

“虽然输了球,但我们玩得挺恣”

“奥运季”羽毛球比赛落幕,吸引近百位羽毛球爱好者参加

本报8月1日讯(记者 陈伟 见习记者 穆静)“加油!加油!”1日下午,从山东大学千佛山校区一羽毛球馆里不时传来阵阵加油声。本报联合康宝莱(中国)保健品有限公司举办的“奥运季”羽毛球大赛1日正式举行,近百位市民前来参赛,打羽毛球、做游戏、领奖品,玩得不亦乐乎。

1日的羽毛球比赛定于下午1时开始,但是上午10点多,康宝莱(中国)保健品有限公司的志愿者

和数十位羽毛球爱好者就已来到山东大学千佛山校区。“我们早点过来,就是想帮着布置场地、维持秩序,让参赛者有一个良好的比赛环境。”康宝莱一位志愿者告诉记者。

下午1点钟,参加比赛的近百位羽毛球爱好者已全部到位。随着裁判的一声令下,“奥运季”羽毛球比赛正式开打。由于时间比较紧张,参赛者被分成4个队伍打团体赛,共进行男单、男双、女双、

混双4个比赛项目5局比赛,全部采取15分制。尽管参加比赛的全部都是业余爱好者,但是水平却不低,比赛非常激烈。男单比赛刚开始,就有一位参赛者因为用力过猛导致胳膊脱臼,经过队医的治疗,并无大碍。

参赛者在赛场上拼搏,志愿者也不甘示弱,拼命摇晃手中的拉拉队花球,并高喊“加油”。听到场边观众的呐喊,队员们更有劲头了。

为了让大家玩得高兴,比赛间隙还设置了小游戏,未能上场参赛的观众和志愿者纷纷拿起球拍,将羽毛球往前面5米的球筐里打。只要有球进筐,现场就会爆发出一阵掌声。

经过3个小时的比赛,下午4点比赛正式结束。“羽狼队”获得一等奖,“康宝莱队”获得二等奖,“共舞队”获得三等奖。除了获得奖杯外,队员们还获得了护膝、护腕、扇子等奖品。

胡立明参加了男子双打的比赛,但是由于实力不济未获得名次。赛后,胡立明告诉记者,他打羽毛球才一年多,尽管平时经常锻炼,但是由于接触时间短,水平不是很高,今天参加比赛,开了眼界,也长了见识。“虽然输了球,但是我们玩得挺恣,还领了奖品,参加这次比赛算是值了。”

“玩得挺过瘾,还得再打两局。”比赛结束后,球场上仍有数十位球友在继续打球。



▲1日下午的“奥运季”羽毛球比赛,激烈而精彩。



▶比赛结束颁奖,“康宝莱队”获得了二等奖。



◀羽毛球爱好者在现场教参赛者如何拿拍、打球。

◎花絮

羽毛球赛给力 当志愿者也给力

上午刚过10点,康宝莱(中国)保健品有限公司的志愿者就赶到比赛场地。整理场地、了解赛制和比赛规则……志愿者们忙得不亦乐乎。

下午1点,比赛开始后,身着绿色T恤的4位康宝莱志愿者当起了裁判,他们站在场地两侧,负责发放羽毛球、统计分数,并在一局比赛结束后提醒运动员及时交换场地。整个比赛期间,几位志愿者认真负责。

比赛间隙,参赛者们玩起了定点投羽毛球的趣味游戏。康宝莱志愿者被趣味游戏吸引,也忍不住加入到游戏队伍中。

在球网一侧中间位置放置球筐,参赛者在球网的另一侧,往球筐内打羽毛球,看谁进球多。游戏看似简单,但由于羽毛球轻盈,真要将其打进球筐,需要力度恰到好处。不少参赛者一个球也没有打进球筐。

“好好!”当康宝莱的志愿者将球打入球筐时,赢得一阵喝彩声。这位志愿者笑着告诉记者,自己最近才喜欢上羽毛球,没想到竟能完成“高难度游戏”。

本报稿件采写/本报记者 陈伟 见习记者 穆静 本版摄影/本报记者 戴伟

德国BICOM山东唯一指定临床推广基地

济南现代皮肤病医院

与全球领先过敏治疗生物共振系统德国BICOM公司建立长期临床合作关系,与国内知名皮肤科专家、教授定期学术交流,优势技术资源共享。国家三级皮肤病重点专科、济南现代皮肤病医院作为山东唯一临床推广培训基地,新一代BICOM技术的入驻,将为众多过敏性皮肤病患者带来新的治愈契机。

德国BICOM治疗范围:

湿疹、皮炎、荨麻疹、紫癜、药疹等各类急、慢性过敏及过敏疾病潜在人群,儿童至老年均可。

咨询电话: 0531-8266 1500

网址: www.sdpfbyy.com

地址: 济南市经十路16392号(大众日报社西100米路南)

如果你正在遭遇多年湿疹、荨麻疹等皮肤过敏问题反复困扰
如果你度假归来皮肤突然罹患日光性过敏、蚊虫过敏
如果你因过敏体质面对美食只能无奈垂涎

德国BICOM过敏治疗

——目前国际领先的皮肤过敏治疗技术

已有200余万患者受益德国BICOM过敏治疗

2012年,世界领先生物共振系统,新一代德国BICOM入驻济南现代皮肤病医院,标志着我省过敏性皮肤病诊疗接轨国际最尖端水平。

新一代德国BICOM过敏治疗技术能同时针对各类急、慢性过敏症状高效治疗,真正解决了过敏性皮肤病“难治愈、易复发”难题。它问世以来,得到世界卫生组织的高度认可,迅速在全球54个国家投入临床应用。目前,已有200多万过敏患者受益并获得痊愈。



为什么说新一代德国BICOM过敏治疗技术代表了目前该领域最尖端水平?

- ◆采用最先进的生物共振系统,针对精确检测出的过敏原,从人体自身采集生物电磁信息,迅速发现并逆转异常共振值,使其恢复正常。
- ◆双通道治疗模式,快速修复受损免疫细胞,双向免疫调节,达到标本兼治的目的。
- ◆脱敏治疗的同时,疏通人体经络微循环,纠正免疫本身缺陷,彻底恢复机体功能。
- ◆实现了关键的属性信息自动存储,可有针对性进行免疫修复治疗,疗程短、见效快、治愈率高。
- ◆适应症人群更广泛: 各类型、慢性过敏及过敏疾病潜在人群,儿童至老年均可,真正安全、无痛。