

国家将实施 可再生能源替代行动

新华社北京10月30日电 国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、国家能源局、国家统计局等六部门30日对外发布关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见。

指导意见提出系列目标,包括“十四五”重点领域可再生能源替代取得积极进展,2025年全国可再生能源消费量达到11亿吨标煤以上;“十五五”各领域优先利用可再生能源的生产生活方式基本形成,

2030年全国可再生能源消费量达到15亿吨标煤以上,有力支撑实现碳达峰目标。

指导意见提出,要正确处理传统能源和新能源“破”与“立”的关系,源网荷储一体推进,全面提升可再生能源安全可靠供应能力;统筹可再生能源供给与重点领域绿色能源消费,加快推进增量替代,稳步扩大存量替代,稳妥推动可再生能源有序替代传统化石能源;协同推进可再生能源与工业、交通、建筑、农业农村等领域融合

替代,经济高效推进发电、供热、制气、制氢多元发展和替代;大力推动新技术攻关试点,创新体制机制,加快培育可再生能源替代的新场景、新模式、新业态。

在加快推进重点领域可再生能源替代应用方面,指导意见提出,协同推进工业用能绿色低碳转型,加快交通运输和可再生能源融合互动,深化建筑可再生能源集成应用,全面支持农业农村用能清洁化现代化,统筹新基建和可再生能源开发利用。

全国1.88亿户经营主体 各类信用信息依法公示

新华社北京10月30日电 记者30日从市场监管总局获悉,截至目前,国家企业信用信息公示系统共归集了全国1.88亿户经营主体的各类信用信息130.84亿条,依法对外公示。系统的日均访问量突破1.28亿人次,日均查询量超过1700万人次,为社会监督和信用体系建设提供了有力支撑。

这一系统实现了全国1.88亿户的存续经营主体和商事制度改革以来注销经营主体的全面查询和公示,助力超682万家企业采取简易注销程序、通过公示承诺书退出市场,降低了企业与社会制度的交易成本。

据介绍,我国自2014年起实施《企业信息公示暂行条例》,推动信用监管制度在我国的全面落地和大规模推行,加速我国经营主体信用体系建设的步伐。10年来,市场监管部门全面推行了信用信息公示工作,建设运行了国家企业信用信息公示系统。

市场监管部门统一归集各类涉企信用信息,记录在企业名下,形成企业信用画像,通过国家企业信用信息公示系统向社会公示,在满足社会公众对企业信息需求的同时,接受社会监督。

市场监管总局副局长蒲淳介绍,企业信用信息的全面开放,提供了更丰富、可信赖、易获取的渠道,便利了社会公众对企业信用信息的获取和应用,提高了交易效率,保护了交易安全。同时,推动了包括商业查询在内的信用服务业的发展,信用信息在金融信贷、招标投标、网络交易等领域得到广泛应用。

中国邮政发布 《乙巳年》特种邮票图稿

►这是《乙巳年》特种邮票图稿,左图名为“蛇呈丰稔”,右图名为“福纳百祥”。

10月30日,中国邮政《乙巳年》特种邮票图稿发布仪式在北京举行,将于2025年1月5日正式上市发售。

《乙巳年》特种邮票一套两枚,邮票图名分别为“蛇呈丰稔”和“福纳百祥”,以敦煌壁画和传统民俗为灵感来源,将蛇的形象与吉祥寓意巧妙结合,既体现了生肖文化的独特魅力,又凝聚了朴素灵活的民间智慧。 新华社发



■广告

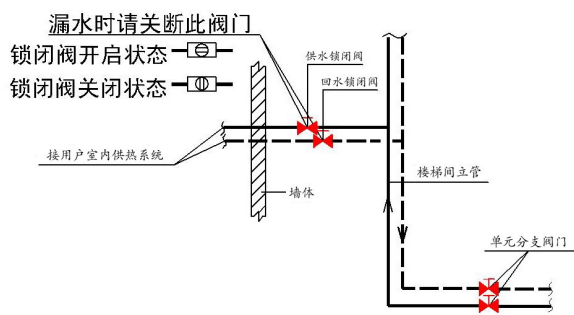
普及供热常识

做好供热服务

(接上期)

六、用户室内供热设施漏水时怎么办?

已分户的用户,应立即关闭室外供、回水锁闭阀(如图二所示);未分户的用户,如漏水处前后有控制阀门,应立即关闭,若没有阀门或阀门无法使用,应立即联系小区物业或供热单位关闭楼宇入口处供、回水控制阀门,同时采取有效措施减少漏水。



图二:分户用户室外锁闭阀位置示意图

1.供热管网里要有足够的水量保持供热正常运行,一旦失水会使系统产生倒空现象,使空气进入系统形成气阻,导致局部甚至大部分用户暖气不热。

2.暖气里的水是用化学药剂处理过的软化水,成本造价高,内含腐蚀剂。私放暖气水不仅会造成浪费,而且用暖气水洗澡、洗衣服,还会对人体和织物造成不同程度的伤害。

3.暖气大量失水时,会影响整个系统的压力和流量。为了保证正常供热,需补充大量的冷水,这样势必降低供热温度,严重时会对设备造成损坏,甚至被迫停止供热。

此外,一些用户错误地认为放水就可解决自家暖气不热的问题,实际上适得其反,不仅自家的问题解决不了,而且还会影响到他人。因此,用户暖气不热时,应查明原因,对症解决,切不可用放水的办法进行解决。

七、为什么不能遮挡暖气?

