

破解奥运难题

——奥运安保考验北京

李舒



36年前的1972年慕尼黑奥运会，恐怖组织“黑九月”突袭运动员驻地，并最终杀死10多名以色列运动员和教练员，震惊世界。从此，如何预防恐怖袭击，保障奥运平安，成为历届奥运会组织者必须面对也必须破解的一道难题。国际奥委会主席罗格对此有一句评语：奥运安保超过竞赛。

一个月后的8月8日，北京奥运会将开启大幕。北京将如何面对和化解这道奥运难题？

7月8日上午，奥运会主新闻中心场馆安保指挥中心：13面电子屏幕实时显示着全场数百个电子监控探头传回的图像，红外线监测仪闪烁着表示平安的绿灯，几名着便装的民警正忙碌地处理数据……

在北京所有奥运场馆的安保指挥中心，都能看到和新闻中心同样的场景。距离北京奥运会开幕还有一个半月，北京奥运安保措施已全面启动。

反恐专家指出，开幕式前一个月，为涉奥恐怖暴力事件的“高危期”。7月3日，中国公安部副部长孟宏伟说，目前对北京奥运安全的威胁主要来自三个方面：一是国际恐怖组织和恐怖分子针对特定国家或人员，实施恐怖袭击；二是中国国内以“东突”为代表的恐怖势力；三是个人极端暴力行为和严重刑事犯罪带来的安全问题。

奥运安全，无论对于普通百姓来说还是中国政府来说，都是一个严峻的考验。

对场馆建设的每一车土都要检查

从申奥成功的那一刻起，北京奥组委主席刘淇和他的同事们就突破了国家和区域的局限，努力借鉴往届奥运会的成功经验。北京奥运安保的团队曾多次与悉尼、雅典等奥运安保负责人以及国际反恐问题专家一起研究，借鉴这些城市的经验，为北京奥运安全设计最佳方案，包括组建高效指挥管理体系、国际合作和大量采用高新技术设备等。

悉尼奥运会从武装部队调集4000名官兵，组成陆、海、空三军联合指挥部，提供了立体防范，配合警方行动；雅典奥运会军队启动一级战备机制，采取了二战以来的最大军事行动，动员兵力53363人，使用了大量军事装备，警方与军方密切配合，在每一项奥运设施交付使用前，都要接受军警“扫荡式”的安检，然后守护起来。

同时，奥运安保开支也一直在持续攀升。澳大利亚国防部等拨款1000万澳元，给有关国防科研机构作研究经费；而希腊政府花巨资2.55亿欧元，

从美国购买了综合作战指挥平台C4I系统。这两届奥运会上大量使用的世界最先进的安全保卫设备，也是奥运安全保卫工作成功的主要经验之一。

“绝不仅仅是中国的奥运安保和反恐系统严阵以待，事实上，历届奥运会都不敢在安全防卫上掉以轻心！”北京奥运会安全顾问马昕说，“因为奥运安保已成为和平年代除了战争以外最大的军事行动！”

除了借鉴，中国还结合实际情况和北京奥运的特点，创新了奥运安保模式，超越了国际经验。

雅典奥运会快开始时，发生了车臣恐怖分子制造的爆炸案，炸弹不是建成后带进去的，而是建设前预埋在水泥里的，当时所有的场馆都已经竣工，不可能再进行检查，造成被动。对此，中国向所有竞赛场馆和

的发生！”

中国各地尤其是涉及奥运会的7座城市，对重点部位、部门和地区进行了反复的安全检查，采取了严格的防范措施，各地组建了一支强有力的防暴处突队伍，进行了反复的实战演练，能够有效防范和处置恐怖暴力活动。

孟宏伟说：“进入7月，中国的奥运安保团队已开始实际运行，中国有信心确保北京奥运会安全、顺利举行。”

“尺子工程”与“全覆盖”

90多个场馆、110余家签约酒店、700多公里长的线路型赛事、2000余场次的大型活动，万人入住的运动员村……点多、线长、量大、面广，没有任何先例可循。必须首先拿出与奥运场馆安保工作同一规范的工作方案，即拿出一把“安保尺子”！

奥运会筹办之初，民警面对的是尚未成形的场馆，摆在面前的只有一张张图纸。90多个场馆，20多个大项，280多个小项的比赛任务，敏感程度不同，指挥体系不同，参与的志愿者不同……奥运安保团队的民警们查阅了大量有关建筑规划的书籍，国家图书馆、首都图书馆甚至高校的图书馆；他们搜集了以往奥运场馆的安保方案和突发事件案例，奥组委、公安部、电视台，往返无数遍；和国际同行交流取经，向国际大型活动安保学习，咨询国外同行的电话打了数百个，索要资料的邮件发了千余封……以往奥运会能搜集到的资料堆成了小山。在海量的信息中总结经验，找寻规律。

北京还即将启动“三道治安防控防线”。北京市公安局巡特警总队负责人告诉记者，从今天开始，警方在进京主要道路路口都设置了检查站，对可疑人员和车辆进行检查，奥运会期间将做到封车必查；同时四环与六环之间、二环与四环之间还将设置由巡警组成的“巡查哨卡”，遇到突发事件，将在北京全城形成“闭合”的治安防控网络。

