

基础夯实 水平提升

# 我省速度滑冰运动发展提速

河北日报记者 杨明静

“社会组女子甲组1000米、男子乙组1000米和学生组男子甲组1000米三项冠军!”2月5日的河北省第四届冰雪运动会速度滑冰比赛结束后,石家庄市轮滑运动协会秘书长王新权在微信群里分享了当天的成绩。

2月5日至7日,省第四届冰雪运动会速度滑冰学生组和社会组比赛在张家口“冰之梦”滑冰馆举行,共有来自全省各地120余名运动员参赛。

“本次比赛不仅参赛人数增多,比赛成绩也有明显提升,我省速度滑冰运动发展明显提速。”赛后,技术代表马冀飞和记者分享自己执裁的新发现。

“本届省冰雪运动会速度滑冰比赛石家庄市共获得6金1银4铜,成绩还是不错的,不仅参赛人数创了新高,参加的小项也覆盖更全了。”王新权告诉记者,这得益于石家庄市通过引进有冬奥会参赛经验的高水平教练员提升训练水平,滑冰场馆的增多也保障了选手的上冰训练时间。

据介绍,石家庄市已经实现了各县市区轮滑协会的全覆盖。充分发挥各县市区及俱乐部的积极性,通过开设轮滑及滑冰项目体育课、社团课、课后服务等推进冰雪运动进校园,100多所学校扩大了滑冰人群,为该市速度滑冰运动发展奠定了坚实的基础。

更可喜的是,随着各地速度滑冰项目的普及,我省速度滑冰运动正在由秦皇岛、石家庄等少数城市领跑向“多点开花”转变,各市参赛运动员水平普遍提升,比赛竞争更加激烈。

“我们的队员和第一名的成绩差距并不大,还是有竞争力的。”“刻苦训练,下届我们应该有拿奖牌的希望。”……2月7日下午,衡水市速度滑冰队领队吴亚伦对照成绩册进行了总结。

作为我省南部冰雪资源相对缺乏的城市,衡水市本届运动会取得了5金4银10铜的突破。吴亚伦介绍,衡水市充分发挥衡水中学速度滑冰队和衡水市轮滑协会的作用,在扩大速度滑冰人群的同时,选拔优秀选手,组成了实力较强的参赛队伍。

作用,在扩大速度滑冰人群的同时,选拔优秀选手,组成了实力较强的参赛队伍。

参赛人数是运动项目发展状况的直接体现。“省首届冰雪运动会速度滑冰项目只有三四十人参赛,到第三届时已有四五百人参赛。”省体育局相关工作人员说,本届省冰雪运动会,速度滑冰比赛不仅在组别设置上更加科学,小项设置也根据年龄段进一步细化。

场地条件改善成为我省速度滑冰运动发展的助推器。省首届冰雪运动会,速度滑冰比赛在承德避暑山庄的冰面上举行;省第二届冰雪运动会,速度滑冰比赛首次走进了标准滑冰场馆——张家口“冰之梦”滑冰馆;省第三届冰雪运动会,速度滑冰比赛更是进入了符合国际标准,有国家队驻训的河北承德塞罕坝国家冰上项目训练中心……目前,我省已建成滑冰馆202座,实现了县县都有室内滑冰馆。

赛事引领运动项目发展。承德市第四届冰雪运动会暨承德市首届全民健身

大会速度滑冰比赛,细分为8个组别;涿州市冰雪运动会速度滑冰比赛吸引200余人参加……在省市县三级冰雪运动会全覆盖的基础上,省速度滑冰锦标赛、冠军赛及各地特色速度滑冰赛事,进一步提升了我省速度滑冰运动的发展水平。

