

《菏泽市“无废城市”建设实施方案》宣传解读新闻发布会召开

我市“无废城市”建设实施有了时间表路线图

□牡丹晚报全媒体记者 牛文杰

权威发布



为进一步强化“无废城市”建设实施方案编制成果落地应用,促进我市经济社会高质量发展和生态环境高水平保护,12月30日9时,《菏泽市“无废城市”建设实施方案》宣传解读新闻发布会在菏泽市图书馆四楼新闻发布会召开。市生态环境局党组书记、局长权洪涛,市生态环境局二级调研员王玉东,市生态环境事务中心主任孙玉琛出席新闻发布会并回答记者提问。



共建共享“无废城市”建设成果

“无废城市”建设是深入贯彻落实习近平生态文明思想的具体行动,是推动减污降碳协同增效的重要举措,有助于加快推进城市绿色低碳转型,以高水平保护推动城市高质量发展、创造高品质生活。

菏泽市将“无废城市”建设纳入《菏泽市“十四五”生

态环境保护规划》,作为“十四五”时期生态环境保护工作的重要内容。根据国家、省的有关要求,以新发展理念为引领,推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,协同打造黄河流域生态保护和高质量发展示范区,推动经济高质量发展和生态

环境高水平保护,努力走出一条绿色崛起之路,让“无废城市”建设成为菏泽市高质量发展的新引擎。

《菏泽市“无废城市”建设实施方案》(下文简称《方案》)于2022年12月经市政府常务会审议通过。《方案》提出了16项制度体系建设任务、8项技术体系建设任务、12项市场体系建设

任务、10项监管体系建设任务、22项工程项目建设清单,通过任务清单实施落实“无废城市”建设成果,为“无废城市”建设提供重要支撑保障,重视“无废文化”培育,动员和组织群众积极参与“无废城市”建设,政府、企业、公众、社会组织等多元协作,共建共享菏泽市“无废城市”建设成果。

统筹城市发展, 推动城市全面绿色转型

《方案》贯彻落实国家和山东省“无废城市”建设总体工作部署,立足新发展阶段、贯彻新发展理念,统筹城市发展与固体废物管理,强化总体设计,将“无废城市”建设和城市定位、城市规划、城市管理、城市治理相融合,推行绿色生产方式和绿色生活方式,推动固体废物污染防治地方性法规制度逐步建立,推动城市全面绿色转型。

《方案》与城市总体规划和发展定位有机结合,在生态文明体制改革的总体框架下,将固体废物精细化综合管理水平提升与城市精细化管理相衔接,统筹工业、农业、生活、消费等领域各类固体废物的产生、收运、利用与处置管理需求,借力产业转型升级,促进工业绿色发展,推动固体废物源头减量,实现固体废物减量化、无害化、资源化利用。例如,到2025年,全市新建民用建筑中,按照绿色建筑基本级及以上标准建设的面积比例达到100%,装配式建筑占新建建筑的比例达到40%,其中采用钢结构装配式方式建造的比例不低于15%,装配单体装配率不低于50%。

《方案》从推进固体废物源头削减、完善环境风险防控体制机制、加强危险废物、医疗废物环境管理、加强智慧化管理平台建设、新物质环境风险,加强危险废物安全监管等方面制定了一系列措施,强化了风险防控。

《方案》中积极研究创新环境管理体制机制,在健全固体废物统筹协调机制、明确责任权限、完善固体废物法规制度、发挥市场机制激励作用、提升固体废物全过程监管能力、强化固体废物综合利用科技支撑等方面,综合运用行政、法律、经济、科技与教育等手段设立了一系列创新措施,积极打造建设“无废城市”新局面。

4类24项重点任务,全面推进“无废城市”建设

“无废城市”建设方案实施范围为菏泽市全域,总面积12159平方公里。实施基准年为2021年,目标年为2025年。方案编制成果中共设置4类24项重点任务,明确了具体工作内容和任务目标。

《方案》中要求加快工业绿色转型升级,推动一般工业固体废物综合利用,推进园区开展绿色化发展,加强建筑垃圾资源化利用,争创绿色矿山建设。到2025年,新增创建15家绿色工

厂、3个绿色工业园区、5个“无废工厂”或“无废园区”,生态工业园区建设比例力争达到工业园区的50%以上,建筑垃圾资源化利用率达到12%以上,新增2座以上规范的建筑垃圾消纳处置场所。

同时,推动种养结合生态循环农业建设,构建秸秆多维度利用体系,完善废旧农膜回收储运体系,建立农药、化肥废弃包装物回收处理体系,加快畜禽粪污资源化利用,加强病死畜禽无害化全覆盖。到2025年,建设种养结合生态循环农

业示范县2个,种养结合循环农业工程2处,农作物秸秆综合利用率达到93%左右,基本建成全市废旧农膜回收储运网络,农膜回收率达到92%左右,农药包装废弃物回收率达到40%左右,畜禽粪污综合利用率稳定在90%以上,病死畜禽集中无害化处理率稳定在90%以上。

《方案》中还提出要深入推进垃圾分类,探索建设生活垃圾分类信息监管平台,逐步建立生活垃圾分类、收运和处置全过程管理信息系统和数

据资源库,2025年,城乡生活垃圾分类设施基本全覆盖;规范再生资源回收利用体系,推动社会源危险废物收运体系建设;推进快递包装治理,倡导使用绿色包装;提高餐厨垃圾收运覆盖率,实现城市餐厨垃圾收运的全覆盖;大力推行绿色低碳生活方式,积极开展“无废生活”宣传;培育创建一批节约型机关、绿色商场、节约型学校、绿色社区、绿色学校等“无废细胞”。

哪些情况易成重症? 老年人感染后如何护理?

