



残奥高山滑雪男子大回转

中国队最小选手创造最大惊喜

□新华社记者 张骁 刘扬涛 姚友明

新华社北京3月10日电 北京冬残奥会残奥高山滑雪男子大回转比赛10日收官。中国队最大惊喜由队内年纪最小的选手梁子路创造,这位17岁的小将拼下一枚宝贵铜牌。

大回转是残奥高山滑雪技巧类项目,在国家高山滑雪中心“冰河”赛道进行。赛道位于海拔1500米以上,能够参赛的冬残奥运动员都非常了不起。

10日,男子大回转视障、站姿、坐姿比赛展开角逐。中国队参加站姿、坐姿比赛。梁子路获得坐姿组铜牌,让在场记者眼前一亮。

7日完赛的男子全能坐姿比赛中,梁子路无限接近奖牌,获得第四。这让他信心倍增,希望在更擅长的男子大回转坐姿比赛中谋求突破。

比赛中,他不负众望。首轮以

1分01秒55的成绩拼下小组第四,与第三名差距不大。次轮他滑得更快,取得59秒37的好成绩。两轮叠加排名第三,如愿锁定奖牌。

赛后,梁子路非常激动。“我不敢直接往(旗门)上冲了,感觉找到了。”他说,虽然滑行经验没有大家丰富,但队内的哥哥姐姐格外照顾。“坐缆车时我特别紧张,队友还在安慰我。说我大回转练得最多,压力不要太大。”

男子大回转站姿比赛中,此前已揽获一枚金牌的梁景怡位列第八,是小组中成绩最好的中国选手。赛后他表示,他和队友都滑出了风采,克服了升温融雪、滑行时间提前等挑战。“遇到困难绝对不能退缩,男子汉就是要勇敢上。”他说,梦想是支撑下去的动力,队友间也在互相激励,后面的比赛还会继续拼。

最终,男子大回转视障、站姿、坐姿组别金牌,分别由奥地利选手艾格纳、芬兰选手基韦里、挪威选手彼得森获得。截至目前,艾格纳已在残奥高山滑雪比赛中收获2金1银1铜,彼得森收获3金1银。

13日进行的男子回转比赛,将是中国残奥高山滑雪队男选手们最后一次踏上本届冬残奥会赛场,比赛的主旋律依旧是——拼!

3月7日,中国选手梁子路在比赛中。(资料图)

新华社记者 李嘉南 摄



3月10日,中国选手陈信军在比赛中。

当日,北京2022年冬残奥会残奥高山滑雪男子大回转(站姿)比赛在延庆国家高山滑雪中心举行。

新华社记者 李嘉南 摄

▶▶ 赛场见闻

▲3月10日,阿根廷选手恩里克·普兰泰(右)在比赛前为陪同他从阿根廷一起前来的女友特里亚纳·塞尔法蒂在脸上贴上装饰贴。

当日,北京2022冬残奥会残奥高山滑雪男子大回转(坐姿)比赛在国家高山滑雪中心举行。

新华社记者 兰红光 摄



3月10日,中国选手王辉在比赛中。

当日,北京2022年冬残奥会残奥高山滑雪男子大回转(坐姿)比赛在延庆国家高山滑雪中心举行。

新华社记者 雒圆 摄

“贝壳”里的中国创新：
冬奥反兴奋剂工作的“黑科技”

新华社北京3月10日电 几滴指血、一张滤纸、三个血点。北京2022冬奥会和冬残奥会兴奋剂检查站里实施的干血点检查成为观察中国科技创新的一个新窗口。在北京冬奥组委和中国反兴奋剂中心的密切合作和共同努力下,由中国自主开发和制造的干血点器材“贝壳”在北京冬奥会成功亮相。

通过抽取运动员60微升指血,血液自动流入滤纸,形成血点,干燥密封保存。短短几分钟,干血点样本就采集完成。样本无须恒温保存,即可传送至兴奋剂检测实验室。

相比静脉抽血,干血点方法大大节省了样本采集时间,简化了样本传送条件,扩大了检查覆盖范围,并有利于样本内物质长期保持稳定,使得兴奋剂检查的效率和力度均得到提升。赛事结束后,干血点样本将和其他样本一起被运送至瑞士洛桑长期保存。在10年之内,样本可根据要求进行复检。

世界反兴奋剂机构主席班卡表示,期待看到干血点样本采集在奥运会上的良好效果,并打算更全面地推广它。虽然它并不能在短期内取代静脉血检,但可以检查更多运动员,存储更多样本。“到目前为止,运动员们的反馈都非常积极。”班卡说。

据介绍,在中国反兴奋剂中心的大力支持和协助下,干血点项目在北京冬奥会和冬残奥会期间成功实施,并得到来自相关国际组织官员、运动员和反兴奋剂工作人员的积极反馈。

来自世界各地的多位国际兴奋剂检查官提出带走器材的需求,希望交给本国的反兴奋剂机构学习研究;部分运动员保留了器材说明书,以进一步了解“贝壳”;还有部分国际组织反兴奋剂官员申请亲自上阵,体验干血点样本采集过程。

北京冬奥组委相关负责人表示,干血点样本采集的推出,体现了我国科技进步对体育和反兴奋剂工作的助力,也是我国反兴奋剂事业几十年来长期积累、与国际接轨、厚积薄发的成果;相信随着我国科技和反兴奋剂事业的发展进步,以后还会有更多的高科技应用于反兴奋剂领域,共同守护干净的赛场、纯洁的体育。

记者 王楚捷 马向菲

