

“72分小姐”方敏加盟

山西女篮再添猛将

本报讯(记者 杨尔欣) 9月6日,山西兴瑞职业篮球俱乐部宣布与2020年WCBA状元秀、“72分小姐”方敏完成签约,她将代表山西竹叶青酒女篮出战2025—2026赛季WCBA联赛。

方敏出生于1999年,身高

1.70米,场上司职后卫。2019年第21届中国大学生篮球联赛,方敏身为中南大学队核心球员,在对阵青海师范大学队时单场交出72分、5个篮板球、6次助攻和2次抢断的“恐怖”数据,她也因此被球迷戏称为“72分小姐”。

2020年9月,方敏在WCBA联赛选秀中,以“状元秀”身份加盟河南女篮,并于2021年入选三人篮球国家队集训名单。此后,方敏先后加盟新疆队和福建队。

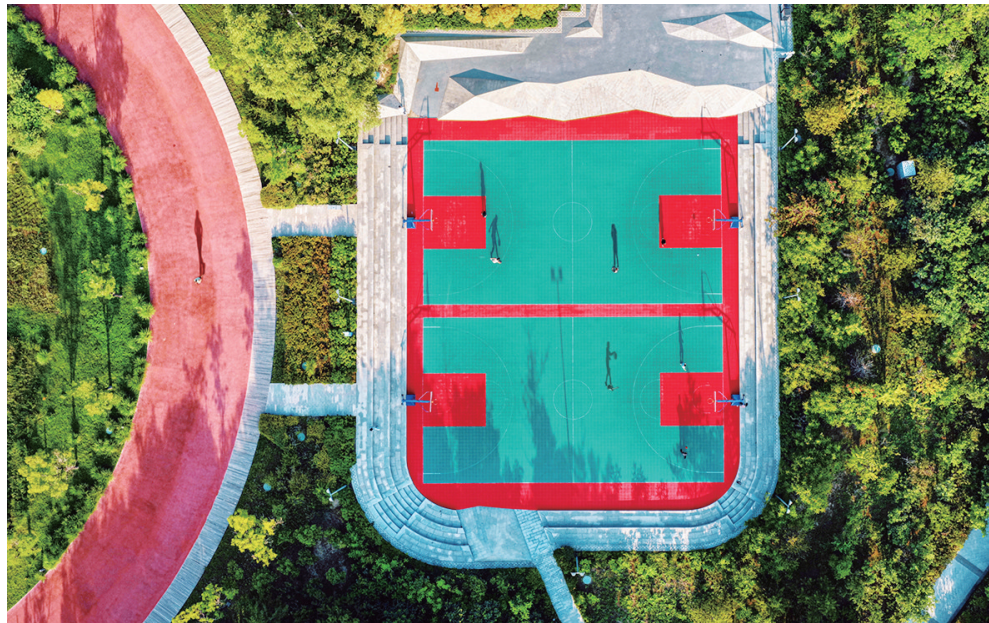
方敏基本功扎实,持球突破能力强,得分手段多样。经

过5个赛季磨砺,方敏的比赛经验与身体对抗能力不断提升,她加盟球队后将进一步增强山西女篮的外线实力。

与此同时,毕业于华中科技大学的年轻球员公海燕,与方敏一同加入山西女篮。2023年,公海燕曾随华中科技大学

大学队斩获中国大学生篮球联赛女篮总冠军。

值得一提的是,帮助华中科技大学队夺冠之后,公海燕的队友陈玉婕、霍俊彤早在2023年便选择加盟山西女篮,并已逐渐成长为球队主力。



秋季气候宜人,正是运动好时节。9月7日,晋阳湖公园内,市民或在篮球场一展球技,或在健身步道散步,享受运动带来的快乐。

王韵菲 摄

U16男篮亚洲杯

中国小伙获得亚军

北京时间9月7日晚,中国U16男篮的小伙子们迎来了亚洲杯决赛的考验。对阵澳大利亚队,中国队以58比85败北,最终收获了本届U16男篮亚洲杯的亚军。

在这项赛事的历史上,此前中国队在2009—2013年获得三连冠,澳大利亚队则在2018—2023年取得三连冠,此次两队的交锋,也是在争夺这项赛事的首个四冠王头衔。

