

进口非冷链集装箱货物 须提前报备预防消毒

货物运输途中不得随意开箱 相关人员每三天进行一次核酸检测

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武 霏) 进口非冷链集装箱货物面广量大,如何在当前形势下做好疫情防控?市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)日前发布通告,全面加强进口非冷链集装箱货物防控。

进口高风险非冷链集装箱货物提前报备

通知要求,凡从菏泽市外进入的进口高风险非冷链集装箱货物,必须于货物到达目的地前24小时,向属地县区进口集装箱疫情防控专班非冷链组工作机构如实进行报备,备案内容包括但不限于货主名称(姓名)、联系方式及集装箱货物名称、数量、运载工具、运输单位、停靠地点、是否持有核酸检测证明和消毒证明等。凡从

菏泽市外输入的进口高风险非冷链集装箱货物,必须实施预防性消毒,并持消毒证明随货同行。没有实施预防性消毒的,必须如实向目的地县区“非冷链组”报告。货物运输过程中,承运企业或个人不得随意开箱。

一旦发现阳性样品按规定启动应急机制

通知指出,凡从菏泽市外输入的进口高风险非冷链货物集装箱,由首站货主查验消毒证明,能够提供消毒证明的不再重复消毒。不能提供消毒证明的,属地县区“非冷链组”负责组织落实进口集装箱货物抽样检测和预防性消毒工作。检测结果为阴性的,要对集装箱、集装箱把手及集装箱货物实施预防性消毒。检测结果为阳性

的,食品(含食用农产品)做无害化处理;其他货物经消毒处理后可以使用的,应当在当地疾病预防控制中心指导下进行消毒处理后方可使用、出售和运输。一旦发现阳性样品,按照规定启动应急机制,各级领导小组(指挥部)按照职责分工做好相关工作。

相关人员每三天进行一次核酸检测

通知明确,对从事货物装卸、集装箱清理和消毒处理作业的从业人员,要做好个人防护和定期核酸检测措施,建立员工健康状况台账和风险接触信息报告制度,落实登记、测温、消毒、查验健康码等防控措施,严禁“带疫”上岗;各级要将相关人员纳入定期核酸检测范围,每3天进行一次核酸检测。

牡丹区对聚集性活动加强管控： 大型聚集性活动取消 小型聚集性活动报备

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武 霏) 为全力做好春节前后新冠肺炎疫情防控工作,1月16日,牡丹区委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)办公室下发紧急通知,要求从严落实大型聚集性活动属地、部门、单位和个人“四方”责任,大型聚集性活动取消,小型聚集性活动报备。

通知要求,春节期间不举办各类庙会、体育赛事、农村集市等大型聚集性活动,一律取消300人以上的集体

团拜和大型慰问、联欢、聚餐等活动,严格网吧、电影院、图书馆、博物馆等室内文化娱乐场所人流量管控,防止人员聚集。

针对小型聚集性活动,50-300人的活动按照“谁主办、谁负责”的原则,严格落实消毒通风、测温验码、佩戴口罩、安全距离等各项防控措施。制定疫情防控方案和应急处置预案,报举办地镇街疫情防控指挥部和举办方行业主管部门备案同意后方可举行。

@菏泽籍在外就业创业人员： 非必要不返乡,请留在当地过年

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 日前,菏泽人社部门发出《致菏泽籍在外就业创业人员的一封信》,倡议广大菏泽籍在外就业创业人员,非必要不返乡,留在当地过年。

信中指出,广大菏泽籍在外就业创业人士如确需返乡,请提前向所在社区(村居)、单位报备,尽量错峰返乡、直达返乡。注意做好个人防护,建议用微信、网络、电话等方式拜年,回乡后尽量不走亲访友,并主动配合当地疫情防控管理。

建议非必要不前往国内中高风险地区 and 境外,确需前往,请提前向所在社区(村居)、单位报备,妥善保存车票等以

备查询。

建议非必要不聚餐,尽量不前往人员密集和密闭场所,尽量减少聚餐。不组织大规模聚会聚餐,提倡家庭聚会聚餐等控制在10人以下,用餐时使用“公勺公筷”,倡导“分餐制”,做好个人防护,有流感等症状尽量不参加。

建议非必要不网购境外物品,冷链、海鲜等食品到正规商场、超市购买,购买时应查验追溯码、入境货物检验检疫证明、核酸检测证明、消毒证明等“三证一码”,不购买无合格证明的进口冷链食品或网购冷链食品。

建议坚持健康生活方式。

始终保持新冠肺炎防控意识,坚持戴口罩、勤洗手、常通风、不聚集等良好生活习惯。随身备用防护口罩,在公共场所科学规范佩戴口罩。在封闭场所、人员密集场所、封闭电梯内以及乘坐飞机、火车或公共汽车途中要全程佩戴口罩,避免非必要的进食,尽量减少接触公共物品。

建议做好自身健康监测,若出现发热、咳嗽、乏力、咽痛等可疑症状时,应尽量避免接触他人,在做好个人防护措施后,及时到就近发热门诊就诊,并主动告知近期活动轨迹及接触史,就医途中要尽量避免乘坐公共交通工具。



9250千米城市地下管线有了“家谱”

菏泽城区地下管线普查通过验收,达到国内同类项目领先水平

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武 霏) 牡丹晚报全媒体记者从菏泽市城区地下管线普查项目专家验收会议上获悉,我市城区地下管线普查项目成功通过验收,9250千米地下管线的种类、数量、功能、属性等信息探测完成,项目达到国内同类项目的领先水平,将为城市地下空间统一规划、合理开发和科学管理提供精准施策的依据。

城区地下管线普查意义重大,能为全面掌握中心城区地下

管线基础信息提供依据,促进城市地下空间统一规划、合理开发和科学管理。

地下管线普查对象包括埋设于所有市政道路和河道公园两侧(市政道路普查至道路红线外第一排建筑物、河道为规划绿线范围内)地下管线,其他区域承担市政功能或其他重要功能的重大管线。地下管线探测管线类型包括城市管线和长输管线及其附属设施。其中,城市管线包括电力、通信、给水、排水、燃气、热力、工业、

综合管廊等;长输管线包括地下输电线、通信线和地下长输油、气、水输送主管道等。普查查明了各管线、管廊和设施的平面位置、高程、材质、埋深、走向(流向)、压力、规格、权属单位、所在道路等信息。

我市此次地下管线普查是在2006年第一次地下管线普查的基础上,于2019年进行的第二次管线普查,对水库西三路以东、日兰高速以北、济广高速以西、国花大道以南的城区规划建设区内,埋

设于市政道路和河道公园两侧的所有地下管线以及其他区域重大管线进行属性调查和信息采集,同时对现有管线系统数据库中的管线数据和属性进行完善,并进行带状地形图测绘。项目经过试验区作业、外业探测、数据复核、开挖验证、成果整理等作业,完成了管线普查面积520平方千米,管线探测长度9250千米,地形图测绘63.2平方千米,探测各类管线点共计457443个,编绘1:500综合管线图4081幅,1:1000专业管

线图9568幅。

此次验收,专家组汇集了省外6名特邀专家和省内3名知名专家,在听取该项目的工作汇报,审查相关成果资料后,经质询和讨论,一致同意项目通过验收,对该项目成果给予高度评价,认为项目普查成果为消除城市隐患提供了精准施策的依据,是城市地下管线普查的成功范例,取得了良好的社会效益,达到国内同类项目的领先水平,具有推广价值。