

吴曦王霜获得2025中国金球奖

3月2日,2025中国金球奖颁奖典礼在南京举行,中国足球各年度最佳奖项得主揭晓。上海申花老将吴曦第二次获评中国金球奖,王霜则是第五次夺得中国女子金球奖。U23国足获得组委会特别奖。

曾获得2020年中国金球奖的吴曦,上赛季作为上海申花队长表现出色,各项赛事代表俱乐部出场36次,打进9球、贡献8次助攻。吴

曦表示:“上个月我过了37岁生日,已经步入职业生涯末期,这座金球奖也许是我作为球员获得的最后一个人奖项。作为老将,要为球队贡献更多力量,为年轻人做更多表率。”

王霜曾在2017、2018、2019和2021年四度获奖。上赛季,她带领武汉车谷江大女足夺得亚冠冠军,这一成绩帮助她时隔四年再度捧

起中国女子金球奖。中国男足主帅邵佳一凭借上赛季在青岛西海岸的执教表现获得中国金帅奖。

本次组委会特别奖颁发给U23国足,以表彰他们在不久前的U23亚洲杯上创造历史打进决赛。主办方还特别安排了“携手赴新程”环节,拜合拉木、李昊、彭啸和徐彬等U23国足队员录制视频,为两个多月后出战U17亚洲杯的

U17国足球员们送上鼓励和寄语。

此外,浙江队前锋王钰栋获得中国金童奖(U21),来自成都蓉城的帅惟浩获得中国金童奖(U17)。成都蓉城门将刘殿座获得中国金手套奖,刘丹萍获得中国五人制金球奖。

据介绍,中国金球奖由体坛传媒发起,评选结果经过中国金球奖评委会的推选及118位评委的投票产生。(据新华社报道)



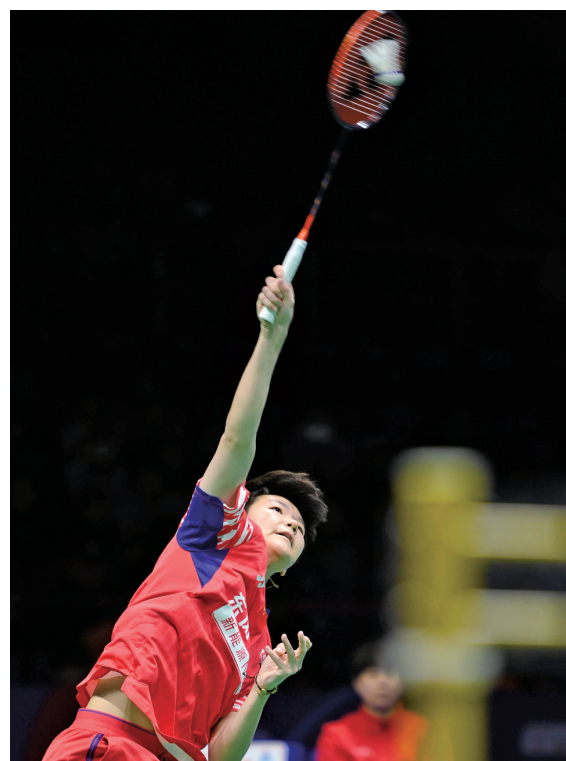
程星(张驰(前)(资料图片)

德国羽毛球公开赛:国羽夺得四冠两亚

北京时间3月2日,德国羽毛球公开赛在米尔海姆落下帷幕。国羽表现优异,以四冠两亚收官,其中女单、女双包揽冠亚军,男双、混双各夺一冠。

本站赛事作为欧洲赛季的重要一站,同时也是全英公开赛前最关键的热身舞台,国羽派出以年轻球员为主的半主力阵容参赛,重在检验新人和锻炼队伍。从比赛过程来看,国羽球员整体发挥可圈可点,共有6名(组)球员晋级4个单项决赛。

率先进行的混双决赛,程星/张驰状态火热,直落两局战胜丹麦组合麦斯/布施,打破长达24个月的“冠军荒”,成功登顶。他们赛后说,赢下比赛的关键是坚决执行好既定战术,并在场上把握好攻防节奏。“拿下超级300赛事的冠军后,希望将来能一步一步往上走,努力去拿超级500和750,甚至是超级1000赛事的冠军。”