“男子500米比赛,学生组甲组第一名成绩为41秒05,高校组第一名成绩为42秒30。”马冀飞解释说,这两个成绩“含金量”很高,都超过了国家二级运动员标准。

塔基牢,塔尖高。在我省群众性速度滑冰运动快速发展的同时,专业速度滑冰运动员接连创造佳绩,黄余琳、陈傲禹先后在国际赛事中夺得金牌,为我省速度滑冰运动发展再添“一把火”。“我省速度滑冰项目虽然起步晚,但近年来发展较快,涌现了一批优秀的青少年人才。”省体育局冬季运动中心相关负责人表示,接下来我省将发掘培养更多好苗子,争取在国内外速度滑冰大赛中取得更好成绩。

2月7日,随着单板滑雪平行项目完赛,河北省第四届冰雪运动会滑雪项目学生组和社会组比赛,在张家口崇礼翠云山国际旅游度假区翠云山银河滑雪场落下帷幕。

北京冬奥会期间,翠云山国际旅游度假区翠云山奥雪小镇曾承担住宿保障工作,崇礼高原(国家综合)训练基地则承担了十余支中国滑雪运动队的驻训保障任务。省第四届冰雪运动会,翠云山银河滑雪场又承办了预选赛——2022年河北省冰雪联赛高山滑雪、单板滑雪、越野滑雪3个分项的9站比赛,以及正赛期间高山滑雪、单板滑雪、雪地足球3个分项的比赛。

“结缘冬奥增进了我们的冰雪情。后奥运,我们抢抓机遇,大力丰富项目业态、赛事活动并发展研学培训等,努力打造崇礼冬季旅游度假目的地,仅今年春节期间,翠云山国际旅游度假区就接待游客4万多人。”翠云山国际旅游度假区运营方——张家口崇礼长城奥雪旅游开发有限公司总经理助理张文彬说。

据介绍,2022—2023雪季,翠云山国际旅游度假区已举办赛事50多场,其中不乏全国单板及自由式滑雪U型场地锦标赛等国家级赛事,省冰雪联赛等省级赛事,以及PSA亚洲单板职业联赛、纳瓦俱乐部公开挑战赛等休闲体育赛事,参赛运动员达2.16万人次。

冰雪教育培训也是翠云山国际旅游度假区大力发展的业务板块。2月7日,省第四届冰雪运动会比赛在翠云山银河滑雪场进行时,附近雪道准备区内,一期滑雪冬令营就在举办。

“根据雪友所处阶段,我们设计了三大教学阶梯、12级专业课程,从入门到精通,服务于全年龄段、全阶段的雪友提升学习。”翠云山银河滑雪场滑雪学校校长王晓锋说,这个雪季,他们还聘请国家队运动员、国家二级裁判等专业人士前来授课,仅春节期间就培训近2000人次。

青少年是冰雪运动的生力军。翠云山国际旅游度假区开设的翠云山国际青少年营地,是全国中小学生研学实践教育基地和张家口青少年冰雪运动综合实践基地。翠云山国际旅游度假区体育研学中心总监姚丽恒介绍,截至目前,翠云山国际旅游度假区共组织开展60期营地活动,其中这个雪季已开展8期冬令营、3期亲子营、2期冰雪训练营。

在省第四届冰雪运动会的带动下,滑雪热在翠云山银河滑雪场持续升温。“我们将积极参与我省冰雪运动‘三进’(进校园、进企业、进机关),服务冰雪运动体验。”翠云山国际旅游度假区销售渠道部经理张岩说。此外,他们还将持续在“乐冰雪”等APP上推出惠民滑雪产品,通过惠民补贴的方式助力后奥运大众冰雪运动发展。

## 崇礼翠云山国际旅游度假区持续助力后奥运大众冰雪运动发展

河北日报记者 赵瑞雪

速度滑冰国家级裁判、河北师大教师马冀飞:

