

2026年米兰—科尔蒂纳冬奥会倒计时1个月

# 中国冰雪健儿全力备赛

本报记者 季 芳 刘硕阳

## 竞技观察

2026年米兰—科尔蒂纳冬奥会(以下简称“米兰冬奥会”)将于当地时间2月6日开幕。目前,中国冰雪健儿已进入备赛冲刺阶段。国家体育总局冬季运动管理中心相关负责人表示,各支冰雪项目国家队将以昂扬的斗志,力争在冬奥赛场创造佳绩。

米兰冬奥会共设8个大项16个分项116个小项,预计全球将有2900多名运动员参与角逐。目前,冬奥会冰上项目资格赛已经全部结束,中国队拿到了短道速滑、速度滑冰、花样滑冰、冰壶等4个分项29个小项的参赛席位。雪上项目和车橇项目的冬奥资格赛将持续至1月18日,中国雪上项目运动员在力争取得更多参赛名额的同时,以赛带练,调整竞技状态。

## 冰上项目面临激烈竞争

中国短道速滑队已实现米兰冬奥会满额参赛,将派出男女各5名运动员的阵容。从2025—2026赛季4站世界巡回赛的表现来看,中国队在接力项目保持了一定优势,收获了2000米混合接力的1枚金牌、男子5000米接力的3枚银牌,并且男队选手在500米、1000米、1500米项目均有奖牌入账。近年来欧美多支队伍崛起,加剧了项目竞争。特别是加拿大队,在2025年世锦赛和本赛季世巡赛中均发挥出色,体现出团队优势。意大利队、荷兰队的实力同样不容小觑。冬奥赛场上,中国队将面临异常激烈的竞争。

速度滑冰项目,中国队近年来进步明显。去年的哈尔滨亚冬会上,中国速度滑冰队收获11枚金牌,在亚洲赛场展现出绝对实力。宁忠岩、高亭宇、韩梅等选手保持着较强竞争力。本赛季4站世界杯中,宁忠岩收获1银2铜,位列男子1500米积分榜第三,成为该项目冬奥会奖牌的有力争夺者。“备赛的冲刺阶段,我将和团队聚焦于提升细节,并调整好心态。”宁忠岩说。曾在北京冬奥会获得男子500米冠军的高亭宇本赛



季逐渐克服伤病困扰,竞技状态不断提升。“在备赛冬奥会的关键期,不仅要保持优势,还要补齐自己后程不足的短板。”高亭宇说。

随着2025—2026赛季全国花样滑冰锦标赛落幕,中国花滑队冬奥会参赛阵容即将揭晓。米兰冬奥会,中国队获得了双人滑、男单、女单和冰舞4个项目各1个参赛名额以及团体赛参赛资格。冰舞组合王诗玥/柳鑫宇、男单选手金博洋、双人滑组合隋文静/韩聪等老将在近两个赛季陆续复出,他们将为中国队的冬奥之旅增添助力。

## “冰强雪弱”格局正在改变

雪上项目,中国运动员近年来在国际大赛中进步明显。哈尔滨亚冬会上,中国代表团以32金27银26铜登顶金牌榜、奖牌榜,不但创下参赛以来历史最佳成绩,我国冬季项目“冰强雪弱”的格局也有所改变,32枚金牌中有19枚来自雪上项目。

随着米兰冬奥会临近,雪上赛场佳绩频

传。苏翊鸣在2025年世锦赛斩获坡面障碍技巧银牌,实现中国队该项目世锦赛奖牌零的突破;2025—2026赛季,他接连在崇礼、北京两站世界杯大跳台赛事中夺冠,并获得单板滑雪大跳台世界杯总冠军。此外,谷爱凌夺得世界杯云顶站U型场地技巧冠军,无论是动作难度还是创新性都十分突出。

中国自由式滑雪空中技巧队“老中青”三代运动员携手参与本赛季世界杯。在云顶站,中国队包揽了男子个人、女子个人和混合团体3枚金牌。李天马凭借高难度动作摘金;老将凡凡钰伤愈复出,以三周台动作夺冠。北京冬奥会冠军徐梦桃、齐广璞发挥稳定,个人项目均站上领奖台,为冬奥备赛再添信心。

米兰冬奥会周期,不少年轻选手成长迅速,在国际赛场崭露头角。自由式滑雪小将刘梦婷、张可欣、李方慧等选手奋力追赶。刘梦婷在本赛季连夺两枚大跳台世界杯奖牌,张可欣在U型场地卡卡尔加里站摘银。男子单板滑雪新秀杨文龙、葛春宇、赵英旭等在世界杯中也有出色表现。

