幕後專業團隊 輔助科學備戰

在今屆世界盃,球迷的焦點都放在各球隊的球星以至運籌 帷幄的教練身上,不過在他們身後,擁有組織完備、功能齊 全的輔助團隊,也是球隊取勝的關鍵。這團隊由覆蓋不同領 域的體能教練、營養師、治療師、心理輔導師甚至裝備

師組成,提供科學的備戰方法,讓球隊保持最佳狀

體能教練在球隊訓練中就扮演關鍵角 色,他們會負責研發訓練計劃,確 保球員能夠適當儲存體能,讓身 體更強壯、速度更快、力 量更強,在賽事期間能 充分發揮水準。體能

> 教練,讓球員 的體格符合

日本隊23日在 卡塔爾世界盃分組賽爆 冷反勝德國隊,為亞洲球隊再 創奇跡。據《日經新聞》報道,致 勝關鍵除了球員奮力拚搏和教練調動 得宜外,研發人員和隊醫等「幕後工 作者」也功不可沒。有當地企業特別 依照日本球員的特徵,開發出「穿上 如同沒有穿鞋一般合腳」的球鞋,亦 有技術成員和醫療團隊協助球隊分析 對手、調整球員狀態。他們都期待日 本隊能在今屆世盃繼續邁進,取得更

健康管理賽事分析

幕後團

好成績。

牌亞瑟士為日本

球員度身訂做球

作日本隊首次出戰世界盃的1998年起,某日 作本運動鞋知名品牌就一直為球員開發球鞋。 今屆世界盃期間,日本隊後衛山根視來的球鞋 就是由亞瑟士球鞋開發部門負責人金田淳志的團 隊研發。金田指出,日本人的雙腳較白人更扁 平,腳背較高,團隊為此針對日本人的足部特徵 進行反覆測量,在此基礎上研發球鞋。

凹陷設計減輕重量

要實現極致的合腳觸感,球鞋與球員的腳部不 能有任何抵觸。經過金田團隊設計,相較過往的 產品,新款球鞋腳背部分高度更低,還在鞋底凸 起部分增加少量凹陷設計,減輕球鞋重量。考慮 到身為後衛的山根在比賽中一旦摔倒,很可能導 致犯規甚至失球,這款球鞋除樹脂鞋釘外,還在 雙腳最用力的部位加裝金屬釘。山根也對自己的 「戰靴」讚不絕口,「無論採用什麼身體姿勢。 我都能隨心所欲地控球。」

而日本隊中的4名技術成員,則是協助球隊記 錄對手數據、分析技戰術應對的功臣。他們利用 過往賽事片段,提前分析球賽對手。在比賽過程 中,技術成員也會從看台上向教練組傳達戰況分 析,賽事結束後還會整理數據,幫助球隊總結經 驗和教訓。

「細節決定差距」

日本職業足球聯賽球會名古屋鯨魚的教練和田 一郎,在過往3屆世界盃都擔任日本隊技術成 員,他形容這份工作雖不起眼,但卻是掌握比賽 勝負的關鍵,「決定勝負的進球或以幾毫米之差 產生,細節將決定這種差距。」在和田看來,日 本的優勢在於組織能力出眾,「有從不輕易妥協 的團隊協助,球員們一定能夠找到取勝的突破

日本足球協會醫學委員長池田浩是過往兩屆世 界盃的日本隊醫,今屆賽事期間,他與醫療團隊 負責改善球隊健康管理。

池田指出,卡塔爾世界盃在11月舉行,不少球 員參賽前還在歐洲聯賽征戰,疲勞和傷病問題不 容忽視。池田引用上屆賽事的調整方法,根據球 員血液檢測科學分析疲勞程度安排休養。上屆世 界盃期間,日本隊的跑動距離就在所有比賽中都 超過對手。

池田強調,他會積極與日本隨隊隊醫溝通,協 商恢復方案,「通過客觀管理疲勞,我們可以掌 握球員不容易感覺到的細微變化。這種方法能努 力讓隊員們繼續作戰。我們希望最大限度發揮醫 療團隊能力,讓日本隊打進八強。」◆綜合報道 合作,改進球員的弱點。 除常見的隊醫外,物理治療師和按摩師也是醫療團隊的成 員。物理治療師會與受傷恢復的球員密切合作,讓他們適當

教練執教理念和球隊戰術規劃,他們也會不時與球員單獨

鍛煉加快恢復進度,還會確保他們的舊傷不會輕易復發 按摩師會在賽後或訓練後及時為球員按摩,根據實際情況 選擇按摩類型,幫助球員紓緩疲勞,盡快恢復到最佳狀態

「裝備師」貼身照顧需要

在球隊備戰期間,還會有裝備師負責清點維護球隊裝備, 從球衣球鞋等貼身裝備,再到足球等訓練器材,都由他們悉 心保養。裝備師還會和球員溝通,了解他們對球鞋的需求, 根據賽事場地的草皮質素,推薦不同的鞋釘等裝備。