## 努力培养更多优秀裁判

河北日报记者 王伟宏

2月7日,省第四届冰雪运动会速度滑冰学生组和社会组比赛鸣金,技术代表马冀飞终于可以松口气了。

8年前,马冀飞还是冰雪运动的“门外汉”。作为河北师范大学的一名教师,他主要承担体育专业本科生田径课程的教学与训练工作。北京冬奥会申办成功后,我国冰雪运动迎来发展良机,马冀飞产生了参与冰雪运动的想法。

速度滑冰和田径赛道长度相同,马冀飞决定考取速度滑冰裁判。经过近一年的努力,2016年,他如愿以偿。此后,他又完成了两级跳——2021年成为我省首位中国滑冰协会速度滑冰裁判委员会委员,

2022年成为北京冬奥会国内技术官员。

作为我省首批速度滑冰国家级裁判之一,马冀飞见证了我国速度滑冰裁判队伍的发展。

2015年,我省首次举办省速度滑冰锦标赛,虽然只有30多名运动员参赛,但省内符合条件的裁判寥寥,满足不了办赛需求。马冀飞等裁判不得不“临时抱佛脚”,对比赛举办地体育局工作人员、体育教师进行突击培训,才确保了比赛顺利举办。

此后,省体育局冬季运动中心大力开展速度滑冰裁判培训,取得积极成效。马冀飞说,2019年我省首次举办省市县三级冰雪运动会时,省内速度滑冰裁判

数量已经有了明显增加。“当时还无法确保各地冰雪运动会都有正式裁判参与执裁,但省内裁判加上从省外邀请的裁判,最起码使省冰雪运动会实现了高规格裁判团队执裁。”

随着我省速度滑冰裁判数量快速增长,各地冰雪运动会陆续实现了均有正式裁判参与执裁,省冰雪运动会上省内裁判的占比和级别不断增长,本届省冰雪运动会速度滑冰比赛更有两名参与过冬奥会的裁判执裁。

马冀飞介绍,截至目前,我省已培养速度滑冰裁判数百人,其中国家级裁判5人,一级裁判57人。

马冀飞还是我省仅有的两名中国滑冰协会认证的讲师之一。为了快速提升我省裁判数量,他在河北师范大学学生中积极普及速度滑冰相关知识,近年来仅在该校就培养出了20多名速度滑冰一级裁判。

在课堂教学、赛事执裁之余,马冀飞还和同事们开展了冰雪运动科研,利用生物力学、运动学、肌电等技术帮助运动员提升成绩。北京冬奥会短道速滑比赛中使用的定州市天华体育用品有限公司生产的防护垫,其中也有马冀飞的贡献——他参与了这款防护垫的设计、研发及场地转换方案制定。

“我与冰雪运动可以说是‘相见恨晚’。”马冀飞说,有了包括北京冬奥会、省冰雪运动会在内的100多场赛事执裁经历,他将在不断提升自我的同时,努力培养更多优秀的速度滑冰裁判,助力我省冰雪运动蓬勃发展。

## 时事

强震已致土叙两国超过5000人死亡、2万多人受伤

# 震后救援困难重重 国际社会伸出援手

综合新华社北京2月7日电 6日凌晨发生在土耳其南部靠近叙利亚边境地区的强震已致两国超过5000人死亡、2万多人受伤。随着救援工作持续展开,伤亡人数预计将进一步增加。

救援人员不足、重型设备短缺、道路坍塌损坏、天气寒冷、余震不断……强烈地震发生一天来,遭受重大人员伤亡的土耳其和叙利亚两国的震后救援工作面临重重困难,与此同时,国际社会不断向灾区伸出援手,多国派出救援队、提供救援物资紧急驰援土叙两国。

新华社驻安卡拉记者在开车接近震中的公路上经历了5个小时左右的大堵车,记者在现场看到沿途的救护车、军车、警车,均在公路上缓慢行驶,部分路段在地震中损毁,有的产生巨大裂缝,不少道路已经坍塌损坏,严重影响救援队伍进入灾区的速度。据当地媒体报道,土耳其地震灾区目前救援人员和设备奇缺,当地天气严寒刺骨,余震不断,救援工作举步维艰,且充满危险。