韩千禧女单夺冠(资料图片)

随后进行的女单决赛是国羽一场“德比战”,韩千禧把握住关键分机会,连下两城击败王祉怡,首次夺得超级300赛事的冠军。韩千禧赛后说,王祉怡实力很强,自己取胜的关键是失误较少,同时比赛中出现了几个有利于自己的运气球,今后还是要继续加油。

女双决赛也是国羽“德比战”,鲍璐婧/罗徐敏发挥更加出色,以2:0战胜李怡婧/王漪朵,夺得冠军。值得一提的是,这是罗徐敏和李怡婧这对老搭档拆对后,各自配对新搭档双双打进巡回赛决赛,这两对全新组合的表现让人眼前一亮。

男双决赛,陈柏阳/刘毅顶住压力,以2:1逆转战胜法国组合马尤/维利热,打破两人长达35个月的“冠军荒”,这也是国羽时隔13年在德国公开赛再夺男双冠军。(据人民网)

跳水世界杯蒙特利尔站:中国队包揽9金

2026年世界泳联跳水世界杯加拿大蒙特利尔站于当地时间3月1日收官,中国队收获9金4银,实现金牌包揽,位列奖牌榜首位。墨西哥队和澳大利亚队分列第二、三位。

本次世界杯,中国队阵容由王宗源、练俊杰和陈艺文等老将与多位新人共同组成,多个项目均有新生代“10后”选手参与。以女子10米台项目为例,曾在全运会上亮相的15岁选手蒋林静以428.10分的高分收获单人冠军,13岁的崔家溪以370.40分获得单人亚军。女双10米台项目中,2025年底开始搭档的掌敏洁/卢为以349.98分赢得金牌。

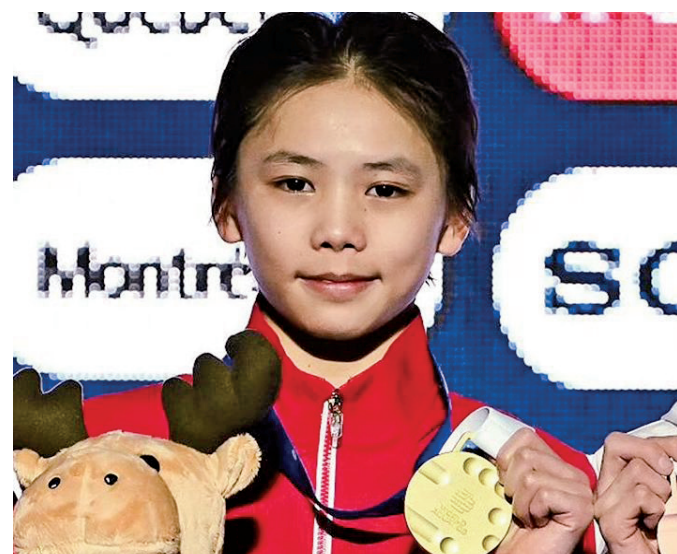
女子3米板方面,陈艺文以375.90分获得金牌,陈佳以362.55分摘得银牌,两人搭档获得女双3米板冠军。

赛后,一度承认自己在巴黎奥运会后失去目标的陈艺文表示自己的状态更为平静了,“我给自己留出了更多的时间来计划所有的训练,享受训练的过程,并更好地专注于训练。”她说。

19岁小将白钰鸣在男单10米台项目中以543.55分战胜老将练俊杰获得金牌,后者获得银牌。14岁的赵仁杰与16岁的杨志豪搭档,以469.23分摘取男双10米台金牌。

男子3米板项目中,王宗源以540.35分获得男单冠军,郑九源以495.15分位列其后。两人搭档获得男双3米板冠军。此外,中国队还收获了混合团体金牌。

原定在墨西哥进行的第二站世界杯比赛因公共安全风险被取消,因此,在蒙特利尔站各个单人项目上夺得冠、亚军,在双人项目上获得冠军的中国队选手均获得了参加总决赛的资格。总决赛将于5月1日至3日在位于北京的国家游泳中心进行。(据新华社报道)



15岁蒋林静摘金