

便民热线

13137880666 2770000

QQ群:112855657

欢迎爆料 爆料有奖

鉴定工伤伤残等级 需要携带啥资料?

市民李先生:我将参加工伤伤残等级鉴定。请问,我需要携带什么资料?

市人社局工伤保险科工作人员回复:根据许昌市劳动能力鉴定委员会的工作安排,市直及各县(市、区)2019年11月15日前报名参加工伤职工伤残等级鉴定、工伤职工辅助器具配置鉴定、工伤职工停工留薪期延长鉴定、工伤与疾病因果关系鉴定、工伤职工旧伤复发鉴定及委托鉴定的职工,请于2019年11月23日(周六上午8时开始,市直、魏都区、建安区职工8时到场,长葛市、鄢陵县职工9时到场,禹州市、襄城县职工10时到场)到许昌市立医院(许昌市新东街与魏武大道交叉口西南角)门诊大楼(102路、103路、K6路公交车到达许昌市立医院)参加鉴定。

请参加鉴定人员携带本人身份证、伤后治疗的完整病历、原始影像医学资料(X光片等)、职业病诊断证明书原件(仅职业病工伤职工提供)。未提供以上资料导致鉴定无法进行的职工,延期至下一批次鉴定。

值班记者 孙学涛

家里不热,多因“气堵”!

用户可自行排气,但不可私放采暖设备中的热水单元和楼栋“气堵”时,应找物业和热力公司帮忙排气

本报讯(记者 贾同岭)周末,和家人待在有暖气的房间里共享天伦之乐是最幸福的事情。如果暖气不“给力”,幸福感就会打折扣。近日,不少读者打电话反映家中不热。那么,造成家中不热的原因有哪些?如何才能“对症下药”,让家中热起来?11月21日,记者采访了河南能信热力股份有限公司(以下简称热力公司)工作人员。

热力公司总经理助理张芳告诉记者,集中供暖由热源厂、供暖主管网、用户支管网、小区热力交换站、小区内管网和居民室内采暖设备等组成。用户家中热与不热与上述环节息息相关,哪一个环节出现问题都有可能造成用户家中不热。

用户家里不热,一般有几种情况:如果单独几户不热,用户应考虑自家使用的采暖设备数量是否足够,小区内管网及供暖设备是否陈旧、老化、结垢现象严重,影响散热效果。同时,应检查暖气阀门是否全部打开,包括室外的人户总阀门和室内的供、回水阀门,还要查看人户阀门的滤网是否清洗。如果没有清洗,那么可请工作人员清洗。

小区某个单元用户家中不热或某栋楼用户家中不热,可能是该单元或

该栋楼的人户阀门堵塞、开启不到位,或小区内管网失衡。非直管小区可联系物业工作人员(直管小区可联系热力公司供暖管理员),让他们调节小区单元之间、楼栋之间的管网平衡。整个小区用户家中都不热,可以先找工作人员了解热力交换站运行是否正常,供水、回水温度是否达标,换热设备的换热面积是否不足。

“根据往年的情况,供热初期常常会有市民反映家中不热,要求上门维修。实际上很多时候是由于采暖设备发生了‘气堵’。”张芳说,这种情况用户可以“自查”。一户一阀的用户家里,每组暖气片尽头都有一个排气阀,应该先把排气阀打开排气。没有进行分户改造的用户,每个单元都有一个排气阀。一栋楼可能有多个排气阀,这些排气阀多数在顶楼住户家里或顶楼走廊里,需要找工作人员排气。排气过程中要注意采取相应的防护措施,以免烫伤。

“排气过程中私放采暖设备中的热水是不可取的。”张芳说,首先,热力管道中的水是软化水,含有防腐剂,如火碱、栲胶、磷酸钠等,用这样的水洗澡、洗衣服,对人的皮肤和健康是有害的。其次,私放采暖设备中的热水影响供暖。私放采暖设备中的热

水不但会造成浪费,而且会造成整个小区供暖水力失衡。小区内管网需要不断补水以保持热水正常循环,这样将会影响整个小区的供暖效果。

在用热过程中,有些人人为因素也可能导致家中不热,比如随意更改采暖设备,暖气管密封不严、跑水等,严重的还会损坏财物,造成经济损失。此外,用户还应注意不要将采暖设备包得过严,或被衣柜、沙发等家具遮挡,影响热量的散发。部分用户将湿衣服、毛巾等物品搭在暖气片上,使暖气片周围的空气不能流通,影响了室内对流换热效果。

“供暖初期,用户家的墙、家具等物体会吸热,待这些物体热饱和后,室温才会稳步上升。此外,供暖初期运行系统尚不稳定,小区热力交换站需要进行内部水循环,这是一个逐步调试升温的过程。因此,判断家中供暖是否正常,不妨等几天。如有相关问题,可拨打供暖服务热线电话6069111、6069688。”张芳说。

市民热线特别行动

电话:2770000 热线QQ群:112855657

提供新闻线索有奖

China
unicom 中国联通
创新·改变世界

BEIJING 2022
Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022

北京 2022 年冬奥会官方合作伙伴
Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022

极速 5G 联通未来

联通 5G 正式商用



极速 5G 码上畅享