

13378种药品将执行最新限价

县级以上医疗机构要守两个“就低不就高”规矩

昨天,记者从苏州市物价局获悉,江苏省物价局近日公布了13378个品规药品的中标价以及中标零售价。从5月1日起,苏州市各大医院的用药目录将从这个海量目录中产生,为了保证此次药品新价执行到位,此次价格部门特别规定两个“就低不就高”原则,确保新的药品价格政策落到实处。

据介绍,此次江苏省集中采购的药品包括9238种政府定价药品和4140种市场调节价药品,基本药物、廉价药等均包含在政府定价药品目录当中。物价部门要求县及县以上医疗机构(以下简称“医疗机构”)销售与表列同厂家、同品种、同剂型、同规格、同质量层次的药品,可在不高于中标零售价的前提下确定具体销售价格。省物价局为此确立了两个“就低不就高”原则:一是医疗机构必须严格执行药品加价率规定,不得以

任何理由同中标企业进行“二次议价”、索要各种形式的回扣。医疗机构如低于中标价格购进药品的,应按规定加价率相应降低零售价格。二是集中采购药品零售价格执行期间,如省物价局调整有关药品零售价格,药品中标零售价格高于调整后零售价格的,按调整后零售价格执行;药品中标零售价格低于调整后零售价格的,不得提高中标零售价格。

苏州市物价局有关负责人说,此次招标是江苏省药品集中

采购中心组织的,根据省采购中心提供的中标价格,省物价部门按照《江苏省药品集中采购价格管理办法》,对中标价格的合法性进行审核,并计算出药品中标零售价格,一并公布。记者看到,不管是政府定价药还是市场调节价药品,均公布了两个价格,一个叫“中标价格”,一个叫“中标零售价格”。例如,中标的浙江亚太药业股份有限公司生产的阿莫西林,规格250mg×50一盒,中标价为5.14元,中标零售价格为5.9元,这就是说,医院进货的价格为5.14元,而卖给患者的最高标价不得超过5.9元。

那么这个5.9元的最高零售价格是怎么来的呢?该负责人说,最高零售价格严格执行《江苏省药品集中采购价格管理办法》中的相关计算公式,这样一来也使医院的利润变得更加透

明了。据介绍,不论是政府定价药品还是市场调节价药品,所标的“中标零售价格”就是一条“红线”,县及县以上医疗机构销售该药品时,只可在不高于中标零售价格的前提下确定具体销售价格。

苏州此次13378种药品执行最新限价自5月1日起执行,执行至下一轮药品集中采购新价格公布后终止。执行期间,苏州价格主管部门将加强对新的中标药品价格政策执行情况的监督检查力度,严肃查处药品价格执行中的价格违法行为,确保新的药品价格政策落到实处。这13378个品规药品的价格,市民可登录苏州市物价局(www.wjj.suzhou.gov.cn)、苏州市医药价格网(www.zyyjg.com.cn)两个网站查询。

陈泓江 李俊锋

天气预报

气温持续走低 明天又有降雨

经过前天持续一天的降雨后,昨天苏州终于停止了降水,但是天空仍然阴沉,偶尔才能见到太阳的笑脸。相比前天,昨天的气温有所回升,最高达到了16.6℃,但是白天风力偏大,上下班路上仍然有些凉意。

据苏州市气象台预测,今天多云转阴的天气,想见到太阳仍然比较难,并且受北方一股冷空气影响,苏州的气温又要下降了,预计今天的最低温度只有8℃,最高也只能升到12—13℃。而且,气象台昨天继续发布大风预报,苏州今天刮西北风5级阵风6—7级,俗语说“冷在风里”,本来气温就不高,呼呼的西北风一吹,人们感觉温度会变得更低。

明天苏州又会迎来一场降水,为阴转阵雨的天气,同时气温进一步走低,全天温度一直徘徊在6—12℃之间,感觉比较湿冷。直到本周后期,温度才会迅速回升,最高可以达到20℃,阳光也会变得暖和起来。虽然已经是4月份,但是冷空气一再捣乱,苏州本周的气温起伏也较大,而且天气有些潮湿,专家提醒,气温大起大落容易引起感冒等疾病,而且风湿病患者也容易发作,市民要注意保暖,穿衣注意“春捂”,同时注意锻炼身体。

李胜华

今日周边城市天气:

常熟:多云转阴,北风3—4级,气温7—13℃。
太仓:多云转阴,东北风4—5级,气温7—11℃。
吴江:多云转阴,北风4—5级,气温7—11℃。
昆山:多云转阴,东北风4—5级,气温7—11℃。
张家港:多云转阴,北风3—4级,气温7—11℃。
上海:阴到多云,偏北风4—5级,气温8—12℃。

资讯

花桥开建 昆山第一高楼

日前,260米高的昆山第一高楼KB建滔广场在昆山花桥经济开发区区域总部基地破土动工。据悉,KB建滔广场总投资超30亿元,总建筑面积达43.8万平方米,由4栋高楼组成,将建设成为集办公、公寓、酒店于一体的多元化现代商业大楼,其中最高的一栋63层高260米,将成为花桥的地标性建筑。

