

# 单板大跳台摘铜 苏翊鸣夺得中国队首枚奖牌

新华社意大利利维尼2月7日电(记者肖亚卓、田光雨)7日在米兰冬奥会单板滑雪男子大跳台决赛中,中国的卫冕冠军苏翊鸣以总分168.50分夺铜,这也是中国代表团本届赛事的首枚奖牌。

在难度飙升的激烈竞争中,日本选手木村葵来和木保真凭借更稳健的发挥包揽前两名。四年前,苏翊鸣在北京冬奥会上凭借两个1800度旋转动作夺冠,四年后在米兰,1980度旋转动作几乎成为每名决赛选手的必备技能。苏翊鸣三跳都出现了手扶地的失误。

“能够站上领奖台,我觉得更多的是为自己骄傲。今天不管什么成绩,我都可以说付出了全部,没有任何保留,也没有遗憾。”苏翊鸣在赛后表示。

决赛共进行三轮滑行,取其中两轮最好成绩相加排名。按照规则,前两轮按照资格赛成绩倒序出发;第三轮出场顺序改为前两跳总分倒序,这也让比赛悬念一直延续到最后三跳。

苏翊鸣在首轮滑行选择正脚内转1980的动作。他起跳充分,抓板干净,稳稳落地后获得88.25分,在所有选手中暂列第二,仅次于拿到89.00分的木村葵来。第二跳,苏翊鸣在完成反脚内转1980落地时双手扶地,仅得到73.75分。

两轮结束,苏翊鸣总分162.00暂列第二,排在获得171.50分的木保真之后,两人得以在第三轮最后两位出场。木村葵来由于第二跳出现失误,排在倒数第四个出场。

进入第三轮,比赛形势再次发生变化。美国选手奥利弗·马丁的第三跳得到83.50分,总分达到163.00分,反超苏翊鸣。稍后出场的木村葵来更是一个高质量的反脚内转1980动作拿到90.50的高分,总分升至179.50,反超所有选手来到第一。

当苏翊鸣登场时,他需要在第三跳中得到74.75分才可站上领奖台,而要想实现卫冕,至少需要拿到91.25分,且还得看随后出场的木保真的表现。

最后一轮,苏翊鸣继续选择反脚内转1980的动作,但在落地时双手还是轻微触地,得到80.25分,最终以总分168.50分锁定铜牌。

压轴出场的木保真尝试冲击

一个正脚内转2160的动作,但是得分未能超过前两轮,最终总分定格在171.50分,获得银牌,木村葵来摘得金牌。

本次比赛体现出日本队在该项目上的整体优势,4名参加资格赛的选手全部跻身决赛。而当资格赛排名靠前的荻原大翔和长谷川胜在决赛中双双失误,另外两名日本选手依然凭借稳定发挥包揽了金、银牌。

接下来,苏翊鸣还将参加坡面障碍技巧项目的争夺。他表示,随着大跳台比赛结束,自己也能以更加轻松的心态投入接下来的比赛了。

“现在我终于不用再背负‘卫冕冠军’的压力了,可以以挑战者的身份去享受之后的训练和比赛,把压力留给别人。”苏翊鸣说。

颁奖结束后,苏翊鸣和现场观赛的父母拥抱了很久。

妈妈说,儿子太不容易了。苏翊鸣说:“在他们面前,我像个没长大的孩子。”

作为冬奥会男子单板滑雪大跳台卫冕冠军,苏翊鸣在利维尼冬奥会上公园最终摘得铜牌。他不觉得遗憾,反而如释重负,感叹终于把卫冕冠军这个光环“扔”了出去。

“我当然希望自己取得更好的成绩,我的目标永远是最耀眼、最闪亮的位置。为了身披国旗站上领奖台,我毫无保留,付出了全部。”苏翊鸣说,“现在压力不在我这里,我重新成为了一个挑战者。”

在北京冬奥会上摘得大跳台金牌和坡面障碍技巧银牌的苏翊鸣,捧着胸前的这块铜牌,“我终于集齐了奥运三个颜色的奖牌”。

从资格赛到决赛,苏翊鸣都不愿相信,21岁的他在这个项目里已经是不折不扣的“老将”了。北京冬奥会该项目的决赛选手中,只有苏翊鸣闯入了本届冬奥会决赛。当天12名选手中只有两名“90后”,最小的生于2008年。

“我一直觉得自己是个小孩子,开心地去享受比赛。当看到有这么多选手比我小时,确实非常感慨,这个项目发展太快了,它的边际一直在扩展。这是好事,一直有年轻人在超越,我只能尝试跟上他们。”苏翊鸣说。

