

渴望看到一个不一样的自己

刘颖余

还记得埃里克森吗? 还记得去年夏天欧洲杯上那个揪心的时刻吗? 当时, 丹麦中场埃里克森因为心脏骤停突然倒地的一幕, 牵动了全世界球迷的心。在我看来, 那注定会是足球史上值得铭记的一瞬, 足球人团结一心, “爱神” (“爱神”是埃里克森的外号, 他生于西方情人节, 友善有爱心, 固有此雅号) 战胜死神, 堪称足球史上最伟大最人性化的一次

“扑救”。人间值得, 足球值得, 没有比这更好的证明了。

“死”了五分钟的埃里克森, 成为世界瞩目的焦点, 但随着他生命的转危为安, “爱神”似乎又逐渐为人淡忘。没有多少人关心他那漫长的康复之路, 更有专家急不可耐地宣称: 埃里克森不再适宜于职业足球, 似乎就此宣判了他运动生涯的死刑。

但埃里克森还不到30岁, 正是职业球员的好年华。丹麦人从未有告别绿茵场的念头, 在那次重生之后, 他多次信誓旦旦地说: “我会回来的。”

这是埃里克森作为一个职业球员的本能, 也是他人生的执念。为此, 他一直保持着正常的训练, 从家乡福宁小岛, 到奥登塞俱乐部的练习场, 再到如今的瑞士基亚索(Chiasso)俱乐部, 都有“爱神”努力练习的身影。去年圣诞节前夕, 在接受丹麦电视台采访时, 埃里克森对自己的健康自信满满, “和过去没两样”。

但这显然只是埃里克森的看法, 他的体

内依然埋着心脏除颤器。就在去年年底, 老东家国际米兰和他友好解约。这是一次意料之中的解约, 因为意大利从不允许有心脏疾患的球员登上职业赛场。

对于这样的规定, 埃里克森只能接受, 热爱他的国米球迷也只能接受, 但他重返职业赛场的门并未就此堵死。据了解, 已经有英超、德甲的三四家俱乐部对他感兴趣。埃里克森依然有很大机会延续自己的职业生涯。

而现在的阶段性目标是, 跟随丹麦队, 参加今年的卡塔尔世界杯, “参加世界杯是我的目标, 目前还有时间, 所以我想回到赛场上, 证明我已经变成了从前的自己”。

埃里克森是“丹麦队的心脏”, 过去是, 现在依然是。尽管他缺席了丹麦队欧洲杯后的4场预选赛, 但主教练许尔曼德表示: “埃里克森一直都在我的比赛计划当中。无论他做出什么样的决定, 我都会随时支持他。”

所以, 如果球迷在卡塔尔世界杯的赛场上看到埃里克森, 也不要吃惊。

有些热爱没有理由, 许多奇迹我们相信

才会存在。如果埃里克森相信, 那么我们为什么不相信, 奇迹会再次发生呢?

当然有人不支持埃里克森重返赛场。告别对抗激烈的职业足球, 回归家庭, 回归普通人的生活, 似乎是最安全的选择。

埃里克森也有足够的资本急流勇退: 18岁入选丹麦国家队, 成为2010年南非世界杯最年轻的参赛球员, 5次当选“丹麦足球先生”, 被克鲁伊夫誉为“真正的10号球员”……然而, 对于一个视足球为生命的人来说, 心灵的自由比安全重要得多。足球从不低于生死, 但足球是很多人生命的一部分, 让人看到一个不一样的自己。

我以为, 埃里克森的选择, 就是渴望看到另一个不一样的自己。他眼前也有现成的榜样——荷兰国脚布林德。3年前, 布林德的心脏也被植入起搏器, 但31岁的荷兰人依然可以在赛场上飞翔。

感同身受的布林德, 自然也支持埃里克森的决定, “当年, 全世界都在告诉我, 我再也不能踢球了。然而看看我今天在哪里, 这就是为什么我要对每个人说, 不要再烦埃里克森了!”

