

珍惜女排正能量

■刘颖余

女排世界杯夺冠,国人无不振奋。不仅电视收视爆棚(据统计,决战日本的比赛市场占有率达到17.5%,关注度甚至超过新闻联播。重播时段中日女排大战的收视率同样势头强劲,胜出“快乐大本营”和“中国好声音”),其他媒体也铺天盖地。广大真球迷伪球迷纷纷刷朋友圈,给郎平和女排送去各种赞美,女排凯旋归国之日,接机阵容更是盛况空前,不仅球迷丝挤爆机场,排球界资深人士也几乎倾巢出动,俨然成了排球界一场盛大的聚会。此景,真的是久违了。

人们为什么那么关注女排?当然首要原因还是她们给大家带回了一座久违的世界

冠军奖杯,在国家女篮被日本队“狂虐”奥运前景不明,国足连一个中国香港队也搞不定的特殊时间节点上,女排的冠军来得多么的及时!困扰中国体育多年的大球之痛依然清晰,但现在,因为有女排,我们至少暂时可以先高兴一会儿。

中国体育已经过了仅以成败论英雄的原始阶段,但对于大球来说,世界冠军依然是珍稀品,而有趣的是,中国三大球所有的世界冠军都来自女排。因此,人们有理由要追问,为什么总是女排?

人们对此有许多解释,比如女排项目,我们和世界水平差距小更容易追赶,比如排球没

有身体接触,更适合中国人等等,当然,最普遍也是最强大的理由是——女排有“女排精神”。

别小看了女排精神。1981年女排首次夺冠后,《人民日报》的评论员文章写道:“用中国女排的这种精神去搞现代化建设,何愁现代化不能实现?”《人民日报》甚至还开辟了“学女排,见行动”的专栏。有媒体报道,“某工厂女工看了女排的事迹之后,每天早来晚走,精心操作,班产量天天超额完成计划”,“某煤矿工人看完女排比赛之后,自觉加义务班,日日超产”……这些如今听来让人不可思议的事情,却是历史的真实。彼时,中国女排就是改革开放初期的中国与外面

泄的一刻。当下的中国,人们不再需要消费女排精神,但依然感念曾有的那份情怀。这份情怀和期待,与女排姑娘们的勇于担当,一起构成了中国大球中不可多得正能量。

为什么总是女排?因为她们不仅有女排精神,而且还有冠军的血统。

在中国由体育大国迈向体育强国的征程中,我们应该好好发掘、珍惜、推广像“女排精神”这样的正能量。事实上,今天人们重提“女排精神”,并不是简单的回归。女排精神一直在得到传承,同时也在不断地创新,比如今天的中国女排,不仅敢于拼搏,刻苦训练,而且更讲究科学训练和人性化的管理;郎平的“大国家队”理念和国际化的保障团队,让队伍受益匪浅,这种开放的视野和专业的态度同样让人赞叹。现代体育的发展,来自运动员个性价值的诉求,遵从运动规律的召唤,已经占据了主流。在这方面,郎平和她的姑娘们可以说走在了中国体育的前列,实在值得其他项目和运动队好好学习借鉴。

无论对于中国体育还是中国球迷,拥有女排这样一支队伍都是幸福的。让我们慢慢地陪着她走,且行且珍惜。



大威仍在努力。CFP供图

■本报记者 郎成

北京时间9月9日的阿瑟·阿什球场,美国各界名流云集,一场美国网球公开赛的焦点战在这里展开。

经过近两小时的对决,伴随着一记标志性的ACE球,对阵双方之一的小威以6比2,1比6,6比3拿下对手,挺进本届赛事的女单四强。不过,获胜后的小威并没有像往常一样激动庆祝,而是来到网前与对手来了一个简单却深情的拥抱,然后两人相视一笑——小威在这场众人瞩目的交手中,战胜了她的“最不想碰到的对手”,自己的姐姐大威。

