

关注已杂臭运会

朝鲜"黑马"为何能打进乒乓球混双决赛?

◎新华社记者 岳冉冉 王昀加 岳晨星

组合——李正植/金琴英。面对记者,他们不发一言;面对对手,

他们"大杀四方"。在先后击败了日本组合、瑞典组合、中国香

港组合后,这对"黑马"29日晋级决赛,30日,他们将面对终极

进混双决赛?"莎头组合"胜率几何?记者试着揭开这对朝鲜组

巴黎奥运会乒乓球赛场,有一对不接受采访的朝鲜混双

一中国组合王楚钦/孙颖莎。朝鲜之师什么来头?为何能

对手头疼、媒体好奇

朝鲜乒乓球已阔别奥运会舞台 八年之久,他们一出场就惊艳了所有 人。27日,混双首轮,他们4:1爆冷击 败了二号种子张本智和/早田希娜。

赛后,张本智和难掩颓丧,但他 坦承朝鲜组合打得更好:"不是我们 没打好,我们的球都打出来了。朝鲜 女选手的反手失误少,给我们带来了 很多困难;还有男选手,他正手拉的 球,反手拧的球,质量太高。"

不止张本智和,瑞典组合卡尔伯格/卡尔森也有同感。28日,瑞典人同样1:4败在朝鲜队拍下。"他们配合太默契了,一看就是搭档了很久。"卡尔伯格说。

"他们的表现令人叹服。"卡尔森 认为,很难找到应对之策,他们就像 凭空冒出,因为他们之前没打过什么

"朝鲜女选手的球非常刁钻,第一局就给我们制造了麻烦。有几个看似简单的球,我以为很容易处理,但并非如此。她的打法在女选手中不常见,在男选手中几乎没有。"卡尔森说。

三场混双赛后,朝鲜组合都没有接受媒体采访,他们总是微笑着摇头,快步离开混合采访区,身后是所有记者失望的目光。"不了解"成了所有人给他们的标签。

《朝日新闻》称,日本队对朝鲜组合的认识,仅来自巴黎奥运会混双资格赛,此外没有任何信息。日本队教练田势邦史复盘时也表示,第一局输

合的神秘面纱。 得太快,一上来就0:6落后,如果能 多坚持几个回合,应该能更了解他们

早田希娜也坦言:"我没有感到特别紧张,但由于对他们了解太少,自己有点迷茫,导致总接不住男选手的击球,更没有形成有效反击,所以一直被压着打。"

解密"神秘打法"

通过三场比赛,这对神秘之师渐渐露出真容。

男选手李正植,右手横板,两面 反胶,主流打法,擅长反手大角度暴 撕斜线。女选手金琴英,左手横板,正 手反胶、反手长胶,个子虽然不高,却

有快速移动能力和强大护台能力。 "二人参加国际比赛次数少,鲜 有人跟他们交过手,网络上也少有他 们的信息,更别说训练方式、技战术 特点,再加上他们不接受采访,更增 加了神秘性。"乒乓球国际裁判长、上 海交通大学讲席教授孙麒麟认为,与

其他组合比,朝鲜组合虽然比赛经验

少,但他们非主流的打法已经让对手

不活应

"如今混双赛场,很少有职业运动员用长胶。"孙麒麟解释说,朝鲜女选手的球拍,两面胶皮是两种不同性能,如果变换正反手使用,会增加击球威胁性,让对手回球具有不确定性。

中国香港队的黄镇廷解读说,长胶是一个特殊打法,它跟反胶有不一样的节奏,二者的击球旋转都不同,尤其在混双项目上,这么一个特殊打法会扰乱节奏。"我单打的话还可以调整,但是我们双打,我跟杜凯琹是两个右手,就会存在跑位问题。"

"金琴英反手长胶使用娴熟,刮、抹、磕、挤都可以,她回过去的球,让对手很难招架,还能给队友创造进攻机会,再加上她的心态好,比赛中不急不躁,所以失误也少。"确如孙麒麟所言,赛前,张本智和就发现金琴英胶皮特殊,他赛后也坦承,自己很不适应她反手的胶皮。

日本《读卖新闻》称,金琴英的反 手长胶给日本队制造了很大麻烦。面 对她旋转较少的来球,日本组合应对 不足,导致回球质量不高,让李正植 屡屡进攻得手,成了朝鲜组合常见的