是的, 谁也没资格替别人做决定。这一次, 让我们尊重埃里克森的决定。那是一个艰难的决定, 一个勇敢的决定, 一个遵从自己内心的决定。

声音

北京冬奥会场馆全部使用“绿电”

“张北的风点亮北京的灯”

本报记者 刘兵

6年多来的冬奥筹办历程中, 中国始终坚持绿色办奥的理念, 让“绿色”成为北京冬奥会最鲜明的底色。

充分延续和使用2008年北京奥运会的场馆遗产, 是北京冬奥会筹备过程中践行奥运场馆高效和可持续利用的重要举措之一。

如国家体育场“鸟巢”将举办冬奥会的开闭幕式; 国家游泳中心, 即原来的“水立方”现在变成“冰立方”, 将承办冬奥会冰壶比赛; 五棵松体育中心将变成“冰球馆”……

“我们最大化利用现有的场馆和设施, 这是北京冬奥会筹办工作的一大亮点。”北京冬奥组委新闻发言人严家蓉表示。

类似场地的“回收利用”, 还有首钢工业园区保护性改造升级为冬奥组委办公区。国家体育馆、首都体育馆等既有场馆的节能改造, 不仅实现了源头减量、资源节约, 也为赛后多业态经营奠定了基础。

北京冬奥在筹办过程中还积极思考赛后利用。北京冬奥组委专职副主席、秘书长韩子荣表示, 北京冬奥会所有新建场馆在规划设计之初就充分考虑了赛后利用方式, 并制定了场馆赛后利用计划。如国家速滑馆将成为北京市民参与冰上运动的多功能场馆, 延庆赛区的国家高山滑雪中心赛后将进行四季运营等。

为实现“北京2022”所产生的碳排放将全部实现中和”这一宏伟目标, 北京冬奥会采取了低碳场馆、低碳能源、低碳交通等多项措施, 减少赛事筹办和举办过程中的碳排放。

例如北京冬奥会在国家速滑馆、五棵松体育中心等四个场馆中, 首次大规模使用二氧化碳跨临界直冷制冰技术, 使场馆实现“零碳”排放。

在能源供应方面, 北京冬奥会实现了所

有场馆的绿色电力供应。据测算, 从2019年6月第一笔绿电交易开始, 到2022年冬奥会结束, 北京、延庆和张家口三个赛区的场馆绿电预计使用4亿千瓦时, 可以减少燃烧12.8万吨的标准煤, 减排二氧化碳32万吨。

“北京冬奥会场馆使用的‘绿色电能’来自哪里? 来自河北张北。”1月17日, 外交部新闻发言人赵立坚在例行记者会上介绍, 张北可再生能源示范项目把张北的风转化为清洁能源, 并入冀北电网, 再输向北京、延庆、张家口三个赛区。这些电力不仅点亮了一座座奥运场馆, 也点亮了北京的万家灯火。“这个故事就叫, ‘张北的风点亮北京的灯’”。

可持续发展是我国的国家战略, 也是奥林匹克2020议程三大主题之一。北京冬奥会筹办过程中, 生态保护与冬奥工程建设一体推进, 同时把冬奥筹办融入京张两地经济社会发展中, 创造奥运和地区可持续发展新典范。

延庆赛区在建设过程中, 高标准完成赛区的生态修复。目前, 延庆赛区216万平方米的生态修复全部完成, 原生树木原地安家, 亚高山草甸完美回归, 野生动物通道有效建立。

冬奥筹办还与社会经济发展相统筹。过去“一矿独大”的张家口崇礼区, 正在积极将冰雪旅游、体育休闲产业打造为立区之本。据张家口市委副书记、冬奥办副主任刘海峰介绍, 张家口正打造体育文化旅游产业融合发展载体。

冬奥筹办对京张两地发展起到了积极促进作用。首钢打造“城市复兴新地标”, 延庆建设“最美冬奥城”, 张家口打造“亚洲冰雪旅游度假目的地”。这三个地区已经成为冬奥促进城市高质量发展的新标杆。