建滔集团是全球最大覆铜面板生产商之一,1993年到昆山投资发展。2008年,香港建滔投资有限公司在花桥注册成立外商独资企业建滔(中国)投资有限公司。

陈泓江

2020年苏州 4个人中一个是老人

上周五,苏州召开老龄工作委员会全体(扩大)会议,记者从会上获悉,预计到2020年,苏州60周岁以上老年人口比例将达26.4%。

据统计,2009年底,苏州市60周岁以上的老年人口已达126.8万,占该市户籍总人数的20%,远高于全国平均水平12.5%。预计2015年达到150万,2020年达到180万,届时老年人口比例将达到26.4%,苏州四个市民中,就有一位年龄在60岁以上。为此,苏州即将出台《关于加快老龄事业发展的实施意见》,从医疗、卫生、文化等方面让老年人老有所养、老有所乐。

何寅平

忙了12小时 只逮到两只蚊子

现在还无法确定今夏蚊子是否会减少

忙了一夜,结果只逮到2只蚊子,而且还是越冬蚊,看来今年的天气真是有点怪。上周,苏州市疾控中心对今年的蚊虫密度进行了首次监测,结果在12小时内只逮到2只蚊子,比去年减少了不少。但专家表示,蚊虫减少主要与异常天气有关,现在还无法确定今年夏天的蚊子是否会减少,不过市民当前灭蚊却可以达到事半功倍的效果。

苏州疾控中心传防科副主任马桢红介绍,每年4月至11月都会对苏州蚊子的分布和密度进行监测,监测点一般会选择在公园、医院、居民区和农村。“每个监测点挂一盏诱蚊灯,只要有蚊子出没,就会被逮到。”据介绍,往年这个时候,苏州都会发现不少蚊子,但是从今年第一次的监测情况看,从晚上到第二天凌晨12个小时内只有2只越冬蚊落网,而且没有发现第一代蚊子。马桢红分析说,这主要与今年异常的天气有关。“前段时间苏州平均温度较低,气温起伏也很大,温度最高的时候可以超过20℃,气温最低时却不到10℃,在这种不稳定的条件下,虫卵没有开始孵化,很多越冬蚊也没有出来活动。”

“是不是蚊虫来得晚,今年苏州的蚊子就会少一些?”对此,马桢红表示目前下结论还为时尚早,具体要看今后的气候情况。“蚊子对环境的依赖非常大,一旦温度、降水等条件适宜,第一代蚊子很快就会繁殖出来,并且开始在水中产卵,而这些虫卵最短只需要一个月就能孵化成成蚊,所以今年夏天的蚊虫密度仍然可能性很大。”

但是他同时提醒,现在是灭蚊的好时机,市民可对家中室外进行大扫除,通过清除积水和卫生死角等方式,这样能减少蚊子幼虫的孳生地。另外,蚊子繁殖数量呈几何级数递增,一只越冬蚊在一年中可以多次产卵,繁殖出成千上万的后代。“现在发现并消灭一只越冬蚊,就相当于在夏季杀死了上万只蚊子,效果非常明显。”

李胜华

近百家企业牵手世博苏州馆



昨天下午,苏州市政府举行上海世博会苏州馆赞助支持单位荣誉授牌仪式,苏州市委常委、副市长周伟强以及市政府相关分管秘书长等向赞助支持单位颁发荣誉证书及牌匾。据悉,自苏州市成功入选上海世博会城市最佳实践区展馆展示案例以来,苏州市各地方、企业紧抓这一百年难

遇的大好时机,踊跃参与苏州馆相关展示工作,目前已有近百家单位分别以各种方式与上海世博会苏州参展工作领导小组市场推广部建立了合作关系,已签约50多家,签约金额1600多万元,其中单项最高320万元。

据介绍,签约企业不仅有同里红、隆力奇、苏州桥等苏

州知名企业,同时还有继承发扬苏州传统艺术如“香山帮”的甬口香山工坊等品牌企业。许多企业负责人表示,作为苏州本地企业,参与到世博会苏州馆的展示工作中去,既是企业的一种商业行为,更是作为本土企业的一种社会责任。

陈泓江 文/摄

15日起进沪陆路道口实行安检

入沪车辆需尽快领取通行证

从4月15日起,苏州将对进入上海的各陆路道口进行安检,昨天从苏州市公安局召开的通报会了解到,目前苏州领取进沪通行证的车辆并不多,占苏州汽车保有量比例不到2%,届时可能造成安检拥堵,公安部门提醒,近期需要进入上海的车辆请尽快领取通行证。同时,苏州各办证点即日起延长工作时间,并且简化办理流程,私家黄标车可以直接到派出所审核,不必再往返交警支队盖章。

据苏州市公安局户政处政秘科副科长刘俊介绍,截至3

月底,苏州的汽车保有量为107万辆,据估测其中50万辆需要在世博会期间进入上海。

“但是通行证从4月6日开始发放以来,截至昨天,苏州大市范围内进沪专用通行证发放只有19000多张,数量非常少。”据他介绍,从15日起进沪陆路道口就将实行全面安检,如果车辆没有进沪通行证,将逐车查验“三证一单”(身份证、驾驶证、行驶证,货运车还需查验货单),最快也要十几分钟才能完成,届时很可能造成拥堵。所以他提醒说,如果车主确实需要在近期进入上海,请尽快到

当地派出所办理进沪通行证。不过公安部门表示,如果没有必要,仍然提倡私家车主乘坐公共交通工具参观世博会。

另外记者了解到,之前私家黄标车办理进沪通行证需要到交警支队盖章,今后则可以当地派出所审核,更加方便。刘俊同时提醒,物流公司等车辆较多的单位可以批量办理进沪通行证,“单位需要从苏州市公安局门户网站上下载软件,按规定填写申领车辆和驾驶员信息汇总表,刻制光盘后提交受理派出所,这样可以节约大量时间。”

李胜华