



◆放眼天下◆

倒计时100天 美加墨世界杯准备得怎么样了？

□ 新华社记者 肖世尧 公共 刘宇辰

100天后，2026年美加墨世界杯揭幕战将在墨西哥城阿兹特克体育场打响。首届由48支球队参赛、横跨三个国家的“史上最大规模足球赛”已正式进入倒计时。

空前规模的赛事，催生了创纪录的门票需求；人工智能技术的革新，也将为全球球迷带来更丰富的观赛体验。然而，球票价格高企、地区安全形势变化等现实挑战，也为这场足球盛宴增添了不确定性。

老场馆、新挑战

在墨西哥城南部，被誉为“圣乌尔苏拉巨兽”的阿兹特克体育场正在进行最后的翻新调试。3月28日，这座传奇球场将迎来翻新后的首场测试赛——墨西哥队对阵葡萄牙队的友谊赛。

近日，墨西哥政府在打击贩毒集团头目后，部分地区出现报复袭击事件，引发外界对世界杯安保工作的关注。葡萄牙足协表示，他们正在“密切关注这一微妙局势”。

对此，墨西哥总统辛鲍姆在新闻发布会上强调，世界杯期间不存在安全风险，相关保障措施已经落实到位。国际足联也将派代表团赴墨西哥，对赛事期间的安保和交通安排进行实地评估。

除翻新的阿兹特克体育场外，本届世界杯的16座场馆大部分为运营成熟的现代化球场。业内人士分析，届时场馆面临的挑战将是北美夏季潜在的高温和雷暴风险。在2025年美国世界杯中，就有数场比赛因恶劣天气中断

或推迟。

针对这一隐患，国际足联为本届世界杯启用了更多配备顶棚的球场，预计比赛中断几率将显著降低。但包括决赛举办地纽约大都会球场在内的数座露天球场，仍面临雷暴天气的威胁。美国国家气象局表示，已与国际足联合作，为所有世界杯球场制定了详尽的应急天气预案。

高需求、高价格

国际足联公布的数据显示，在上一阶段世界杯门票销售中，共售出约700万张门票，收到购票申请多达5.08亿份，创下历史纪录。“从未见过这样的场面。”国际足联主席凡蒂诺感叹道。他同时透露，国际足联预留了部分球票，供应4月至7月的最后销售阶段。

然而，高企的票价也引发了多家球迷组织的批评。据统计，涉及强队的比赛门票至少需要200美元（1美元约合6.88元人民币），而决赛最便宜的门票高达2000美元，最好的座位更是达到8680美元。

国际足联官方转售平台上，部分世界杯决赛门票的标价已突破10万美元，远超其面值。因凡蒂诺解释称，这是巨大需求的结果，“美国有一种动态定价的模式，意味着价格会根据具体比赛上涨或下跌”。

批评声中，国际足联宣布增设一个更便宜的门票类别，为参赛球队球迷预留部分售价60美元的座位，但数量相对有限。

同样呈现高需求、高价格态势的还有世界杯转播权。据国际足联估算，本

届世界杯的版权收入将逼近40亿美元。国际足联介绍，目前正加速推进全球版权洽谈工作。以亚洲市场为例，国际足联已与日本、韩国、新加坡及中国香港等地区的转播商达成合作，但中国大陆、印度、泰国等关键市场的版权仍在谈判阶段。

国际足联首席商务官罗米·盖伊表示，希望能尽快在中国大陆地区达成转播协议，确保数亿中国球迷不会错过观看这场史上最大规模足球盛宴的机会。

国际足联预计，本届世界杯各项总收入将达到至少110亿美元。因凡蒂诺承诺：“每一分钱都将用于投资国际足联211个会员协会的足球事业。”

新科技、新体验

人工智能技术的飞速发展，也将为即将到来的世界杯注入新的活力。本届世界杯，将成为首届由AI全面赋能的世界杯。

据介绍，与往届赛事由举办国独立搭建技术体系不同，本届世界杯在国际足联官方技术合作伙伴联想的支持下，建立了集中统一的自有数据系统。

“联想不仅提供硬件设备，更主动参与到内容工具、数据采集、智能运营等核心流程的技术设计中。”联想集团高级副总裁胡贯中表示。

据悉，本届世界杯将应用多项源自中国的AI技术，包括足球AI超级智能体、视频助理裁判（VAR）3D数字人可视化方案，以及裁判视角AI视频增强系统等。

因凡蒂诺表示：“这些令人惊叹的

人工智能技术，将用于提升执裁水平、优化比赛分析能力，并创造前所未有的球迷互动体验。”

参赛路，悬未决

随着赛事临近，伊朗队能否顺利参赛成为国际足联面临的重大不确定性之一。在美国和以色列对伊朗发起军事打击引发中东紧张局势升级的背景下，伊朗足协主席迈赫迪·塔吉坦言：“我们不能对参加世界杯抱有期待。”

根据赛程，与比利时、新西兰和埃及同处G组的伊朗队，三场小组赛都将在美国境内举行。

尽管世界杯竞赛规程中存在球队退赛或无法参赛的处理条款，但其表述较为模糊：“国际足联自行决定此事，并采取其认为必要的任何行动。国际足联可决定用另一个协会替换有争议的参赛协会会员。”

