

外援流失,水平下滑,但2023赛季仍有470余万球迷到球场鼓与呼

留住人气,中超就能留住希望

一周观察

■本报记者 陈海翔

2023赛季中超最后一轮大连人主场对阵海港一战,共有35901名球迷涌入梭鱼湾球场,再次展现出这座城市对足球的热爱。虽然大连人无奈降级的结果令人遗憾,但只要“足球城”拥有这样一批充满热情的球迷,那么大连足球就一定会有重返顶级联赛的那一天。

只要留住球迷,就留住希望。这一逻辑同样适合于中国足球。近年来,虽然中超联赛面临高水平外援离开和竞技水平下滑的严峻现实,但好在中国球迷的热情没有减退。根据中国足协公布的数据,本赛季共有4767836人前往现场观看中超联赛,场均达19865人。

竞技水平下滑毋庸置疑

同样在中超末轮,已经确定将在赛

季结束后离队的费莱尼,在山东泰山队主场济南奥体中心享受俱乐部为他举办的告别仪式。“我在这里度过了非常辉煌的五年。虽然有起起伏伏,但是每一秒每一秒都非常精彩、非常辉煌,非常非常感谢大家。我们接下来还会有四场精彩的比赛(足协杯、亚冠),我希望能够得到所有球迷们的支持。”这位比利时球员如此表示。

费莱尼离开让山东泰山失去了可靠的队长,也令中超屈指可数的高水平外援又少了一个。回想比利时人中超之初,广州恒大拥有保利尼奥和塔利斯卡,海港拥有奥斯卡、胡尔克,江苏苏宁有特谢拉,北京国安的巴西国脚奥古斯托也是世界顶级水准,他们令中超熠熠生辉。费莱尼离开后,中超赛场将只剩下奥斯卡这唯一一名大牌外援,而合同将于2024年底到期的奥斯卡也存在提前离队的可能性。

失去高水平外援和外教,中超整体竞技水平下滑不可避免,各队在赛季过

程中不稳定的发挥就是一大佐证。以中超冠军海港为例,虽然该队在中前期表现不俗,一度累积起14分的领先优势,但从第22轮开始,球队状态断崖式下滑,直至第29轮才在主场艰难战胜泰山夺得冠军。状态平平的海港能够夺冠,只能证明竞争对手在赛季里的发挥更不稳定;亚军山东队联赛前八轮仅获1胜5平2负,季军浙江队前期战绩更惨不忍睹,第8轮时还排名垫底。

中超竞技水准下滑的另一佐证是射手榜。2018赛季,武磊以27球拿下中超金靴后加盟西班牙人队,五年后,身体状态和竞技水平下滑的武磊依然以18粒进球高居中超射手榜第二位,仅落后榜首的浙江队外援莱昂纳多1球。对武磊而言,这自然值得骄傲,但对中超而言,只能说明联赛缺少高水平外援和新鲜血液。另一个数据更令人绝望,射手榜仅有两名本土球员进入前十,除了32岁的武磊之外,另一位是排名第十位的35岁老将谭龙。

球迷成为赛季唯一亮点

联赛水平下滑,反腐扫黑持续进行中,中国足球不知何时才能触底。唯一令人欣慰的是球迷们坚定的支持。

据日本媒体“足球频道”此前统计,中超以场均19825人的上座人数位列亚洲第一(统计时中超末轮尚未举行),紧随其后的是场均18645人的日本J联赛。此外,没有任何一项亚洲联赛的场均人数超过14000人,韩国K联赛仅为10674人,沙特更只有8839人。整体水平不如他人的中国足球,最该感谢的就是在寒风中送出温暖的球迷。

本赛季,崭新的北京工人体育场成为令人羡慕的主场。8月19日国安主场对阵申花一战,共有52500名球迷来到现场,这一数据冠绝2023赛季。新赛季的上座率非常平稳,仅有两场比赛不足4万人,分别是第7轮对南通支云(32239人)与第9轮对沧州雄狮(32966

首届学青会开幕

■本报记者 吴雨伦

逐梦新时代,青春更精彩。今日,第一届全国学生(青年)运动会在广西体育中心体育场开幕。两万多名年轻的运动健儿踏上青春的赛道,追逐梦想。从城市运动会到青年运动会,再到与学生运动会合并,学青会不仅是青春洋溢的竞技场,更是一次关于青少年和学校体育改革发展的深化体教融合的尝试。

