

HUAWEI CLOUD เปิดตัวบริการ AI และบล็อกเชน ใหม่ในฮ่องกง



ประกาศยกระดับพันธสัญญาที่มีต่อฮ่องกง ที่การประชุมสุดยอด Huawei Cloud Hong Kong Summit 2019

หัวเว่ย เป็นเจ้าภาพการประชุมสุดยอด 2019 Cloud Summit ในวันนี้ที่ฮ่องกง โดยหัวเว่ยได้ใช้เวทีนี้ในการประกาศแผนการลงทุนเชิงกลยุทธ์ในฮ่องกงและภูมิภาค เพื่อเข้ามามีบทบาทในการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจของเขต Greater Bay Area ด้วยการเข้ามาช่วยองค์กรต่าง ๆ ในการรับมือกับความอัจฉริยะของนวัตกรรมคลาวด์คอมพิวเตอร์วิทัศน์และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) การประชุมดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมงานรวมกันกว่า 1,000 รายจากฮ่องกง กวางตุ้ง และมาเก๊า ไม่ว่าจะเป็นลูกค้า พันธมิตร ตัวแทนจากภาคอุตสาหกรรม และนักวิชาการ

ยกระดับพันธสัญญาที่มีต่อฮ่องกง มุ่งขับเคลื่อนยุค AI

คุณ Edward Deng ประธานของ Huawei Cloud Global Market ได้ขึ้นประกาศความก้าวหน้าใหม่ ๆ บนเวที Cloud Summit ดังนี้

- HUAWEI CLOUD เตรียมให้บริการโซลูชัน AI แบบ full-stack ในรูปแบบ Enterprise Intelligence (EI) ที่ฮ่องกงเริ่มตั้งแต่สิ้นเดือนมีนาคมนี้ โดยมีแผนให้บริการ EI แก่องค์กรต่าง ๆ รวมกัน 48 รายการ ไม่ว่าจะเป็นแพลตฟอร์มสำหรับนักพัฒนา AI ครบในจุดเดียวอย่าง ModelArts ไปจนถึงเทคโนโลยีแปลงไฟล์ภาพเอกสาร Optical Character Recognition (OCR) ระบบประมวลภาษาธรรมชาติ และวิเคราะห์ภาพวิดีโอ
- HUAWEI CLOUD เปิดให้บริการบล็อกเชนแล้ววันนี้ เพื่อช่วยให้ฮ่องกงสามารถจัดซื้อได้เปรียบจากคุณสมบัติเด่นของบล็อกเชน ทั้งการกระจายศูนย์ การผันกลับไม่ได้ และความสามารถในการสอบแหล่งที่มา เพื่อเสริมแกร่งให้กับฮ่องกง ในฐานะศูนย์กลางด้านการเงินและโลจิสติกส์ระดับโลก
- HUAWEI CLOUD ได้ขยายขอบเขตการทำธุรกิจ โดยได้กลายเป็นผู้ให้บริการคลาวด์ระดับโลกรายแรก ที่มี Availability Zone รวมกัน 3 จุดในฮ่องกง เพื่อให้ผู้ใช้งานสัมผัสกับบริการคลาวด์ที่ทั้งปลอดภัย ยืดหยุ่น และติดตั้งง่าย
- ให้บริการ IoT ครอบคลุมทุกสถานการณ์ เพื่อมอบช่องทางการเข้าถึงทั่วโลกแบบ 3 ชั้นตอนที่ทั้งปลอดภัยและวางใจได้ สู่โมเดลวัตถุกว่า 1,000 รายการ
- Huawei Enterprise Overseas Application Store เตรียมเปิดให้บริการในเดือนเมษายนนี้ ซึ่งรวบรวมเหล่า Independent Software Vendor มาไว้รวมกันกว่า 40 ราย เพื่อนำเสนอโซลูชันราว 250 รายการในกว่า 16 หมวด

