

0.028秒之差！孙龙夺银

本报讯(特派记者张政 邹鹏亮)在当地时间2月12日晚上进行的米兰冬奥会短道速滑男子1000米决赛A组的比赛中,代表中国队出战的吉林运动员孙龙与加拿大名将丹吉努、韩国天才少年林钟彦、荷兰名将范特沃特展开激烈竞争,最终获得一枚银牌。他与夺得冠军的范特沃特的差距仅有0.028秒。

孙龙是唯一晋级决赛A组的中国选手,作为2024年世锦赛男子1500米的冠军得主,1000米虽然不是孙龙实力的强项,但孙龙全力以赴。

比赛开始之后,丹吉努一直领滑。孙龙、林钟彦、范特沃特均在寻找超越的机会。直到比赛的最后一圈,所有的选手展开激烈的争夺,一直领滑的丹吉努体力不支,范特沃特冲到第一,孙龙和林钟彦分别冲到了第二和第三位。

最后的冲线,孙龙仅以“一个刀尖”的微弱劣势居于范特沃特之后,摘得银牌。这枚银牌对于提振中国短道队的士气十分重要。

25岁的孙龙是中国短道队在北京冬奥周期培养起来的优秀选手。近几年,孙龙在大赛上时常有惊艳表现,包括2024年夺得世锦赛男子1500米冠军,2024全国冬运会上包揽男子个人项目全部金牌等。



本报讯(特派记者张政 邹鹏亮)在当地时间2月12日晚结束的米兰冬奥会单板滑雪女子U型场地技巧决赛中,中国选手、五战冬奥的老将蔡雪桐以80.75分的成绩,获得第6名。

赛后,蔡雪桐明确表示,米兰冬奥会将是自己参加的最后一届冬奥会,不过未来自己不会离开单板滑雪运动。她表示:“没有



当地时间2月12日晚,在米兰冬奥会短道速滑男子1000米决赛A组中,代表中国队出战的吉林运动员孙龙获得亚军。图为赛后孙龙高举国旗向观众致意。 本报特派记者 张政 邹鹏亮 摄

单板滑雪女子U型场地技巧决赛 五战冬奥老将蔡雪桐获第六名

单板滑雪就成就不了今天的我,我要感谢单板滑雪。”

作为中国单板滑雪U型场地技巧的领军人物之一,她曾三次夺得该项目世锦赛冠军,几乎

当地时间2月12日晚,米兰冬奥会短道速滑赛场迎来振奋人心时刻。在男子1000米决赛中,代表中国队出战的吉林运动员孙龙顶住压力、沉稳发挥,收获一枚宝贵的银牌,为中国短道速滑队再添荣誉。冲过终点线的那一刻,孙龙难掩激动,与教练、队友紧紧相拥。历经赛场起伏的他,终于用一枚银牌释放出全部情绪。

“能站上领奖台,就是对我们团队和自己最好的肯定。”赛后,孙龙语气坚定又难掩兴奋。谈及比赛过程,他坦言,短道速滑充满偶然性,每一位进入决赛的选手都具备顶尖实力,而中国短道队始终奋力拼搏,迎接每一次挑战。“我们不去想结果,只想一轮一轮去拼,把比赛打好,把平时训练的东西发挥出来。”

冲线后,孙龙与队友刘少昂紧紧拥抱在一起,刘少昂说:“当时因为速度太快,大家都在冲线,孙龙不知道自己是第几名,是我告诉他获得了银牌。”随后,孙龙跑到教练那里,相拥庆祝。“教练的一句‘干得非常好’,让所有压力瞬间烟消云散。”孙龙说,这枚银牌不是终点,而是新的开始。接下来还有1500米、接力,他将继续以沉稳心态,和队友并肩作战。

混合接力项目没有比好,曾让孙龙背负巨大压力。几天难熬的时光,是队友与教练的信任,让他迅速重整旗鼓。“没有人把责任推到我身上,大家都知道,我是想为队友争取更好的位置,才拼尽全力去尝试。”孙龙眼眶微红,“比赛不会给你停留的时间,失误已经过去,我必须往前走,必须为接下来的项目继续战斗。”

“经历过起伏,才更懂得沉稳的意义。”孙龙表示,米兰赛场教会他的,不仅是技战术的提升,更是心态的成长。从失误后的自我调整,到夺银后的从容坚定,这位吉林小伙子用行动诠释了中国冰雪健儿永不言弃、奋勇争先的精神。

