



皖军

奥运练兵首演出彩

从广州亚运会看安徽竞技体育



张军勇

11金4银7铜,这是安徽选手在广州亚运会上的成绩单,不但超额完成了赛前制定的“实现参赛人数、项目和总成绩超越上一届”的参赛目标任务,而且是安徽选手在历届亚运会上取得的最好成绩。取得如此优异的成绩无疑可喜可贺,但作为2012年奥运会的一次大练兵,谁能在两年后的奥运会上为安徽实现夺金的重任呢? 星报广州专电 特派记者 江锐

亮点: 创造历史最好成绩

省体育局副局长陈海军向记者概括了安徽运动员参赛的总体概况:我省有25名运动员入选中国亚运会代表团,参加了15个大项、35个小项的比赛,创造了我省参加亚运会比赛项目和人数的历史之最;我省运动员最终获得11枚金牌,创造了我省参加亚运会的历史最好成绩;我省共夺得22枚奖牌,反映出我省竞技体育的整体实力有了显著提升。

在赛场上,健儿们也充分展现了安徽人民昂扬向上的精神风貌。女子手球的四位姑娘敢打敢拼,为中国女子手球队创造亚运会历史立下汗马功劳;击剑运动员张亮亮,在男子花剑团体决赛的关键时刻出场,迎难而上,一举扩大领先优势;拳击运动员胡青,为了备战本届亚运会,克服伤病困扰,虽然因为裁判因素,最终与金牌失之交臂,但他打得很好,还是“卫冕冠军”。

忧患: 强势夺金还靠外援

安徽取得辉煌成绩的背后,我们也不要忽视一些忧患。在安徽夺得的11枚金牌中,除了张军勇拿到的是个人金牌,其他选手都是与外省市队团队合作,才取得金牌的。要知道,张军勇参加的武术散打不但是中国“国粹”,而且是非奥项目。

妹、马玲、李瑶的“新老组合”;参加龙舟比赛的曹立娜,包揽了女子1000米、500米和250米三枚金牌,成为安徽夺得金牌最多的选手,但龙舟项目有22人参赛,加上2名替补,总共要颁出24枚金牌;安徽名将邓琳琳的女子体操团体,张亮亮的男子花剑团体,周吕鑫的男子双人跳台,都是合作拿的金牌;合肥姑娘苏丽的射击女子移动靶标准速团体金牌,吴亚男的皮艇女子四人500米金牌,也是如此。

练兵: 名将新秀担起重任

广州亚运会是安徽选手备战2012年伦敦奥运会的前哨战。在这次奥运会大练兵中,一些名将保持了较高的竞技水平,一批新秀也惊艳了亚运赛场。奥运会冠军邓琳琳与队友轻松卫冕体操女子团体金牌,在她的强项平衡木比赛中,伤愈不久的她也发挥出较高水平,最终拿到银牌;跳水选手周吕鑫,这次由单人跳台改为双人跳台,在轻松夺得金牌后,让他备战奥运会又多了一种选择;刚刚在世锦赛上夺得男子花剑团体金牌的张亮亮,这次

又与队友一起卫冕亚运会冠军。新秀中,最为耀眼的当数女子举重的孟苏平,这次亚运会上她的总成绩与韩国“巨无霸”张美兰一样,只是因为体重稍重才屈居亚军,孟苏平年龄尚轻,两年后的奥运会值得期待;还有吴亚男参加的女子皮艇四人500米,夺金成绩超过了中国队在奥运会上的成绩;两名皖将宋冬伦、张蕾加盟的女子水球队,在夺得世锦赛铜牌和亚运会金牌后,西班牙外教胡安已经把目标锁定为奥运会金牌。

安徽军团金牌榜

- 邓琳琳 体操女子团体
- 曹立娜 龙舟女子500米
- 苏丽 射击女子移动靶标准速团体
- 曹立娜 龙舟女子250米
- 宋冬伦、张蕾 女子水球
- 周吕鑫 跳水男子双人十米跳台
- 张军勇 武术男子散打65公斤级
- 张亮亮 击剑男子花剑团体
- 曹立娜 龙舟女子1000米
- 吴亚男 皮艇女子四人500米
- 黄红、刘晓妹、马玲、李瑶 女子手球