เพื่อให้ผู้ใช้งานสั่งซื้อและรับทรัพยากรและบริการคลาวด์ได้อย่างรวดเร็ว

คุณ Deng กล่าวว่า “HUAWEI CLOUD มีข้อได้เปรียบอันเป็นที่สุด 6 ประการด้วยกัน ได้แก่ความอัจฉริยะ การประหยัดต้นทุน ความเป็นกลางน่าเชื่อถือ ความเหมาะสมสำหรับองค์กรทั้งองค์กรรัฐและองค์กรขนาดใหญ่ ระบบนิเวศอันกว้างขวาง รวมถึงงานบริการและสนับสนุนอันเป็นเลิศ ซึ่งข้อได้เปรียบอันเป็นที่สุด 6 ประการเหล่านี้ เป็นผลจากการวิจัยและพัฒนาที่หัวเว่ยทุ่มเทมาอย่างยาวนาน เช่นเดียวกับค่านิยมของบริษัทในการยึดลูกค้าเป็นศูนย์กลาง”

เสริมแกร่งช่องทางในฐานะศูนย์กลางระดับโลก

ในยุคของการพลิกโฉมธุรกิจด้วยนวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยีคลาวด์และ AI เป็นวิธีการที่เร็วที่สุดสำหรับบรรดาองค์กรและหน่วยงานทั่วภูมิภาค เพื่อเร่งการคิดค้นนวัตกรรมและกระตุ้นการเติบโต HUAWEI CLOUD ได้ริเริ่มโครงการใหม่ ๆ ที่ให้ความสำคัญยิ่งต่อช่องทาง ซึ่งสะท้อนถึงความมุ่งมั่นที่บริษัทมีต่อตลาดที่สำคัญเช่นนี้

คุณ Zhang Yuxin ซีทีโอของ HUAWEI CLOUD ได้ขึ้นกล่าวบนเวที Cloud Summit โดยได้อธิบายถึงสาเหตุเบื้องหลังการที่ HUAWEI CLOUD เลือกใช้เทคโนโลยีคลาวด์และ AI ในการให้บริการแบบ full-stack แก่ลูกค้าไว้ว่า “เรามีวิสัยทัศน์เพื่อจับมือกับลูกค้า พันธมิตรภาคอุตสาหกรรม และแวดวงวิชาการในฮ่องกง เพื่อสร้างอนาคตสุดอัจฉริยะแก่เมืองที่คึกคักเช่นนี้ พร้อมขับเคลื่อนนวัตกรรมเทคโนโลยีและการพัฒนาธุรกิจทั่วเขต Greater Bay Area”

บริการของหัวเว่ยให้ประโยชน์อย่างยิ่งต่อช่องทาง ซึ่งเป็นศูนย์กลางที่เชื่อมต่อถึงทั้งโลก ยกตัวอย่างเช่น HUAWEI CLOUD Connect ให้บริการกำกับดูแลการปฏิบัติงานระดับโลกแบบวันสต็อป โดยมีโหนด POP กว่า 400 จุดทั่วโลก เพื่อช่วยให้องค์กรต่าง ๆ สามารถสร้างเครือข่ายคลาวด์ระดับโลกที่เชื่อมโยงเข้ากับกว่า 170 ประเทศและดินแดนได้ในเวลาเพียงนาทีเดียว ขณะที่ HUAWEI CLOUD Stack (HCS) เป็นโซลูชันคลาวด์แบบไฮบริด ที่ให้บริการคลาวด์ลูกผสมแบบ full-stack ที่น่าเชื่อถือและรวมเป็นหน่วยเดียว รองรับการใช้งานขององค์กรขนาดใหญ่ เพื่อนำเสนอนวัตกรรมเทคโนโลยีแบบ full-stack สู่มูลฐานข้อมูลของลูกค้า ทั้งยังมีเวลาหน่วงเป็นศูนย์ ด้วยข้อได้เปรียบขั้นแนวหน้าในอุตสาหกรรม 5 ประการ ทั้งหมดนี้เปิดโอกาสให้ลูกค้าสัมผัสได้กับประสบการณ์อันแนบเนียนระหว่างการอัปเดตระบบ

