

Airborne Wireless Network เผยความคืบหน้า การบินทดสอบระบบสื่อสาร



การทดสอบระบบครั้งนี้จะเป็นก้าวสำคัญในการเดินทางสู่การพัฒนา Infinitus Super Highway(TM) หลังได้รับใบอนุญาตทดลองจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งสหรัฐอเมริกา (FCC)

Airborne Wireless Network (OTCQB: ABWN) เปิดเผยความคืบหน้าและลำดับเวลาเบื้องต้นในการดำเนินการพิสูจน์แนวคิด “Proof of Concept Aircraft Flight-Test” สำหรับการพัฒนาระบบการสื่อสารทางอากาศ Infinitus Super Highway(TM) ที่จดสิทธิบัตรแล้วของบริษัท หลังจากที่ได้มีการประกาศเมื่อเร็วๆ นี้ว่า บริษัทได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งสหรัฐอเมริกา (“FCC”) (หมายเลขเอกสาร 0378-EX-ST-2017X) ให้ดำเนินการบินทดสอบระบบสาธิตบนพื้นดินและในอากาศ ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2017

Airborne Wireless Network และพันธมิตร อยู่ระหว่างขั้นตอนของการวางแผนและจัดดำเนินการ Proof of Concept Aircraft Flight-Test ซึ่งบริษัทตั้งใจที่จะใช้เครื่องบินสองลำในการทดสอบการบินรอบเมืองรอสเวลล์ รัฐนิวเม็กซิโก ทั้งนี้ Airborne Wireless Network ทำงานร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจในการวางแผนและดำเนินการทดสอบดังกล่าวอย่างใกล้ชิด

เจสัน ที. เดอ มอส รองประธานฝ่ายพัฒนาธุรกิจและการปฏิบัติตามข้อกำหนดการบิน กล่าวว่า “วัตถุประสงค์ของการทดสอบการบินครั้งนี้คือเพื่อพิสูจน์ความสามารถในระดับจุลภาคของเราในการทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์ขยายสัญญาณทางอากาศ (airborne repeater หรือ router) เพื่อรับส่งสัญญาณบรอดแบนด์จากเครื่องบินลำหนึ่งไปยังอีกลำหนึ่ง ด้วยการสร้างดิจิทัลซูเปอร์ไฮเวย์บนท้องฟ้า โดยเมื่อเร็วๆ นี้ เราเพิ่งประกาศว่าเราได้รับใบอนุญาตทดลองจาก FCC ซึ่งเปิดทางให้เราเริ่มทำการทดสอบเที่ยวบินได้ และจะนำเราเข้าใกล้การพัฒนา ระบบ Infinitus Super Highway(TM) ไปอีกขั้น เรามุ่งหวังที่จะได้ร่วมมือกับพันธมิตรทางธุรกิจของเราเพื่อทำการทดสอบนี้ให้เสร็จสมบูรณ์ และยกระดับการสื่อสารทางอากาศโดยรวม”

เกี่ยวกับ Airborne Wireless Network

Airborne Wireless Network มุ่งมั่นที่จะสร้างเครือข่ายบรอดแบนด์ไร้สายทางอากาศความเร็วสูง ด้วยการเชื่อมต่อเครื่องบินพาณิชย์ขณะทำการบิน โดยบริษัท ได้วางแผนว่าเครื่องบินแต่ละลำที่อยู่ในเครือข่ายจะทำหน้าที่เป็น

เครื่องทวนสัญญาณ (repeater) หรือเราเตอร์ (router) เพื่อรับ-ส่งสัญญาณบรอดแบนด์จากเครื่องบินลำหนึ่งไปอีกลำหนึ่ง และสร้างดิจิทัลซูเปอร์ไฮเวย์ในอากาศ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังตั้งใจที่จะทำให้เครือข่ายดังกล่าวเป็นช่องทางของบรอดแบนด์อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อให้การเชื่อมต่อครอบคลุมยิ่งขึ้น ทั้งนี้ บริษัทฯ ไม่ได้ให้บริการแก่ลูกค้ารายย่อยหรือผู้ใช้ทั่วไป แต่จะจูงลูกค้ารายใหญ่อย่างเช่น ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต และ บริษัทด้านการสื่อสาร

ปัจจุบัน การเชื่อมต่อทั่วโลกอาศัยสายเคเบิลใต้ทะเล โครงข่ายใยแก้วนำแสงภาคพื้นดิน และดาวเทียม อย่างไรก็ตาม Airborne Wireless Network เชื่อว่าเทคโนโลยีดิจิทัลไฮเวย์ทางอากาศเป็นโซลูชันสำคัญที่จะช่วยอุดช่องว่างด้านการเชื่อมต่อทั่วโลก เมื่อเครือข่ายได้รับการพัฒนาและใช้งานอย่างเต็มที่ จะสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างไร้ขีดจำกัด และจะทำให้การเชื่อมต่อความเร็วสูงมีต้นทุนต่ำลงทั้งสำหรับพื้นที่ชนบท เกาะต่างๆ เรือที่ล่องอยู่ในทะเล และ สถานีขุดเจาะน้ำมัน นอกเหนือไปจากเครื่องบินพาณิชย์และเครื่องบินส่วนตัว

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.airbornewirelessnetwork.com

ประกาศเรื่องข้อความที่มีลักษณะเป็นการคาดการณ์ในอนาคต:

ชาวประชาสัมพันธันฉบับนี้ประกอบด้วยข้อความที่มีลักษณะเป็นการคาดการณ์อนาคต ดังที่นิยามไว้ในบทบัญญัติการจำกัดสิทธิความรับผิดชอบ (safe harbor provisions) ภายใต้กฎหมายปฏิรูปการฟ้องร้องคดีหลักทรัพย์ส่วนบุคคลปี 2538 (Private Securities Litigation Reform Act of 1995) ข้อความคาดการณ์อนาคตอ้างอิงจากความเชื่อและการคาดการณ์ ณ ปัจจุบันของคณะผู้บริหาร อันมีความเสี่ยงและความไม่แน่นอนมากมาย ในกรณีที่สมมติฐานเกิดความคลาดเคลื่อน หรือความเสี่ยงและความไม่แน่นอนเกิดขึ้น ผลลัพธ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างอย่างมากจากข้อความคาดการณ์อนาคต

ความเสี่ยงและความไม่แน่นอนเหล่านี้ ได้แก่ แต่ไม่จำกัดเพียง ความพร้อมของเงินทุน ความไม่แน่นอนจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีใหม่ๆ และจากการดำเนินงานในฐานะบริษัทที่อยู่ในขั้นของการพัฒนา ความสามารถในการระดมทุนเพิ่มเติมเพื่อนำไปขยายธุรกิจและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ความสามารถในการพัฒนาและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีของเราเอง การแข่งขันในอุตสาหกรรมที่เราทำธุรกิจ สภาพอุตสาหกรรมโดยทั่วไป ปัจจัยทางเศรษฐกิจโดยทั่วไป ผลกระทบของกฎระเบียบในอุตสาหกรรม ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และสิทธิบัตรใหม่ของคุณแข่ง อุปสรรคหรือความล่าช้าในการผลิต การพึ่งพาสิทธิบัตรของบริษัท รวมถึงการถูกฟ้องร้องดำเนินคดี ทั้งการฟ้องร้องด้านสิทธิบัตร และ/หรือการดำเนินการทางกฎหมาย

ติดต่อ:

Robert Haag

IRTH Communications

โทรศัพท์: 1-866-976-4784

อีเมล: ABWN@irthcommunications.com

โลโก้ - https://mma.prnewswire.com/media/508284/Airborne_Logo.jpg