

北京冬奥会吉祥物刮起“世界旋风”

# “冰墩墩”风靡世界的背后“势力”

新华社电 北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”正在刮起一股“世界旋风”。究竟是什么“势力”，让这个胖乎乎、圆墩墩的形象，迅速走红？

势如扩弩，节如发机。势能厚积方能带来动能磅礴——“冰墩墩”是北京冬奥会和中国冰雪运动厚积薄发之“势”的生动缩影。

超过5800幅备选作品，历经7个月的修改，500多个卡通形象，上万张草图，超过100G效果图文件……才诞生了风靡世界的“冰墩墩”。

7个月的背后，是近7年时间——自2015年成功申办开始，从场馆建设，到竞赛运行，到仪式表演，北京冬奥会始终秉持绿色、共享、开放、廉洁的理念，全力克服新冠肺炎疫情影响，做好每一个细节、守住每一个节点，确保了北京冬奥会如期顺利举行。近7年来，扎实高效的工作、先进周全的理念、透明开放的态度，最终汇聚成照耀世界的冬奥圣火，让推动中华文明同世界各国民交流互鉴的滚滚潮流，势不可挡。

时“势”造就“英雄”——通过筹办冬奥会和推广冬季运动，中国让冰雪运

动进入寻常百姓家，实现了带动3亿人参与冰雪运动的目标，为全球奥林匹克事业做出了新的贡献。从北京冬奥会圣火点燃的那一刻起，中国公众对冰雪运动和奥运精神的火热情怀，就为“冰墩墩”走红造就了最为强劲的势能。

“惟知人力胜，可与天工敌。”“冰墩墩”卷起世界风潮，澎湃着一股合力。

从1990年北京亚运会熊猫盼盼、到“动起来”的2008奥运会五个福娃之一“晶晶”，再到浑身上下都充满科技感的3D“冰墩墩”，熊猫的“变身”，恰恰是中国科技腾飞的注脚。而在冬奥村，机器人餐厅和智能遥控床让“见多识广”的世界顶尖运动员们又“开了眼界”；在展示“中国式浪漫”的北京冬奥会开幕式上，超大8K超高清地面显示系统、人工智能实时捕捉技术、裸眼3D技术等汇聚鸟巢，为世界观众呈现了一场流光溢彩的视觉盛宴——这是中国科技的硬实力。

从风靡世界的“冰墩墩”，到惊艳地球的二十四节气倒数，再到比赛和领奖服饰，中国文化在奥林匹克这个世界舞台星光璀璨。正如“冰墩墩”设计团队



负责人曹雪所言，将中国的历史文化融入设计的DNA，真正地读懂中国，方能生长出真正的“国潮”——这是中国文化的软实力。

而“冰墩墩”背后的万千国货崛起、

奥运会百年历史上第一次“敢于”不点火，见证的是崛起中国的自信之力。在百年未有之大变局和新冠肺炎疫情叠加的世界中，“一起向未来”的这声呼唤，是中国唱给世界的歌。

金博洋自由滑担心体力？

## “更魔鬼的赛程我都过了！”

新华社电 中国花样滑冰男子单人滑选手金博洋10日迎来难度更大也分值更高的自由滑比赛，当记者把网友关于他体力的忧虑摆上台面，这位中国男单多项历史最佳战绩创造者笑答：那可太不用担心了！

“体能不是问题。”金博洋说，“冬奥会前两周的队内测试赛，两天四套节目，上午一套下午一套，第二天又是上午一套下午一套，强度比冬奥会团体赛加单人滑这四套还要大很多。”

从去年世锦赛上自由滑重大失误、最终仅排名第22位，到下半年成绩回升但表现平淡的亚洲杯公开赛和一站大奖赛，再加上上赛季患阑尾炎，虽然没做手术但住院一周，金博洋的体能被指是他某几场自由滑不再游刃有余的原因之一。

然而普通人恐怕很难想象一名高水平运动员在天赋之外能做到多努力。金博洋告诉记者，他从9月份开始就一直在按照冬奥会的比赛时间训练，“这次冬奥会之前的备赛，我的能力训练可能是上届冬奥会的两倍……可能比两倍还要多。”

