

《沈阳市推进燃气用户安装燃气报警系统等安全设施的工作方案(征求意见稿)》发布

30年老楼+独居老人户 年底前安完

居民用户报警系统采购安装费用由燃气经营企业承担

沈阳发布《沈阳市推进燃气用户安装燃气报警系统等安全设施的工作方案(征求意见稿)》，向社会各界公开征求意见。

30年楼龄用户及独居老人等风险较高的重点用户，于12月底完成家用报警装置的集中安装工作。

30年楼龄用户及独居老人等风险较高的重点用户，于12月底完成家用报警装置的集中安装工作；居民用户报警系统、自闭阀、连接管采购安装所需资金由燃气经营企业承担并负责筹措。2023年底实现居民燃气用户报警装置应安尽安。

昨日，沈阳发布《沈阳市推进燃气用户安装燃气报警系统等安全设施的工作方案(征求意见稿)》，向社会各界公开征求意见。根据《征求意见稿》的时间安排，12月底前，将完成非居民用户燃气报警系统摸底工作；2022年3月底前完成居民用户摸底工作。

搭建燃气报警系统监测管理平台

在《征求意见稿》提出的工作目标中，包括搭建燃气报警系统监测管理平台，实现报警装置实时监测。市、区两级应急管理部门搭建的城市安全风险综合监测预警平台，应具备接入



沈阳30年楼龄用户及独居老人等风险较高的重点用户，年底前完成家用报警装置的集中安装工作。

辽沈晚报记者 王迪 摄

燃气报警系统监测功能，建成后与企业燃气报警系统监测管理平台信息实现交互对接。

此外，目标中还提出推进管道气用户及时更换到期灶具、燃气表、连接管，实现燃气用户燃气灶、连接管、自闭阀、燃气表、报警装置五个方面的本质安全。

传输数据+自动断气 燃气安全系统实现智能化

《征求意见稿》要求燃气报警系统除了具备报警功能，还要具备数据传输功能，可将数据传至燃气经营企业监测管理平台，同时将信息推

送给用户。结合智慧城市建设要求，各燃气经营企业要逐步更换为具有自动切断功能的燃气表，实现与家用报警系统连锁。

老楼、老人优先 居民用户2023年底全覆盖

《征求意见稿》要求2021年12月底，和平区、沈河区、铁西区、皇姑区、大东区、浑南区、沈北新区、于洪区、苏家屯区政府要督促属地燃气经营企业完成30年楼龄用户及独居老人等风险较高的重点用户家用报警装置的集中安装工作；新民市、辽中区、康平县、法库县政府要本着“提前完成工作

目标”原则，自行制定安装计划，并督促属地燃气经营企业按计划实施；2022年底前，各区、县(市)政府要督促属地燃气经营企业完成现有总户数50%以上的用户安装工作；2023年12月底推动剩余用户安装工作，做到报警装置应安尽安。

居民用户报警系统 由燃气企业埋单

《征求意见稿》提出，非居民用户的燃气报警系统、连接管采购、安装及整改资金由用户自行承担。居民用户报警系统、自闭阀、连接管采购安装所需资金由燃气经营企业承担并负责筹措，市区两级财政对达到验收标准的各按50元/户标准对燃气经营企业予以补贴，依据实际安装数量，三年内补贴到位。具体支付流程，由市城乡建设局会同市财政局另行制定。

非居民用户 不得拒绝安装报警系统

《征求意见稿》要求，未安装报警系统的用户，可自行采购并委托具有资质的单位进行设计、安装，也可委托属地燃气经营企业设计、安装；已安装报警装置但未实现远传功能的用户，可自行联系厂家加装远传装置，并保证信息有效接入监测管理平台，也可委托属地燃气经营企业实施整改或更换。

非居民用户拒不安装报警系统及存在安全隐患拒不整改的，燃气经营企业履行书面告知义务后，对用户采用停气措施；对拒不配合停气的用户，燃气经营企业及时上报属地政府依法处置。2022年6月底完成非居民用户的报警系统安装或既有报警系统提标改造工作。

