"等了五年,我们一定准备好了"

---中国女排女篮跳水等队抵达东京



7月19日,中国女排主教练郎平抵达东京成 田机场。 新华社发



东京奥运会开幕式中国体育代表团旗手、中国 女排队员朱婷抵达东京成田机场。 新华社发

"郎平来了!中国女排来了!跳 水游泳队来了!中国女篮来了!"7月 19日,随着中国女排、女篮、跳水、游 泳、举重、击剑等中国体育代表团大部 队走出东京成田机场候机厅,久候的 媒体和粉丝团喊出了整齐的助威口 号:"中国队加油"!

"这次来东京挺兴奋,我们一定准备好了,因为等了5年了,时间挺长,终于有机会踏上奥运的征程,球队状态还不错。我们的目标是冲击奖牌,一场场去拼。奥运会不同往常的联赛,每场比赛都非常艰苦,我们会全力以赴,希望能发挥最好的水平,为国争光。"郎平说。

中国篮协主席姚明随同女篮队伍一起走出机场。女篮主教练许利民接受记者采访时表示:"我们已经准备就绪了,包括体能、技战术、人员的储备方方面面。因为没有比赛,我们只能靠训练解决一些自身的问题,万事俱备只缺比赛。"

女篮队长邵婷说:"奥运会是大家的一个梦想。今天能够顺利抵达日本,大家都非常开心。对于我来说,身上更多的是责任。在队里,我以前是年轻队员,现在更多的是带领年轻队员,把我上一届的一些经验传递给她们,带领大家在奥运赛场上打出我们中国女篮的精气神。奥运会是场代的多年来一直在准备的非常重要的比赛,希望大家能够在奥运会赛场上展现自我,尽情去享受比赛带给我们的快乐。"

中国跳水队被誉为"梦之队",自 1984年洛杉矶奥运会至今已经收获 40枚金牌,参加东京奥运会的10位 选手中有三位奥运冠军,他们能否与 首次参加奥运会的队友一起,实现8 枚金牌"全包揽"的梦想?中国游泳协 会主席周继红笑着说:"我们一定会努力争取的!"

作为中国体育代表团年龄最小的运动员,14岁的全红婵将角逐女子10米跳台,她承认自己"很兴奋、很期待"

东京天气炎热,运动员和教练员穿着统一的"龙服",佩戴防护"标配"——护目镜/防护面罩和口罩。时间一久,护目镜网出了雾和水汽,但天天和水打交道的"飞鱼们"很适应这样的湿度和高温。两届世锦赛冠军徐嘉余笑着说:"这是小意思,戴护目镜就和戴泳镜一样。" 据新华社



中国女篮领队姚明抵达东京成田 机场。 新华社发

东京快递

东京奥运会倒计时4天 开幕式音乐临阵生变

据日媒7月19日报道,承担东京奥运会开幕式音乐四分之一作曲任务的日本作曲家小山田圭吾当日正式辞职。东京奥运会组委会和东京残奥会组委会当日正式宣布,开幕式上将不会使用小山田圭吾创作的乐曲。在东京奥运会倒计时只有4天之际,东京奥运开幕式音乐却不得不临阵生变。

东京奥组委首席执行官武藤敏郎在19日晚间召开的线上记者会上表示,小山田创作的音乐在开幕式音乐中有4分钟。根据创作团队的判断,将不再使用这段乐曲,但是将如何应对,创作团队的成员们正在紧急商讨。

据日媒报道,小山田圭吾曾在一份1994年发行的名为《LOCKING ON JAPAN》的杂志和1995年发行的名为《QUICK JAPAN》的杂志上骄傲地称自己曾把同学锁在箱子里,还戏谑过残障人士。

东京奥组委14日公布开幕式 乐曲创作团队的名单后,自媒体上 便曝出小山田圭吾20世纪90年代 虐待同学和残障人士的信息,引发 许多社会团体的反对,并称与奥运 精神不符,小山田圭吾随即表示辞 职。 据新华社

奥运"空场"比赛 影响竞技水平发挥?