本届学青会共设39个大项、51个分项、805个小项,在竞赛项目设置上进行了探索。公开组以城市为参赛单位,设置射击、射箭、自行车等37个大项。项目设置参照2024年巴黎奥运会、2028年洛杉矶奥运会,冲浪、攀岩、滑板和霹雳舞等巴黎奥运会四大新增项目均在其列。

公开组参赛选手不乏世界级名将。在此前落幕的乒乓球比赛中,参加世乒赛的林诗栋、蒯曼及部分国家队新秀亮相上阵。此外,今年战绩斐然的泳坛名将张雨霏、覃海洋也将先后亮相,新科亚运会女子100米跨栏冠军林雨薇将再次与吴艳妮同场竞技。顶尖运动员的参赛,无疑对于提升赛事的关注度起到显著作用,并将激励更多青少年投身体育。

学青会将成为挖掘竞技体育后备力量的人才库。南宁代表团女子运动员姚华莉在跳水项目中打破100米器泳、50米潜泳两项世界青年纪录,射击比赛两个项目三人超亚洲纪录。在今天举行的新闻发布会上,国家体育总局青少司司长、全国学青会组委会常务副秘书长李辉表示,未来数天内学青会赛场将见证更多的“明日之星”涌现,成为今后国际大赛的主力军。

学青会公开组承接了此前城市运动会、青年运动会挖掘与培养人才的功能作用,校园组则立足于校园体育的普及。因此校园组以省市为参赛单位,分为大学组和中学组,竞赛项目为田径、游泳、足球、健美操等在中小学校园广泛开展的运动项目。

学青会上海市代表团于10月19日成立。由794名运动员组成的上海市黄浦区、上海市杨浦区代表团,参加公开组35个大项、241个小项的比拼;此外,上海代表团将派出443名运动员参加校园组赛事,共计29支队伍将参加决赛阶段所有大项、250个小项的比赛。(本报南宁11月5日专电)

上海男篮迎来新主场首胜

本报讯(记者谷苗)终结三连败颓势,上海男篮挑落联赛“领头羊”北京男篮,迎来在新主场上海体育馆的首场胜利。在2023-24赛季CBA联赛第6轮上演的“京沪大战”中,残阵出击的“大鲨鱼”以88比80爆冷击败对手,也打破了北京队新赛季不败金身。

内线核心王哲林继续缺席比赛,上海男篮派出袁堂文、李添荣、刘铮、李弘权、冯莱组成的首发阵容,刚开场就打出10比0的梦幻开局。连续客场征战的北京男篮尽显疲态,迟迟未能找到手感。半场结束时,“大鲨鱼”以41比34领先7分。屡次在第三节崩盘的上海男篮,此番没有重蹈覆辙,在局面占优的情况下继续扩大比分。北京男篮虽一度在末节将分差缩小至2分,但始终受困于进攻端的低效和过多的失误。“大鲨鱼”依靠强硬的防守阻击对方反击,最终锁定新赛季主场主场胜利。

上海男篮代理主帅刘鹏赛后表示:“北京队此前取得五连胜,对我们来说,只有力争去拼对手。我们按照自己布置的防守策略和进攻战术,依靠队员们的集体努力拼下这场比赛,确实很不容易。”

沪购彩者揽大乐透头奖

单票收获奖金1005万元

本报讯(记者谷苗)体彩超级大乐透第23124期近日开奖,当期全国开出两注1000万元基本一等奖,上海购彩者收获其中一注。

体彩超级大乐透第23124期全国销量3.08亿元,为国家筹集彩票公益金1.11亿元。当期前区开出号码“06、18、23、27、32”,后区开出号码“06、10”。

上海开出一等奖来自闵行区叶家桥路393号,体彩代售店编号为“09198”。这是今年闵行区产生的第三个超级大乐透一等奖,此前两次分别为“09081”站点诞生的716万元大奖、“09032”站点诞生的932万元大奖。

此次中奖者凭借一张单票金额112元的“8+2”复式票,独揽一等奖一注,奖金1000万元;四等奖15注,奖金45000元;六等奖30注,奖金6000元;八等奖10注,奖金150元,单票合计中奖1005万元。据这位幸运购彩者介绍,他坚持购买彩票已有多年时间,对于中奖几率更高的复式票情有独钟。

