# ·· 刺 曼联有望终结对其七场不胜

英超第11轮 11月8日 热刺 VS 曼联 20:30

北京时间11月8日,曼联早场做客热刺,进行11 月国际比赛日之前的最后一场比赛。但主帅鲁本・ 阿莫林暗示,刚恢复正常训练的阿根廷中卫利桑德 罗·马丁内斯,恐怕无缘这场英超大战。热刺核心贝 里瓦尔脑震荡恐缺阵,红魔有望终结对热刺7场不胜 的尴尬纪录

阿莫林对那些容易受伤的曼联球员都采取谨慎 的使用方式,对诺丁汉森林的比赛,马奎尔回到球 队,但坐在替补席上没有出场。即便场面上曼联需 要一个能在两个禁区争顶头球的球员,阿莫林最终 也没有派上马奎尔。27岁的利马已经300多天没有 打比赛,通常球员需要进行3个星期的正常训练,才 能真正准备好参加比赛。故此,11月25日与埃弗顿 的比赛,可能更活合利马尝试复出。

曼联与热刺的比赛,毫无疑问是阿莫林球队的 复仇战,上赛季红魔惨遭对手四杀,尤其是欧联杯决 寨 0:1 失利, 让整个寨季彻底失败。而联寨做客热 刺,曼联同样0:1落败,联赛杯客场也3:4落败。

数据显示,曼联最近7次面对热刺难求一胜,遭 遇2平5份,上一次击败热刺已经是2022年10月19 日,那场比赛红魔主场2:0赢球。而曼联上一次客场 战胜热刺,则是2021年10月30日3:0大胜。那一 年,曼联客场对热刺两连胜,另一场3:1赢球,报了一 年前主场1:6惨败的一箭之仇。

不过,托马斯·弗兰克的球队在迎战曼联之前情 况不佳,不仅主场0:1输给了切尔西,而且还有一名 关键球员可能无法出战对阵曼联的比赛。在不敌蓝 军的比赛开场仅7分钟,卢卡斯·贝里瓦尔被恩佐·费 尔南德斯一脚抽射击中头部,他应声倒地,爬起来后 神情茫然。队医检查确认其脑震荡无法继续比赛, 贝里瓦尔非常愤怒,推开队医,但也不得不离场。热 刺换上了哈维·西蒙斯,但这位高价新援表现不佳, 遭遇桑乔式待遇,下半场又被换下

根据英超规则,贝里瓦尔在6天内无法参加任何 比赛,需要经过多阶段的检查才能重返赛场。这个 过程通常需要更长时间。这些阶段包括:禁止任何 体育活动、轻度有氧运动、专项运动训练、非接触式 训练、全面接触式训练,最后需获得俱乐部医疗官的 许可重返寨场

这意味着贝里瓦尔必须争分夺秒才能赶上对阵 曼联的比赛名单,很有可能无法参赛。在西蒙斯低 迷的情况下,这位瑞典19岁小将的缺席,将对曼联有 利。如果曼联能赢下这场比赛,将至少在英超第二 的位置上停留几个小时。 本报综合消息

#### 周末看台

11月9日

01:30桑德兰VS阿森纳

04:00切尔西VS狼队

11月10日 00:30曼城VS利物浦

西甲

11月8日

11月9日

01:30 马竟 VS 莱万特 04:00 西班牙人 VS 比利亚雷亚尔

23:15 巴列卡诺 VS 皇马

04:00 塞尔塔 VS 巴萨

11月9日 01:00 尤文图斯 VS 都灵 03:45帕尔马VS AC米

22:00 博洛尼亚 VS 那不勒斯 德甲 11月8日

22:30 勒沃库森 VS 海登海姆 22:30 柏林联合 VS 拜( 22:30汉堡VS多特蒙德

11月9日

00:00 马赛 VS 布雷斯特

法甲

03:45 里昂 VS 巴黎圣日耳曼

#### 再演绝杀好戏 赵心童力克塞尔比进四强

斯诺克国际锦标赛半决赛 今日 第一阶段 14:30 第二阶段 19:30 吴宜泽 VS 赵心童



11月6日傍晚,经过11局苦战,中国 球手赵心童以6:5绝杀英格兰名将马克· 塞尔比, 闯入2025 南京国际锦标赛四 下半决寨将上演中国德比, 赵心童 与00 后小将吴官泽争夺决寨权, 这样就 保证了必有一位中国球手晋级决赛。

