

美加墨联合申办2026世界杯举办权

【本报体育记者 雷震 报道】从现在算起，2026年还是个相对遥远的时间点，但随着美国、加拿大和墨西哥足协10日宣布将联合申办2026年世界杯，2026，离我们近了。

美国曾经竞争过2022年世界杯的举办权，但最终输给了卡塔尔。美国被认为最有希望承办2026年世界杯。职业足球大联盟（MLS）发展势头良好，去年夏天，百年美洲杯赛事也在美国成功举办。去年至今，墨西哥和加拿大先后加入了美国的申办阵营，若美加墨申办成功，则世界杯将在2002年日韩合办之后，再次被联合申办，且将首次由三个国家联合承办。

国际足联在2026年世界杯上首次扩军至48支球队，并于近日公布了新的名额分配草案。总场次增加，球队分组也将从八个小组增加至16个小组。美加墨三国拥有众多球场，优势明显。按照最新提案，美国将承办60场比赛，包括了从四分之一决赛开始的每一场比赛。

国际足联主席因凡蒂诺上月曾表

示，美国总统川普颁布的入境限制令，将影响美国的世界杯申办工作。欧足联主席兼国际足联副主席切费林在接受《纽约时报》采访时，对川普提出警告，“我很肯定，这些东西（限制穆斯林入境）不会帮助美国获得世界杯举办权。如果有运动员会因为政治原因无法进入某国家，世界杯就不会在那儿举行。不管是美国还是其他申办国家，这条标准都不会变。因为这是世界杯，不管是球迷、记者，无论国籍在哪，所有人都应该有机会参加。”

其实，川普上任之前，美国就已经在计划和加拿大、墨西哥两国联合申办2026年世界杯。美国足协主席古拉蒂表示，“起初，我们考虑了自己承办世界杯。但最终，我们还是决定与北美的其他两个伙伴共同去进行竞标。我们得到了美国政府的全力支持，总统川普也支持我们申办世界杯，他本人很高兴看到墨西哥也共同申办。”

美国上一次举办世界杯是1994年，当时是世界杯扩军到32支球队前的最后一



（图片摘自网络）

届赛事。而美国世界杯至今也保持了该项赛事的上座纪录，共计有320万人现场观看比赛。墨西哥也曾经在1970和1986年承办过世界杯。美国与加拿大、墨西哥组成的联盟，其承办能力毋庸置疑。

2026年世界杯申办工作的准备期是在今年的6月到明年的12月，2019年1月到2020年2月国际足联将去评估申办的各个国家的承办能力，2020年5月将会确定最终的举办地。

体育简讯

本报体育记者 雷震 整理

步行者成功晋级季后赛

NBA印第安纳波利斯步行者队12日在常规赛收官战中以104:86击败老鹰，常规赛战绩42胜40负，东区排名第七晋级季后赛。

NHL季后赛开打

NHL季后赛12日开打，16支球队捉对厮杀进行多轮淘汰赛，争夺代表着总冠军的斯坦利杯。印第安纳波利斯小马队将在8月13日的首战主场迎战底特律雄狮队。

欧冠1/4决赛

欧冠1/4决赛首回合11日进行，尤文图斯主场3:0战胜巴塞罗那，将主场不败纪录扩大到48场。

多特蒙德和摩纳哥的比赛于4月13日进行，而在赛前的11日却出现意外，多特蒙德队的大巴附近发生爆炸事件，欧足联被迫延期。

李永波将任中奥委专家

中国羽毛球队主教练李永波11日确认将离职，他执教国羽长达24年，之后将担任中国奥委会专家委员会专家。

新疆队首夺CBA冠军

CBA总决赛7日进行，新疆队以117:109战胜广东队，夺得队史首个CBA联赛冠军，成为CBA历史上第六支冠军队伍。

作为医生，了解这些病例可避免一些不必要的检查与治疗，详细询问病史可以得出诊断，在看单眼短暂性失明或视力模糊病人时，TSB应列入鉴别诊断之一。对于病人来说，知道这些也许会避免不必要的恐慌。

虽然很多研究仍在进行中，但是还是要爱护我们的眼睛，减少看手机的时间，尽量避免在光线昏暗的时候长时间的看手机。

本文发于微信公众号“美国医人”及“同语轩”，经作者授权转发。

汪策医生：芝加哥大学附属的北岸-大学医疗系统（NorthShore University Health System）从事神经内科执业医师临床工作，是芝加哥大学医学院资深临床医师教育者（Senior Clinician Educator）。

黑暗中看手机会导致失明？

作者：汪策医生

两年前曾有报道：一名26岁的中国男性，在黑暗中连续数小时跟女朋友发短信之后，视网膜脱落，紧急抢救才避免了失明。眼科医生注意到，现在青年人中近视眼的比例有很大的提高，可能跟使用智能手机有一定关系。美国、加拿大和欧洲的一些研究初步发现，智能手机的放射有可能损害眼睛。长时间看手机会导致失明吗？汪医生的这篇文章介绍了一个新名词：短暂智能手机失明症。

去年开始在新英格兰医学杂志（NEJM）上有英国伦敦作者报道了两例短暂失明病例，各种检查没有发现失明原因，最后作者启用了医学新词：短暂智能手机失明症，英文为 Transient Smartphone Blindness（TSB）。

上月在神经内科（Neurology）杂志上又有一例从梅奥诊所的报道，迄今共有三例正式报道。

第一例是一位22岁女性，晚上时，右眼视力下降，反复发作，持续了数月。眼科及心血管系统检查均正常，维生素A、MRA、超声心动图以及高凝状态血液筛查均为正常。

第二例是一位40岁女性，表现为早

上醒来后单眼视力下降，持续15分钟，反复多次出现这种情况有6个月。血管检查均正常，医生建议病人吃阿斯匹林。

上两例病人最后去看了神经眼科专家。进一步询问病史后发现，单眼视力下降均发生在看智能手机后数分钟，均发生在黑暗中，躺在床上。第一例为睡前，第二例为醒后。且视力下降一侧均在侧卧看手机的侧对侧眼，即如躺在左侧看手机，则右眼视力短暂下降；如躺在右侧，则左眼视力短暂下降。

第三例是梅奥诊所上月报道的。一位58岁平时很健康的女性，两次右眼失明，均发生在日出后，左侧位躺在床上，看智能手机大约10-15分钟。当时只有日出时的一点照入室内的余光。手机放下后，起床站起来时，右眼突然失明10-15秒钟，然后右眼视力在1分钟内逐渐恢复。神经系统检查，体位血压均无异常。病人没有偏头痛史，没有眼病史或脑血管危险因素。眼科检查均正常，心脏检查也正常。脑部MRI显示非特异性白质变化，腰穿后脑脊液检查正常。颈、胸MRI均正常，血液检查均正常，MRA头颈均正常。开始神经内科诊断为多发



性硬化，启用药物治疗，最后连续跟踪MRI均正常，结论是短暂智能手机失明（TSB）。

原因可能是因为侧卧时（假设左侧卧位），左眼被枕头挡住而看不见手机屏幕，只能用右眼看。所以左眼在暗适应而右眼在光适应。这样当双眼均睁开时，右侧光适应的眼睛就感觉到失明。几分钟就恢复了，正好是光色素去敏化后暗视觉的恢复时间。即右眼从亮处到暗处的恢复时间要比左眼从暗处到暗处的恢复时间要长得多，感觉就是右眼失明了。

这些例子都是生理性单眼视力下降或失明，这种单眼视力模糊失明均为短暂性的并可恢复的。