

羽毛球进入“15分制”时代

一场关乎节奏、健康与商业的变革

当地时间4月25日，在丹麦举行的世界羽联第87届年度大会上，一项新的比赛计分议案获得通过。施行20年的“3局21分制”将退出历史舞台，国际羽毛球比赛将从2027年1月4日起正式进入“3局15分制”时代（以下简称“15分制”）。

世界羽联为何力推这项改革？“15分制”又将如何影响羽毛球运动？

规则之变：更短赛程，更高强度

“15分制”保留了“三局两胜”的核心框架，每局比赛中率先获得15分且领先2分的一方获胜；若比分打至20平，则先得21分者胜出。

世界羽联主席巴达玛·利斯塔达表示，新赛制旨在提升比赛的精彩程度与竞争性，同时让赛程安排更可控，比赛时长更趋一致，并有望为运动员的健康与恢复带来积极影响。

她认为，相较于“21分制”，“15分制”具备多重优势：“通过提前制造高压时刻，创造更胶着的比分和更戏剧性的结局，这种赛制旨在让球迷从第一分到最后一分都保持专注。”

为确保改革稳妥推进，世界羽联自2025

年5月7日起，在部分三级赛事、国家级锦标赛及青年赛事中试行“15分制”，广泛收集运动员及教练的反馈意见。

在中国羽毛球界，运动员与“15分制”的深度接触始于2025年底举行的中国羽毛球俱乐部超级联赛。该赛事的重要目的之一，就是帮助包括国家队成员在内的中国选手提前适应新规则。

奥运冠军黄东萍在该赛事期间表示：“‘15分制’整体节奏很快，稍有松懈，比分就会拉开。需要始终保持连贯，让比赛更加紧凑。”

马来西亚名将李宗伟近期表示：“‘15分制’或许能让一些年纪较大的运动员继续参赛。”43岁的他甚至开玩笑说：“也许我也会回来。”

改革动因：商业驱动与可持续性

这并非世界羽联首次尝试调整“21分制”。现行“21分制”正式启用于2006年，取代了原有的“发球得分制下的3局15分制”。彼时改革的动因，主要是为了解决羽毛球比赛时长不可控、不利于电视转播的问题，同时缩短耗时、增加偶然性，打破亚洲选手在该项目上的垄断地位，以应对羽毛球可能被挤出奥运大家庭的潜在危机。

进入移动互联网时代，“21分制”在转播时长、短视频传播及广告插播等方面的局限性逐渐显现。同时，羽毛球在欧洲取得了快速发展，但在美洲、非洲、中东地区仍有较大发展空间。

世界羽联之后再次推动计分改革，并在2018年与2021年两度尝试推行“5局11分制”，均未获通过，随后转向了“3局15分制”。

从近两次改革方向可以看出，适应传播需要和吸引更广泛关注一直是关键推动力。广州体育学院国家羽毛球学院执行院长陈滔认为，促使世界羽联推动计分制改革至关重要的原因是适应现代体育转播与观赛节奏，“冗长的比赛过程难以保持观众的兴奋度，不利于电视转播的吸引力和商业收入，缩短比赛时间会让羽毛球更具影响力。”

本次改革得以获得通过，还有一个不容忽视的重要因素——运动员伤病。

出于赛事商业化考量，世界羽联自2018年起规定，世界排名靠前的选手必须参加高级别巡回赛。根据规则，一名顶级球员一个赛季至少需要参加12站高级别赛事。再加上世锦赛、洲际锦标赛及团体赛事，长期高强度的全球奔波，大幅增加了顶尖运动员受伤的风险。

就在两周前，两届奥运冠军安赛龙因腰伤反复，宣布退役，年仅32岁。在当今运动康复体系日趋完善的时代，32岁并非“高龄”。近一年来，因伤病困扰选择告别赛场的，还有里约奥运会女单冠军马林（32岁）和曾长期占据女单世界第一的戴资颖（31岁）。