这已是赵心童在本次南京国锦寨上 第二次上演绝杀好戏了,他不仅状态有 所回升,运气也回来了。在此前与塞尔 比的对阵历史中,赵心童2胜6负处于劣

势,不过在一天前的1/8决寨大胜斯佳辉 之后,赵心童信心爆棚,在被记者问到如 何展望与塞尔比的比赛时赵心童霸气十 足地说"没问题"

这场1/4决赛的过程充满波折,两人 打成1:1之后,塞尔比连胜两局将比分拉 大到3:1,其中第四局塞尔比打出单杆过 百。局歇之后重新回来,赵心童手感有 所回升扳回一局。塞尔比在第6局再度 打出单杆过百,4:2,局面对于赵心童极 为不利。此时赵心童反倒是沉稳了下 来,连续打出两次单杆50+,4:4追平塞 尔比,其中第8局时他抓住了塞尔比一次 严重失误一杆制胜,令塞尔比懊恼不 已。要知道3:5和4:4是完全不同的局 面,这一局赵心童的胜利对于全局起到 了至关重要的影响。

随即赵心童再次取胜,5:4率先拿到 了赛点。塞尔比不甘心失败,第10局打 出了单杆81分,让两人的大比分来到了 5:5平,比赛进入到决胜局。

赵心童在第11局经过耐心寻求机 会,单杆打出63分,以6:5绝杀塞尔比, 有惊无险晋级四强。

本次南京国锦赛,赵心童总体而言 发挥不错,找回了世锦赛时的感觉,最近 四场比赛的过程则是轻松一场紧张-场,继两天前6:5绝杀雷佩凡之后,这一 场 1/4 决赛再次在比较被动的局面下实 现了翻盘,第二次上演绝杀好戏。

中国球手在近三个赛季以来的国际 锦标赛上表现抢眼,张安达在2023天津 国锦赛上夺冠,并且在决赛中打出了147 满分杆。 上寨季丁俊晖在南京夺冠,这 一次又将有一名中国球手打进决赛,无 论是赵心童,还是吴官泽,他们都希望为 中国军团实现国锦寨三连霸

本报综合消息

### 陈芋汐/掌敏洁"镜面同步"全运摘金

11月6日,在广东省奥体中心游泳 跳水馆进行的第十五届全运会女子双 人10米跳台决赛中,奥运冠军全红婵、 陈芋汐、张家齐携手各自的搭档出战, 上演"神仙打架"。最终,陈芊汐/掌敏 洁汶对上海组合以35022分夺得冠军。 四川组合李蕊汐/卢为获得亚军,江苏 队刘军熙/孟泽瑞获得季军。全红婵搭 档干伟莹获得第5名,许一瑾/张家齐 这对北京组合获得第6名。

陈芋汐与掌敏洁早在青少年赛事 阶段就曾多次在同一片赛场竞技,彼 此对对方的技术特点、动作节奏有着 初步的了解。随着年龄增长和技术成 熟,教练团队基于两人的技术风格做 出了配对尝试--- 陈莘汐动作细腻、人 水角度精准,擅长把控动作的细节稳 定性;掌敏洁爆发力强、空中姿态舒 展,在高难度动作的完成上极具优 这种技术特点的互补性,为她们 的组合奠定了坚实基础。

来到全运会,这对组合继续保持稳 定的状态。预赛中,她们以339.06分的 高分强势晋级,决赛中五轮动作更是 展现了教科书般的稳定性--无论是 难度系数3.4的向后翻腾两周半转体-周半, 还是38的超高难度动作, 两人的 起跳高度、空中姿态、人水角度均达到"镜面同步"。这种默契源于技术互 补,陈莘汐的动作精准度堪比标尺,堂 敏洁的心理素质则加磐石般稳定-

