

# 逆转胜荷兰 中国女排挺进世锦赛半决赛

《人民日报》消息 北京时间10月16日晚,2018世界女排锦标赛第三阶段六强战的比赛继续进行,中国女排迎战荷兰女排。最终,在先丢一局的情况下,中国队连扳三局,总比分3:1逆转,四局比分为23:25、25:3、25:18和25:17。中国队小组第一出线,半决赛将迎战意大利。本场比赛,中国队3人得分上双,朱婷攻下全队最多的19分,荷兰队斯洛特耶斯得到全场最多的26分。

中国队和荷兰队先后3:2力克卫冕冠军美

国,双双提前出线,在六强赛收官日相遇争夺小组第一。中国队复赛和六强赛全胜且双杀曾经的三大强敌美国,荷兰则大逆转美国首次打进世锦赛四强创造本队历史。本场比赛,中国队首发,主攻朱婷、张常宁,副攻颜妮、袁心玥,接应龚翔宇,二传丁霞和自由人王梦洁;荷兰队首发,主攻格鲁图斯、布衣吉斯,副攻贝里恩、洛伊胡斯,接应斯洛特耶斯,二传戴克马和自由人科内普。

中国女排和荷兰女排

是老对手,里约奥运会两队两度交手,小组赛中国女排以2比3落败,但半决赛中国女排成功“复仇”并最终夺冠。荷兰女排最终夺得第四名,这是其在奥运会的历史最好成绩,她们也借此重回世界排坛强队之列。不过进入2018年,荷兰阵中的“背飞女王”克鲁伊夫和“希望之星”达尔德罗普先后受伤,荷兰队遭遇重创。在今年的世界女排联赛总决赛小组赛中,中国队曾以3比1战胜荷兰队,朱婷砍下全场最高分36分。(杨乔栋)

## 有话就说——重返名古屋

文/陶邢莹

名古屋,中国女排在这里留下了浓墨重彩的一笔。魏秋月、徐云丽和惠若琪3人,刚一到达名古屋,便留下了一张珍贵的合影。

重返名古屋,回忆让她们更有动力。2015年女排世界杯,中国女排在0:3负于美国队的不利情况下,其余10场全部获胜,尤其是在名古屋最后

一战中,以3:1击败日本队,时隔11年重新拿到世界冠军。朱婷、张常宁、袁心玥等人,当时已在名古屋崭露头角。

2017年女排大冠军杯,中国女排携“世界杯+奥运会”双料冠军的身份再出征,凭借全胜战绩拿到金牌。冠军地,还是名古屋。

如今,魏秋月、徐云

丽和惠若琪都已退役。然而,和当运动员时一样,来了那么多次名古屋,她们根本没有时间出去逛。每堂训练课必到,每天见缝插针同姑娘们聊天解压,她们用自己的经验帮助疏导球员。

重返名古屋,她们知道,这次中国女排有戏。果然,冠军之路,又从名古屋启程。

## 日本“女魔头”又掉泪了

《新民晚报》消息 “魔女”中田久美又哭了。10月15日晚,日本女排以2:3不敌意大利,无缘女排世锦赛四强。面对日本20多名记者的轮番提问,日本女排主教练中田久美说话几度哽咽。

“您觉得日本和世界强队的差距在哪里?”日本记者的问题让中田久美停顿十余秒。“在哪里?”中田久美若有所思,发布会现场一片寂静。

“我不知道。”中田久美挤出一句话,随后她说:“实话说,差距太多太大,我真的说不出来。每个位置上我们都有差距。关键

时候得分的能力欠缺。”

年轻的时候,中田久美是世界一流二传,还拍过一系列性感写真。如今的她,面孔瘦削,53岁仍孑然一身。对日本女排姑娘们来说,中田久美既是“天使”又是“魔鬼”。日本球迷给她取了个绰号“鬼畜监督”。今年亚运会结束后,中田久美就日本女排惨败公开诉苦:“都教给你们了,为什么做不到?”

日本女排的平均身高是六强队伍中最低的,仅有1.76米,在排球趋势朝高大化方向发展的时候,中田久美选择的主攻依然只有1.80米的身高。被

誉为“木村纱织第二”的黑后爱,被日本球迷寄予极大期望,15日晚在比赛中的表现一塌糊涂,只上了第一局,就被意大利队拦住了,拿了3分就下去了。从当今女排的发展趋势来看,强强对话主要比拼的是网口硬实力,同时,高个球队越来越注重防守,无身高、无进攻、无特色的日本队,自然很难战胜强队。

中田久美坦言,东京奥运会是她此次担任主帅最重要的任务,但她似乎解决不了日本队当下的问题,挽救不了衰落的球队。(陶邢莹)

## 教师生涯第一课 苏炳添示范短跑

《北京晚报》消息 10月15日,亚洲飞人、暨南大学副教授苏炳添正式开启了自己的教师生涯。“SPE训练营——苏炳添第一课:跟我一起跑”公开课当日在暨南大学举行,这是苏炳添第一次在暨南大学开课,课程对全校全日制学生开放,共有300名学生通过微信平台选课获取了上课资格。

