

### 刘鹏点评中国军团奥运表现

# 老将 是宝 新人 如虹

共获得 23 枚金牌。北京奥运会上,优势项目再显王者之风,共夺得 39 枚金牌,占代表团所获金牌总数的 82%。

射箭、蹦床、拳击、跆拳道、击剑、沙滩排球、摔跤、网球等潜优势项目以及基础大项田径、游泳、水上在雅典的收获是 8 金,到北京,这个数字为 12 金。

四年前,集体球类项目共有 5 个项目进入前八名,获得一金,两个第四,两个第八。北京奥运会上,共有 8 个项目进入前八名。其中女子曲棍球队获得银牌,实现了奥运会奖牌零的突破;女排收获铜牌,男排名列第五;女子手球获得第六名,女子水球获得第五名;女篮时隔 16 年再次闯入奥运会四强;男篮位居第八;女足获得第五。

### 老将 是宝 新人 如虹

在中国体育代表团运动员中,有三人连续参加过亚特兰大、悉尼、雅典三届奥运会,有 37 人参加了 2000 年悉尼奥运会,165 人参加了雅典奥运会。

柔道运动员冼东妹,举重选手陈艳青、刘春红,羽毛球老将张宁,跳水选手郭晶晶、吴敏霞,乒乓球选手张怡宁、王楠,皮划艇运动员孟关良、杨文军等雅典奥运会冠军在北

京奥运会上蝉联冠军。体操老将杨威、李小鹏,射击名将杜丽、陈颖,乒乓球选手马琳、王励勤、王皓等人起到了领军作用。

年轻小将更是气势如虹,在代表团所获的 51 枚金牌中,有 30 枚来自第一次参加奥运会的年轻选手,占金牌总数的近 60%。

此外,在北京奥运会上,中国运动员干干净净参赛,实现了兴奋剂问题“万无一失”的目标。从 2008 年 7 月 27 日国际奥委会启动北京奥运会赛时兴奋剂检测开始,中国选手按照国际组织的规定接受了兴奋剂检查,没有出现一例阳性事件。

### 冷眼看成绩 整体仍有差距

刘鹏指出,从中国体育代表团的奖牌

构成看,虽然夺金成功率高,但在奖牌数上仍然落后于美国,显示出整体实力的差距。在田径、游泳、自行车等国际体坛影响大的项目,以及深受群众喜爱的集体球类项目中,中国与世界先进水平相比还有较大的距离。

刘鹏说:“沉甸甸的金牌和奖牌凝结着巨大的荣誉,也是我们继续前进的动力。但我们从领奖台上走下来,一切从零开始。我们要全面继承和弘扬北京奥运会留下的宝贵遗产,充分发挥北京奥运会的长期效应,在更高的起点上积极推进体育的全面、协调、可持续发展,为中华民族的伟大复兴作出新的、更大的贡献。”

## 英国健儿归国大受欢迎

8月25日,英国奥运代表团抵达伦敦希思罗机场,受到贵宾式迎接,英国首相布朗、奥运大臣乔伊尔和文化、新闻和体育大臣伯纳姆前往迎接。图为英国奥运健儿在下飞机时合影留念。新华社发



### 奥运退赛后首次露面

## 刘翔面带坚强微笑

据新华社北京 8 月 26 日电 (记者周欣)十天前,他因伤宣布退出北京奥运会比赛,震惊世界;十天后,他首次出现在了众人面前,脸上带着坚强的微笑,步伐却不再轻盈,甚至有点一瘸一拐,这就是刘翔。

26 日下午,刘翔同所有奥运参赛选手一起出现在人民大会堂,参加北京奥运会中国体育代表团总结大会。穿着统一的黄衬衫、红西服和白西裤,刘翔的腰板挺得非常直,一个人独来独往,走起路来不太轻松,直在最后一刻才登上台阶,和所有教练员和运动员合影。