——权威专家解答防疫热点问题

哪些情况易成重症?老年人感染后如何护理?如何看待“白肺”现象?12月29日,国家卫健委组织广州医科大学附属第一医院、广州呼吸健康研究院重症医学科主任医师黎毅敏和四川大学华西天府医院院长康焰就这些防疫热点问题做了解答。

问 哪些情况易成重症?

答

黎毅敏表示,从临床看,年龄超过65岁,有基础病如高血压等心脑血管疾病、肿瘤、慢性肝病、肾脏疾病、慢性肺部疾病、免疫功能缺陷等的患者容易进展为重症。感染后应密切关注基础病本身的治疗,严格遵医嘱,不要擅自停药。

在上述疾病中,他体会比较深的是慢性阻塞性肺疾病。它的常见诱发因素包括各种病原体引起的感染,尤其是细菌和病毒感染多见。另外,冬天寒冷的气候也容易诱发该病。如果慢性阻塞性肺疾病患者感染了新冠病毒,要特别关注。

“新冠病毒会对慢阻肺的急性发作造成一定的影响。一些原来治疗比较规范且控制得比较好的慢阻肺患者,当新冠病毒检测阳性后,他们就非常关注新冠病毒引起的症状,把原来的基础治疗给减少了甚至暂停了,这样反而会导致慢阻肺控制不好甚至加重。”

糖尿病患者也需要长期、规律的治疗,临床中也发现个别患者感染了新冠病毒后,因为自觉胃纳欠佳而吃少了,就把治疗糖尿病的药减量甚至停用了,导致疾病加重,甚至出现严重并发症。

新华社发 秦迎 编制

哪些情况易成重症? 老年人感染后如何护理?

——权威专家解答防疫热点问题

哪些情况易成重症?老年人感染后如何护理?如何看待“白肺”现象?12月29日,国家卫健委组织广州医科大学附属第一医院、广州呼吸健康研究院重症医学科主任医师黎毅敏和四川大学华西天府医院院长康焰就这些防疫热点问题做了解答。

问 老年人感染后如何加强护理?

答

康焰表示,目前在该院住院的300多名患者中,平均年龄约为70岁,最大年龄为98岁。但即便是高龄老人,也不代表每个人都会发展成重症,进入ICU治疗的老人的年龄与其他住院患者的年龄之间不存在显著差异,一些老年患者通过住院治疗还是能够康复的。

康焰表示,如果老人测出了新冠病毒阳性后,要特别注意自己的一些症状,比如活动时有没有气喘,有条件的可以测一下血氧饱和度,这是比较可靠的一个指标。“一些患者的血氧饱和度已经受影响了,但是并不表现出临床症状,属于‘沉默性低氧血症’,在活动时感觉气喘或者呼吸频率比较快。如果出现类似症状,及时去医院做进一步检查和评估是有必要的。”

黎毅敏提醒,老人感染新冠病毒后,尤其要注意保证充足的营养供应,另外注意适当增加饮水或者液体补充。有不少老年患者最后发展成重症,就是因为感染后头几天营养没有跟上,免疫力低下,这些都需要及时关注,有效避免。

新华社发 秦迎 编制

哪些情况易成重症? 老年人感染后如何护理?

——权威专家解答防疫热点问题

哪些情况易成重症?老年人感染后如何护理?如何看待“白肺”现象?12月29日,国家卫健委组织广州医科大学附属第一医院、广州呼吸健康研究院重症医学科主任医师黎毅敏和四川大学华西天府医院院长康焰就这些防疫热点问题做了解答。

问 如何看待“白肺”现象?

答

近期,部分新冠病毒感染者在诊疗过程中发现了肺炎,甚至肺部CT呈现“白肺”的现象。有网友认为,“白肺”跟感染新冠病毒原始毒株或者德尔塔毒株有关,以及与接种新冠疫苗有关。对此康焰表示,这种观点是不正确的。

“白肺”并非一个专业的医学术语,通俗而言,就是肺部有炎症和渗出液,这些渗出液在CT或者X光照射时会吸收更多光线,射线穿不透,在片子上看就是一些白色的高密度影像。

“从成因看,细菌感染、真菌感染、病毒感染,或者患者有严重的心功能障碍、心衰、肺水肿等,都可能导致这种‘白肺’,因此认为‘白肺’必然是由新冠病毒感染导致的,甚至认为是德尔塔毒株、原始毒株感染后导致的,都是没有依据的。”

目前在全国和全球都是奥密克戎毒株占据主导,我国多地的疾控中心追踪也并未发现德尔塔毒株在流行。此外,疫苗并没有致病性,它起的作用是帮助机体识别新冠病毒的攻击,不可能导致肺部病变,更不可能导致出现“白肺”。

“如果炎症累及的范围比较大,出现了‘大白肺’,再结合血氧饱和度异常等指标,可能是重症预警信号,这时就要特别加以留意。”

新华社发 秦迎 编制