

世界斯诺克锦标赛  
丁俊晖晋级八强

据新华社电 2015 年世界斯诺克锦标赛当地时间 4 月 25 日在英国谢菲尔德的克鲁斯堡剧院进入第八天,中国选手丁俊晖战胜对手晋级八强。

作为三号种子的丁俊晖经过第二轮第三阶段的较量,以 13:9 战胜曾 4 次赢得该项

大赛冠军的苏格兰老将约翰·希金斯,继 2013 年后再次闯入八强。

丁俊晖下一个对手将在中国香港的傅家俊和曾排名世界第一的特鲁姆普之间产生,如果再次晋级,他最有可能与“火箭”奥沙利文争夺决赛权。

丁俊晖自 2007 年以来 8 次征战世锦赛,最好成绩是 2011 年闯入半决赛,另外还有三次“一轮游”,三次打入第二轮,一次打入八强。他对当天的表现非常满意,并自信能够赢得本届比赛的冠军。

“我希望能够赢得冠军,我也相信能赢,如果

保持现在的状态,我能赢得任何比赛的胜利。”

40 岁的希金斯也对丁俊晖大加赞扬:“他对球的控制力让人想起巅峰时的史蒂夫·戴维斯,他让一切看上去出奇的容易。他比起以前来成熟了很多,也许已经做好了赢得世界冠军的准备。”



羽毛球锦标赛  
马晋/唐渊婷  
获女双冠军

4 月 26 日,中国选手马晋/唐渊婷(上)在比赛中。当日,在 2015 年东风雪铁龙·亚洲羽毛球锦标赛女双决赛中,中国选手马晋/唐渊婷以 2:0 战胜队友王晓理/于洋,获得冠军。

新华社记者 程敏 摄

西华启动“全民健身月”  
设中国象棋、健身操、篮球等项目

□晚报记者 姬慧洋 通讯员 马东雷

本报讯 4 月 26 日上午,西华县 2015 年“全民健身月”系列活动在清华中英文学校启动,来自全县各单位、团体及社区共 20 支代表队。他们以动感的健身操、柔美的太极拳舞等独特表演阐述健身的含义,充分展现了文化品牌的特色和水准,受到现场观众的好评。启动仪式结束后,随着篮球比赛的哨声吹响,西华县 2015 年“全民健身月”系列活动正式拉开序幕。

“好球,三分!”在篮球赛场上,叫好声不断。参赛队员们巧妙精准的投篮、漂亮迅疾的抢断、干净利落的快攻、完美机智的传球、密不透风的防守、默契有序的配合,使得篮球场上精彩纷呈,篮球精神一一涌现,场面扣人心弦,高潮迭起。每一支

篮球队都不甘落后,每一名篮球队员都奋勇拼搏。

现场啦啦队员的鼓掌声、敲鼓声、呐喊声、尖叫声响成一片。“虽然这些球员都不是专业的,但是技术要领都丝毫不含糊。欢迎更多的居民加入到体育锻炼中来。”西华县篮协秘书长张文涛说。

“全民健身不分男女老少,倡导全民做到每天参加一次以上的体育健身活动。今年是西华县启动‘全民健身月’的第三个年头了。”西华县教体局唐金华局长介绍,“从今天开始,2015 年西华县‘全民健身月’系列活动比赛正式启动。据统计,报名参加系列活动的人员近千人,年龄最大的 80 多岁,年龄最小的七八岁。比赛项目设有篮球、门球、太极拳、健身操等,比赛时间历时一个月。”

广汽本田

广汽本田 17 周年庆 真情回馈

购雅阁、凌派送原厂导航、锋范享 0 月供 0 利息购全系享特别回馈!

2015 款雅阁跃然上市,实车已到店!

广汽本田周口得利店 销售热线: 0394—8308777 售后热线: 0394—8308888 地址: 周口市建设路与大庆路交叉口向东 800 米路北

诚聘 销售顾问、服务顾问若干名,信息员 1 名,市场经理 1 名,市场专员 1 名,有经验者优先录用。

安全新标准 保障升级

- G-CON 安全气囊
- 11 个安全气囊 2014 年中国中保研碰撞测试 中国最安全车型

质感驾驭 倍感心动

- 全新 2.0 升自然吸气发动机
- 全新 1.8 升自然吸气发动机
- 全新 1.6 升自然吸气发动机
- 全新 1.5 升自然吸气发动机
- 全新 1.4 升自然吸气发动机
- 全新 1.3 升自然吸气发动机
- 全新 1.2 升自然吸气发动机
- 全新 1.1 升自然吸气发动机
- 全新 1.0 升自然吸气发动机
- 全新 0.9 升自然吸气发动机
- 全新 0.8 升自然吸气发动机
- 全新 0.7 升自然吸气发动机
- 全新 0.6 升自然吸气发动机
- 全新 0.5 升自然吸气发动机
- 全新 0.4 升自然吸气发动机
- 全新 0.3 升自然吸气发动机
- 全新 0.2 升自然吸气发动机
- 全新 0.1 升自然吸气发动机

豪华升舱 傲领同级

- 全新 2.0 升自然吸气发动机
- 全新 1.8 升自然吸气发动机
- 全新 1.6 升自然吸气发动机
- 全新 1.5 升自然吸气发动机
- 全新 1.4 升自然吸气发动机
- 全新 1.3 升自然吸气发动机
- 全新 1.2 升自然吸气发动机
- 全新 1.1 升自然吸气发动机
- 全新 1.0 升自然吸气发动机
- 全新 0.9 升自然吸气发动机
- 全新 0.8 升自然吸气发动机
- 全新 0.7 升自然吸气发动机
- 全新 0.6 升自然吸气发动机
- 全新 0.5 升自然吸气发动机
- 全新 0.4 升自然吸气发动机
- 全新 0.3 升自然吸气发动机
- 全新 0.2 升自然吸气发动机
- 全新 0.1 升自然吸气发动机

G-CON