

เชฟโรเลต จับมือ แมนเชสเตอร์ ยูไนเต็ด ร่วมเป็น พันธมิตรอย่างเป็นทางการ

ดีทรอยท์ – เชฟโรเลต เซ็นสัญญา 5 ปีในการเป็นพันธมิตรที่ให้การสนับสนุนทีม “ปีศาจแดง” แมนเชสเตอร์ ยูไนเต็ด ยักษ์ใหญ่ในศึกพรีเมียร์ลีกอังกฤษอย่างเป็นทางการ



เชฟโรเลต ให้คำมั่นระหว่างการแถลงข่าวประกาศความร่วมมือซึ่งมีขึ้นในวันนี้ (31 พฤษภาคม) ว่า แฟนฟุตบอลทุกคนจะเป็นหัวใจหลักของการสนับสนุนในครั้งนี้ โดยวางเป้าหมายดึงแฟนบอลและผู้ติดตามผลงานของปีศาจแดงทั่วโลกให้มีความใกล้ชิดกับเกมการแข่งขันมากยิ่งขึ้นอย่างไม่เคยมีมาก่อน



สำหรับรายละเอียดของการจับมือเป็นพันธมิตรในครั้งนี้ จะได้รับการเปิดเผยในงานเฉลิมฉลองซึ่งจัดขึ้นที่พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งนครเซี่ยงไฮ้ โดยได้รับเกียรติจากผู้บริหารระดับสูงของเชฟโรเลต และแมนเชสเตอร์ ยูไนเต็ด รวมถึงแขกคนสำคัญอื่นๆ กิจกรรมนี้จะเริ่มในเวลา 20.00 น.ตามเวลาประเทศจีน หรือ 19.00 น.ตามเวลาประเทศไทย



“แมนเชสเตอร์ ยูไนเต็ด เป็นสโมสรฟุตบอลที่มีแฟนบอลที่คลั่งไคล้และติดตามผลงานมากที่สุดในโลก” โจเอล เอวานิค ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด เจนเนอร์ส มอเตอร์ส โกลเบล กล่าว “เชฟโรเลต มีความภาคภูมิใจที่ได้เป็นพันธมิตรกับแมนเชสเตอร์ ยูไนเต็ด และมีความมุ่งมั่นอย่างเต็มที่ในการให้กลุ่มแฟนฟุตบอลเหล่านั้นเป็นศูนย์กลางในทุกการดำเนินงานของเรา”

เดวิด กิลล์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของแมนเชสเตอร์ ยูไนเต็ด กล่าวว่า “ถึงแม้จะมาจากธุรกิจที่แตกต่างกันมาก แต่เชฟโรเลตและแมนเชสเตอร์ ยูไนเต็ด มีความคล้ายคลึงกันหลายส่วนโดยเฉพาะประวัติศาสตร์ความยิ่งใหญ่ เชฟโรเลตเพิ่งเฉลิมฉลองการดำเนินงานครบรอบ 100 ปี และเติบโตสู่การเป็นแบรนด์ระดับโลกด้วยการจำหน่ายรถในมากกว่า 140 ประเทศ พวกเขาพยายามอย่างหนักที่จะเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมยานยนต์ และผมยินดีอย่างยิ่งที่ได้ต้อนรับเชฟโรเลตเป็นพันธมิตรด้านยานยนต์อย่างเป็นทางการของเรา”

ริชาร์ด อาร์โนลด์ ผู้อำนวยการฝ่ายการพาณิชย์ของแมนเชสเตอร์ ยูไนเต็ด กล่าวว่า “การที่แมนฯ ยูไนเต็ดมีแฟนฟุตบอลที่ติดตามผลงานกว่า 659 ล้านคนทั่วโลก ผนวกกับความมุ่งมั่นของเซฟโรเลตที่วางแผนจะดึงแฟนบอลให้ใกล้ชิดกับสโมสรมากยิ่งขึ้น จึงเป็นเรื่องน่าตื่นเต้นอย่างมาก นี่เป็นครั้งแรกที่เราจับมือกับบริษัทรถยนต์อเมริกัน และด้วยความนิยมที่กำลังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในสหรัฐฯ เราหวังว่าการร่วมเป็นพันธมิตรในครั้งนี้จะช่วยขยายฐานแฟนบอลที่นั่นด้วย”