动,实现产业增收300多万元。“我们充分利用生态资源优势设计运动场地,来自训练与赛事的收益又反哺场地日常维护。”荷地镇副镇长吴政翰说,如今体育森林公园、文体中心、全民健身中心等场馆设施相继落成,镇里还新建了书屋,方便前来训练的学生学习。

在这里,运动场馆与体育设施分布于溪流山塘之畔。当地还打造了露营观星大本营、通景公路越野赛道等高山户外运动设施,推动体育与旅游融合发展。“借助好山好水和场馆设施,一手抓训练,一手抓赛事。”吴政翰说,体育赛事在短时间内集聚大量游客,带动餐饮、住宿、旅游等消费,促进了小镇发展。

“持续升级亚高原运动基地配套设施的同时,我们还将着力培养体育人才,拓展户外越野、自驾穿越、专业培训等业态,做优做精赛事活动,做大做强‘体育+’产业,让体育助力乡村全面振兴。”荷地镇党委书记薛振华说。

## 浙江庆元县荷地镇因地制宜发展特色产业

## 高山小镇,赛事为何名声在外

本报记者 奚 皓

## 县域体育展活力

山地骑行、趣味运动、迷你马拉松……近日,浙江省丽水市庆元县荷地镇上演了一场体育嘉年华,不少运动爱好者慕名前来,在山林间挥洒汗水。

地处浙闽两省交界,荷地镇是浙江海拔最高的乡镇之一,全镇常住人口一度不足千人。一个偏远的高山乡镇,为何会掀起体育热潮?

“劣势也能变优势。荷地镇海拔超过1000米,而且还是高山台地,非常适

合开展户外运动,尤其有助于运动员提升耐力和爆发力。”庆元县文广旅体局副局长阙文伟介绍,从2021年开始,当地对城镇空间进行微改造,拆装式泳池、篮球场、足球场、塑胶跑道、健身房等设施相继落成。曾经默默无闻的荷地镇,逐渐成为名声在外的亚高原运动基地。

目前,当地已吸引杭州市陈经纶体育学校等3所体校田径队入驻。漫步荷地镇,人们常能看到运动员迎着晨曦集训。

2022年以来,镇里已累计举办60余场体育赛事、户外运动及专业培训等活



## 山野之间 畅享雪趣

本报记者 刘以晴 郑智文

第二十四届中国长春净月潭瓦萨国际滑雪节在吉林省长春净月潭国家级风景名胜区举行,本届赛事由吉林省体育局、长春市人民政府共同主办,长春市体育局、长春净月高新技术产业开发区承办。

本届赛事设50公里金牌赛、25公里银牌赛以及6公里、1.5公里、0.3公里大众爱好者体验赛等组别,其中,50公里比赛与2025—2026赛季全国越野滑雪锦标赛50公里项目合并举行。赛事涵盖森林、湖面、公路等不同赛道,共吸引

来自33个国家和地区的2000多名专业运动员与滑雪爱好者参赛。

瓦萨滑雪节1922年起源于北欧,是世界上规模最大的越野滑雪赛事之一。自2003年落地长春,中国长春净月潭瓦萨国际滑雪节已从单一赛事发展为集冰雪运动、文化交流、经贸合作于一体的国际性赛事活动。

上图:参赛选手驰骋雪上。  
人民网记者 李 洋摄

## 北京亦庄人形机器人半程马拉松4月开跑

本报北京1月5日电 (记者王昊男)首设“机器人服务官”、冠军队伍可获百万级订单奖励……记者从北京市政府新闻办召开的新闻发布会上了解到,2026北京亦庄人形机器人半程马拉松将于4月19日开跑。

赛事以“亦马当先”为主题,与北京亦庄半程马拉松同日举办,采用“人机共跑”模式。据悉,人形机器人半程马拉松设自主导航组和遥控组,采用混合计时方式同场竞技。赛道包含城市主干道、国际汽车赛道路段与公园等多个场景,起点设于亦庄通明湖畔的科创十七街,终点为南海子公园。