对此, 国际奥委会主席巴赫给予高度评价: “北京冬奥会采取了多项减少环境影响和碳排放的措施, 兑现了申奥时的承诺。北京冬奥会正在助力中国的可持续发展, 向世界展示面向未来的、更加智慧的解决方案。”

冬奥百科

冬奥与气象

相比夏季奥运会, 冬季奥运会的比赛更容易受到气象条件影响。室外的雪上项目需要考虑气温、风速、能见度等, 室内的冰上项目需要考虑冰面温度和室温等。

从历史上看, 冬奥会中曾多次出现天气和气象条件影响比赛的情况。

1928年在瑞士圣莫里茨举办的第二届冬奥会, 由于气温突然升高, 部分雪道融化, 冰上和雪上项目都受到了影响。例如, 速度滑冰只进行了500米、1500米和5000米三个项目。1932年美国普莱西德湖第三届冬奥会, 高温天气导致当地雪量不足, 一些比赛甚至被推迟到闭幕式后举行。平昌冬奥会上, 有17项比赛因为气象条件进行了调整, 1项取消。

过去23届冬奥会的举办地, 大部分位于北半球的中高纬度。欧洲的阿尔卑斯山周围和斯堪的纳维亚半岛, 是两个举办地比较集中的地区。目前, 国际奥委会对冬奥会候选举办地已经形成较为全面的评价体系。其中气象方面核心指标有两个, 一是2月平均气温是否低于0℃, 二是2月降雪量是否大于30厘米。如果举办地两项指标中有一项的可能性低于75%, 则失去举办资格。如果有一项或两项指标的可能性在75%至90%之间, 则属于高风险城市, 在竞争中处于劣势。

从比赛项目来看, 室外雪上项目对气象条件要求更高。降雪量、气温、风速、能见度等因素, 都会对比赛造成影响。

具体来看, 高山滑雪要求能见度大于两公里, 5分钟平均风速小于10米/秒。自由式滑雪空中技巧要求赛时1分钟平均风速小于3米/秒。冬季两项和单板滑雪要求气温不低于-18℃, 且1分钟平均风速小于10米/秒。跳台滑雪要求瞬时风速小于3米/秒, 逆风更有利于比赛。

冰上项目对冰面温度有严格要求, 过高或过低都会影响运动员的发挥。例如, 速度滑冰的冰面温度在-8℃到-6℃, 短道速滑的冰面温度在-5℃左右, 花样滑冰的冰面温度在-5℃到-3℃, 冰壶比赛的冰面温度在-6℃到-3℃, 冰球的冰面温度在-9℃到-7℃。

为了准确研判室外比赛的气象条件, 北京冬奥会在延庆、崇礼等赛区建成了50多套赛道气象站, 还启用了多部气象雷达, 争取在赛时做到“百米级、分钟级”的气象预报。滑冰比赛所在的多个场馆也采用先进技术, 保证冰面温度和场馆温度。例如, 国家速滑馆采用二氧化碳跨临界直冷制冰系统, 冰面温差基本能够控制在0.5℃以内。

(毕振山 辑)

体谈

名单

1月17日, 2022北京冬奥会中国花样滑冰队参赛名单出炉, 金博洋和朱易分别获得男单和女单参赛席位, 隋文静/韩聪、彭程/金杨参加双人项目, 王诗玥/柳鑫宇参加冰舞项目, 中国队一共获得冬奥会5个单项席位和1个团体资格。

点评: 作为中国冬奥军团的优势项目之一, 花样滑冰的冬奥阵容选拔一直引人注目。从最终的入围名单来看, 整体实力高出竞争对手一筹的金博洋胜出几无悬念, 朱易能在与陈虹伊和林姝的较量中险胜入围殊为不易。

官宣

国际乒联、中国乒协和成都世乒赛组委会日前共同宣布, 2022世界乒乓球团体锦标赛将于4月17日至26日在成都举行。届时, 将有40支男子和女子代表队汇聚赛场, 展开强强对话。中国队在瑞典哈尔姆斯塔德举行的上届团体世乒赛中包揽男女团体冠军。

