

# 第二届世界警察手枪射击比赛正式开幕

## 马兴瑞宣布开幕 王小洪、萨巴赫出席并致辞

公安部副部长赵克志欢迎来华参赛的各国警察，并对国际警察体育联合会长期以来给予中国警方的支持帮助表示感谢，对广东省委、省政府和广东公安机关给予此次赛事的大力支持表示谢意。他指出，长期以来，中国警方始终秉持“合作、创新、法治、共赢”理念，与各国执法部门和国际组织深入开展执法安全合作，积极致力于维护全球和地区安全稳定，共同构建起全方位、立体化、多层次、重实效的国际执法安全合作与交流网络。举办各国警察之间的大型体育赛事，是加强国际交流与合作的重要平台，也是促进世界警务合作与执法能力建设的重要载体。

王小洪表示，近年来，中国警方承办了多项国际警察体育赛事，创新了一系列警务交流合作新机制，积累了丰富的重大赛事承办经验。本次比赛必将有力地助推世界警察手枪射击和警务实战训练科学化、专业化水平的提升，必将更好地搭建起世界警务交流与合作的平台，必将谱写出世界警察共同发展与进步的新篇章。

萨巴赫在致辞中对中方为成功举办此次比赛付出的不懈努力表示衷心感谢。他表示，众多国际警察成员参加此次比赛，对体现全球警察专业能力具有十分重要的意义，来自世界各地的警察齐聚一堂，正体现了警察维护人民安全的使命，

国际警察体育联合会秘书长索克斯、乌拉圭内政部部长博诺米、柬埔寨内政部副部长索帕纳、匈牙利内务部副部长考考、缅甸警察总部第一副总警监苗瑞温、泰国警察总署副总警监查，澳门特别行政区保安司司长黄少泽，广东省委常委、政法委书记何忠友、省委常委、宣传部长傅华、省人大常委会副主任王衍诗，武警广东省总队司令员赵继东、广东省军区副司令宋海巍等出席。公安部、广东省委、省政府、中央驻粤单位，各省市公安厅局有关负责人，广东省直各单位及各地级市党委政府、公安局相关负责人以及400余名参赛选手、教练和比赛相关人员参加开幕式。

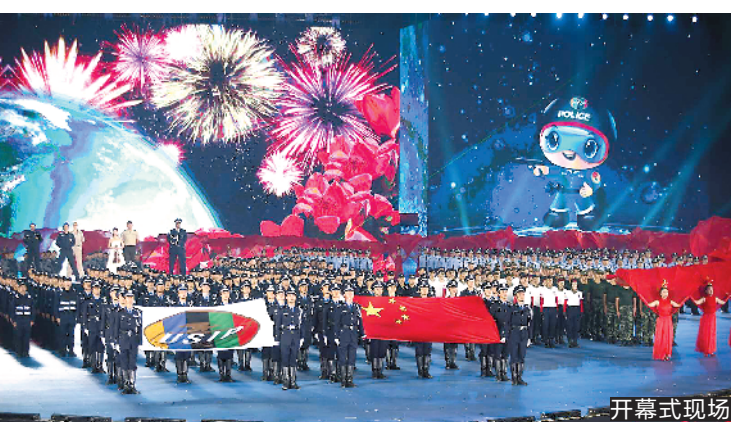
# “对比赛充满信心”

羊城晚报讯 记者罗仕、张璐瑶报道：作为东道主，中国警方派出由警队精英组成的中国一队、中国二队以及中国香港队和中国澳门队参赛。在昨日的比赛中，中国警方4支队伍悉数出场，中国二队工作人员黄栋君对羊城晚报记者表示，中国警方队员们主场作战、准备充分，“我们对比赛充满信心”。

“据我们的了解，有十多个国家选手实力强劲，比如匈牙利、奥地利、法国队等，但我们对比赛充满信心。”黄栋君表示，从10月9日中国一队、中国二队开展全天候、全封闭集训选拔开始，队员们进行了长时间系统、刻苦的训练，“队员们主场作战，熟悉环境，目前表现都还不错，大家心态也很好。”

“今天比赛的项目，我们平常都有训练过，比赛将所有的训练项目集合在一起了。”中国香港队队员从今年7月开始准备比赛，昨天他们参加了8个场景的比拼。香港队队员在接受记者采访时说，“今天我们发挥得很好，可以发挥我们学到的东西就是我们参赛最主要的目的”。