辽沈晚报记者 王琳

周末这场雪咋下？先雨后雪 降温挺明显



今日我省上空云量增多，一场雨雪在酝酿。

辽沈晚报记者 王迪 摄

预计今日夜间，我省南部和东部地区会先出现小雨到中雨，辽西和中部地区会出现小雨或雨夹雪，中部地区局部可能会出现短时冰雨或冰粒。

即使阳光满满，也不耽误冷空气的降温作用。天空湛蓝，风寒效应却在增强，19日全省降温，最高气温在2℃到9℃之间。20日我省上空云量增多，一场雨雪在酝酿。随着冷空气主体的进驻，21日白天开始，降水范围扩大到全省，各地将由前期的雨雪混杂转变为降雪。中部地区将出现中雪到大雪，东部地区是雨夹雪转大雪到暴雪，其他地区以降雪为主。

18日省气象台发布的信息显示，此轮雨雪过后，21~22日各地气温将下降8~10℃，局部降温达10℃以上。23~26日早晨，沈阳、抚顺、

本溪、阜新、铁岭地区及建平最低气温为-14~-10℃；东西部山区可达-19~-15℃，11月下旬全省平均气温将较常年同期偏低2~4℃。

来自沈阳市气象台的信息显示，周六白天天空云量逐渐增多，最高气温4℃，北风2到3级，比较适宜出行，夜间最低气温-4℃。周日冷暖空气相遇，将给沈阳地区带来一次降雪天气过程，由于这两天气温明显下降，出现雨夹雪的几率非常小。周日白天多云，傍晚到夜间市区将出现中雪，康平、法库为小到中雪，新民、辽中为小雪，最高气温1℃，最低气温-8℃。建议市民减少外出，雪天道路湿滑出行要注意交通安全。周一白天还会飘些阵雪，大风降温随即登场。

辽沈晚报记者 胡月梅

沈阳铁路向大连运送防疫物资6批次668件



截至11月18日，沈阳局集团公司已将6批次668件防疫物资运抵大连。

沈铁供图

11月18日4时54分，DJ7434次列车载着72件口罩、防护服等防疫物资从沈阳北站出发运往大连，这是沈阳局集团公司本月以来启用高铁列车运输的第六批防疫物资。

11月19日，记者从沈阳局集团公司获悉，近日，大连庄河市慈善总会急需将捐赠的72件防疫物资由沈阳运往大连，得知情况后，沈阳局集团公司迅速响应，专门研究制定了防疫物资高铁运输方案，采取利用凌晨动检列车运输的方式优先承运办理，优先安排运力，优先组织开行。同时，安排了专用窗口办理，制定了专项运输方案，实行运输全过程监控，到达专人接卸，全力保障快速运达。18日6时32分，装载防疫物资的DJ7434次列车准时抵达大连站，及时交付取货人。

孙晓晨 辽沈晚报记者 胡月梅

沈北新区跻身2021全国城市新区“五新”潜力50强

11月17日，赛迪顾问城市经济研究中心发布了城市新区“五新”潜力50强(2021)名单，沈北新区(辉山经开区)荣居全国第9、东北唯2、辽宁第1！

赛迪顾问直属于工信部中国电子信息产业发展研究院。城市新区是城市拓展发展新格局、提升城市能级量级的重要阵地，是决定城市未来竞争地位的关键支撑。此次评选，赛迪从新产业、新技术、新业态、新空间、新模式五个维度构建城市新区“五新”潜力指标评价体系，评选出2021年中国城市新区“五新”潜力50强。榜单显示，东部新区、郑东新区、前湾新区、黄河新区、江东新区、五象新区、长江新区、南太湖新区、沈北新区、通州湾新区位居前十。

本次榜单评选依托城市新区数据库，结合五大发展理念及高质量发展的总体要求，从新产业、新技术、新业态、新空间、新模式五个维度构建了“五新”潜力指标评价体系。根据评价模型，并按照两个门槛(由省级或副省级行政区人民政府批复；具有独立的规划权)对新区进行了评估筛选。

辽沈晚报记者 王月宏