

# 世界杯为何离不开“中国制造”

新华社记者 宿 亮

2026年美加墨世界杯淘汰赛激战正酣。中国男足没能跻身本次大赛,但由全球领先产品与技术组成的“中国队”却在世界杯上大放异彩。从另一个角度来看,足球在赛场上跃动,中国技术和中国产业在幕后助力,共同成就了一场充满活力和创意的足球盛宴。

从安装智能芯片的比赛用球,到协助裁判的视频技术,再到支持百万球迷转运的中国列车……这支“中国队”被美国消费者新闻与商业频道誉为世界杯供应链“不可或缺的一环”。世界杯为什么离不开“中国制造”?这一现象折射出全球产业竞争哪些新变化?

## 赛场内外有哪些“中国制造”

美加墨世界杯官方用球“三重浪”采用新式拼接结构并内置运动传感芯片。这个“智能足球”内胆来自中国江苏,成品则在中国广东完成。

世界杯比赛中,是否犯规等细节常常成为评判的关键依据,在平息纷争时往往需要借助科技手段。其中,视频辅助技术以及能精确模拟球员身体部位是否越位的可视化系统都离不开中国企业。当裁判跑到球场边根据视频裁量判决时,他看的那块屏幕也来自中国。

赛事期间,墨西哥各主办城市转运球迷超百万人次,主要靠中国企业为适应当地海拔和气候定制化的轻轨列车。为满足赛事需要,墨西哥去年紧急加购列车。中企一年内就完成了列车制造、交付和调试。这样的“中国速度”堪比顶级前锋在赛场上的高速冲刺。

扩员后的世界杯需要数百万件赛事用品、数十万个场馆设施,还有照明、显示、通信、安保、电力、物流等完整保障体系协同运行。每一个环节都与

中国庞大制造体系相关联。《纽约时报》这样描述:与世界杯相关产品的“旅程起点都在中国工厂”。

世界杯是足球盛宴,也是对全球供应链能力的考验。近年来,越来越多中国制造的LED显示屏、照明系统、供电设备、储能设备、安检设备、通信设备等在国际大型体育赛事中现身。从早期生产纪念品,到如今提供高技术解决方案,“中国制造”在大型赛事中的参与度越来越深入。

## “中国制造”好在哪儿

西方媒体过去总说,“中国制造”参与世界杯是依靠成本优势。如今,越来越多国际机构认为,“中国制造”的优势正在发生变化。英国《金融时报》分析,“中国制造”的竞争力并非源自低成本,而是产业集群和完整供应链。

一颗足球背后,需要人造革、橡胶、纱线、印刷、模具、包装等多个产业的支持;一块LED显示屏背后,涉及芯片、电子元器件、精密制造、软件控制等领域的数百名供应商……真正参与世界杯竞争的,早已不只是某一种商品,而是一条产业链。

近年来,一些国际品牌持续推进供应链多元化,部分劳动密集型制造环节向东南亚等地区转移,美欧也喊出“制造业回流”口号。但业内人士指出,从原材料、关键零部件到自动化装备,再到研发设计和物流体系,中国供应链的综合竞争力难以被撼动。

《华尔街日报》指出,跨国企业正在调整供应链布局,但中国成熟的制造体系很难被完全替代,原因并不只在于生产成本,更在于产业链配套、人才资源、基础设施和交付能力。

正是在这种背景下,中国“参与”世界杯的方式正持续升级:从终端产品到设备、技术和解决方案,

从智能显示到绿色能源,从数字管理到赛事保障。中国企业不仅制造商品,更“制造赛事”。

## 赛场之外企业比什么

国际奥委会曾指出,大型国际赛事正成为推动数字化、智能化和绿色化技术应用的重要平台。近年来,人工智能、物联网、云计算、新能源等技术不断融入赛事运行,也让体育经济越来越成为新一轮科技革命成果落地的重要场景。谁能够率先将新技术转化为成熟产品和系统解决方案,谁就更有机会赢得全球市场。

对于企业而言,能够进入世界杯供应链,相当于经受了一次全球竞争力的检验。在此过程中,企业比拼的不只是产品质量,更是创新能力、系统集成能力、跨国交付能力和全球服务能力。从研发设计到生产制造,从物流运输到现场安装,从数字运营到应急响应,每一个环节都考验着企业整合全球资源、快速响应需求的能力。

