

欧联决赛上演“英超吊车尾对决”

欧联杯决赛

5月22日

03:00

热刺 VS 曼联

北京时间5月22日凌晨，欧联杯决赛上演巅峰对决，托特纳姆热刺将对阵曼联。曼联与热刺在英超双双陷入低谷，却在欧联杯决赛迎来救赎之战。红魔欧战14场不败，热刺近5场仅丢3球，一场胜利将改写两队赛季命运，谁能抓住这最后的翻身机会？

曼联和热刺这回刷新欧联杯历史了，两队目前分别排英超第16、17位，就算最后一轮拼尽全力，最高也只能到第13位。要知道欧联杯改制后，决赛球队联赛排名从没低于第12位，之前塞维利亚第11名都算“下限”了，现在直接跌破了底线。赢下欧联杯不仅会让他们完成救赎，而且会拿到下赛季欧冠门票。现在，一个赛季的成败就取决于一场比赛，那么，热刺和曼联谁能拿下欧冠门票呢？

◆ 英超双双摆烂

负于阿斯顿维拉之后，热刺本赛季各项赛事已经25次告负，创造队史本赛季失利场次纪录。曼联则在联赛18次告负，这是红魔自1973—1974赛季20次失利以来本赛季联赛失利场次最多纪录。与此同时，自4月以3:1战胜垫底的南安普顿以来，热刺近11场英超仅取得1胜2平8负的成绩。近12场英超，热刺场场丢球，这是自2010年12月17日以来最长的连续丢球纪录。

不过，在英超保级无忧的情况下，不论是曼联还是热刺都押宝在了欧联杯。曼联本赛季欧联杯保持不败，14场取得9胜5平的成绩。热刺成绩稍差，取得9胜3平2负的成绩，但自16强战首回合客场0:1负于阿尔克马尔以来，热刺近5场保持不败，取得4胜1平的成绩，而且只丢了3球。

◆ 热刺狂攻 曼联无锋

热刺本赛季已经三次战胜曼联，而且打入8球仅丢3球，两次零封曼联。在



英超，热刺客场3:0取胜，主场1:0取胜，联赛杯八强战则以4:3的比分取胜。尽管在积分榜上落后曼联，但热刺本赛季比曼联多打入21球。事实上，热刺本赛季打入63球，仅低于排名前五的球队。然而，热刺本赛季英超也已经丢了61球，而曼联则丢了54球。

孙兴慜在对维拉一战的出色状态，则让波斯特科格鲁吃下了定心丸。在一度因脚伤缺席之后，孙兴慜逐渐恢复到了最佳状态。连续输掉2场决赛之后，32岁的孙兴慜希望打破冠军荒。波斯特科格鲁表示，“他已经准备好了，感觉自己恢复了状态。”

与此同时，曼联在对切尔西一战只有1次射正，而霍伊伦则继续着低迷的表现，近15场比赛，霍伊伦只打入3球。

前曼联队长基恩表示，“他们有问题，他们没有前锋。霍伊伦就像是来自青训

营的小男孩。他还不够好，无法担任主力。曼联一直受到这个问题的困扰。”

◆ 谁能完成救赎？

尽管在英超状态低迷，也同样面对伤病问题，但只要能够赢得欧联杯冠军，那么一切都会烟消云散。那么，谁会成为欧联杯夺冠的热门呢？天空体育评论员认为，“曼联当然是热门。我认为经验会起到作用。他们在联赛的状态没什么区别，两支球队都很绝望，但曼联在决赛的经验更加丰富，而对手或许会更加紧张。”

前热刺中场雷德克纳普则表示，“两队半斤八两，这是热刺改变历史的机会，热刺在联赛的状态一直很糟糕，如果他们最终夺冠，那么他们将成为英雄。”自2008年赢得联赛杯之后，热刺已经17年未能夺冠，这一次他们能打破魔咒吗？

本报综合消息

世乒赛混双八强出炉

孙颖莎/王楚钦今日战松岛辉空/张本美和

北京时间5月20日，2025年多哈世乒赛混双项目结束了1/8决赛的争夺，八强全部产生。在这一轮比赛中，赛况跌宕起伏，冷门频出，其中奥运亚军组合爆冷出局成一大焦点，而国乒两对组合均顺利晋级，1/4决赛中他们都将面临日本组合的强劲挑战，中日对决一触即发。