东京奥运会绝大多数比赛将没有现场观众,空场进行是否会对运动员们的竞技状态造成影响,进而影响竞赛成绩?根据运动医学、运动心理学和部分体育社会学研究的结论,现场观众的缺位确有可能影响运动员们的发挥,甚至改变比赛结果。

研究表明,无论在生理层面还 是心理层面,观众激励都有利于运 动员竞技状态的提升。

爱尔兰利莫瑞克大学物理治疗系针对健康女性的一项实验研究发现,在收到积极视觉反馈和语言鼓励的情况下,受试者股四头肌和跟腱的运动机能提升达8%。

《运动科学杂志》(《Journal of Sports Sciences》)刊载于2002年的一篇论文则指出,在受到语言鼓励的情况下,受试者(包括男性和女性)在极限运动量测试中的表现优化了7%。

观众的存在,在心理层面也有可能对运动员状态产生影响。美国博林格林州立大学研究团队的调查发现,绝大多数受访美国大学生篮球运动员认为"活跃吵闹的观众",无论态度是否友好,都让他们在比赛中发挥更好。在主场情形下,持上述观点的受访者占比达97%,即便在客场情形下也达到了74%。

同一调查还显示,89%的受访 运动员表示他们会受横幅和支持标 志的激励。 据新华社

东京日增新冠病例连续5天破千 奥运村又添两例

距离东京奥运会7月23日开幕不到一周,日本新冠疫情形势不容乐观。东京都7月18日新增新冠确诊病例1008例,单日新增病例连续5天超过千例;奥运村再添两例。

东京自7月12日 起第四次进入紧急将 态,其中17日新增确 诊病例1410例,为今 年1月21日以来最 高。截至18日,东京7 天日均新增确诊病例 1068例,比前一周增 加45.6%。

东京奥组委18日确认,奥运村同一队伍、同一项目两名运动员确诊。他们与17日公布的奥运村首例新冠确诊病例(非运动员)也是同队同项目。

共同社报道,本届

东京奥运会赴日参赛 选手约1万人,其他参 会人员约4.1万人。为 防控疫情,主办方要求 所有参赛选手每天做 新冠病毒筛查,预计单 日检测样本量最高可 达5万至6万份。

出于防疫考虑,首都圈地区、北海道和福岛县所有比赛将空场举行,但日本民众对奥运会可能加剧疫情的担忧依然没有消散。

一份对日本民众的最新民调显示,87%的受访对象对疫情期间举办东京奥运会和残奥会表达一定程度担忧,67.9%认为东京进入第四轮紧急状态对疫情防控"无效",58.5%对政府新冠疫苗接种工作"不满",64.2%不满政府防疫对策。

防疫专家解读

阳性病例比预想中要低 奥运村依旧安全

为国际奥委会担任防疫顾问的独立 专家组首席专家麦克洛斯基19日在有 关《防疫手册》的新闻发布会上表示,东 京奥运会入境人员中出现阳性病例在意 料之中,这些被感染者在确诊后迅速 被转移并隔离,因此奥运村依然安全。

据东京奥组委公布的信息,7月1日至19日,共有58名奥运相关人员确诊感染新冠病毒。对此,麦克洛斯基表示,入境人员在出发前,抵达机场、入境日本后均需进行核酸检测,目的就是逐层筛查出感染新冠病毒的人员,尽可能降低风险。他说,出现阳性病例在意料之中,而且数量极低,好于预期。

截至19日,奥运村中已经出现数例新冠确诊病例,当被问及奥运村是否安全时,麦克洛斯基非常肯定地回答"是的"。他表示,一旦检测结果呈阳性,被感染人士会立即被送往奥运村外单独的酒店房间隔离,并立刻追

踪其密切接触者,尽可能降低传播风险。密切接触者同样必须居住在单独的房间内,虽然可以继续训练,但必须乘坐单独的交通工具,这样即使他们被感染,也不会传播给其他人。

南非奥委会18日宣布,两名南非 男足队员的新冠检测结果呈阳性。他 们与东道主日本队的首轮小组赛将在 22日进行。

最新的《防疫手册》规定,密切接触者只要在赛前6小时的核酸检测结果呈阴性即可参赛,这对于对手来说是否安全引发了广泛讨论。根据麦克洛斯基的解释,这是因为核酸检测对病毒非常敏感,如果赛前没有检测出病毒,那么其体内病毒在6小时内就发展到具有传播性的概率极低。6小时的时长是基于过去15至18个月欧洲、美国等公共卫生机构的数据得出的结论。 据新华社