

中国队收获第二金

任子威、李文龙包揽短道速滑男子1000米冠亚军

新华社北京2月7日电(记者 邢翀 张素)在7日进行的北京冬奥会男子1000米决赛中,中国选手任子威以1分26秒768夺冠,这是中国选手首次夺得该项目冬奥会金牌,同时也是中国体育代表团在本届冬奥会上获得的第二枚金牌。

中国运动员李文龙以1分29秒917获得银牌,匈牙利选手刘少昂以1分35秒693拿到铜牌,另一名中国选手武大靖以1分42秒937获得第四。

当晚从四分之一决赛到决赛,整个男子1000米赛程都一波三折。四分之一决赛上,中国队三名选手都受到对手一定干扰,最后均以各自小组第二晋



2月7日,任子威(左)在比赛中。
新华社记者 黄宗治 摄

级。半决赛上,三名选手表现同样出色,任子威以小组第一晋级,武大靖和李文龙则以小组第二身份进入决赛。

决赛中除了三名中国

选手,其余两人为匈牙利华裔兄弟刘少林、刘少昂。枪响后武大靖很快处于领滑位置,然而刘少林迅速反超,任子威紧随两人身后;正当中国选手准

备再度超越时,由于选手冰刀碰撞导致冰面出现破损,现场裁判叫停了比赛。

重新出发后,选手体能受到一定影响,武大靖很快体力不支退出了前三名争夺。最后四圈刘少林一直处于领先位置,任子威和李文龙紧随其后;最后冲刺关头,任子威和刘少林竞争越发激烈,不过刘少林还是以微弱优势率先冲线。

然而,经过现场裁判反复回看视频,刘少林因两次犯规被罚黄牌,从而取消成绩。任子威获得了冠军,李文龙则收获一枚银牌。

这是中国选手在冬奥会短道速滑男子1000米比赛中获得的第二枚奖牌、

任子威



第一枚金牌。中国队上次取得该项目冬奥会奖牌还要追溯到1998年长野冬奥会,当时中国名将李佳军曾获得该项目银牌,成为中国第一个获得冬奥会奖牌的男子运动员。

赛后任子威表示,中国队三名选手晋级决赛就是想合力拼下这枚金牌。“最后我们拿到了金牌,我们每个人都作出了自己的

贡献,这枚金牌是对我们团队的证明。”

“00后”小将李文龙第一次参加冬奥会就收获一枚银牌,他说整场比赛挺不容易的,出现了比较多意外,希望自己继续努力,为队伍作出贡献。

武大靖也表示,团队在场上技战术等方面配合较好,接下来的几项比赛大家都会继续努力。

少年苏翊鸣:中国冰雪的新偶像

新华社张家口2月7日电 新华社记者 王禹 陈林 7日,在距北京两百公里外的云顶滑雪公园,一位17岁的中国少年,三次从单板滑雪坡面障碍技巧的出发台一跃而下,两次施展从未出现在冬奥赛场的超高难度动作,凭一己之力铸就中国冰雪新的传奇。

他,就是苏翊鸣。

北京冬奥会开幕前,在国际奥委会官方的各类预测中,无论是单板滑雪具备冲金实力的名将,亦或本届赛事十大值得关注的新星,苏翊鸣的名字都难觅踪迹。

一天前,当男子坡面障碍技巧拉开战幕时,外界还普遍认为云顶滑雪公园将成为麦克莫里斯、杰拉德和菲茨西蒙斯三位名将“刀光剑影”的角力台。至于苏翊鸣,闯入决赛已是历史突破。

外界的预判不无道理。在众星云集的单板滑雪赛场,2021年前的苏翊鸣实在过于默默无闻。冬奥会、世锦赛、X-Game冬季极限技巧大赛均没有出现过的踪影。

直至苏翊鸣在美国斯廷博特收获第一个世界杯冠军,并随后成功解锁内转1980度抓板的高难度动作,

他身上最显著的标签,仍是曾经在电影《智取威虎山》中饰演“小栓子”。

此前冬奥会没有中国选手站上男子单板滑雪坡面障碍的赛场,奖牌更是无从说起。

但在短短的24小时之内,苏翊鸣便让世界牢牢记住他的名字。

如果在空中旋转1680度不足以征服挑剔的裁判,那就飞跃出北京冬奥会第一个1800度五周转体;如果1800度五周转体仍不能彻底“点燃”冬奥会赛场,那便再来一次!

