

在悠闲的周末干点什么好呢?这几天,由于受到降雪的影响,气温有点低,去户外踏青也显得有点早。这个时候,估计很多朋友都会窝在家里看韩剧《来自星星的你》,剧中有句经典台词:下雪了,怎么能没有炸鸡和啤酒。喝着啤酒吃炸鸡,如果能再玩玩竞彩,中点小奖,还真是一件让人感到幸福的事情。

现代快报记者 付智勇



切尔西受注大热

# 吃着炸鸡喝啤酒 怎能不玩竞彩呢

## 欧冠失利 曼城联赛要爆发

曼城本轮联赛将在主场迎战斯托克城,在这个时候来到曼城的主场,相信斯托克城的球员手心里也捏了一把汗。因为周中的欧冠联赛,曼城在主场被巴萨完胜,要想跻身欧冠八强难度很大。英超联赛方面,球队已经落后切尔西和阿森纳,这个时候如果再

掉链子,那么距离争冠的目标就渐行渐远了。

曼城联赛战绩为17胜3平5负,打进68球丢27球,主场战绩为11胜1负,打进42球丢9球。曼城是英超攻击力最强的球队,防守端的表现也还算不错,主场只丢9球还是很说明问题的。斯托克城位列联赛

第14名,战绩为6胜9平11负,打进27球丢41球,客场战绩为1胜3平9负。从数据上看,斯托克城就是一支客场虫型的球队。两队在历史交锋中,曼城连续13场不败,战绩为6胜7平,主场连续7场不败,战绩为6胜1平。鉴于此,建议彩民单选主胜,曼城将迎来一场大爆发。

## 欧冠将至 切尔西难大胜

切尔西本轮联赛将在主场迎战埃弗顿,这场比赛对于切尔西来说具有多重意义。首先,切尔西必须巩固联赛的位置就必须取胜。第二,球队首回合客场不敌埃弗顿,此番主场作战不胜是说不过去的。第三,下周中切尔西将远赴土耳其挑战欧冠对手加拉塔萨雷,联赛是否会轮换阵容是个疑

问。这一系列的问题摆在穆里尼奥的面前,相信久经沙场的他一定能够搞得定。

切尔西目前在积分榜上只领先第二名阿森纳1分,联赛战绩为17胜6平3负,打进48球丢21球,主场战绩为11胜2平,打进28球丢9球。埃弗顿联赛战绩为12胜9平4负,打进37球丢26球,客场战绩为

4胜6平3负,打进14球丢16球。切尔西近期连续两场不胜,先是联赛客场打平西布罗姆维奇,紧接着又在足总杯中被曼城击败,主场面对埃弗顿,切尔西肯定要避免三轮不胜的尴尬。从两队的交锋来看,切尔西在主场已经连续15场不败,战绩为8胜7平。鉴于此,本场比赛看好切尔西小胜对手。

## 欧冠有影响 阿森纳主场需防平

阿森纳本轮主场将迎战桑德兰,这场比赛从双方排名上看是联赛争冠球队和保级球队之间的较量。按理说,阿森纳主场取胜应该问题不大,但是由于周中阿森纳和拜仁刚刚恶战过一场,这对球队的消耗还是很大的,这对于阿森纳来说势必会有点影响。

阿森纳遭遇了一个魔鬼赛程,他们在不到一个月的时间内

连续遭遇利物浦、曼联和拜仁,这让阿森纳在体能、精力以及人员调配方面都有一定的影响。在这几场强强对话中,和拜仁的这场较量对于阿森纳消耗最大。因为连续两年遭遇拜仁,阿森纳势必想在拜仁身上有所突破,两回合淘汰赛,阿森纳主场肯定倾注了更多的精力。打完拜仁就迎战桑德兰,桑德兰本赛季战绩为6胜6

平13负,打进25球丢38球。桑德兰的客场战绩为3胜4平5负,打进12球丢17球。桑德兰虽然是保级球队,但是近期联赛表现不错,最近五场比赛取得了3胜1平1负的战绩。阿森纳在和桑德兰的交锋中连续7个主场不败。但是最近几个赛季,阿森纳只有2011-2012赛季双杀了对手,鉴于此建议彩民复式防平。

## 欧冠来袭 曼联客场不可信

水晶宫VS曼联,这场比赛对于曼联来说非常重要,但是曼联现在的状态要应付联赛和欧冠并不能让人放心。

曼联近期战绩平平,在引进了马塔之后,球队并没有想象中的起色,最近三场联赛只取得了2平1负的战绩。下周中曼联将客场挑战奥林匹亚科斯,这是一场欧

冠比赛。

水晶宫本赛季战绩为8胜2平15负,打进18球丢34球,排名联赛第15名,主场战绩为6胜2平5负,打进13球丢15球。水晶宫在近期联赛中保持着不错的战绩,最近4场比赛获胜5场。鉴于此,建议彩民本场比赛选择让球胜平负玩法,建议首选胜,次选平。

## 欧冠完胜 巴萨联赛 乘胜追击

巴萨本轮将客场挑战皇家社会,这场比赛对于巴萨来说应该不在话下。近期巴萨的状态不错,只是出现了一些将帅不和的苗头,但是在利益的前面,相信这都不是问题。

巴萨在周中的欧冠联赛中表现不错,他们客场完胜曼城,带着两球优势回到主场,基本上晋级无忧。带着欧冠的胜利回到联赛,相信他们一定神清气爽,面对皇家社会,取胜是毫无疑问的选择。皇家社会目前排名联赛第6名,战绩为10胜7平6负,打进24球丢34球,主场战绩为7胜3平1负,打进27球丢7球。巴萨联赛客场战绩为8胜3平1负,打进27球丢8球。在两队的交锋历史中,巴萨近期还没有出线过一个赛季双杀对手的情况。本赛季首回合较量,巴萨主场4:1大胜对手。近期西甲联赛冠军争夺较为激烈,因此巴萨肯定要乘胜追击,赢得比赛。

梅西