

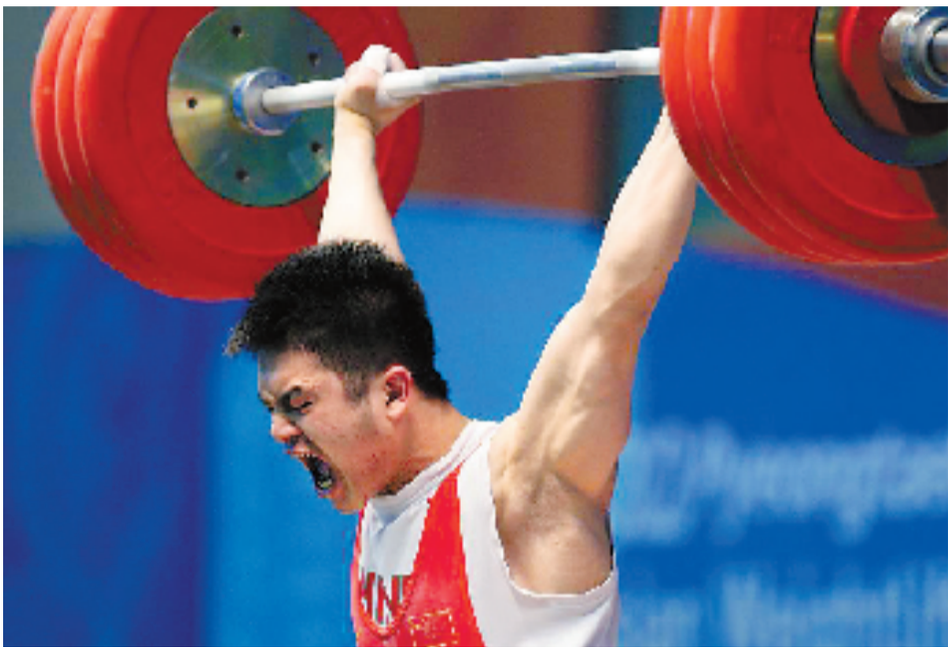
这届里约奥运会,男子举重69公斤级选手石智勇备受关注

# 和前奥运冠军同名,夺金呼声又高 他会不会是阿拉宁波首个奥运冠军

本报记者 竺佳

里约奥运会渐行渐近,在416名运动员组成的中国体育军团中,最受宁波市民关注的无疑是石智勇。

关注度高,不仅因为他与前奥运冠军石智勇同名同姓,更因为他在男子举重69公斤级比赛中夺金呼声最高,有望成为宁波体育史上首个夺得奥运金牌的选手。



石智勇

## 和奥运冠军同名的他 也有奥运冲冠的实力

石智勇是一个体育迷颇为熟悉的名字,在2004年雅典奥运会男子举重62公斤级决赛,福建选手石智勇以总成绩325公斤获得冠军。

事实上,此石智勇非彼石智勇。

宁波小将石智勇出生于1993年,因为教练说他的原名“石磊”中,石头太多了,就把他的名字改成石智勇,智勇双全的意思。

石智勇出道之后就因为与前奥运冠军同名而被不少媒体关注,让他背负了不小的压力。

当他在2005年跟着启蒙教练李冬瑜从广西小镇五通来到宁波时,谁也没想到,在十多年后,他还真的具备了在奥运会夺魁的实力。

在2015年的举重世锦赛上,石智勇一战成名,获得男子69公斤级挺举和总成绩两项冠军,彻底的摆脱了自己“靠名字刷存在感”的尴尬。

## 他目前正在圣保罗备战 生活节奏和国内差不多

最近两年,石智勇一直在位于鄞州区鄞

江镇的宁波市体工大队备战。宁波市体工大队大队长吴承军对其非常了解。

自从石智勇前往巴西备战后,吴承军几乎每天都会与石智勇的教练占旭刚进行视频对话,了解石智勇的生活训练情况。

吴承军告诉记者,石智勇目前尚未入住里约的奥运村,而是在圣保罗的一家私人俱乐部进行训练,那里距离里约近两小时的飞行距离。这家俱乐部训练条件、保障措施、服务能力比较好。

