

北京冬奥竞赛日程发布

中国队短道速滑冲击首金

经国际奥委会批准,北京冬奥组委发布北京冬奥会竞赛日程终版。根据赛程,中国体育代表团在本届冬奥会上的首金很可能由短道速滑队夺得。

短道速滑队争代表团首金

作为中国冬季运动的“拓荒者”,短道速滑队是聚光灯下的焦点。迄今为止,中国代表团自参加冬奥会以来共获得13枚金牌,其中短道速滑项目贡献10枚。这支队伍的表现,某种程度上可视为中国代表团成绩的晴雨表。

5日(大年初五)是北京冬奥会首个金牌日。中国短道速滑队将在混合团体接力项目上冲击中国代表团在本届冬奥会上的首枚金牌。本赛季四站世界杯,中国队不止一次在该项目中登顶。

中国短道速滑队将在混合团体接力项目上冲击中国代表团在本届冬奥会上的首枚金牌。本赛季四站世界杯,中国队不止一次在该项目中登顶。



张家口赛区云顶滑雪公园观众席和部分赛道

中国冰壶队打头阵

北京冬奥会开幕式定于2月4日举行,成为“双奥之城”的北京将再次聚焦世界目光。但在开幕式之前,一些项目的比赛会提前打响,包括冰壶、冰球、自由式滑雪等。其中,最先开战的是冰壶。

根据赛程,冰壶项目将于2月2日拉开战幕。中国队将在2日晚的混双比赛中对阵瑞士,这是中国体育代表团在北京冬奥会上的首战。

中国短道速滑队将在混合团体接力项目上冲击中国代表团在本届冬奥会上的首枚金牌。本赛季四站世界杯,中国队不止一次在该项目中登顶。



谷爱凌展示冬奥吉祥物

重点赛事全掌握

花样滑冰双人滑:韩聪隋文静、彭程/金杨
双人滑短节目 2月18日 18:30-21:45
双人滑自由滑 2月19日 19:00-22:10
男子速度滑冰:高亭宇、宁忠岩
1500米 2月8日 18:30-20:05
500米 2月12日 16:00-17:50
1000米 2月18日 16:30-17:55

短道速滑:武大靖、任子威,接力
男子500米 2月13日 决赛 19:00-20:40
男子1000米 2月7日 决赛 19:30-21:25
男子1500米 2月9日 决赛 19:00-21:40
混合团体接力 2月5日 决赛 19:00-21:50
男子5000米接力 2月16日 决赛 19:30-21:45

自由式滑雪女子大跳台:谷爱凌
2月8日 决赛 10:00-11:20
自由式滑雪女子坡面障碍技巧:谷爱凌
2月14日 决赛 09:30-11:00
自由式滑雪女子U型场地:谷爱凌
2月18日 决赛 09:30-11:00

单板滑雪男子大跳台:苏翊鸣
2月15日 决赛 13:00-14:20
自由式滑雪空中技巧:齐广璞、贾宗洋、孙佳旭、徐梦桃、孔凡钰,混合团体
混合团体 2月10日 决赛 19:00-20:30
女子 2月14日 决赛 19:00-20:30
男子 2月16日 决赛 19:00-20:30

单板滑雪女子U型场地:蔡雪桐、刘佳宇
2月10日 单板滑雪决赛 09:30-11:00
钢架雪车:耿文强
2月10日 男子第一轮/第二轮 09:30-11:55
2月11日 男子第三轮/第四轮 20:20-23:00
据中新网

冬奥会食品确保满足运动员的“特殊要求”

北京冬奥会即将喜迎八方来客,远道而来的运动员们很快会体验到东道主的热情好客。中国人将“民以食为天”奉为至理,各方将共同努力,确保让运动员们吃得健康、吃得安心。

冬奥会三级餐饮保障体系提供安心饮食

为确保运动员的食品安全,北京冬奥组委建立了三级餐饮保障体系,从种养殖、生产加工、运输仓储、烹饪制作、餐饮服务到垃圾回收等环节全流程严格管理。

北京冬奥组委运动会服务部部长于德斌介绍,北京冬奥会高度重视食品供应安全,成立了运行保障指挥部服务保障组,统筹协调时餐饮等服务保障工作,监控场馆赛时统一服务标准,依托北京冬奥会食品供应安全工作协调小组统筹协调冬奥食品供应安全保障跨部门、跨境与跨地区的重大事项,确保赛时餐饮供应充足、食品安全。

他说,北京冬奥组委还制定实施农产品、水果干果和生产加工产品3大类,猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉、鸡蛋、乳制品、水产品、蔬菜、果品等17项餐饮原材料供应基地规范标准,保证食品绝对安全。

此外,新技术也被用来保障北京冬奥会食品安全。通过开展微生物检验、食用农产品样品制备管理等,高质量、高标准、高效率开展食品检验检测工作,监测评估食品安全风险。

100%达到食品安全的通用要求,还要符合食源性兴奋剂‘零检出’的特殊要求。”

世界反兴奋剂机构副主席、北京冬奥组委运动员委员会主席杨扬表示,北京冬奥组委与世界反兴奋剂机构、中国反兴奋剂中心等有关机构长期保持密切沟通。“请运动员们放心,在冬奥会期间所有提供的食物是绝对安全的,也符合食源性兴奋剂‘零检出’的特殊要求,请大家专心训练备战。”

食源性兴奋剂阳性需运动员格外防范

据了解,食源性兴奋剂阳性在运动员兴奋剂检查阳性中时有发生,需要运动员们格外小心防范。造成阳性结果有时是因为使用了成分不明的药品、营养品;有时是因为摄入受污染的食物,之前还发生过马匹吃了受污染的草料而造成药检阳性的情况;有时甚至一些日常食品对普通人安全的,其本身所含有的某些物质却可能造成运动员药检阳性。

由于在世界范围内食品污染造成的药检阳性较为常见,世界反兴奋剂机构曾在指导性文件中提示,运动员在世界各地参赛时,在食用来源不明的动物食品时应格外小心,

以防造成药检阳性。俗称“瘦肉精”的克伦特罗、莱克多巴胺等经常是动物性食品里造成运动员药检阳性的违禁物质。

据悉,世界反兴奋剂机构在其2021年的指导性文件里特别指出,如果克伦特罗、莱克多巴胺等四种违禁物质的阳性结果显示浓度低于5纳克/毫升,他们将进行调查。如果调查证明为食品污染,运动员不会受到处罚。克伦特罗、莱克多巴胺在世界反兴奋剂机构的禁药清单中属于S1类蛋白同化制剂,在国内为食品动物中禁止使用的药品。

据新华社

运动员食品“特殊要求”备受重视

对于运动员来说,吃得健康、安心比普通人多一层含义,他们的食物既要营养丰富,还要杜绝发生兴奋剂问题,食品标准高于通用要求。

北京冬奥组委新闻发言人近日接受新华社专访时强调,北京冬奥组委高度重视食品安全问题,所采用的肉类食品均符合食品安全要求。中国食品安全部门对肉类食品的监管始于养殖源头,建立了覆盖动物生长全过程

的信息记录和可追溯制度。特别是对食品动物的饲料、用药、防疫,按照中国国家标准,实行严格管理,从而保证运动员就餐的绝对安全。但鉴于国际体育赛事对运动员的特殊检测要求,冬奥组委仍建议运动员注意自身的饮食、用药等行为。

在近日农业农村部有关冬奥会和“两节”农产品质量安全保障的工作会上,副部长马有祥指出:“直供冬奥的农产品不仅要

