

# Kuang-Chi เปิดศูนย์วิจัยและพัฒนาในเมืองไห่โข่ว เตรียมส่ง Traveler II Beta สู่อวกาศในปีนี้



เฉินเจิ้น, จีน-7 ก.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

Kuang-Chi Group กลุ่มบริษัทเทคโนโลยีที่มีสำนักงานใหญ่อยู่ในเมืองเฉินเจิ้น ประกาศว่า Traveler II Beta จะส่ง  
สัตว์ขึ้นสู่อวกาศในระหว่างการทดสอบเที่ยวบินในปีนี้ ซึ่งการประกาศความเคลื่อนไหวดังกล่าวมีขึ้นในระหว่าง  
พิธีเปิดศูนย์วิจัยเทคโนโลยีอวกาศของบริษัท ในเมืองไห่โข่ว มณฑลไห่หนาน ซึ่งอยู่ทางใต้สุดของประเทศจีน

<http://photos.prnasia.com/prnvar/20160906/0861609140>

Traveler II Beta คืออุปกรณ์การบินที่ใช้สำหรับเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล และเดินทางไปยังอวกาศ ซึ่ง  
อยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเล 20-100 กม. เหนือกว่าระดับการบินของเครื่องบินพาณิชย์มากกว่า 2 เท่า โดยในเดือนมิ.ย.  
2558 Traveler ได้ทำการทดสอบเที่ยวบินเที่ยวแรกในนิวซีแลนด์ ที่ความสูง 21 กม. ตามกำหนด และส่งข้อมูล  
กลับมายังพื้นโลกได้สำเร็จ

สถาบันเทคโนโลยีแห่งอนาคตไห่โข่ว (Haikou Institute of Future Technology) ของบริษัท Kuang-Chi ตั้งอยู่  
ในนิคมไฮเทคไห่โข่ว (Haikou Hi-tech Zone) ซึ่งเป็นนิคมไฮเทคเพียงแห่งเดียวในมณฑลไห่หนาน โดยเมื่อเดือน  
ธ.ค. 2558 ทางสถาบันฯ ได้ลงนามข้อตกลงด้านการพัฒนาและการสำรวจเทคโนโลยีอวกาศ นายหนี่ เจียง  
นายกเทศมนตรีเมืองไห่โข่ว เผยว่ามีโครงการที่จัดตั้งในนิคมไฮเทคแห่งนี้มากกว่า 40 โครงการนับตั้งแต่ปี 2558  
และกว่า 80% ของโครงการเหล่านี้เป็นบริษัทเทคโนโลยีขั้นสูง พร้อมระบุว่า พื้นที่ดังกล่าวเหมาะสำหรับ Kuang-  
Chi เป็นอย่างมาก เมื่อพิจารณาจากความทุ่มเทในด้านนวัตกรรม

ดร. หลิว รวิผิง ประธานของ Kuang-Chi กล่าวว่า “ไห่โข่วมีทรัพยากรการวิจัยที่ดีที่สุดสำหรับการสำรวจอวกาศ  
โดย Wenchang Satellite Launch Center นั้นตั้งอยู่ในมณฑลไห่หนาน และผู้ปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์ส่วนใหญ่  
ต่างอาศัยอยู่ในเมืองไห่โข่ว สิ่งเหล่านี้จะช่วยสนับสนุนการสำรวจอวกาศของเรา” พร้อมกล่าวเสริมว่า มณฑลไห่  
หนานมีทรัพยากรทางทะเลอันอุดมสมบูรณ์ ซึ่งเป็นอาณาบริเวณที่กว้างขวางสำหรับการสังเกตและวิเคราะห์สภาพ  
แวดล้อมในอนาคต

ระบบของ Traveler II Beta นั้นสมบูรณ์แล้ว และอยู่ในขั้นตอนสุดท้ายของการประกอบและทดสอบ ขณะที่  
เครื่อง Traveler II ที่บังคับด้วยมนุษย์อยู่ในขั้นตอนสุดท้ายของการประกอบและการทดสอบเช่นกัน โดยคาดว่าจะการ

ทดสอบห้องโดยสารจะแล้วเสร็จภายในปี 2559 และจะเริ่มทดสอบการบินได้ในปี 2560

Kuang-Chi เป็นบริษัทที่มุ่งมั่นพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2553 และมีสำนักงานใหญ่อยู่ในเมือง เซินเจิ้น ประเทศจีน บริษัทได้ถือกำเนิดขึ้นจากทีมงาน 5 คน กระทั่งปัจจุบันได้ขยายเป็นชุมชนนวัตกรรมระดับโลก ที่มีพนักงานมากกว่า 2,400 คน ใน 18 ประเทศและภูมิภาค

KuangChi Science Limited (00439.HK) ซึ่งเป็นบริษัทลูกของ Kuang-Chi มุ่งมั่นพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต และดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเปลี่ยนโลกในสาขาต่างๆ เช่น การสำรวจอวกาศอนาคต และปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดยเมื่อวันที่ 31 ส.ค.ที่ผ่านมา บริษัทได้ประกาศรายงานฉบับกลาง ระยะเวลา 6 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 มิ.ย. 2559 ซึ่งระบุว่าบริษัทมีรายได้ประมาณ 312 ล้านดอลลาร์ฮ่องกง เพิ่มขึ้นอย่างมากถึง 461.77% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และมีผลกำไรประมาณ 105.53 ล้านดอลลาร์ฮ่องกง โดย Cloud ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มการบริการด้านอวกาศอย่างครบวงจร ตั้งแต่การเข้าถึงอินเทอร์เน็ต การรวบรวมข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล ตลอดจนบริการสื่อสารอื่นๆ และเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อการพาณิชย์ผลิตภัณฑ์แรกของกลุ่มบริษัทนั้น มีสัดส่วนถึง 284.73 ล้านดอลลาร์ฮ่องกงของรายได้ทั้งหมด ขณะที่มูลค่าทางการตลาดของบริษัทเพิ่มสูงขึ้นเป็นเกือบ 1.73 หมื่นล้านดอลลาร์ฮ่องกงในปัจจุบัน

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

Kuang-Chi

อีเมล: xiaokelan@kuang-chi.com

โทร: +86-181-2625-4673

รูปภาพ- <http://photos.prnasia.com/prnh/20160906/0861609140>