

跨越 0.43 分鸿沟 跨过那条忧伤的河

巴赫评隋文静/韩聪夺冠：“这是花样滑冰的荣耀！”

新华社北京2月19日电(记者张寒、王君宝、乐文婉)自由滑尾声,早早积蓄的泪水,隋文静已经忍不住了。

从四年前以0.43分之差错失平昌冬奥会金牌,到19日晚以0.63分的微弱优势险胜俄罗斯组合塔拉索娃/莫洛佐夫,隋文静和韩聪以一枚金牌为中国冰雪军团在北京冬奥会上又一辉煌篇章。

现场见证中国双人滑再度登顶的国际奥委会主席巴赫说:“这是花样滑冰的荣耀!”

实至名归?是背水一战!

从短节目第五的另一对中国组合彭程/金杨开始,按照成绩倒序上场的选手们接二连三地刷新个人赛季最好成绩,短节目只比隋文静/韩聪少0.16分的塔拉索娃/莫洛佐夫自由滑得分直接飚上155.00,比隋文静/韩聪的赛季最高分多了将近10分。

备场口外站着看完对手节目的隋文静开始穿着刀套模拟空中转身,她身后的韩聪神色平静地注视着搭档原地转圈。

他们不是没有底气。计划动作列表上明白写着,他们一开场便是捻转四周,全场唯一。

但这个动作他们已经四年没在正赛中做过了。一个多月前公开训练时,因为二人的捻转三周成功率高达95%,曾有人问是否准备在冬奥会上“上难度”,教练赵宏博当时的回答是“立足自我,以稳为主”。

《忧愁河上的金桥》旋律响起,隋文静、韩聪踩着熟悉的音符起舞,踏冰,滑行,情绪酝酿到第一个高点,韩聪抓着搭档腰际双手施力,隋文静飞出、旋转,周数充足,稳稳落冰!

“捻四比捻三能多上两分多。”老帅姚滨在电话那头给记者解释着。

“关键时刻就看谁更有勇气,更能把握节奏!”赵宏博说。

力拼“捻四”,弥补了隋文静后内结环三周单跳的落冰瑕疵,拼下了技术、状态同样处于顶峰的对手。

从4日上午团体赛开篇,到19日晚双人滑谢幕,隋文静最深刻的体会是等待的煎熬:“特别想上场,去拼,去展现,看别人比赛、拿牌看得心痒痒,很焦虑。”但这16天里,隋文静对记者说的最多的一句话是,“一切都是最好的安排。”

宿命感吗?她和韩聪偏偏是最不信命的。曾经多少次被人说,他俩不是搭档双人滑的最优组合,男孩不高也不壮,女孩稍胖一点儿怕就举不动了;女孩启蒙晚,去试冰时还只会花滑基础步。

但就是先天条件并不优越的两个人,“牵手”第二年首登国际赛场就成为赛季“最大发现”,2009年两站国际滑联青年组比赛都以甩开第二名20多分的成绩夺冠。

2010年升组,赢得过三届世青赛冠军的他们在中国杯大奖赛上获得亚军,美国站进入前三,首个成年赛季即入围总决赛并拿到第三名。又过了一年多,隋韩问鼎2012年四大洲锦标赛冠军,那是他们参加的第一个成年组世



▲2月19日,中国选手隋文静(上)/韩聪在比赛中。当日,北京2022年冬奥会花样滑冰双人滑自由滑比赛在首都体育馆举行,中国选手隋文静/韩聪夺得双人滑冠军。
新华社记者兰红光摄

界大赛,后来两人又在2014、2016和2017年三度加冕这一赛事。

错过2014年索契冬奥会,却在2015、2016年世锦赛两度摘银,隋韩逐渐挑起“后申雪赵宏博时代”中国双人滑的大梁。

但伤病很快成为二人彼此扶持、共同成长的经历中刺眼的分隔号。2016年5月,隋文静因为双脚韧带伤,接受了一台长达四个小时的手术,过后还要面对一个月的卧床休养和两个月的陆地康复。而韩聪,除了每周去医院陪她吃饭、散步,就是一个人埋头训练,练完自己的再练女伴的动作。

