



## 空中技巧混合团体赛

# 中国队“四朝元老”摘银

据新华社北京2月10日电 徐梦桃、贾宗洋、齐广璞，三位冬奥会“四朝元老”10日为中国队摘得一枚自由式滑雪空中技巧混合团体银牌。

贾宗洋哭了。在自由式滑雪空中技巧混合团体决赛第二轮，第二个代表中国队出场的他出现失误，只得到96.02分，第一跳后处于领先位置的中国队瞬间落后美国队。最后一跳美国队没有失误，中国队最终以1412分之差获得亚军。贾宗洋失误后冲上去拥抱队友的徐梦桃说：“后面我们都还有个人比赛，我们还有机会！”

金博洋也哭了。这是24岁的他本届冬奥会二度泪洒冰场。落泪不是因为只获得花样滑冰男子单人滑第九名，而是他在经历职业生涯谷底后走了出来，本次冬奥会的战绩已经是“自己战胜了自己”。

同一片冰场上，日本名将羽生结弦微笑着结束了本届冬奥会之旅。没有三连冠，挑战阿克塞尔四周跳也没有成功，但这并不妨碍羽生结弦微笑着尽情表演，因为对他来说，“无法达成的目标才是我的目标”。

第四次出战冬奥会的中国选手刘佳宇也笑得很开心，虽然没能把四年前的银牌“换个颜色”，最终只名列单板滑雪女子U型场地技巧第八名，但一直笑着的她：“我热爱滑雪，我会与单板滑雪相伴到老。”

“冰丝带”10日再破奥运纪录。荷兰名将伊雷妮·斯豪滕打破尘封20年的女子5000米奥运纪录，收获个人本届冬奥会第二金。德国人则在雪橇项目展现统治力，拿到团体接力冠军，包揽了北京冬奥会该项目4枚金牌。

中国女子冰壶队一日双赛，结果两次惜败，分别以6:7和5:7不敌丹麦队和瑞士队。中国男子冰壶队则在领先的情况下出现严重失误，第九局被拿4分，4:7不敌俄罗斯奥委会队。

当日共产生8金，美国队独得3金，奥地利队2金入账，挪威、荷兰和德国各取1金。奖牌榜上德国队6金3银继续领跑，中国队3金3银排名第七。11日将产生7枚金牌。



2月10日，中国队选手徐梦桃在比赛中。新华社发

## 蔡雪桐四战冬奥：如果有能力挑战自己的极限 我会继续



2月10日，中国选手蔡雪桐在比赛中。新华社发

据新华社河北崇礼2月10日电 81.25分，排名第四，四战冬奥的中国单板滑雪女子U型场地技巧名将蔡雪桐将自己在冬奥会的最佳排名又往上提了一位，但仍然在10日的北京冬奥会该项目决赛中无缘领奖台。谈及可能的下一届冬奥会，28岁的她没有直接回答，表示如果还有能力不断去挑战自己的极限，她会继续。

“谢谢家人朋友对我的支持吧。”赛后的蔡雪桐语带哽咽，“其实我滑行的状态感觉挺好的，最后可能稍微运气差了一点，但是滑得挺好，如果成功的话，可能结果是不一样的。”

决赛三轮取最好成绩，蔡雪桐第一轮滑出81.25分排在第三，但五战冬奥的西班牙老将克拉拉·卡斯泰利特第二轮滑出90.25分超越了她。在蔡雪桐最后一滑之前，排在第三的是日本选手富田濑奈的88.25分，蔡雪桐拿出自己手上的最高难度，但落地出现失误，拿到75.00分，未能实现超越。

“我对我自己的表现还是很满意的。就是难过的一件事是，我就没有完成我想要完成的那一套动作，觉得可能运气要稍微差一点。”她说。



### 妙语连珠

——“但对我而言，这是一届充满尊严的冬奥会，我为之骄傲。”羽生结弦说。

背景：10日结束的北京冬奥会花样滑冰男子单人滑比赛中，羽生结弦没能完成正式比赛史上第一个完整的阿克塞尔四周(4A)跳跃的夙愿，以总分28321分获得第四名，赛后，他如此对记者说。