中国澳门队队员在接受采访时告诉记者，比赛设置的场景都非常贴近实战，其中超市、地铁场景比较新鲜，“双人射击的场景最难，我们之前没有预料到有双人同时比赛的情景，这是我们第一次遇到。”



羊城晚报讯 记者张璐瑶、通讯员粤公宣报道：11月14日，世界警察的目光聚焦中国广东，共同见证一个重要时刻。晚8时，第二届世界警察手枪射击比赛开幕式正式开始。开幕式会场全体起立，在雄壮的中华人民共和国国歌中，中华人民共和国国旗冉冉升起。随后，来自73个国家和地区的警察代表队、裁判员队伍依次进入开幕式会场。

文/图 羊城晚报记者 张璐瑶 通讯员 粤公宣

呼！呼！呼！11月14日9时，第二届世界警察手枪射击比赛在广东省公安厅警训中心打响。记者从广东省公安厅获悉，开赛首日，来自中国、法国、匈牙利、捷克等30个国家和地区的代表队，120名队员已经亮相，白俄罗斯暂排第一，中国队成绩名列前茅。

# 世警赛枪王比拼 中国队暂名列前茅

## 赛场设置接近实战场景

据了解，本次比赛设10个赛局，其中7个为单人赛局、3个为双人赛局。赛场设置结合国际流行的射击竞技运动与国内警务实战技术，设置了模拟盘查遇袭、抓捕抢劫团伙等场景，重点突出人文性、真实性与实战性。

14日上午，记者在比赛现场看到，10个赛局场景连成一排，以墙相隔，每个赛局内都逼真地模拟了民警日常执法中可能遇到的真实场景。

超市、海滩、地铁、酒店大堂、山地

丛林、广场、制毒窝点、室内抓捕……10个场景的布置都与现实场景几乎一模一样。

其中，沙滩处突场景专门铺满了沙子，模拟真实海滩，考验射手在柔软地面上的应变处置能力；模拟山地搜捕场景中，树木、山石错落，“歹徒”在丛林中移动藏匿；模拟超市、酒店大堂等场景中，还布置了逼真的柜台，作为“歹徒”藏匿的掩体……

