

花滑伴奏音乐首次变身“伴奏歌曲”

据新华社 “女孩就像流浪猫，我追求她，她羞羞答答却不理我。”中国双人滑选手韩聪用东北话阐释短节目的主题时，身边的搭档隋文静都忍不住笑了。他们在上海花滑世锦赛的短节目比赛中使用了乡村摇滚歌曲《流浪猫》，这种带有原声演唱的伴奏歌曲是本赛季首次被允许使用在花样滑冰所有项目的比赛中。

国际滑冰联合会最早规定，正式比赛的伴奏音乐不得带有原声演唱，因此有些选手即使钟情于流行或者美声歌曲，也只能把原声演唱抹掉，只使用伴奏音乐。不过从1997—1998赛季开始，国际滑联开始允许冰舞比赛使用“伴奏歌曲”，但是男单、女单和双人滑沿用老规矩。2012年6月，国际滑联投票决定，从2014—2015赛季开始，花滑的所有项目都可以使用带有原唱的歌曲。

上海花滑世锦赛成为历史上首届观众可以在所有项目中“边看滑冰边听歌”的世锦赛。选不选“伴奏歌曲”完全是参赛选手们的自由，然而也许是为了“尝鲜”，本赛季有相当一部分的选手使用了伴奏歌曲，这在双人滑和冰舞比赛中相当常见。

运动员们对国际滑联的该项改革表示热烈欢

迎。中国的冬奥会双人滑银牌得主庞清/佟健在短节目中就使用了神秘园乐队和韩国女高音歌唱家合作的《月光花》作为伴奏歌曲。这首悠扬抒情的歌曲的确为他们的表演增色不少，而庞清赛后大呼“过瘾”。她说：“我感觉这样比赛更像是表演，很放松。”她的未婚夫佟健也透露：“爱情的主题是我们最擅长演绎的，我们在四大洲比赛后临时改换了伴奏歌曲，效果不错。”

国际滑联规定，使用歌曲伴奏时，选手们的滑行以及动作一定要与歌曲的节奏相符合。隋文静幽默地说：“有了歌词，音乐的节奏感就更强了，内容也更丰富，我们也更容易表达主题。比如我们的《流浪猫》就要求我表现得更加性感一些，这也是我一直想加强的风格。”当然，也并非所有选手都钟情于伴奏歌曲，中国双人滑组合彭程/张昊就在短节目中选用了古典乐《胡桃夹子》的片段。

是否使用伴奏歌曲并不能对选手们的成绩起到决定作用，但是，选手们在洁白冰面上的曼妙舞姿搭配上这些风格各异的歌曲，的确给观众带来了耳目一新的感觉，真正的受益者还是冰迷们。



昨日，花滑女子单人滑短节目比赛中，中国选手李子君以61.83分的成绩位列第六。

新华社发

奥运虚拟奖牌榜出炉 中国仅摘28金

2016年里约奥运会迎来倒计时500天之际，著名的体育数据统计公司Inforstrada再次推出了奥运会虚拟奖牌榜，开始对明年奥运会的奖牌争夺进行动态预测。这份虚拟奖牌榜根据四年奥运周期里各国选手在单项世锦赛和世界排名榜上的成绩表现，从数据上做出预测。

在这份预测的榜单中，中国队将以28金28银20铜的成绩，继续位居奖牌榜第二位，但金牌数和奖牌总数分别较伦敦奥运会缩水10枚和12枚。

Inforstrada预测，美国队将以47枚金牌、总奖牌97

枚位居奖牌榜榜首，而俄罗斯队以25金25银24铜的成绩屈居中国之后，位列奖牌榜第三位。而失去东道主优势的英国队则将滑落至奖牌榜第7位，巴西则将历史性跻身奖牌榜第8位（伦敦奥运会奖牌榜第22位）。

这份虚拟奖牌榜还对每个国家的夺金项目进行了详细的预测。中国队的夺金优势依然集中在跳水、乒乓球和羽毛球中。按照Inforstrada的预测，三大项仅仅只会丢掉男子双人十米跳台和羽毛球男双这两枚金牌。而张继科和刘诗雯则被视作单打夺金的人选，而羽毛球男单则是谌龙摘金，林丹夺得铜牌。

在Inforstrada看来，中国体操队和举重队奖牌缩水，体操男子单项更是颗粒无收。射击队则将射落3金。在伦敦奥运崛起的中国游泳也不被看好，仅仅只有孙杨被看好卫冕男子400米自由泳。在田径项目上，陈定被看好卫冕20公里竞走。

当然，Inforstrada也看好中国队在花样游泳和自行车项目上取得历史性突破。黄雪辰/孙文雁被看好在花样游泳双人项目摘金，而中国场地自行车女子团体也有望为自行车项目拿下历史第一金。在三大球中，中国女排有望收获一枚铜牌。

本报综合报道

**严正启事
打击李鬼**

宁波国际会展中心是宁波国际汽车博览会（简称车博会）唯一举办场所，没有在其他任何地区地点开设分会场之类。对于在象山等地打着“国际车展分会场”招牌招摇撞骗的不法机构及刊登媒体，我们将采取法律追究行动，提请广大市民不要上当受骗并请相互转告！

今日盛大开幕！



民警提醒!!

- ★ 车博会外围兜售的多为假票、废票，请勿购买。
- ★ 车博会期间会展中心地下停车场免费停车，请优先前往地下停放。
- ★ 请务必保管好您的相机镜头等财物及看管好小孩。



宁波国际汽车博览会

全家欢乐嘉年华

3.27-30 国际会展中心

中国A级车展
品牌云集
车型齐全



赏车 购车 玩乐
全家一起来
HAPPY吧！



宁波车博会官方微信号
宁波市国际汽车博览会
官方微博：宁波市国际汽车博览会
官方微信：宁波市国际汽车博览会