

冠军联赛主场惨败给利物浦

“孙边锋”难救埃因霍温

改造防线 科曼犯下致命错误

由于阿莱士受伤,阿尔西德斯不能在冠军联赛中登场,埃因霍温的后防线显得有些捉襟见肘。因此,所有荷兰媒体都认为昨天出现在飞利浦球场的埃因霍温左后卫必然是来自中国的孙祥,而在上周末的联赛中因伤没有出场的孙祥进入了球队冠军联赛的大名单,则更加坚定了大家的预测。

然而昨晨的比赛开始后,科曼排出了一条出乎所有人意外的防线:除了右后卫克隆坎普和中后卫达科斯塔继续保持各自的位置外,一直司职中场的西蒙斯后撤到中后卫位置,而此前的中后卫萨西多则打起了左后卫。结果正是这条后卫线,使得埃因霍温输得体无完肤。

在经过 20 分钟的试探性进攻后,利物浦主帅贝尼特斯显然发现了埃因霍温后防线上的致命弱点——左路防守,因此集中兵力予以打击。第 27 分钟,马斯切拉诺在右侧控球吸引萨西多的防守后直塞身后,芬南迅速插上后横传禁区,杰拉德中路包抄头球攻门得手。而埃因霍温在下半场开始仅 3 分钟的失球更加窝囊,被委以重任的西蒙斯一脚送礼式的解围球直接送到了里瑟脚下,后者大力抽射攻破了戈麦斯把守的球门,将比分改写为 2:0。如果以两球落败,埃因霍温可能还存在翻盘的希望,但是当克劳奇顶进第三球,可以说埃因霍温已经提前从冠军联赛出局了,而这个丢球同样是因为左路的防守出现了漏洞:习惯了中后卫位置的萨西多在防守时回缩到中路,使得对方在右路轻松起球,而埃因霍温的中后卫与身高 1.98 米的克劳奇争顶头球显然处于劣势。

孙祥上场 位置影响水平发挥

整个上半场比赛中,埃因霍温都处于被动挨打的局面,

因此在中场休息时进行人员调整并不意外。然而出人意料的是,孙祥并没有站到后防线上,而是换下了惟一的前锋法尔范。

即便科曼此后换上了前锋克鲁伊维特,但直到比赛结束孙祥都没有出现在左后卫的位置上,准确一点说,他踢的甚至连左前卫都不是,而是左边锋。这个陌生的位置显然影响了孙祥的发挥,在昨晨出场的 45 分钟时间里,孙祥没能再次扮演埃因霍温的“福娃”,仅仅只有一次传中给对手造成了一定的威胁。而且由于和左边后卫萨西多的配合并不默契,孙祥在进攻时得不到支援,防守时又给对手留下较大的活动空间。

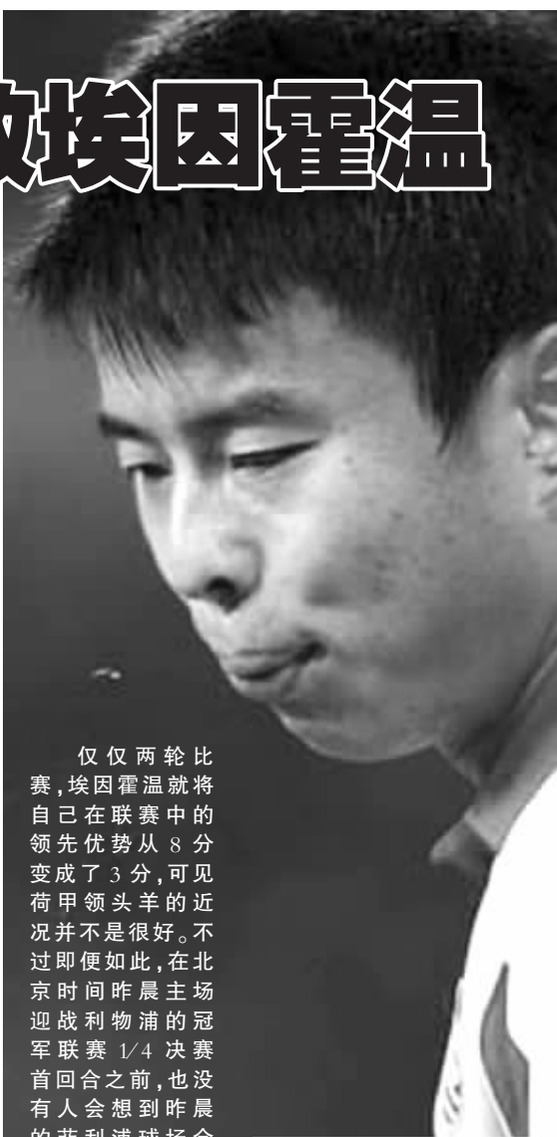
对于孙祥的表现,到现场观战的国家队主帅朱广沪也觉得不太理想,“以前无论是在俱乐部,还是在国奥队、国家队,孙祥最多也就打过左边前卫,我不清楚科曼是出于怎样的考虑,但是我觉得左边锋这个位置不适合孙祥,在这个位置上,孙祥的特点没能发挥出来”。

