

埃因霍温为上赛季复仇

沈雷

《文汇报》体育部主任



埃因霍温 一球 格拉斯哥流浪者

周三005 欧洲冠军联赛
竞彩不让球推荐:3

不是冤家不碰头,埃因霍温与格拉斯哥流浪者是上赛季的欧冠资格赛附加赛的对手,而且第一回合两队在格拉斯哥战成2比2,而第二回合流浪者1比0胜出,爆出冷门,淘汰荷兰豪门入围正赛。本赛季已经再次复制了首回合2比2的结果,回到主场的埃因霍温会重蹈覆辙吗?

除了主教练由范尼斯特鲁伊换成博斯,埃因霍温的变化不大,上赛季附加赛第二回合的主力球员里,仍有多达七人进入本赛季附加赛第一回合的首发——加克波在今年冬窗离队,左边锋由从布鲁日引进的荷兰国脚朗取代;一年前的右边锋塞巴里退到中场,空出的位置由近期状态火热的巴卡约科顶替;而墨西哥人古铁

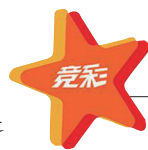
雷斯回国后,将桑加雷后撤到后腰位置上;左后卫马克斯离队,且新援范安霍尔特有伤,暂时由德斯特移过来顶班。

埃因霍温阵容中轴线所保留的核心球员确保了战术的一致性,主教练博斯尽管上赛季被里昂解雇时有些灰头土脸,但这位59岁的教练曾带领多特蒙德、勒沃库森、里昂和阿贾克斯征战欧战(2017年率阿贾克斯杀入欧联杯决赛),经验非常丰富,与上赛季的菜鸟教练范尼斯特鲁伊形成了鲜明对比。虽然同样是在比赛最后阶段扳平比分,但本赛季的埃因霍温在格拉斯哥的优势更大,球队所失第一球是桑加雷失误所致,有些打乱了球队的心态,最终

能两度扳平从某种程度上体现出进步。

格拉斯哥流浪者本赛季变化很大,虽然上赛季接任范布隆霍斯特执教的比尔得以留任,但过去几年的锋线主将莫洛雷斯、肯特、乔拉克等人均离队,几乎等于重建了整条攻击线。新援德塞尔斯、西马、拉默斯、达尼洛等人实力不错,但除达尼洛外,其他球员缺乏欧战经验,主教练比尔也在不断调试各种锋线组合,尚未形成固定的主力搭档。

机构开出主队埃因霍温-1球的亚洲指数,在补水方面要低于上赛季的第二回合。综上所述,本场比赛看好埃因霍温取胜,为上赛季的失利出局报一箭之仇。



三串四名提点

哥本哈根晋级

竞彩分析师 蔡蔡

今天我们选择1场日本天皇杯、1场英联杯和1场欧冠资格赛比赛进行推荐。

柏太阳神 VS 名古屋鲸八

周三001 日本天皇杯

推荐:胜

本届日皇杯,柏太阳神分别击败德岛漩涡和北海道札幌冈萨多,从而闯进半决赛,其间均能零封对手,晋级含金量颇高。不过留意本赛季日职,柏太阳神前25轮战罢只拿到20分,目前位列倒数第二,存在不小的保级压力。柏太阳神会将更多注意力放在联赛。

名古屋鲸八近况未如理想,联赛面对浦和红钻和大阪樱花均败下阵来,此役面对实力平平的柏太阳神正是他们重返正轨的好机会。名古屋鲸八第四轮以3比0强势晋级,阵中球员对该项赛事具备一定的信心,加上近6次面对柏太阳神取得5胜1平,其间5次零封,名古屋鲸八此役有足够的本钱赢球晋级。

诺丁汉森林 VS 伯恩利

03-02 03:45

推荐:让负

诺丁汉森林本赛季英超开局取得1胜2平,上届英联杯第三轮击败热刺,随后又在1/4决赛十二码险胜狼队晋级,最终在半决赛两回合被成功捧杯的曼联淘汰已算是超额完成任务。前3轮英超中攻入5球,其中前锋塔伊沃·阿沃尼伊延续上赛季的状态,均场能攻入1球。