那年夏天,韩聪还带着小隋参加了一个表演,开始只是他一个人上冰,编排的却仍是双人的节目,他甚至做了个托举,一个人的托举。“最后,我推着她上冰,很多人都哭了。”2017年赫尔辛基世锦赛夺冠后的发布会上,韩聪讲

起这段故事,在场的人都笑,他俩也笑。

伤病打不倒的人,归来只会更强大,“葱桶组合”2017、2019年两度世锦赛两度夺冠,平昌冬奥会上距离金牌只有一步之遥。而他们的这个冬奥周期,以隋文静右脚应力性骨折被迫手术为开端,以韩聪的髋关节手术画下休止符,这次,在男伴漫长的恢复期里,隋文静也找别的组合借男伴合练,甚至还拉着主教练赵宏博练过托举。

2021年3月,隋文静/韩聪在阔别赛场13个月后,上冰仅8周便在斯德哥尔摩世锦赛上摘银;半年多之后,他们又带着2016-2017赛季曾滑过的《忧愁河上的金桥》重返奥运赛季,在不到一个月的时间里三次站上最高领奖台,包括首体冰面上进行的北京冬奥会测试赛暨花滑亚洲公开赛,以及加拿大、意大利两站大奖赛。

这支曲子是他们2017年首次登上世锦赛最高领奖台时的自由滑曲目,旧曲新编,丝丝入扣地讲述着伤病困扰下的“葱桶组合”如何相互扶持、共同成长。

他们说,五年前编排这个曲目的初衷是因为隋文静当时刚经历伤病,韩聪成了帮助她从困顿中走出来的那座“桥”;这个周期,俩人都有了不同的伤病,互相成了彼此那座“桥”。

“上场前知道对手完成得很好,压力很大,小隋对我说,‘没事我们一定能做到,我们第一块金牌就是这首音乐带给我们的,今天也一定可以做到’。”韩聪说。

而当时他回赠隋文静的那句话也很快有了最好的回应。“战胜自我,所向披靡”,他们做到了。

(参与记者:王镜宇、王春燕、朱翃、赵雪彤、黄欣欣、王妍)

据新华社北京延庆2月19日电(记者伍鲲鹏、姚友明)“3,2,1,出发!”在赛道的出发点,几乎所有的雪车手都会用倒数的方式开始他们的滑行,捷克雪车运动员雅各布·诺塞克是一个例外,他几乎完全听不见队友发出的声音。

“我的听觉几乎完全丧失了,队友们倒数出发的声音我基本上听不到,只能通过大量的训练记住他们的节奏,才能协调一致出发。”诺塞克说。

三岁时罹患脑膜炎使诺塞克的右耳失去了所有听力,左耳也丧失了85%的听力,这让他不得不从小就生活在一个几乎无声的世界里。但失聪并没有让诺塞克丧失努力生活的勇气,他选择了用体育运动进行抗争,证明自己在无声的世界里也能活得很精彩。

32岁的诺塞克曾在世界聋人运动会上代表捷克参与了多项比赛,并取得了卓越的成绩。对于这些成绩他并没有完全满足,诺塞克2014年决心成为一名雪车运动员。

“刚开始的时候和他一起配合真的很困难,因为在比赛的时候几乎无法沟通。”诺塞克的队友多米尼克·德沃夏克说。

在经过近4年的训练后,诺塞克和德沃夏克踏上了平昌冬奥会的舞台,并取得了男子双人雪车第17名的成绩,而在北京冬奥会上两人最终获得第15名。在19日结束的四人雪车项目前两轮比赛中,诺塞克所在的车队暂列第22位。

让诺塞克战胜这些困难,除了站上冬奥赛场的决心外,还有来自女儿和妻子的支持。每次训练和比赛,他的鞋上总会分别写上妻女的名字,“没有家人的支持,我是无法走到现在的。”诺塞克说。

举办北京冬奥会到底有多值

江红视点

给世界带来无数惊喜也让国人无比骄傲和感动的北京冬奥会还有两天就要闭幕了。截至目前中国队已经取得8金4银2铜的历史最好成绩,今后两天应该还会有关惊喜。

粗略盘点总结本届冬奥会,记者认为至少有五大方面的巨大收获。

首先,北京冬奥会无意间为中国带来一次成功的主场外交。本来,冬奥会是一个纯粹的全球冰雪健儿汇聚一堂展示比拼竞技水平的体育舞台,没想到在少数西方反华政客、媒体的造谣污蔑抹黑之下,意想不到地被搞成了一次客观上的中国主场外交。包括30多位国家元首、政府首脑等在内的近70个国家、地区和国际组织的约170位官方代表出席了北京冬奥会。这是两年来在全球新冠疫情大流行的背景下,世界各国政要、官员罕见的如此大规模的面对面聚会交流。这不仅让某些西方政客叫嚣的所谓“不派官员出席”成了国际笑话,也让世界看到:中国的“朋友圈”在进一步巩固和壮大。