北京经济技术开发区管委会副主任梁靓介绍,本次赛事鼓励参赛人形机器人更自主、更拟人、有更强适应力。主办方将为每支赛队配备一对一赛事管家,根据赛队需要精准匹配通信保障服务,并统一提供赛道测绘地图,供赛队开展技术测试。此外,本届赛事将首设“机器人服务官”,在赛道沿线提供机器人啦啦队、路线导览、表演互动等多样化服务。优胜团队将享受从参赛到市场的快速通道,冠军队伍可获百万级订单奖励。赛事还增设“最佳续航奖”“最美步态奖”“最佳设计奖”“最佳感知奖”等专项奖项。

此外,主办方将启动运营机器人二次开发社区,为参赛团队提供全链条支持,并开设机器人半程马拉松集训营,协助赛队开展针对性开发。

## 2025年中国魔方运动巡回赛总决赛落幕

本报北京1月5日电 (记者郑轶)2025年中国魔方运动巡回赛系列活动总决赛日前在北京举行。比赛汇聚了4个分站赛选拔出的320名选手,进行二阶魔方、三阶魔方、枫叶魔方等项目的个人单项赛、全能赛和团体接力赛。

中国魔方运动巡回赛自去年7月在广东汕头启幕,历经湖北武汉、陕西富平、山东平阴等分站赛,累计吸引全国超3000名运动员参赛。与巡回赛同步开展的中国魔方运动一级裁判员培训,累计培养近400名专业裁判员。近年来,魔方运动逐步构建起从专业培训、标准认证到多级赛事的发展体系,还拉动了培训、装备、文旅等体育消费。

## 2025中国田径协会10公里精英赛总决赛眉山站举行

本报成都1月5日电 (记者宋豪新)2025中国田径协会10公里精英赛总决赛眉山站日前举行。经过激烈角逐,毛金虎以28分59秒的成绩夺得男子组冠军;张德顺以31分54秒的成绩摘得女子组冠军,刷新自己保持的全国纪录。该赛事作为中国田径协会A类赛事,严格按照中国田径协会路跑标准执行,赛道通过世界田联、国际马拉松和公路跑协会、中国田径协会认证。

本版责编:巩育华 史 哲 高 倩

南昌航空大学校园

## 南昌航空大学环境与化学工程学院

### 以“一核三效四色”党建工作体系，推动教育工作跨越式发展

南昌航空大学环境与化学工程学院立足航空报国职责使命,深耕“一核三效四色”党建工作体系,将红色基因融入办学治院全过程,在学科建设、人才培养、社会服务等领域实现跨越式发展,书写了党建与事业同频共振的精彩答卷。

#### “一核”铸魂,构建党建引领新格局

学院锚定“全国党建工作标杆院系”培育创建目标,以制度机制建设为核,构建“党委一支部一党员”三级联动体系,明确党组织会议前置研究重大事项决策流程。通过发挥示范引领作用,全院形成“党建引领强、凝心聚力强、思政教育强、立德树人强、推动发展强”的“五强”格局,为各项工作开展筑牢根基。

#### “三效”赋能,书写内涵式发展新篇章

在党建引领下,学院实现育人、学科、服务“三效”齐升。育人领域,深化“双融双育”,将思政教育贯穿专业教育各方面全过程,通过党员教师专班指导、特色课程开设、“红色1+1共建”实践活动等举措,构建链条式育人体系。学科建设方面,聚焦一流目标,整合资源攻坚博士点与科研高地,成功实现博士点突破,相关学科位居国内前列。社会服务方面,依托专业平台开展环保志愿服务,紧扣美丽中国建设深化科研转化,在环境监测、污染治理等领域积极作为,彰显服务区域发展的责任担当。

#### “四色”筑基,激活学院发展新动能

为激活学院发展新动能,学院打造“四色”特色工程,以差异化举措凝聚力量、推动发展。“红色先锋工程”筑牢组织根基,创新“1+1+N”党支部共建体系,通过校地、校企党支部联动强化组织战斗力;“金色活力工程”赋能育人,深化“雁形人才方阵”品牌,以“三先三有”活动树牢导向;“绿色服务工程”彰显专业价值,依托科研平台牵头重大项目,深耕生态环境治理攻关;“青色成长工程”培育后备力量,以“青蓝计划”与“双导师制”培育青年教师,为可持续发展注入持久动力。

潮起赣江阔,奋进正当时。展望未来,南昌航空大学环境与化学工程学院将持续强化党建引领、扛起责任担当,深耕党建与事业融合,以昂扬姿态为生态文明建设与高等教育发展贡献力量。

数据来源:南昌航空大学环境与化学工程学院

广告

南昌航空大学环境与化学工程学院教学楼