2026吉林省“雾凇杯”冰球超级联赛开赛

热雪沸腾·相约吉林

本报2月13日讯(记者李婷 冯荟羽)冰面如镜,激情似火。今天,吉林省体育馆内人声鼎沸、掌声雷动,2026吉林省“雾凇杯”冰球超级联赛揭幕战在此打响。

14时30分,揭幕战的序幕在54名少年冰球运动员的表演秀中拉开。小选手们身着专业装备,脚蹬冰刀穿梭冰

(上接第一版)

“追光逐电”,抢占光电信息产业新赛道,我省已实现多点突破。

一年来,长春光机所深紫外DUV光刻核心技术取得突破,光谱芯片、CMOS传感器、LED显示器、OLED材料、新型激光器等技术达到国际先进水平并实现批量化生产,培育出一批雏鹰、瞪羚、独角兽企业。

轨道交通领域,中车长客持续领跑行业发展,擦亮“吉林制造”名片。

2025年9月28日,CR400BF-GS复兴号技术提升型智能动车组从长白山站驶出,该车最高运营时速可达350公里,能在-40℃的高寒环境下稳定运行,彰显了吉林轨道交通装备制造的顶尖水平。

具身智能产业加快规模化商业化应用,开辟发展新空间,锁定“智能未来”。

我省抢抓人工智能发展机遇,全力打造具身智能产业基地,吉林省仿生机器人创新中心应用示范基地正式揭牌,“仿生机器人MALL”同步开业,东北地区首家“机器人4S店”落地长春,提供一站式服务与定制化解决方案。吉林大学等高校研发的“灵巧手”实现非结构环境下类人灵巧操控,技术水平领先全国。

农业领域,科技赋能让黑土地焕发新生机,助力“中国饭碗装吉林好粮”。

我省深入实施“黑土粮仓”科技会战,打造“梨树模式2.0”,通过高端智慧农机驰骋、卫星遥感与大数据精准“导航”,达成保护与发展的双赢。从东部长白山区到西部盐碱滩,科技支撑持续筑牢丰收根基,2025年全省粮食总产量达到871.6亿斤,稳居全国第4位,实现总产、单产、播种面积“三增长”。

创新成果加速转化,让科技之花结出产业之果。2025年,全省转化科技成果增长24%,技术合同成交额增长35.1%。规上企业研发经费投入增长14.2%。高技术制造业增加值增长13%。一批创新成果持续赋能产业升级,科技创新正成为驱动吉林高质量发展的强劲引擎。

绿色转型发力:生态优势变现,培育增长全新引擎

绿色,是高质量发展的底色。

一年来,我省完整准确全面贯彻新发展理念,坚持统

筹生态环境保护和绿色低碳发展,推动新能源产业崛起、冰雪经济提质,让风光绿电赋能千行百业,让“绿水青山、冰天雪地”变成“金山银山”,将生态优势转化为高质量发展优势。

绿能涌动,“风”“光”无限。2025年,我省新能源产业投资

突破1300亿元,全省风光装机占比已超过50%、发电量占比超40%,全国领先。

强大的新能源产业链条,牵动绿色化工蓬勃兴起,带来全新的经济增长极。

2025年7月,全球最大规模的一次性投产绿色合成氨单体项目——吉林大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目投产,每年可制取绿氢3.2万吨、绿氨18万吨;

2025年12月,全球体量最大的绿色氢氨醇一体化项目——松原市中能建松原氢能产业园正式投产,分期建设300万千瓦新能源发电装置及年产80万吨绿色合成氨、绿色甲醇装置,成为我省构建“中国北方氢谷”战略的核心引擎。

与此同时,长春、松原、白城入选国家能源领域首批氢能区域试点,松原石化园区、辽源高新区、四平高新区入选首批国家级零碳园区建设名单,全国首列氢能文旅列车成功投运,新能源产业不仅实现自身突破,更带动“绿电”“绿氢”产业链协同发展,赋能千行百业绿色转型。

得天独厚的冰天雪地,盛待八方游客,将“白雪换白银”的传奇变为现实。

2024—2025雪季,北大湖滑雪场接待人次首次突破百万大关,冰雪旅游品牌影响力持续扩大。截至目前,我省拥有滑雪场68家,雪道数量、面积、长度、脱挂式索道居全国前列,5家滑雪场入选国家级滑雪旅游度假地名录。

与此同时,冰雪装备器材产业异军突起。我省布局建设冰雪装备产业园,高标准创建全国冰雪领域唯一部级重点实



烈的冰雪比赛,真是不虚此行!不得不说,可以感受到吉林省的冰雪运动氛围真的是相当浓厚。”