作为赛会头号种子，林诗栋/蒯曼在本次比赛中展现出了强大的统治力。1/8决赛中，他们的对手是奥地利组合加多斯/波尔卡诺娃，国乒组合仅耗时15分钟就以总比分3:0横扫对手，轻松挺进八强。这对年轻组合自搭档以来，进步

显著，如今在国际赛场上已经展现出了冲击冠军的实力。

卫冕冠军、赛会二号种子王楚钦/孙颖莎同样晋级八强。在1/8决赛前，他们原定的对手罗马尼亚组合因女选手遭遇伤病选择退赛。按照规则，王楚钦/孙颖莎不战而胜，直接以3:0的成绩晋级八强。

随着八强的产生，1/4决赛的对阵也随之揭晓：

林诗栋/蒯曼（中国）VS 吉村真晴/大藤沙月（日本）

罗伯勒斯/肖瑶茜（西班牙）VS 黄镇廷/杜凯琹（中国香港）

林钟勋/申裕斌（韩国）VS 林昀儒/郑怡静（中国台北）

松岛辉空/张本美和（日本）VS 王楚钦/孙颖莎（中国）

两场中日对决充满悬念。林诗栋/蒯曼作为世界排名第一的组合，衔接速度快，技术全面，但吉村真晴经验丰富，大藤沙月也具备较强实力，他们在淘汰奥运亚军组合后士气正盛。王楚钦/孙颖莎作为卫冕冠军，实力毋庸置疑，但松岛辉空/张本美和这对年轻组合冲击力十足，且在本次比赛中表现出色。这两场比赛不仅是技术的较量，更是战术、心态以及临场发挥的比拼。 本报综合消息

浙江广厦队
首夺CBA总冠军

北京时间5月20日，浙江广厦以125:118拿下胜利，大比分4:2击败北京北汽，获得队史首个CBA总冠军。全场比赛，外援布朗拿下41分，一度因腹部被撞离场的胡金秋拿下17分，北京队周琦砍下31分，杰曼拿下25分。

常规赛稳坐第一、季后赛横扫苦主辽宁、成为CBA历史第八支夺冠球队，广厦男篮在建队20周年的时间节点上迎来了收获。即便夺冠路上有过险些被青岛男篮“黑八”的惊险，也有过手握冠军点被北京队扳回一城的窘迫，但这些插曲最终都成为广厦男篮夺冠的注脚。

逆转青岛男篮时，主帅王博喊出了一句“事难做，做必成”的口号，似乎也是广厦男篮这些年的缩影——从建队初期连续多年季后赛一轮游，到首次闯入总决赛被横扫，再到连续五年季后赛饱受伤病困扰……广厦男篮在争冠之路上攀登了20年，才最终得偿所愿。

本场比赛前，浙江广厦队总比分3:2领先，获胜即可获得队史首个总冠军。不过开场不久，主力中锋胡金秋在抢篮板时被对手撞倒出现呕吐情况，不得不离场去休息室治疗。广厦队只能派上两名内线外援，结果被北京队趁机打出一波得分高潮，以24:18领先。广厦队暂停后重新派出小外援布朗，他带领球队将比分反超为29:28。但此后主队外援奥莫特两罚全中，纳托尔也连中两个三分球，首节主队以36:29领先。

第二节比赛，广厦外援纳利手感火热，带领本队打出10:0的小高潮，以39:36领先。此后广厦队再次投中两个三分球，第二节开场后已经打出16:3的进攻高潮，以45:39领先。本节过半胡金秋回归，北京队开始找回状态，外援杰曼连中两个超远三分球，将比分追至53:53，广厦队暂停。此后布朗也连中两个三分球，广厦队再度拉开比分，61:53。第二节广厦队打出40:21的攻击波，上半场以69:57占优。

第三节两队形成均势，本节结束前主队连续得分缩小分差，但广厦队以99:95领先。第四节北京队继续追分，两队多次战成平分，周琦扣篮将比分反超为108:106。广厦队将比分反超为115:110，但杰曼投中超远三分球，追至113:115，客队暂停。林秉圣和朱俊龙连续投中关键三分球，最终浙江广厦队客场获胜，成功夺冠。

