

一夜入冬,最低温又到5℃左右

全省平均降水8.2毫米,接下来还有更大降雨

本报4月1日讯(记者 任磊磊 实习生 王怡雯) 1日是愚人节,这天气也把全省人民好好戏弄了一番,前两天还是如夏日炎炎,1日气温就降至10℃以下,最低气温在5℃左右,不少市民又把冬装穿上了。接下来,全省仍将持续低温,全省将有大雨。截止到4月1日16时,山东省水文局统计,全省平均降水量8.2

毫米,省城市区平均降水17.5毫米。在济南一场春雨下了一天多,1日下午,雨好像要停下来,而到近次日零点时,突然又响起滚滚雷声,一场更大的雨像要拉开序幕。据了解,自3月31日8时开始,我省出现了今年以来的强降水过程。据山东省水文局统计,截止到4月1日16时统计,全省平均降水量8.2毫米,除威海

市无降水外,其它市均有降水。其中鲁西南、鲁中西南和中部、鲁西北和鲁东南局部地区降水量10~27毫米,其它地区降水量1~9毫米。全省54个县(市、区)平均降水量超过10毫米,最大县(市、区)平均降水量济宁市鱼台县23毫米。而备受关注的省城,降水量也非常可观。截止到1日16时,济南全市平均降水量

为13.1毫米,济南市区平均降水量达到17.5毫米。据济南市水文局工作人员介绍,此次降水可有效缓解旱情,但是对泉水的补给不太明显。“由于前期干旱得太厉害,此次可对旱情有很明显的缓解,但是对保泉还是杯水车薪,效果不明显。”不过,如果降水持续,将对保泉起到一定作用。

头条相关

大降温非倒春寒 对植物影响不大

近日,气温变化幅度很大,不少市民猜测是“倒春寒”。对此,山东省气候中心高级工程师孟祥新称,此次降温比较正常,因为春天本来就是冷暖交替比较频繁的时节,往年也经常出现,不能归结为“倒春寒”。“倒春寒”一般是前期温度较高,忽然来了一场强降温,造成了自然灾害,目前还没有自然灾害的报告,所以不能说是“倒春寒”。

目前,全省不少地区的花都开了,农作物也开始发芽生长,此次降温会不会对其产生危害呢?对此省农科院工作人员称,虽然此次温度降幅比较大,但是并未到0℃,对植物的影响不是很大。不过由于风比较大,对植物花朵的授粉会有影响。据气象员预报,2日全省阴有中雨,鲁西北的东部、鲁中东部和半岛北部地区局部有大雨,全省仍将持续低温。预计3日除了半岛外,全省其他地区将停止降水。

未来几天天气预报如下:
2日白天,全省天气阴有中雨,鲁西北的东部、鲁中东部和半岛北部地区局部有大雨。最低气温:鲁西北地区5℃左右,其他地区8℃左右。
2日夜间到3日白天,半岛东部地区天气阴有小雨转多云,其他地区天气阴转多云,北风。最低气温:鲁西北、鲁中山区和半岛内陆地区5℃左右,其他地区7℃左右。
3日夜间到4日白天,全省天气多云。北风短时南风,半岛地区3~4级,其他地区2~3级。最低气温:鲁西北、鲁中山区和半岛内陆地区3℃左右,其他地区6℃左右。
本报记者 任磊磊

守着“国际超市”,你还海淘吗

济南国际商品交易中心后天开业,洋货普遍便宜二到三成

前不久,中国游客从日本疯狂购买马桶盖的消息甚嚣尘上,而通过“海淘”“代购”等方式购买洋货的市民也越来越多。从周六(4日)起,位于济南综保区的国际商品交易中心就开业了,完税后的洋货普遍比商超里便宜二到三成,还不限购。守着“国际超市”,你还有必要“海淘”吗?

►“国际超市”里已经摆满各类洋货。
本报记者 刘雅菲 摄



本报记者 刘雅菲
实习生 朱烨 邢小双

万种洋货开始上架

4日将正式开业

3月31日,位于济南综合保税区新卡口大楼五、六两层的济南国际商品展示交易中心里正在忙碌着。工作人员正在将刚到货的葡萄酒、榨汁机、奶粉等各类商品整理上架,准备4日的正式开业。与普通的超市相比,似乎并没有什么特殊。“国际商品展示交易中心分为国际商品超市及特色区域馆(洲际馆)两部分,目前已有十多个国家或地区的上百家企业入驻,产品涵盖食品、酒水、日用百货、母婴用品、家用电器等5大类进口商品万余种,基本覆盖所有民生需求。”济南国际商品展示交易中心相关负责人表示,目前交易中心酒类最多,接下来在母婴用品上将会进行扩充,“下一步还要有进口玉石、鞋类包类等产品相继入驻。”据了解,济南国际商品展示交易中心由济南综保区规划建设,总面积在2400平方米以上。自济南市筹划建设“中日韩产业合作济南先行示范区”以来,济南综保区就着手实施“中日韩保税展示交易先行示范区”的建设,并通过此次“济南