经过激烈角逐,永吉县联队以6:4战胜丰满区联队,收获了象征荣誉的“年年有余”松花江头鱼奖品。

据了解,本次联赛由吉林省体育总会主办,以“大东山水迎天下 逐冰追梦向未来”为主题,联赛贯穿全年,分为常规赛和季后赛两个阶段,九个县(市、区)代表队将展开多轮比拼。

吉林市体育局相关负责人表示:“吉林市作为2027年世界大学生冬季运动会分赛区,始终深入践行‘冰天雪地也是金山银山’发展理念,持续巩固和壮大‘带动三亿人参与冰雪运动’成果。此次冰球超级联赛的举办,不仅打造了独具区域特色的冰雪品牌赛事,更推动了冰雪运动、冰雪文化、冰雪旅游的深度融合,让冰雪经济成为城市发展的新引擎。”

实验室,设立10亿元产业引导投资母基金,支持科技成果产业化转化,培育壮大冰雪装备制造集群,力争到2030年冰雪装备器材产值超过50亿元,推动冰雪产业从“单一旅游”向“全产业链”延伸。

嘱托如炬,奋进如歌。今日的吉林,正沿着高质量发展方向,持续构建现代化产业体系,以全方位的变革重塑竞争优势。

强大的新能源产业链条,牵动绿色化工蓬勃兴起,带来全新的经济增长极。

2025年7月,全球最大规模的一次性投产绿色合成氨单体项目——吉林大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目投产,每年可制取绿氢3.2万吨、绿氨18万吨;

2025年12月,全球体量最大的绿色氢氨醇一体化项目——松原市中能建松原氢能产业园正式投产,分期建设300万千瓦新能源发电装置及年产80万吨绿色合成氨、绿色甲醇装置,成为我省构建“中国北方氢谷”战略的核心引擎。

与此同时,长春、松原、白城入选国家能源领域首批氢能区域试点,松原石化园区、辽源高新区、四平高新区入选首批国家级零碳园区建设名单,全国首列氢能文旅列车成功投运,新能源产业不仅实现自身突破,更带动“绿电”“绿氢”产业链协同发展,赋能千行百业绿色转型。

得天独厚的冰天雪地,盛待八方游客,将“白雪换白银”的传奇变为现实。

2024—2025雪季,北大湖滑雪场接待人次首次突破百万大关,冰雪旅游品牌影响力持续扩大。截至目前,我省拥有滑雪场68家,雪道数量、面积、长度、脱挂式索道居全国前列,5家滑雪场入选国家级滑雪旅游度假地名录。

与此同时,冰雪装备器材产业异军突起。我省布局建设冰雪装备产业园,高标准创建全国冰雪领域唯一部级重点实

验室,设立10亿元产业引导投资母基金,支持科技成果产业化转化,培育壮大冰雪装备制造集群,力争到2030年冰雪装备器材产值超过50亿元,推动冰雪产业从“单一旅游”向“全产业链”延伸。

绿色,是高质量发展的底色。

一年来,我省完整准确全面贯彻新发展理念,坚持统

筹生态环境保护和绿色低碳发展,推动新能源产业崛起、冰雪经济提质,让风光绿电赋能千行百业,让“绿水青山、冰天雪地”变成“金山银山”,将生态优势转化为高质量发展优势。

绿能涌动,“风”“光”无限。2025年,我省新能源产业投资

突破1300亿元,全省风光装机占比已超过50%、发电量占比超40%,全国领先。

强大的新能源产业链条,牵动绿色化工蓬勃兴起,带来全新的经济增长极。

2025年7月,全球最大规模的一次性投产绿色合成氨单体项目——吉林大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目投产,每年可制取绿氢3.2万吨、绿氨18万吨;

2025年12月,全球体量最大的绿色氢氨醇一体化项目——松原市中能建松原氢能产业园正式投产,分期建设300万千瓦新能源发电装置及年产80万吨绿色合成氨、绿色甲醇装置,成为我省构建“中国北方氢谷”战略的核心引擎。

与此同时,长春、松原、白城入选国家能源领域首批氢能区域试点,松原石化园区、辽源高新区、四平高新区入选首批国家级零碳园区建设名单,全国首列氢能文旅列车成功投运,新能源产业不仅实现自身突破,更带动“绿电”“绿氢”产业链协同发展,赋能千行百业绿色转型。

得天独厚的冰天雪地,盛待八方游客,将“白雪换白银”的传奇变为现实。

2024—2025雪季,北大湖滑雪场接待人次首次突破百万大关,冰雪旅游品牌影响力持续扩大。截至目前,我省拥有滑雪场68家,雪道数量、面积、长度、脱挂式索道居全国前列,5家滑雪场入选国家级滑雪旅游度假地名录。