召开总结大会之前,刘翔埋头坐在倒数几排的座位上。有电视记者举着摄像机试图接近刘翔,只见他低头帮人签名,然后借着和身边队友说话之际,由其

他工作人员及时解围:“请记者朋友去采访金牌和奖牌选手吧,谢谢配合。”

说话间,刘翔已经身手敏捷地换了远离过道的座位,和孙海平教练坐在一起。

晚宴上,刘翔被当作重点保护对象,安排在靠近厅门口的显著位置,和其他金牌选手坐在一个巨大的长型餐桌上。尽管他使劲低头,仍然不断有熟悉的运动员找他签名、合影,但他始终坐着。

获得女子双人 3 米板冠军的吴敏霞是刘翔的上海小老乡,也是刘翔的粉丝。她找到老乡后,先是用上海话亲切地打招呼,然后要求合影。她站着,弯腰,尽量拉近和刘翔的高度。刘翔坐着,做出双臂振臂高飞的姿势,脸上终于露出了久违的轻松微笑。

公里,向北京房山区移动,同时,顺义、密云、门头沟出现较强局地新生对流云团,降雨将在一小时内影响北京城区,气象台随即发布了雷电黄色预警。

此时,奥运会残奥会人工影响天气工作组果断决定采用打云头、切断云体水汽输送方法,连续多批次组织实施火箭催化作业。呼叫、联络、回复,又一轮超强的消雨作业完毕后,根据人工影响天气指挥中心和雷达探测实时分析,经飞机和大规模火箭消雨作业后,降雨强回波中心明显减弱。

截至 23 时 40 分,历时 7 个多小时的火箭人工消雨作业全部结束,河北 13 个地面火箭点,北京 25 个地面火箭点,共进行了 20 轮 116 点次人工消雨拦截作业,累计发射火箭弹 1110 枚,两度成功化解“鸟巢”降雨威胁,也填补了奥运会历史上“人工影响天气”作业的空白。

24 日的北京奥运会闭幕式开始前,北京市人工影响天气部门启用 8 架次飞机分别在张家口、房山、门头沟、延庆等区域进行催化消云作业,共播撒膨润土 8 吨、硅藻土 6.5 吨。此外,北京、天津、河北的地面发射点共进行了 9 轮作业发射火箭弹 241 枚,再一次有效解除了北京境内的险情,保障了奥运会闭幕式的顺利举行。

奥运期间,北京奥运气象服务中心工作人员正在监测天气情况。新华社发

在北京奥运会的场馆内、赛场外,活跃着一个充满青春活力的群体,他们有一个共同的名字——奥运志愿者(右图)。疏导进入赛场的人流、为外国朋友指路、为询问者答疑……一声声问候、一次次解释,志愿者们用自己最美的微笑和热情周到的服务给中外宾客留下了深刻印象。

### 交通志愿者 为您献上“第一微笑”

交通志愿者的工作,简单来说就是车辆信息的收集处理,保证进入场馆区的车辆正常行驶、标准停放以及乘车人员引领和安排等。工作看似简单,却是所有业务口中最为辛苦的岗位之一。长时间站立,独自站岗值勤,还要克服炎热的天气,确实是不小的挑战。

为了使不同的客户群得到最迅速高效的交通服务,按照国际惯例,北大体育馆的停车场分为若干的区域,每个区域有不同权限的车辆停放区域,每辆车上又都有不同权限的车证。这车证便是交通业务口志愿者所要熟悉并且精通的第一门业务知识。车证上标有车的通行权限、停车区域、业务范围,分为红黄绿三种颜色,每一个交通志愿者必须能准确辨识 63 张车证,如果加上颜色的区别,就得熟记将近两百张车证,这对于志愿者的记忆力本身就是一个考验。

根据不断的实践,志愿者们对交通标识进行了调整,800 斤重的底座,经过太阳长时间的暴晒,早已达到 60 多摄氏度的高温,几瓶水浇上,顿时被蒸发得干干二净。但是,就在没有手套的情况下,大家凭着双手,硬是将这滚烫的底座挪到了更为恰当的位置。虽然每个人的双手被烫起了一个水泡,但是大家仍然用微笑面对这一切。