稍显遗憾的是,由于未采用追加投注,当期全国两位收获一等奖的购彩者,均在单注一等奖上少拿了80%的追加奖金,从而与单注1800万元封顶追加投注一等奖擦肩而过。追加投注是体彩大乐透独有的投注方式,在2元基本投注的基础上,多花1元进行追加投注,可多得80%的浮动奖金。

人工智能成为智运会上最热门的话题之一

AI潮流不可阻挡,智力运动顺势而为

■本报记者 吴殊

从1997年超级计算机“深蓝”击败国际象棋特级大师卡斯帕罗夫,到2016年“阿尔法狗”战胜当时围棋第一人李世石,在竞技体育领域里,智力运动最早涉及人工智能(AI)。如今,AI已经深入影响“五棋一牌”的每一分支。在第五届全国智力运动会上,人工智能是最热门的话题之一。少了前几年不敢多言的恐惧感,拥抱AI潮流成为棋牌运动业内的共识。

拥抱AI,享受科技带来的便利

“当阿尔法狗战胜李世石之后,我们就已经明白——历史的车轮滚滚而来了。”上海市棋牌运动管理中心主任、上海围棋队领队刘世报认为,不应去抵抗潮流,而应去拥抱它,去享受科技带来的便利和帮助。

中国国际象棋协会主席叶江川对此有深刻体会。从1988年起开始指导谢军,他带着谢军一路登顶世界冠军赛的征途非常艰辛,“大概一年多的时间,每天的工作量达10小时以上,教练用大量的时间和精力做布局分析”。到了2010年带领侯逸凡征战世界冠军赛时,电脑给叶江川提供了很大的帮助,“当时计算机能在一晚上生成数十个布局”。如今,人工智能的计算力飞速发展,年轻棋手的训练模式随之发生巨大改变。叶江川说:“不仅是国际象棋,AI的发展也是围棋、象棋的年轻棋手飞速成长的重要原因之一。”

1994年出生的象棋特级大师郑惟桐,在棋手成长的关键阶段正好伴随着AI的出现与发展。据他介绍,在AI出现以前,棋手根据象棋理论学棋,容易形成自己的“先后”,有可能对某些理论过于执着,对某些棋形特别偏爱,或是对于某些子力的价值产生误解。而AI实际上是一套评分系统,不仅帮助棋手提升训练效率,突破思维模式局限,更让年轻人找到超越前辈的方向和信心。

“人工智能是潮流,潮流阻挡不住,只能运用它、适应它。”年近八旬的象棋泰斗胡荣华此番作为上海象棋队领队现身智运会,聊到人工智能,他坦言:“三大棋中,特别是围棋,人工智能的水平引领了潮流,这不服不行。如果以中国的古法下法与人工智能对弈,用流行语来形容,就是‘跪了’啊!”

超越人类极限,体现人类渺小

数年前,阿尔法狗的出现让围棋顶尖棋手面临大敌。2018年,柯洁曾发表短文分析职业棋手与人工智能的具体差距,“我保险点说,绝对不可能超过(让)三子”。江湖上还流传着一则传说:国家围棋队教练团队曾与AI对弈,在大家集体商议的情况下,还是赢不了让两子的AI——让两子大约是职业九段对职业初段的差距。

人类棋力线性增长,AI算力却是指数级增长,围棋职业棋手与AI的差距正在进一步扩大。

在智运会期间,一位围棋圈内人士告诉本报记者:“打个不一定恰当的比方,象棋、围棋顶尖棋手与AI的差距,可能是职业棋手与世界冠军的差距,而围棋棋手与AI的差距那就大了去了!”象棋和国际象棋的计算深度相对较浅,因天花板高度有限,AI与人类顶尖高手的差距反倒受到了限制;但在围棋项目上,AI一步棋的作用很可能在四手之后才得以体现,一位围棋名宿对此坦言:“这完全超越了人类思考的极限。”



对于年轻一代的棋手,人工智能是他们必然面对的现实,也是必须利用的工具。

东方IC

上海代表团连续五届登顶智运会金牌榜

本报合肥11月5日专电(记者吴殊)为期十天的第五届全国智力运动会于11月4日落幕。上海代表团夺得13金9银9铜的佳绩,排名本届智运会金牌数、奖牌数、总分三项第一,连续五届智运会位居金牌榜榜首。

