

金牌格局改变 中国有得有失

里约奥运会闭幕

新华社 公兵 冷彤

这是一届金牌格局发生变化的奥运会。

自1996年亚特兰大奥运会以来,美国几乎稳定占据了奥运会金牌榜榜首位置(2008年奥运会除外),里约奥运会也不例外,美国依然以46金37银38铜一枝独秀。但是,亚军和季军的位置发生了变化。自2004年雅典奥运会中国初登金牌榜亚军宝座后,从未掉出前二,甚至在北京奥运会荣登榜首。但在里约,英国以27金23银17铜跃居第二,中国以26金18银26铜名列第三。

英国上升至第二是有原因的。一般奥运会东道主当届会有不俗表现,且会在后一届一定程度上延续出色表现。英国是2012年奥运会东道主,当时拿到其历史上第二多的29金,再比如本届东道主巴西,7金6银6铜已是该国历史最佳。因此,英国在本届拿到27金并不出乎意料。此外,英国在自行车、赛艇等王牌项目上延续了强势表现,光在这两个大项上就有9金入账。

中国成绩下滑的原因主要是王牌项目表现不够稳定:体操粒金未收;上届包揽五金的羽毛球,女双自1996年亚特兰大奥运会以来首次无缘金牌,混双和女单均无缘决赛等。不过,跳水、举重、乒乓球延续了强势表现,尤其是乒乓球连续三届包揽四枚金牌。中国军团还在多个项目上取得突破:女排三度登临奥运之巅,自行车首获奥运金牌等。

受到赛前“禁赛”风波的影响,未能全员参赛的俄罗斯交出了19金18银19铜、排名第四的成绩单。这是自1996年亚特兰大奥运会俄罗斯独立参赛以来的最差战绩。

值得注意的还有日本。作为下一届奥运会东道主,日本入账12金8银21铜,排名第六。男子4×100米银牌等是日本在本届奥运亮点,这或许是在为东京奥运会的“爆发”蓄力。

这是一届强手与“弱者”同辉的奥运会。

伦敦奥运会上,菲尔普斯摘得4金,以22枚奖牌成为奥运会历史上获得奖牌最多的运动员。四年之后,他再获5金1银,

金牌总数已达23枚,奖牌总数达到28枚,继续占据奥运史上奖牌最多运动员榜首。

随着年龄的增长,牙买加运动员博尔特的性格虽有所收敛,但依然是短跑赛场上的王者——连续三届将男子100米、200米和4×100米金牌揽入怀中,创造了奥运田径史上的奇迹。他也成为列菲尔普斯之后获得奥运金牌第二多的运动员。

绰号“女汉子”的匈牙利名将霍苏连夺女子400米个人混合泳(打破世界纪录)、100米仰泳、200米混合泳(打破奥运纪录)金牌和200米仰泳银牌。同样彪悍的还有美国名将莱德茨基,这位19岁的天才少女获得200米、400米、800米自由泳和接力4金。首次征战奥运便拿下女团、全能、跳马和自由操金牌的美国体操天才拜尔斯,为巴西带来首枚奥运女足金牌的内马尔,获封最有价值球员的女排球员朱婷,连续两届包揽男子5000米和10000米冠军的英国选手法拉赫等都是奥运会上的大明星。

除了这些大腕,还有一些“弱者”在闪耀这独特的光芒。

难民代表队是本届奥运会的创举,他们背井离乡、颠沛流离,但是他们同样有追梦的权利,正如来自叙利亚的游泳运动员尤丝拉·马尔迪尼所说:难民也是人,没有人愿意遭遇悲剧、背井离乡,每个人都有权利得到好的生活,每个人都应该有追求自己梦想的权利。

因为科威特奥委会被“禁赛”,阿尔哈德尼成了夺得金牌却无法升国旗的人。这位49岁的汉子在男子双向飞碟中夺金后一边亲吻着金牌,一边流下了眼泪。阿尔哈德尼成了另类的“弱者”。

这是一届世界纪录频出的奥运会。

本届奥运会共打破22项世界纪录,其中中国选手贡献四项,均出自举重。值得一提的是,中国运动员王军霞保持了23年之久的女子10000米世界纪录(29分31秒79)被埃塞俄比亚选手阿亚娜打破,新纪录为29分17秒45。

部分国家也创造了“纪录”——越南(男子10米气手枪)、斐济(七人制橄榄球)、新加坡(男子100米蝶泳)、波多黎各(网球女单)、科特迪瓦(男子80公斤级跆拳道)夺得各国历史上奥



