

Skyworth และ Baidu ประกาศความร่วมมือเป็นพันธมิตรทางธุรกิจ



– ความร่วมมือจะช่วยให้การผนวกรวมซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ AI เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว

Skyworth Group และ Baidu (NASDAQ: BIDU) ได้ลงนามความร่วมมือเป็นพันธมิตรทางธุรกิจเมื่อวันที่ 16 มีนาคมที่ผ่านมา โดย Baidu จะลงทุนใน Shenzhen Coocaa Network Technology Company Limited (Coocaa) ซึ่งเป็นแบรนด์อินเทอร์เน็ตทีวีของ Skyworth และจะมีการรวมระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการสนับสนุนของ Baidu ที่ชื่อว่า DuerOS เข้ากับระบบของ Coocaa อย่างสมบูรณ์ นอกจากนี้ทั้งสองฝ่ายยังวางแผนที่จะร่วมมือกันในด้าน AI เพื่อร่วมกันนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการสมาร์ทโฮมในระดับเริ่มต้น (entry-level) แก่ผู้บริโภค

โรบิน หลี่ ผู้ก่อตั้ง ประธานกรรมการและซีอีโอของ Baidu ร่วมด้วย หวง หงเชิง ผู้ก่อตั้ง Skyworth Group และ ไหล เหวยเต๋อ ประธานกรรมการ ได้เข้าร่วมในพิธีลงนาม

มุ่งเน้นกลยุทธ์ 2 ประการ ได้แก่

การเข้าถึงเงินทุน

Skyworth Digital Holdings Limited (00751.HK) ประกาศเมื่อวันที่ 16 มีนาคมว่า Dagze Bairuixiang Venture Investment Management Co ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ Baidu ถือหุ้นทั้งหมด วางแผนทุ่มเงิน 1.01 พันล้านหยวน (ประมาณ 159.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) ใน Coocaa ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ Skyworth ถือหุ้นส่วนใหญ่ ส่งผลให้บริษัทกลายเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่อันดับสองใน Coocaa นอกจากนี้ Coocaa ยังได้รับการลงทุนเชิงกลยุทธ์จาก iQiyi ของ Baidu ในเดือนกันยายน 2559 ตามมาด้วยการลงทุนลักษณะเดียวกันจาก Tencent ในเดือนมิถุนายน 2560 โดยภายหลังการลงทุนรอบใหม่จาก Baidu จะทำให้มูลค่าตลาดของ Coocaa ไกล่แตะระดับ 1 หมื่นล้านหยวน (ประมาณ 1.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) ปัจจุบัน Coocaa มีผู้ใช้งานประจำมากกว่า 28 ล้านราย โดยเป็นยอดผู้ใช้งานประจำวันกว่า 12 ล้านราย ทั้งนี้ Coocaa ถือเป็นหนึ่งในบริษัทชั้นนำของอุตสาหกรรม ทั้งในแง่ของจำนวนผู้ใช้และมูลค่าตลาด

ผนึกกำลังสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่

ในส่วนของผู้ผลิตนั้น Skyworth มีแผนเปิดตัวทีวีระบบ AI รุ่น Q5, Q6 และ Q7 ซึ่งผสานเข้ากับทั้งระบบปฏิบัติการ CoocaaOS ของทางบริษัท และระบบ AI แข่งสนทนาของ Baidu อย่าง DuerOS ส่วนสมาร์ททีวีรุ่นก่อนหน้าที่ติดตั้งระบบ Coocaa อยู่แล้วนั้น จะทยอยอัปเดตเพื่อเพิ่มระบบใหม่ให้ทำงานควบคู่กันภายในปีนี้เช่นกัน นอกจากนี้ ทั้งสองบริษัทยังมีแผนเปิดตัวผลิตภัณฑ์สมาร์ทโฮมระดับ entry-level และผนวกรวมเข้ากับเทอร์มินัลควบคุม เพื่อนำเสนอเป็นโซลูชันสมาร์ทโฮมต่อไป ขณะเดียวกัน ในส่วนของเทคโนโลยีนั้น ระบบ DuerOS จะผนวกรวมเข้ากับระบบของ Coocaa อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งจะฝังคุณสมบัติทางเทคนิคสุดล้ำของ Baidu เช่น ระบบรู้จำใบหน้าและรูปภาพ เข้าไปในระบบของ Coocaa และทาง Baidu และ Skyworth ยังมีแผนร่วมวิจัยและพัฒนาโซลูชันเทคโนโลยีล้ำสมัยในแวดวงสมาร์ทโฮมด้วย

ขอบข่ายสุดท้ายที่ทาง Skyworth และ Baidu ได้วางแผนความร่วมมือไว้คือสมาร์ทโฮม ความร่วมมือครั้งนี้เปิดโอกาสให้ทั้งสองบริษัทหลอมรวมกลยุทธ์ของแต่ละฝ่ายได้อย่างสมบูรณ์แบบ การผนึกกำลังนี้จะเปิดทางให้ Skyworth นุกลงการ AI ได้อย่างเต็มตัว จากการผสานอินเทอร์เน็ตเข้ากับเทคโนโลยีชิป AI เพื่อยกระดับทีวี รวมถึงผลิตภัณฑ์และบริการอื่น ๆ ที่จะส่งผลให้ Skyworth บรรลุเป้าหมายในการทำมูลค่าตลาดแตะหลัก 1 แสนล้าน หยวน โดยการที่เทคโนโลยี AI ของ Baidu ได้พิสูจน์ศักยภาพไว้แล้วในฮาร์ดแวร์หลากหลายประเภทนั้น จะทำให้ข้อตกลงดังกล่าวเอื้อประโยชน์ให้บริษัทเสิร์ชเอนจินยักษ์ใหญ่อย่าง Baidu สามารถจับจุดแข็งด้านซอฟต์แวร์ อัลกอริทึม คอนเทนต์ และบริการ นำมาใช้ในแวดวงสมาร์ทโฮม

ทั้งนี้ ความร่วมมือดังกล่าวเปิดโอกาสให้ทั้งสองฝ่าย สามารถต่อยอดบทบาทผู้นำของตนในแวดวงซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์

เกี่ยวกับ Skyworth

Skyworth ก่อตั้งขึ้นในปี 2531 โดยเป็นองค์กรชั้นนำของโลกด้านเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านอัจฉริยะ

Skyworth ดำเนินธุรกิจใน 4 กลุ่มหลักด้วยกัน ได้แก่ มัลติมีเดีย เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านอัจฉริยะ เทคโนโลยีระบบอัจฉริยะ และบริการสมัยใหม่ ทั้งยังครองอันดับที่ 17 ในการจัดอันดับ 100 สุดยอดบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ของจีน ผลิตภัณฑ์หลักของบริษัทมีทั้งสมาร์ททีวี กล้องรับสัญญาณทีวีดิจิตอล ชิ้นส่วนจอแสดงผล ระบบกล่องวงจรปิด ตู้เย็น เครื่องซักผ้า เครื่องปรับอากาศ ระบบปฏิบัติการทีวี และอื่น ๆ

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20180320/2084294-1-a>

คำบรรยายภาพ - Baidu และ Skyworth จับมือเป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20180320/2084294-1-b>

คำบรรยายภาพ - โรบิน หลี่ ผู้ก่อตั้ง ประธานกรรมการและซีอีโอของ Baidu พร้อมด้วยไหล เหวยเต๋อ ประธานกรรมการของ Skyworth Group ขณะแลกเปลี่ยนของที่ระลึก

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20180320/2084294-1-c>

คำบรรยายภาพ - พิธีลงนาม