“威廉姆斯姐妹的每一次相遇,都是网坛不

大威、小威联手书写着一段又一段传奇——威氏姐妹的网球情缘

可错过的精彩时刻,两姐妹的德比将会成为美国的史诗对决。”美国媒体在赛后对于这对网坛“黑珍珠”之间的较量给予了极高的评价。

姐妹对战书写传奇

出生于1980年的维纳斯·威廉姆斯比塞雷娜·威廉姆斯年长1岁,自两人先后步入职业网坛以来,从1998年澳网比赛的首次交手,到现今的美网对决,18年里她们在各项赛事中已经相遇27次,其中大满贯赛事中的碰面达14次之多,在公开赛时代只有埃弗特和纳芙拉蒂洛娃两位名将的交手次数(22次)多于威氏姐妹。

“维纳斯是我最不想碰到的对手,不仅因为她是我姐姐,而且对我来说,她是最出色的对手,我从她那里吃到的败仗比从其他任何人那里都多。”赛前,当小威得知自己与姐姐“会师”本届美网女单1/4比赛时,甚至显得有些担忧。

长期占据世界第一宝座的小威,近年来可谓难觅敌手——对阵莎拉波娃18胜2负,对阵阿扎伦卡17胜3负,对阵伊万诺维奇9胜1负……而在与大威的交锋记录方面,尽管小威以15胜11负占优,而且在大满贯赛事中也是小威获胜场次居多(8胜5负),但纵观世界女子网坛,大威确实是现役球员中击败小威次数最多的一位。

时至今日,回顾近20年的世界女子网坛,威氏姐妹一共赢得了惊人的28个大满贯单打冠军(小威21个,大威7个),此外,她们甚至还联手夺得了13个大满贯女双冠军,堪称前无古人,后也难有来者。

坚强大威不言放弃

虽然作为姐姐,大威出道早于小威,但无论从影响力还是成绩来看,大威的风头都被小威盖过,尤其是后者如今风头正劲,而姐姐的竞争

小威实力强劲。CFP供图

“塞蕾娜大满贯”(连续获得四大满贯冠军)的美国名将,正在向着自己的下一个壮举前进。

今年温网捧杯之后,小威已经完成了双圈“塞蕾娜大满贯”。小威所取得的一系列成就,在大威看来,无疑证明了妹妹是有史以来最好的球员:“我之所以这么说是因为她所面临的激烈竞争。过去有一些让人难以置信的球员,我也曾经和不同时代的最好球员交过手。我知道竞争水准是怎样提升的,我看过那些世界排名百位的选手是如何拼命想把你扳倒的。而在我一开始打球时,情况可不是这样。能够在现在的竞争水准下赢球,我认为她(小威)是最好的。”

而小威则认为姐姐的支持与她的成功密不可分,“我认为我的成功就是我们的成功。我们是一起走向职业网坛的,到现在,我们仍然在一起奋斗。这对我很重要,这会让我尽一切所能。”



匹克三对三全国总决赛落幕

日前,匹克三对三全国总决赛在北京五中分校正式落下帷幕。来自温州的曼多最终击败北京行者赢得全国总冠军。刚刚签约匹克的NBA明星德怀特·霍华德到场助兴。图为霍华德和总冠军球队队员击掌。

刘君摄



如何利用成功申办2022冬奥会促进城市可持续发展,是值得探讨的命题——

从为城市增光到增值

■本报记者 袁浩

还是北京申办2022年冬奥会宣传片《万事俱备》中的那副嗓音,只不过将英语换成了中文。在9月10日举行的一场关于北京2022冬奥会与城市转型的讲座上,张利站在了主讲台上。

作为北京冬奥申委工程规划技术部负责人、冬奥场馆规划的最终陈述人,同时也是清华大学建筑学院的一位教授,在2022年北京冬奥会场馆规划历时两年多的时间里,张利前前后后投入的时间有一年半左右。整个过程当中,北京冬奥申委提出的三大理念之一——可持续发展给张利留下了深刻的印象,也让他与冬奥会结下了不解之缘。

根据北京冬奥申委提供的方案,北京城区、延庆、张家口三个赛区将承担不同的比赛项目,在张利眼里,“这是前无古人的”,“冬奥历史上出现过3个奥运村,却没有3个赛区。”创意大胆,却也最大限度考虑到了可持续发展的问题。

作为冰上项目比赛区域,2008年北京奥运会遗产——水立方、五棵松体育馆、国家体育馆,加上修建于20世纪60年代的首都体育馆,就基本能够满足大部分冰上项目的比赛,唯一需要修建的则是大道速滑馆,用于大道速滑等项目的比赛。在