反复强调体能不是问题的同时，金博洋也表示“冬奥会跟测试不一样”，因为压力大且高度投入，他承认打完团体赛和单人滑短节目后“非常累”。“我也希望能及时地很好地调整，在自由滑当中保持住自己的状态，不留遗憾地去发挥。”

1997年10月出生于哈尔滨的金博洋少年成名，16岁时夺得世界花滑大奖赛总决赛青年组冠军。他在2016、2017年两次获得世锦赛铜牌，2018年1月收获四大洲锦标赛冠军、2月平昌冬奥会上名列第四，都刷新了中国男单的历史最好成绩。

10日，金博洋出战自由滑。短节目排名第11位，这名参加了两届冬奥会也不过24岁的“老将”凭实力把男单开赛第一天第一组第五个出场的不利分组，改写为自由滑中场浇冰后的第三组第二位出场（自由滑节目第14顺位），和日本名将羽生结弦同组。

金博洋说，冬奥会演完三套节目，接下来精力和心理状态将是关键，他希望自由滑里能首先完成自己的所有动作，“保持所有的分数全是‘加、加、加’”。

## 美国老将问鼎女子障碍追逐

中国新人上演冬奥项目首秀

新华社电 冬奥会“五朝元老”琳赛·雅各贝利斯9日在北京冬奥会单板滑雪女子障碍追逐项目中夺得美国选手在这个项目上的首枚金牌。17岁的冯贺则成为冬奥会单板滑雪障碍追逐项目首位登场的中国运动员，随后止步八分之一决赛。

冬奥会单板障碍追逐资格赛有32名选手参赛，共赛两轮，第一轮取前16名选手，其余选手需再赛一轮决定名次。随后32名选手根据资格赛排名进行四人分组，各组前两名进入下一轮，两场半决赛的后两名进入争夺5至8名的小决赛，两组前两名进入争夺1至4名的大决赛。

首轮意大利选手、平昌冬奥会冠军米凯拉·莫约利以1分22秒19领衔16位率先晋级选手。冯贺前半程表现出色，但后半程的失误浪费了她的时间，1分34秒31的成绩在完赛30人当中垫底。14人再赛一轮，冯贺将成绩提高到1分31秒25。

八分之一决赛，冯贺第五组出场，在四位选手的角逐中未能再进一步。

“这是我第一次参加冬奥会，感觉特别激动。没有白费之前的努力，这三年来受过一些大大小小的伤，都坚持了过来，很为自己自豪。”全场年龄最小的冯贺说，“我觉得我收获挺大的，能跟世界上这么厉害的人一起训练、参加比赛，也收获了经验和胆量，收获很多！”

半决赛中，莫约利首组折戟，只能参与5到8名争夺。法国选手朱莉娅·马比洛在第二组摔倒，同组对手在完赛后纷纷上前安慰哭泣的她。

小决赛随后开始，情绪平复的马比洛拿下该组第一。莫约利则在比赛中摔倒，未能完成比赛，不过她起身后依然向观赛的人群挥手致意。

大决赛则进行得格外顺畅，美国名将琳赛·雅各贝利斯一路领先并率先冲过终点，在自己的第五次冬奥之行中拿下金牌。她是单板障碍追逐项目自2006年的都灵进入冬奥会后唯一一位五届全勤的运动员。在都灵她拿下银牌，在平昌她排名第四。

## 湖北科技学院附属第二医院



湖北科技学院附属第二医院是湖北科技学院直属的二级甲等综合医院，现有职工500人，其中正高级职称29人，副高级职称65人；博士27人，硕士52人；二级教授4人，三级教授4人；国务院津贴专家1人，省政府津贴专家5人，楚天学者和彩虹学者4人，开放病床650张。开设有内科、外科、妇产科、儿科、精神科、老年科、心理科、中医康复科、感染性疾病

科、肿瘤科、五官科、皮肤科、体检中心、检验科、病理科、放射科、超声科、机能科等临床医技科室；购置有磁共振（MRI）、CT、彩超、全自动生化分析仪、DR机、数字胃肠机等一系列先进的大中型诊疗设备。

医院秉承“科教兴院、人才强院、特色兴院”的办院理念和“为病人谋福利、为咸宁添活力”的服务理念，全心全意为人民的身心健康服务。

医院地址：湖北省咸宁市温泉马柏大道168号（东门）、茶花路58号（西门） 健康热线：0715—8102616