

Miral ลงนามความร่วมมือกับ skyTran มุ่งปฏิวัติ การคมนาคมบนเกาะยาสในอาบูดาบี



อาบูดาบี, สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์-30 มิ.ย.-ฟิอาร์ทนิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

- skyTran บริษัทในเครือ NASA Space Act เตรียมเปิดตัวระบบขนส่งส่วนบุคคลเจเนอเรชันใหม่เป็นครั้งแรกใน
ตะวันออกกลาง

Miral ลงนามในบันทึกความเข้าใจร่วมกับ skyTran (TM) Inc. บริษัทในเครือ NASA Space Act ซึ่งมีสำนักงาน
ใหญ่อยู่ที่ NASA Ames Research Center ใกล้กับเมืองเมาน์เทนวิว รัฐแคลิฟอร์เนีย เพื่อเปิดทางไปสู่การศึกษา
และใช้งานระบบขนส่งส่วนบุคคลความเร็วสูงของ skyTran เป็นครั้งแรกในตะวันออกกลาง บนเกาะยาสในอาบูดาบี

รับชมข่าวประชาสัมพันธ์ในรูปแบบมัลติมีเดียได้ที่

<http://www.multivu.com/players/uk/7871551-miral-signs-mou-skytran-yas-island/>

ระบบขนส่งส่วนบุคคลเจเนอเรชันใหม่ที่กล่าวถึงข้างต้นนั้น เป็นยานพาหนะที่มีลักษณะคล้ายเครื่องบินเจ็ท ควบคุม
ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ นั่งได้สองคน และมีการนำเทคโนโลยี skyTran Magnetic Levitation (STML) สุดล้ำสมัย
มาใช้แทนล้อรถ ระบบดังกล่าวพัฒนาขึ้นที่ NASA Ames Research Center และได้รับการจดสิทธิบัตรเป็นที่เรียบ
ร้อย ระบบนี้จะช่วยให้การเดินทางมีความรวดเร็ว ตรงเวลา ปลอดภัย ประหยัดต้นทุนและพลังงาน โดยยานพาหนะ
จะแล่นไปตามรางแม่เหล็กที่ทอดตัวอยู่เหนือถนนทั่วไป จากต้นทางไปจนถึงปลายทางทั่วทั้งเกาะ วัตถุประสงค์ของ
โครงการนี้คือการเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมระหว่างจุดต่างๆบนเกาะยาส และทำที่ที่สุดจะเชื่อมต่อไปยังท่า

อากาศยานนานาชาติอาบูดาบีด้วย

โมฮัมเหม็ด अबดุลลา อัล ซาบี ซีอีโอของ Miral ได้กล่าวถึงบันทึกความเข้าใจฉบับนี้ว่า “นวัตกรรมยังคงเป็นหัวใจ
สำคัญสำหรับเกาะยาส และในการพัฒนาสถานที่ท่องเที่ยวระดับโลกและขยายเกาะยาสนั้น เราจำเป็นต้องมีระบบ
ขนส่งที่ประหยัดพลังงานและสร้างประสบการณ์อันน่าตื่นตาตื่นใจแก่ผู้มาเยือน ทั้งนี้ skyTran เป็นพันธมิตรที่มีวิสัย
ทัศน์ร่วมกันกับเราในการรังสรรค์นวัตกรรมเพื่ออาบูดาบี รวมถึงพัฒนาบริการที่จะช่วยเปลี่ยนแปลงประสบการณ์บน
เกาะยาส อันเป็นการดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งในสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์และจากประเทศอื่นๆทั่วโลก”

ระบบขนส่งอันทันสมัยของ skyTran ได้ช่วยเติมเต็มวิสัยทัศน์ของ Miral ในการสร้างสรรค์ประสบการณ์ที่แปลก
ใหม่และน่าตื่นตาตื่นใจสำหรับทุกคนที่มาเยือนเกาะยาส นอกจากนี้ ระบบดังกล่าวยังสามารถขยายโครงข่ายได้อย่าง

ง่ายตาย ไม่ว่าจะเป็นการติดตั้งรางเสริมหรือเพิ่มจำนวนยานพาหนะเพื่อรองรับผู้มาเยือนที่เพิ่มมากขึ้น ขณะเดียวกัน การควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ยังช่วยให้ยานพาหนะสามารถทำความเร็วที่เหมาะสมที่สุดและมีความปลอดภัย ที่สุดตามความต้องการของผู้โดยสาร

เจอร์รี แชนเดอร์ส ซีอีโอของ skyTran กล่าวว่า “skyTran เป็นระบบขนส่งอัจฉริยะสำหรับเมืองแห่งอนาคตอย่างแท้จริง และเราก็มีความยินดีที่ได้นำเทคโนโลยีนี้มาสู่ภูมิภาคตะวันออกกลางเป็นครั้งแรก การที่เราเข้าถึงเทคโนโลยีสุดล้ำและความเชี่ยวชาญของ NASA ช่วยให้เราสามารถนำเสนอนวัตกรรมสู่เกาะยาส และปูทางให้อาบู ดาบีเป็นผู้กำหนดนิยามของการคมนาคมแห่งอนาคตในตะวันออกกลาง”

ปัจจุบัน เกาะยาสดึงดูดผู้มาเยือนมากถึง 25 ล้านคนต่อปี เนื่องจากมีสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจมากมาย เช่น Ferrari World Abu Dhabi, Yas Waterworld และ Yas Marina Formula 1 Circuit นอกจากนี้จะมีการเปิดตัว Warner Bros. Theme Park ในปี 2561 และคาดว่าจำนวนผู้มาเยือนเกาะยาสจะเพิ่มขึ้นทะลุ 30 ล้านคน

เกี่ยวกับ Miral

Miral เป็นผู้เนรมิตสถานที่ท่องเที่ยวในอาบูดาบี และดึงดูดผู้คนด้วยการสร้างสรรค์ประสบการณ์ที่แปลกใหม่และน่าตื่นตาตื่นใจ Miral เป็นผู้พัฒนาและบริหารอสังหาริมทรัพย์บนเกาะยาส ตั้งแต่แหล่งบันเทิง โรงแรม สถานที่พักผ่อน และเล่นกีฬา ร้านอาหาร ห้างร้าน ไปจนถึงสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ ปัจจุบัน เกาะยาสเป็นที่ตั้งของ Ferrari World Abu Dhabi, Yas Waterworld, Yas Links Golf Course, Yas Mall, Yas Marina Circuit, Yas Marina และโรงแรม 7 แห่ง ซึ่งหนึ่งในนั้นคือ Yas Viceroy รับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.miral.ae>

เกี่ยวกับ Skytran

skyTran Inc. ซึ่งมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ NASA Ames Research Center ในเมืองเมนเทนวิว รัฐแคลิฟอร์เนีย คือผู้คิดค้นและพัฒนาระบบขนส่งส่วนบุคคลความเร็วสูงแบบยกกระดานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ระบบแรกและระบบเดียวในชื่อ STMagLev(TM)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Miral และเกาะยาส กรุณาติดต่อ

Mariam El Chami

โทร. +971565026139

อีเมล: mariam.elchami@edelman.co

Roger Margulies

skyTran Public Relations

โทร. +1-650-319-8619, ต่อ 108

อีเมล: roger@skytran.com

(รูปภาพ: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20160628/384170>)

วิดีโอ:<http://www.multivu.com/players/uk/7871551-miral-signs-mou-skytran-yas-island>

ที่มา: Miral Asset Management