近年来,中国企业参与世界杯等大型赛事的方式不断升级。从生产比赛用球、纪念品等终端产品,到提供智能装备、数字技术、绿色能源、轨道交通等整体解决方案,再到参与赛事保障、场馆建设和智慧运营,中国企业的角色正从产业链配套者转型为系统方案提供者。

透过世界杯这扇窗,人们看到的不仅是一场足球盛宴,更是全球产业竞争的新图景。在新一轮科技革命和产业变革持续深入的背景下,未来企业竞争的关键在于能否持续输出创新技术、系统解决方案和产业生态,为全球市场创造长期价值。这也正是越来越多中国企业能够参与世界级大型赛事的重要原因。

(新华社北京7月7日电)

## 世界读懂中国共产党

### “赢得人民支持和信赖”

新华社记者 赵 焱

“中国共产党能够成为百年大党,源于其全心全意为人民服务的根本宗旨。中国经验表明,将人民需求置于核心位置,有效增强了社会凝聚力。”中国共产党成立105周年之际,巴西执政党劳工党国际关系书记温贝托·科斯塔接受新华社记者专访时说。

科斯塔说,过去几十年,中国经历了“全球范围内最深刻的经济社会变革”;数亿人摆脱贫困,基础设施建设突飞猛进,各类公共服务的覆盖面大幅提升。“中国共产党以切实的发展成果赢得了民众支持和信赖,确保了国家发展战略的延续性。”

“中国打赢脱贫攻坚战堪称当代最重要的经济社会成就之一。”科斯塔说,消除贫困、谋求发展是包括巴西在内的全球南方国家面临的共同课题,中国共产党坚持以人民为中心,带领一个人口规模庞大的国家走向富强,为全球南方国家提供了重要借鉴。

科斯塔认为,中国共产党带领中国人民取得成功的另一个关键因素,在于“治理能力、战略规划与务实行动的有机结合”。中国共产党构建了科学完备的高素质干部培养体系,为治理幅员辽阔的国家

提供了坚实的人才支撑。五年规划明确了战略优先事项并得到持之以恒地推进,同时还会根据实际情况作出调整。

“中国共产党没有将马克思主义当成一成不变的教条,而是始终坚持与时俱进,在把握中国经济社会发展及国际形势变化的基础上,不断推进理论创新。”他说。

科斯塔指出,中国在成为工业与科技大国的进程中,持续加大对教育、科技、医疗等领域的投入。这给全球南方国家带来重要启示:发展不仅体现在经济数据的增长,还要包括科技的进步与社会保障水平的提高等。“中国的实践证明,各国完全能够立足本国国情,探索出一条适合自身的现代化道路,自主确定发展的优先事项。”

科斯塔表示,作为两个发展中大国的执政党,巴西劳工党与中国共产党深化交流、加强合作意义深远。目前两党之间的学习交流机制成效显著,巴西劳工党希望深入了解中国在减贫、国家规划与经济发展方面的经验。期待两党在人才培养、人工智能、能源转型、数字经济等领域进一步加强合作。

(新华社里约热内卢7月7日电)

### “以严密组织体系释放强大治理效能”

新华社记者 严钰景

今年年初,肯尼亚执政党联合民主同盟总书记哈桑·奥马尔率团访问了中国浙江,在杭州市临平区塘栖村实地观摩了村党支部会议和村民大会。这次中国之行,让他对中国共产党的组织体系有了新的认识。

“无论是组织架构、决策机制、对群众需求的响应速度,还是人民参与的广泛度,都令人赞叹。”中国共产党成立105周年之际,奥马尔接受新华社记者专访时谈起自己参访浙江的感受,“中国共产党以严密的组织体系释放强大的治理效能,并将其投射到每个乡村和社区,进而促进家庭和个人的福祉。”

奥马尔将中国的发展称为“当代最卓越的发展故事之一”,强调“中国的成功鼓舞了许多国家的政党”。

“中国从一个农业国逐步成长为全球第二大经济体和工业大国。在这个过程中,中国共产党展现了卓越的领导力、高效的组织能力和进行长远规划的能力,也向世人证明了以人民为中心的发展思想的重要性。”他说。

