



半决赛,同曦将面临真正的考验

# 江苏同曦主场险翻船

97:95战胜香港队,同曦晋级NBL四强,半决赛将对阵劲敌长沙柏宁



昨晚,NBL季后赛四强全部诞生,江苏同曦在主场97:95险胜香港队,以2:0的总比分晋级半决赛。半决赛将在本周日打响,同曦的对手是长沙柏宁。另外广州自由人和四川金强队也晋级四强。

## 手感奇佳 对手实力其实很强

首轮比赛,同曦在客场赢了香港队30分,很多球迷都以为本场比赛同曦主场会轻松取胜,但谁也没有想到,香港队的实力非常强劲。

比赛开始后香港队魏明亮手感奇佳,他一人包办前11分,其中三分球3投3中,首节同曦18:29落后了11分。第二节伊洛努在内线发力,但同曦两分球命中率只有40%,而香港队则达到了81%,比分落后的同曦显得着急,频频出现低级失误,半场结束,同曦41:50落后。下半场开始后,马壮的突破给同曦制造了更多的机会,他和史新乐连续得分,同曦打出一波小高潮,将比分追成65平,第三节结束同曦69:68领先。第四节更加惊险,最后1分钟,香港队命中三分球,在还剩35秒钟时将比分追成了95:96,不过在关键时刻稳住阵脚,最终以97:95战胜对手。

伊洛努得到全队最高的28分24个篮板,马壮18分,史新乐17分,殷志勇15分,冯欣12分3次助攻。

“香港队很有实力,客场赢那么多分,是因为他们体力不行,而他们主场没有空调,温度超过40℃,而我们打球的人更多。”同曦俱乐部总经理崔宇介绍说。

## 罚球糟糕 伊洛努让人着急

同曦新外援伊洛努和香港队外援史密斯之间的对抗是昨晚比赛的一大看点。史密斯是NBL最强的外援,而同曦则对伊洛努充满了期待。

伊洛努加盟同曦之后,状态渐入佳境,教练和队员们都认为,他要比之前的亨特强。不过伊洛努着实令人着急,因为他的罚球实在是太差了。

昨晚,伊洛努砍下28分24个篮板,另外还有3次盖帽3次抢断和2次助攻,表现可谓十分全面。而对方外援史密斯则得到全场

最高的37分16个篮板。不过伊洛努在比赛中展现的综合能力并不输史密斯,尽管得分没有史密斯高,但他的到来弥补了同曦在篮板上的不足。同曦是依靠整体打球,至少在5号位上,伊洛努可以抵消对方的外援。此外伊洛努脚踝也有伤,这也多少影响了他的发挥。

不过,伊洛努短板也很明显,那就是他的罚球命中率很低,昨晚他16罚仅6中,如果不提高命中率的话,在半决赛甚至是决赛的比赛中,同曦可能会为此吃到一些苦头。

## 迎战强敌 同曦不敢怠慢

同曦在主场艰难赢下香港队,保住了主场不败,同时也以2:0的总比分横扫对手晋级。不过即将到来的半决赛,对手长沙柏宁的实力更强。

长沙队是常规赛第二,与同曦的半决赛,对手拥有主场优势。值得一提的是,同曦本赛季

在与强队的客场比赛中,竟然一场没赢,其中分别输给了四川、长沙、广州自由人和香港队。这也暴露出了本赛季同曦不擅长客场作战的软肋。“长沙队的实力很强,而且在常规赛主场战胜了对手,这场比赛不好打。”崔宇赛后说道。

事实上,同曦前几个赛季客场作战的经验很丰富,特别是首个NBL冠军还是在客场拿到的。“我们这个赛季受到伤病影响比较严重,经常有球员缺席,而且新队员比较多,磨合一直是个问题。不过现在陈世念等人人都已经复出,磨合得也比较令人满意。”主帅徐强说道,“到了季后赛赛场都是硬仗,主场客场都要去拼。”

据了解,虽然赢了香港队,但队员们的表现并不让教练组和俱乐部满意,球队今天一早就将召集全队开会,研究比赛的得失,并为本周日的半决赛做好充分准备。“和他们拼了,没别的可说的。”崔宇说道。

