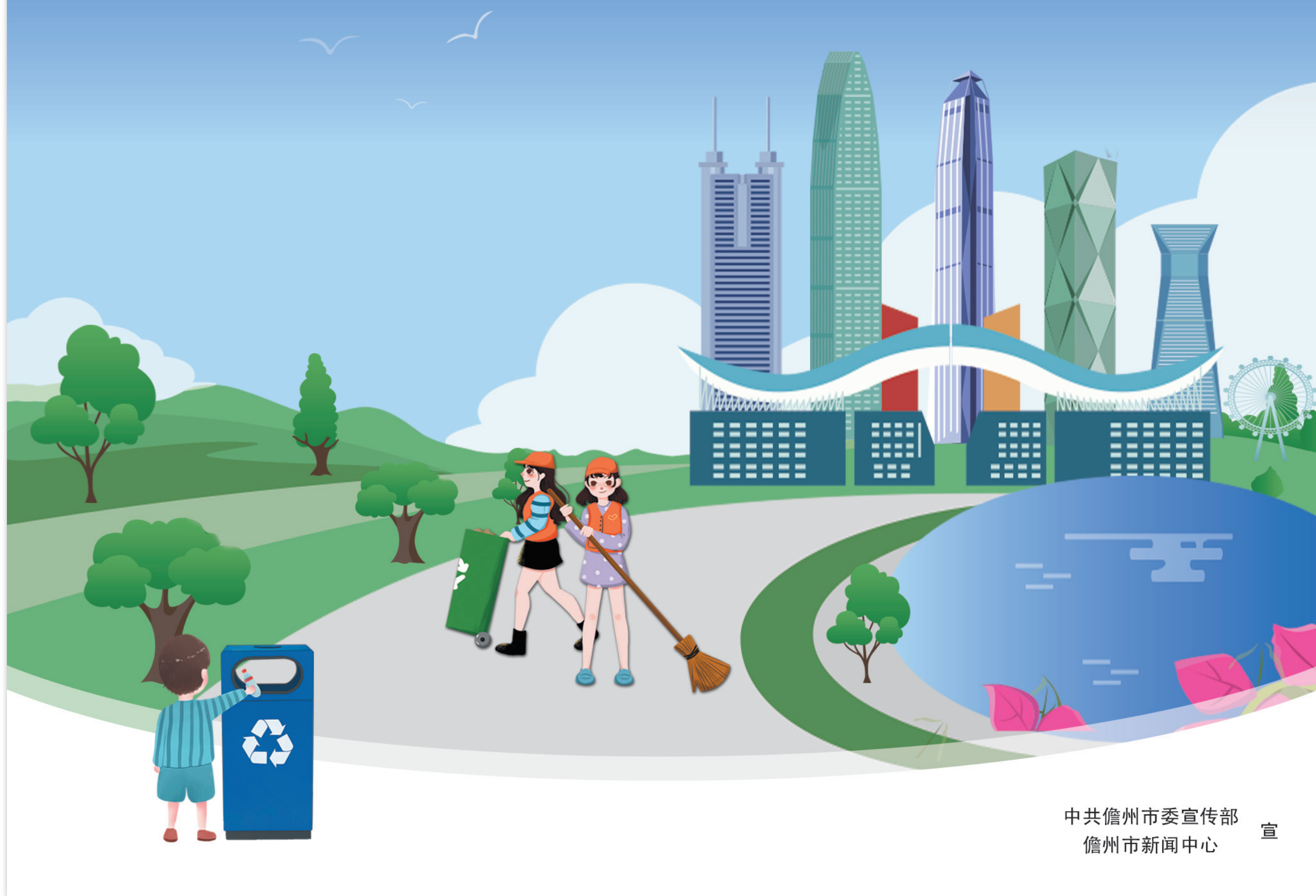


巩固 公益 宣传

群策群力巩固卫生城市 同心同德打造美丽家园



中共儋州市委宣传部
儋州市新闻中心 宣

儋州市人民法院失信被执行人名单

(2024年2月第2期)

(接上期)