北京冬奥会上,苏翊鸣以1800度旋转动作夺冠,但在本届冬奥会的竞争格局中,1980度旋转动作几乎成为每名决赛选手的必备技能。决赛中,苏翊鸣更是面对四名日本选手的“集团挑战”。

从决赛三跳来看,苏翊鸣更多在追求质量和稳定性。第一跳,他内转起跳1980,单手抓板头,得到88.25分,是首轮第二高分。第二跳,他反脚出发,内转起跳1980,空中Melon抓板(抓前刃中部),但落地时手触雪,得到73.75分。

他显然对第二跳不够满意。第三跳,出场顺序按照前两轮总分排名,倒序出场。暂列第二的苏翊鸣倒数第二个出场。在他之前,日本选手木村葵来得到90.50分,是当天全场唯一90分以上的得分,并以179.50分排名第一。苏翊鸣要想夺金至少需要拿到91.25分,而且还得看随后出场的木保真的表现。

第三跳,苏翊鸣选择和第二跳相同的动作,如果完成质量再提升一下,还有机会冲金,可惜落地时还是有一点触雪,得到80.25分。

“我们比的不是谁在训练中完成动作更难,或者是在平时发挥得更好,而是在大赛压力下看谁能真正去完成好自己该做的事情。”他坦言,在训练中所有人都在努力突破极限,而比赛并不是抛开稳定性,“盲目挑战更多难的动作”。

21岁,两届奥运,三色奖牌;尽管小鸣仍然渴望心如少年,但成长自然发生。

“从北京到米兰,这四年很大的不同是,支撑自己梦想的不止是热爱,还有责任感。能代表祖国站在奥运赛场,是我一生最荣幸的事。我也希望通过自己的努力影响到更多年轻运动员,展示更多人生可能性,给他们的生活带来改变。”

在国内参赛时,他常看到年轻运动员做出非常出色的动作。在这种时刻,他禁不住想:“如果我在他们这个年龄能做出这些动作吗?他们未来应该会远远超过我。未来中国会有越来越多的优秀运动员站在国际赛场,站上最高领奖台。”

米兰冬奥会上,队友杨文龙、葛春宇亮相赛场,苏翊鸣不再是孤军奋战。“这证明我们单板水平在飞速提升,这是特别值得骄傲的事情。”(新华社意大利利维尼2月7日电)

苏翊鸣:  
褪掉光环,重新成为挑战者

新华社记者 刘畅 卢星吉 王君宝

## 田径——室内亚锦赛:

# 中国选手姜李韵喆、陈银凤晋级女子60米栏决赛



2月8日,第十二届亚洲室内田径锦标赛在天津继续进行。

2月8日,中国选手陈银凤(左)在比赛中,她以8秒38的成绩晋级女子60米栏决赛。

新华社记者 孙凡越摄

## 中国女篮赢得2026年热身赛开门红

新华社合肥2月7日电(记者周畅、朱青)7日晚,新一届中国女篮亮相安徽省合肥市少体体育中心体育馆迎战国际女篮联队,这是球队备战2026年国际女篮世界杯资格赛的首场热身赛。四节战罢,中国女篮以95:39赢得开门红。

开场后,中国女篮率先得分,随后不断将领先优势扩大,第一节结束时便以26:8的较大优势为比赛定下基调,并最终95:39大胜国际女篮联队。此役新一届中国女篮12人悉数登场且均有得分入账,其中3人得分上双,张子宇拿下全场最高的21分,陈明伶与唐子婷分别贡献15分和10分。

“今天是我们新一届中国女篮的亮相,这次有很多新的面孔。今天的比赛体现出了集训的成果,回去会继续努力练习。”唐子婷在赛后说。

“这是新一届中国女篮的第一场比赛,是对冬训成果的检验。从

今天比赛过程看,队员们表现有好的地方,但还是有一些配合上的生疏、进攻的停顿,转换速度也有待提高。”主教练宫鲁鸣说,希望通过这次比赛发现队伍的问题,将在春节前后认真准备,先完成好今年3月即将举行的女篮世界杯资格赛,在确保出线的前提下争取更好成绩。

2026年,中国女篮将迎来一系列密集的国际大赛任务,包括国际女篮世界杯资格赛、世界杯正

赛以及第20届亚运会。对于大赛目标,宫鲁鸣说:“今年的女篮世界杯,想以一个崭新面貌努力打好。对于亚运会,我们希望通过努力去弥补去年在女篮亚洲杯上的遗憾。”

2月11日,中国女篮将在宁夏银川再次与国际女篮联队交锋。2026年女篮世界杯资格赛将于3月11日至17日进行,中国队将在武汉赛区与比利时、巴西、南苏丹、捷克和马里队展开较量。