奥马尔认为,中国共产党强大的组织动员能力是中国取得成功的“关键支

柱”,“中国共产党围绕明确的国家发展规划,依托覆盖全社会的各级治理体系,有效组织调动各方面资源来实现目标”。

据奥马尔介绍,肯尼亚联合民主同盟已借鉴中共治理模式,致力于建设响应效率更高的基层组织,确保广大基层骨干广泛参与,及时了解民众的发展需求。

奥马尔说,在中国共产党领导下,中国坚持进行长期战略规划,始终聚焦改善民生、拓展发展机遇,推进国家现代化建设,这种政策的连续性为国内外投资者持续注入信心。

奥马尔还注意到,中国全过程人民民主强调的公民参与不仅体现在选举期间,而是贯穿政策制定、协商、执行、监督和评估的全过程。“对于那些致力于加快发展、同时加强民主治理的非洲国家而言,中国的经验为探讨民主政治如何在保证公民参与度基础上促进社会发展提供了有益参考。”

“中国的发展实践证明,可持续发展需要宏伟的国家愿景、高效的执行机制、称职的公共机构,以及将国家长远利益置于短期政治考量之上的领导力。”奥马尔说。(新华社内罗毕7月6日电)

## “人工智能造福人类全球峰会”在日内瓦举办

7月7日,在瑞士日内瓦举办的“人工智能造福人类全球峰会”上,中国智能机器人为观众进行舞蹈表演。

7月7日,2026年“人工智能造福人类全球峰会”在瑞士日内瓦开幕。会议展示人工智能在医疗保健、教育、食品安全、减少灾害风险等领域的应用,并围绕人工智能战略展开讨论。

新华社记者 连 漪摄



## 世界杯战至八强,哪些纪录仍有望被改写

新华社记者 缪培源 董意行 肖世尧

7日,美加墨世界杯八强全部产生,多项世界杯历史纪录被刷新,且仍然有机会被进一步改写。

### 连场“零封”

西班牙队1:0战胜葡萄牙队后,已连续6场世界杯比赛(常规时间和加时赛)“零封”对手,独自拥有该项世界杯纪录。此前,意大利队在1990年世界杯上5场“零封”,瑞士队则在2006年至2010年跨届达成。西班牙队四分之一决赛将对阵比利时队。

### 连续不失球

西班牙队门将乌奈·西蒙的世界杯连续不失球时间已达到609分钟。此前,意大利队门将曾加在1990年世界杯上保持517分钟不失球。曾加当年从小组赛首战开始连续“零封”,直到半决赛对阵阿根廷队时被“风之子”卡尼吉亚攻破球门。

### 连场进球

梅西在阿根廷队3:2逆转战胜埃及队的比赛中打进一球,将自己保持的世界杯连续进球场次扩大到9场。

### 总进球数

对埃及队完成破门后,梅西的世界杯总进球数达到21个,继续扩大自己保持的世界杯历史射手榜纪录。法国队前锋姆巴佩也有机会向榜首发起挑战,年仅27岁的“法国超跑”19次世界杯登场已经打进19球。

### 出场与胜场

带领阿根廷队晋级八强后,梅西世界杯出场数达到31场,胜场数达到21场,两项均继续刷新历史纪录。已经宣布将不再参加世界杯的C罗在葡萄牙队被淘汰后,将自己的世界杯出场数定格在27场,位居次席。

### 淘汰赛进球

法国队1:0战胜巴拉圭队的八分之一决赛中,姆巴佩打进制胜点球,世界杯淘汰赛进球数达到11个,继续扩大自己的纪录。

### 点球

在与埃及队比赛的上半场,梅西主罚点球,这让他在世界杯上的点球主罚次数达到8次(不算点球大战),超过英格兰队前锋凯恩的7次,为世界杯历史最多;但他罚丢了这颗点球,其4次罚失点球的经历同样为世界杯历史最多。(新华社洛杉矶7月7日电)

## 西南太平洋区域高温加剧多重灾害风险

据新华社新加坡7月8日电(记者舒畅)世界气象组织7日发布报告说,2025年,西南太平洋区域气温创下有记录以来第二高,海洋热浪更加频繁,海水酸化加剧,海平面持续上升,沿海社区和低洼岛国的经济和生态等面临持续威胁。