苏炳添是利用中国国家田径队休整的空余时间,回到学校为学生上课。整节课分为基础热身、短跑技术分享和运动后的整理活动三部分,最大亮点是短跑技术分享

体验。苏炳添通过示范和讲解相结合的方法,向学生们分享短跑相关技术环节的要点和练习体验。他以小皮尺为案例,询问学生通过媒体直播观看他比赛时,是否留意到他在调节起跑器时一把小皮尺常伴他左右。小皮尺是用来确定左右起跑器到起跑线的距离,这段距离的长短决定了小腿与大腿夹角的角度,这个角度决定运动员发力蹬起跑器的效益,每一厘米的误差都会影响到运动员起跑技术的发挥。

苏炳添预计要上3节公开课,每节课100人。尽

管苏炳添已经从运动员的身份变成老师,但在东京奥运会之前,他仍然会很忙碌。公开课结束后,苏炳添将回到国家田径队进行封闭训练,为明年9月的多哈田径世锦赛做准备。从明年开始到2020年东京奥运会之前,他还要备战南京室内田径世锦赛,而在那之后,就将迎来东京奥运会。

此外,苏炳添还表示,原则上东京奥运会结束后自己就会彻底退役,但还想参加2021年尤金世锦赛,因为尤金是他第一次打开10秒大关的地方。(陈嘉莹)

## 怎样保护“刷脸”安全?

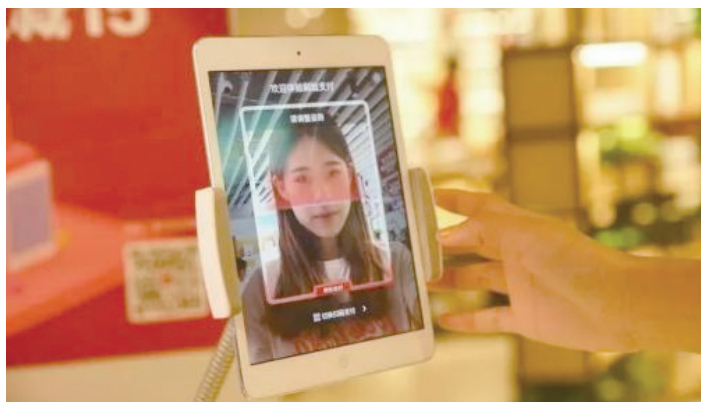
### 应用场景增加,带来更多信息泄露风险

没带银行卡,“刷脸”就能取款;没带钱包,“刷脸”完成支付;没取车票,“刷脸”通过安检……随着人脸识别技术的应用领域不断延伸,靠“脸”办事逐渐成为现实。

人脸能替代身份证、账号密码等认证信息,源于它作为生物识别特征具有高度的唯一性。以乘车安检为例,通过精准的人脸识别技术,让乘客面部数据与后台数据进行比对,快速完成1对N的认证,实现安全便捷、智能高效的通行。

除身份信息认证外,人脸识别还可用于对特定人群的监测,实现M对N的比对。比如,借助智能摄像头捕获或扫描人脸信息,人们可以在茫茫人海中找到失散的亲人,公安人员可以在人流中锁定、追捕犯罪分子。

安全专家表示,在互联网空间,脸部特征正成为打开个人信息的



“钥匙”。但如果利用不当,有以下风险:

一是一旦利用不当或遭受黑客攻击,“刷脸”可能引发其背后附着的身份、账户等信息泄露的风险;二是在跟踪和监视上被滥用,会导致个人隐私和权利边界被侵犯;三是一些应用“学艺不精”,还存在借助照片或硅胶面具就能通过认证的风

险;四是由于提供给计算机的数据还不完善,基于这些数据作出的判断,可能会放大现实社会中对某些相貌特征存在的固有偏见。

“人脸识别的安全风险主要存在于脸谱识别信息加工、存储和传输等环节,由于人脸识别具有高度的直接识别性和唯一性,相比其他信息,这种技术对个人而言,存在的

安全隐患更高。”北京师范大学刑事法律科学研究院暨法学院副教授吴沈括说。绿盟科技副总裁李晨则认为,随着个人“露脸”的环境和应用场景增加,信息泄露的风险也将随之上升。

### 重视风险管控,强化立法保护信息安全

人工智能的基础是大数据。在大数据时代,个人信息早已超出了姓名、年龄、职业等基本内容范畴,人的脸部特征作为重要的数据信息,势必被广泛应用。

“人脸识别技术,人们不能因安全疑虑而因噎废食,但也不能为‘便利’而牺牲隐私权。”吴沈括认为,人脸识别应用暴露的问题是智能时代安全隐私问题的集中反映,警示人们处理好智能化与隐私安全平衡。而当务之急是强化立法,从制度层面保护好人们

的“面部信息”不被肆意收集和滥用。“人脸识别应用发展很快,当前我国尚缺乏脸部信息采集、使用等标准和监管机制,对安全隐患应预先防范,管理部门、行业和个人都要重视安全风险。”吴沈括说。

9月7日,《十三届全国人大常委会立法规划》向社会公布,个人信息保护法等69件法律草案列入第一类项目,即条件比较成熟、任期内拟提请审议。这意味着个人信息保护法进入5年立法规划。为防范个人信息被滥用、隐私遭侵犯,专家建议,数据采集相关机构应该坚持包括面部特征在内的个人信息“收集要授权、使用有界限、存储应保护”这三条基本原则。(科普中国)