不满表现 孙祥期待翻盘好戏

对于自己在昨晨比赛中的表现,孙祥在赛后接受采访时也表示不太满意:“最近的身体状况不是很好,而且比赛前一天正好降温,一下子从 19℃ 降到了 5℃,我已经有点感冒了。”

在主场以 3 个球的劣势落败,应该说埃因霍温想要晋级 4 强,只存在理论上的可能性了。不过孙祥似乎却不愿就此放弃,“像欧冠联赛这种高水平的比赛,能多踢一场对自己都很有帮助,所以客场比赛的时候,我们肯定不会轻易放弃。可以预见,到了利物浦的主场,我们肯定会更加艰难,但是足球场上任何情况都可能发生。利物浦能够在落后三球的情况下逆转夺冠,为什么我们就不能在他们身上实现逆转呢?”

快报记者 陶晶



仅仅两轮比赛,埃因霍温就将自己在联赛中的领先优势从 8 分变成了 3 分,可见荷甲领头羊的近况并不是很好。不过即便如此,在北京时间昨晨主场迎战利物浦的冠军联赛 1/4 决赛首回合之前,也没有人会想到昨晨的飞利浦球场会见证主队的一场惨败,0:3 的结果使得他们继续前行的梦想基本上已经破灭。而利物浦队长杰拉德在收获胜利的同时,还打破了俱乐部历史上冠军杯的进球纪录。

主场战平拜仁 米兰晚节不保

快报讯 北京时间昨晨,冠军联赛 1/4 决赛首回合,AC 米兰主场 2:2 被拜仁逼平。上半场,安布罗西尼与吉拉迪诺势在必进的进球均被拜仁二号门将伦辛扑出,但皮尔洛终于头球破网。下半场,拜仁中卫范比滕扳平比分后,卡卡赢得点球并主罚命中,以 7 球继续领跑本赛季冠军杯射手榜,但在终场哨响前,范比滕梅开二度。



拜仁幸运逼平米兰

主场在最后一刻被拜仁扳平,米兰主帅受到的打击之大可想而知,主帅安切洛蒂赛后说:“我们显然可以做得更好,对方两个进球很幸运。我们大多数时间节奏控制得不错,几乎做到了可以做的一切。”贝鲁斯科尼赛后一言不发地离开了球场,安切洛蒂说:“他感到遗憾,为晋级前景感到担心,希望我们继续努力。”

谈到被逼平的原因,安切洛蒂说:“拜仁的第二个进球有犯规的嫌疑,圣克鲁斯压到了我们两名后卫的身上。而我们也受到了疲劳的影响,被对方最后一次进攻得手。”而对卡卡制造的那个点球,安切洛蒂赛后看了慢镜头后承认这不是点球,但他同时认为吉拉迪诺那个进球也没有越位。

拜仁主帅希斯菲德当然对结果非常满意,“结果非常好也很重要,现在我们

在主场只要赢球,或者 0:0,1:1 都能出线。米兰最后时刻出现问题,想把 2:1 的结果守住,范比滕的第二个进球给了我们回到主场比赛的力量。我很高兴球队能很快走出点球的阴影,我相信那不是犯规,我不是对裁判失望,而是对欧足联失望,因为裁判的判罚果然证实了我们赛前的担心”。

拜仁经理赫内斯赛后喜不自禁:“我几乎可以确定我们会淘汰米兰。我们大部分时间都非常困难,但是及时地扳平了比分,后来的点球难以置信,但是能够获得 2:2 的比分,实在没有更美妙的了。”对那个点球,赫内斯着重强调:“裁判 86 分钟的表现都很好,但点球是个明显的误判。” (中合)