运首金。

这是一届不乏争议和不和谐音符的奥运会。

百年后回归奥运的高尔夫虽多次上演一杆入洞,但由于世界前四名顶尖高手和一些大腕因寨卡病毒未来参赛,给高尔夫球未来能否留在奥运大家庭带来阴影。

女子4×100米接力比赛中,美国选手掉棒后申诉成功,中国队因此无缘决赛,美国队单独重赛是否符合规则充满争议。

里约奥运会开幕前希腊奥委会宣布:一名希腊运动员因为兴奋剂检测未过关,已被逐出里约奥运会。中国运动员陈欣怡在里约奥组委实施的赛内药检中被查出A瓶氯氮酮阳性。除此之外还有四例赛前药检阳性,保加利亚田径运动员达内科娃、波兰举重运动员阿德里安·杰林斯基和托马斯·杰林斯基兄弟都已被国际体育仲裁法庭吊销奥运资格并面临处罚,阿德里安还是伦敦奥运会冠军。巴西公路自行车运动员克·拉莫斯也因药检阳性离开奥运村。

美国游泳运动员罗切特和几名队友上演了一出假报案闹剧。虽然美国奥委会和罗切特为此道歉,但奥运会遭到抹黑的影响已难以挽回。

G20 杭州峰会启动碳中和项目 确保“零碳排放”

新华社 王政

22日上午,2016年G20杭州峰会碳中和项目启动仪式在中国杭州低碳科技馆举行。该项目将以植树造林的方式,中和G20杭州峰会因交通、餐饮、住宿等所产生的二氧化碳,实现零排放目标。该碳中和项目的实施,将使杭州峰会成为首个实现“碳中和”的G20峰会。

碳中和是指企业、团体或个人测算在一定时间内从事生产、经营过程中直接或间接产生的温室气体排放总量,通过植树造林、节能减排或购买碳信用的形式,以抵消自身产生的二氧化碳排放量,实现“零碳”排放。碳中

和作为一种新型环保形式目前已成为国际大会和体育赛事所采用的碳减排国际惯例。

据中国绿色碳汇基金会测算,2016年G20杭州峰会期间碳排放主要包括国际和国内交通、餐饮、住宿、会议资料和会场用电等,排放温室气体6674吨二氧化碳当量。为此,老牛基金会和万马联合控股集团有限公司共同捐资,在杭州近郊的临安市太湖源镇营造334亩碳中和林。

据了解,2016年G20杭州峰会碳中和项目由中国绿色碳汇基金会、浙江省林业厅和杭州市人民政府共同组织实施。待到明年3—4月份适宜的造林季节,根据项目实施方案和作业设计要求,营造由红豆杉、银杏、光皮桦、浙江楠等珍贵乡土树种组成的碳中和林。造林完成后,实施方将做好后期抚育管理工作,保证造林质量和成活率,同时树立永久性纪念碑。

外交部气候变化谈判特别代表高风表示,中国政府决定通过植树造林增汇的方式抵消峰会造成的碳排放,是科学应对气候变化的务实行动,向世界传递低碳、环保办会的积极信号。

参演“环太平洋”的中国海军舰艇编队返浙

新华社 黄益方 李唐

历经69天、航行1.5万余海里,赴美国参加“环太平洋—2016”演习的中国海军舰艇编队22日返回浙江舟山某军港。

编队6月15日从舟山起航,当地时间8月5日离开美国夏威夷珍珠港。期间,西安舰、衡水舰、高邮湖舰以及和平方舟医院船与美国、法国、印尼等国共10艘舰船组成175特混编队,完成了海上封锁拦截行动的主炮射击、小艇登临检查、反海盗、海上搜援、海上补给、直升机突击等3大类16个课目演练。首次参演的综合援救救生船长岛船被编入173特混编队,通过桌面推演与美、澳、加等国专家进行深入交流,出色完成了模拟平台水下实际对接、多国水下打捞作业等课目演练。西安舰、和平方舟医院船组织甲板招待会和舰艇开放日,接待各国来宾和参观人员3600多人次,中方参演官兵还参加了12场外方招待会、15次多边医学论坛交流活动、10余项“环太杯”体育比赛。

根据海军年度训练计划,依照相关国际法和国际惯例,返回阶段,西安舰、衡水舰、高邮湖舰组成的舰艇编队,经罗盘海峡、宗谷海峡进入日本海,与东海舰队荆州舰、扬州舰、千岛湖舰组成的编队及部分航空兵,在日本海某海域开展了实兵对抗演练。

手机网络买保险 赢客户节大礼
官网投保 epicc.com.cn
电话投保 400-1234567
PICC 中国人民保险