虽然伯恩利上赛季英冠的表现十分出色,主帅孔帕尼仅用一个赛季就让球队重返英超,但伯恩利英超开局两连败,场均被攻入3球,球队防守端表现糟糕。好在本场比赛的对手诺丁汉森林在防守端的表现也不甚理想,再加上伯恩利此前6次交手未尝败绩,球员心理层面占据上风,此役将是他们有机会止住连败的一战。

哥本哈根 VS 琴斯托霍瓦

03-02 03:45

推荐:胜

哥本哈根在最近一场丹麦超级联赛主场在进攻、全场控球率均占优的情况下最终1比3不敌锡尔克堡爆冷输球,球队10场各类赛事不败纪录遭遇终结。不过值得一提的是,哥本哈根在本届欧冠杯资格赛中发挥不俗,5战常规时间内取得3胜2平的战绩,期间得失球比10比4,进攻端火力充足,后防线同样固若金汤。从本届欧冠联赛资格赛来看,琴斯托霍瓦发挥出色,7战取得5胜1平1负的战绩,其间得失球比也是达到可观的11比5。

从欧战经验方面来看,显然主队哥本哈根更占据优势,况且他们在附加赛首回合中1比0战胜琴斯托霍瓦取得先机,这样一来,本战更看好士气大增的哥本哈根将主场取胜顺利晋级欧冠正赛。

萨格勒布有望不败晋级

朱民

竞彩专家



布拉格斯巴达 半一 萨格勒布迪纳摩

周四002 欧罗巴联赛
竞彩让球推荐:0

本周中,欧联杯附加赛回合赛事将继续进行,萨格勒布迪纳摩将去到客场继续对阵布拉格斯巴达。由于首回合主场3比1的结果在手,因此对于萨格勒布迪纳摩而言,本场即便小负对手,也依然能够赢得晋级的机会。

两支队伍本赛季均是从欧冠资格赛跌下来,布拉格斯巴达是止步于哥本哈根,而萨格勒布迪纳摩则最终是被雅典AEK淘汰,尽管从近些年的欧战表现来看,这两支队伍算是各有千秋,但在一周前的首回合较量中,布拉格斯巴达的表现无疑是让人失望的,尤其是在自己先进球的情况下,最终遭遇对手的逆转,如果说

最终结果是1比2而非1比3的话,或许对于布拉格斯巴达而言主场翻盘的几率会大很多,显然首回合这个1比3的结果绝非布拉格斯巴达赛前所能接受的。

而一旦让自己陷入到两球落后的态势,次回合回到主场对于布拉格斯巴达而言唯有放手一搏,本身两支队伍的实力就在伯仲之间,如果战术安排得当或许是个五五开的局面,现如今即便布拉格斯巴达回到主场依旧能够先进球,但他依旧没办法能够去踢一场正常的比赛,一般来说当笔者遇到这样局面的比赛,通常都会更加倾向于首回合已经手握先机的一方。

机构方面本场是给出了布拉格斯巴达主让半球中水的一个初盘亚洲数据,早盘阶段主队水位还有稍稍下调的意思,在首回合做客萨格勒布迪纳摩的比赛中,机构也只是给出了一个客队受让平半的数据,现如今在两球落后的局面下,回到主场机构居然给予了布拉格半球的让步,这个多少还是有些死撑的意思,毕竟就像上文中笔者提到的,本场比赛即便萨格勒布一球小负,也依然可以晋级,因此一旦后市布拉格在盘面上继续走强,临场甚至升到半一的话,那在笔者看来,本场萨格勒布有望不败晋级。

梅西一己之力改变美职联格局

谢勤德

资深国际足球撰稿人



迈阿密国际 一球 纳什维尔

周三008 美国职业大联盟
竞彩不让球推荐:3

周四清早,美职联火热进行,迈阿密国际将坐镇主场迎战纳什维尔。梅西的到来让迈阿密国际备受关注,并且球队实力确实提升不少,近期各项赛事在90分钟内保持不败,此番面对争夺季后赛资格的主要竞争对手之一的纳什维尔,迈阿密国际势必全力以赴。