东南大学 远程教育 07 年招生

东南大学是教育部 2007 年直属全国重点大学。是全国最早从事远程教育的院校之一,目前东南大学远程教育在籍注册学生约 10000 人,现已有 8000 多名毕业生,国家承认学历并电子注册。学院教学实践中积累了丰富的教学资源,管理规范有序,学生学习方式灵活主动。现校本部教学点专升本各系继续向社会招生。所设专业学制均为两年半。

- ◆会计学(原财务管理) ◆电子商务 ◆机械设计及其自动化 ◆电气工程及其自动化
- ◆法学 南京司法教育培训处
- ◆政治学与行政学(原公共事业管理)
- ◆旅游管理(本、专科)
- ◆土木工程 ◆建筑工程管理(高起专)
- ◆护理学

东大本部 83795905 83792665 南京房产局教育培训 52334737 52343742 金陵图书馆 84412055 83900665 东大本部(丁家桥校区) 83272295

欢迎登陆 教育网: <http://netu.seu.edu.cn/> 浏览查询 电信网: <http://www.seuyc.com.cn/>

北大青鸟 APTECH (南京鼓楼)

2007 年 让好工作来找你

网络工程师培训 成功就业的首选

随着国家信息化建设进程的加快,企业对网络工程师、网络管理员和系统管理员的需求量不断增加,平均每年增长达 71.2%。以南京为核心的长三角地区,已成为中国最大的网络信息产业基地和人才需求基地之一。目前,长三角地区工程型网络人才缺口高达数十万,月薪节节攀升至近万元。

实力作证

- 深厚的教学背景**
依托北京大学优质教育资源,和印度 APTECH 公司成功的 IT 人才培养经验,培养掌握系统的网络维护、营运、设计、系统集成、安全防护技术等,具有工程化特点的新型网络人才。
- 全面更新的教材**
BENET2.0 全新改版、课程 18 个月全面升级。进一步明确以企业需求为核心,更加注重项目实战,以案例展开教学,以实现项目任务为教学目标,学员毕业即拥有丰富的项目实践经验。
- 优良的教学环境**
1100 平米超大网络培训基地、全新顶级网络设备、甲级涉外写字楼(白领精英汇聚之地)、让学员真实感受全真职场环境。
- 权威的认证**
学员毕业后即可获得国家劳动和社会保障部颁发的 OSTA 认证证书、北大青鸟 APTECH 颁发的权威国际认证证书。
- 完善的就业服务**
所有通过认证的毕业学员,均可经由总部就业部、区域就业办事处、中心就业专员三级多层次的就业推荐体系,实现顺利就业。……

招生对象: 应往届大专及以上学历;高中以上在职;待业人员、喜欢并立志投身 IT 行业
周日专场讲座: 炫网络、酷人生 座位有限,敬请提前预约!

职业规划热线: **025-83243609 83243610**
网址: www.njqn.com.cn 地址: 山西路 8 号金山大厦 A 楼 9 层

EduGlobal 艾迪国际

2007 年英国、美国、澳大利亚、加拿大 名校四月中国巡展

留学生的春天百花齐放
高考前,世界名校最后一次大规模齐聚南京

参展院校先睹为快

澳大利亚: 皇家墨尔本理工大学、悉尼大学、斯威本大学、詹姆斯库克大学、莫纳什大学、西悉尼大学、墨尔本理工大学等
美国: 辛辛那提大学、美国国立大学等
英国: 华威大学、赫特福德大学、曼彻斯特城市学院
加拿大: 卑诗学院、约克郡公立教育局等

近 30 所海外一流名校招生官员亲临展会,现场面试,面试合格,当场发 OFFER!

特别提示

“百万签证服务费大赠送”闪亮登场,现场报名,机会更大!
部分院校减免申请费,一站多校同步申请,节省更多!
留美奖学金最高达 \$28000, 半工半读课程最高可收入 \$50000!

更多惊喜等您来现场体验,千万莫错过良机!

你还犹豫什么,赶快来参加吧!

4月18日(周三) 9:00-17:00 南京金陵饭店钟山厅

您还想了解更多详情吗?
咨询热线: 025-84705170 详情登录: <http://china.eduglobal.com>

主办单位: 北京艾迪国际教育发展有限公司江苏分公司 校外办学点 [2004]204号
地址: 南京市汉中门108号金枪大厦24楼B座