现代快报记者 沈忱

# 美的空调“一晚1度电” 南京用户实测,高温下表现依然强劲!



方女士填写见证记录表并签字

## 年轻人注重节能环保,美的空调, 一晚1度电,成为年轻人的首选

方女士家住雨花区的金浦名城世家,新房装修不久,准备入住。方女士表示:现在年轻人对节能环保产品非常重视。除此以外,方女士还看重产品的品牌、售后服务等。综合这些因素,方女士选择了外观时尚的美的“一晚1度电”尚弧空调。

美的公司随机抽选了方女士作为“一晚1度电”见证大使,出于好奇,方女士也想一探究竟是否是一度电。在征得方女士同意后,7月8日晚上笔者跟随美的工作人员上门实测。方女士家住九楼,卧室房间面积

13.8m<sup>2</sup>,属于混凝土结构,房间朝西,经过白天阳光的照射,晚上室内更是闷热。

工作人员首先安装好独立电表,然后开始测室内、外温度,此时工作人员记录室外温度为31.1摄氏度,室内温度为31.2摄氏度。在笔者和用户的监督下,现场对电表、插座、接头贴上封条,并记录电表读数为1.07kW.h(度)。晚上10点整,工作人员准时开启了空调的ECO模式制冷,并设定8小时运转。工作人员在离开时带走空调遥控器。

第二天早上,笔者与工作人员一起来到刘女士家中,对电表进行取数,为2.13kW.h(度),即空调连续

7月8日下午,江苏省气象台联合南京市气象台召开新闻发布会称,南京在内的江苏淮河以南地区今天正式出梅,之后将进入晴热高温天气。炎热的天气,空调自然成了市民们降温的首选。近日市场上销售火爆的美的空调一晚1度电产品成为大家关注的焦点,外观时尚,节能省电,尤其是主打性能“一晚1度电”,更是受到大家的追捧,这也让很多消费者感到不可思议。笔者随后联系上的美的公司,相关工作人员表示,这两天,美的公司正在南京市进行用户见证活动,可以邀请我们全程参与,在用户家实测见证。

殷飞帆

制冷运行8小时的耗电量为1.06度。之后方女士按照实际情况,填写见证表并亲笔签名,并交与工作人员存档。方女士给笔者算了一笔账,美的空调“一晚1度电”产品,一个晚上能省7.8度电,一个月就是一百多块钱,一年至少两三百,如果家里装了3台,那就一年能省将近一千元,三年就能省出一台空调的钱。

## 检测过程 透明、真实、公正、严谨

笔者随后走访了南京美的制冷产品销售有限公司售后服务部孔部长,他表示所有测试数据均是在消费者家中实际测试所得,整个检测

过程透明、真实、公正、严谨。

测试过程:相关人员先到见证大使家中安装独立电表,晚上10点测试开始,空调运行ECO节能模式,此时相关人员在用户和笔者的监督下,现场记录电表读数,给电表封条。第二天早上当场拆除封条并记录读数。过程中最重要的是对电表箱、电源插座和连接电表箱的电源插座进行封条处理,这样可以确保在笔者离开后空调依旧保持连续运转状态;工作人员离开时再带走遥控器,以便测试当晚不改变空调设定好的运行模式和运行时间。如此严谨的工作周期,只为了让每一个数据都是最原始的呈现。整个测试结果均是由见证大使根据实际测试结果,填写见证卡并亲笔签名,并交与工作人员存档。

## 通过国家专业机构检测验证, “一晚1度电”持续热销

据悉,美的空调“一晚1度电”ECO节能科技已经通过国家专业机构检测验证,并已申请国家发明专利;并已经全部通过了国内最顶尖的四大空调检测机构的认可;如今更是获得了用户的实地见证。

据各大卖场的实时情况显示,“一晚1度电”系列产品的询问度与成交量逐步攀高,超过三分之二的用户对于见证活动十分感兴趣。这些都预示着,在2013年夏天,美的空调“一晚1度电”必定成为一股势不可挡的潮流。



工作人员上门安装独立电表



电表箱、空调电源插座和连接电表箱的插座均贴上封条,工作人员收走空调遥控器,保证无法对空调进行任何用电操作