本报综合消息



足协杯冷门频出

中乙广西恒宸淘汰中超梅州客家

足协杯无疑是足坛冷门的温床！在5月20日拉开战幕的2025赛季足协杯赛第3轮角逐中，中乙球队广西恒宸在南宁主场以2:1逆转取胜中超球队梅州客家，从而跻身16强，而在陕西渭南，中甲陕西联合同样以2:1的比分逆转取胜中超武汉三镇队。

足协杯第3轮赛事于5月20日至22日进行。从本轮开始，中超16队正式参赛，分别对阵低级别联赛球队。在本轮首个比赛日角逐中，目前暂列中超积分榜第11位的梅州客家队按规则，客场挑战中乙球队广州恒宸。结果，梅州客家队在领先一球的情况下，被对手连入两球，从而以1:2遭淘汰。本场比赛，杨超声、廖均健等名将纷纷代表客家队出场，仍无法阻止本队输给对手。

值得注意的是，广西恒宸队在本土主帅刘俊威率领下刚刚实现了中乙联赛6连胜，从而领跑联赛南区积分榜，而相比之下，梅州客家队承受着巨大的联赛保级压力，且规则规定，中超球队在与中乙球队进行足协杯交锋期间，不得选派外援出场。此消彼长间，双方的实力差距被缩小，当然比赛结果也反映出不同球队对足协杯赛事的态度。

在本轮首个比赛日其他两场比赛中，中甲陕西联合同样“以低制高”，以2:1淘汰了中超武汉三镇队，而中超浙江队则凭借国脚王钰栋的进球，以1:0艰难淘汰中乙球队广州蒲公英。令人揪心的是，王钰栋比赛中因伤被迫下场，他能否正常参加国足集训，也值得各方关注。

本报综合消息

国网西宁供电公司：点云建模赋能电网运维升级

5月19日9时，国网西宁供电公司输电运检中心工作人员张占斌轻点鼠标，110千伏向黄联线#109—#110段输电线路的线路通道状况和空间距离信息等数据跃然屏上，凭借这些数据，张占斌可远程掌握输电线路的运行状况，提前预判潜在风险，为精准运维提供了有力保障，此举标志着国网西宁供电公司推动智能化运维迈向新高度。

青海西宁地处高原，地势起伏大、气候多变、生态环境复杂，给电网运维带来诸多挑战。为满足现代电网高质量发展的运维新要求，国网西宁供电公司输电运检中心智能班结合实际工作情况，对激光点云建模技术进行了优化调整，使得该技术应用更加贴合输电运检中心线路通道的精益化数据分析，推动该技术在输电领域的深度应用。

激光点云建模技术是指通过无人机搭载先进的激光雷达设备，对输电线路杆塔、导线、线路通道以及周边环境进行全方位、高精度扫描，快速采集大量的影像数据，数据回传后，经专业算法处理，生成包含丰富空间信息的点云数据。这些点云数据相当于对现实电网进行了一次精细的“数字复制”，运维人

员借助专业软件进行分析后，可直观、清晰地查看输电线路的每一个细节，包括导线的弧垂、绝缘子的状态、杆塔的细微变形以及与周边树木等障碍物的距离等。

与传统运维方式相比，通过激光点云建模技术进行的智能化运维，能够远程对输电线路进行全方位的“体检”，查看线路的实时运行状态，工作人员对可能出现的故障点进行预判，并且模型可以智能分析数据，快速定位隐患，辅助制定精准维护计划，极大地提高运维效率，降低了人工巡检成本和安全风险。同时，通过对模型的持续更新和监测，能够实现对输电线路的实时管控，及时发现并处理可能出现的问题，有效提升了电网的可靠性和供电稳定性。

目前，国网西宁供电公司已完成辖区内35千伏至110千伏线路的75%点云数据采集工作，在近期应用中，该技术已精准定位树线矛盾隐患45处、交跨距离不足风险1处，运维人员均已第一时间完成隐患处置，充分彰显了激光点云建模技术在提升电网运维精准性与可靠性方面的显著优势，为电网的安全稳定运行提供了坚实保障。（沈悦 张占斌）