点评：没有人能一直胜利，挑战自我的勇气无可匹敌。

——“我现在虽然没有孩子，但是等我有了孩子，要让他11个月的时候就开始滑雪。”徐梦桃说。

背景：10日举行的北京冬奥会自由式滑雪空中技巧混合团体决赛结束后，获得银牌的徐梦桃在混合采访区对新华社记者说。

点评：期待！萌宝这是在人生起跑线上“抢跑”了啊！

——“在家门口的冬奥会上，代表祖国展现了这样的精神面貌，感受非常美妙。虽然出现了一个小失误，但今天肯定是自己战胜了自己。”金博洋说。

背景：10日进行的北京冬奥会花样滑冰男子单人滑自由滑比赛中，金博洋完成全部7个跳跃动作中的6个，最终以179.45分刷新了自己在四天前创下的自由滑个人赛季纪录，以总分270.43分排名第9。

点评：金博洋，明天会更好。

新华社北京2月10日电

## 北京冬奥会如何进行兴奋剂检查？

——专访WADA主席、副主席和总干事

2月9日深夜，北京冬奥会官方信息系统消息，国际检查机构(ITA)发布报告称，一名伊朗男子高山滑雪运动员兴奋剂检测结果异常。这是北京冬奥会开赛以来公布的首例兴奋剂检测结果异常案例。

在反兴奋剂领域，人们经常看到世界反兴奋剂机构(WADA)、国际奥委会(IOC)、国际检查机构(ITA)和国际体育仲裁法庭(CAS)，他们的角色有何不同？北京冬奥会兴奋剂检查有何新特点？

近日，在新华社北京冬奥会前方报道中心演播室，当今世界反兴奋剂机构的最高领导层——主席维托尔德·班卡、副主席杨扬和总干事奥利维尔·尼格利一起接受了新华社记者专访，一一解答了这些问题。

### 谈分工：奥运兴奋剂检查中IOC、WADA、ITA、CAS各做什么

奥运期间的兴奋剂检查，相关各方机构包括IOC、WADA、ITA和CAS。班卡介绍了各方的作用。

世界反兴奋剂机构作为领导和协调全球反兴奋剂工作的最高机构，会在奥运会期间派出独立观察员，监督兴奋剂检查工作。班卡说，该项目自悉尼2000年奥运会以来在历届奥运会都在运行，目标主要有两个，一是让运动员

和公众相信，有一个独立团队确保一切按规则进行；二是赛后撰写总结报告。“独立观察员与赛事组委会和国际检查机构直接互动，如发现问题可及时调整。”

负责本次冬奥会具体检查工作的国际检查机构是个新组织，于2018年正式开始运行，其产生的背景是国际奥委会为确保奥运会等国

际综合性运动会和国际单项体育组织名下各种大赛兴奋剂检查的公正性所设立的独立反兴奋剂检查机构。

与此同时，从平昌2018年冬奥会起，为了让奥运兴奋剂处罚更具独立性，国际体育仲裁法庭专门设立新的反兴奋剂部门，处理兴奋剂相关处罚上诉问题。

### 谈冬奥：干血点检测首次成为常规检测手段

谈及北京冬奥会兴奋剂检查的特点，尼格利介绍说，第一，无论检查数量还是参与的全球检查机构数量，北京冬奥会的赛前检查是历届冬奥会规模最大的。

第二，赛中兴奋剂检查方式包括血检、尿检，同时干血点检测也首次成为常规手段。该技术是取运动员一滴血放在试纸上以测试是否含有违禁物质。这种方法对运动员损伤极小，血液在试纸上迅速变干，很好地保存了一些不稳

定的违禁物质。此外，这项技术所使用的器材较传统方法更经济，容易保存也便于运输。

对此，班卡说，干血点技术经过东京奥运会试验之后，在北京冬奥会正式成为常规检测手段之一。“干血点是反兴奋剂中振奋人心的技术发展。与传统形式相比，它具有采集更便捷、运输和储存更方便等优势，这让它成为已有的样本收集方法的强有力的补充。”