与此同时,冰雪装备器材产业异军突起。我省布局建设冰雪装备产业园,高标准创建全国冰雪领域唯一部级重点实

验室,设立10亿元产业引导投资母基金,支持科技成果产业化转化,培育壮大冰雪装备制造集群,力争到2030年冰雪装备器材产值超过50亿元,推动冰雪产业从“单一旅游”向“全产业链”延伸。

绿色,是高质量发展的底色。

一年来,我省完整准确全面贯彻新发展理念,坚持统

筹生态环境保护和绿色低碳发展,推动新能源产业崛起、冰雪经济提质,让风光绿电赋能千行百业,让“绿水青山、冰天雪地”变成“金山银山”,将生态优势转化为高质量发展优势。

绿能涌动,“风”“光”无限。2025年,我省新能源产业投资

突破1300亿元,全省风光装机占比已超过50%、发电量占比超40%,全国领先。

强大的新能源产业链条,牵动绿色化工蓬勃兴起,带来全新的经济增长极。

2025年7月,全球最大规模的一次性投产绿色合成氨单体项目——吉林大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目投产,每年可制取绿氢3.2万吨、绿氨18万吨;

2025年12月,全球体量最大的绿色氢氨醇一体化项目——松原市中能建松原氢能产业园正式投产,分期建设300万千瓦新能源发电装置及年产80万吨绿色合成氨、绿色甲醇装置,成为我省构建“中国北方氢谷”战略的核心引擎。

与此同时,长春、松原、白城入选国家能源领域首批氢能区域试点,松原石化园区、辽源高新区、四平高新区入选首批国家级零碳园区建设名单,全国首列氢能文旅列车成功投运,新能源产业不仅实现自身突破,更带动“绿电”“绿氢”产业链协同发展,赋能千行百业绿色转型。

得天独厚的冰天雪地,盛待八方游客,将“白雪换白银”的传奇变为现实。

2024—2025雪季,北大湖滑雪场接待人次首次突破百万大关,冰雪旅游品牌影响力持续扩大。截至目前,我省拥有滑雪场68家,雪道数量、面积、长度、脱挂式索道居全国前列,5家滑雪场入选国家级滑雪旅游度假地名录。

与此同时,冰雪装备器材产业异军突起。我省布局建设冰雪装备产业园,高标准创建全国冰雪领域唯一部级重点实

验室,设立10亿元产业引导投资母基金,支持科技成果产业化转化,培育壮大冰雪装备制造集群,力争到2030年冰雪装备器材产值超过50亿元,推动冰雪产业从“单一旅游”向“全产业链”延伸。

绿色,是高质量发展的底色。

一年来,我省完整准确全面贯彻新发展理念,坚持统

筹生态环境保护和绿色低碳发展,推动新能源产业崛起、冰雪经济提质,让风光绿电赋能千行百业,让“绿水青山、冰天雪地”变成“金山银山”,将生态优势转化为高质量发展优势。

绿能涌动,“风”“光”无限。2025年,我省新能源产业投资

突破1300亿元,全省风光装机占比已超过50%、发电量占比超40%,全国领先。

强大的新能源产业链条,牵动绿色化工蓬勃兴起,带来全新的经济增长极。

2025年7月,全球最大规模的一次性投产绿色合成氨单体项目——吉林大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目投产,每年可制取绿氢3.2万吨、绿氨18万吨;

2025年12月,全球体量最大的绿色氢氨醇一体化项目——松原市中能建松原氢能产业园正式投产,分期建设300万千瓦新能源发电装置及年产80万吨绿色合成氨、绿色甲醇装置,成为我省构建“中国北方氢谷”战略的核心引擎。

与此同时,长春、松原、白城入选国家能源领域首批氢能区域试点,松原石化园区、辽源高新区、四平高新区入选首批国家级零碳园区建设名单,全国首列氢能文旅列车成功投运,新能源产业不仅实现自身突破,更带动“绿电”“绿氢”产业链协同发展,赋能千行百业绿色转型。

得天独厚的冰天雪地,盛待八方游客,将“白雪换白银”的传奇变为现实。

2024—2025雪季,北大湖滑雪场接待人次首次突破百万大关,冰雪旅游品牌影响力持续扩大。截至目前,我省拥有滑雪场68家,雪道数量、面积、长度、脱挂式索道居全国前列,5家滑雪场入选国家级滑雪旅游度假地名录。