

2022年11月29日,卡塔尔世界杯小组赛最后一轮,美国队1:0战胜伊朗队,惊险晋级淘汰赛。

一天后,一万三千里之外的美国,一个具备强大对话功能的AI模型ChatGPT正式发布。

彼时,人们尚未意识到,足球的旧世界与算法的新纪元,完成了一次无声的交汇。

四年后,2026年美加墨世界杯即将点燃全球激情。这可能是人类进入AI时代后的第一届世界杯。当代码开始讨论足球,当算法试图预测冠军,足球最迷人的“不确定性”,正第一次如此直接地面对AI的挑战。

开幕前夕,记者测试了国内外六款主流AI大模型的预测能力,并采访了足球与科技领域的多位专家。一场关于“预测”的讨论,由此展开。

算法为何一致看好西班牙?

六款AI大模型预测美加墨世界杯冠军的答案惊人一致:西班牙队。

支撑这一判断的逻辑也高度趋同:2024年欧洲杯冠军的光环,31场不败的惯性,亚马尔与佩德里领衔的“00后”黄金中场,罗德里坐镇的防守体系,以及被普遍认为相对平坦的晋级路径。Opta超级计算机给出17%的夺冠概率,更让西班牙队在数据模型中遥遥领先。

“从纯概率角度看,西班牙队确实是目前最稳的选项。”中国科学院自动化所研究员、大模型“国家队”领军人物王金桥说。

但有意思的是,当DeepSeek和ChatGPT被要求“抛开赔率和历史数据,仅凭足球知识判断”时,答案发生了变化。法国队凭借姆巴佩的个人能力、深厚的阵容储备以及连续两届世界杯一冠一亚的大赛稳定性,完成对西班牙队的“反超”。

王金桥解释说:“大模型很‘听话’。你让它看数据,它就回到历史战绩和概率模型;你让它抛开数据,它就会转向‘天赋’‘气质’‘玄学’这些软叙事。”这种摇摆不是缺陷,而是模型

足球媒体人马克欣认为,目前公共大模型对战术细节、球员状态的实时掌握能力依然有限。“它擅长处理预期进球、控球率这些量化数据,但球队状态是会突然拐弯的,临场发挥本身就充满偶然性。”

足球评论员颜强则用一个英文词概括AI的盲区——“Intangible”(不可量化)。

“国家气质、球队之间的相生相克、球员在生死战中的心理状态,这些才是足球真正迷人的地方。”他说。

或许换个问题更能说明问题。

如果说预测世界杯冠军还存在概率计算的话,当记者把问题换成“世纪难题”——中国队何时重返世界杯,AI之间的分歧明显变大。

有的模型给出“2030年前后”的乐观预测,有的则认为,中国足球真正稳定进入世界杯,需要更长时间的青训积累、联赛改革和足球人口增长。还有模型干脆坦言:“缺乏足够确定性,无法预测。”

相比冠军归属这类可以依赖历史数据的问题,探讨中国足球的未来,反而更暴露出AI对复杂社会系统的无力感——它可以分析技战术,却难以计算足球文化的形成;它可以统计人口基数,却无法预测一个国家对于足球的耐心与热情。

给得了概率,给不了心跳

AI之于足球,会走向何方?可以确定的是,即便AI预测越来越精准,人们依然热衷于自己分析比赛、听解说争论、在深夜与朋友讨论谁能夺冠。

“真人预测的价值,本质上是一种情绪价值。”马德兴说,“球迷在讨论和预测过程中,会产生情感共鸣。”

颜强认为,人性化思维,或许仍是AI和真人之间最大的差异。

AI可以给出概率,却给不了心跳。对于AI未来在体育中的角色,专家们的看法并不完全一

AI能预测世界杯,但无法读懂足球

□新华社记者 田光雨 树文 王楚捷

具备多种思考路径的一种表现。只不过,它不像人那样能稳定融合两种维度,有时会走极端。

大模型的信息搜集能力毋庸置疑,但它的推理能力和人类相比,有什么区别?

王金桥认为,它用一种创造性的方式,在做基于概率的推理。这种推理,其实是把网上碎片化的观点,用一种很聪明、流畅的方式重新组织起来。“你可以说它是个超级信息整理师,但离真正的综合判断尤其是对人情世故的判断,还有不小差距。”

在体育界专家看来,AI目前更像是“信息整合器”,而非真正意义上的“懂球者”。

《体坛周报》副总编辑马德兴直言:“AI预测更多是在检索与重组,并没有自己的判断能力。”体育媒体人落原则担忧其信息来源质量:“中文互联网严肃体育新闻越来越少,AI能检索到的信息库,本身就存在不少硬伤。”

AI学不会“章鱼哥”的运气

美加墨世界杯揭幕战将于6月11日在墨西哥城体育场举行,由东道主墨西哥队对阵南非队。巧合的是,这与16年前南非世界杯揭幕战的对阵如出一辙。

正是在那届世界杯上,一只名叫“保罗”的章鱼,因为连续正确预测8场比赛的结果,成为世界杯历史上最著名的“预言家”之一。

16年后,人们开始期待:AI能否接过“章鱼哥”的衣钵?