目前,石智勇的生活节奏与在国内差不多,非常规律。训练也在教练组的安排下,按计划有条不紊进行。

此次出征南美,吴承军原先最担心石智勇在饮食上会有不适应的地方。不过还好,占旭刚告诉他,石智勇对那边的西餐很感兴趣,而且胃口不错。

因为在举重比赛中,成绩相同就要根据体

重来排定名次(成绩相同时,体重较轻的排名靠前),这些天石智勇一直在保持体和控制体重之间进行平衡调节,每天要称四次体重。

## 启蒙教练很有信心: 发挥正常,金牌有戏

在宁波体育史上优秀运动员不少,但始终没有一枚奥运金牌入账,这在宁波人眼里,终归是一件非常遗憾的事。

不过纪录总是用来打破的。

石智勇的启蒙教练李冬瑜说,在这回里约奥运会上,石智勇只要发挥正常水平,奥运金牌就有戏了。”

李冬瑜最近一直与他保持联系,但大部分时间就是聊聊与训练比赛无关的事情。“一方面为他鼓劲加油,另一方面聊聊家常,让他放松心情。”

## 链接

## 还有这些宁波小将,值得期待



汪顺



吴宇航



李玲



任灿灿

### 汪顺:400米混合泳

参加过上一届伦敦奥运会的汪顺将参加男子400米个人混合泳的比赛。

出生于1994年的奉化小伙汪顺是被宁波体校教练罗瑞芬发掘出来的。2000年,罗瑞芬到李惠利小学招游泳苗子,看中了汪顺,由此汪顺也开始了自己的游泳生涯。

2012年伦敦奥运会中,年仅18岁的汪顺状态欠佳没能进入最终的200米混合泳决赛。去年在俄罗斯喀山进行的世界游泳锦标赛上,汪顺在男子200米混合泳决赛中,打破了自己保持的全国纪录并获得一枚铜牌。

### 吴宇航:200米蝶泳

宁波另一位小将吴宇航也将代表中国游泳队参赛。出生于1997年的吴宇航曾就读

于鄞州德培小学。

2008年,在全国青少年游泳比赛中,吴宇航勇破全国记录,取得了二金二银一铜的佳绩。2013年,他在第十二届全运会1500米自由泳中获第六名,当年获得该项目冠军的是大名鼎鼎的孙杨。

在2016年全国游泳冠军赛暨里约奥运会选拔赛男子200米蝶泳决赛中,吴宇航以1分56秒92的成绩获得亚军,从而获得了参加奥运会的资格。本次里约奥运会,也将是吴宇航首次参加世界大赛,他将参加200米蝶泳的比赛。

### 李玲:女子撑竿跳

1989年出生的李玲可谓是奥运会上的老面孔。从08年北京奥运会开始,里约奥运会已经是李玲参加的第三届奥运会了。除了

运动员的身份,李玲目前已经是北京体育大学的一名老师。

李玲曾获得2014年仁川亚运会金牌。去年的亚洲田径锦标赛,李玲以4米66的高度打破女子撑竿跳高亚洲室外纪录。今年2月于多哈举行的亚洲室内田径锦标赛,李玲将该项目亚洲室内纪录刷新至4米70。目前,这一成绩在本赛季世界排名第十位。

### 任灿灿:女子拳击

本届奥运会上,宁波体工队培养的女子拳击选手任灿灿将再次向冠军发起冲击。四年前的伦敦奥运会51公斤级决赛中,任灿灿不敌英国选手亚当斯获得亚军。

在今年奥运会预选赛中,任灿灿以3:0战胜了伦敦奥运会的铜牌选手科姆。