上海队的双人培养体系始终秉持"技 术流+心理型"的双核模式。这种模式 在决赛中得到完美验证: 当其他选手 在第四跳出现失误时,她们以82.56分 的全场最高分彻底锁定胜局,展现出 胜人一筹的成熟

而 2025 年对于刚刚年满 18 岁的 跳水天才"全红婵来说,是职业生涯 前所未有的沉重压力。曾经在东京奥 运会上以近乎完美的"水花消失术"惊 艳世界的她,曾一度深陷伤病的泥

五月全国跳水冠军赛,赛前脚踝 旧伤无情复发,全红婵只能坐在场边作壁上观;两个月后,备受瞩目的新加 坡世锦赛大幕开启,那个熟悉的名字 再次缺席。这是自2021年东京一战封 神后, 文位现象级ルケ首次与国际大 赛无缘.

"成长的烦恼"改变了全红婵的体 型,也让她在做技术动作的时候,不再 那么得心应手。这一年,18岁的全红 婵身高从1.43米增至1.58米,体重增加 7公斤,这种发育带来的重心偏移和肌 肉记忆重构,使其标志性的"水花消失 术"面临颠覆性考验。 尽管她在团体 赛中帮助广东队卫冕,并斩获个人全 能金牌,但双人项目的配合要求放大 了她的短板——与王伟莹仅三周的磨 合时间,导致两人在第四跳407C动作 中出现0.5秒的同步误差,直接损失15 分,也因此退出了奖牌的竞争。

本报综合消息

## 青海全面推广高海拔环保型配电变压器

西宁地区首次试点运行后,10千伏植物油配电 变压器在青海省果洛藏族自治州玛多县挂网运 行,标志着高海拔环保型变压器在青海进入全 面推广阶段。这是我国首次研发和推广应用高 海拔环保型变压器,为三江源地区生态保护与 电网建设协调发展树立了新的典范

此次在玛多县挂网运行的10千伏植物油配 电变压器容量为400千伏安,变压器整体用油量 约275千克,在使用周期内预计每台可减少碳排 放660千克,相当于种植70棵树的年减碳量。同 时,植物绝缘油较为温和,对变压器内部的绝缘 材料更加"友好"、不易造成损伤,可延长设备服 务年限30%以上,有效降低设备维护及更换成本。

10千伏植物油配电变压器是指在配网变压 器中使用植物油作为绝缘物质, 因植物绝缘油 提取自天然植物,具备良好的生物降解性,降解 率近100%,发生泄漏时可迅速在自然环境中分 解,大幅降低变压器漏油对土壤和水源的污染

11月5日,从国网青海省电力公司获悉,继 | 风险。同时,植物绝缘油燃点更高,不易燃烧。 使设备运行更加安全可靠。植物油变压器这种 "源于自然、归于自然"的绿色特性,使其在生态 脆弱的高原地区展现出不可替代的优势

与普通食用植物油不同的是,植物绝缘油需 要解决抗氧化稳定性不足和低温流动性受限两 大难题。国网青海省电力公司积极探索"大豆油 基+复合添加剂"技术方法,选用大豆油为基础 油,融入添加环保型抗氧化剂和高效降凝剂,如 同为变压器注入了"抗衰老屏障"与"低温流畅 经反复测试应用,研究人员发现尽管面对 高原低温、低氧、强辐射等极端环境条件,植物绝 缘油依旧可以保持长期稳定性和顺畅流动,进 步确保配电变压器在高原地区可靠稳定运行

下一步,国网青海省电力公司技术团队将 密切跟踪配电变压器的实际运行效能,而向全 国范围推广环保型设备,助力构建新型能源体 系,为能源绿色低碳转型提供"青海方案"

(通讯员 沈仪)

## 款国民饮品

青稞富含天然 β 萄聚糖 零蔗糖添加 发酵好吸收

青海高健生物科技有限公司 昆仑青稞(青海)食品有限公司 18997094567

**微酸 微甜** \*本品含酒精 <0.5% 净含量:250

生物园区品牌企业 宣传专栏