

本周,欧冠资格赛最后一轮较量将打响。这一轮较量中,一些豪门球队也陆续登场,这让彩民的投注一下有了准头。此外,休战已久的亚冠联赛也将在本周打响。而万众瞩目的德甲联赛,本周也将开球,投注竞彩的选择也越来越多了。

现代快报记者 付智勇



球迷期待新赛季



欧冠联赛强队亮相 德甲联赛重燃战火 本周竞彩好戏连台

德甲、英超 唱响五大联赛

——上一周英超联赛揭幕,赛事的数量和丰富性大大提升。本周,德甲联赛也将重燃战火,虽然明星不如英超那么多,但是随着德国队夺得世界杯冠军,德甲联赛的关注度也空前高涨。

德甲联赛最大的特点就是各支球队都讲究力量、身体对抗,打法上追求速度。本赛季拜仁的阵容进一步加强,但是拜仁的德国国脚一直在休假,联赛初期拜仁势必会遇到一段低潮期。四年前的南非世界杯后的联赛,拜仁也曾遇到过一段艰难期。多特蒙德连续几年依靠出售队中主力来维持运营,本赛季球队的架构已经出现了一些问题。他们如何弥补莱万、格策走后的空缺是一个问题。德甲新赛季,多特蒙德将在首轮迎战勒沃库森,这场比赛对于主队来说是有一定优势的。因为客队周中刚刚打完一场欧冠资格赛,赛季开门红对于多特蒙德来说至关重要。

英超上周开幕之后,将在第二轮迎来一个小高潮。埃弗顿将在主场迎战阿森纳,众所周知,埃弗顿是一个巨人杀手,上赛季排名前三的球队在埃弗顿的主场都踢得不够理想。埃弗顿在豪门身上的取分概率也非常高。本赛季,阿森纳实力大增,但是客场面对埃弗顿相信还是会有所忌惮的。热刺本轮将迎战女王公园巡游者队,两队实力差距较为明显,本场比赛唯一的看点就是德比战之争,不过比起其他几场伦敦德比,这场比赛的含金量却是不值得一提。本轮英超最大的看点当属曼城VS利物浦,利物浦今夏出售了苏亚雷斯,这笔转会影响还是很大的,曼城则引进了切尔西老臣兰帕德。在输掉社区盾杯之后,曼城需要在强强对话中树立起自己的威信。

豪门球队亮相欧冠

8月20日和21日凌晨,欧冠资格赛将打响最后一轮。这其中不乏一些豪门球队,那不勒斯、勒沃库森以及阿森纳都是彩民耳熟能详的球队。

那不勒斯将和西甲球队毕尔巴鄂竞技狭路相逢,那不勒斯上个赛季异军突起之后,本赛季跻身到了欧冠资格赛。上个赛季,那不勒斯遭遇了一个悲惨的欧冠赛季,他们在同分的情况下,因为净胜球的问题而被淘汰出局。本赛季,那不勒斯从头再来,他们最近四次参加欧冠联赛,最好的战绩是打进16强。毕尔巴鄂竞技队一共只参加过四

次欧冠,最近一次参加欧冠还是1998-1999赛季,年代久远。从目前的情况看,本轮欧冠只要赢球就能晋级正赛,这对于球队来说还是很有诱惑力的。从双方的实力对比来看,那不勒斯显然更具优势。

勒沃库森是德甲传统劲旅,他们将在清晨的资格赛中遭遇丹麦球队哥本哈根。哥本哈根的欧冠战绩平平,他们几乎很难闯进欧冠正赛。勒沃库森最近几次打进欧冠都能闯过小组赛晋级16强。勒沃库森的欧冠表现还是不错的,他们曾经获得过一次亚军。从这个角

度分析,勒沃库森客场挑战哥本哈根争取不败,因为本周末他们还将迎来德甲联赛新赛季。

阿森纳本赛季引援力度不小,在刚刚结束的社区盾杯中,他们又获得了冠军,这对于球队的士气是一个极大的提升。阿森纳在欧冠资格赛中遭遇的对手是贝西克塔斯,该队是一支土耳其球队,因此主场作战相当让人胆寒。阿森纳和其PK,相信受注会大热,在此情况下,只要客场不输球,回到主场阿森纳晋级的概率几乎是板上钉钉。

亚冠、西超轮番来袭

本周除了欧冠外,作为中国球迷最关心的当属亚冠联赛。作为本赛季唯一一支出线的亚冠球队,恒大队的晋级前景被看好。他们本轮将客场挑战西悉尼流浪者。本赛季亚冠联赛淘汰赛开战在即,日前,某博彩公司开出了最新的夺冠赔率,广州恒大继续占据榜首,浦项制铁紧随其后,而恒大在淘汰赛的对阵西悉尼流浪者虽然引进了不少强援,但是并未受到博彩公司的青睐,他们排名

垫底。在本赛季亚冠八强战中,广州恒大还是最被看好的球队,他们在夺冠排行榜上高居第一,而浦项制铁位居次席,上赛季亚冠联赛亚军FC首尔队则位居第三,西亚劲旅伊蒂哈德队排在第四位。唯一一支打进亚冠联赛八强的澳超球队西悉尼流浪者虽然在人员大幅度变动之后接连引进了不少强援但是该队在亚冠夺冠榜上垫底。恒大在亚冠联赛中遭遇澳超球队的次数不少,他们两次作客,战绩为1胜1负,客场争取不败相信是恒大的首要目标。

皇马将在8月23日凌晨和马竞迎来一场西班牙超级杯赛,这也是近些年来巴萨首次缺席这项赛事。马竞是上赛季西甲联赛的冠军,他们对于西超杯也并不陌生,不过该队还没有在西超杯中取得过胜利。今年夏天,马竞主力阵容流失严重,迭戈·科斯塔等主力纷纷转会,球队的阵容受到一定影响。皇马今夏一直在不断热身,磨合阵容。在刚结束的欧洲超级杯中,皇马又压力塞维利亚夺冠,应该说皇马将士目前状态还是不错的。在两队最近十次交锋中,皇马占据绝对优势,马竞只取胜过一次。鉴于此,皇马在90分钟内极有希望结束战斗。

