

全运会蹦床资格赛

董栋坐镇 山西队开启“抢票”模式

本报讯(记者 杨尔欣)4月27日,全国蹦床冠军赛暨第十四届全运会资格赛,于江苏省淮安市体育中心揭开战幕。山西蹦床队由老将董栋压阵,全力以赴争夺全运会决赛资格。

本次比赛,共有包括山西队在内的12支代表队、136名顶尖高手参赛。其中,董栋、

涂潇两位老将,是我省代表队乃至国家队的一对“双子星”,曾多次在奥运会、世界锦标赛、全运会等国际国内大赛斩获冠军。根据竞赛规程,获得全运会资格赛男、女团体前12名的队和男、女网上个人前18名的运动员方可参加全运会决赛。山西蹦床队是国内传统劲旅,只要能够正常发挥,即可在各项

目上顺利晋级决赛。此次淮安站的比赛,同时还是东京奥运会蹦床项目5站积分赛中的第三站。参加积分赛的选手,可以在5站比赛中,选择自己表现最好的4站累计积分,从而获得代表中国队出征东京奥运会的资格。

在此前进行的两站比赛中,董栋获得了一个第七名和一个第二名。有趣的是,他

拿到了两站比赛的预赛冠军,却屡屡在决赛中与冠军失之交臂。“我的技术分依旧是优势,但是需要提升高度分。”董栋说。

蹦床运动是奥运会“新兵”,它在2000年悉尼奥运会上才正式亮相,设男女个人赛两个单项。中国蹦床队整体实力不俗,目前基本锁定男女各两个参赛资格。

重重阴影困扰东京奥运会

选手入境无需隔离 福岛食材端上餐桌

离东京奥运会开幕只剩不到3个月时间,部分奥运测试赛已经恢复,有运动队已开赴东京。但海外运动员入境时存在的防疫漏洞,奥运会部分食材来自核泄漏地区等问题,让关于盛会能否安全举行的担忧从未停止。

入境的运动员都健康吗?

根据本周即将公布的最新版东京奥运会防疫手册,对入境前人员健康的要求提高了。参加奥运会的海外运动员和教练在入境日本前96小时,须在本国或地区拿到核酸检测阴性证明,入境时须在机场再次接受核酸检测,确认阴性后,方可入境。这个规定将原来的核酸检测阴性时间从72小时延长至96小时,此外,运动员和教练入境后须每天接受一次检测,而不是之前规定的4至5天一次。

根据新的规定,相关国家的奥运机构和国际单项体育组织的参会人员,在入境后的前三天须每天接受一次核酸检测,之后根据他们与运动员接触的程度决定检测次数,大约每隔4到7天不等。这些人员一旦通过检测不需要隔离,即可展开工作。

看起来,对东京奥运会的海外入

境人员,日本政府加强了防疫管控,但仔细一想,就会发现存在漏洞。比如规定运动员入境后可立刻展开训练,不需要隔离,但各国和地区的疫情不同,防疫水平和措施也千差万别,如何能确保运动员在出发前拿到的核酸检测全都真实有效?运动员最早只能在比赛前5天入境,但5天的时间足够确认感染病例吗?显然不够。上周日本摔跤队的一名运动员参加完于哈萨克斯坦举办的亚锦赛后回国,入境时核酸检测为阴性,但一周后变为阳性。

东京奥运期间,短时间内将有1万多名运动员、教练和更多的媒体入境,日本是否具备足够的检测能力也令人怀疑。他们当中一旦有人感染新冠肺炎,就存在疫情大面积传播的危险。

奥运村的食物都安全吗?

另一个让人担忧的因素则是食物。东京奥组委日前宣布,通过公开征集,运动员村餐厅提供的食材确定。翻阅菜单,其中有产自福岛的葱、黄瓜、桃子和鲑鱼,以及受日本核泄漏影响地区的一些当地特色菜。东京奥运会期间,运动村内的餐厅每天将提供5万份餐食,日本国内的相关人士声称,通过采购食品来支持受灾地区的重建工作,是基本的战略之一。但令人匪夷所思的是,在力推受灾地区食材的同时,日本政府宣布禁止福岛黑鲈上市,原因是福岛海域捕捞的黑鲈被检测出体内含有严重超标的放射性物质。

2011年日本福岛核电站泄漏事故发生后,福岛、茨城、栃木、群马四个县的农产品中检查出超标的放射

物质。随后,千叶、东京都等地也出现部分含放射性物质的农产品,为此,日本政府被迫禁售十一个县的部分农产品,全球有54个国家或地区限制日本食品进口。如今在福岛核事故十周年之际,日本请求上述国家或地区放开对日本食品的进口限制。对此,39个国家或地区同意解禁,15个国家或地区坚守底线,其中中国、韩国、美国等6个国家或地区未响应日本解除限制,包括俄罗斯在内的欧洲9个国家则要求日本提交进口检验证明。讽刺的是,得知奥组委的决定后,日本民众都坐不住了,纷纷质疑这样招待海外运动员是非常失礼的。日本运动员则提出,因为担心核污染危害,愿意自带辐射探测器和食品去参赛。

据《新民晚报》金 雷

图说  
我们的  
价值观

友善 诚信 敬业 爱国 法治 公正 平等 自由 和谐 文明 富强

中国心·和



上海丰子恺旧居陈列室供稿

公益 太原市精神文明建设指导委员会办公室  
太原日报社

中宣部宣教局 中国文明网

公益广告



新冠病毒疫苗

一份疫苗一份心  
亲朋团聚更安心



太原市精神文明建设指导委员会办公室  
太原日报社

中宣部宣教局 国家卫生健康委员会宣传司 中国疾病预防控制中心 中国健康教育中心