陪同国际奥委会评估考察团来北京考察期间,张利也多次被一些可持续发展的细节触动。

作为冬奥会比赛项目之一,冰壶运动对冰的要求非常苛刻。它需要气温在恒温的范围,且与生成冰的温差不能超过3摄氏度,生成冰的表面必须有微小的冰粒,冰粒的直径变化范围不能超过1.5毫米。这对于承担冰壶比赛的水立方而言是有挑战性的,但是“当时设计水立方和规划2008年北京奥运会的人无疑是有先见之明的,他们在场馆底下预留了安装整套制冰设备的空间,这给维持冰面微气候提供了可能。”至于赛后的利用,张利透露,临时变身“冰立方”的水立方不会继续用于冰壶比赛场馆,在大道速滑馆的看台区域,赛后将建设一块冰壶场地,满足民众使用需求。

相较于北京拥有相对完备的体育设施,延庆和张家口则需要新建和改造一些体育场馆。张利认为,三个赛区真正落实了城市规划的理念。将资源和机会分散在一个更为广阔的地区,能够搭建起一个更加可持续发展的城市和区域发展网络,汇集更多的民众参与冬季运动。“这对于国家和区域的发展是至关重要的。”

作为历史上首个获得夏季奥运会和冬

季奥运会承办权的城市,北京创造了历史。比较两次奥运会给北京带来的变化,张利觉得,2008年夏季奥运会更多的是补充基础设施,2022年冬奥会带来的更多的是一种城市发展思路的变革。“与国际性大都市相比,北京这座城市所缺乏的是一些软性的东西,通过2022年冬奥会,那些真正能将城市物理环境联系到人的心理和愉快生活的思维和技术,将会逐渐渗透到北京的城市发展中来。”现在,这种思维已经被更多的人提及。

在AECOM中国区规划设计副总裁王焱看来,奥运会是一座桥梁,桥梁的作用在于跨越,最终指向仍然是为城市发展带来契机。王焱曾参与过伦敦奥运会规划的小部分工作,这段经历让他对伦敦奥运会规划有了更深的感触。通过对伦敦利亚山谷旧城区的改造,新建的伦敦奥林匹克公园让一个老旧不堪的工业区重新焕发了新的活力。“伦敦在前奥运和后奥运的规划上远远超过了奥运会本身,他们的着眼点更多地集中在城市规划、奥运比赛场馆与城市之间的融合与渗透。”王焱说,“2008年我们做了很多第一步的事情,2022年我们该做什么,我们提出什么样的问题,怎样去定义可持续发展,用什么样的方式去思考,这是我们需要进一步探讨的命题。”

场地数量严重不足,质量参差不齐,成为亟待解决的瓶颈性问题——

校园足球如何破解场地困局

■本报记者 李元浩

500余名青少年球员的全情投入,5天88

场比赛的激烈角逐,由全国青少年校园足球工作领导小组和中国足协共同主办,现代科文优尔康全程支持的2015年全国青少年校园足球冠军杯总决赛日前在京落幕。最终,乌鲁木齐队、长沙队和喀什队分获小学男子组“三甲”,初中组前三名分属新疆队、河南队和广东队,小学女子组金银牌则被上海队和四川队摘取。

作为全国校园足球冠军杯总决赛小学男子组的“三连冠”,乌鲁木齐第五小学被称为“水泥地上诞生的冠军”。“这个称谓既是赞誉,也有些无奈”,带队的小五校长吉力力·吾甫尔表示:“我们学校所在的天山区共有47所小学,但整个片区连一块标准的草坪场地都没有。我们学校直到2013年才有了一块并不标准的人工草皮球场,缺少场地是发展校园足球的最突出问题。”

校园足球场地成“稀缺资源”

全国第一个青少年校园足球活动试点县,设立全国首个校园足球定点幼儿园,首支出访德国的中国青少年校园足球队……如此多的“第一次”,让地处陕北高原的志丹县成为全国校园足球的“明星”,但在志丹县足协主席丁常保看来,即便是在校园足球开展已成规模的志丹县,场地硬件依然远远不够,“志丹县缺少标准场地,高水平训练根本没法开展。发展校园足球需要更多专业人士和场地来支撑。”

