来到位于新安花苑二区主邻里中心288号的飞燕网吧发现,该网吧虽然在大门口安排了工作人员查验两码,但网吧的后门没有关闭,也没有专人值守,顾客可以从楼道直接进入后门,存在防疫隐患。对此,督查人员当场提出了整改意见,网吧负责人表示将立刻整改到位。

对于督查组在检查中发现的疫情防控问题和防控措施存在的不足,各地各单位要举一反三做好整改,用更加到位的工作、更加充分的落实来消除每一处隐患、堵住每一处漏洞,精细精准巩固来之不易的疫情防控成果。

(本报记者)

## 全省首个 “负碳”停车场 在无锡启用

本报讯 5月23日上午,无锡村田电子有限公司“负碳”立体停车场正式启用。停车场建筑面积达2万多平方米,共6层。其中1、2层为非机动车停车场,共计可以停放1483台非机动车,3层至顶层为汽车停车场,共计可以停放497台小型乘用车。记者获悉,此次启用的“负碳”立体停车场是全省首个建成投用的“负碳”停车场。

负碳技术通常是指捕集、贮存和利用二氧化碳的技术。实现碳中和目标,需要应用负碳技术从大气中移除二氧化碳并将其储存起来,以抵消那些难减排的碳排放。无锡村田电子环境安全部科长钱飞告诉记者,他们的这个停车场在屋顶和向阳的两个侧面安装了光伏发电装置,共使用了近1500块太阳能发电板。停车场每年的发电量折算的二氧化碳减排量为522吨,停车场本身电力消耗折算的二氧化碳排放量为32吨。折算本次停车场项目,实际可减碳490吨。停车场屋顶采用的是双面发电板,正面、背面都能接收光,提高了每个安装面积的发电效率。

在启用仪式上,无锡村田电子总经理锦织巧表示,公司计划到2025年实现“碳中和”,形成创造社会价值和经济效益的良性循环的经营模式,为实现社会可持续发展做出应有贡献。

无锡高新区综保区管理局有关人士表示,近年来,村田电子与高新区携手共进,二工厂如期达产增效,新工厂项目成功签约。与此同时,公司积极贯彻国家双碳战略发展,致力于再生能源开发,全面采购绿色电力,建设了全省领先水平的“负碳”立体停车场。

(孙暉)