

中国与韩国作为近邻,在很多事情上都相互影响,他们也非常重视对方对自己的评价。一部名为《来自星星的你》的韩剧在中国风靡一时,短时间内便聚集了众多狂热的粉丝。但中国著名电视剧导演赵宝刚、郑晓龙等人,对这部片子似乎并不感冒,“亚洲网坛一姐”李娜更是直截了当地评价这部韩剧“太幼稚”。

在体育层面上,韩国的整体实力自然无法与中国抗衡,但一说到男子足球,那就是另外一个层面的问题了。上个赛季,即便中超的广州恒大登顶亚冠联赛,却也不能改变该队四战韩国球队皆以平局收场这一事实——韩国足球就像是检验中国足球的一座标杆,“哈”韩、“恐”韩还是“不鸟”韩,韩国足球如同《来自星星的你》,是中超球队不能回避也无法回避的。

欧巴们 来袭

亚冠联赛,中超无法回避之“韩”



本报记者 李志刚

韩流依然汹涌

2010年年初,中国国家队在洪洪波的带领下,于东亚四强赛上3:0痛击韩国,一举摘掉了中国男足32年“不胜韩”的帽子,一度使中国球迷欢欣鼓舞。在最初的狂喜过后,我们才发现中国足球与韩国之间的差距并没有因为这样一场对方不甚重视的胜利而缩小。姑且不论在国家队层面上,单是俱乐部在亚冠联赛中的整体成绩,中国便被韩国“落下好几条街”去。

自从2003赛季亚冠联赛正式开启至今,中超球队除了去年广州恒大一举夺冠之外,稍微能拿出手的成绩,便是大连实德和深圳健力宝各有一次闯进四强。而在过去的五届亚冠决赛中,均有一支韩国球队;在过去的十届亚冠四强中,均至少有一支韩国球队的身影。这样的对比,非常醒目而又直接地体现了中韩俱乐部在整体水平上的巨大差距。

伴随着2013广州恒大在亚冠联赛中的一举登顶,很多中超球队加大了投入力度,一时间大有“买断”韩国好手之势。据统计,单是在刚刚过去的冬歇期,便有接近十位韩国国脚、准国脚由K联赛转

投中超,德扬这样的欧洲前锋也离开首尔FC转战江苏舜天,一度有人乐观地认为,“K联赛强队实力受损,在亚冠赛场上已经不如中超BIG4有竞争力。”但前段时间,一家著名博彩公司开出的亚冠夺冠赔率却显示“韩流依然汹涌”——尽管广州恒大最被看好,这家博彩公司认为恒大能够卫冕,但韩国四支参赛队伍均是名列前茅的夺冠大热门,其中首尔FC、全北现代、浦项制铁更是紧跟恒大之后,分列二至四位,韩国球队的集团优势相当明显。

往事不堪回首

在足球范畴内,中日韩三强在东亚争雄,“不是东风压倒了西风,便是西风压倒了东风”,既然是在小范围内真刀实枪地竞争,自然就没有“双赢”、“多赢”的道理。尽管我们不愿意承认,但也不能更改历史、不能回避现实——韩国球队在亚冠联赛中的强势,是建立在中国球队的痛苦之上的。

数据统计显示,从2003年亚冠诞生,至2013广州恒大历史性地夺冠,在这11届亚冠联赛当中,中国俱乐部球队共与

韩国球队直接交锋57次,中超队伍的战绩为13胜14平30负,让人有触目惊心之感。最让人不堪回首的一幕出现在2010赛季的亚冠联赛中,当时参赛的中超四强在小组赛及首轮淘汰赛中共九次遭遇韩国球队,结果以中超队伍的全败而告终,我们甚至未能取得一场平局。

尽管2010赛季对于中超球队来说过于惨痛,但“忘记历史就等于背叛”,我们在这里有必要列出当时中韩之间的具体对阵比分,在小组赛阶段浦项制铁(主)1:0、(客)2:1鲁能泰山;城南一和(主)3:1、(客)1:0北京国安;水原三星(主)2:0、(客)2:0河南建业;全北现代(主)1:0、(客)2:1长春亚泰。在随后的首轮淘汰赛(单场决胜制)中,水原三星又以2:0轻松淘汰了中超唯一从小组赛中出线的球队北京国安。

能否实现反弹

在国家层面的建设上,如今日本的整体水平要超过韩国,但中国球队在亚冠联赛中遇到日本队伍总是毫无惧色,从2003至2013赛季,双方的整体战绩为中国球队19胜14平21负,几近平分秋

色;为何中国球队“恐韩”却“不惧日”,其中的原因是多方面的。

相比于日本球队,韩国的球队打得更加简练,速度更快、冲击力更强、力量更强。而中国的俱乐部,在与技术型球队交手时还能从容一些,一旦与力量、冲击力球队交手便会手足无措。究其原因,中国俱乐部球队毕竟以国内球员为主体组建,而现在的中国球员普遍基本功偏差,倒是速度和身体还说得过去,与技术型球队交手,这些优势可以弥补技术上的不足,而面对力量型球队则处处受制。韩国,恰恰是亚洲力量型足球的典型代表。

认清了形势,回顾了历史,点明了问题,本赛季中超BIG4要想在亚冠联赛小组赛中取得佳绩,尽量多争取出线名额,关键还得看他们对阵韩国球队时表现如何——3月18日、19日两天,2014亚冠联赛东亚区小组赛第三轮比赛将全面展开,中超四强之中居然有三支队伍要与韩国劲旅直接交锋,具体对阵形势是3月18日,鲁能客场挑战浦项制铁,广州恒大主场迎战全北现代;3月19日,贵州人和客场挑战蔚山现代。

中超到底是“哈”韩、“恐”韩还是“不鸟”韩,还是到赛场之上见个真章吧。