

中國田徑隊杭州亞運面臨挑戰

謝震業陳冠鋒

肩負衝金重任

謝震業小檔案

出生日期：1993年8月17日
出生地：浙江紹興 身高：1米78
主要獎項：東京奧運男子
4×100米接力銅牌



▲謝震業亞運經驗豐富。



亞洲飛人

田徑項目歷來是亞運會的金牌大戶，徑賽中的短跑項目最受關注，但隨著旗幟性人物蘇炳添的退出，本屆杭州亞運短跑項目，中國隊將面臨不少困難。無論是男子100米、200米，還是女子100米項目，都面臨青黃不接的局面。憂中亦有喜，以女子100米欄吳艷妮為代表的部分新生代選手，在項目中保持着較大優勢。過去3屆亞運，中國隊在短跑項目（不包括男、女子400米）共奪得12枚金牌，上屆雅加達亞運最少，但亦有3金入賬。亞運再次主場作戰，中國隊必須要有更好的狀態和發揮。

大公報記者 敬敏輝

亞運田徑項目，短跑是最受矚目的項目之一，100米「飛人」大戰，又是所有項目中關注度最高、影響力最大。2010年廣州亞運，短跑名將勞義成為首個奪得亞運100米項目金牌的中國選手。之後兩屆亞運進入「蘇炳添時代」，2014年仁川亞運以10秒10的成績奪亞，2018年雅加達亞運以9秒92的成績打破賽會紀錄，強勢奪冠。在東京奧運會上，蘇炳添更是以9秒83的成績成就「亞洲之光」。

蘇炳添蓄力奧運棄戰亞運

不過，東京奧運後，蘇炳添遲遲沒有找回比賽狀態。去年，他入選了中國隊亞運名單，但亞運推遲一年，一切都變了。蘇炳添繼續在尋找狀態，加上為巴黎奧運蓄力，他並未出現在近期公布的中國田徑亞運名單中。

參加過兩屆亞運、剛滿30歲的老將謝震業和23歲的亞運「初哥」陳冠鋒，承擔着中國隊亞運男子100米項目的衝金重任。謝震業名氣和成績雖然不及蘇炳添，但也貴為奧運獎牌（東京奧運4×100米接力銅牌）、全運會

金牌（2017年天津全運）得主，知名度亦頗高。在2018年的法國蒙特勒伊田徑賽上，謝震業在男子100米決賽中以9秒97奪冠。不過，這也是他唯一一次在正式大賽中跑進10秒以內，且在遙遠的5年前。

今年從美國康復訓練回來後，謝震業的目標是衝擊10秒大關。在全國田徑冠軍賽中，他在準決賽和決賽分別跑出10秒05和10秒09，一度看到希望。剛結束的世界田聯鑽石聯賽，和亞運一樣在家門口主場作戰，原本抱着很大期望跑進10秒，但由於起步不理想，最終成績只有10秒12。近日，謝震業直言本屆亞運目標是奪冠，但近兩屆亞運男子100米冠軍，成績均



▲陳冠鋒有力在家門口衝牌。



▲蘇炳添（右）為巴黎奧運蓄力。

在9秒95以內，要實現這個目標，謝震業需要有更好的身體狀態和臨場發揮。

作為蘇炳添的廣東老鄉，「00後」小將陳冠鋒，在2021年全國錦標賽上，跑出了10秒06的好成績，但此後一直未突破。在剛結束的成都大運會上，陳冠鋒以10秒17獲得銅牌，這也是他本季個人最好成績。然而，放在亞運賽場，這個成績並沒有競爭力。在7月舉行的亞洲錦標賽上，陳冠鋒甚至因成績不足而無緣決賽。此前，他已經加入蘇炳添速度研究與訓練中心，不排除借助主場之利，成績更上一層樓，但要奪冠，仍需要更多歷練。