◆綜合報道

事員

24日備戦

路透社

「五朝元老」隨隊主廚 中國老抽調味

日本隊23日擊敗德國隊,還有一位專門負責照顧 球員伙食的幕後功臣,就是五朝元老的隨隊主廚西 芳照,而這次出征卡塔爾世界盃受到當地風俗限 制,無法吃豬肉,他為球隊處理伙食作出調整,用



精,帶不進卡塔爾,因此他在當地購買中國的老抽 作調味。

球員在球場上氣力充沛,膳食是十分重要。西芳 照於2004年獲邀出任日本國家隊專屬主廚,從2006 年隨國家隊出發參與世界盃至今,已是第五度出征 世盃,他不但親自煮飯給球員手,帶來的食材也都 是日本直送,非常新鮮。日本隊在比賽前3天的食 物為漢堡肉、西京燒,賽前一天吃浦燒鰻魚,比賽 後提供美味的咖喱,讓球員可以邊吃飯邊跟家人聯 絡,享受幸福的時刻。

這次日本隊在卡塔爾入住的酒店, 距離訓練場約 十多分鐘車程,早餐時間為早上9時,部分菜式需 現場烹調,故此之前西芳照便曾到酒店查察廚房設 備及餐廳環境等,「球員比賽期間都非常緊張和疲 勞,預先做好的菜式光澤和香味都會大打折扣,即 場做可刺激他們的食慾,吃得好才能維持體力,以 最佳狀態迎戰。」 ◆綜合報道

傳感器集數據 「武裝從頭到腳」

職業足球早已進入大數據時代,從具備GPS(全 球定位系統) 定位功能的運動背心、針對心臟檢測 的植入式起搏器,再到專注提升訓練狀態的全身數 據收集裝置,幾乎為球員「從頭武裝到腳」。以色 列運動初創公司 Playermaker 近年還研發針對雙腳的 數據收集設備,為這套裝備補齊最後一塊拼圖。

Playermaker 的運動傳感器可以固定在球鞋鞋釘 上,追蹤分析球員各種身體、技術和生物學指標, 例如踢球速度、雙腿使用情況、衝刺距離、最高速 度等。傳感器可分析數據列出報告,向教練和球員 提供建議。利用這些可量化數據,球員能夠針對性 提升身體質素,球隊也可以更好監控球員的受傷風 險,加快他們的恢復速度。

與其他可穿戴設備不同,Playermaker的傳感器無需 GPS定位,完全與雙腳同步,在追蹤技術性能方面更精 準,也可以不影響球員表現,就能建立他們的步態檔 案。

現時足球規則不允許球員攜帶可穿戴設備比賽,

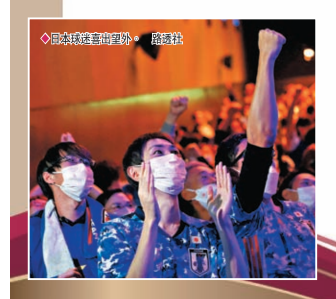
不過國際足協已與Playermaker合作,希望研發更先 進的植入式傳感器解決這一問題,國際足協希望該 公司的技術能再有突破,能夠真正應用到賽事中。

◆綜合報道



◆Playermaker的傳感器無需 GPS 定位

網上圖片



英初創企推「AI球探」發掘新人

人工智能 (AI) 技術近年在足球界應用頻 繁,不但能在賽事中發揮用處,還能協助球隊 進行更科學的訓練。現時AI技術已應用於分 析球員技巧和身體質素,幫助教練團隊物色人 才、調整戰術,還可協助實時監督球員的情 況,降低他們受傷的風險。

英國初創公司AiSCOUT便利用AI技術作球 探。通過分析練習片段,AI可以測評球員的耐 力、身體質素和技巧並綜合評分,幫助球探更好 發掘人才。

> 保加利亞體育分析公司 Ensk.ai 還開發-

款足球招聘分析工具,利用模型分析特定球會 的需求,確定球隊最需要補強的位置,及時識 別具潛力的球員。

大數據拆局 對手戰術現形

不少球隊也與日本隊一樣善用技術團隊收集 對手數據、改進自身戰術,這項工作如今還可 以由AI代勞。

不少球會現時就利用AI分析團隊比賽情 況,可以具體至每名球員的表現,甚至利用大 數據拆解競爭對手的戰術配置。擁有適當的技 術分析配合,教練就能更好研究球隊的

AI技術也可配合護膝等可穿戴設備,實施監 控球員的健康狀況,例如有球員心率處 於極高水平,教練就可將其換出休

若有球員長期跑動,體力出 現明顯下滑,AI還會配合分 析其受傷風險,讓教練更 快作出調動。

◆綜合報道