ลูกค้าของ HUAWEI CLOUD ในฮ่องกง มีทั้ง ICBC Asia, Phoenix TV, Freeman Securities, Skyworth Digital, TravelSky Technology และ Four Directions เช่นเดียวกับบริษัทอื่น ๆ อีกมากมายในแวดวงการเงิน เทคโนโลยี สื่อและการสื่อสาร วิทยาเขต และภาคส่วนอื่น ๆ HUAWEI CLOUD หวังที่จะฝังรากลึกในฮ่องกงและให้บริการฮ่องกงในฐานะพันธมิตรผู้มากความเชี่ยวชาญ เพื่อช่วยให้องค์กรในพื้นที่สามารถขับเคลื่อนไปสู่การใช้คลาวด์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

ผู้ชนะการแข่งขัน HUAWEI CLOUD AI Developer Contest

ระหว่างการประชุมสุดยอดครั้งนี้ หัวเว่ยได้ประกาศผู้ชนะการแข่งขัน HUAWEI CLOUD AI Developer Contest ซึ่งมีขึ้นเป็นครั้งแรก จากความร่วมมือกันระหว่าง HUAWEI CLOUD, Hong Kong Society of Artificial Intelligence and Robotics (HKS AIR) และ Hong Kong Science and Technology Park (HKSTP)

- ผู้ชนะ: ทีม BDT จากมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฮ่องกง
- รองชนะเลิศอันดับ 1: ทีม A.I. Phoenix จากมหาวิทยาลัยแปซิฟิกฮ่องกง
- รองชนะเลิศอันดับ 2: ทีม no man sky 5 จากมหาวิทยาลัยจีนแห่งฮ่องกง

ดร. David Chung ปลัดกระทรวงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เขตปกครองพิเศษฮ่องกง กล่าวว่า “การเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมครั้งต่อไปจะถูกขับเคลื่อนโดย AI ซึ่ง AI นั้นคือหนึ่งในขอบข่าย I&T หลักที่ฮ่องกงมุ่งเน้น ด้วยการตั้ง AIR@InnoHK ใน Science Park เพื่อรวบรวมสถาบันวิทยาศาสตร์และองค์กรเทคโนโลยีชั้นนำของโลก เข้ากับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยในท้องถิ่น เพื่อพัฒนาเทคโนโลยี AI และหุ่นยนต์”

ดร. Chung ยังได้กล่าวชื่นชมผู้เข้าแข่งขันรุ่นเยาว์ด้วยว่า “ผมตื่นเต้นกับความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมที่โครงการของพวกคุณได้แสดงให้เห็น เพื่อแก้ไขปัญหาของเรา โดย AI + พรสวรรค์คืออนาคตของพวกเรา”

การแข่งขัน HUAWEI CLOUD AI Developer Contest มีทีมนักพัฒนาเข้าร่วมแข่งรวมกันทั้งสิ้น 60 ทีม การแข่งขันครั้งนี้มีธีมหลักคือ “Love AI Cuisine” ซึ่งทีมต่าง ๆ ได้ใช้แพลตฟอร์มผู้พัฒนา AI แบบ full-stack อย่าง ModelArts ของ HUAWEI CLOUD เพื่อพัฒนาระบบรหัส AI ให้สามารถระบุภาพอาหารจากการเรียนรู้จากภาพตัวอย่างไม่กี่ภาพ นอกจากนี้ ทีมต่าง ๆ ยังต้องตอบคำถามของกรรมการจาก HKS AIR และ HKSTP ในรอบการนำเสนออีกด้วย

ทีมที่ชนะเลิศทุกทีมจะได้รับเชิญให้เดินทางเยือนสำนักงานใหญ่ของหัวเว่ยที่เมืองเซินเจิ้น เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนา AI โดยทีมที่ชนะเลิศจะได้รับสิทธิ์เข้าแข่ง China Huawei AI ในรอบรองชนะเลิศ และได้รับโอกาสฝึกงานที่ห้องทดลอง AI ของ HUAWEI CLOUD รวมถึงได้รับสมาร์ตโฟนหัวเว่ย Mate20 และบัตรกำนัลจาก HUAWEI CLOUD ขณะที่รองชนะเลิศอันดับ 1 และ 2 จะได้รับโอกาสฝึกงานที่ห้องทดลอง AI ของ HUAWEI CLOUD และสมาร์ตโฟนหัวเว่ย Mate20 และบัตรกำนัลจาก HUAWEI CLOUD เช่นกัน