据了解，中国反兴奋剂中心是这

项技术的发起方之一，从2019年开始与国际奥委会、世界反兴奋剂机构、国际检查机构、美国反兴奋剂中心等共同进行研发等工作。北京冬奥会中所使用的干血点检测器材也是中心与浙江大学、国药集团和浙江奥泰等单位合作研制的。“中国是我们研发这一技术的小组成员之一，各方共同努力研发来确保新技术得以实施。我相信这种(检测)方式将为未来的反兴奋剂工作带来颠覆性变革。”班卡说。

### 谈合作：以运动员为中心

2019年底，我国冬奥首金得主、北京冬奥组委运动员委员会主席杨扬当选世界反兴奋剂机构副主席，波兰人班卡当选主席。

班卡介绍说，他与杨扬都是运动员，而WADA也是以运动员为中心的机构。“我们两个退役运动员有同样的心态、想法和处事风格。我们成为这个机构的领导，与

尼格利一起组成强有力的领导层，这对反兴奋剂工作是非常有益的。”

杨扬上任以来，一直倡导从源头端抓反兴奋剂工作。在她看来，对运动员及其辅助人员进行教育，从源头端切断使用兴奋剂的念头很重要。“北京冬奥会前，我们针对参赛运动员及其辅助人员约3500多人，开展了线上反兴奋剂

教育和学习考试课程。”

“有了当运动员的经历，我们都知道，不管我们是在什么样的体系下，我们的父母、教练、队医和队友，那些每天伴随我们长大的人，对运动员产生了很大的影响。因此，让他们了解干净运动至关重要。否则，运动员就将误入歧途。”杨扬说。

### 谈疫情：兴奋剂检查维持正常水平

2019年的整体数量高很多。“在北京冬奥会之前，世界反兴奋剂机构敦促所有反兴奋剂机构对参加北京冬奥会的运动员进行赛前检测，也告知相关机构，国际奥委会和国际检查机构将依旧免费提供奥运赛前检测样本的长期储存服务，该举措是为了在将

来科技进步之后，对样本进行进一步分析。”班卡说。

在他看来，即便遭遇了疫情挑战，兴奋剂检查工作从未止步。他开玩笑说，“反兴奋剂从不睡觉”。杨扬也强调，“我们所做的，是努力保护体育运动的纯洁，这是体育和奥运的未来。”

据新华社北京2月10日电



### 今日看点

## 短道速滑再冲金 钢架雪车盼夺牌

新华社北京2月10日电 北京冬奥会11日将在7个项目中产生7枚金牌，中国军团有望在两个项目上争夺奖牌，分别是短道速滑女子1000米和男子钢架雪车。

短道速滑是中国队的传统强项，已在本届冬奥会上为中国代表团贡献了两金。11日将决出女子1000米金牌。中国“三朵金花”曲春雨、韩雨桐、张楚桐从预赛中携手晋级，将在11日从1/4决赛开始，联手向最后的金牌发起冲击。中国姑娘最大的竞争对手是卫冕冠军、荷兰名将舒尔廷。

当天，短道速滑赛场还将进行男子500米预赛，武大靖、任子威、孙龙将联袂出战。中国队还将参加男子5000米接力的半决赛争夺。

位于延庆的国家雪车雪橇中心“雪游龙”赛道当天将决出男子钢架雪车金牌。这是欧美国家的传统优势项目，德国名将克里斯托弗·格罗特赫和阿克塞尔·容克在10日的前两轮滑行中暂列前两位，是夺冠热门。不过中国健儿也有很强的竞争力，闫文港、殷正目前暂列第三和第七，只要在11日的最后两轮滑行中调整好状态，奋力一搏，将有望夺牌。

当天另外5枚金牌将在越野滑雪男子15公里(传统技术)、速度滑冰男子10000米、高山滑雪女子超级大回转、冬季两项女子7.5公里短距离、单板滑雪男子U型场地技巧中产生。

其他非金牌赛事中，中国男子冰壶队将在循环赛第三轮对阵丹麦队，中国女子冰壶队将迎战美国队，宋祺武将出战跳台滑雪男子个人大跳台资格赛。

## 裁判长回应苏翊鸣坡障决赛打分争议：当发现裁决与事实不符 一切已太晚

据新华社河北崇礼2月10日电 执裁苏翊鸣参加的北京冬奥会单板滑雪男子坡面障碍技巧决赛的裁判长伊兹托克·舒马蒂奇近日在接受一个单板滑雪专业网站采访时表示，现场裁决确有瑕疵，但他们只能根据即时所见的画面做判断。当发现裁决与事实不符，一切已太晚。