虽然“15分制”可能会缩短明星选手单场比赛时间，但从长期来看，有望延长他们的运动寿命，取得更多成绩，并产生持续的商业价值。

与此同时，反对的声音从未中断。一些球员和教练认为，羽毛球的魅力恰恰在于多拍回合、耐力拉锯与战术博弈，“15分制”让比赛变得“短平快”，削弱了拉锯战的价值，后程能力强的选手可能吃亏。

对此，世界羽联主席巴达玛回应道：“我们知道，变革可能引发担忧，尤其是在羽毛球这样一项拥有深厚传统的运动中。但这项决定并不会改变羽毛球运动的本质。这项运动的技巧、战术、对体能和心理的要求，以及它的精彩之处，都将被保留。”

赛事商业价值的系统性尝试。世界羽联今年2月宣布，自2027年起将采取一系列举措全面升级赛事体系：超级1000赛事扩容至五站，每站持续11天，赛事总奖金大幅提升；同时大幅增加转播场次，引入LED场边广告技术，并打造嘉年华及节庆式赛事周边活动。

巴达玛认为，世界羽联的一系列改革，是兑现“让羽毛球成为全球性运动”这一承诺的努力。“在这个娱乐选择层出不穷的时代，我们必须通过创意、科技和叙事来赢得关注。羽毛球运动必须是沉浸式的、智能的，并且令人难忘。”

对于一项高度发展的运动而言，计分规则的改变所带来的影响，从来不止于运动本身。每一次调整，都是在竞技体育与商业逻辑的反复博弈间寻求平衡。新赛制能否实现“更精彩、更健康、更可控”的目标，尚需赛场与时间的双重检验。但可以确定的是，这项百年运动正以主动求变的姿态，走向下一个时代。

据新华社

中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
95598 万家灯火 南网情深
24小时供电客户服务热线 | https://95598.gz.csg.cn/
温馨提示：计划停电早通知

