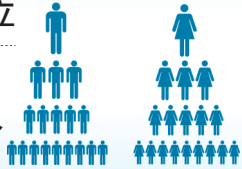


# 北京冬奥会中国体育代表团名单

日前  
参加第二十四届冬季奥运会的中国体育代表团正式成立

北京冬奥会中国体育代表团  
总人数为387人

其中运动员176人



制图 孙发强

## 以下是代表团运动员名单

### 短道速滑队(10人)

女运动员：张雨婷、范可新、曲春雨、张楚桐、韩雨桐

男运动员：武大靖、任子威、孙龙、李文龙、张添翼

### 速度滑冰队(14人)

女运动员：韩梅、李奇时、金京珠、殷琦、田芮宁、裴冲、郭丹、阿合娜尔·阿达克

男运动员：高亭宇、宁忠岩、廉子文、王浩田、徐富、杨涛

### 花样滑冰队(8人)

女运动员：隋文静、彭程、王诗玥、朱易

男运动员：韩聪、金杨、金博洋、柳鑫宇

### 冰壶队(12人)

女运动员：韩雨、董子齐、张丽君、姜馨迪、王芮、范苏圆

男运动员：马秀玥、邹强、王智宇、许静韬、姜东旭、凌智

### 冰球男队(25人)

男运动员：福帅、骆嘉、福将、韦瑞克、建安、叶劲光、王泰来、丹尼斯·奥西波夫、张泽森、英如镝、闫俊丞、钟暉、杰瑞米·史密斯、欧班永利、杰克·凯利奥斯、瑞安·斯普劳尔、袁俊杰、刘杰、郑恩来、陈梓豪、国家宁、鄢睿男、韩鹏飞、项旭东、张鹏飞

### 冰球女队(23人)

女运动员：张梦莹、管莹莹、何欣、李千华、于柏巍、方新、王雨晴、朱瑞、林绮琪、林尼、丽贝卡·胡宝珍、米勒、张喜芳、康木兰、林嘉欣、刘智新、赵启男、王玉婷、黄慧儿、费安娜、周嘉鹰、陈继姪

### 自由式滑雪空中技巧队(7人)

女运动员：徐梦桃、孔凡钰、邵琪

男运动员：贾宗洋、齐广璞、孙佳旭、王心迪

### 自由式滑雪雪上技巧队(2人)

女运动员：李楠

男运动员：赵洋

### 自由式滑雪U型场地队(8人)

女运动员：谷爱凌、张可欣、李方慧、吴梦

男运动员：毛秉强、孙敬博、王海卓、何炳含

### 自由式滑雪大跳台及坡面障碍技巧队(3人)

女运动员：谷爱凌(兼)、杨硕瑞

男运动员：何金博

### 自由式滑雪障碍追逐队(2人)

女运动员：冉鸿运、普蕊

### 单板滑雪障碍追逐队(1人)

女运动员：拥青拉姆

### 单板滑雪a型场地队(7人)

女运动员：刘佳宇、蔡雪桐、邱冷、武绍桐

男运动员：王梓阳、谷奥、范校兵

### 单板滑雪大跳台及坡面障碍技巧队(2人)

女运动员：荣格

男运动员：苏翊鸣

### 单板滑雪平行大回转队(3人)

女运动员：宫乃莹、臧汝心

男运动员：毕野

### 冬季两项队(8人)

女运动员：褚源蒙、孟繁棋、唐佳琳、丁雨欢

男运动员：程方明、闫星元、张春雨、朱朕宇

### 跳台滑雪队(3人)

女运动员：董冰、彭清玥

男运动员：宋祺武

### 北欧两项队(1人)

男运动员：赵嘉文

### 高山滑雪队(4人)

女运动员：孔凡影、倪悦名

男运动员：张洋铭、徐铭甫

### 雪车队(14人)

女运动员：应清、怀明明、王璇、杜佳妮、谭颖慧

男运动员：孙楷智、李纯键、史昊、刘蔚、吴志涛、吴青泽、甄恒、丁嵩、叶杰龙

### 钢架雪车队(4人)

女运动员：黎禹汐、赵丹

男运动员：闫文港、殷正

### 雪橇队(4人)

女运动员：王沛宣

男运动员：范颖耀、黄叶波、彭俊越

### 越野滑雪队(12人)

女运动员：李馨、池春雪、迪妮格尔·衣拉木

江、巴亚尼·加林、马清华、陈爽

男运动员：王强、尚金财、哈得斯·巴德里汗、陈德根、刘荣胜、次仁占堆

(新华社北京1月28日电)