此前，一种最常见也最有效的装备——摄像监控探头，覆盖了北京四环内大部分地区。

一个准备对北京奥运会进行破坏的人将面临着数道难以逾越的障碍：核心区是精密的安检设备，四架空中巡逻的直升机，场馆、涉奥目标附近执勤的警察和武警官兵、保安员和安保志愿者。

外围是北京城密布的监控摄像头，以及密布的巡查网络，还有大批警惕的眼睛和热情参与的北京市民。

如果破坏者能够逃离北京，他也仍然面临着窘境：河北、天津、山西、内蒙、辽宁、山东等6省市，已启动“护城河”工程，各地警方接到了保卫奥运的任务，对进京的公路路口和火车站进行检查，防止破坏分子逃离北京。更可能的情况是，他们在试图潜入的时候就被抓获了。

探秘世界领先的安防系统

国际奥委会安保专家彼得·瑞恩先生对北京奥运的安防系统整合，以及对仰山桥奥运安保前指挥部给予了高度评价，认为这是目前为止他所了解到的最先进的系统。

一个国际化大都市的安防科技系统复杂异常，涉及到通信指挥、情报信息、防爆安检等诸多领域，好像一个虚拟的数字化城市一样，其触角延伸到城市的每一个公共角落。

记者了解到，北京奥运采用了世界最先进的安保科技、通讯和指挥系统，这将帮助安保人员更加出色地保障奥运安全。

记者在仰山桥奥运安保前指挥部看到，这里与北京市

的，实地测算才是最坚实的！

封闭区线路有多长？如遇突发事件，每个岗位控制范围有多大？用几秒钟、跑几步能够到位？所有奥运场馆，安保民警都坚持进行现场模拟测算。

在奥运乒乓球比赛场馆，安保副主任梁建林倒背如流：“场馆周边的安保线路全长1646米，快走一圈要15分钟；观众安检大棚是12米x15米，5道安检门；大门到机动车道34米，最多只能同时停放2辆公交车；每一级台阶高25厘米，要防止拥挤……”

北京市反恐办副主任薛晓明介绍说，作为北京反恐的主要力量，北京特警分别承担着奥运会的处置突发事件、安检、搜排爆等任务，目前已组建5个支队，全部进入实战状态。

特警总队警务飞行大队队长杨东风告诉记者：“警务飞行队有4架警用直升机，10名飞行员。主要任务是进行空中观测、监控；飞机上装有FLIR摄像头，4个大镜头都可以旋转，1至2公里内，我们在空中能看清楚地面上的车牌号。发生紧急事件时，这个设备可以把拍摄的图像传给指挥中心，为处置事件提供数据。”

“警方对于搜排爆工作，建立了三级联动的梯次处置系统，还购置了一批高精尖的设备用于奥运会的安检当中。”北京市特警总队副总队长朱益军说。

“排爆机器人就是其中之一，它能够远距离操作，自带一个软管，上面有一个小的摄像头，可以插到小管道里探测爆炸物，理论上讲可以爬50米左右或者100米。”

此外，警方新配备的防暴突击车具有防弹功能，配有九连发电子催泪弹发射装置，车体两侧设有射击孔和撞角。攀登突击车加装冲锋梯，可以对低楼层实施破窗突击，能够对暴乱、骚乱及对抗性强的群体性事件现场实施外围警戒封控和攻坚突击。用于反控防暴、处置现场和车队护卫的高能微波发射器，可以通过发射高能微波来摧毁一定范围内的电器装置；声学狙击手探测器可以在几秒钟内对狙击手使用的枪支进行定位。所配高精尖装备无一不达到国际先进水平。

动用国家安保精锐，投入巨额安保预算，实行涉奥场所严格安检等，是近几十年来举办奥运会的国际惯例。但即便如此，仍发生过1996年奥运会亚特兰大奥林匹克公园爆炸案。因此，对于任何奥运会组织者来说，安保工作是一个容不得喘一口气的举办奥运会的头等艰巨任务。

（新华社北京7月8日电）



非竞赛场馆派出安保负责人，场馆安保工作从建设之初就开始了，所有场馆的每一车土进出，都有人专门负责。实现安保技术设施建设与场馆同步进行，同步验收。从场馆建成之日，各种安保设施就能同步使用。

国际奥委会安保专家称：“北京的做法非常明智，非常有远见。我们将向国际奥委会建议今后奥运举办城市都能借鉴这一做法。”

“另一个对中国的有利因素是，中国的老百姓和社会各界都已经动员起来进行邻里守望，参与到奥运社区安保工作中来。”孟宏伟说。

北京市公安局特警总队副总队长朱益军介绍说：“我们正在努力把专业警力、巡防队员、志愿者、各类执法人员、单位保安等各种防控力量进行有效衔接，各项防控工作不留任何死角，形成立体化、全方位、全覆盖、点线面相结合的防控工作格局，坚决防止暴力恐怖事件

