

(刊登於信報之傳訊專頁版 - 2003 年 2 月 28 日)

政府及馬會對賭波規範化的籌備工作正在如火如荼進行。立法工作希望可於本立法年度內通過，而馬會則趕緊就賭波投注系統進行測試，期望配合立法程序，可於第三季前推出賭波規範化給市民享用。政府調查估計參與賭波人數約 36 萬，投注額約每年 300 億港幣。由於數字傾向保守，相信當賭波規範化推出後，數字應比以上估計大，為相關行業帶來無限商機。由於賭波規範化將集中讓市民投注於英超聯及歐洲重要足球賽事，而這些賽事一般會在香港晚上及深夜時間進行，更可能每天均有比賽，再加上五花八門的投注方式，跟賽馬投注完全不同，所以馬會仍為這種改變攪盡腦汁，希望能為市民提供到最方便的投注服務。

總括馬會現在提供之各種不同投注渠道，計有互聯網，電話投注，投注站，流動電話投注，無線投注機及投注寶等皆廣泛受市民採用。但賭波規範化存在其獨特條件，以上為馬迷設立的渠道未必能全面為市民提供方便。舉例說，由於賠率由開盤至開賽會持續變動，而參與者需不停向馬會索取最新賠率以決定會否投注。所以投注寶，投注站及電話投注等設施將會浪費馬會很多資源應付這些資訊查閱，因為參與者不停索取賠率，直至心目中最理想的賠率才下注。

最有效率的投注途徑相信應該是透過無線轉送及互聯網投注，因為參與者可以無間斷地查閱所有賠率，而當賠率合適時又可即時下注，非常快捷方便。互聯網投注由來以久，形式跟現時各種賭波網站類似，科技方面亦已成熟，唯一問題只有在保安方面，因為黑客入侵及各種電腦病毒日新月異，如成功破壞保安，令馬會投注系統癱瘓，後果將不堪設想。

至於無線投注，推出經已數年。服務主要由四間流動電話網絡商及一間純數據雙向傳呼公司提供。流動電話公司利用 SIM 2 Tool Kit 技術，將賽馬投注軟件存於 SIM card 內，加上 128 bit SSL 加密處理，透過 SMS 將訊息傳遞。由於每人均有手提電話，推廣此服務非常容易。而缺點則在於輸入每個訊息及注項比較煩複。當賭波規範化推出後，馬會應該仍會沿用 SIM 2 tool kit 方案提供賭波投注。其他可行方法是利用 J2ME 電話，但由於保安方面仍有相當漏洞，應該在短時間內不會採用。由於用戶對賭波資訊需求龐大，網絡商可透過 GPRS 轉遞賠率，賽果，比賽詳程，甚至利用 MMS 將入球片段展現給用戶。至於內容供應商則可開發一系列與賭波資訊有關的服務包括統計，分析，貼士，虛擬遊戲等，所以可謂商機無限。

馬會亦有利用雙向傳呼網絡給客戶投注，主要是改良投注寶軟件，使其可通過雙向傳呼網絡商進行賠率查閱及無線投注。由於雙向傳呼網絡利用封包技術及訊息確認功能，令傳輸速度及可靠程度大大提高。缺點在於用戶需多帶一件投注機作投注用途。

根據世界杯的經驗，香港人喜歡三五成群相約於酒吧或娛樂場所觀看足球比賽。若這些人將會參與賭波，對無線投注的產品需求將會大增，因為他們毋須排隊，可於開賽前一刻才決定投注。估計賭波參與者一般年紀比較輕，容易接受新科技，所以網絡商可大力催谷其 GPRS 服務，為這批新客人提供龐大的賭波資訊，增加其數據收入。內容供應商亦可發展一系列的賭波資訊，因此相信賭波規範化能為無線行業帶來龐大商機。