梅西的影响力十分巨大,他来到迈阿密国际后,前队友阿尔巴以及布斯克茨纷纷来投,如今迈阿密国际已经不像前半赛季那般薄弱。上轮联赛,梅西替补出战,攻入锁定胜局的入球,上一场只不过是让他

有获得休息时间,预计这位阿根廷巨星此役将首发出战。近期的迈阿密国际风头一时无两,在刚刚结束的北美洲联赛中成功捧杯,决赛的对手正是此役对手纳什维尔,而在美国公开杯半决赛中,面对如今美职联总排名第一的FC辛辛那提,球队2球落后的情况下最终在法定时间内扳平比分,加时赛甚至一度领先,虽然最后被追平,但迈阿密国际在十二码点球大战中顶住压力成功晋级决赛,联赛中虽然与季后赛资格区域相距甚远,但很多球迷已经在期待奇迹的发生。

从北美洲联赛杯夺冠回来后,纳什维尔似乎还未平复心情,上轮净吞亚特兰大联四蛋,士气受到严重打击。其实,纳什维尔本赛季联赛做客表现并不理想,球队客场胜率超过五成,客场拿到的分数连总积分三分之一都没有,而且他们做客进攻端表现相当糟糕,均场入球数不足1个。反观迈阿密国际近期脱胎换骨,过去9场各项赛事他们在法定时间内攻入了26球,与本赛季前26场各项赛事攻入28球形成鲜明对比。此役面对近期状态势不可挡的迈阿密国际,纳什维尔劫数难逃。

森林杯赛难博“利”

老鬼

知名足球培训师



诺丁汉森林 平半 伯恩利

周三003 英格兰联赛杯
竞彩让球推荐:0

埃因霍温 一球 格拉斯哥流浪者

周三005 欧洲冠军联赛
竞彩不让球推荐:3

诺丁汉森林 VS 伯恩利
诺丁汉森林在上周末的联赛对阵曼联,开场就进两球却遭曼联逆转翻盘,从本赛季球队在主场取胜谢菲联的比赛中来看,经过上赛季后半程发力保级后,诺丁汉森林本赛季心气上肯定和上赛季仅仅保级有进步。升班马伯恩利在上周末的联赛中主场不敌维拉,球队在新赛季的两个主场皆败,可见这支上赛季从英冠联赛中超班的表现升级到英超联赛后,孔帕尼似乎对于球队在英超联赛中的节奏掌握和对抗强度还需要时日整合。本场比赛

机构指数平均水平给出 2.304、3.378、2.853的数据,三组数据之间初步分配压缩在窄小的范围内,主胜指数在后市的调整中有小幅度的拉高,对位的客胜指数在后市的调整中协调性地出现小幅度的下滑,居中的平局指数对初步给出的高水平分布有小幅度的上下震荡。亚洲指数方面给出主让平半的高水平回报率指数搭配,诺丁汉森林主场让球之下恐难胜。

埃因霍温 VS 格拉斯哥流浪者

埃因霍温刚刚在新赛季的荷甲联

赛中主客场取得两连胜,球队也是以上赛季的荷甲联赛亚军,争取到欧冠资格赛的名额后,先是淘汰格拉茨风暴,首回合也是客场和格拉斯哥流浪者顽强战成平局。格拉斯哥流浪者上轮联赛客场取胜罗斯郡,只是球队在欧冠资格赛中的表现就没有联赛那样表现稳定。本场比赛机构指数平均水平给出 1.501、4.423、5.632的数据,三组数据之间初步搭配离散分布,主胜指数在后市的调整中有小幅度的下滑,对位的客胜指数在后市的调整中协调性地出现小幅度的拉高,居中的平局指数在后市的调整中有小幅度的拉高。亚洲指数给出主让一球的中等回报率指数搭配,埃因霍温主场深让可博。

竞彩数据



“竞彩数据”相关推荐扫二维码至东方财经APP查看