据《工人日报》记者了解,以北京市东城区为例,全区200多所中小学,只有汇文中学、55中、54中等几所足球传统校有标准的11人制

足球场,少量中小学拥有7人制足球场或更小的5人制足球场。来自2014年的统计数据显示,该区中小學生人均操场还不足1平方米……

除了场地数量严重不足,场地质量参差不齐也是影响校园足球发展的顽疾。近年来一直从事安全环保人工草坪研究的湖南现代科文体育产业股份公司董事长彭坚告诉《工人日报》记者,调查显示目前国内足球场包括校园足球场普遍存在三大顽疾:首先是草丝质量差,运动性能不达标,其次是草丝和充砂胶粒不环保,容易引发健康隐患;三是绝大多数人造草皮球场的基础都是混凝土沥青,其吸热性和不透气的缺点易造成球场表面温度过高,令运动员出现身体不适。

对于不合格人工草坪的危害,第三军医大学呼吸内科教授李琦表示,校园人工草坪使用规模的扩大尤其需要引起大家的重视。“如果人工草坪质量不合格,可能会产生一些粉尘导致呼吸道疾病。即使质量合格,如果不定期清洗,也可能会引发部分孩子呼吸道过敏导致哮喘等疾病。”

“会呼吸的足球场”引人注目

面对困扰校园足球发展的场地瓶颈,足改《方案》明确要求,要因地制宜建设足球场,充分利用城市和乡村的荒地、闲置地、公园、林带、屋顶、人防工程等,建设一大批简易实用的非标准足球场。“开展校园足球没必要等大片标准球场都建起来,在小场地上进行一些足球基本技能教学也能收到良好效果。”北京国安俱乐部副部长张路认为。

全国青少年校园足球工作领导小组办公室主任、教育部体卫艺司司长王登峰强调,解

决孩子踢球缺场地的问题,不能只盯着校园球场,还应该调动社会资源,让更多的社会球场向孩子们开放。“要盘活存量,学生也能到社会场地上踢球。要以新机制来规划场馆建设,所有新建场地要由社区和学校共享。”

在解决校园足球场场不足的问题上,北京市进行了政府购买服务的尝试。北京市教委委托相关负责人王军表示,市教委将通过统一租用场地,为学生提供训练空间,实现校际间的足球资源共享。

对于困扰校园足球开展的场地质量问题,业内人士表示,天然足球场养护成本高,目前已经出现的“会呼吸的足球场”,可以有效解决传统人造球场的顽疾。

据全国校园足球冠军杯组委会秘书长王文宜介绍,“会呼吸的足球场”属于新工艺新材料,



“会呼吸的足球场”受到青少年的欢迎。

本报记者 李元浩 摄



亮相

CFP供图

北京时间9月10日,2016年里约奥运会火炬正式亮相。里约奥运会火炬由回收铝和树脂制成,表面光滑。火炬设计者表示,火炬设计融合了“运动、创新和巴西风格”,火炬整体布满三角形的形状,暗指“卓越、友谊、尊重”的奥运会价值观,不同部分的“浮起”效果代表着运动员的努力。预计里约奥运会火炬接力将于明年5月份在巴西利亚开始,持续100天左右。



出局

CFP供图

北京时间9月11日凌晨,2015男篮欧锦赛结束小组赛征程,16强正式出炉。东道主之一的德国队未能从“死亡之组”(B组)突围,一代巨星诺维茨基遗憾止步。法国队、塞尔维亚队和希腊队是仅有的3支保持不败(5胜0负)的球队。具体16强晋级名单是:法国、波兰、以色列、芬兰、塞尔维亚、西班牙、意大利、土耳其、希腊、克罗地亚、斯洛文尼亚、格鲁吉亚、立陶宛、捷克、比利时和拉脱维亚。



伤停

CFP供图

西甲豪门皇家马德里在官方网站上宣布,阵中的哥伦比亚球星J·罗(图右)被确诊为左大腿肌肉撕裂,将接受进一步检查。《马卡报》认为这名皇马球星将至少休战2周。J·罗是在代表哥伦比亚队对阵秘鲁队比赛时受伤的。目前J·罗已确定将缺席皇马本轮西甲联赛客战西班牙人的比赛。

(李元浩 辑)