1月28日，工作人员沿跳台平整雪道。



1月28日，意大利速度滑冰运动员在冰面合影。



1月28日，中国男子冰球队运动员刘杰(右)和骆嘉在训练中。

## “冰立方”制冰师：赛道堪称完美 静候冬奥首战

28日下午，冰壶滑行声、擦冰声、冰壶撞击声回响在国家游泳中心——这里已经从昔日的“水立方”变成了“冰立方”。中方制冰团队张芷源和同伴化身“测壶员”，瞄准外籍制冰师示意的点，一次次将壶投出。

英国制冰师马克·卡伦和加拿大制冰师汉斯·乌斯里奇紧盯冰壶滑行轨迹，不时与“测壶员”们交流投壶、擦冰感受。

自1月17日踏入“冰立方”以来，交出4条与冬奥会相匹配的冰壶赛道是乌斯里奇和卡伦的唯一目标。2月2日晚，北京冬奥会首场冰壶混双循环赛将在这里揭开帷幕。

卡伦和乌斯里奇长期服务于世界大赛，这已经是他们第三次在冬奥会合作制冰。北京冬奥会期间，乌斯里奇为主制冰师，卡伦担任副手；北京冬残奥会期间，卡伦将留在北京，担任轮椅冰壶比赛的主制冰师。

“能为冬奥会服务绝对是制冰领域的最高荣誉，也是我最开心的事之一。”卡伦说，“冰立方”场馆内的中方同事专业素养很高，与外方专家协作默契，制冰工作进展顺利。近些天，“冰立方”冰壶赛道逐渐成形，外观已与赛时无异。在完成多轮测壶后，乌斯里奇28日下午对记者说，赛道已符合比

赛标准。 “对制冰团队来说，准备好赛道很简单。真正难的是在比赛期间确保赛道的‘一致性’，即每支队伍无论何时踏上场地，都能在相同冰面条件下竞技。”乌斯里奇说，与其他冬季项目相比，冰壶比赛对冰面的要求最高，微小的差异可能导致相去甚远的结果。

本着“体育场馆反复利用、综合利用、持久利用”的思路，国家游泳中心通过建设可移动、可转换的场地结构，把游泳池改建为冰壶比赛赛道，实现水上项目、冰上项目赛事两种功能并存和自由转换的目标。

据了解，“冰立方”已进行多次测试赛，场馆内位移、环境温度等传感器数据显示，赛道稳定性完全符合冰壶比赛要求。 “这条赛道的稳定性称得上完美，我的中国同事为此付出了很多努力，我衷心祝贺他们取得如此圆满的结果。”乌斯里奇说。

对于即将到来的北京冬奥会，两名制冰师充满期待。卡伦说：“我在这里百分百感受到了团结和奥运精神，真正感受到了每个人在朝着同一个目标努力。大家就像一家人，全身心投入，共同确保北京冬奥会取得圆满成功。”

(新华社北京1月28日电 记者谭畅 梁金雄 马思嘉 张悦媚)

## 全球首台套5G+8K 全业务转播车开进北京冬奥会

据新华社北京1月28日电 (记者盖博铭 张漫子)记者28日从北京市科委、中关村管委会获悉，全球首台套5G+8K全业务转播车已开进北京冬奥会，将在冬奥会期间为全球观众带来5G+8K超高清视频体验，全方位展示中国超高清视频产业的能力和水平。

与常见的高清视频相比，8K能为观众带来怎样的视觉体验？技术人员向记者介绍，8K像素高、画面更加清晰，连屏幕上人物的胡须、皮肤纹理都能看得清楚。8K的最佳观看距离是屏幕高度的0.75倍，视野能达到96度，接近于人眼真实观看的视野，带给观众强烈的身临其境之感。

在传输方面，8K的总像素是4K的4倍，信息量是4K的4倍以

上，压缩完成后传输码率在130兆至200兆之间，无法通过4G进行传输。5G商业化普及后，才使无线传播节目信号成为现实。据介绍，5G+8K转播更适合进行大屏幕展示、体育赛事、演唱会等文体活动的集体收看。

记者在现场看到，5G+8K转播车外观与其他转播车无异，其内部有若干8K/4K屏幕，能容纳20名工作人员。

北京中联合超高清协同技术中心有限公司副总经理杨剑介绍，全球首台套5G+8K转播车面向冬奥转播需求制作完成，由视频车和音频车组成，具有8K视频与22.2声道等目前所有主流三维声音协同制作的能力，具备强大车载网络系统和5G协同工作能力。

1月28日，速度滑冰运动员在国家速滑馆“冰丝带”进行训练。  
(本版照片均由新华社发)