

非常道

贝利
(一代球王)



阿根廷队的问题在于教练不行。马拉多纳根本不是个好教练。
点评:是的,我也认为老马不是一个称职的好教练,但阿根廷这支由“天才代码”编程的球队,或许只需要一个好的带头大哥。

英格兰
内部人士



杰拉德和特里当时的关系已经非常僵了,所以小贝出面扮演和事佬的角色,让双方都冷静下来。
点评:卡佩罗为啥带上小贝?后者也许是天底下最帅的和事佬。

范马尔维克
(荷兰主帅)



荷兰与巴西的比赛总是很有观赏性,不过这不重要,我只要胜利。
点评:为了胜利不惜肮脏,荷兰主帅放出如此基调。观众要对这场事先张扬的“丑陋对决”有所准备。
栏目点评/郑晓蔚
(以上新闻内容由腾讯提供)



漫画 俞晓翔

看巴荷如何拔河

张晓舟(知名乐评人 球评人)

以前都说巴西和荷兰都是什么攻势足球或全攻全守,而现在又都说这俩踢的是防守反击。难道巴荷之战将演化为防守反击大比拼?这么说未免有些扯淡。

只能说巴荷反击速度和能力都十分恐怖,但两队的打法迥然有别,并且,假如邓加都算保守的话,那范马尔维克简直就是腐朽了——荷兰队似乎从来就没这么保守功利实用。我们应该给邓加平反,他的战术一点不保守,因此巴荷之战绝对不是同一风格打法的较量,我们不要表错情。

到底保守与否,为何要保守?该攻的时候不管是谁,不管是哪个位置的球员,只要有有机可乘,就坚决攻,时常雷霆万钧乃至万箭齐发,这是巴西,看上去大有全攻全守遗风。但全攻全守战术不再属于荷兰,不是范马尔维克天生腐朽,而是他从范巴斯滕那儿吸取了惨痛教训——荷兰队天才辈出,但球员个人能力很不平均,后卫线青黄不接,范德萨退出后防守就更没谱。

荷兰队天才辈出,但球员个人能力很不平均,后卫线青黄不接,范德萨退出后防守就更没谱。

荷兰队最大问题是防守和巴西不在一个档次,这导致他们心有忌惮,后卫不敢压上,中前场又要时刻想着分担防线压力,因此这支荷兰队看起来心事重重飞不起来,好在罗本和斯内德仍在延续他们在欧冠中惊人的效率。

斯内德和范德萨指挥防线的霸气,对斯洛伐克尚且中路数次被直塞成功,对巴西还不千疮百孔?

巴西与荷兰区别到底有多大,看看卢西奥就知道了,他成了巴西反击的一大发动机,只有皮克有类似的助攻大无畏气概,而这两名中卫的虎虎杀气,正是巴西和西班牙强大的重要表现。

邓加实在拥有一条无敌防线(包括门将)和一个恐怖的攻击三角组合,这使他的球队只需快速通过中场就总可以搞定一切,这就是为什么他不需要小罗来延缓速度把问题复杂化。

一旦被巴西先进球,你很可能只能等来一场屠杀,因此荷兰必须争取先进球,否则取胜几率微乎其微。

观察员

阿丁(报人 专栏作者)

鼻屎门对“勒粉”的考验

法国人挖内鬼,德国人挖鼻屎。有关勒夫挖鼻屎的这个视频我是在微博上看到的,暂时先不说观感,先说说罗永浩的观感。话说老罗看到德国主帅的视频后,立刻决定在自己权力和能力范围内搞搞信息屏蔽,火速把“勒夫、德国主帅、鼻屎、鼻涕、鼻涕干儿、鼻涕牛牛、挖、掏以及抠”等等设置为敏感词,在勒夫

的鼻屎和苦恋勒夫的罗夫人之间垒起一道防火墙。

一个丈夫,为了维护老婆梦中情人的形象不崩塌,不惜动用极端手段阻断信息流通。被感动了,深深的,原来这世上并不仅仅有大爱无疆,还有大爱筑墙。

其他许多不幸的勒粉还是看到了她们不该看的一幕,于是那尊羊脂白玉偶像塌了碎了散了,再看到勒夫时,心里是酸的,嘴里是咸的,胃里是翻江倒海的,粉丝的挫败感,莫此为甚。

最坚定最决绝最经得起考验的粉丝只有郭敬明老师豢养,假如他们也跨界粉勒夫,一定会说:挖鼻屎怎么了?我们家勒夫挖鼻屎都挖得那么帅;吃鼻屎怎么了?这说明我们家勒夫会吃,你吃一个看看啊!



总领事的离别宴

中国驻南非约堡总领事房利即将离任回国了,离别之际,房利夫妇在约堡嘉年华设宴,与南非各界以及华裔代表道别。快报记者也有幸受邀赴宴。

房利总领事深情回忆他在约堡的两年零十个月,说到动情处几度哽咽,在场嘉宾无不为之动容。

房利还记得刚来约堡时,连续发生5起华人遇害事件,现在,经过他和华人朋友的共同努力,华人在南非不再是“任人宰割的羔羊”。

晚宴高潮时,房利总领事亲自献艺,又是唱民歌又是唱京剧,多才多艺,演唱水准不输专业歌手。

临别前,房利对华商们的肺腑之言是,“做生意尽量用卡,不要把大把的现金捏在手上,目标太大。不要为了一点手续费和税,丢了身家性命,不值得。”特派记者吕远(快报约翰内斯堡电)

评论王

15061****35 巴西将在决赛中与德国相遇,而德国队毕竟年轻,阻挡不了巴西的冠军梦。

“我是评论王”推出“评论王”(短信数量前六名),六人将参加有狂飙“非女郎”参加的盛大酒会,并将获得丰厚奖品。

移动用户请编辑“902+用户名”,发至10665566089。短信资费:1元/条

哈尔滨啤酒 荣耀世界杯

2010 FIFA南非世界杯官方合作伙伴

哈尔滨啤酒

HARBIN BEER