

克难前行 拥抱挑战

——专访中国女足队长王珊珊

新华社电 记者牛梦彤 肖世尧 许东远 张扬 2023年女足世界杯开赛在即,中国女足队长王珊珊在队伍出征前接受了新华社记者专访。她表示世界杯是所有队员的梦想,虽然将面对许多高水平球队,但比赛越是困难,越是挑战,越能激起全队打好比赛的决心。

提及此次世界杯小组赛即将面对的对阵,王珊珊坦言:“英格兰队是欧锦赛冠军,整体实力比我们强很多;丹麦队是一支欧洲劲旅;海地队也是个人能力都很好的一支队伍,所以说(小组赛)真的不是很好踢。”

“在欧锦赛上看到,女足有越来越像男足的趋势,包括身体对抗、速度、往返冲刺等方面,我们接触这种类型的队伍相对比较少,肯定会有一定的压力。”她说。

对于女足姑娘们而言,困难挑战总是存在,但那股永不服输的精神也从未缺席。“越是在有压力的情况下,就越想跟她们踢一踢,来比较看看我们是什么水平。”王珊珊说,“毕竟胜负欲也是足球的魅力所在。”

在去年年初的女足亚洲杯上,中国女足时隔16年再夺冠。攻防俱佳、屡献绝杀和助攻的王珊珊是夺冠的一大功臣,她在半决赛加时赛中打入“绝平球”将比赛拖入点球大战,又在决赛



2022年2月6日,中国队在女足亚洲杯颁奖仪式上庆祝。
新华社发(贾韦德·达尔摄)

中送出“制胜助攻”,帮助中国女足以3:2逆转韩国女足夺冠,还荣膺该届亚洲杯最佳球员。

从2015年加拿大世界杯起,新一代女足已连续打进两届奥运会和三届世界杯,在许多重要节点上,王珊珊都为队伍贡献惊艳表现。在2015年世界杯

八分之一决赛中,王珊珊队友助攻,在球门前一脚垫射,打入全场唯一进球,帮助中国队以1:0的比分击败喀麦隆队,晋级八强;在2018年雅加达亚运会对阵塔吉克斯坦队的比赛中,王珊珊在第56分钟替补出场,不到40分钟的时间里攻入九球……

作为中国女足领军人物之一,王珊珊显然是足够内敛低调的,媒体采访时她总是话不多轻皱着眉头,但只要一回到球场又立刻活跃了起来。

“我是那种特别爱运动的人,从小就喜欢这些。足球现在就是我人生中不可缺少的一部分,就算以后退役了,也想从事和足球有关的工作,不管是当老师还是当教练。”

这位打过排球、练过长跑、最后投入足球怀抱的河南姑娘,将在几天后开启自己的第三届世界杯之旅。相比起2015年首次参加世界杯时的“懵懂和拘束”,此次出征,她肩上扛起了更多的责任和使命。“队长肯定是要起到带头作用,要以身作则,自己做好才能带动大家。”

18日,中国女足在阿德莱德的克罗地亚人体育中心球场首次向公众开放训练,期间不少中国球迷在观众席上呼喊着王珊珊的名字,为她加油鼓劲。而就在一天前,跟腱伤病处于康复期的王珊珊在世界杯前的最后一场热身赛上踢满了全场。

今年是女足大赛之年,除了世界杯,还有亚运会和巴黎奥运会预选赛。王珊珊表示,由于赛事相隔很近,自然会产生一些压力,但大家都不会放弃任何一次机会,“希望展现出我们的水平和能力,让更多人看到中国女足精神”。

“最强大脑” 为成都大运会场馆保驾护航

新华社成都7月19日电(记者胡旭)室内外的温度湿度、电力设备的功率电压、给排水管网的流速水压、照明设备的开关能耗、出入口的人流量……在成都市金牛区凤凰山体育馆的可视化管理平台上,这些管理运行数据都能实时采集、一键获取、直观呈现。

第31届世界大学生夏季运动会开幕在即,凤凰山体育馆是本届大运会新建的核心场馆之一。体育场馆是一个复杂系统,其运行维护对保障赛事顺利开展至关重要。可视化管理平台为凤凰山体育馆装上了一颗“最强大脑”,用数字技术为场馆“健康”运行保驾护航。

该平台以数字孪生技术为底座,将场馆建筑结构和各设施设备位置布局完整、精准地还原在体育馆虚拟仿真空间模型上。记者看到,在平台操作界面,体育场馆的三维画面精致细腻、视角切换流畅、场景还原度很高,场馆内外的空间和环境清晰明朗。

“不仅要好看,更要好用。”该平台技术开发负责人杨惊涛介绍,平台利用新一代信息技术对建筑内空调、配电、电梯、照明、给排水、排风、停车场等建筑设备系统运行数据进行集成分析整合,并实时、动态、直观地呈现在三维模型上。

