

“中国经验”助力射击运动

——访国际射联主席卢西亚诺·罗西

2025年射击世界杯最后一站分站赛9月在中国宁波落幕，赛场上世界顶尖射手同台竞技，年轻面孔层出不穷，展现出这项传统运动的蓬勃活力。国际射击联合会主席卢西亚诺·罗西

接受记者专访时表示，中国在人才培养、赛事组织等方面积累的经验，正为全球射击运动发展提供重要借鉴。同时，国际射联也在通过多项改革，为射击项目注入新的发展动能。



卢西亚诺·罗西

中国经验 借鉴与合作

射击世界杯宁波站共有来自43个国家和地区的运动员参赛，宁波凭借优质的赛事组织、周到的服务和完备的场馆设施赢得了运动员等各方肯定。“在中国，我看到的不仅是赛事本身，而是一种尊重与合作的精神。”罗西认为中国和国际射联的合作正在朝着正确的方向努力。

本站比赛，来自中国安徽安庆的胡凯拿下男子10米气手枪金牌后，完成了世界杯分站该项目“四连冠”成就。今年4月阿根廷站拿下第一个冠军时正值胡凯23岁生日，他回忆说当时既紧张又兴奋。如今第四冠在手，他更在乎的是“让自己静下来，把眼前的事情做好”。

“连续拿冠军或者打出好成绩，并没有影响我的心态，我还算脚踏实地，没有‘飘’，但水平上还是有些差距，有时不稳定，心里没准，基本功要加强，大赛经验还欠缺。”现在的胡凯不再执着于结果，而是专注于每一次击发。保持冷静和谦逊，或许正是他本赛季突飞猛进的关键。

除此之外，16岁的中国小将彭鑫露首次登上世界杯舞台，与奥运“双冠王”盛李豪携手摘得世界杯宁波站10米气步枪混合团体银牌。17岁的马千珂在不久前的亚锦赛女子10米气手枪项目摘金。巴黎奥运会

上，彼时17岁的黄雨婷和19岁的盛李豪组合摘得奥运首金……这些充分展现了中国射击扎实的人才梯队建设，也折射出射击赛场的年轻化趋势——越来越多“00后”甚至“05后”优秀射手涌现。

罗西对这一现象感到十分欣喜，他认为这是一种积极趋势，因为青少年对于世界射击运动的发展至关重要，而中国则提供了青少年射手培养的绝佳案例。“中国有射击项目的传统基础，也有源源不断的年轻人才，以及先进的训练设施和技术支持，这让人对未来充满信心。”

他特别提到，近期到访位于河北的中国射击学院时，对中国在青少年运动员培养方面的投入深有感触。“在一些国家，青少年射击并不普及，甚至有人担心安全问题。但事实上，射击是最安全的运动之一。中国的经验值得我们学习，我们要学习如何通过更好的方式向世界展示该项目的专业性与安全性。”

罗西表示，国际射联未来将继续与中国保持各领域的紧密合作。“明年，我们将在杭州举办步枪和飞碟世界杯；2027年，杭州还将承办飞碟世界杯，步枪青年世锦赛将在四川举行。这些赛事对于推动射击运动的发展具有重要意义。”

奥运之路 变化与期待

谈及巴黎奥运会的射击比赛，罗西直言整体氛围良好，场馆条件也很出色，但射击项目不在主办城市进行的决定带来一定负面影响。“这导致媒体关注度下降，赛场氛围减弱，这是一次宝贵的教训。”

他表示，国际射联已从中吸取经验并做出积极调整。“在2028年洛杉矶奥运会上，射击比赛将重返核心区域，设在长滩会议中心，确保项目重新回到奥运会的焦点位置。”罗西同时表示，洛杉矶奥运会射击项目将保持340名运动员、15个小项的规模，参赛名额没有减少。

尽管射击项目在洛杉矶奥运会上失去了“首金”位置，罗西对未来仍有更大胆的设想：“我的梦想是在2032年布里斯班奥运会的步枪项目中，设立男女同场竞技的比赛项目，并将助力其成为首金项目。我认为这是正确的发展方向。”

他特别提到了中国飞碟奥运冠军张山。在1992年巴塞罗那奥运会上，张山在男女混合参赛的射击双向飞碟项目中以225靶223中的成绩勇夺冠军。“当时我非常激动，那是历史性的时刻。”罗西表示，这段经历为射击项目改革提供了重要启示。



胡凯

今年七月，国际射联官网发布公告，宣布将在2026年发布新规对步枪项目服装进行改革。原因在于近年来，步枪运动员成绩已接近上限，而日益“僵硬”的射击服和鞋靴对成绩的影响越来越大，对步枪项目的竞技表现、成本投入和赛事呈现均产生了负面影响，也会对运动员造成一定伤害，

装备改革 公平与发展

还可能影响项目在奥运会等重大赛事中的地位。

“这是我期待已久的变化。”罗西说，“但我们不会一蹴而就，而是循序渐进。先通过调整现有服装达到新的标准，再推进下一步。这个过

程将在步枪委员会、技术委员会和运动员委员会之间公开讨论，并留足时间让大家适应。”

他强调，调整的原则是不增加运动员和国家队的负担。“各国的经济条件有差异，我们必须确保公平。

因此改革要小步走，逐步推进。”

罗西表示，改革的目标是让射击运动在公平性、竞技性和观赏性上全面提升。

“我们致力于吸引更多国家和地区参与射击运动。射击的未来不仅在于坚守安全与公平，也在于不断创新，赢得年轻人的喜爱，扩大这项运动的全球影响力。”罗西说。（彤梦）