



新年将至,家居也要“迎新变身”

■ 骆景华

新年的时候,有没有想过给自己的家里来点新的点缀,让家中年味更浓呢?比如在餐厅里添加几个彩色装饰品,在客厅里挂上几幅抽象画,又或者换掉家里的一些旧物,增加节日气氛。想知道新年里怎样让家焕然一新吗?本期就来介绍一下。

客厅布置

客厅,是接待客人最重要的区域。在春节之时,客厅中需要如何添加色彩达到共鸣呢?以下几个小物件轻松帮您。

入门地毯:春节的时候,大门入口处最好铺上一块崭新的地毯,地毯的色彩以鲜艳最佳,舒适度也应有所讲究。“开门红”的祝福可从脚下风景毫无保留地传递给客人。

电视背景墙:春节晚会是众多家庭除

夕之夜的一道“大餐”,如果你家的电视背景墙原为壁纸装饰,借新春之机何不重新粘贴一道新款,主人将不再为审美疲劳而烦忧,客人也能从壁纸的变化中体味主人喜迎宾客的用心。

玄关:想要在玄关上大动手脚不实际,如果你家入门处有玄关设置,最好让它保持原有的风貌与位置。为了增添喜庆气氛,可在玄关的某处挂上一个中国结,中国结的大小视玄关的体积而定,不能太显眼也不能太隐秘。正所谓“开门红”,这既是主人对来年的期盼,同时也是对客人的新春祝愿。

餐厅布置

餐厅,是一个享受美食且非常放松愉悦的地方。这里也是重点的布置场所。

餐桌:餐桌可以更换桌布和餐具。逢节假日,将特别准备的桌布铺上,桌布的质感和喜庆色彩将大大勾起用餐者的食欲。摆

上节日专用的餐具,无论是触觉还是视觉,客人都能感觉到被重视与优待。举杯庆祝想必每个团聚的家庭都不会缺少,所以餐杯的选择以精致的玻璃杯最为适宜,玻璃闪亮,一如举杯者的前景。如若餐桌够大,可以摆上一瓶插花,花瓶最好体积娇小,如此既不占空间又能烘托气氛。

椅子:餐厅内的椅子必须给人一种看的温暖,坐的舒适的感觉。这里你想到了什么?对了,一块厚实的暖色坐垫,特别是对于老人、孩子,一个小小的垫子,传达了我们对长辈对孩子的那一份关爱,团聚的气氛愈加浓厚。

灯光:餐厅的灯光也是烘托气氛的利器。直接在网上购买暖色灯罩,或是换上黄色的灯光,桌子上放置一些红色蜡烛、果盘,这样色彩上会增加不少气氛。适当的改变一下生活环境,除旧迎新,既是我们对生活的热爱的表现,也让家增添不少的活力和新鲜感,让生活更加有滋有味。

这个冬天,除了暖气还有很多选择(上)

■ 段思恒

关于冬季取暖,以前南方人只有羡慕北方人的份,因为北方有集中供暖,哪怕在外面滴水成冰,一进室内秒变天堂,而在南方人们几乎只能靠一身正气对抗刺骨的湿冷。谁不想要稳稳的幸福,来抵抗寒冷的温度。其实除了集中供暖还有很多自采暖的方式,让你整个冬天都可以做温室里的花朵儿。

电暖器

电暖器是最便捷的一种取暖设备,广泛的被使用。通过直接加热室内空气,达到提高室温的目的。根据取暖原理不同,电暖器又分为油汀式、暖风机、对流式、电热膜电暖器等几类。

优点:

价格低廉:电暖器的价格一般都在几百元左右,投入不大即可获得温暖的感觉。

使用便捷:电暖器能够便捷的控制电暖器的温度,且便于移动,人在哪个房间,移动到哪个房间即可。

缺点:

隐患多:家用电暖器取暖区域较小,且会产生静电。运行时温度不均匀,在电暖气的周围,温度明显较高,不利于身体健康,有烫伤婴幼儿的危险。

能耗高:保暖效果差,耗电

量却比较大。发热元件如果长期高温工作,还会降低其使用寿命。

壁挂炉

壁挂炉全称是“燃气壁挂式快速采暖热水器”,一种以天然气为能源的热水器。虽然叫“热水器”,但它和传统意义上的燃气热水器有本质的区别。它可以外接室内温控器,以实现个性化温度调节和节能的目的。壁挂炉也是近年来比较流行的家庭取暖设备。

优点:

人性化:可以根据自己的实际情况确定室内温度和采暖时间和空间。

节能环保:不同于集中供暖,不会把热量都浪费在热力、外网及楼内管道上。而且在集中供暖日子没到来之前,自采暖可以提前享受到温暖。

缺点:

安装受限:壁挂炉只能安装在通有天然气的社区,需要安装在阳台、厨房等通风好的地方,且存在一定的噪音。

价格较高:目前常见的壁挂炉分为进口和国产两种。纯进口的价格基本在10000元以上,国产品牌价格基本为5000元左右。且在使用过程中,需要大量消耗天然气等,也是一笔不小的

费用。

地暖

地暖是以整个地面为散热器,通过地板辐射层中的热媒,均匀加热整个地面,利用地面自身的蓄热和热量向上辐射的规律由下至上进行传导,来达到取暖的目的。地暖分为水地暖和电地暖。水地暖是以温度不高于60℃的热水埋置于地面以下,通过地板发热而实现采暖目的的取暖方式。电地暖是将外表面允许工作温度上限为65℃的发热电缆埋设在地板中,以发热电缆为热源加热地板,实现地面辐射供暖的供暖方式。

优点:

节约空间:室内取消了暖气片及其支管,增加使用面积,便于装修和家居布置,减少卫生死角。

使用寿命长:塑料管材或发热电缆埋入地下,稳定性好、不腐蚀,无人破坏,使用寿命与建筑物同步。

缺点:

占层高:地暖虽然节约了空间,却损失了层高。根据保温材料、地暖管材不同,施工方案、方法不同,占有的层高也不同。一般情况下,占用5-7厘米的层高。

卫生间使用受限:由于地暖的送热管道比较复杂,出于防水

考虑,铺设地暖盘管前后都要做防水,由于卫生间要预留坐便、浴盆、下水口等,所以往往达不到采暖标准,还需辅以暖气片做辅助。

中央空调

中央空调取暖在南方地区比较常见。一是因为北方有集中供暖,二是因在制热时,当室外温度低于5℃时,空调外部机器可能出现结冰结霜的现象,空调功率将会大大降低。按照安装情况等的不同,用于冬季取暖的空调有中央空调、普通冷暖空调、以及可移动空调等几种。

优点:

适用性强:空调夏冬皆宜,夏天可以制冷,冬天可以制热。无需额外采购其他的取暖设备。

可控性强:空调操作简单方便,启动升温速度快,且能够定时、定温,精确调节温度。

缺点:

热效率低:空调制热效率没有制冷效率高,冬季室外温度低,空调能耗大,无形中增加了运行成本。

空气干燥:把空调作为主要采暖方式,室内空气会非常干燥,加快细菌、病毒的滋生,还容易造成上呼吸道等感染性疾病发生。

