

射击世界杯总决赛首日中国队夺三金，黄雨婷破世界纪录夺冠

2024年10月15日，国际射联ISSF射击世界杯总决赛在印度新德里拉开帷幕，中国射击队在首日比赛中表现出色，包揽了当日四项决赛中的三枚金牌，展现了从“制造”到“智造”的技术实力与竞技风采。年仅18岁的黄雨婷在女子10米气步枪项目中以2545分的惊人成绩打破世界纪录，勇夺金牌。盛李豪在男子10米气步枪项目中以01分的微弱优势险胜摘金。谢瑜则在男子10米气手枪项目中后来居上，锁定第三金。这场“金牌雨”不仅为中国射击队赢得开门红，也让全球射击界见证了中国年轻一代射手的崛起。比赛首日，女子10米气步枪决赛成为最大亮点。黄雨婷在资格赛中以6313分位列第三，落后于德国选手安娜·詹森的6369分资格赛世界纪录和法国选手奥西安娜·穆勒。进入决赛后，黄雨婷迅速调整状态，从首轮射击开始便稳居领先。她在倒数第二轮连射两发109分的满环，逼近队友韩佳予保持的2504分世界纪录。最后一轮，她顶住压力，以2545分的成绩刷新世界纪录，同时创下世界青年纪录，摘得金牌。印度选手索南乌塔姆·马斯卡尔以2529分获得银牌，穆勒摘得铜牌，韩佳予位列第五。黄雨婷赛后表示：“这是我18岁最闪耀的一章，巴黎奥运会后我学到了很多，这次胜利让我更有信心。”她在巴黎奥运会曾获得10米气步枪混团金牌和个人银牌，此次夺冠标志着她完成了世锦赛、奥运会和世界杯总决赛的“大满贯”。男子10米气步枪决赛同样扣人心弦。奥运冠军盛李豪在资格赛后排名靠后，决赛中大部分时间落后于印度选手阿琼·巴布塔。关键时刻，巴布塔在决定第五名的轮次中接连打出101和98的低分，意外出局，盛李豪趁机反超，进入最后一发前领先匈牙利选手伊斯特万·佩尼09分。最终，盛李豪以100分锁定金牌，总分2514分，佩尼以2513分获得银牌，捷克选手伊日·普里夫拉茨基摘得铜牌。盛李豪赛后坦言：“对手实力很强，我一度非常紧张，但最后两发的稳定发挥让我抓住了机会。”作为两届奥运金牌得主，盛李豪展现了超强的心理素质和竞技稳定性。男子10米气手枪决赛中，奥运冠军谢瑜延续了巴黎奥运会的出色状态。决赛中，他与德国选手罗宾·沃尔特展开激烈争夺。沃尔特在最后五发接连打出低于10分的成绩，谢瑜抓住机会，以2446分的总成绩反超夺金，沃尔特获得银牌，意大利选手费德里科·尼洛·马尔迪尼摘得铜牌。谢瑜表示：“决赛的节奏很快，我专注于每一发，尽量保持冷静。”这场胜利进一步巩固了中国在气手枪项目上的优势地位。中国射击队此次的成功离不开长期的科学训练和智能化技术的支持。从“制造”到“智造”，中国射击运动近年来在技术装备、数据分析和心理训练方面实现了全面升级。例如，射击队采用高精度传感器和虚拟现实技术，模拟比赛场景，帮助运动员提升专注力和抗压能力。此外，教练团队通过大数据分析运动员的射击数据，精准调整训练计划，确保每位选手在比赛中发挥最佳状态。这种“智造”模式不仅提升了训练效率，也让中国射手在国际赛场上更具竞争力。首日唯一未能夺金的项目是女子10米气手枪决赛，法国选手卡米尔·杰德热耶夫斯基以2408分夺冠，中国选手姜冉馨和李雪分别位列第六和第七。尽管如此，中国队以三金的成绩领跑首日奖牌榜，展现了强大的整体实力。网友在社交媒体上纷纷点赞：“中国射击队太牛了！黄雨婷打破世界纪录，盛李豪和谢瑜也稳得一批！”还有网友感叹：“从奥运会到世界杯，中国射击真是从制造到智造的典范！”此次世界杯总决赛汇聚了全球顶尖射手，竞争异常激烈。中国队的出色表现不仅得益于运动员的个人能力，也与国家对射击运动的长期投入密不可分。近年来，中国射击协会推动青少年射击人才培养计划，挖掘了黄雨婷、盛李豪等一批“00后”新星。同时，射击场馆的智能化升级和国际赛事的频繁参与，也为运动员提供了更多实战历练机会。专家指出，中国射击的“智造”转型，正是新质生产力在体育领域的生动体现。展望未来，中国射击队有望在接下来的比赛中延续强势表现。黄雨婷、盛李豪和谢瑜等年轻选手展现出的潜力和稳定性，让人们对他们在下一届奥运会上的表现充满期待。然而，面对日益激烈的国际竞争，中国射击队仍需在技术创新和心理训练上持续突破，以巩固领先地位。首日三金的佳绩，不仅为中国射击队在新奥运周期开了好头，也为中国体育在国际舞台上增添了新的荣光。

原文链接：<https://hz.one/baijia/世界杯总决赛-中国队夺三金-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/射击世界杯总决赛首日中国队夺三金，黄雨婷破世界纪录夺冠.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>