



任子威犯规

刘少林破纪录

短道速滑 男子 1500米

黄大宪夺冠

新快报讯 记者王敌报道 昨晚，短道速滑男子1500米1/4决赛、半决赛、决赛在北京首都体育馆打响。比赛跌宕起伏的程度堪比一场烧脑电视剧：首先是在1/4决赛中，匈牙利选手刘少林滑出了2分09秒213，打破奥运纪录；随后在半决赛中，中国选手任子威被判出局，无缘参加决赛；而最终，参加决赛A组的选手竟多达10人，韩国选手黄大宪笑到了最后，以2分09秒219获得冠军。

任子威被判罚手臂阻挡犯规

中国队派出任子威、孙龙和张添翼三人参赛。1/4决赛中，孙龙和张添翼早早出局，只有任子威一人进入半决赛。半决赛里，任子威一度领先，可他之后被刘少昂（匈牙利）、朴章赫（韩国）

超越，跌至第三，以第三名冲过终点。

遗憾的是，裁判仔细观看录像回放后做出了判罚，加拿大选手哈梅林被吹犯规，任子威也被判罚手臂阻挡犯规，他们两人都被取消成绩。半决赛出局后，任子威在赛后的采访中表示，半决赛滑得不好的主要原因在于压力大，情绪比较紧张，“滑得不自然，不自在，细节没有做好。”任子威说，“出现低级失误，跟对手碰撞了，这都是不该犯的错误。”

10名选手比赛竟无任何意外

中国队没有选手跻身决赛，但因为半决赛的犯规问题，导致参加决赛A组的选手多达10人，其中有6人是凭借成绩晋级，还有4人则是凭借判罚晋级。

决赛A组有10名选手一起出发，这

在短道速滑的比赛中相当罕见。决赛鸣枪，10名选手扎堆冲出去，而且没有任何犯规情况的发生，使比赛得以顺利开始。决赛前半段，领跑者不断更替。最后8圈时，韩国选手黄大宪才从外道冲到最前面。

尽管10人参加决赛A组，但比赛中并没有发生任何意外。或许是后面的选手们都滑得比较谨慎的原因，黄大宪最终率先撞线，成绩是2分09秒219。杜博伊斯（加拿大）、叶利斯特拉托夫（俄罗斯奥委会）通过照片比对后分列二、三名。匈牙利兄弟刘少昂和刘少林分列第四和第六名。

值得一提的是，刘少林在1/4决赛中曾发挥出色，他以2分09秒213打破了奥运纪录，这个成绩比黄大宪在决赛中的成绩还要更快一些。



首次亮相冬奥赛场 湛江帅哥:享受过程

新快报讯 记者高京报道 昨晚，2022年北京冬奥会双人雪橇比赛在被称为“雪游龙”的国家雪车雪橇中心举行，来自广东湛江的彭俊越与搭档黄叶波以两轮总成绩2分01秒572的成绩排名在第17位。虽然无缘决赛，但首次亮相冬奥赛场的彭俊越，已创造了广东冰雪的全新历史。

► 知多D

雪橇项目怎么比？

当雪橇比赛进行时，参赛的1至2名运动员需要佩戴头盔，仰面躺在雪橇上，双脚朝前在滑道上向下滑行，通过变换身体的姿态，来操纵雪橇完成高速回转滑降。比赛中选手需尽量将雪橇控制在赛道中间并减少橇体的起伏，这样就会获得更好的成绩。

在雪橇男、女单人项目比赛中，每名运动员可滑行4次，以滑降时间总和计算名次，少者为胜。到了双人比赛时，每队可滑行两次，以滑降时间总和评定名次，少者列前。此外还有团体接力比赛。

总奖牌榜					
(榜单截至:02-09 22:40)					
排名	代表团	金牌	银牌	铜牌	共计
1	挪威	4	2	4	10
2	德国	4	2	0	6
3	瑞典	4	1	2	7
4	荷兰	3	3	1	7
5	中国	3	2	0	5

| 今日看点 |

@09:30

单板滑雪U型场地 中国三金花冲奖牌

新快报讯 记者高京报道 今天上午，北京冬奥会单板滑雪女子U型场地技巧决赛就将上演，蔡雪桐、刘佳宇、邱冷三名中国选手晋级决赛，三人将向领奖台发起冲击。

本次决赛共有12名选手，竞争将会非常激烈。

已是第四次参加奥运会的蔡雪桐虽然在资格赛第二轮出现失误，但她还是以第三名的成绩完成晋级。“决赛肯定会增加难度，要不这四年的努力白费了。”蔡雪桐说。而刘佳宇则透露，云顶滑雪公园是她的福地，在这里她感觉非常放松，接下来的决赛她将会“放大招”。

在这一赛事中，中国运动员最大的竞争对手是上届冬奥会冠军克洛伊·金。

“我其实一直在挑战克洛伊·金，也很欣赏她在比赛当中的竞技能力。她是非常有天赋的选手，对这个项目的推动大家也都看到。她在不断提升难度，这让所有女孩也在不断突破自己，跟她一起比赛是一件非常有意思和令人享受的事情。”蔡雪桐表示。

在雪上项目方面，自由式滑雪空中技巧混合团体决赛将在今晚7时进行，中国队也有望冲击这个项目的金牌。

除此之外，中国男子冰球队也将在今天登场亮相，今晚9时10分将迎战劲旅美国队。这是“中国男冰”历史上首次征战冬奥会。



■2月9日,中国选手蔡雪桐在比赛中。新华社发

@09:30

今天的冰 会喜欢羽生结弦吗？

冰上项目的重头戏花样滑冰男子单人自由滑比赛将于今早上演，羽生结弦、陈巍、金博洋等选手将先后登场亮相。在中国拥有大量粉丝的羽生结弦能否完成他号称要挑战人类体力极限的“阿克塞尔四周跳”，将成为最大的悬念。