

我们的双奥之城 | 冬奥专版

编辑 赵天舒 美编 李杰 责校 李爽 电话:64101949 bbtzbs@163.com

距离北京冬奥会开幕还有

10
天

首金花落谁家

2月5日产生

距离北京冬奥会开幕还有10天，体育迷们第一个关心的就是首金争夺战。据了解，北京冬奥会上的首金将在开幕式后的第二天即2月5日产生。

这一天共有6个项目产生奖牌，虽然都会产生各自项目的第一金，但谁会成为本届冬奥会的首金，就要比拼谁的项目金牌出得早。从金牌产生时间看，应该越野滑雪抢到了先机，它的金牌诞生时间是2月5日下午4点45分左右。

越野滑雪属于雪上竞技项目，这次越野滑雪共有12块金牌，金牌数量仅次于自由式滑雪项目的13块，因此在雪上10个分项中，越野滑雪是一个金牌大项，而且它也是1924年第一届冬奥会就有的竞赛项目。

在北京冬奥会，越野滑雪共有12个小项，分别是男子15公里、男子双追逐、男子个人短距离、男子团体短距离、男子50公里集体出发、男子4×10公里接力；女子10公里、女子双追逐、女子个人短距离、女子团体短距离、女子30公里集体出发和女子4×5公里接力。率先开战的是女子双追逐项目，即越野滑雪7.5公里传统式和7.5公里自由式相结合。

但在越野滑雪这个项目上，中国队的实力很有限，四年前在平昌冬奥会上，参加这一项目比赛的两名中国选手分获第51名和第55名，所以这项冠军与中国冰雪无缘。

那么，谁最有希望夺得北京冬奥首金？最可能的答案是：瑞典女选手夏洛特·卡拉。在四年前的平昌冬奥会上，越野滑雪这个单项就成为最早产生金牌的项目，而夺得冠军的选手恰好就是夏洛特·卡拉。她虽然已35岁，但本赛季仍然保持着良好的状态，并入选了本届冬奥会参赛阵容。

中国队首个冲金点

虽然中国冰雪健儿冲击北京冬奥会首金希望不大，但2月5日这一天中国冰雪健儿并非没有实力冲击金牌，哪一项目？当然是短道速滑！

从中国短道速滑队在本赛季冬奥会前各项赛事中的表现与成绩来看，如果按目前实力从强到次强进行排序的话，那么应该是：混合团队2000米接力、男子团体5000米接力、男子1500米任子威、男子500米武大靖、女子团队3000米接力。

2月5日晚，中国短道速滑队将向中国代表团首金发起冲击。短道速滑2000米混合团体接力是北京冬奥会新增项目，从19时起，由武大靖和任子威领衔的中国混合接力队将展开1/4决赛、半决赛和决赛的争夺。在2021-2022赛季国际滑联短道速滑世界杯首站北京站的比赛中，中国队夺金并曾打破世界纪录。

若能顺利拿下这块金牌，不光会成为中国队在北京冬奥会上的首金，而且也会带动短道速滑其他项目增强冲击各自最好成绩的信心，同时还会为中国队其他冰上项目、雪上项目带来巨大的鼓舞。

中国军团的第二、第三个冲金点同样来自于短道速滑项目，2月7日将产生女子500米和男子1000米两块金牌，范可新和任子威被寄予厚望。

北京商报综合报道

CFP/图



· 科技冬奥 ·

冬奥村里的“黑科技”

1月27日，三个赛区的冬奥村（冬残奥村）将正式开村。

1月23日，随着预开村的到来，这里迎来了首批入住村民。

作为赛时运动员和随队官员居住、生活、休闲、购物的场所，从景观布置到春节元素，再到随处可见的“黑科技”，北京兑现着“简约、安全、精彩”的办赛要求，为冰雪之约奏响美妙前奏。



*
技术加持
安全保障

下沉广场是赛时运动员和随队官员享受一站式生活服务和文化体验的重要场所。坐落在其中的北京小屋，成为了北京冬奥村（冬残奥村）的一大亮点，科技冬奥新技术的成果在这里集中展现：数字时空舱采用沉浸式方式带众人领略古代奥林匹克、北京文化遗址的风采，桌面裸眼3D则利用数字投影对三赛区竞赛场馆进行立体展示……

而在冬奥村大堂以及健身房等公共区域，面对着人员流动更为复杂的情况，冬奥村在其中装备了健康环境监测与改善调节系统。其中的环境防疫风险预警算法通过环境、机电、安防等多个系统联动，能够实现病毒传播风险预警、消杀设备提前开启。

*
冬奥村中的人文关怀

为了更好地服务北京冬残奥会，此次冬奥村中的多处细节展现了东道主细致入微的关切，温暖的人文关怀尽显其间。

其中，北京冬奥村推出了智能运维管理平台，可显示无障碍卫生间、无障碍坡道、盲道等设施信息，并对起点至目的地之间满足无障碍要求的路线进行最优计算，将结果推送给无障碍需求人士进行导航。该平台可提供中英文双语，便于各代表团运动员及随队官员使用。

为应对突发状况并提升紧急服务效率，冬奥村配备了智能呼叫胸牌，以实现一键呼叫、通话及平台精准定位。这为冬奥村内一线服务人员建立了良好的沟通机制，帮助实现网格化管理和无死角服务覆盖，提高服务效率。

北京商报综合报道 新华社/图

*
“智能防疫员”接风

当涉奥人员抵达冬奥村后，率先迎接他们的便是“智能防疫员”。与其他场所出示“健康码”不同，面对此设备，进入人员无需摘掉口罩，一秒内，便可实现身份识别、智能测温等8个查验环节，提高信息核验效率的同时，也提升了通行速度。

“智能防疫员”自带感知设备，相关人员只需刷相关有效身份证件，机器人便可迅速识别人员身份，快速判断其健康状态，显示屏上会呈现证件照片、核酸检测、接种疫苗等信息，并给出“未见异常”等状态提示。这一系列动作只需一秒便可完成，也可保证人体温度检测精准度在0.2℃以内。

*
科技感卧室

卧室或许是相关人员在冬奥村中停留时间最长的地方，这里自然少不了高科技的影子。

在运动员公寓中，每套户内都装备了独立空调系统跟新风系统，即使在不开窗的情况下，也可为室内提供新鲜空气。此外，智能温度调节系统、智能红外感应、可视对讲等十余种功能，均可通过房间内控制器进行统一操作。

值得一提的是，此次冬奥村中的床采用记忆棉材质，在保证舒适性的同时，床的形态可依据个人习惯进行调整。每张床配有遥控器，可调成睡姿、坐姿等不同场景，不同模式能为不同使用场景下人体脊柱提供最佳支撑。