对于“AI是否可能预测全中”的问题,专家们莫衷一是。

“从概率上说,当然可能发生。它本身就带有偶然性。”超越体育负责人王超说。落原则则认为,即便出现“全中”,也只是“巧合中的巧合”。

真正的问题在于,足球最关键的变量,恰恰是AI最难理解的部分。

“更衣室气氛、球员和教练争吵、家庭突发情况、德比大战的心理压力……这些微妙变化,AI根本感知不到。”王金桥说。

致,但有一点形成了共识:AI会越来越重要,但它很难真正取代人。

颜强认为,AI在信息搜集、数据整理、赛事预演等方面,效率远超人类,但最终做判断的,依然应该是人。“AI迟早会人格化,而预测赛事的人脑,也正在被AI‘理性化’,两者未来可能是相辅相成的关系。”

王金桥则把AI定义为“超级助手”。“AI负责海量数据挖掘和模式识别,人类负责经验、直觉和最终决策。就像顶级球队已经在做的那样——AI帮你分析角球战术,但什么时候换人、什么时候冒险,最后还是教练决定。”

马克欣则认为,AI最大的优势是算力,但最缺乏的恰恰是体育最重要的东西——情绪与共鸣。

“如果有一天AI真的能百分之百预测比赛结果,那将是体育精神的终结。”王超说。

颜强持相同观点:“如果AI百算百准,那意味着体育比赛本身已经失去了存在的意义。”

足球从来不是一道数学题。它是混沌的,偶然的,也是充满情感的。章鱼“保罗”的传奇之所以令人难忘,并不在于它“预测正确”,而在于它恰恰证明了:足球永远无法被彻底计算。

这让人想起2017年,围棋世界冠军柯洁与人工智能“阿尔法狗”的三番棋。三战皆负后,柯洁失声痛哭。但AI没有毁掉围棋,反而让人类看到了前所未有的新世界。后来,柯洁说:“我相信人性的光辉不会消散。”

AI可以算出西班牙队17%的夺冠概率,却算不出梅西和C罗最后一次披上国家队战袍时,会牵动多少人的心;它可以推演无数战术模型,却无法解释,不被看好的弱者为何总能在世界杯上创造奇迹。

2026年的夏天,当AI与足球在北美大陆相遇,真正决定比赛走向的,或许依然是那些无法被算法定义的东西——草坪上的灵感、绝境中的勇气,以及人类永不熄灭的激情。

(新华社北京5月27日电)

射击世界杯慕尼黑站:

奥运冠军张常鸿副项夺冠

新华社北京5月27日电 国际射联消息,射击世界杯慕尼黑站当地时间26日进入决赛第一天,男子步枪三姿东京奥运会冠军张常鸿首次在气步枪项目上问鼎世界杯。

26岁的张常鸿重返国际赛场不久,上一站世界杯刚刚赢得50米步枪三姿冠军,那也是他个人第一个世界杯分站赛冠军。时隔一个多月,他又在副项10米气步枪项目上取得突破。

当天他在资格赛中以636.3环排名第一,决赛一路压着对手,最终以253.7环、1环优势夺冠。赛后接受国际射联采访时他说,气枪不是自己的主项,所以期望值比较低,没想到能夺冠。

巴黎奥运会冠军盛李豪在该项目上拥有六个世界杯冠军头衔。当天资格赛打出629.5环,没能进入决赛。另一名中国队正赛选手马思涵资格赛成绩625.0环,同样未能晋级。

在男子10米气手枪比赛中,中国队三名正赛选手均未能闯入决赛,其中胡凯和布帅航资格赛都打出583环,因“内10环”(10.4环及以上)数量的劣势被挤出前八名。韩国选手最终夺冠。

慕尼黑站是本赛季步枪世界杯第二站。当地时间27日将进行女子50米步枪三姿和25米运动手枪两项决赛。

上海队主场力克广厦队

CBA总决赛首场告捷



5月26日,上海久事队球员李添荣(右)在比赛中抢断浙江浙商证券队球员吴晓(中)的传球。(新华社记者 陈浩明 摄)

新华社上海5月26日电(记者胡洁菲)2025-2026赛季中国男子篮球职业联赛(CBA)总决赛第一场比赛26日在上海体育馆举行。时隔24年再进总决赛,上海队在缺少两名核心外援的情况下以101:90主场击败卫冕冠军广厦队。

比赛开始,广厦队林秉圣连中三分,率队取得13:4的领先,上海队此后进入状态,古德温与弗格连续进攻得手,上海队以29:27反超结束首节。第二节开始,上海队逐渐掌控比赛节奏,进攻端多点开花,以54:48领先进入中场休息。

易边再战,弗格、李添荣先后外线投篮命中,上海队逐渐将领先优势扩大到两位数。布朗回敬一个三分球,帮助广厦队在第三节结束时将分差缩小到72:79。末节,上海队继续保持进攻

势头,广厦队追分阶段连续投篮不中,最终落败。

广厦队主教练王博表示,开局阶段,球队进入状态不错,但第二节和第三节防守强度出现明显下滑,场上球员没有形成统一的战术执行思路,给对手创造了大量机会。但这只是第一场比赛,去年广厦队也是总决赛输掉首场比赛,但最终赢得总冠军,后面还有机会。

上海队古德温全场拿下34分7个篮板并有12次助攻,李添荣16分,弗格13分8个篮板6次助攻,广厦队布朗23分7次助攻,胡金秋18分7个篮板,塔克15分6个篮板。

总决赛为7战4胜制,28日,双方将继续在上海队主场进行第二场较量。



福建省城市足球联赛
FUJIAN FOOTBALL CITY LEAGUE



南平争锋

山水有礼

南平争锋