中国队要全力以赴

30日,本届奥运会的乒乓球项目将决出混双金牌。孙颖莎认为,要做好准备,因为比赛会比之前更困难:"朝鲜队是一支意志品质顽强的队伍,我们之前没有交手过,虽然我们对参加奥运会的组合都有过准备,但比赛更主要的还是一种节奏的转换。对方有一个是颗粒(打法),这对于我们的调节、衔接是考验。我们会全力以赴去拼决赛。"

对于长胶颗粒打法,中国队曾提前做过准备,在成都备战奥运时,中国女乒专门准备了多位颗粒打法选手做陪练,还请来了老将邓亚萍,详细解读颗粒和防弧打法的精髓。

但专家同时提醒,第一次闯入决赛的朝鲜组合,可能因紧张发挥失常,也可能因兴奋超水平发挥。"他们都是'00后',都是第一次参加国际大赛,基本功很扎实,无论是发球、接发球还是相持,都有稳定的发挥,中国队需时刻保持警惕。"孙麒麟提醒。

就在中国香港队3:4惜败于朝鲜组合、无缘决赛后,香港队主教练刘国栋似乎也找到了打败朝鲜组合的"密钥"。

刘国栋说:"中国队的能力远超朝鲜队,我觉得战胜他们没问题,因为我们已经找到了朝鲜队的缺点,女孩接反手长球没有进攻,他们主要是靠节奏和长胶。我们输球是因为不太适应,但以中国队的能力,没问题。"

冠军公园即日起开放

新华社巴黎7月29日电(记者 张百慧)巴黎奥组委新闻发言人安 妮·德康29日在巴黎举行的新闻发 布会上表示,位于埃菲尔铁塔脚下的 冠军公园当天正式开放,公众可前往

现场与奥运奖牌获得者一同庆祝荣

耀时刻。 据介绍,7月29日至8月11日期 间,冠军公园每天最多可容纳13000 人,公众可以与运动员和奥运奖牌获 得者共同庆祝。开放首日,音乐演出和庆祝活动将从下午4时持续至晚上11时30分,新西兰橄榄球运动员丹·卡特等体育明星将与公众见面。安妮·德康表示:"冠军公园是

2024年巴黎奥运会的一项创新,可 诠释本届奥运会'奥运更开放'的口 号与愿景。在看过比赛场地内的非凡 气氛之后,便可想见冠军公园开放后 每天是何等热闹。"

雅江县斯诺威矿业发展有限公司雅江斯诺威新能源锂矿开发项目环境影响评价征求意见稿

公示

雅江县斯诺威矿业发展有限公司委托四川省工业环境监测研究院编制的《雅江县斯诺威矿业发展有限公司雅江斯诺威新能源锂矿开发项目环境影响报告书》已形成征求意见稿。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号-2018)有关规定,现对项目环境影响报告书征求意见稿进行公示,欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

一、环境影响报告书征求意 见稿全文的网络链接及查阅纸质 报告书的方式和途径

(一)环境影响报告书征求意 见稿网络链接

链接:https://pan.baidu.co m/s/1bvRR-glBYkYuAPLTEq HrAA?pwd=8axg

提取码: 8axg (二)查阅纸质报告书的方式

和途径 公众可到四川省甘孜藏族自 治州康定市炉城南路300号10楼 雅江县斯诺威矿业发展有限公司 查阅纸质版报告。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众对象为与该 项目相关的党政机关、社会团体、 企事业单位及项目周围的居民。

三、公众意见表的网络链接

链接:https://pan.baidu.co m/s/1gGUczRcxvB8BhSYQl4l1 Kw?pwd=piz4

提取码: piz4

四、公众提出意见的方式和 途径

公众可以通过信函、电子邮件,在规定时间内将填写的公众 意见表等提交建设单位,反映与 建设项目环境影响有关的意见和 建议。

公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

意见提交单位:雅江县斯诺 威矿业发展有限公司

通讯地址:四川省甘孜藏族 自治州康定市炉城南路300号10 楼,联系人:陈先生,联系电话: 18780066982,邮箱:cg44786363 3@126.com

五、公众提出意见的起止时间 公众提出意见的起止时间为 自本网络公示之日起10个工作 日内。

雅江县斯诺威矿业发展有限 公司

2024年7月31日

遗失启事

泸定县人民医院发出生医学证明,编号:U510724090,遗失作废。 新生儿姓名:熊子渝







