

หัวเหว่ย ต่อยอดตลาด GSM-R ในการประชุม 2nd Annual Signalling and Telecommunication Asia Congress

กรุงเทพฯ-31 พ.ค.-ฟิอาร์ทัวร์/อินโฟเควสท์

หัวเหว่ย (Huawei) ผู้ให้บริการโซลูชันชั้นนำระดับโลกด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ได้แบ่งปันเรื่องราวของความสำเร็จ พร้อมประสบการณ์ในโครงการระบบรถไฟทั่วโลก โดยมีคณะผู้บริหารระดับสูง ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการ กว่า 20 ประเทศ เข้าร่วมการรับฟังในการประชุมใหญ่ประจำปี ด้านระบบส่งสัญญาณและโทรคมนาคมแห่งเอเชีย ครั้งที่ 2 (2nd Annual Signalling and Telecommunication Asia Congress) ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2556 ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

นายนอร์แมน ฟริสซ์ ผู้ดูแลหน่วยพัฒนาธุรกิจต่างประเทศ ด้านโซลูชันระบบรถไฟของหัวเหว่ย ได้กล่าวสุนทรพจน์ในหัวข้อ “การบริหารจัดการกับความซับซ้อนของระบบ CCTV, PIS และระบบสื่อสารด้านการดำเนินงานของรางรถไฟ” (Manage Complexity of CCTV, PIS and Rail Operational Communication) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการประชุม เพื่อบอกเล่าถึงประสบการณ์ที่หัวเหว่ยมีส่วนร่วมทำให้ผู้ใช้รถไฟทั่วโลกได้เห็นถึงประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีกว่า ความปลอดภัยที่สูงกว่า และยังยกระดับประสบการณ์ให้แก่ผู้ใช้บริการด้วยไอซีทีโซลูชันที่มีความทันสมัย น่าเชื่อถือ และรองรับกับอนาคต

นายฟริสซ์กล่าวว่า “อุตสาหกรรมรางรถไฟสมัยใหม่มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้วยความเร็วที่ดีขึ้น ประสิทธิภาพมากขึ้น และให้บริการลูกค้าได้อย่างรวดเร็วกว่า เมื่อปริมาณผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้น ความสามารถของโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งทางรถไฟที่มีอยู่อย่างจำกัด และต้นทุนในการขยายโครงการที่อยู่ในระดับสูง บังชี้ถึงความซับซ้อนของความท้าทายด้านเศรษฐกิจและการปฏิบัติการ” และเสริมว่า “ด้วยโซลูชัน อย่าง GSM-R, CCTV, UC&C รวมไปถึงระบบรับ-ส่งสัญญาณ และ IP ทำให้หัวเหว่ยสามารถสนับสนุนระบบรางรถไฟ ด้วยโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสารที่ไม่ได้รองรับความต้องการในปัจจุบันอย่างทันท่วงที่แต่เพียงอย่างเดียว แต่ยังเปิดโอกาสสู่การเติบโตในอนาคตอีกด้วย”

ด้วยความมุ่งมั่นในการเป็นหุ้นส่วนไอซีทีที่มีความเหมาะสม เพื่อที่จะได้ทำงานเคียงข้างไปกับกลุ่มพันธมิตรในภาคอุตสาหกรรมทั่วโลก หัวเหว่ยได้พัฒนาโซลูชันเชิงนวัตกรรม GSM-R ที่ช่วยสนับสนุนระบบสื่อสารบนรางรถไฟ เช่น ETCS, CTCS และ LOCOTROL และยังสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติการ ความสามารถ และความปลอดภัยของเครือข่ายรางรถไฟ เมื่อปี 2555 หัวเหว่ยสามารถครองส่วนแบ่งตลาด GSM-R สูงสุดถึง 61% นอกเหนือไปจาก GSM-R แล้ว หัวเหว่ยยังมีศักยภาพในการพัฒนาโซลูชันไอซีทีอย่างครบวงจร ซึ่งประกอบด้วยระบบรับ-ส่งสัญญาณ, IP, CCTV และ UC&C ที่ครอบคลุมการใช้งานอันหลากหลายของรางรถไฟ เช่น ระบบปฏิบัติการ และความปลอดภัยของประชาชน บริการขนส่งสินค้าและผู้โดยสาร และรวมถึงระบบสื่อสารภายในระหว่างพนักงานด้วยกันเอง

