

# 宠物寄养 一位难求 家政保洁需求旺盛 我市服务市场迎来 节前热

伴随着春节的脚步越来越近,大街小巷年味儿渐浓,消费市场烟火气升腾。或筹备年货,或挑选新年饰品,或预订年夜饭,或采购年宵花,从线上到线下,从乡村到城市,节前消费正持续升温。连日来,记者走访了我市几家宠物店及家政公司,感受宠物寄养与家政服务的节前热。



工作人员给宠物狗喂食  
家政人员大扫除进行时  
毛孩子 入住寄养房间

## 宠物寄养生意火热

春节期间,许多养宠人士返乡过年或外出游玩,但家中留守的“毛孩子”如何安置成了难题。把宠物独自留在家中难以放心,交给亲友照顾又怕添麻烦。多方考量之下,一些铲屎官把目光投向了寄养服务。宠物寄养成为宠物店继洗护、美容之后的节前热门项目。来访、来电咨询相关事宜的顾客不在少数,一些宠物店的寄养服务一位难求。

2月1日,记者在城东路一家宠物店内看到,工作人员正逐个往食盆里添加猫粮,几只寄养的宠物猫喵喵叫着,等待食物。

据介绍,该宠物店可以寄养30多只宠物狗、15只宠物猫,目前床位已经预定出大半,已有几只“毛孩子”陆续入住。该宠物店按寄养房间大小收费,分为小间、中间、大间三个档位,价格在每天58元至128元不等,春节法定节假日期间价格会有所上涨。

过年前一个月左右寄养服务就开始走俏了,预计接下来的订单还会更多。该宠物店负责人林晓玉告诉记者,寄养期间,我们会负责宠物的吃喝拉撒,每天对房间进行严格消毒,狗还会早晚带出去遛一次。当然,有些宠物可

能吃不惯店里提供的宠物粮,所以我们一般建议顾客自行准备。

记者从位于东塔路的另一家宠物店了解到,有些顾客11月份就开始预定春节期间宠物的寄养服务了,截至目前,该宠物店的寄养名额已经全部订出。

此外,记者走访发现,在我市多家宠物店,宠物入住的必要条件之一就是疫苗齐全,且提供有效注射记录。

除了寄养在宠物店,也有些铲屎官会选择另一种照顾宠物的方式,请他人上门喂养。

记者打开某社交平台,以永康上

门喂养为关键词搜索发现,不少永康网友发帖称可在春节期间提供上门喂养、上门遛狗等服务,并且可以根据顾客要求调整服务细节,单次基础收费普遍在20元至50元,按距离远近和服务细节确定价格,帖子底下不乏跟帖咨询的网友。

宠物猫本来胆子比较小,来到一个陌生环境可能会因为害怕而出现应激反应。网友“椰椰”家中有一只一岁多的布偶猫,在她看来,熟悉的家庭环境对猫咪来说更安全。因此,相比宠物店寄养,她更愿意选择上门喂养的方式。

## 家政市场迎来 量价齐升

扫尘除垢,辞旧迎新。一尘不染、窗明几净是家家户户的过年标配,作为约定俗成的年前仪式,年前大扫除备受重视。随着春节临近,家政保洁需求猛增,家政市场进入到一年中的旺季,开启了忙年模式。

2月2日,记者走访我市多家家政公司了解到,一个多月前家政市场便开始走热,随着年关将至,预约服务的顾

客更多。其中,全屋大扫除、擦玻璃、家电清洗等服务项目的预定最为火热。

这几天电话响个不停,订单已经排得满满当当了,就拿全屋大扫除来说,订单量是平时的5倍。我市一家连锁家政公司负责人朱斌透露,目前,该公司大部分家政人员陆续返乡过年,现在人手紧缺,仅剩的几名全职家政人员和兼职家政人员,档期爆满,每天都连

轴转忙得不可开交,有时候忙到晚上8时许才能下班。

在家政服务持续火热的同时,服务费用也跟着水涨船高。据了解,节前期间该公司的全屋大扫除项目按面积收费,擦玻璃等单个项目按小时收费,有常规清洁和深度清洁两种价位,每小时价格分别为80元和100元。此外,记者走访的其他几家家政公司,虽然收费标

准各不相同,但价格皆有上涨,并且都需要提前预定。

平时工作太忙了,没时间仔细打扫。早早预定了家政服务的市民吕宗泽告诉记者,家里的犄角旮旯清理起来既费心思又费时间,交给专业人士来做更加省心,不过价格相比平时确实上涨了不少。

融媒记者 张曼欣

# 提高秸秆综合利用率 变废为宝创造效益 我市生物燃料企业产销开门红

本报讯(融媒记者 许诺 融媒见习记者 李涵英)入冬后,暖经济逐渐升温,不少行业需要燃料进行加温、保温处理。借着冬风,永康市新环生生物质燃料有限公司(以下简称“新环生公司”)在新年伊始就迎来了产销开门红。

2月1日,记者在新环生公司看到,员工正忙着将生物燃料压缩装袋,运送上车(见右图),发往武义的一家屠宰场。生物燃料主要以农业废弃秸秆为

原料,通过粉碎、高压制粒等工序加工而成,具有体积小、密度高、热值稳定的特点。

现在临近春节,洗涤行业、养殖行业、屠宰场、酒店等需求量大,短短5天,我们已经接到近3000吨订单。该公司负责人施超说。同时,冬季又是生物燃料颗粒原材料最多的季节,尤其是近期,一批批红木废料收入厂内,更是提高了生物颗粒燃料的品质。据了解,该公司每天进出厂的原材料和成品分别

可达80吨,产销两旺。

作为全国秸秆综合利用展示基地,新环生公司将农作物秸秆、病松树、葡萄枝等可燃性农业废弃物,加工成可再生能源——生物质燃料,1.2吨生物质颗粒能替代1吨煤。该举措不仅提高了秸秆的综合利用率,变废为宝创造效益,还减少了温室气体、污染气体排放,减轻对大气环境造成的破坏。

2024年,我们计划增强去化能力,通过能源管理的方式提高产品价值,从



而提高收购价和收购量,让企业和老百姓实现双赢。施超说。