三维模型与数据有机结合,实现了二维平面到三维立体的全新数字化应用升级。场馆安防态势、设备状态、客流、故障及告警等全要素数据一张图呈现,综合态势一张图管理,业务功能一体化应用,有效帮助管理者全面掌控场馆运行状态。

有近20年运维经验的凤凰山体育公园篮球馆场馆中心设施设备保障主管魏天佑对场馆的智慧化升级感触颇深。“以前我们是人工拿着表格,挨个去检查登记设备状态,现在是实时感知、随时掌握。”魏天佑说,这大幅提高了运维效率、减少了运维成本。

更为关键的是,这个平台能对突发情况及时响应。“之前一次比赛中,系统监测到一个水泵故障,导致一个区域卫生间停水,工作人员快速切换备用水泵,只用了3分钟。”魏天佑说,如果在以前,从停水导致人群拥堵到工作人员赶到现场排查,再到解决问题,可能需要半个小时。

杨惊涛介绍,平台集成的安防系统可以实时、动态、可视地查看场馆内安防设备的具体位置与状态情况,由传统的画面寻位置的视频监控管理模式转变为可查询指定位置的具体画面。平台还可根据不同风险等级向管理人员实时推送告警信息,提升处置效率。

从实际运行情况看,该平台使整个体育场馆的能耗消耗降低约15%,设备运行效率提升约20%,设备生命周期延长约20%,运维成本减少约30%。魏天佑说:“有这颗‘最强大脑’支撑,我们对做好场馆运维、保障大运会赛事顺利举行更有信心。”

据了解,该平台还在智慧医院、智慧园区、智慧高铁站等场景得到应用。且随着大数据、物联网、人工智能等技术的发展,该平台还在不断迭代创新,变得更加“聪明”,将为城市智慧化转型提供更强支撑。

“病猫变猛虎”

陈芋汐成就跳水10米台世锦赛三连冠



7月19日,冠军中国选手陈芋汐(右)、亚军中国选手全红婵在颁奖仪式上。
新华社记者许畅摄

新华社日本福冈7月19日电(记者李嘉、周欣、岳晨星)站在高高的10米跳台上,陈芋汐全神贯注,无比沉着。这一刻她忘记了身体的不适,忘记了过往的成绩,也忘记了与对手的竞争,只将每一个动作精准把控,发挥出最好的自己。

她成功了!19日进行的福冈游泳世锦赛跳水女子10米台决赛,卫冕冠军陈芋汐从第一跳开始就处于领先,此后越跳越好,最终以个人最好成绩457.85分夺得冠军,成为世锦赛历史上第一位连续三次夺得女子10米台桂冠的选手。东京奥运会冠军全红婵以445.60分摘银。加拿大选手麦凯获得第三名。

17岁的陈芋汐在决赛前并不被看好,因为感冒有些病恹恹的,她在预赛和半决赛中都是第二名。但一站在决赛的舞台上,她就开启了势不可挡模式,起跳、转体、入水几乎完美,全套动作总共收获11个满分。

决赛最精彩的一幕发生在第四跳,率先出场的陈芋汐从7个裁判手中得到4个10分,不料紧随其后的全红婵完美一跳,毫无瑕疵,裁判齐刷刷给出7个10分,随后大屏幕上反复回放这全场最佳的一跳。最后一轮,面对来自队友的追分压力,陈芋汐脸上

看不到情绪波动,她缓缓走上跳台,深呼吸,稳稳一跳拿到冠军!全红婵只能再度在世锦赛收获一枚银牌。

比赛结束,陈芋汐看了眼成绩牌,那一瞬间激动的泪水在她眼里打转,三连冠的壮举就此达成。

“觉得自己的努力没有白费,这一刻还是比出来了。”陈芋汐赛后嗓音沙哑,带着浓重鼻音。“既然站上赛场就要拿出百分之百的精神面貌去面对比赛和观众,完成好自己的动作。”

“鉴于自己预赛和半决赛那两套稀巴烂的动作,(整体)给自己打80分吧,决赛发挥得还可以。”尽管拿到冠军,陈芋汐对自己前一天的发挥还是难以释怀。“赛前肯定想过(三连冠),但更多的还是将注意力放到比赛和动作上。”

此前只有“跳水女皇”伏明霞曾在1991年珀斯和1994年罗马蝉联世锦赛女子10米台冠军。如今陈芋汐完成了前辈没有做到的事情。

提到同全红婵之间的良性竞争,陈芋汐表示大家在互相督促和鼓励,一起朝着目标努力前进,促使自己水平更快提高。她笑着说:“有这样的伙伴很好,是我跳水生涯很难忘的经历。”