为了提高电网供电质量，贵阳市2026年5月4日-5月10日将对以下线路进行计划检修停电，请广大客户做好停电准备，对此给您造成的不便，我们表示深深的歉意。

区域	停电日期及停电时间（小时）	停电线路	停电影响的主要路段及客户
两城区域	5月7日 9:30-20:00	10千伏富源线安居工程1#变三相跌落式熔断器、安居专变三相跌落式熔断器	南岳路部分区域：安居工程1#变、安居专变等
	5月8日 9:30-20:00	10千伏富源线贵钢宿舍3#变、贵钢宿舍4#变三相跌落式熔断器	冶金巷部分区域：贵钢宿舍3#变、4#变等
	5月8日 9:30-20:00	10千伏观澜线观澜水B101开关至线370环网柜3701开关区段	观澜路部分区域：中铁二院3号公变、铁二院分院专变、局车队公变、武警干休所专变、贵州电网培训与评价中心配电房等
	5月9日 9:30-20:00	10千伏富源线贵钢宿舍5#变三相跌落式熔断器	冶金巷部分区域：贵钢宿舍5#变等
	5月6日 23:00-7日 6:00	10千伏瑞瑞线01#环网柜建康房004开关、10千伏瑞瑞线05#环网柜支线路05#环网柜贵铁建康房002开关	贵铁房建工程公司，成都铁路局贵阳建筑段
	5月7日 9:00-18:00	10千伏仙岩III回线12组团2栋7号开关箱012开关、16组团9号开关箱011开关	未来方舟16组团2#住宅、3#住宅、4#住宅、5#住宅部分区域
	5月7日 9:00-20:00	10千伏贵北线11#杆6011开关	贵开路、贵山路部分区域、神奇家园、贵阳道和物业管理有限公司，市公安消防支队，贵开路消防救援站
	5月7日 9:00-20:00	10千伏关寨线9#环网柜主出012开关	宅吉村蜜坡部分区域，贵阳市兴华通用设备厂
	5月8日 9:00-23:00	10千伏瑞瑞线06#环网柜动物园003开关	贵阳市黔灵山公园管理处
	5月8日 9:00-18:00	10千伏瑞瑞线双峰路3#变支线路#44-1杆OR15跌落式熔断器	双峰路部分区域
	5月8日 9:00-23:00	10千伏仙岩I回线18组团3号开关箱012开关、10千伏仙岩II回线13组团1号开关箱001开关	无
	5月8日 9:00-20:00	10千伏瑞瑞线瑞瑞路支线路#23/18杆OR18跌落式熔断器、#23/16杆OR13跌落式熔断器	魏秀路部分区域
5月9日 9:00-23:00	10千伏仙岩I回线18组团1号开关箱003开关、10千伏仙岩III回线12组团16栋2号开关箱001开关	无	
5月9日 9:00-20:00	10千伏瑞瑞线02#环网柜银海大厦002开关	黔灵东路部分区域，贵州银海房地产开发有限公司，中国证监会贵阳特派办	
5月8日 15:00-9日 6:00	10千伏贵九线狮子组团支线路狮子组团2#环网柜006开关	无	
5月9日 9:00-20:00	110千伏贵乌变025开关-10千伏贵九线#8杆5223开关	百花山路、巫峰路部分区域，经房狮子组团，贵州省经济适用房建设发展中心	
5月9日 20:00-10日 6:00	10千伏贵九线狮子组团支线路狮子组团2#环网柜006开关	无	
观山湖区	5月6日 10:00-20:30	10千伏东寨线栗上支线路1号开关箱003开关后段线路	无
	5月7日 10:00-20:30	10千伏阳坡线3-1号开关箱002开关后段线路	无
	5月7日 8:30-20:30	10千伏东寨线C723号开关箱003开关后段线路	无
	5月8日 8:30-20:30	10千伏朱金西线朱丫支线路1号开关箱002开关后段线路	朱昌镇金钟村等
	5月8日 8:30-20:30	10千伏东寨线栗上支线路002开关后段线路	苍坡村等
白云区	5月9日 8:30-20:30	10千伏将湖线54/16号杆05刀闸后段线路	朱昌镇金钟村等
	5月6日 9:30-10:30	10千伏波湖线金香园1号环网柜003开关	泛资公变
	5月6日 11:00-12:00	10千伏波湖线峰冶支线路8号杆峰冶05刀闸后段	建设北路公变
	5月6日 14:30-15:30	10千伏波湖线15-1-2号杆育才路公变01刀闸后段	育才路3#公变
	5月7日 9:30-10:30	10千伏波湖线1号环网柜001开关	花园酒店公变
	5月7日 11:00-12:00	10千伏波湖线5号环网柜001开关	粮食局公变
	5月7日 14:30-15:60	10千伏波湖线3号环网柜004开关	石夹口小区5号公变
	5月8日 9:00-22:00	10千伏云庄线庄南支线路高支线路35号杆污水处理厂01刀闸上桩头引流线至贵阳高科开发建设有限公司支线路架河污水处理厂配电房012开关区段、10千伏云甘线南干支线路44-7号杆南干15刀闸至44-8号杆云甘-曹伍5020开关	无
	5月8日 10:30-11:30	10千伏波湖线1号环网柜002开关	泰和花园A段1号公变、A段2号公变、A段3号公变
	5月9日 9:00-22:00	10千伏波湖线37号杆08刀闸至39号杆1222开关乙刀闸上桩头引流线	无
花溪区	5月8日 11:30-12:30	10千伏中武线大寨德尔房分支百里鲜酒楼05号环网柜003开关	10千伏中武线大寨德尔房分支凯宏滨江新苑箱变
	5月8日 9:30-23:30	10千伏岩摆线杨扁分支杨扁509开关至杨扁503开关区段线路	青岩镇平绍惠专变、贵阳花溪狮子山水泥有限公司专变

南方电网贵州贵阳供电局