



## 赖亚文:中国女排经受住了考验也暴露出了问题

国家体育总局排球运动管理中心主任赖亚文接受采访时表示,在世界女排联赛北京站比赛中,年轻的中国女排经受住了考验,也暴露出了问题,未来将继续打造思想品质过硬、团队精神过硬、球场作风过硬、技战术能力过硬的团队。

赖亚文肯定了队伍的整体表现,她说:“我们锚定洛杉矶奥运会目标,不拘一格从国家青年队、少年队选拔年轻球员加入中国女排。在世界联赛前一个多月的训练中,球队学习和发扬新时代女排精神,紧迫感强、训练强度大、要求严格,老队员发挥传帮带作用,年轻球员在不同程度上取得了进步。”

她说,此次北京站的比赛是新组建的中国女排的首站比赛,对于队中很多年轻球员来讲不仅是首次参加国际大赛,甚至是首次参加成年队比赛。从这个角度讲,她们经受住了考验,得到了

充分锻炼,展现了应有的团结拼搏精神,体现了年轻球队的朝气和活力,基本达到了参赛的预期目的。

同时,赖亚文认为,对波兰队和土耳其队的两场失利和球员在场上的表现也暴露出年轻球队在个人技术、整体配合、比赛心态上仍存在不少问题,在拦防、发接、应变等技战术环节还有很大提升空间,对国际高水平比赛需要一定适应和成长的过程。这些困难和挑战是新老交替中的中国女排必须经历和克服的。

中国女排将于本月18日至22日参加世界女排联赛中国香港站的比赛。赖亚文表示,目前球队正在重点解决首站比赛中出现的问题,准备下站比赛。

“全国人民的支持始终是中国女排的坚强后盾,我们将继续以十足的勇气和魄力磨炼年轻的

中国女排,期待也相信她们将锚定目标,一步一步脚印实现梦想,回报广大球迷的热爱。”

世界女排联赛北京站是世界排球联赛时隔6年再次在中国内地举办,也是继2008年奥运会后、时隔17年北京首次承办顶级国际排球赛事。赖亚文说,在北京市有关方面的精心筹备和不懈努力下,赛事安全精彩、取得了圆满成功,得到了国际排球联合会和参赛各队的广泛好评。赛事既展现了中国排球的形象和水平,也充分释放了排球产业的消费潜力。新组建的中国女排充分感受到了球迷们的热情支持,现场震耳欲聋的加油喝彩给年轻的队伍增添了动力,帮助她们克服初登国际赛场的紧张和压力。

她说:“我们对北京市精心筹办赛事、对全国球迷支持中国女排表示衷心的感谢。”

来源:新华网

## 太牛了!

## 中国18岁射击天才少女击败韩国队夺冠

2025年国际射联步手枪世界杯德国站比赛激战正酣,中国队在首个决赛日便展现超强统治力,成功夺得男子气手枪和女子气步枪金牌,获得众多网友点赞。女子10米气步枪决赛,年仅18岁的中国小将王子菲以252.7环的成绩夺冠,实现个人三连冠。此前,王子菲先后在世界杯阿根廷站和秘鲁站拿到该项目金牌。而在男子10米气手枪决赛中,中国选手胡凯在最后时刻完成绝杀,以242.3环的成绩登顶。

这是胡凯在本赛季拿到的第三个世界杯分站赛冠军,他也被认为是洛杉矶奥运周期中国射击队男子10米气手枪项目的接班人。值得一提的是,巴黎奥运会该项目冠军谢瑜同样参加了本站比赛,由于最后一枪表现欠佳,谢瑜最终排名第五。接下来,中国军团还将在男女25米手枪速射、男女50米步枪三姿、男子10米气步枪等项目向金牌发起冲击。

本次世界杯德国站比赛吸引了近700名来自世界各地的优秀运动员参赛,比赛激烈程度不言而喻。中国队由奥运冠军盛李豪和谢瑜领衔,陈可汗、张富升、王子菲、胡凯和孙瑜洁等均入围参赛阵容。此前的世界杯阿根廷站和秘鲁站比赛,中国队共斩获9枚金牌,位列金牌榜榜首,盛李豪、王子菲、胡凯等均有着不俗表现,为中国队拿下多枚金牌。不过,在部分单项的比拼中,中国选手的实力与世界顶尖高手相比还存在一定差距。

转战德国,中国队的目标依然是争夺金牌榜榜首之位。对手方面,意大利、挪威、法国等欧洲队伍均派出最强阵容,韩国队则拥有巴黎奥运冠军吴艺珍、梁智仁压阵,印度队的阵容同样强大。首个比赛日,女子10米气步枪、男子10米气手枪等项目产生金牌。在女子10米气步枪资格赛中,中国射击天才少女王子菲以637.9环打破世界纪录和世界青年纪录,强势晋级决赛。

另一位中国选手韩佳予以634.2环排名第六,同样晋级。决赛中,中、韩两队的强强对话成为最大看点。面对韩国人潘孝珍、权恩智的冲击,王子菲顶住压力,最终以0.1环的优势险胜夺冠,从而实现世界杯阿根廷站、秘鲁站和德国站的三连冠,韩佳予排名第六。男子10米气手枪决赛,资格赛排名第一的中国选手胡凯延续了良好手感,并在最后两枪成功逆转对手,以242.3环夺冠,巴黎奥运冠军谢瑜排名第五。

来源:新浪网



## 十五运会奖牌“同心跃”发布



这是第十五届全国运动会竞技体育项目奖牌。

第十五届全国运动会奖牌在广州正式发布,奖牌取名“同心跃”,设计融合粤港澳大湾区发展脉搏、中华文化底蕴与全运历史传承。第十五届全国运动会将于2025年11月9日至21日在广东、香港、澳门举行。

新华社 发