广东省公安厅警务训练处副处长林澜韬告诉记者，这些场景设置均吸收了国内外反恐、近距离遇袭、反劫

持、校园安保等真实案例，以国际热点难点警务实战问题为导向，使警务实战训练与射击竞技运动相融合，提升参赛选手的实战体验感，进一步与国际接轨。

记者现场看到，在10个赛场内，每个赛场的地面都用红线画出射击地界线，运动员只能在红线内进行射击，出界将被判违规。

红线的设计充满巧思，场景1为“W”形，场景2为“E”形，以此类推，10个场景组成“WELCOME TO CHINA”，热情欢迎各国来宾。

14日，奥地利队已完成全部10个赛局的比赛，摩洛哥和巴拿马各完成5个赛局比赛，平均完成6至7个赛局。最终赛果将于19日决出。

据了解，本届比赛共有70多个国家和地区400多名警界精英云集广东。其中，68个国家和地区的69支代表队，共256名运动员（男199人，女57人）参赛。

## 主办方提供两款手枪

广东省公安厅治安局副局长吴庆雄介绍，主办方为参赛运动员提供了MP22和92G两款手枪，各国运动员可根据自身需要选择其中一款作为比赛使用枪支。

他透露，参赛运动员选枪时，一是看枪支的手感，二看扣扳机所需要的力度，三看装卸弹夹是否方便，另外运

动员也会留意手枪的重量和准星。

广东省公安厅治安局枪械科科长黄明表示，大部分国家参赛运动员喜欢使用MP22型手枪，该款手枪相比92G更重一些，更符合欧美国家运动员的使用习惯。

参赛国家中，还有23个国家的代表队自带枪支，统一配备9毫米口径子弹。

## 知多D 完成所有目标 至少要打150枪

据了解，本届比赛设10个赛局（场景），其中7个为单人赛局、3个为双人赛局。单人赛局为单人射击，双人赛局为双人同时射击。

根据赛局设置，完成所有目标至少需要打150枪。林澜韬告诉记者，按照赛制规定，每个代表队由不超过4名选手参加比赛。成绩以时间计算，时间少的排名前列。

“运动员如有漏射靶标，或打中了B、C区，精准度不够，就会被罚时间。也就是说，在原有用时基础上，还会再增加，排名也会受影响靠后。”林澜韬说。



中国警队精英在比赛中 制图/杜卉



巴布亚新几内亚首都莫尔兹比港，正牵动世界目光。

12日至18日，亚太经合组织领导人会议继续在莫尔兹比港举行。位于莫尔兹比港市中心的中国(广东)-巴新疟疾防治中心因盛会再次热闹起来，吸引了大批中国人前来参观。这座乘着“一带一路”东风而建的仿山小屋，凝结着中国广东抗疟团队为解决人类疟疾难题、构建人类命运共同体所付出的努力。

五年来，从非洲岛国科摩罗到大洋洲的巴布亚新几内亚，中国广东各级政府、高校和药企为解决人类公共卫生难题，实践“人类命运共同体”主张迈出了坚实的步伐。

# 从非洲到大洋洲 广东医疗团队 这样打败疟疾

羊城晚报特派记者 董柳

## 从亚洲、非洲到大洋洲

宋健平最早与青蒿结缘，是在1998年考入广州中医药大学就读博士时。起初，这个年轻的学生并没打算钻进这一领域。不过，随着导师李国桥的启发及他对青蒿的接触与了解，他渐渐喜欢上这项研究。

李国桥作为广东本土科学家和广州中医药大学首席教授，他主导的广东青蒿素抗疟研究团队，率先采用复方青蒿素全民服药清除传染源以快速清除疟疾的策略，开创了“复方青蒿素快速清

除疟疾项目”的先河。

为了验证青蒿素的疗效和观察病情发作规律，李国桥甚至不惜冒险“以身试药”，并曾写下“遗书”，只因消灭疟疾是他的毕生心愿。

在李国桥教授的青蒿科研项目因撤资被迫中断后，他的学生、同是学医的广东新南方集团总裁朱拉伊投入6000万元支持他继续研究。该集团后来在多个国家开展的抗疟行动都带有公益性质。

“让中国的青蒿素惠及全球患者，治病救人，这是我作为一名医生的初心。应该看到，疟疾的防控工作不可能一蹴而就，在世界范围内，疟疾发病率和死亡率的下降速度仍然很慢，甚至2016年比2015年还增加了约500万例疟疾感染。”宋健平说，在全球范围内消除疟疾，还需要各国政府坚定态度，各国民众热情参与，全世界形成共同构建人类命运共同体的合力。

## 让青蒿惠及全球患者

对不少发展中国家来说，重大传染病这一非传统安全威胁犹如悬置头上的达摩克利斯之剑，也给全球治理提出了重大挑战。

今年3月，在广东省政府与深圳市政府出资支持下，广东新南方集团在巴布亚新几内亚开展疟疾清除项目，以帮助当地民众摆脱疟疾困扰。巴布亚新几内亚是太平洋岛国地区首个与中国签署“一带一路”建设谅解备忘录的国家。

朱拉伊说：“抗击疟疾就是用中国方案解决世界问题，特别是解决发展中国家的健康问题。”中国科学家屠呦呦从中药中分离出青蒿素应用于疟疾治疗，而疟疾在中国基本已经被清除，抗疟药物主要

## 链接 疟疾肆虐的非洲岛国 很多儿童活不过5岁

疟疾被列为全球三大公共卫生问题之一，在亚洲、非洲、大洋洲的发展中国家，疟疾肆虐的问题更加突出。世界卫生组织发布的《2017年世界疟疾报告》显示，2016年，全球91个国家发生了2.16亿疟疾病例，全球疟疾死亡总数达44.5万人。其中，非洲仍占全世界疟疾病例和死亡总数的约90%。

2015年，随着中国科学家屠呦呦获得诺贝尔奖，广州中医药大学和广东新南方青蒿药业股份有限公司合作进行多年的抗疟事业业渐为公众所知。

广州中医药大学热带医学研究所研究人员邓长生最早于2006年进入科摩罗。在科摩罗，5岁以下的孩子通常不起名字的现象给他留下了深刻印象。“因为取名没有用，很多小孩子因患疟疾活不过5岁。”他说。

这种现象不是科摩罗独有的，在一些饱受疟疾肆虐的国家甚至是普遍现象。



广东新南方集团和广州中医药大学联合医疗队在基里维纳群岛给居民服用青蒿素药 邓长生 摄