点评: 新冠疫情发展依然具有不确定性, 但世乒赛的举行已逐步恢复正常。得益于此前的成功经验, 成都团体世乒赛将继续采取赛事“泡泡”的形式举行, 实施严格的封闭管理。继去年休斯敦单项世乒赛取得佳绩后, 国乒期待在成都再续辉煌。

首冠

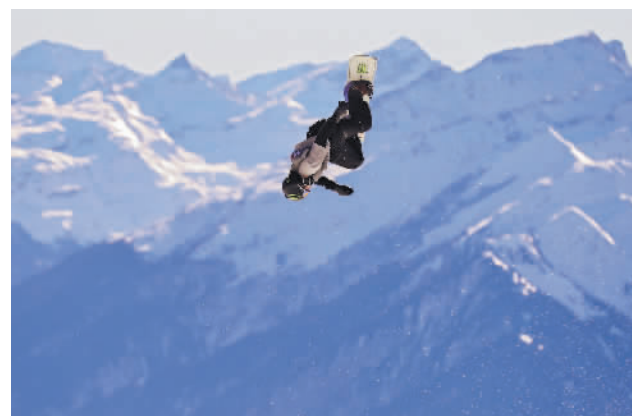
北京时间1月17日凌晨, 皇家马德里在西班牙超级杯决赛中2比0击败毕尔巴鄂竞技, 成功登顶, 皇马主帅安切洛蒂拿到了回归皇后的首个冠军。这是安切洛蒂在皇马的第5个冠军奖杯, 也成为第一位夺得西班牙超级杯的意大利教练。

点评: 加上这个超级杯, 安切洛蒂在执教生涯中已经拿到了20个重要赛事的冠军奖杯。在意甲、英超、法甲和德甲都取得不俗成绩后, 安切洛蒂正在向更高目标前进——如果能够带领皇马拿下本赛季西甲冠军, 安切洛蒂将实现在五大联赛都率队夺得联赛冠军的“大满贯”。

排名

福布斯日前公布了2021年度全球运动员收入排行榜。格斗选手麦格雷格以1.8亿美元的总收入排名第一, 足坛巨星梅西和C罗分别以1.3亿美元和1.2亿美元排名第二、三位。在女性运动员收入排行榜中, 日本网球名将大坂直美以6000万美元的总收入占据榜首。

点评: 持续不断的疫情给世界体坛造成了重大影响, 但对于体育明星的吸金能力却没有多少损失。这份榜单排名前50的运动员过去一年总收入了近28亿美元, 创下历史新高。从收入比例来看, 商业代言和赞助依然是他们收入的主流。职业体育的烧钱程度令人咋舌。(巴人 辑)



飞翔

1月15日, 2021-2022赛季国际雪联单板滑雪U型场地与坡面障碍技巧世界杯瑞士拉克斯站落下帷幕。中国选手苏翊鸣以49.08分的成绩获得坡面障碍技巧项目男子组决赛第十名。图为苏翊鸣在坡面障碍技巧男子组决赛中。

新华社记者 张敏 摄



位于北京市石景山区的首钢滑雪大跳台。

本报记者 刘兵 摄



1月17日, 氢燃料新能源车行驶在北京市延庆区的一处道路上。目前, 北京公交集团已做好北京2022年冬奥会、冬残奥会交通服务保障的准备工作。北京公交集团共有212部氢燃料新能源车将服务于延庆赛区。

新华社记者 任超 摄

本报记者 李元浩

经过世界杯分站赛和选拔赛的一系列激烈争夺, 中国短道速滑队出征北京冬奥会的最终阵容于日前出炉。武大靖和范可新各自领衔5名男、女选手, 一共有10名选手将代表中国队站上冬奥会短道速滑赛场。

