



十堰入选首批省级“无废城市”

将加快编制完善实施方案,提出创建重点和特色路径

▶ 2版



暖气来了

昨日下午,张湾区爱迪尔幼儿园教室里暖意融融,小朋友们脱去厚厚的外套,高兴地在教室里跳起欢快的舞蹈。

12月4日起,京能东风(十堰)能源发展有限公司正式启动2023—2024年度十堰城区集中供暖,目前3条供暖主线的用户均已开启供暖模式。与此同时,十堰中燃公司也于昨日正式全面启动供暖工作。 图/记者 张启国

▶ 2版

省疾控中心专家提醒 我省急性呼吸道疾病均由常见病原体引起

■据湖北省疾控中心官网

入冬以来,我省急性呼吸道疾病进入高发时期,医院接诊的呼吸道疾病病例数量增加,但导致感染的均为常见病原体,医院就诊人群的病原谱未发生明显改变。

分析显示,目前急性呼吸道疾病均由已知常见病原体引起。省疾控中心检验所副所长徐军强说:“监测结果显示,目前我省急性呼吸道疾病的主要病原体为流感病毒、肺炎

支原体、鼻病毒和呼吸道合胞病毒等常见病原体,均属已知类型的病原体。”

今冬流感病毒未发生明显变异,抗病毒药物均有效。省疾控中心检验所流感参比实验室主任刘琳琳说:“监测结果显示,流感病毒对神经氨酸酶抑制剂等目前的几种抗流感病毒药物都是敏感的,这些抗流感病毒药物对流感病毒是有效的。今年冬季接种的流感疫苗组分与去年冬季相比一致,我国现在主要流行的流感病毒抗原性没有发生改变,与

全球大多数地区流行的主要分支也是一致的。”

目前医院就诊人群的病原谱未发生明显改变。武汉大学中南医院对就诊人群开展了常规呼吸道病原体核酸等检测,同时对病例样本开展宏基因检测。中南医院检验科主任李一荣教授说:“我们的检测数据与往年相比,检测人群低龄略有增多,检出的病原体主要是肺炎支原体、流感病毒、腺病毒和合胞病毒常见呼吸道病原体。”