

不必跟风囤药 药品市场投放量翻倍

# 本市每日投放莲花清瘟40万盒

□本报记者 周美玉 文/摄

目前,本市药店、医院莲花清瘟等药物投放情况如何?12月6日,记者前往多家药店探访,发现线下药品库存充足,线上订单运力增加,可及时配送到市民手中,无需盲目“囤药”。



## 药品加大备货量 药价保持不变

当天下午5点,在位于朝阳区的同仁堂松榆里药店,记者看到,在柜台里,莲花清瘟胶囊、感冒清热颗粒、板蓝根颗粒、布洛芬、儿童清肺口服液等退热、止咳、抗感染类药品齐全。

“我们店里各种药品都非常充足。其中有62种四类治疗感冒、发烧、咳嗽等药品。”药店经理程永生介绍。记者了解到,从12月6日起,同仁堂松榆里药店增加了药品供货量。例如莲花清瘟胶囊和感冒清热颗粒,每天到货200盒。“像这两种药,以前每天只备货10盒左右。”程永生说。价格方面,规格为36粒的莲花清瘟胶囊每盒售价为29.8元,并没有价格浮动。

记者了解到,当天药店线上线下销售量明显上升,但是因为库存充足,没有发生断货现象。

## 增加运力保障药品及时配送

“有新的订单,请及时查

看”……网上在线下单系统提示音,在东城区灯市口一家“叮当智慧药房”内不断回响。位于灯市口的这家药店除了现场售药外,还通过“叮当快药”等平台在网上在线售药。当天下午记者到药店探访时,看到120平方米的药店内不断有外卖配送员跑进跑出,4名端着塑料小筐的药品分拣员在货架前忙得团团转。“以前每天也就送六七十单,这两天平均每个人每天都得送一百多单。”一名配送员一下子取了30多单外卖药品,他一边往配送箱中摆药一边说。

为了方便附近市民及时购买到需要的药品,这家“叮当智慧药房”将运力增加了一倍。原本有18名药品配送员,现在增加到30多人。店长兼执业药师王会云表示,从上周六开始,感冒药、止咳糖浆、咽喉润喉片、维生素C等药品的销量猛增。同时,记者看到,店内药品供应十分充足,莲花清瘟胶囊摆在货架最容易拿取的位置,芬必得等成人退烧药也堆满货架。

“从12月5日起,总部每天会专门为我们每家药店配送200盒

莲花清瘟胶囊,方便老百姓就近购药。每天都在补货,市民没必要大量囤药。”王会云建议说,比如芬必得一盒有24片,买一盒能用好久,囤多了过期也是一种浪费。

## 药店每天至少补货一次

记者了解到,12月6日,市药监局要求各药品连锁企业加大配货力量,保证终端药店每天至少补货一次,各电商平台已经采取预订模式,消费者需求近期都可以得到满足。

12月5日起,本市每日投放市场的莲花清瘟颗粒和胶囊维持在40万盒左右,优先面向开设在居民社区、超市内等人流密集、销售能力强的药店,以及社区卫生服务中心供货,逐步扩展至本市所有药店。

此外,12月6日,本市还一次性投放金花清感颗粒20万盒,优先向社区医院供货,近期日投放数量将保持在2万至3万盒。据了解,上述两种药品的市场投放数量是此前的3至4倍。

记者还了解到,莲花清瘟生产企业北京以岭药业有限公司目前采取闭环管理模式,全员在岗,现有生产线已按最大产能生产。

## 市药监局:市民不必跟风“囤药”

冬季是呼吸道疾病的高发季,市民为了预防新冠病毒和流感病毒,增加了药品的购买和储备。市药监局提示,每种药品都有保质期,也有相应的功能主治,一旦过了保质期会造成浪费,建议先咨询医生再合理用药,肝肾功能异常或者有胃肠道疾病的人更要谨慎用药。

此外,针对市场部分药品供应紧张的局面,市药监局联合各相关部门,协调药品生产、经营企业,多措并举,全力保障市场供应,满足消费需求。同时也提示广大市民,药品是特殊商品,请理性购买、按需购买,切勿盲目囤药。

# 密云大城子镇“老梨窖”变身“蘑菇屋”

□本报记者 王路曼 通讯员 钱蕾



这几天,位于密云区大城子镇庄户峪村的一座老梨窖热闹起来,一摞摞白色菌棒整齐摆放在钢架上。“我们村里正在探索新的产业,在老梨窖里面种蘑菇,现在第一茬蘑菇已经钻出来了。”庄户峪村党支部书记马占文高兴地说。

据了解,这座老梨窖建于上世纪70年代,用于储存红肖梨等果品,曾陪伴庄户峪村走过几十年光辉的集体经济生产生活。然而,随着现代经济社会快速发展,果品运输提速,红肖梨的“错峰销售”优势不在,梨窖也渐渐没落,几乎处于“半退休”状态。

2021年底,来自北京市首发工贸有限责任公司的张秋杰到庄户峪村任职“第一书记”后,一直在寻找适合本村的产业。经过对村庄自然资源、人口情况的深入了解,一次偶然,他了解到平菇产业投入少、产出多、易管理,前景可观。最主要的是,村里的梨窖仿佛为平菇“量身定制”一般,“梨窖温度适宜、密闭潮湿,环境太适合种植平菇了!”