中國田徑隊短跑項目近3屆亞運成績

項目	名次	成績
男子100米	冠軍	勞義10秒24
男子200米	第4	梁嘉鴻21秒02
男子110米欄	冠軍	劉翔13秒09
男子4×100米	冠軍	38秒78
女子100米	冠軍	周維玲11秒47
女子200米	第7	梁秋萍24秒13
女子100米欄	季軍	孫薇薇13秒27
女子4×100米	亞軍	44秒22

仁川亞運	男子100米	亞軍	蘇炳添10秒10
	男子200米	▲	無成績
	男子110米欄	冠軍	謝文俊13秒36
	男子4×100米	冠軍	37秒99
	女子100米	冠軍	韋永麗11秒48
	女子200米	亞軍	韋永麗23秒27
	女子100米欄	冠軍	吳水嬌12秒76
	女子4×100米	冠軍	42秒83

註：謝震業男子200米搶跑被取消成績

雅加達亞運	男子100米	冠軍	蘇炳添9秒92
	男子200米	第8	別舸21秒07
	男子110米欄	冠軍	謝文俊13秒34
	男子4×100米	季軍	38秒89
	女子100米	季軍	韋永麗11秒33
	女子200米	季軍	韋永麗23秒27
	女子100米欄	第4	王逗13秒50
	女子4×100米	冠軍	43秒81

多國短跑進步增奪冠難度

本屆亞運會，中國隊100米項目的對手，給中國隊的壓力也顯著大於前兩屆。其中，日本的短跑項目，借助東京奧運會周期，取得了長足的進步。

日本與西亞選手構成競爭

從日本參加亞運名單看，參加男子100米項目角逐的是桐生祥秀和小池祐貴，兩人同為1995年出生，正值當打之年，大賽經驗也十分豐富。

其中，桐生祥秀是日本首位突破10秒的

運動員，本季跑出了10秒03的好成績；小池祐貴本季最好成績是10秒11。值得一提的是，日本全國紀錄保持者山縣亮太、亞錦賽新科冠軍柳田大輝均沒有入選大名單。作出如此選擇，相信日本田協依然十分看好桐生祥秀和小池祐貴。

另外，包括西亞的卡塔爾、巴林，以及東南亞的泰國，在男子100米項目上進步亦十分明顯，足以構成中國在男子100米項目上實現爭奪衛冕的挑戰。

值得一提的是，不僅男子100米項目，中

國隊短跑其他項目亦面臨挑戰。今年8月在布達佩斯舉辦的世界錦標賽，中國隊派出了41人的「龐大」參賽隊伍，但短跑項目幾乎集體缺席，男、女子100米、200米以及接力均無人參賽，這是中國隊自2009年世錦賽以來的首次。

雖然有謝震業、中國女子100米接力因傷或備戰亞運主動退出，但整體上，成績未能通過世錦賽的達標線，是中國短跑集體缺席的主要原因。

中國男子接力隊新秀為主

接力賽歷來是奧運會、洲際賽等大型賽事田徑項目的重要看點。在東京奧運上，中國男子4×100米接力隊蘇炳添、謝震業、湯星強和吳智強以37秒79的成績，歷史性奪得奧運獎牌。不過，這個組合如今只有謝震業參加100米接力賽，與此同時，在日本、印尼、韓國、泰國等實力有顯著提升，中國隊在本屆亞運會競爭壓力空前。

中國田徑隊公布的亞運名單看，謝震業、石雨豪、陳冠鋒、陳佳鵬、劉碩元、隋高飛（替補）是參加男子4×100米項目的6名選手，前四人基本鎖定主力。謝震業此次亞運承擔重任，作為男子200米亞洲紀錄保持者，此次放棄200米項目專攻包括男子接力在內的100米項目，實屬無奈。男子100米和4×100米接力，中國隊面臨新老交替局面，作為成績保持