## 大国重器彰显创新底气

(上接第一版)国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏表示,“中国天眼”能够持续产出突破性成果,既得益于国家长期稳定投入和新型举国体制的制度优势,也得益于科研经费“包干制”等改革举措的精准赋能。

“科研团队的自主权更大了,大家能够心无旁骛深耕前沿领域,大胆探索‘无人区’,持续提升原始创新能力。”姜鹏说。

多元投入机制持续健全,基础研究原创导向不断强化,非共识项目资助机制逐步完善,为创新发展注入源源不断的政策与人才活力,推动我国逐步成为全球科学研究的重要策源地。

在北京,怀柔科学城已布局37个科技设施平台项目,从最初的规划逐步发展为国家重大科技基础设施密度最高的地区之一;

在上海,蛋白质设施破解生命科学难题,上海光源照亮“微米世界”,初步形成全球规模最大、种类最全的光子大装置集群;

在广东,江门中微子实验的成员涵盖17个国家和地区、75个科研机构的700多名研究人员,彰显我国开放合作的创新理念……

抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。创新体系的持续完善与科研机制的不断优化,推动创新活力充分释放。

精神赓续 薪火相传 探索之路

四川稻城,高海拔宇宙线观测站“拉索”的探测器阵列在高原上绵延铺展,宛如一张“天网”,昼夜不停地捕捉宇宙线的踪迹。

迎着初升的太阳,年轻的科研人员背着设备穿梭其间,细致检查探测器的运行状态。

正是这支平均年龄不到40岁的团队,解开了困扰学界近70年的宇宙线“膝”形成之谜,实现相关科研领域的重大突破。

“科技攻关从捷径可走,唯有坚守‘十年磨一剑’的定力,秉持勇攀高峰的韧劲,方能突破技术瓶颈、攻克核心难题。”“拉索”项目运维负责人吴超勇说。

在高原开展科研工作,既要克服缺氧、严寒等恶劣自然环境,也要及时处理每一项影响设备运行的突发情况。老一辈科研工作者严谨求实、拼搏奉献、团结协作的科学精神,激励着年轻一代继续攻坚克难。

从“两弹一星”精神到新时代科学家精神,一代代科技工作者用实干浇灌创新之花。

近年来,我国持续完善人才培养与评价体系,破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象,为科技突破破除制度枷锁,为科研人员松绑减负,一大批青年人才在重大科研任务中锤炼本领、崭露头角。

立足“十五五”新起点,广大科技工作者坚守初心、勇担使命,加快实现高水平科技自立自强,主动融入全球创新网络,让科学家精神在新时代焕发更强大的生命力。

依托日趋完善的体系、传承不息的精神,我国必将持续攻克更多关键核心技术,打造更多“大国重器”,推动科技创新和产业创新深度融合,加速把我国建设成为世界科技强国,为实现中华民族伟大复兴提供强劲动力。

(新华社北京2月8日电)

## 全民健身——湖边跑步迎新春



2月8日,2026浙江省杭州市西湖共富生活节暨“ZMG广电跑团联盟”迎春长跑活动在西湖区双浦镇铜鉴湖公园举行。活动设置15.5公里、5.2公里2个组别,吸引约800名跑步爱好者参加。图为当日,参赛选手在比赛中出发。新华社记者 黄宗治摄

(上接第一版)“拉萨12345热线以全流程闭环管理制度筑牢服务底线,创新推出‘一把手听民生’‘每月一题’‘跑工单、蹲点位、办实事’等攻坚举措,直面诉求痛点,靶向破解民生堵点。同时,建立四级响应机制,让诉求流转更顺畅、办理更高效。”拉萨市12345政务服务便民热线负责人余刚介绍。

这条“民生连心桥”的背后,是一群在平凡岗位上默默坚守的政务服务人员。他们24小时全天候值守,用专业素养和耐心倾听,将百万次来电转化为一次次有效沟通、一件件实事落地。

“我工作四年了,岗位需要24小时不间断值守,每人每天大约接听60多个市民来电。问题五花八门,从水电暖等生活保障,到欠薪维权的急事,再到各类政策咨询都有。每次听说市民的问题解决了,就觉得再辛苦也值得,心里既有自豪感、成就感,也更有干劲。”接线员白珍说。

十年耕耘,初心如磐。拉萨12345热线以一百万次问候、一百万件诉求的高效办理,诠释“以人民为中心”的发展思想。下一步,这条“民生热线”“贴心线”“团结线”将继续深耕政务服务领域,优化流程、创新模式,以更优质、更高效、更暖心的服务,增强各族群众的获得感、幸福感、安全感。