美的变频空调寒潮巨献 超强制热送暖全国



搅热市场 美的变频空调强劲制热受追捧

据了解,近日,受较强冷空气影响,我国北方自西向东出现了一次大范围雨雪和大风降温天气过程,受该股冷空气影响,我国中东部大部地区也降温明显。一直关注气候变化的美的空调,专门预定了“突发气候解决方案”,即从消费者利益出发,根据出现的大范围降温情况,专门制定了寒潮期间服务方案,为更好服务消费者,保障空调制热品质提供了有效保障。

因此,当全国各地出现骤然降温天气,美的变频空调就在第一时间启动了“超强制热 送暖千万家”——“贺美的年销售额突破1000亿感恩回馈月”大行动,用稳定的技术和贴心服务,传递温暖,传递关爱。

据了解,各大卖场的美的空调专柜前挤满了前来购机的消费者,美的空调又一次出

现了供不应求的局面。从销量看,美的变频空调着实成为了卖场里的“明星”。

今年寒潮的不断侵袭,让信阳的高大叔动了买空调的念头。为了选择一款“十全十美”的空调,高大叔经过多方打听和比较,终于选定了一款美的变频空调柜机,又恰逢美的举办“超强制热 送暖千万家”活动,高大叔立刻拍板买下了空调。高大叔表示,美的变频空调的质量让他信赖,还有十年保修的超值服务,他还打算推荐自己的朋友也去购买美的变频空调以抵御寒潮。

5大制热引擎 过硬品质保障制热全年无冬

据美的空调相关负责人表示,美的独家掌握的变频空调五大核心制热引擎——高效双转子压缩机、超高频运行、可控电辅助加热、高金镀膜换热系统和-15℃超低温启动的设计,实现了变频空调更快速、更强劲的制热优

势,在品质上保障了美的变频空调制热效果的稳定发挥。

据了解,今年主推的美的变频空调柜机全部采用超高效双转子压缩机,确保空调核心部件节能高效的同时,空调的制热动力更强劲;美的变频空调柜机采用的双转子压缩机,可实现更高的运行率,在空调制热时以超高频运行,制热量更大,制热速度更快;美的变频空调柜机,采用新一代高金镀膜亲水铝箔,由于高金镀膜亲水铝箔具有脱脂、防污能力,令空调的热交换效率明显提高,也加快了化霜速度,整体提高了空调的制热速度;美的变频空调柜机采用全新是低温制热技术,强化柜机在低温环境下能力,实现在-15℃超低温环境依然能够正常启动运行制热;美的变频空调柜机冷暖型全部配备了电辅助加热装置,其发热效率几乎不受环境温度影响,确保在超低温环境下帮助空调提供稳定的制热量。王川

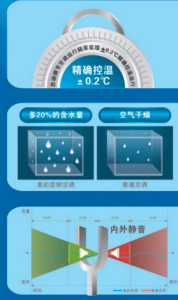


执掌全球智慧 成就变频王者

买变频 选美的

买变频空调, 就选美的 超微感!

美的超微感舒适变频空调, 源于“软硬兼备”的超强技术引擎!



恒温精控: 超微感精确控温, 舒适温度不间断;

舒适湿度: 柔性制冷, 舒缓干燥空气;

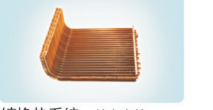
内外静音: 低频运行, 营造宁静的舒适生活!

核心硬件配置



超高效双转子压缩机: 强劲耐用, 选用超高效双转子压缩机, 真正实现强劲动力、寿命更长、噪音更低, 全面提升生活品质。
(注: 部分机型为单转子压缩机)

系统硬件配置



高金镀膜换热系统, 持久高效, 独具高效脱脂、防污能力, 令空调的热交换效率明显提高, 保证空调热交换器持久高效。

15项软件配置



超微感变频精控技术: 精确进行15大项精控控制技术组成, 智能感应, 自动调节空调运行功率, 按需制冷热, 用电更省更舒适。

真正拒绝感冒, 享受舒适健康!

美的超微感F180无氟变频空调