苏翊鸣一次次展现更高难度的动作,兑现着永远追求第一、为国争光的诺言。他说,永不放弃就是单板滑雪的精神。

最终,所有的坚持和付出,让他无数次梦想中的画面变成现实。首次征战冬奥

会,站上亚军领奖台,与“单板公园之王”麦克莫里斯和“大跳台之王”马克思·帕罗特并肩而立。一枚饱含着突破、自信和未来的冬奥会奖牌,是他送给自己最好的“成人礼”。

这次突破,意义非凡。“China Su”“Super Su”!苏翊鸣的发挥不仅征服了锱铢必较的裁判,云顶媒体中心多次为他响起的惊呼与掌声,意味着这位年仅17岁的小将,还得到口味最为挑剔的“老饕”们的认可。

赛场外,“苏翊鸣”也成为互联网热度的代名词,是众多媒体追捧的对象,更成长为世界单板滑雪运动不可忽视的新兴力量。

但一枚冬奥会奖牌,并不是苏翊鸣成为焦点的全部原因。永远追求第一的率真、不断创造惊喜的惊诧,将祖国时刻放在心中的感动,



2月7日,亚军中国选手苏翊鸣在奖牌颁发仪式上。
新华社记者 胡虎虎 摄

这位17岁少年散发的光芒难以掩盖。

而成功的先决条件无疑是苏翊鸣昂扬不灭的坚定信念,“我一直在尽最大的努力去完成自己的目标,努力永远不会欺骗人。如果你有目标就向着这个目标努力,一定会得到自己想要的。”

本场比赛对于苏翊鸣而

言,还有一层特殊的意义——收获铜牌的马克·麦克莫里斯正是他儿时的偶像。赛后,29岁的麦克莫里斯主动拥抱了苏翊鸣,并毫不吝啬夸赞他的表现,麦克莫里斯说“Su”的未来值得期待。一战成名的少年苏翊鸣,正在成为中国冰雪新的偶像。

赛程	奖牌榜	冬奥项目	赛区场馆	冬奥厅	
中国第4名 2022年冬奥会奖牌榜					
排名	金牌	银牌	铜牌	总计	
1	瑞典	3	0	0	3
2	俄罗斯奥委会	2	3	2	7
3	荷兰	2	2	1	5
4	中国	2	2	0	4
5	德国	2	1	0	3
6	挪威	2	0	2	4
7	斯洛文尼亚	2	0	1	3
8	意大利	1	3	1	5
9	加拿大	1	1	4	6
10	日本	1	1	2	4
11	澳大利亚	1	0	1	2
11	瑞士	1	0	1	2
13	新西兰	1	0	0	1
14	法国	0	3	0	3
14	美国	0	3	0	3
16	奥地利	0	2	2	4
17	匈牙利	0	0	2	2
18	芬兰	0	0	1	1
18	波兰	0	0	1	1



2月7日,马克斯·帕罗特在北京冬奥会单板滑雪男子坡面障碍技巧决赛中夺冠。
新华社记者 张宏祥 摄

新华社河北崇礼2月7日电 新华社记者 刘博、郑俊 2月7日,加拿大选手马克斯·帕罗特夺得北京冬奥会单板滑雪男子坡面障碍技巧决赛冠军。他不仅战

征服癌症的冬奥冠军帕罗特

胜了包括苏翊鸣在内的各路好手,更战胜了自己身上的病魔。

对这位加拿大名将而言,能够重新站上滑雪道,就已经是一个奇迹。2018年平昌冬奥会后他不幸确诊癌症,整个2019年,帕罗特12次接受化疗。

帕罗特说:“当时的我不知道未来会怎样,肌肉开始萎缩,我根本没有力气。我一直在祈祷,能够让自己再一次在雪中驾驭雪板。这是我人生最艰难的时刻,不要

说在冬奥会上获得金牌,就是再次回到赛场都很难想象。”