据统计, 在此前中国代表团所获得的13枚冬奥会金牌中, 短道速滑项目就贡献了10枚, 是中国冬奥军团名副其实的“王牌之师”。

4年前的平昌冬奥会上, 中国短道速滑队表现有所起伏, 最终仅有武大靖成功夺金。北京冬奥周期, 短道速滑队直面困难, 开启“二次创业”, 力争在家门口冲击好成绩。

冬奥阵容无“意外”

中国短道速滑队的冬奥阵容, 男队包括武大靖、任子威、孙龙、李文龙、张添翼, 女队由范可新、张雨婷、曲春雨、张楚桐和韩雨桐组成。由于名将韩天宇和安凯均未出现在名单中, 外界对这个阵容的产生有一些疑惑。

不过, 只要对短道速滑冬奥参赛席位分配, 以及中国短道速滑队冬奥选拔办法做一下梳理, 就不难发现, 目前公布的中国短道速滑队冬奥阵容其实并无“意外”。

根据北京冬奥会短道速滑赛制规定, 东道主自动获得接力项目参赛资格, 在个人单项中每个国家(或地区)代表队满额为3人。通过本赛季4站世界杯暨奥运资格赛的争夺, 中国短道速滑队共斩获7金3银6铜, 不仅拿满了10张奥运“门票”, 还在每个单项上都取得了3个参赛资格。这就意味着中国队将派出5男5女参加北京冬奥会。

根据此前国家体育总局冬运中心发布的冬奥阵容选拔公告, 已获得世界杯分站赛冠

军的武大靖和任子威, 直接获得北京冬奥会参赛资格。其余3男5女共8个冬奥席位, 将通过3站选拔赛竞争产生。

值得一提的是, 为了提前适应冬奥会比赛节奏, 提升比赛能力, 此次选拔赛专门设置了达标赛点。未达成绩标准的运动员, 即便当场比赛获得第一也不能得到加分奖励。

根据上述规则, 虽然安凯在第二站和第三站选拔赛中连续夺冠, 但因成绩未达到标准线, 因此没能获得积分, 最终导致无缘冬奥阵容。而参加了2018年平昌冬奥会的韩天宇, 因为没有参加选拔赛, 所以早已提前告别北京冬奥会。

总体来看, 中国短道速滑队的冬奥阵容, 基本集齐了目前状态和实力最稳定的队员。男队有武大靖和任子威带领3名“00后”选手孙龙、李文龙、张添翼出战, 是一个新老搭配阵容; 女队方面, 范可新、韩雨桐和曲春雨都参加过平昌冬奥会, 经验丰富。她们将和首次征战冬奥会的张楚桐及张雨婷一起, 力争在北京取得突破。

混合接力有看点

北京冬奥会短道速滑项目将产生9枚金牌, 分别为男子和女子500米、1000米和1500

强敌环伺挑战多 新老搭配力争金

中国短道速滑队点将出征

米以及男子5000米接力、女子3000米接力及男女2000米混合接力。按照日前公布的《北京2022年冬奥会竞赛日程(第十二版)》, 短道速滑项目将于2月5日产生首枚金牌, 2月16日决出最后两枚金牌。

其中, 在2月5日进行的2000米混合接力项目, 既是北京冬奥会的新增项目, 也将产生短道速滑的首枚金牌, 极具看点。

中国队在本赛季4站世界杯系列赛的该项目中获得2金1银1铜的好成绩。以武大靖和任子威领衔的中国队, 有望在这个项目上为中国冬奥军团带来“开门红”。

任子威是本赛季短道速滑队表现最出色的队员。4站世界杯系列赛, 任子威拿下3枚单项金牌, 还是男子5000米接力和2000米混合接力的绝对主力。武大靖虽然状态有些慢热, 但最后一站世界杯力夺男子500米冠军, 令这位平昌冬奥会冠军极大提振了信心。

“不断拿到好成绩, 才能积累信心。经过这一段时间的磨练, 我们有信心将最好的状态拿到北京冬奥会上去冲击金牌。”任子威在接受采访时表示。

强敌环伺多挑战

回顾冬奥赛场上的短道速滑, 中韩竞争

距北京冬奥会开幕还有 16 天