

# 头锅雨花茶开炒 一斤3980元

尽管今年的天气变暖不及时,但是有备而来的溧水雪松茶厂仍然决定在昨天开始采收、开炒南京今春头锅雨花茶。

很多听到消息的客户一早就赶到茶厂坐等,最终60多斤雨花干茶均以3980元/斤的价格售出,比去年高出500元/斤。

□现代快报记者 夏天

▶头锅茶可不便宜 李松供图



## 价格较去年涨了不少

雪松茶厂厂长李松表示,往年开炒头锅雨花茶一般在3月15日前后,今年因为2月份到3月初气温一直偏低,开炒时间一推再推。头锅茶晚了这么多天必然影响销量,这是涨价的主要原因之一。另外,成本增加也是涨价的主要原因,例如去年采茶工的工费是60元/斤,而今年涨到90元/斤。

溧水跟雨花台、中山陵气候条件相差不大,为何溧水能抢在前头开炒雨花茶呢?李松表示,他今年在茶园安装了电风扇,避免了霜冻的侵害,而且实现了增产。从茶叶的芽头来看,一般的早熟品种乌牛早芽头只有2~3芽,最多

的也就10芽,而他们种植的乌牛早的芽头达到20多芽,最多有30芽,一天采收鲜叶250多斤。

## 其他茶厂过两天开炒

以往的头锅雨花茶经常是中山陵园茶厂和雨花台风景区茶厂“轮流坐庄”,而今年被溧水茶厂抢了个先。

中山陵园茶厂厂长陈盛峰表示,茶叶不到时候不能采,所以只能推迟,但今年的茶叶价格会比去年贵一点,估计要涨到5000元/斤。

雨花台风景区茶厂厂长范方富称,赶不上头锅,那就炒第二锅或者第三锅了,他也表示价格要涨。范方富表示,去年他们的价格

是4500~5000元/斤,今年有可能涨到6000元/斤。

## 4月中旬价格会下降

此前杭州西湖龙井头锅茶爆炒到5万元/斤,尽管南京的价格没这么离谱,但对普通老百姓来说,也是不能承受的“天价”。这两天,一些新浪、腾讯@老夏逛菜场的博友就在抱怨雨花茶喝不起了。

为此,李松表示,4月10日前采收的主要是特级一等茶,但随着气温的不断上升,他们就可以给茶叶分级了,到时候3000元/斤的和2000元/斤的,甚至1000元/斤的也会有,保证让老百姓喝得起雨花茶。

# 不懂事的妈妈



也许是受了妈妈的影响,孩子也扒在栏杆上跃跃欲试。妈妈是孩子最好的老师,看似微不足道的陋习往往会影响孩子一生,所以要三思而后行。3月21日摄

(作者梁明珍获30元话费)



## 没出路

如此施工,让车主情何以堪。3月27日  
摄于东南大学宿舍区

(作者林鹤云获30元话费)

## 互动方式

投稿请注明拍摄时间、地点、  
作者姓名及手机号码

有啥好照片 发给快报瞅瞅  
有啥好想法 说给快报听听  
支持原创图片,谢绝一稿多投

■移动用户发送短信或彩信到 1065830096060  
■电信用户发送短信到 10659396060  
■联通用户发送短信到 1065596060  
■你也可以直接投稿到信箱 dajiaxiu@126.com



紫外线指数

2级

紫外线照射强度较弱,对人体影响正常,基本上可以不采取措施。



人体舒适度指数

0级

人体感觉舒适,最可接受。

紫台专家研究出三维观察法

## 日冕物质抛射 到达地球的时间可精确到小时

进入2012年,太阳越来越顽皮,时不时“打喷嚏”,刮起太阳风暴。太阳风暴中夹杂着日冕物质抛射,它们如果飞向地球会干扰地球的磁场,对通讯设备造成影响。

日冕物质抛射是什么,是怎么从太阳飞向地球的?中科院紫金山天文台的副研究员封莉和合作者,利用美国发射的STEREO两颗卫星,形成了对日冕抛射的三维观察方法。借助这个方法,可以对日冕物质抛射的计算精确到小时,而这在过去几乎是不可想象的。

## 三只“眼”看清物质抛射

以前人们看日冕抛射就只靠地球上的一只眼睛——天文望远镜,“那时候,对日冕物质抛射无法做准确定位,也就谈不上对它做出准确的预测。”江苏省天文学会秘书长李旻说。2006年,美国发射了STEREO两颗卫星,它们能够在300个太阳半径远的距离观察太阳的一举一动。它们如同人用双眼观察物体一样,从不同的两点同时观察日冕中发生的物质抛射及其在太空中的传播。

正是借助STEREO两颗卫星,封莉和合作者形成了对日冕

物质抛射的三维观察方法。“利用这三只眼睛,我们能够判断日冕物质抛射发生时,是不是正向地球扑来。”封莉说,一般而言,日冕物质抛射从太阳喷发到抵达地球一般需要两三天时间,由于每一次喷发的组成不一致,速度也不相同。“我们能够提前一两天对可能到达地球的日冕物质抛射进行预测,而物质抛射到达地球的时间可以精确到小时,这样我们就可以提前应对太阳活动的袭击。”封莉说。

## 会以三种方式影响地球

那么,日冕物质抛射如果奔向地球会产生什么影响?李旻介绍,一次日冕抛射,会从太阳内部飞出1亿至100亿吨次的离子辐射物质,虽然这些物质像一阵风一样四处扩散,但如果离子辐射物质的强烈抛射正对地球发生的话,那么地球表面的电离层可能无法阻挡它们穿越到地球内部。

“日冕物质抛射会以3种方式影响地球科技产品,包括磁场、无线电和辐射。它可能降低全球定位系统的准确性,引发通信障碍,提升南北极地区的辐射水平。卫星运行同样可能受影响。”李旻说。

现代快报记者 胡玉梅



## 双星抱月

金星木星月亮汇聚,璀璨夺目。3月26日摄于小卫街

(作者王志劳获30元话费)



## 岁月的颜色

路边大树长满青苔,让人不由得产生一种厚重的沧桑感。3月27日摄于颐和路

(作者余耀书获30元话费)