得還不錯的老隊員，不得不站出來以老帶新。

近年來，中國在男子4×100米接力賽上取得不俗成績。2010年廣州亞運，中國隊时隔20年再奪該項目金牌；2014年仁川亞運再以破賽會紀錄的成績衛冕；2018年雅加達亞運，日本



▲左起：陳冠鋒、陳佳鵬、吳智強和謝震業，奪得亞錦賽男子4×100米接力銀牌。

強勢崛起奪得冠軍。不過，東京奧運上，中國隊奪得銅牌，重回亞洲巔峰。

亞錦賽奪得第2

與男子100米賽相比，4×100米接力賽同樣遭遇「後蘇炳添時代」的陣痛。今年7月的亞洲錦標賽，缺少了蘇炳添的男子4×100米接力決賽，由吳智強、謝震業、陳佳鵬、陳冠鋒組成的中國隊也僅跑出38秒87的成績而獲得亞軍，泰國以38秒55獲得金牌，韓國獲得銅牌。

值得一提的是，男子

4×100米接力賽的6名選手，除了謝震業外，有4名選手為「00後」，石雨豪則是「90後」，均是首次參加亞運。

女子4×100米方面，更值得期待，參加亞運的6名選手，多名主力參加了成都大運會、亞錦賽的4×100米接力，均收穫冠軍。再次在家門口作戰，相信她們能夠在成績上進一步突破。

吳艷妮小檔案

出生日期：1997年7月28日
出生地：四川自貢 身高：1米75
主要獎項：成都大運女子100米欄銀牌

項目歷史第6人，12秒76也是最近9年的內地最好成績，位居本季亞洲之首。

事實上，在2023年全國錦標賽、世錦賽、亞運的預選賽上，吳艷妮都奪得女子100米欄冠軍。在高關注度下，跨欄項目愛好者紛紛將其稱為「女版劉翔」。吳艷妮亦一直視劉翔為偶像，稱「劉翔是我學習的目標」。

從日本、印度等具備奪取亞運女子100米欄獎牌的選手看，他們的成績均未突破13秒，按照目前態勢，吳艷妮在亞運上奪取金牌的概率可說非常穩當。

吳艷妮近期也豪言，下一個目標是亞運，希望衝進12秒60甚至12秒50。毫無疑問，她是亞運田徑項目最值得期待的中國選手之一。

從名單看，中國隊參加女子100米欄項目是兩名「95後」選手吳艷妮和林雨薇。在2023年世界田聯鑽石聯賽廈門站賽上，林雨薇以13秒00的成績拿下內地組女子100米欄冠軍。不過，吳艷妮並未參加該項賽事。在成都大運會上，吳艷妮的表現十分搶眼，她兩次刷新個人最好成績，當中決賽以12秒76的佳績奪亞，斯洛伐克選手維克多利亞以12秒72的成績獲冠。這是近些年中國選手在該項目多年未見的好成績。

「女版劉翔」成績一枝獨秀

值得一提的是，大運期間吳艷妮將個人最好成績一下子縮短了0.11秒，由此成為中國該

吳艷妮百米欄摘金機會高

剛結束的田徑世界錦標賽，中國男子110欄唯一的參賽選手朱勝龍（和徐卓一共同參加亞運會男子110欄項目），以13秒69的成績，未能小組出線。與此同時，日本有3人進入準決賽。由於成績一直未能突破，中國男子110米欄項目亞運10連冠的夢想大概率難以實現。不過，女子項目卻金牌在望。

女子100米欄曾是中國隊的優勢項目，湧現出戴建華、劉華金、張瑜、馮雲等高手，她們多次在亞運、亞洲錦標賽奪金，或是打破亞洲紀錄。不過，2015年以來中國女子100米欄在亞洲賽場已不佔優勢，最近3屆亞錦賽均未能登上最高領獎台，上屆亞運也讓出冠軍寶座。



▲吳艷妮在成都大運表現搶眼。



▲吳艷妮（左）與林雨薇（右）將攜手出戰杭州亞運一百米欄。