经过考察平菇的生长习性、种植条件和技术投入,庄户峪村“两委”班子和第一书记便大胆

决定试验发展平菇产业。

在张秋杰的推动下,2022年,北京市首发工贸有限责任公司捐赠50万元帮扶资金,用于建设庄户峪村大窖种植食用菌项目,11月进场施工,清理场地、加装喷淋设施、通风风扇、搭建摆放菌棒的钢架……听说“下岗”的梨窖要“再就业”,不少村民也过来帮忙,为平菇准备“新房”。

11月14日,第一批4700根菌棒在“新房”里安了家,经过半个月的生长,“小黑平”“小白平”从菌棒两端钻了出来,鲜嫩肥美,长势喜人。

为了呵护这批平菇生长,马占文和张秋杰没少“恶补”种植技术,如何摆放菌棒、何时启动通风、怎样喷淋保湿……他们学得认真,更是干得起劲。

“我们这座老梨窖面积240平方米,一年四季都可以种蘑菇,预计年产平菇5万斤,村集体年收益能达到30万元。”张秋杰说,“我们村基本家家都有梨窖,梨窖种蘑菇的经验,以后可以进一步在村里推广,让村民多一条致富途径。”

半个世纪的老梨窖在乡村振兴的浪潮里实现了“华丽转身”,为农民铺开了新的致富路。

## 科技创新助力绿色低碳发展

# 本市将建天空地一体化温室气体监测网络

□本报记者 孙艳

科技创新在北京生态环境的改善中发挥了关键的支撑作用。记者从北京市生态环境局了解到,“十四五”时期,本市将逐步构建天空地一体化的温室气体立体监测网络,助力绿色低碳发展。

北京市空气质量去年首次全面达标,热点网格、车载移动监测等技术手段成为大气治污的有力帮手。以北京市PM2.5的主要排放源扬尘为例,本市2019年起开展平原地区道路尘负荷监测,每月覆盖270多个乡镇、1900多条道路。

市生态环境保护科学研究院副院长聂磊表示,2020年和2021年的全市道路尘负荷分别下降了

26%和10%。2020年起,在原有研究基础上,又开展了施工工地和典型行业周边道路的尘负荷规律研究,凝练出了工地出口道路尘负荷的监测分析方法。本市每个月对全市500多个工地的出口和典型行业周边的道路开展监测,为道路扬尘实现从源头上进行管控提供了技术保障。

目前,本市综合应用自动监测、卫星遥感监测及地基雷达监测技术等手段,建成了国际一流的天空地三维立体体系,实时监测本市空气中的主要污染物变化情况,建成了1000多个传感器组成的街乡镇高密度监测网络。市生态环境监测中心副主任鹿海峰

介绍,构建温室气体监测体系已经提上日程,温室气体监测是支撑减污降碳协同增效的一个重要技术手段。“十四五”期间,北京将逐步建立自动监测为主、遥感监测为辅,走航和手工监测为补充的天空地一体化的温室气体立体监测网络,用来科学表征北京市空气中温室气体浓度水平以及变化趋势。

同时,北京还将开展典型行业温室气体排放监测,来进一步探索开展城市生态系统碳汇监测,进行减污降碳协同分析与评估,为北京市实现碳达峰碳中和目标,推进减污降碳协同增效提供有力的技术支撑。

## 应查尽查严查 织密疫情防控网

针对近期疫情防控形势,房山区城管执法局迅速响应,再动员、再部署,在疫情防控常态化执法检查的基础上,从快、从严、从准,严格落实“四方责任”,督促指导全区城管执法部门持续做好“三类场所”疫情防控执法检查,坚决筑牢疫情防控网。

**部署到位,督导检查** 每周召开疫情防控专题会,每日向工作群发布疫情防控提示,结合市区疫情防控工作要求对防疫工作再部署、再落实。成立督导检查专班,通过日巡查、日督导,将检查中发现的问题派送至属地,督促属地执法队、相关单位开展整改,落实责任。

**问题导向,补齐短板** 强化具有市场领域疫情风险“放大器”效应的“三类场所”专项检查,充分利用综合执法大数据平台,筛选问题台账,梳理存在问

题,分析执法数据、研判管理薄弱点,严格按照清单,做到辖区“三类场所”执法检查全覆盖,持续加强巡查力度、执法检查频次

**以快制快,不留死角** 重点检查扫码测温、佩戴口罩等常态化疫情防控措施、新冠疫苗接种、消杀通风落实情况。在开展疫情防控执法检查的同时,对责任单位垃圾分类、燃气安全、“门前三包”责任制落实情况开展综合执法检查,发现问题及时督促整改,保障各项措施落实到位。

11月1日-11月21日,各乡镇(街道)综合执法队共检查各类“三类场所”3237家,其中商务楼宇108家,商场(超市)564家,餐馆(含内部食堂)2565家,对已营业的“三类场所”检查发现413家存在问题,问题数共计565个,已责令改正。(李安琦)

房山区城管执法局

·广告·