交通业务口的岗位比场馆内的大部分岗位都要艰苦,但大家并未失去奉献的热情,他们克服了种种困难,保证了交通业务口的正常运行。



事后回忆,虽然第一天咨询的人不是很多,但那一天她很忙碌,一边忙着搜集各种信息,一边利用休息时间给一些志愿者讲解印语中的俚语、特殊的表述方式,等等。

她感慨地说:“突然间和那么多人在一起工作,感觉特别棒。我心里一直在想,我是一名奥运志愿者了,和其他志愿者一起为世界各地观众服务,那种感觉特别美好。”

### “海归”志愿者

希望外国人了解中国志愿服务

## 展示北京最美微笑

### ——记北京奥运会志愿者

王宇成是交通业务口的骨干志愿者,不仅参加了乒乓球测试赛的志愿服务,而且从 7 月初就投入工作。每天早晨,大家总能看到王宇成及各岗位志愿者送水的背影。

### 外国志愿者夫妻 为世界各地观众服务感觉好

在众多的奥运会志愿者中,活跃着一对来自印度的马工和莫妮卡。不论培训还是服务,他们的热情都格外高涨。他们的勤快和对奥运的热爱,甚至让服务志愿者的工作人员都感动不已。

谈到为何二人一起上阵担任志愿者,夫妇俩说:“做北京奥运会志愿者是我们的一个梦想。”这个印度家庭对北京已经毫不陌生了,他们在这里生活工作了 4 年之久。丈夫马工是一家美国驻华企业的职员,妻子在印度驻华使馆学校工作,他们有一个 7 岁的儿子。

在北京奥运会期间,夫妇二人的分工有所不同。丈夫是北京奥体中心的现场服务员,妻子则是呼叫中心的专家坐席志愿者。马工会说中、英、法、韩语及印度语中的多种方言,莫妮卡也可以说三种语言。马工自信地说:“如果这些语言国家的观众来看比赛,我为他们服务是绝对没问题的。”

7 月 1 日,奥运会观众服务呼叫中心正式对外开放,莫妮卡也成了首批上岗的志愿者。“之前进行过各种服务培训,所以我上手比较快。还记得第一个电话是问我奥运门票的信息,当时我特别着急,想赶快给她答复,她听出我是印度人后,特别理解我。”莫妮卡

8 月 18 日一大早,北京海淀区科贸电子城城市志愿者服务站来了两位特殊志愿者:刚刚从美国归来的博士后白贵荣和他的夫人樊凌凌。

两位博士后带着全套的装备——包括最新的专业地图、笔记本电脑等,一到服务站就忙碌起来。科贸电子城来往人员平时就很多,在奥运会期间,慕名来中关村购买电子产品的外国人尤其多。在服务中,两位博士后很快就发挥出自己的特长,一会儿帮行人调试最新的相机,一会儿用熟练的英语为外国友人指路,一会儿从网站上查找最新的信息,忙个不停。

为了把当志愿者的美好记忆带回美国,白贵荣还带了摄影器材,把自己和在站点服务的志愿者身影留在了相机里。他深有感触地说:“我在美国的三年,无时无刻不挂念祖国和家人。在国外对志愿者也有所耳闻,没想到国内志愿者的理念早已深入人心,尤其是奥运志愿者的工作开展得这么有序,大家都能行动起来,加入到志愿服务中来。我要把这些照片带回美国,让更多的外国人了解中国,了解中国的志愿者,了解中国的志愿服务。”

在中关村海淀科技园的企业中,像白贵荣夫妇这样的志愿者还有很多,仅集体报名的就有 6000 多人,已有 200 多人轮流参与了站点服务工作。

新华社记者 李江涛 (据新华社北京 8 月 26 日电)