用户在暖气片上加装暖气罩、堆放物品,或在暖气片周围摆放家具等,影响了热的传导、对流和辐射,从而影响了供热效果。根据经验,“包装”了暖气片的房间与未“包装”的相比,室温低3℃—5℃。另外,暖气被“包装”

后不能及时发现漏水等故障,不利于检查维修。

八、为什么不能随意开关供热阀门?

供热管道上每个阀门开关的大小决定着整个系统的供热效果,一旦调好,就不能随意开关。否则会破坏系统平衡,影响供热效果,如果频繁操作还易造成阀门损坏、漏水或系统集气。

九、供热时为什么不能停水、停电?

供热是依靠热水在供热系统中的循环来实现的。通常情况下,供热系统在运行过程中不可避免地存在跑、冒、滴、漏等现象,若停水就无法向管网中补充水,造成供热系统充不满水,压力不足,使供热无法正常运行。同样,在停电时无法启动循环泵等设施,无法实现热水的循环,使供热被迫停止。尤其是在严寒期,如果停水、停电时间过长,还可能造成供热设施被冻裂的严重后果。

十、为什么供热设施不能随意改动?

(1)集中供热系统是经过科学设计、施工、安装的,若随意改动,会破坏系统的整体结构,影响供热效果。

(2)多数装修人员不具备暖通专业知识,用户室内供热设施改动后,极易出现违反供热设计原理、材料及施工质量不合格等问题,造成暖气不热。

(3)《大同市城市供热条例》规定:“用户建设或者改造二次管网、入户管线及室内供热设施,应当书面征求供热单位意见后实施”。依此规定,用户因特殊原因确需改动供热设施的,应当向供热单位提出申请,经供热单位同意后方可实施。

十一、为什么用户不能随意将挂暖改为地暖或将地暖改为挂暖?

集中供热系统是一个完整的系统,针对住宅小区的不同采暖方式,供热单位建设了与之相配套的热力站。我市多数老旧小区采用的是挂暖采暖方式,属于高温小流量采暖系统,而新建小区大多采用的是地暖采暖方式,属于低温大流量采暖系统,这两类系统不能混用。用户如果将原来的挂暖系统改为地暖系统,或将地暖系统改为挂暖系统,就与已建成热力站的供热方式不相适应,不仅影响了自家供热效果,而且还会影响到其他用户。有的用户在房屋装修时,在一套住宅内同时采用地暖、挂暖两种采暖方式,则更加影响供热效果。此外,由于挂暖系统供水温度高,用户将挂暖改为地暖后,将会大大降低地暖

所用塑料管的使用寿命。

十二、未经供热单位允许,私接暖气管道,损坏了热力公司的管道,造成了大量供热热水外溢,依法应承担什么法律责任?

《大同市城市供热条例》第五十二条规定,违反本条例规定,有下列行为之一的,责令停止违法行为,限期采取改正、补救措施,并可视其情节轻重,对单位处三万元以上十万元以下的罚款,对个人处五百元以上二千元以下的罚款;造成损失的,依法承担赔偿责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

- 一、擅自入网用热的;
- 二、擅自增加供热面积的;
- 三、非因维修擅自启闭供热阀门的;
- 四、擅自安装使用热交换器、散热器、水泵等设施的;
- 五、擅自改动供热阀门、热计量装置等设施或者供热管线的;

- 六、擅自改变用热性质的;
- 七、擅自排放或者取用供热系统内热水或者蒸汽的。

十三、国家对检测用户室温有何规定?

国家行业标准《城镇供热系统安全运行技术规程》(CJJ/T88—2000)对检测用户室温作出规定:

(1)室温检测点的位置

在各供热区域中部和末端的不同位置,选择不同楼栋和房间,根据不同朝向,按上、中、下层次设置室温检测点。

(2)室温检测点的数量

①供热面积在100万平方米以下的按用户数量的3%设置;

②供热面积在100万平方米—500万平方米的按用户数量的2%设置;

③供热面积在500万平方米以上的按用户数量的0.5%设置。

(3)室温检测方法

①测温时间为每天8时—11时、14时—17时;

②测温点选择在房间中心(对角线交点)距地面1.2—1.5米处;

③关闭门窗30分钟后开始测温,测温仪器的稳定读数为用户室温。

(完)

京能大同热力有限公司24小时客服电话:6101111