

泰山2:1胜浙江,取赛季首胜 赢球亦有隐忧,一俊难遮百丑

过程磕磕绊绊,但胜利还是属于泰山。4月25日晚,泰山队在主场以2:1击败浙江队,在第三轮联赛中拿到赛季首场胜利。

对赛季初立下更高目标的泰山队而言,一场胜利不足以洗刷掉所有阴霾。不过,新援的出色表现和克雷桑的即将复出,多少还是为球队接下来的连续五个客场带来了一丝欣慰。

记者 季禹

终迎首胜 但下半场有隐患

即使泰山队在前两轮比赛中的场面均占优势,但缺乏一场胜利,还是让球队有些底气不足。本场比赛,泰山队终于在联赛开赛10天之后,赢下了第一场比赛,终结了此前不胜的尴尬。

然而,泰山队的胜利却并不完美。在浙江早早只得十人应战的情况下,泰山队在第78分钟回防失误,被对方外援穆谢奎扳回一城。第89分钟,浙江队的高球打到禁区,中后卫石柯和郑铮防守失位,球门被破,幸好这粒进球最终因越位被吹掉。

这在一定程度上反映出球员下半场的体能和注意力下降。“虽然我们多一人作战,但我们整体控制做得不好。”赛后,助理教练法比奥在总结比赛时表示。

值得一提的是,这场比赛泰山队守住了强队的尊严。在同晚开球的比赛中,北京国安以1:3不敌“升

班马”青岛海牛,延续不胜的尴尬。4月29日,泰山将客战国安,这场强强对话也是泰山队连续五个客场的开始。面对求胜心切的国安,泰山队必须专注比赛90分钟,尤其要避免最后时刻的失误。

过早染红 十人浙江疲于应对

相比起两轮拿到1分的泰山队,遭遇两连败的浙江队对胜利的渴望或许更加迫切。但这种迫切反映到赛场上,则变成了急躁。整场比赛,浙江队球员多次吃牌,岳鑫在上半场的红牌,则决定了比赛走向。

比赛进行到第19分钟,岳鑫丢球后“头脑发热”,选择铲抢并踩到孙准浩的脚踝,主裁毫不犹豫地出示了红牌。在比赛时间还剩70分钟的情况下,十人作战的浙江队过早失去了与泰山队掰手腕的机会。

此后的比赛中,不占人数优势的浙江队更为浮躁,并多次尝试在单人对抗中寻求机会。弗兰克、王东升、卢卡斯、姚均晟先后被黄牌警告。

不过,在比赛最后20分钟,浙江



新援孙国文的表现令人眼前一亮。 IC photo

队表现出比泰山队更胜一筹的精神面貌。他们将卢卡斯从中场前移至锋线,利用进攻阻止失利。浙江赌博式的进攻收到了成效,弗兰克最后时刻破门,但因越位被吹掉。

一传一射 孙国文表现亮眼

前两轮比赛,泰山队因使用新援频率不高,而遭到了质疑。或许是教练组听到了球迷们的呼声,本场比赛泰山队派上孙国文、李源一两名新援首发出战。其中,孙国文贡献一传一射,证明了自己的实力。

比赛第26分钟,孙国文挑传给莫伊塞斯得分。第63分钟,他在禁区前沿接到费莱尼的传球扩大比分。打进入到泰山队的首粒进球后,他对着镜头在胸前比了一个“爱心”,庆祝来之不易的进球。

赛后,孙国文显得十分谦虚,他将这粒进球归功于球队,“这是团队努力的结果,费莱尼传得特别好,不论是谁在这个位置都能将球打进。”

谦虚归谦虚,有了本场比赛的不俗表现,意味着孙国文将在竞争激烈的泰山队左边路占得一席之地。同时,孙国文和李源一的首发出战,也向球员们透露了一个信号,即在球队还是要看表现说话,这也会更加调动球员比赛和训练的积极性,促进球队内部的良性竞争。

编辑:冯子涵 美编:马秀霞 组版:侯波

5G耀齐鲁 | 云网赋能“最强大脑”,数字工地全方位管控



在建筑行业,新技术广泛应用,信息化全面升级,工程项目建造模式不断创新,更高效更安全的“智慧建造”成为大势所趋。在菏泽,山东移动将“互联网+”理念和5G技术引入建筑工地,助力工地管理更规范、施工更安全、生产更高效。



云端信息“大管家”

围绕施工安全、质量管理,山东移动以数据为驱动打造“智慧工地监管云平台”,盘活工程建设中孤立的信息系统,实现数据统一接入、处理与维护。关联监测数据、监管流程,将管理动作前置,打破部门之间信息数据流通阻塞的问题,实现从事后被动补救到事前主动预防的转变,打通数据“高速公路”。

施工安全“保护神”

施工现场布设了多个360度高清摄像头和物联网感知设备,工作人员通过平台对实时抓取的画面进行AI整合分析,时刻对施工现场监测预警,实现从传统工地“人盯现场”到“数据盯现场”的变革。

生态管理“守护者”

除了提升生产效率、构筑安全屏障外,生态、绿色与可持续发展也是该项目的亮点。为全面落实绿色施工要求,减少传统工地扬尘、噪音等带来的环境问题,山东移动围绕“人、机、料、法、环”五大因素,基于环保检测及节能减排系统,对工地扬尘、气象、噪音,进行实时监测,当达到预设阈值,平台将告警并启动喷淋系统为工地除尘降噪,以信息化助力绿色建造和环境治理。

多终端设备统一接入,多类型音视频数据的融合应用,让工地“看得见违章”、“听得见噪声”、“嗅得到隐患”、“说得预警”。目前,菏泽已有12家建筑工地搭建“智慧工地监管云平台”,使用危大工程设备134套,山东移动以“智治”提升工地管理水平,推进工地作业数字化、信息化不断升级,让生产更加智慧高效。