## 李宁点燃奥运主火炬 背后的故事



技术保障支持。为此,第二天黄启均和技术团队到鸟巢进行实地演练。经过两百多次模拟试验,黄启均决定对原有火炬的设计进行改造:一是增加燃气的容量;二是大幅增加排气管的面积和数量;三是增加一块隔热挡板。

黄启均说,普通火炬的设计燃烧时间为 6 到 8 分钟,在主火炬点火排阶段,李宁升空过程大约需要 38 秒钟,完成点火需要 4 分多钟。尽管原有火炬的燃烧时间实际上已能满足这一要求,但为了给李宁更充足的时间,技术团队最后还是决定将火炬内的燃气量增加 7 克。这样一来,火炬能持续燃烧 9 分钟。为防止燃料泄露,开幕式当天他们每一个小时就对火炬称重一次。

开幕式当晚,李宁在手持火炬升空过程中有那么几秒钟人们看不到火炬在燃烧,还以为火炬熄灭了。“其实火炬没有灭,只是火焰被风压在了火炬内部。”黄启均说,“彩排时就曾出现过这种情况,为解决这一问题,技术人员将火炬的排风孔由原来的近 400 个增加至 600 余个,而且孔径也由原来的 1.2 毫米扩至 1.5 毫米。”

黄启均说,当天问题主要出在李宁上升时身体有些倾斜,没能将火炬的角度保持在最佳的 30 度,火焰一度被风压在了火炬内部。黄启均还透露了一个小秘密:由于李宁在空中时,手臂根本使不上力气,更别说举起重达 980 多克的火炬了,所以李宁手上戴着一个特制的套,把火炬固定在了手上,保证即使松手火炬也不会掉。导演组曾想过很多方法用外力支撑火炬,比如把真手臂绑上,用假肢举着火炬等等,最后还是决定在李宁的手臂上吊上钢丝,支撑他跑完全程。

黄启均透露,按照北京奥组委要求,制造“祥云”火炬的模板将在赛后被销毁。这意味着,2.6 万多支北京奥运会“祥云”火炬从此成为绝版。新华社记者 高鸣 (新华社北京 8 月 26 日电)

### 海外评价

## 潘基文贺北京奥运成功

据新华社联合国 8 月 25 日电 (记者王湘江)联合国秘书长潘基文 25 日发表声明,就北京奥运会的成功举办向中国政府和人民表示祝贺。

潘基文在声明中说,中国政府和人民为举办北京奥运会作出了“前所未有的努力”,同时也取得了“前所未有的成功”,他就此向

中国政府和人民表示祝贺。

潘基文说,中国应为成功举办这样一场盛会而感到自豪。

他还说,2008 年夏季奥运会增加了国际社会的对话,加深了相互理解,从而为促进世界和平与和谐提供了重要契机。

## 萨马兰奇赞北京奥运完美

新华社墨西哥城 8 月 25 日电 (记者温浩江 刘健)墨西哥主流报纸《太阳报》25 日报道说,国际奥委会终身名誉主席萨马兰奇在北京奥运会闭幕前夕接受该报记者采访时说,北京奥运会是他所看过的历届奥运会中最好的一届。

“我有幸从 1952 年赫尔辛基奥运会开始参加(奥运会),而北京奥运会是目前我所看过的所有奥运会中最好的一届。”萨马兰奇说。

在萨马兰奇看来,举办一届成功的

奥运会需要满足以下因素:“首先是出色的组织工作和一流的设施,中国完全做到了这一点,他们提供了最好的场馆和场地,每一个都像不朽的作品,都像艺术品。其次是东道主代表团的准备和成绩,中国代表团此次准备非常充分,占据了金牌榜的首位,这是中国人民所希望的。”

萨马兰奇认为,北京奥运会取得成功的第三个因素是全体中国人民的积极参与和为奥运会投入的巨大热情,这在成千上万名志愿者身上得到体现。

## 苏博沃夸北京奥运精彩

据新华社雅加达 8 月 26 日电 (记者赵金川)印度尼西亚奥委会主席苏博沃 25 日在接受新华社记者采访时表示,她对北京奥运会的组织工作感到满意,并计划将其写入提交给国际奥委会的报告中。