อุตสาหกรรมรางรถไฟได้ใช้ผลิตภัณฑ์และโซลูชันเชิงนวัตกรรมด้านไอซีทีของหัวเหว่ยในวงกว้างมาตั้งแต่ปี 2539 หัวเหว่ยได้ให้บริการแก่ผู้ให้บริการรถไฟสาธารณะ และผู้โดยสารรถไฟทั่วโลกจำนวนมากขึ้นด้วยโซลูชันไอซีทีที่พร้อมด้วยประสิทธิภาพการทำงาน และศักยภาพในการวิจัย R&D ที่มีมานานกว่า 15 ปี รวมทั้งความเชี่ยวชาญทางเทคนิค ตลอดจนความร่วมมือกับบรรดาพันธมิตรในภาคอุตสาหกรรมทั่วโลก เมื่อช่วงปลายปี 2555 หัวเหว่ยได้วางระบบไอซีทีโซลูชันบนเส้นทางรถไฟเป็นระยะทางกว่า 65,000 กิโลเมตรทั่วโลก (คิดเป็นระยะทางรอบโลกประมาณ 1.38 รอบโดยประมาณ)

เกี่ยวกับการประชุม Signalling and Telecommunication: Asia

ในฐานะที่เป็นการประชุมที่มีความสำคัญมากที่สุดแห่งหนึ่งในวงการรถไฟเอเชีย การประชุม Signalling and Telecommunication: Asia ถูกใช้เป็นที่สำหรับการรวมตัวกันของเหล่าผู้เชี่ยวชาญในวงการ ผู้เข้าร่วมประชุมจากรัฐบาลประเทศต่างๆ การรถไฟ ผู้ให้บริการรถไฟใต้ดิน และบรรดาสมาคม ที่มีความสำคัญในภูมิภาค กว่า 50 ราย จะมารวมตัวกันเพื่อรับฟังความก้าวหน้าในวงการโครงสร้างพื้นฐานการขนส่ง ระบบส่งสัญญาณ โทรคมนาคม และระบบตัวรถไฟไฟฟ้า โดยทางหัวเหว่ยเป็นทั้งพันธมิตร และผู้สนับสนุนหลักอย่างเป็นทางการของการประชุมครั้งนี้

เกี่ยวกับ บริษัท หัวเหว่ย

หัวเหว่ย เป็นผู้ให้บริการชั้นนำระดับโลกด้านโซลูชันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ด้วยความทุ่มเทด้านนวัตกรรมที่ให้ความสำคัญกับลูกค้าเป็นหลัก รวมถึงการเป็นพันธมิตรที่แข็งแกร่ง ส่งผลให้บริษัทมีความได้เปรียบด้านเครือข่ายโทรคมนาคม อุปกรณ์ต่างๆ และคลาวด์คอมพิวเตอร์ หัวเหว่ยยังมุ่งมั่นที่จะสร้างมูลค่าสูงสุดให้กับ

บรรดาผู้ให้บริการโทรคมนาคม องค์กรต่างๆ และผู้บริโภค ด้วยการนำเสนอบริการและโซลูชันที่สามารถแข่งขันได้
ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์และโซลูชันของหัวเหว่ยเป็นองค์ประกอบสำคัญของเครือข่ายโทรคมนาคมในกว่า 140 ประเทศ ซึ่ง
มีผู้ใช้บริการมากกว่า 1 ใน 3 ของประชากรโลก

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.huawei.com>