地震发生一天来,中国、韩国、克罗地亚等国纷纷派遣救援队、提供救援物资赴土、叙两国协助救援。

韩国总统尹锡悦7日作出指示,要求通过军用运输机向土耳其地震灾区紧急派遣救援人员,提供紧急药品等,并指示韩国外交部和驻土耳其外交机构与土方展开密切协作。

克罗地亚总理普连科维奇6日宣布,克罗地亚将向土耳其派遣一支由40名专门从事城市废墟搜救工作的人员组成的救援队以及10只搜救犬,驰援土耳其灾区。

日本政府6日决定派遣一支75人的国际紧急救援队赴地震灾区进行搜救。6日晚,由18人组成的先遣队已从东京出发前往土耳其。

希腊气候危机和民防部6日发布声明说,应土耳其请求,希腊将派出一架军用飞机,搭载多名消防员、医护人员和搜救设备前往灾区协助救援。

伊朗总统莱希6日分别向土耳其总统埃尔多安和叙利亚总统巴沙尔致慰问电,表示伊朗准备向两国提供紧急救灾援助。据叙利亚通讯社7日报道,一架载有45吨救援物资的伊朗飞机当天抵达大马士革国际机场。

▶2月7日,中国救援队在首都机场列队行进。

新华社发(王江涛摄)

▼2月6日,在叙利亚哈马省,人们在一处倒塌的建筑现场进行救援。

新华社发



中国政府决定向土叙两国提供紧急援助

## 中国救援队驰援土耳其震区

新华社北京2月7日电(记者曹嘉羽、王宾)国家国际发展合作署副署长邓波清7日就土耳其强烈地震接受采访时表示,中国政府第一时间启动紧急人道主义援助机制,决定向土耳其和叙利亚提供紧急援助。

“我们首批将向土耳其提供价值4000万元人民币的紧急援助,包括派遣重型城市救援队,几小时内就将启程,在最短时间内派遣医疗队,并提供土方急需的救灾物资。”邓波清说。

他表示,中方正在协调向叙利亚提供叙方急需的救灾物资,并加快落实正在实施的粮食援助项目。

邓波清介绍,中国社会各界也向土耳其和叙利亚伸出援手。中国红十字会已分别向土方和叙方各提供20万美元的援助。当地华人华侨正在筹集帐篷、毛毯等

救援物资。据了解,中国首支社会救援力量已于7日上午赴灾区开展救援。

“中国政府将根据灾情发展和实际需要,继续向土耳其和叙利亚提供力所能及的帮助。”邓波清说。

2月6日凌晨,土耳其南部靠近叙利亚边境地区发生强烈地震,造成土耳其和叙利亚两国重大人员伤亡和财产损失。

据新华社北京2月7日电(记者伍岳、成欣)外交部发言人毛宁7日说,中方十分关注土耳其和叙利亚发生强烈地震。面对当前重大地震灾害,中方将全力施以援手。

毛宁在例行记者会上回答有关提问时表示,习近平主席6日向土耳其总统埃尔多安、叙利亚总统巴沙尔致慰问电,向遇难者表示沉痛哀悼,向遇难者家属和受伤人员表示诚挚慰问,表示相信土耳其和叙利亚政府和人民一定能够早日克服灾害影响,重建家园。

毛宁说,地震发生后,中国驻土耳其、叙利亚使馆第一时间发布领事提醒并启动应急机制,全面了解核灾中国同胞、中资机构和人员安全情况。目前暂未收到中国公民伤亡报告。“我们继续提醒在土耳其和叙利亚的中国同胞注意防范地震次生灾害。”