苏博沃说,印尼运动员对北京奥

运会的所有安排都感到满意,特别是食宿、比赛场馆的安排,“他们直接告诉我,所有一切都非常好,超乎寻常的好”。

苏博沃说,作为负责羽毛球和排球方面工作的国际奥委会成员之一,她感谢北京奥组委全体成员和所有志愿者。

## 美报评北京奥运顺畅

据新华社纽约 8 月 25 日电 美国一些报纸 25 日对于北京奥运会的成功举办继续给予积极评价,认为奥运会一切运行顺畅。

《今日美国报》文章《中国努力变得完美》说,在这个曾经交通拥堵的城市,运动员和观众的活动几乎没有差错,一切运行得如此顺畅,以致国际奥委会和北京组织者暂停

了每天的协调会,因为没有运营方面的问题需要解决。国际奥委会官员杜比说:“一切都按照时间表运行。”

《华尔街日报》文章《北京奥运会结束,国家欣喜》说,北京奥运会被广泛认为是组织得最好的奥运会之一,从赛事的准确安排到为中国及其他国家加油的热心观众。

## 美法北京奥运转播收视创纪录

据新华社洛杉矶 8 月 24 日电 美国全国广播环球公司 24 日宣布,该公司属下的全国广播公司等传媒对北京奥运会的转播深受美国观众欢迎,收视率创美国历史最高纪录。

宏大的开、闭幕式和精彩赛事令法国民众趋之若鹜;而负责转播的电视台也赢得高收视率,法国国家电视台和 Canal+ 均表示对奥运期间的收视成绩非常满意。

### 奥运会开、闭幕日“人工消雨”是如何实现的?

# 累计发射火箭弹 1351 枚

据新华社北京 8 月 26 日电 当最后一轮焰火在“鸟巢”上空绽放,许多人才长长地舒了一口气——北京奥运会气势恢弘的开幕式,充满惊喜的闭幕式征服了亿万观众的心。

事后人们通过有关报道知道,为确保奥运会开闭幕式顺利举行,有关方面实施了“人工消雨”作业,但却少有人知道,这次“人工消雨”作业是如何完成的?为什么能成功实现?

奥运会完美谢幕后,北京市气象局局长谢璞在接受新华社记者独家专访时,揭开了这次“人工消雨”成功实现的谜底:“有特色的合作机制确保了奥运史上首次成功实现‘人工消雨’”。

8 月 8 日,北京空气湿度达 90% 以上,几近饱和。从中午开始,一连串对流暴雨云带自西南方向顽强地向北京城进发,向“鸟巢”进发。

北京气象保障等部门联合作战,动用飞机、地面火箭持续进行消雨作业,共播撒膨润土 8 吨、发射火箭弹 1110 枚成功阻截

暴雨。奥运会开幕式历时 4 个多小时,国家体育场“鸟巢”滴雨未下。

8 时,驻守在机场的 10 架飞机进入待命状态,作业人员和空地勤保障人员共计 300 多人随时准备进行“消雨”作业。13 时左右开始,3 个多小时内,两架民用飞机分别对张家口南部、东南部地区进行了空中云物理探测,另外两架军用运八飞机在张家口南部和东南部地区播撒膨润土 8 吨,使部分暴雨在河北保定以北地区提前降下,当时最大雨量达 100 多毫米。

16 时 08 分,河北 13 个、北京 25 个地面火箭作业点开始作业,遏制了第一批云系发展;20 时,不断“冒泡”的降雨云系开始从东北和西南影响北京郊区,并继续向城区“合围”。此时,离城区最近的五棵松地区已降雨 0.9 毫米。而北京市气象局人工影响天气指挥室的呼叫器不断响起各人工影响天气作业点发回的讯息:“火箭发射作业完毕。”“雨停了。”“火箭炮打完了。”

21 时 35 分,气象台商结果显示,河北保定地区出现超强对流云团、云高接近 20