正在新加坡举行的东南亚海洋热浪服务研习会上发布了这份《2025年西南太平洋气候状况》报告。报告显示,2025年,西南太平洋地区陆地和海洋年均表面气温较1991年至2020年平均值高约0.37摄氏度,为有记录以来第二高,仅次于2024年。

报告说,海洋长期升温导致海洋热浪发生更加频繁,持续时间更长、强度更高,严重影响海洋生态系统以及依赖海洋资源的社区和相关产业。

此外,1999年至2025年间,西南太平洋区域的海平面以每年约3.7毫米的

平均速率上升。随着海洋吸收越来越多的二氧化碳,海水酸化不断加剧;2025年,几乎整个西南太平洋区域的海表pH值都创新低。

报告还说,2025年,该区域多国遭遇极端天气和气候事件,造成人员伤亡和重大经济损失,其中热带气旋影响尤为严重。2025年,在马尔代夫形成的热带气旋“森亚尔”发展为热带风暴,影响了印度尼西亚和马来西亚的1000多万人。

联合国亚太经社会执行秘书阿利斯夏巴纳说:“在亚洲及太平洋地区,高温正不断加剧多重灾害风险,并与粮食安全、公共卫生、基础设施和海洋环境等问题相互叠加,给民众健康和生计带来新的压力。如果预警及时、信息可靠且能够传递至最脆弱人群,早期预警和提前行动就可以挽救生命。”

## 日媒:中国金融科技专利数量和质量均居全球首位

新华社东京7月7日电(记者李诗萌 蓝建中)据《日本经济新闻》网站7日报道,该报和日本专利检索分析有限公司联合开展的调查显示,2016年至2025年,中国企业在金融科技领域的相关专利申请数量和质量均位居全球首位。

调查基于全球118个国家和地区的金融科技相关专利申请数据进行分析。结果显示,过去10年,金融科技相关专利申请总量约12万件,是此前10年(2006年至2015年)的近3倍。其中,按申请企业所属国家和地区统计,中国企业的专利申请数

量占申请总量的比例超过38%,位居全球第一,申请量增至此前10年的10倍。美国、韩国、日本分别占17%、9%和8%。

从企业层面看,中国企业在金融科技专利布局中占据明显优势。中国工商银行位居全球金融科技专利申请量首位。全球排名前10的企业中,中国企业占据8席,包括中国建设银行、中国银行、腾讯科技等。

调查还显示,中国金融科技专利不仅数量领先,质量也位居前列。根据专利价值和竞争力评分,中国排名全球第一,美国和日本分列第二、第三。

## 中国医生为莫桑比克唇腭裂患儿实施公益修复手术

新华社马普托7月6日电(记者刘杰)2026中国(四川)-莫桑比克“微笑行”活动近日在莫桑比克首都马普托开展。由四川大学华西口腔医院专家组成的中方专家团队与马普托中心医院医护人员紧密协作,为当地患儿进行免费筛查和公益修复手术,帮助治疗唇腭裂等面部发育畸形。

马普托中心医院院长乌拉西表示,“微笑行”活动为患有唇腭裂及其他面部先天畸形的莫桑比克儿童及其家庭带来尊严、健康和希望。当一个孩子因唇裂或腭裂而失去笑容时,受影响的不仅是外貌,更包括进食、语言、听力以及融入社会的能力。

据四川大学华西口腔医院教授郑谦介

绍,中方专家团队6月27日抵达马普托,于7月6日完成全部21台手术。其中有患儿是接受二期修复手术,唇鼻形态得到明显改善。

马普托中心医院口腔科主任医师阿塔纳西奥说,中国专家团队展现出高度专业精神,与莫方医护人员紧密协作,已完成的手术取得良好效果。中国医疗行为莫桑比克的颌面外科医生提供了学习先进技术、提升手术水平的宝贵机会。

患者家属曼希库埃告诉记者,她的女儿此前曾因条件受限未能完成手术,此次“微笑行”活动让她感到欣慰。手术将改善孩子的语言能力、呼吸功能,帮助孩子恢复自信。



7月6日,在莫桑比克首都马普托,四川大学华西口腔医院医生了解当地患儿术后恢复情况。(新华社记者 刘 杰摄)