

杭州亚运会中国体育代表团礼服“星耀”发布



中国羽毛球运动员陈雨菲、石宇奇试穿礼服。资料图片

新华社北京8月15日电 杭州亚运会中国体育代表团礼服交接仪式15日在北京举行,礼服“星耀”发布,中国羽毛球运动员陈雨菲、石宇奇试穿后都表示“很舒服”。

该礼服由九牧王打造,主色调为白与蓝;锁甲纹环环相扣,暗示体育的竞技属性以及团结、坚韧的特点;牡丹与藤蔓交织,寓意蓬勃的生命力;颈部半立领设计则彰显中国服饰文化的魅力。

国家体育总局体育器材装备中心主任于建勇表示:“杭州亚运会中国体育代表团礼服命名为‘星耀’,颜色采用星辰蓝,寄托着对体育健儿的期许与祝愿,愿他们如星辰一样璀璨闪耀。”

从2018年开始,九牧王与中国体育代表团开启6年合作。九牧王股份有限公司董事总经理陈加芽表示:“体育不仅是展示国家文化软实力的重要平台,也是展示中国人风

采风貌的重要窗口。作为民族企业,我们希望通过支持中国体育,助力中国体育代表团在各项大赛中获得更多荣誉。”

石宇奇第一眼就被“星耀”上的锁甲纹所吸引,“就像出征的铠甲一样,相信这也是对即将出战亚运会的所有中国运动员的祝福”。陈雨菲则表示,最喜欢裙子上的牡丹和藤蔓图案,从中感受到了设计团队的细致和用心。

谈及亚运会备赛情况,杭州姑娘陈雨菲承认,在家门口比赛确实会有一些压力,但还是期待取得好成绩。“亚运会前我们还有其他比赛,包括世锦赛,都很重要。我觉得还是要一场场去打,脚踏实地走好每一步。”她说。

石宇奇则表示,这段时间主要是调整身体和心理状态,即将主场作战,重要的是如何在心理层面上把压力转化成动力。

杭州亚运会项目调整: 取消轮滑项目两个小项

新华社杭州8月14日电 记者14日从杭州亚组委获悉,经亚奥理事会同意,杭州亚组委决定取消杭州亚运会轮滑项目男子花样轮滑单人滑和混合花样轮滑双人舞蹈两个小项。

经亚奥理事会批准,杭州第19届亚运会竞赛报名工作于2023年6月1日启动,7月18日截止,杭州亚组委共收到12500余条竞赛报名信息。

根据相关规定,亚奥理事会运

动会比赛项目中包含的各大项,至少应有6个国家(地区)奥委会按人数为其运动员报名,在比赛开始前应有至少4个国家(地区)奥委会到场。

经过对报名信息的梳理,并报请亚奥理事会同意,杭州亚组委决定取消轮滑项目男子花样轮滑单人滑和混合花样轮滑双人舞蹈两个小项。

由此,杭州亚运会的竞赛项目调整为:40个大项,61个分项,481个小项。

「绝杀」! 西班牙女足杀进世界杯决赛

新华社新西兰奥克兰8月15日电 “准绝平”!“绝杀”! 比赛在最后几分钟内进入高潮。15日在奥克兰伊甸公园球场,凭借卡蒙娜在第89分钟的绝杀,西班牙队以2比1力克瑞典队,历史上首次打进世界杯决赛。

大部分时间平平淡淡的这场2023女足世界杯半决赛,突然在最后10分钟刺刀见红。第81分钟,19岁的替补小将帕拉略洛一脚势大力沉的射门,为西班牙队打破僵局。1比0,西班牙队距离胜利只差毫厘。第88分钟,顽强的瑞典人没有放弃,同样是替补上场的布洛姆奎斯特接到队友头球回传,半侧身射门得手,1比1,比赛眼看将进入加时赛。不料1分钟后,卡蒙娜打出一脚世界波,皮球击中横梁后弹入球门,彻底摧毁了瑞典人的希望,2比1的比分保持到了终场。

西班牙女足创造了历史。她们以往世界杯最好成绩仅是16强,但近年来,西班牙女足水平提升非常快。她们的青训成绩显著,在连续几届U20世界杯上都有突出表现,同时西班牙巴塞罗那队也是欧洲女足冠军联赛的霸主。在今年上半年的热身赛中,西班牙女足就曾以3比0轻取中国队。

本场比赛,西班牙球星普特利亚斯首发出场,这位2021年和2022年两届女足金球奖得主因为伤病此前很少首发。开场,西班牙队利用娴熟的传控控制了场面,瑞典队则依靠积极的拼抢和长传反击来寻找机会。虽然西班牙人在上半场明显占据了控球优势,但她们并没有得到太好的机会。

这是典型的两种风格的战斗。瑞典队并不惧怕对手,在连续淘汰了美国和日本两支世界冠军球队之后,瑞典队信心大涨。面对技术流的球队,瑞典队的团队防守和身体优势显得非常突出,她们也因此淘汰了日本队。有趣的是,日本队曾在小组赛中4球大胜西班牙队。上半场,在顶住了西班牙队猛攻后,瑞典队最后几分钟开始有了一些攻势,并在第42分钟有了第一脚射门。

下半场,西班牙队换上了帕拉略洛,这位速度奇快的巴萨前锋,在前场不知疲倦地奔跑和拼抢,给瑞典后防制造了很大的麻烦。第70分钟,正是她的拼抢后传中,使得雷东多有了前70分钟全场最有威胁的射门。这并非昙花一现,第81分钟,她的大力射门,为西班牙队打开了胜利之门。

比赛在最后时刻进入高潮,在布洛姆奎斯特、卡蒙娜分别第88、89分钟上演了神奇表演之后,西班牙人笑到了最后。

另一场半决赛将在英格兰队和东道主澳大利亚队之间进行。



8月15日,西班牙队球员帕拉略洛庆祝打入第一个进球。新华社发