

คลิปถ่ายทดสอบ "หนุ่มโดดดิ่งเวหา" จากขอบโลกยอดคนดูทำลายสถิติยูทูป

นำเสนอเมื่อ : 17 ต.ค. 2555

กลายเป็นคลิปของยูทูปที่ทำการถ่ายทดสอบการเสี่ยงดิ่งเวหาที่ทำสถิติคลิปที่ผู้คนกดชมถ่ายทดสอบสูงสุด เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม (เวลาท้องถิ่น) นักดิ่งเวหาเสี่ยงตายชาวออสเตรเลีย กลายเป็นนักดิ่งเวหาคนแรกของโลก ที่สามารถดิ่งด้วยความเร็วที่มากกว่าความเร็วเสียงได้เป็นคนแรกของโลก โดยทำความเร็วขั้นสุดท้ายของการร่วงหล่นลงสู่พื้นได้มากถึง 833.9 ไมล์ ต่อชม. หรือ 1,342.8 กม.ต่อ ชม. หรือมีค 1.24 โดยมีระยะการตกอย่างเสรี (free fall) ที่ 119,846 ฟุต หรือ 36,529 เมตร



นายเฟลิกซ์ บอมการ์ดเนอร์ วัย 33 ปี กระโดดออกจากแคปซูลห้อยอยู่กับบอลลูนซึ่งลอยขึ้นไปสู่จุดที่อยู่เหนือพื้นโลกถึง 39,044 เมตร หรือ 128,097 ฟุต หรือสุดเขตสตราโตสเฟียร์ ก่อนจะดิ่งสายร่มชูชีพเพื่อร่อนลงสู่พื้นดินในบริเวณผืนทะเลทรายของรัฐนิวเม็กซิโกของสหรัฐฯ ได้โดยปลอดภัย

บอมการ์ดเนอร์เปิดเผยว่า เขาเกือบจะยกเลิกภารกิจเสี่ยงตายครั้งนี้ เนื่องจากกะบังหน้าของหมวกกันน็อคเป็นฝ้าชั่วคราวโดยเมื่อเขาร่อนลงสู่พื้นดิน บอมการ์ดเนอร์ถึงกับนั่งคุกเข่าและชูกำปั้นด้วยความดีใจ ก่อนที่ทีมเฮลิคอปเตอร์ช่วยเหลือจะเดินทางมาถึง



บอมบาร์ดเนอร์ให้สัมภาษณ์ระหว่างการแถลงข่าวว่า เมื่อต้องยืนอยู่บนขอบอวกาศ เขารู้สึกตัวเล็กกะจ้อยร่อย และไม่คิดถึงการทำลายสถิติโลกอีกต่อไป ไม่คิดถึงข้อมูลวิทยาศาสตร์ที่ได้เรียนรู้มา สิ่งเดียวที่เขานึกถึงคือการมีชีวิตรอดเมื่อกลับสู่พื้นโลก

อย่างไรก็ดี สถิติใหม่ของเขาในครั้งนี้ จะยังคงไม่ได้รับการประกาศอย่างเป็นทางการ จนกว่าจะได้รับการรับรองจากสมาพันธ์กีฬาทางอากาศยานนานาชาติ (เอฟเอไอ)

บอมบาร์ดเนอร์ให้สัมภาษณ์กับโทรทัศน์เซอร์วูสในออสเตรเลีย ว่า มีความรู้สึกเหมือนหินขนาด 20 ตัน ร่วงลงจากบ่าทั้งสองข้าง พร้อมกับเผยว่าใช้เวลาเตรียมตัว สำหรับการสร้างสถิติโลกในครั้งนี้กว่า 7 ปี แต่เดิมบอมบาร์ดเนอร์ตั้งใจจะกระโดดลงจากแคปซูลเมื่อขึ้นสูงได้ระดับ 120,000 ฟุต แต่บอลลูนลอยขึ้นสูงไปอีกถึงกว่า 8,000 ฟุต ผู้ที่แสดงความยินดีกับบอมบาร์ดเนอร์เป็นคนแรกคือ ประธานาธิบดีไฮนซ์ ฟิชเชอร์ ของออสเตรเลีย กล่าวว่าเขาออสเตรียทั้งประเทศภาคภูมิใจกับความสำเร็จของนายบอมบาร์ดเนอร์ใน ครั้งนี้อย่างยิ่ง

ก่อนหน้าการตั้งพสุธาครั้งนี้ เกิดความกังวลกันว่า บอมบาร์ดเนอร์อาจประสบปัญหาบางอย่าง เนื่องจากเดิม เขาต้องกระโดดลงมาในท่าสามเหลี่ยม ซึ่งก็คือเขาต้องเอาศีรษะลง ขณะที่ต้องกางแขนทั้งสองข้างออก แต่ภาพจากวิดีโอหลังจากกระโดดจริง พบว่าเขาอยู่ในท่าหกคะเมนตีลังกา อย่างไรก็ตาม หลังจากนั้น เขาสามารถใช้ประสบการณ์การกระโดดที่มากกว่า 2,500 ครั้ง ในการค่อยๆปรับท่ากระโดดให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและมั่นคง

สำหรับอันตรายที่บอมบาร์ดเนอร์ต้องฝ่าด่านคือ หากควบคุมทิศทางไม่ได้ ขณะร่วงลงสู่พื้นโลกด้วยความเร็วมหาศาล อาจทำให้หมดสติได้ทันที แต่ถ้าชุดที่สวมใส่เกิดรอยปริแยกเพียงเล็กน้อย แรงกดดันอันมหาศาลจะทำให้กระแสเลือดในร่างกายมีอุณหภูมิสูงเกิน 100 องศาเซลเซียสทันที

ทีมงานของเขา ซึ่งประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญจากหลายแขนงมีทั้งสิ้นราว 100 คน ซึ่งรวมถึงนาวาอากาศเอกโจ คิตติงเกอร์ นายทหารอากาศสหรัฐซึ่งเกษียณอายุราชการแล้ว แต่เขาเคยเป็นเจ้าของสถิติกระโดดลงมาจากที่สูงที่สุดของโลก 102,800 ฟุต หรือ 31,333 เมตร เมื่อปี 1960

โฆษกศูนย์ควบคุมภารกิจครั้งนี้ แถลงว่า นายเฟลิกซ์ บอมบาร์ดเนอร์ สามารถทำลายสถิติฝ่ากำแพงกันเสียงด้วยความเร็ว 1,137 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเวลา 4 นาที 19 วินาที จากระดับความสูง 128,097 ฟุต ส่วนการกระโดดของเขาทั้งหมดนั้นใช้เวลา 9 นาที 3 วินาที ในจำนวนนี้ รวมถึงเวลา 4 นาที 44 วินาที หลังจากเขากระตุกร่ม เพื่อลงสู่พื้นโลก ซึ่งตอนแรกเขาตั้งใจที่จะลอยให้ได้นานกว่า 5 นาที ก่อนที่จะกางร่ม

ที่มา มติชนออนไลน์