但他没有放弃。他在自己的社交媒体上天天写日记,和网友分享自己的抗癌过程。在2019年年底,帕罗特战胜了病魔,重返自己心爱的滑雪场。

“12次化疗是我经历过的最艰难的事情,这绝对会让人精神更加强大。”他说。

癌症对帕罗特来说就像是一场噩梦,很长一段时间内没法训练。2021年夏季之前,帕罗特才开始恢复训

练。回到滑雪场的他始终带着感恩的心。

27岁的帕罗特表示:“癌症改变了自己,以前看起来一些事情觉得就是理所当然,但现在对待每件事都是心怀感激。”

“每次我把脚绑在滑雪板上,都比以前更感激它。我现在笑得更多了,一切都更积极了,压力也更小了,现在能够比赛就是一种享受。”他坦言,摆脱了压力让自己滑得更好,正是这种享受和放松的心态让他发挥得更好。浴火重生,强势归来。如今,帕罗特已是第三次参

加冬奥会,在北京冬奥会上,帕罗特在第二轮比赛中获得了全场最高的90.96分,终于获得了奥运金牌。

出生于加拿大魁北克省滑雪胜地布罗蒙的帕罗特,在2018年前,他的生涯看起来是那么顺利,他3岁就在父亲的带领下开始滑雪,17岁开始崭露头角,2018年他在平昌冬奥会获得单板滑雪坡面障碍技巧项目的银牌,然而,不幸的消息在这时袭来。

正是曾经的不幸,让他对生活和单板滑雪有了全新的认识。“比赛中只要尽最大的努力去完成你想做的动作,然后享受单板滑雪的快乐,这才是最重要的。”

许祐仁医师
林口长庚医院大肠直肠外科

专长: 大肠、直肠、肛门等相关疾病、达文西机械手臂微创手术、腹腔内温热化疗(HIPEC)

肿瘤减积手术并腹腔内温热化学治疗

大肠直肠癌就治疗方面,依然以手术及化学或标靶治疗为主,第1期至第4期的5年存活率依次为90%、80%、70%及不到20%。最令医疗团队头痛的依然

腹膜转移癌患者的另一个选择「温热化疗」

▲大肠癌常见临床症状

腹膜转移癌的治疗方式

相较于传统的缓和性治疗方式,目前腹膜转移癌患者可以透过肿瘤减积手术并腹腔内温热化学治疗,来达到杀死肿瘤细胞的效果。

肿瘤减积手术的目的

肿瘤减积手术,就是把肉眼看得见的大肿瘤用手术将其切到最少而且最小(至少小于2mm),以利于接下来的腹腔内温热化学治疗之药物渗透。

腹腔内温热化学治疗原理

即使外科医师们将大肿瘤切除,也无法阻止肿瘤细胞的搞怪,须藉由化学药物双管齐下,才有办法有效控制肿瘤的增长。

肿瘤减积手术并腹腔内温热化学治疗怎么进行?

外科医师可先经由电脑断层、正子造影及过去病史、身体状况初步评估手术之可行性,若初步评估许可,还是得经由腹腔镜或剖腹探查确定手术可否继续进行(若太严重则不建议)。

若确定可行,外科医师团队将先行肿瘤减积手术,手术完毕后,在腹腔内埋设4根导管,将化疗药和循环液经由机器加热至42~43度,再经由导管注入腹腔,藉由机器循环维持恒定温度将腹腔浸润灌注30~90分钟再将药物引流流出腹腔。

为什么要将化学药物加热至42~43度呢?

因化学药物在这样的温度下,可以增加药物穿透深度并强化药物毒杀肿瘤的作用,又不至于破坏我们正常身体细胞的代谢。

大肠癌末期对病人来说仍必需长期抗战,肿瘤减积及腹腔内高温化学治疗乃是给予腹膜转移病人另一个积极的选择之一。与医师好好沟通讨论,大肠腹膜转移再也不是绝望的代名词。

哪些大肠癌病人可以考虑腹腔内温热化学治疗?

- ◎ 腹膜转移未合并其他远程转移
- ◎ 腹膜转移癌合并有可切除的远程转移
- ◎ 腹膜转移合并有恶性腹水
- ◎ 无腹膜转移但为腹腔转移的高风险患者

www.chang-gung.com +886-3-3184301 isc@cgmh.org.tw