如今面对赛事的卫冕冠军澳大利亚队,中国队小伙子们想要胜出并不容易。首节两队交锋激烈,中国队始终紧咬比分,首节结束时以16比

17仅落后1分。

第二节双方的鏖战继续,比分交替上升,这一节两队打成17比17平分秋色,中国队依然以33比34落后1分。

来到第三节后半段,中国队没能顶住对手的冲击,连续丢分后落后对手7分,主教练王建军随即喊出暂停。可惜此后中国队还是难以挽回劣势,澳大利亚队将分差扩大到两位数。

带着12分的落后进入第四节,中国队最终没能上演绝地反击,就此告负后以亚军结束了本届比赛的征程。

据澎湃新闻 蒲焱磊

樊振东德甲赛场迎来首胜

新华社柏林9月6日电(记者 赵建通、单玮怡)在6日进行的德国乒乓球甲级联赛第二轮比赛中,萨尔布吕肯俱乐部在客场3:1击败巴特柯尼希斯霍芬俱乐部。樊振东在第二盘出战,以3:1击败菲利普·泽利科,这是樊振东加盟德甲联赛后取得的首场胜利;此后,他又在第四盘出战,以3:1战胜安德烈·贝塔斯迈尔,帮助俱乐部取得赛季首胜。

本周第二轮的客场之旅,萨尔布吕肯俱乐部队长弗朗西斯卡率先登场,他以3:0轻取贝塔斯迈尔。

第二个出场的樊振东强势开局,轻松拿下前两局。但随后比赛出现转折,克罗地亚选手泽利科在第三局打得更为大胆,以11:7赢

下。樊振东在第四局稳住阵脚,最终以3:1拿下第二盘。

第三盘,哈贝松为主队扳回一城。这位奥地利选手以3:1战胜了樊振东的队友约内斯库。比赛悬念又起,这也让观众有机会再次看到樊振东登场。

第四盘,贝塔斯迈尔与樊振东进行了精彩对决。小将贝塔斯迈尔的打法非常果敢,多次用强势进攻压制樊振东,几乎每得一分都会握拳庆祝。首局惜败后,贝塔斯迈尔以11:9赢下第二局,让全场一度看到爆冷的希望。第三、四局中,他均拿到局点,但依然落败。樊振东最终以3:1取胜,为萨尔布吕肯俱乐部以大比分3:1锁定胜局。

萨巴伦卡卫冕美网女单冠军

新华社纽约9月6日电 2025年美国网球公开赛女单决赛6日举行,萨巴伦卡以6:3、7:6(3)战胜阿尼西莫娃,卫冕美网女单冠军。

至此,萨巴伦卡收获了自己职业生涯的第四个大满贯冠军。本赛季的四大满贯赛事中,她在澳网、法网收获亚军,在温网闯入四强,最终在美网成功捧杯。

萨巴伦卡在赛后透露了自己在赛前经历的感性时刻:“今天早上,我收到了孩子们从我刚开始打网球的网球学校发来的视频,他们在为我加油,我哭了一会,但

那一刻我意识到,我不能让他们失望,我必须给他们一些积极的能量。”

在本赛季前两场大满贯决赛中都与冠军失之交臂的萨巴伦卡,在赛后的颁奖仪式上率先表达了对阿尼西莫娃的尊重与祝贺,她说:“这一切让所有艰难都值得。恭喜阿曼达(阿尼西莫娃)连续打进大满贯决赛。我知道决赛失利有多痛苦。但请相信我,你会拿到你的第一个(大满贯)冠军。祝贺你和你的团队,在复出后取得这样的成就,你的网球打得真棒。”



文明健康 绿色环保

维护公共卫生
净化美化环境太原市文明办
太原日报社