国际商品展示交易中心”项目,吸引国外知名企业设点展示产品,带动更多企业在综保区投资建立生产、加工基地。

超市WIFI全覆盖

价格贵否网上可查

守着“国际超市”还有必要“海淘”吗?记者在超市里看到,一款原瓶进口XO洋酒市面价格为700多元,这里完税后的零售价为500多元;一款法国产的非德勒红酒在市面上的售价为每瓶198元,在这里的售价为98元。而家电类的商品折扣会更大,比如韩国的一款榨汁机在商场售价5400元左右,而在交易中心卖3500元左右。据介绍,交易中心里的洋货,完税后的价格将普遍比商超里的价格便宜20%到30%。祝丽介绍,这里的洋货之所以便宜,一方面是因为交易中心是直接与国际生产厂商和国际供货商合作,削减了商品层层代理费用,精简货物流通的中间环节。“我们进货的时候,一般就选择那些品质好的商品,另外要求商家必须把利润让出来,交易中心只收取管理费用。如果发现定价不合理,我们会对供货商提出调价要求,并且在3日内执行到位。”据了解,交易中心还计划将“国际超市”实现WIFI全覆盖,届时,消费者还可以将里面

的商品直接到网上比价格。

进货海关监管

商品品质有保障

有过网上代购的市民或许有买到假货的经历,但在“国际超市”里不会发生。“我们这里销售的商品肯定是真货。”祝丽介绍说,交易中心销售的所有商品从国外工厂出厂后,从船运、陆运公司再到保税仓库、销售平台,所有过程全部由综合保税区监控,并且联合海关、检验检疫等多个口岸部门共同监管,因此进口商品的品质是能够确保的。不仅货品保真,祝丽介绍,在这里购买的商品都会提供正规的发票,保证消费者的权益,并且所购买的商品没有购买限额要求,可以根据需要进行选购。据了解,除了直接面向普通消费者,这里还面向大宗采购的客户。“如果有想代理销售外国产品的,也可以到这里来找货源。从这里寻找进口货源更加方便。”祝丽介绍,交易中心就是搭建了一个平台,一方面可与厂家或者一级代理商取得联系,同时可以提供代理进口、报关报检、保税物流、保税仓储、国内配送等服务。
跨境贸易电子平台
下半年有望运营
据介绍,“国际超市”短期

内不会对市场上货物的销售形成冲击,但在未来,“国际超市”运作模式将向济南各大社区推广,在济南各大社区开一批连锁加盟店,市民在社区就可以淘到物美价廉的海外商品了。除了即将开业的济南国际商品展示交易中心外,综合保税区内进口商品保税展示交易中心也将于近期开业。据介绍,由于进口商品保税展示交易中心的产品是保税商品,商家不需要交一般贸易性关税,只需要缴纳较低的行邮税,因此价格将更便宜,这类商品比较适合批发商和大宗采购者,商品卖出后,由商家再统一交税。对于市民比较关注的跨境网购方面,目前,济南综合保税区跨境贸易电子商务监管中心已经建成,跨境电子商务平台即将进入试运营,有望下半年正式运营。

温馨提示>>>

去“国际超市”这么走

济南国际商品展示交易中心位于港西路2099号(沿经十路到邢村立交,再往东近4公里到港西立交,南拐即是港西路),该中心在济南综合保税区新卡口的五、六层,目前这里还没有通公交,如果乘公交可到唐冶,然后走到目的地大约还需要二十多分钟,市民最好自驾车前往。

微观逸周末

想知最新分享内容,扫一扫!

一分钟赶走头晕,只看图也能学会

现在各种各样的电子产品越来越多,低头族到处都是,这直接导致一个比较严重的结果,就是经常头晕的大增多了,正写着稿子呢,晕了;正看着电影呢,晕了;正海吃海喝呢,晕了;正处着对象呢,晕了……这个时候你去不去医院?

去了花钱不说,又耽误时间又耽误事:稿子没写完,电影没看完,好东西没吃上,对象谈黄了……多亏啊!这里教你个不用去医院的好办法,治头晕自己动手,一分钟就搞定,啥事不耽误,这可是北京中医药大学东方医院推拿科专家向亲们传授的啊,秘招

简单易行,只看图也学得会!关注逸周末公众微信号(qiluyizhoumo),查看全部详细内容吧。点击逸周末微信页面右上角头像,还可以查看历史信息哦!
逸周末粉丝QQ群(384365359)——逸家人现在也开通了,欢迎亲们回家。

您的专属定制报道
纸条

临沂读者王先生递纸条:我今年66岁,在2011年10月做彩超时发现我的肝右叶有一个25毫米×25毫米的血管瘤,2013年9月检查发现又长大了一些,但去年查时却没有了,这是咋回事?

济南市中心医院肝胆外科主任医师徐友传答案:如果以前做彩超发现血管瘤而又没有处理过的话,一般不会出现自行消失的情况,个别自行消失的情况大都发生在婴幼儿和儿童身上。对于该读者所说的情况,很可能是在做彩超检查时没有做到。

尽管如此,读者也无需为此而担心,因为肝内血管瘤是一种良性肿瘤,它不会恶变。一般对于两厘米左右的血管瘤,无需进行处理。血管瘤内有血流,彩超是可以检查出来的,如果该读者十分担心,可以再做一个CT检查,以确定是不是血管瘤。最终证实是血管瘤的话,就无需担心。

肝血管瘤是否需要治疗,主要取决于是否有临床症状及其生长速度和大小。无症状的5厘米以下的血管瘤不需要治疗,只需要定期检查,长期观察即可。并不是所有的血管瘤都不断生长,有的长到一定程度便停止生长。只有少数青壮年肝血管瘤会突然增长,随之出现症状。

如果血管瘤超过5厘米并且伴有症状,就应考虑治疗。最好的治疗方法是手术切除,这是较为彻底的方法。生长在肝表面的血管瘤可以用腹腔镜进行切除。还有许多治疗方法,可以根据肿瘤的大小、部位等情况选择,如硬化剂注射、微波、放射、激光等方法。

本报记者 李钢