上海代表团老中青三代人才济济。不仅拥有居文君、倪华、谢靖、孙勇征、芮乃伟、王文童、刘涛等棋坛大师和世界冠军,也有王琛、蒋融冰、倪诗群、张悠这样的中坚力量,更有桥牌青年队、国际象棋大学生队、五子棋少年队等棋牌新锐。上海青少年选手此次共夺得7枚金牌,一批具有潜力的新秀脱颖而出,展现出申城智力运动发展的巨

大潜力。

此次智运会,上海共有129名运动员参加围棋、象棋、国际象棋、桥牌、五子棋和国际跳棋等六大项、58个小组的比赛,其中超过一半为各大中小学校的学生。在所有省市代表团中,唯有上海和浙江满额参加所有小项。从业余到专业,从青少年到成年,上海智运健儿在六大项上均收获金牌,“多点发力”推动“全面开花”,由深厚底蕴催生厚积薄发。

在国际象棋项目上,上海队收获3金1银3铜,尤其是青少年项目优势明显。女子团体金牌实至名归,由现任世界冠军居文君携倪诗群、章晓雯从实力

强劲的重庆队手中夺回。此外,由王仕斌、王衍斌、宁凯玉、童言组成的上海队,获得大学生混合团体金牌;年仅13岁的鹿妙夷荣获青少年女子个人快棋冠军。在少年组和大学生组共六项比赛中,上海队均登上了领奖台。主教练倪华在接受采访时称:“国际象棋在上海青少年群体中发展得非常不错,作为棋牌大都市,上海需要更多年轻人传承这一优势。”

国际跳棋是上海队的优势项目,此次夺得3金1银2铜。36岁的刘涛和23岁的张悠分别在64格和100格女子个人项目上夺金,刘涛实现智运会五连冠,张悠四次参加智运会并四夺金牌。

参加100格混合团体的三名年轻队员(周德邦、陈绍马可、张悠)不负众望,以不败战绩夺冠。

桥牌青年队也是上海代表团在本届智运会上被寄予厚望的队伍。除混合团体金牌外,上海桥牌队所获奖牌均由青少年选手摘得,其中青年男子团体获得金牌。上海五子棋队收获2金3银:符轩齐、张玉灏分获少年男子个人冠军亚军;年仅13岁的符轩齐携队友朱泓祺、郑植斩获少年男子团体金牌。上海象棋队荣获大学生混合团体项目冠军。上海围棋队由今年刚落户申城的王琛拿下业余男子个人冠军,还夺得全民团体项目金牌。

“只要有一部手机,棋手们能获得的知识是一样的。那么,怎样去理解这些知识相当重要。”刘世报认为,“因为棋手对棋的理解不同,才会有不同棋风和个性。”胡荣华也表达了类似的观点:“如果不理解其中的棋理,只是死记硬背它的招法,完全模仿人工智能,棋就会变得单调,这项运动也会失去生命力。”

另一方面,棋手的用功刻苦显得更为重要。“如果棋手想要浑水摸鱼,人工智能提供了偷懒的方法。但一位棋手想要出类拔萃,实际上他付出的努力要比前人多得多。”在胡荣华看来,人工智能可以帮助一位棋手下得不错,但不会教授必胜法,“真的要想出类拔萃,则要领会、要创新、要有货——也就是有自己的东西。否则大家都用一个平台,你下的功夫没有人家多,凭什么赢?”

江铸久和芮乃伟这对驰名围棋界的“十八段夫妇”也密切关注AI。在江铸久看来,现在围棋人都看、都用AI,但重要的是使用方法。他说:“上海队教练兼棋手胡耀宇九段对AI有独特研究。他会引导团队所有人先思考,再看AI,然后分析AI给出的答案是‘纯粹的科学’,还是与人类的思维逻辑有相通之处。”江铸久认为,这样思路层面的研究能令年轻棋手真正地掌握和提高,老伴芮乃伟也逐渐对AI产生浓厚兴趣,人工智能是大势所趋。(本报合肥11月5日专电)

一味模仿会令棋类运动失去生命力

虽说人工智能被棋界看作“老师”,但目前它可能不是传道授业的好老师。

“AI授人以鱼,却还不能授人以渔。”刘世报告诉本报记者,“AI告诉人类下在此处最佳。可为什么要下在这里,这才是问题关键。”例如,AI偏爱的“点三三”定式如今被围棋职业棋手广泛使用,但很多棋手并不能把握之后的局面,反而在实战中吃亏。

有了AI帮助后,棋手之间的差距依然体现在对棋理的理解上。