19、符多看,女,雅星镇富克村委会西方新村006号,公民身份号码:4600291971****6267。欠款金额人民币5000元及利息。

20、王晓蔚,女,凤翔路131号凤翔山庄H栋3单元205房,公民身份号码:4601021983****1521。欠款金额人民币22500元及利息。

21、谭孟甫,男,那大镇军屯村委会四队,公民身份号码:4600031990****0236。欠款金额人民币68000元及利息10000元。

22、陈家明,男,那大镇东干居委会人民大道西108号26栋6号,公民身份号码:460029196510111452。欠款金额人民币45000元及利息。

23、杨鹏松,男,内蒙古自治区呼伦贝尔市牙克石市绰源镇松源街九栋15

号,公民身份号码:1521041972****3514。欠款金额人民币1350000元及利息、代理费60000元。

24、符菁菁,女,那大镇解放居委会解放南路271号,公民身份号码:4600031983****0029。欠款金额人民币230000元及利息,保全费1806.08元,担保费1000元。

25、柯震霆,男,广东省茂名市茂南区新坡镇合水新屋村三组108号,公民身份号码:4409021966****4816。欠款金额人民币16400元。

26、李丽霞,女,海南省儋州市那大镇军屯长乐街96号,公民身份号码:4600031979****2662。欠款金额人民币110000元及利息。

27、陈士才,男,海南省儋州市那大镇放居委文明街20号,公民身份号码:4600291947****0013。欠

款金额人民币246200元。

28、李继军,男,海南省儋州市那大镇泰安苑小区A6栋602房,公民身份号码:5102121970****1618。欠款金额人民币1500000元。

29、符雷平,男,儋州市那大镇先锋居委会发祥路绿园小区2幢2门603房,公民身份号码:4690031987****1216。欠款金额人民币1799839.84元及利息。

30、麦白玲,女,儋州市那大镇先锋居委会发祥路绿园小区2幢2门603房,公民身份号码:4690031965****1220。欠款金额人民币1799839.84元及利息。

31、符阳平,男,儋州市那大镇先锋居委会发祥路绿园小区2幢2门603房,公民身份号码:4600031988****0239。欠款金额人

民币1799839.84元及利息。

32、符壮文,男,儋州市那大镇先锋居委会发祥路绿园小区2幢2门603房,公民身份号码:4600291961****2655。欠款金额人民币1799839.84元及利息。

33、钟丽新,女,沈阳市于洪区平罗镇王家村1组32号,公民身份号码:2101141971****3925。欠款金额人民币5289756.5元及利息。

34、李柳仁,男,临高县国营红华农场十队137号,公民身份号码:4600281969****2813。欠款金额人民币1021934元。

35、黄锦思,男,福建省福州市首占镇赤屿村西堤路10-3号,公民身份号码:3501821979****1551。欠款金额人民币1021934元。

(完)

预防冬春季呼吸道传染病,如何接种疫苗?

1.接种哪些疫苗可以预防常见冬春季呼吸道传染病?

冬春季,公众需增强疫苗接种预防呼吸道传染病意识,可以结合自身情况,除按要求接种各类免疫规划疫苗外,符合条件的建议主动接种新冠、流感以及相关肺炎疫苗,以预防相应的呼吸道传染病,最大程度保护身体健康和生命安全。

2.为什么老年人、慢性病患者等重点人群更需要接种疫苗预防冬春季常见呼吸道传染病?

进入老年后,人的新陈代谢减缓,免疫系统机能也开始下降,老年人群感染病原体后,是重症和死亡的高风险人群,且因常同时存在心脑血管疾病、呼吸系统疾病、糖尿病、肾脏疾病等慢性疾病,患病后易导致病情加重,需要住院、抢救比例高,住院时间也较长,给生活和家庭带来严重影响。

冬春季是新冠、流感、肺炎等呼吸道传染病高发季节,接种疫苗是预防相应疾

病感染的有效手段。老年人、患基础性疾病等重点人群在坚持做好手卫生、科学佩戴口罩等卫生习惯的同时,更需要通过疫苗接种来降低相应疾病感染以及发生并发症等不良后果的风险。

3.当前推荐接种新冠病毒疫苗的人群有哪些?含XBB变异株抗原成分的新冠病毒疫苗和之前的新冠病毒疫苗有何区别?

当前推荐新冠病毒疫苗接种的目标人群主要是60岁及以上老年人群或者18-59岁患有较严重基础疾病人群、免疫功能低下人群、感染高风险人群。

含XBB变异株抗原成分的疫苗主要针对新冠病毒XBB变异株,对于近期国内流行株具有免疫保护作用。(中国疾控中心)

卫生与健康
儋州市卫生健康委员会特约刊登