第二,北京冬奥会将全球聚焦北京、聚焦中国。仅仅在美国就有超过1亿人观看了北京冬奥会的电视转播,在全球社交媒体上北京冬奥会更是吸引超20亿人次的关注,北京冬奥会已成为历史上收视率最高的冬奥会。全球九十亿人通过电视、网络以及社交媒体看见了真实的北京、真实的中国的模样,也让一些西方舆论对各种荒诞不经的造谣污蔑不攻自破。这种全球范围的“广告效应”可以说是千金难买。《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯

就说:“这个充满中国文化特色的仪式(开幕式),让来自世界各地的运动员及全球观众对中国有了更加直观的感受,这与西方媒体所传播的中国完全不同。”就连一些不太友好的美国媒体也不得不酸溜溜地承认:北京冬奥会已经获得了成功。

第三,借助北京冬奥会的东风,中国冬季运动竞技水平跃升到一个前所未有的高度,中国队不仅首次实现了15个分项的全项目参赛,而且截至目前已夺得8枚金牌、4枚银牌和2枚铜牌,在奖牌榜上的位置显著提升。相比夏季项目,我国冬季项目起点低、水平差,从冬奥会金牌“零”突破到现在,不过才20年时间。而且除温哥华那届获得并列第七外,中国队大多在奖牌榜十几名开外徘徊。借着北京冬奥会的举办和“带动三亿人参与冰雪运动”目标的达成,必将给中国冰雪运动发展插上腾飞的翅膀。可以预期,在未来很多年里,我们的冬季运动竞技水平大上一个台阶应该是大概率事件。

第四,北京冬奥会筹办举办给张家口赛区崇礼带来的跨越式发展,或将成为一些偏远山区利用“冷资源”发展“热经济”的一种成功范式。北京申办冬奥会成功前,崇礼是个贫困的小山村,短短数年时间这里就被打造成符合国际标准的冰雪旅游胜地。2019年,这座小城退出国家级贫困县序列,并被美国《纽约时报》推荐为当年全球旅游目的地之一。奥林匹克转播服务公司(OBS)首席执行官伊阿尼斯·埃克萨科斯说:“15年前我住在北京的时候,我们开车去张家口,路上需要花六七个小时,那里就是一个非常小的村庄。我不知道现在去张家口的人,是不是真的能意识到那里都发生了什么。”他感慨说,“那里所发生的巨变是我一生

中从未见过的。”

第五,北京冬奥会留下了大量滑雪场滑冰馆等“有形资产”,也留下了丰厚的“无形资产”。事实上,冬奥红利早已开始释放。在北京筹备冬奥会的6年多时间里,我国冬季运动基础设施上到一个新的台阶。冰雪产业规模也在呈几何级数扩展。据介绍,目前全国已经拥有标准大道速滑馆十来个,我们已是世界上标准大道速滑馆最多的国家之一。据不完全统计,全国滑冰场已超过650个,滑雪场已经达到800多个。现在不仅专业运动员能在条件更好的场馆进行训练,我们普通老百姓也能在条件设施非常现代化的滑冰馆、滑雪场嬉戏游玩,发展自己的业余爱好。“冰丝带”里的奥运比赛还在如火如荼地进行着,就已经有北京市民开始跃跃欲试,要在冬奥会结束后第一时间到“冰丝带”里去体验“最快的冰”了。

大量的冰雪运动人口的生成必将促进中国冰雪产业的突飞猛进发展。有关方面预计,一个万亿级产业风口正在形成,而我们所有人都将从中受益,感受到“幸福感”“获得感”。

有关冬奥会筹办的纸面上的纯经济账可能要到冬奥会全部结束后一段时间才能算出来,但是账面之外的巨大收获我们已经看得到,也可以预见得到。让中国几代人在今后几十年内持续受益,这样的前景已经切切实实地呈现在我们眼前。从这个意义上讲,举办北京冬奥会真的是赚大了!