新华社北京2月7日电 应土耳其政府请求,中国政府派遣中国救援队赴土耳其实施国际救援。北京时间2月7日下午,中国救援队乘国航包机从首都机场出发赴灾区。

2月6日,土耳其连续发生两次7.8级地震,造成重大人员伤亡和财产损失。按照统一部署,应急管理部派出中国救援队82名队员携带救援装备和物资前往灾区,救援队主要由北京市消防救援总队、中国地震应急搜救中心、应急总医院人员组成。

安理会审议乌克兰人道问题 中方呼吁乌克兰危机有关方早日停火止战

据新华社联合国2月6日电(记者王建刚)中国常驻联合国副代表戴兵6日说,中方再次呼吁乌克兰危机有关各方真正为平民着想,真正为推动和平努力,想方设法让冲突当事方早日恢复和谈,早日停火止战。

戴兵在安理会审议乌克兰人道问题时说,乌克兰危机爆发近一年来,人道局势始终牵动人心。地面冲突没有缓和迹象,军事逻辑仍然占据上风,大量重型武器正在持续涌入战场。国际社会对冲突造成的人道代价感到痛惜,但有关方面一直缺乏劝和促谈的诚意和政治解决的决心。

戴兵说,在武装冲突依然持续的情况下,人道问题应当摆在优先位置。中方一直强调,冲突当事方要恪守国际人道法,坚守尊重生命的人道底线,避免袭击平民和民用设施,保障人员疏散和救援便利安全开展。中方赞赏国际人道机构和周边国家为缓解乌克兰人道局势所作大量工作,特别是对难民、流离失所者等弱势群体给予的帮助。中方鼓励

国际社会继续秉持人道精神,加大对所有受影响民众的救援规模,加快对民用基础设施的修复工作,尽力缓解冲突对民众生活造成的影响。

关于乌克兰境内核设施安全和安保问题,戴兵指出,核设施一旦发生意外,造成的人道和生态灾难将不可估量。中方呼吁立即停止针对扎波罗热核电站的炮击活动,认真落实国际原子能机构总干事提出的核安全和安保七项支柱原则,全力阻遏冲突升级演变为核危机。中方欢迎国际原子能机构向乌克兰所有核设施派遣核安全专家,赞赏机构为保障乌克兰核设施安全和安保作出的努力,支持机构就扎波罗热核电站问题同俄乌双方保持沟通,尽早达成双方均可接受和有意义的安排。

戴兵重申,中方在乌克兰问题上始终站在和平一边,站在对话一边,站在人道一边。中方愿同国际社会一道,支持一切有助于和平解决乌克兰危机的努力,帮助所有深陷战火的民众早日重见和平。

2022年我国暖干气候特征明显

新华社北京2月6日电(记者黄姝)中国气象局6日发布的《2022年中国气候公报》显示,2022年我国气候状况总体偏湿,暖干气候特征明显,旱涝灾害突出。

据国家气候中心副主任贾鹏小介绍,2022年全国平均气温较常年偏高0.62摄氏度,为1951年以来历史最高,春夏秋冬四季气温均为历史同期最高。全年除吉林、广西、海南3省(区)气温较常年偏低外,其余省(区、市)气温均偏高,甘肃、湖北、四川和新疆气温为1961年以来历史最高。

公报显示,2022年全国极端高温事件站次比为1.51,较常年偏多1.39,为1961年以来历史最多。年内,全国共有901个国家

气象站日最高气温达到极端事件监测标准。

从降水看,2022年全国平均降水量606.1毫米,较常年偏少5%,为1961年以来最少。全国平均降水日数为94.3天,较常年偏少7.4天,为1961年以来最少。降水阶段性变化明显,冬春季降水偏多,夏秋季偏少,夏季平均降水量为1961年以来同期第二少。

公报还显示,2022年我国旱情总体偏重,区域性和阶段性干旱明显。华东、华中等地出现阶段性春夏连旱,南方遭遇严重夏秋连旱,影响范围广,持续时间长。此外,年内暴雨过程频繁,华南、东北雨涝灾害重,珠江流域和松辽流域出现汛情。