在2月7日的决赛中，苏翊鸣凭借第二滑的88.70分摘银，取得中国单板滑雪运动的历史性突破。获得金牌的则是加拿大选手马克斯·帕罗特，他的最高分90.96分同样来自第二滑。

不过，裁判组对于帕罗特第二滑时跳台动作的判断和打分却在单板爱好者中引发争议。

比赛现场的实时打分公报系统以及国际雪联网站数据均显示，在决赛第二滑滑行中，帕罗特在“分段4”，即场地上第一个跳台，做出了Cab-TC-16-1(反脚偏轴转体三周1620度加Indy抓板)动作，得到9.35分的超高分。

但在观看了电视转播的慢速回放画面后，不少单板爱好者发现帕罗特实际没有完成抓板，只是把双手靠在了膝盖上，因此认为他不应该获得上述高分。

在经历持续数日的争议后，本场比赛裁判长舒马蒂奇通过一家单板滑雪专业网站回应道：“从当时裁判得到的镜头视角来看，(我们认为)帕罗特确实做到了抓板，并且这是一个完成度良好的1620动作。”

这位资深单板裁判说：“当我们看到(反映帕罗特并没有真正抓板的)电视画面时，一切已经太晚了，成绩已经被录入，打分流程已经完成了。”

“裁判根据自己看到的画面打分。根据我们在现场得到的镜头视角来看，(我们认为)帕罗特确实做到了抓板，并且这是一个完成度良好的1620动作。”舒马蒂奇还表示，不仅仅是裁判，许多教练在现场也认为帕罗特做出了完美的Cab-TC-16-1动作。

“我要说的重要一点是，在比赛正在进行中的情形下，我们必须在极短时间内就做出(打分)决定。我们总是承受着‘准点给分’的压力，以便比赛能够顺利进行。”

“裁判根据自己看到的画面给分。”他再次强调。

舒马蒂奇承认，在单板比赛执裁历史中，并非没有裁判要求回放画面、研判选手动作的先例：“是的，我们确实有这个权力，这只是在认为可能有(评分)错误发生时。”

当被问及为什么没有在当日的决赛中请求回放，舒马蒂奇第三次强调道：“裁判根据自己看到的画面给分，并且当时我们对自己的评判都很有把握。”

“作为裁判长，我不参与具体评分，但监督整个执裁过程。执裁这场比赛的是非常有经验的裁判员，如果他们同时都给了不该给的分，我想，这其中肯定有原因。”

## 首钢滑雪大跳台是核电站？北京冬奥组委：荒谬至极

据中新网 针对有外媒声称“首钢滑雪大跳台是核电站”，北京冬奥组委新闻发言人赵卫东2月10日回应称，这简直是天方夜谭、荒谬至极。“我也注意到了，有许多国家的热心的网民已经在(社交媒体)评论区进行了充分的科普，对此我们也表示感谢。”

赵卫东称，首钢滑雪大跳台是在首钢的工业园区里，这是冬奥历史上第一座与工业遗产再利用直接结合的竞赛场馆，“它是利用首都钢铁公司的冷却塔等工业资源进行了升级改造，也是世界上首座永久性保留和使用的滑雪大跳台。”

“过去的冬奥会大跳台，比赛完了之后就会拆除，但是这座大跳台它将会永久地留下来。”赵卫东说，北京冬奥组委的办公区就在首钢园区，和首钢大跳台距离很近，“我和我的同事这几年每天都披星戴月在这里办公，国际奥委会主席巴赫主席也到首钢园区来考察过，他多次把首钢园区作为北京冬奥组委践行可持续发展理念和节俭办奥里面的典范，称之为让人惊艳的城市规划和城市范例。”

赵卫东并称，这两天还注意到一些西方媒体，“报道了我们把首钢园区由一个工业园区，转变为文化和体育休闲园区的故事，而且给予了充分的肯定。”

据新华社北京2月10日电