若干年后回头看,北京冬奥会必将成为我国建设体育强国、实现中华民族伟大复兴的征程上竖起的一座里程碑。

(记者江红)新华社北京2月18日电

(上接1版)这一目标不仅高于当年安徽GDP“7%以上”的预期增速目标,也高于该省此前一年固定资产投资增速。除安徽外,辽宁、河南、广东等省都提出高于该地当年GDP增速的固定资产投资增速目标。

今年年初,上海浦东国际机场四期扩建工程开工。该工程主要包括航站区、飞行区、旅客捷运等六大项目,建成后预计可满足2030年浦东机场年旅客吞吐量1.3亿人次的需求。

“今天的基础设施投资,就是明天城市经济社会发展的有力支撑。”上海市发展改革委副主任王华东说,适度超前开展基础设施投资是扩大有效投资的一项重要内容,也是强化既有经济优势、壮大未来发展动能的内在要求。

早落地、早见效,加快形成实物工作量

眼下,东北大地天寒地冻,但项目建设已经“热启动”。2月8日,吉林省吉林市松花江边,总投资339亿元的中国石油吉林石化公司转型升级项目建设全面启动。

该项目实施后,企业在保持原油加工能力不变的前提下,每年增产高附加值、高性能、低能耗的化工品约280万吨,将有力带动老工业基地产业链优化升级。

“中国石油吉林石化公司转型升级项目是在当前炼化行业、市场发展趋势发生重大变革的形势下,推进吉林炼化业务由燃料向化工产品及有机材料转型的重要举措。”中国石油吉林石化公司执行董事金彦江说。

扩大有效投资,资金要素保障是关键。专项债券是政府拉动投资的政策工具之一,财政部1.46万亿元2022年新增专项债务限额提前下达各地,促进实物工作量加快形成。

在山东省济南市,跨黄河桥隧项目下的济泺路穿黄北延隧道项目正在紧张施工,这是目前国内在建的直径最大的公轨隧道之一。

今年1月,山东省发行789.38亿元专项债券支持基础设施建设。其中约有10亿元投向跨黄河桥隧项目。济南城市建设集团总会计师范云天说:“专项债资金及时到位,大概撬动了5到10倍的社会投资,保障项目顺利实施,起到了及时雨作用。”

上海市发展改革委主任华源说:“上海市将确保一季度完成财政部提前下达的2022年地方政府专项债券发行工作,并按照进度及时拨付至项目单位,争取上半年完成全部地方政府专项债券发行工作。”

新基建、新赛道上演协奏曲,凸显高质量发展主题

各地投资计划及项目进展呈现出诸多新特点,新基建、新赛道上演协奏曲,民生保障更为扎实有力。

——新基建“虎虎生威”。在各地提出的年度投资建设目标中,以5G为代表的新基建亮眼。江西省政府工作报告提出,2022年新增5G基站1万个以上,推进千兆光纤接入应用试点工程等建设。

结合地方产业特色,一些地方也着重补强新基建短板。上海市提出,今年将出台实施意见,推动电动汽车充换电基础设施建设。按照计划,到2025年,上海将建成满足125万辆以上电动汽车充电需求的充电网络。

——抢占新赛道,培育经济发展新动能。一期投资超500亿元的中芯国际临港基地项目启动建设。美敦力心脏疾病管理科技产业基地落户……今年以来,上海着力通过进一步布局集成电路、生物医药、人工智能等产业“新赛道”为未来发展积蓄力量。

四川省政府工作报告提出,2022年大力发展绿色低碳优势产业,促进全面绿色转型。聚焦清洁能源产业,加快水风光气氢多能互补一体化发展。

——加快城市更新,民生投资成为重头戏。2022年广东省十件民生实事其中包括“2022年新增筹集建设保障性租赁住房不少于25万套(间)”“开工改造城镇老旧小区1000个以上”等内容。

“十四五”期间,上海将建设筹措47万套(间)以上的保障性租赁住房。2021年已经建设筹措了6.7万套(间),今年计划完成17.3万套(间)。上海将推动更多房源向五个新城、产业园区、轨道交通站点等区域布局。(参与记者:段续、王阳)