เปิดตัวกลุ่มพันธมิตร HUAWEI CLOUD AI Partners Club พร้อมพันธมิตร AI 10 ราย

HUAWEI CLOUD ยังได้ใช้การประชุมสุดยอด Hong Kong Summit นี้ ในการประกาศเปิดตัวกลุ่มพันธมิตร AI Partners Club โดยจนถึงปัจจุบัน ได้มีสตาร์ทอัพ AI 10 รายเข้าร่วมในโครงการแล้ว AI Partner Cloud คือโครงการระดับโลก ที่ช่วยให้พันธมิตรสามารถสร้างโซลูชันที่อิงกับ EI ด้วยการให้การสนับสนุนทางธุรกิจ เทคนิค

และการตลาดที่มีประโยชน์ยิ่ง รวมถึงบริการฝึกอบรมและให้คำปรึกษาขั้นสูงและบริการบ่มเพาะ ทั้งนี้ เพื่อตอบสนองกับความต้องการที่หลากหลายของสตาร์ทอัพ คลาวด์พันธมิตร AI ของ HUAWEI CLOUD จึงประกอบด้วย ศูนย์บ่มเพาะ AI, พันธมิตร AI อัจฉริยะ, พันธมิตรสนับสนุนด้านเทคนิคในเรื่อง AI และพันธมิตรด้านการให้บริการ คำปรึกษาเกี่ยวกับ AI

พันธมิตร 10 รายแรกในโครงการ ล้วนแล้วแต่เป็นบริษัทที่เชี่ยวชาญเป็นพิเศษในด้านการเรียนรู้เชิงลึก ระบบจดจำเสียง การวิเคราะห์ข้อมูล และการแยกประเภทข้อมูลภาพและเสียง ทั้งในแวดวงบริการสุขภาพ คำปลีก วิทยาเขต การศึกษา และฟินเทค

###

เกี่ยวกับ HUAWEI CLOUD

HUAWEI CLOUD คือธุรกิจการให้บริการคลาวด์ของหัวเว่ย ซึ่งมาพร้อมกับความเชี่ยวชาญที่สั่งสมมานานกว่า 30 ปี ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และโซลูชันโครงสร้างพื้นฐาน ICT เพื่อให้ลูกค้าสามารถสร้างสิ่งที่พวกเขาต้องการได้อย่างง่ายดาย แปรนด์มุ่งมั่นที่จะให้บริการคลาวด์ที่มั่นคง ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืน เพื่อช่วยให้องค์กรทุกขนาดเติบโตได้ในโลกอัจฉริยะ และนอกเหนือจากบริการที่น่าประทับใจอยู่แล้ว HUAWEI CLOUD ยังดำเนินกลยุทธ์ Inclusive AI เพื่อช่วยให้ทุกคนได้รับสิ่งที่ต้องการในราคาที่จับต้องได้ พร้อมนำเทคโนโลยีล้ำสมัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์ และมั่นใจได้ว่าข้อมูลจะยังคงปลอดภัยเต็มที่ตลอดวงจรชีวิต ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.huaweicloud.com

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190319/2407434-1-a>

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190319/2407434-1-b>

คำบรรยายภาพ:

- 1) คุณ Edward Deng เปิดตัวโครงการริเริ่มเพื่อขับเคลื่อนยุค AI ในฮ่องกง
- 2) ดร. David Chung ปลัดกระทรวงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เขตปกครองพิเศษฮ่องกง มอบประกาศนียบัตรให้แก่ทีมผู้ชนะการแข่งขัน HUAWEI CLOUD AI Developer Contest