自1950年世界杯以来，尚未出现球队在开赛后退赛的先例。根据有关条款，秘书长马蒂亚斯·格拉夫斯特伦此前表示将“密切关注世界各地所有问题的进展”。

百日之后，当阿兹特克体育场哨声响起，全世界球迷的目光将聚焦美加墨。然而，在热闹的倒计时声中，票价争议、地缘政治风险仍在提醒我们：这场史上最大规模的世界杯，能否真正成为因凡蒂诺口中“最包容、最伟大”的盛会，仍有诸多悬念待解。

【新华社北京3月3日电】



3月3日，火炬手在仪式上传递火炬。当地时间3月3日，米兰—科尔蒂纳冬奥会火炬汇集仪式在意大利科尔蒂纳举行。【新华社记者 连振 摄】



3月3日，中国队球员王霜（左）与孟加拉国队球员莎姆松娜尔拼抢。当地时间3月3日，在澳大利亚悉尼举行的2026年女足亚洲杯小组赛B组比赛中，中国队2比0战胜孟加拉国队。【新华社发（胡廷辰 摄）】



3月3日，观众在马来西亚六甲市鸡场街观看舞狮表演。元宵佳节期间，多国举行舞龙、舞狮等庆祝活动，当地民众与华侨华人共同感受节日的美好氛围，体验中国传统文化的魅力。【新华社记者 陈泽国 摄】



2月28日，中国广东普宁泥沟英歌队的表演者在泰国曼谷里府旧同县演出。【新华社记者 孙玮彤 摄】

云南大力推进“零近视”中小学建设

新华社昆明3月4日电（记者 岳冉冉）记者4日从云南省教育厅获悉，云南将结合三所“零近视”小学经验，建设和发现一批近视防控优秀的中小学或班级，努力实现在校学生总体近视率“零”增长或缓慢增长。

这份近日印发的《云南省“零近视”中小学校（班级）建设指南》（以下简称“指南”）提到，将结合云南“零近视”学校典型经验，及学生体质强健工作，以“防近视”小切口，推动全省儿童

青少年“大健康”，努力实现儿童青少年近视率不增长，在此基础上，力争稳步下降，涌现一批“零近视”学校或班级，供全省中小学借鉴学习。

云南省教育厅体卫艺处处长龙徽对“零近视”做出了解释：“‘零近视’并不是要求所有学生都不近视，而是学校根据不同年龄学生特点，综合施策，抓早抓小，通过科学举措，降低或消除学生近视新发生，争取在一个学年内，实现学生总体近视率‘零’增长或缓慢

增长。”

指南对学生体育锻炼提出了具体要求，包括：严格落实中小学15分钟课间休息；每天至少1次30分钟“大课间”体育活动；确保小学生每天综合体育活动时间不低于2小时；寄宿制学校每天安排不少于20分钟晨跑（早操）；鼓励开展体育社团、兴趣小组、自然教育课程等，丰富户外活动形式；实施寒暑假学生体育家庭作业制度，引导家长营造良好的家庭体育

运动氛围。

指南还对强化监测结果运用、落实近视防控“六个一”措施、落实“双减”政策、加强近视防控条件保障等提出了要求。

近年来，云南相继发现三所“零近视”小学，在校学生视力全部5.0及以上，它们是：红河州屏边县湾塘小学、普洱市孟连县腊福小学和戈的小学，三校“零近视”的共性经验是学生每天拥有3小时以上的户外活动时间。

长期海洋变暖致鱼类生物量显著下降

新华社伦敦3月3日电 英国《自然-生态与演化》杂志近日刊发一项研究说，长期海洋变暖正导致海洋鱼类生物量出现令人担忧的下降。

西班牙国家研究委员会（CSIC）等机构的研究人员分析了1993年至2021年间北半球涉及33990个鱼类种群（涵盖

1566个物种）的生物量变化估算数据。生物量是指特定时间和区域内生物有机体的总质量。结果显示，长期变暖可能导致北半球鱼类生物量每年的下降幅度高达19.8%。即使每十年升温仅0.1摄氏度，鱼类生物量也会下降7.2%。

这一研究还显示，短期气候波动与

长期气候变化对鱼类种群生物量的影响有所不同。在较短的时间尺度上，更温暖的年份和海洋热浪可导致物种分布区“暖边缘”（物种分布区中最靠近赤道或温度最高那一侧边界）种群生物量急剧下降，降幅可达43.4%，也可导致“冷边缘”（物种分布区中最靠近两极或

温度最低的那一侧边界）种群生物量激增，增幅可高达176%。

研究人员指出，应将这些分布区边缘的鱼类生物量变化情况纳入考量，以避免对那些暂时性增加的生物量过度捕捞。研究人员呼吁，针对在海洋持续变暖趋势下可预见的生物量损失做好规划。



3月2日，在陕西旬阳市蜀河镇蜀河社区，表演人员在用烟花“烧狮子”。蜀河太平灯又名“蜀河烧狮子”，是陕西旬阳市蜀河古镇的春节传统民俗活动，已被列入陕西省非物质文化遗产名录。

“蜀河烧狮子”于每年农历正月十三至十六举行。夜幕降临后，舞狮队伍会走街串巷，在家家户户门前停留，通过舞狮来传递祝福。在此过程中，表演人员和围观群众会点燃特制的烟花，朝“狮子”喷射火花。根据当地习俗，“烧狮子”象征迎来好运与吉祥，火花越猛，新年的运势越兴旺。

【新华社记者 邵瑞 摄】