

2026米兰-科尔蒂纳冬奥会核心密码解析

本报综合报道



圣西罗体育场

2026年2月6日,第25届冬季奥林匹克运动会将在意大利米兰和科尔蒂纳丹佩佐两地同时拉开帷幕。这将是继2006年都灵冬奥会后,意大利时隔20年再次举办冬奥盛会。

与往届不同的是,本届冬奥会首次由两个城市联合主办——现代化的时尚之都米兰与坐落在多洛米蒂山脉的滑雪胜地科尔蒂纳丹佩佐。

独特魅力 冬奥会双城记

意大利米兰的圣西罗体育场,通常回荡着足球比赛的呐喊声,将于2026年2月6日变身成为冬奥会开幕式的舞台。而在近400公里外的科尔蒂纳丹佩佐,这个1956年曾举办过冬奥会的阿尔卑斯小镇,将再次迎来冰雪盛宴。

这一独特的“城市与山脉”联合主办模式,创造了冬奥会历史上的新范例。米兰负责冰上项目和文化活动,科尔蒂纳丹佩

佐则专注于雪上项目,两个主办地通过高效交通网络相连。

闭幕式则选址于维罗纳竞技场,这座拥有2000多年历史的古迹将为冬奥会上画上句号。

比赛将分布在4个主要赛区,每个赛区都有其独特的地理和文化特征。米兰赛区将承办花样滑冰、短道速滑和冰球等冰上项目,充分利用城市现有大型体育馆。

科尔蒂纳赛区作为雪上运

动的核心区,将举办女子高山滑雪、雪车、雪橇和钢架雪车等项目。这里的赛道部分沿用1956年冬奥会的设施,经现代化改造后重新投入使用。

瓦尔泰利纳赛区(博尔米奥)将负责男子高山滑雪、单板滑雪以及新增的滑雪登山项目。费耶美山谷赛区(特伦蒂诺)则专注于北欧两项、越野滑雪和跳台滑雪等赛事。

项目革新 可持续理念

2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会将在竞赛项目上进行重要革新。滑雪登山将首次成为冬奥会正式比赛项目,这项结合了越野滑雪与登山技巧的运动,考验运动员在复杂山地环境中的综合能力。

除滑雪登山外,本届冬奥会还增加了高山滑雪个人全能等小项,使比赛项目总数达到116个小项,分布在8个大项和16个分项中。

特别值得注意的是,2026

年冬奥会致力于成为历史上性别最平衡的一届冬奥会,女性运动员的配额将提升至47%,创下冬奥会历史新高。这一举措符合国际奥委会推动性别平等的长期战略。

可持续性为本届冬奥会的核心指导原则。组委会承诺,85%的竞赛场馆将使用既有或临时设施,仅新建2个必要场馆。这一策略大幅减少了建筑碳足迹,注重资源的最大化利用。

即使在新建场馆中,也采

用了环保设计。例如,米兰奥运村将建设为碳中和社区,赛后转化为经济适用房。科尔蒂纳的奥运设施则将留给当地社区使用,促进该地区冬季运动的长期发展。

这种“减少、再利用、转型”的办赛模式,为未来大型体育赛事设立了新的可持续性标准。组委会表示,碳排放将比传统方式降低至少45%。

科技互动 万名火炬手接力

2026年冬奥会引入了一系列数字创新。最引人注目的是首次设立“数字火炬手”项目。通过社交媒体平台,全球网友可以参与线上火炬传递,分享自己的奥运故事,使奥运精神突破地理限制。此外,赛事将应用5G技术,增强现实和人工智能辅助裁判系统,提高比赛判罚的准确性和观赛体验的沉浸感。虚拟现实技术将让无法亲临现场的观众获得身临其境的感受。

米兰和科尔蒂纳的赛事场馆将配备智能能源管理系统,实时监控和调整能源消耗,确

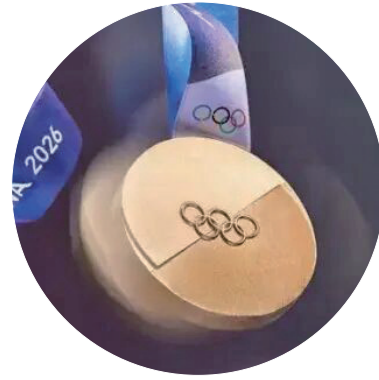
保在满足赛事需求的同时最大限度节约资源。

目前,冬奥会筹备工作已进入最后阶段。大部分场馆已准备就绪,部分赛场已完成测试赛,接近赛时运行状态。奥运火炬已于2025年12月6日从罗马开始传递。

全程将有1万名火炬手参与传递,于开幕式当日抵达米兰。门票销售工作分阶段进行,第一阶段销售反响良好,组委会表示欢迎包括中国观众在内的全球冰雪爱好者现场观赛。与体育竞赛并行的是丰富

的文化活动,米兰将举办奥林匹克文化节,展示意大利艺术、设计和美食。科尔蒂纳则将突出阿尔卑斯传统文化,让游客体验山地生活的独特魅力。

从米兰现代建筑到多洛米蒂山脉的联合国遗产山峰,这场赛事更像一场精心编排的时空对话。火炬已从罗马启程,它最终抵达的不仅是两个主办城市,更是一个试图重新定义大型赛事可持续边界的未来。



【金牌】

奖牌采用极简主义设计,奖牌直径为80毫米、厚度为10毫米,采用环保。由两个半圆连接在一起组成,它不仅象征着米兰与科尔蒂纳两座城市的携手合作,更承载着胜利之魂与为实现梦想所付出的拼搏。

【火炬】



名为“Essential”,采用可回收材料制作,燃料为生物液化石油气,设计极简且环保。冬奥会火炬呈蓝绿色调,冬残奥会火炬为古铜色调。

【会徽】



以意大利自然景观与城市元素为灵感,融合冰雪运动符号,体现“从自然到城市”的主题。

【吉祥物】

冬奥会吉祥物蒂娜(Tina)与冬残奥会吉祥物米罗(Milo)为白鼬姐弟形象,象征自然与城市的融合。六朵雪花“弗洛(Flo)”伴随吉祥物,寓意运动员突破极限与团队协作。

