



พิมพ์เพื่อค้นหาข่าว technology



ข่าวสาร / บทความ

“หัวเว่ย” ร่วมงาน CeBIT 2017 มุ่งขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล

Thaiza Technology ข่าวสาร / บทความ “หัวเว่ย” ร่วมงาน CeBIT 2017 มุ่งขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล

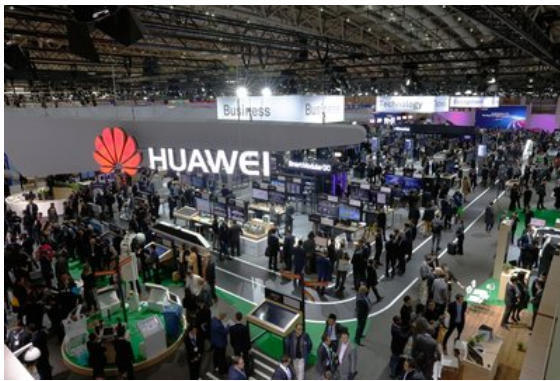
24 มี.ค.60 9:56 น.

0 0
แชร์

1,692

G+

ข่าวไอที หัวเว่ย ผนึกกำลังพันธมิตร 100 ราย ขนกลยุทธ์และโซลูชันไอซีทีร่วมจัดแสดงในงาน CeBIT 2017 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 20-24 มีนาคมนี้ ภายใต้หัวข้อ "Leading New ICT, The Road to Digital Transformation" (ก้าวนำเทคโนโลยีไอซีทีใหม่ๆ เพื่อการพลิกโฉมธุรกิจสู่ยุคดิจิทัล) ณ บูธจัดแสดงบนพื้นที่กว่า 3,500 ตารางเมตร ในโซน C30 ฮอลล์ 2 ภายในศูนย์นิทรรศการ Hannover Exhibition Center โดยหัวเว่ยจะนำเสนอโซลูชันนวัตกรรมไอซีทีที่ครอบคลุมพื้นที่จัดแสดงธุรกิจ เทคโนโลยี และระบบนิเวศ รวมถึงแบ่งปันแนวทางปฏิบัติและวิธีการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล เพื่อช่วยเหลือลูกค้าและพันธมิตรทั่วโลกในการขับเคลื่อนธุรกิจดิจิทัล



หัวเว่ย จับมือพันธมิตร 100 ราย จัดแสดงนวัตกรรมล่าสุดในงาน CeBIT 2017

กลยุทธ์และเป้าหมายของกลุ่มธุรกิจเอ็นเตอร์ไพรส์ของหัวเว่ยนั้น มีความสอดคล้องกับธีม "d!conomy – no limits" ของงาน CeBIT 2017 นั่นคือการนำเสนอแนวทางในการบริหารจัดการเศรษฐกิจและสาธารณะ สังคมดิจิทัล ตลอดจนกระบวนการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล ให้แก่ผู้กำหนดนโยบาย

แพลตฟอร์มและระบบนิเวศ สองพลังขับเคลื่อนสู่ยุคดิจิทัล

ธุรกิจเอ็นเตอร์ไพรส์ของหัวเว่ยตั้งอยู่บนพื้นฐานความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในการพลิกโฉมอุตสาหกรรมให้เป็นดิจิทัล โดยบริษัทได้เปิดตัวกลยุทธ์ “แพลตฟอร์ม + ระบบนิเวศ” ที่งานนี้

เหยียน ลีต้า ประธานกลุ่มธุรกิจเอ็นเตอร์ไพรส์ของหัวเว่ย กล่าวว่า “การกำหนดตำแหน่งทางธุรกิจของหัวเว่ยนั้น ให้ความสำคัญไปที่การเป็นพาร์ทเนอร์ที่ดีที่สุดเพื่อขับเคลื่อนสังคมดิจิทัล เพื่อการพัฒนาสังคมอัจฉริยะ และเพื่อการเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมสู่ยุคดิจิทัล เรานำเสนอกลยุทธ์ ‘แพลตฟอร์ม + ระบบนิเวศ’ ที่เป็นผลผลิตจากการลงทุนจำนวนมากในเทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น คลาวด์คอมพิวติ้ง, อินเทอร์เน็ตออฟธิงส์ (IoT), บิ๊กดาต้า, บรอดแบนด์มือถือ และ SDN เพื่อสร้างแพลตฟอร์มโครงสร้างพื้นฐานไอซีที ที่เปิดกว้าง ยืดหยุ่น ปลอดภัย และคล่องตัว โดยเราช่วยเหลือลูกค้าให้ประสบความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล ด้วยการสร้างระบบนิเวศแบบ win-win และประสานงานกับพันธมิตรอย่างครอบคลุม”

ไดอานา หยวน ประธานฝ่ายการตลาดและการขายโซลูชัน กลุ่มธุรกิจเอ็นเตอร์ไพรส์ของหัวเว่ย ได้กล่าวสุนทรพจน์ในช่วง CEO Keynote ของงานประชุม CeBIT Global Conferences โดยเธอแสดงความคิดเห็นว่า “แพลตฟอร์ม” ของเราสะท้อนให้เห็นถึงการผนึกกำลังกันของ cloud-pipe-device ขณะที่ ‘ระบบนิเวศ’ ของเรานั้นเน้นให้ลูกค้าเป็นจุดศูนย์กลางและมุ่งสร้างสภาพแวดล้อมที่ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ทุกฝ่ายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หัวเว่ยดำเนินกลยุทธ์ ‘แพลตฟอร์ม + ระบบนิเวศ’ และร่วมมือกับลูกค้าและพันธมิตรอย่างใกล้ชิด เพื่อช่วยให้พวกเขาปรับตัวสู่ยุคดิจิทัล โดยอาศัยประสบการณ์และศักยภาพที่แข็งแกร่งและเข้มข้น ซึ่งหัวเว่ยได้รับมาจากการพลิกโฉมธุรกิจของเราเองให้เป็นดิจิทัล”

ในงาน CeBIT 2017 หัวเว่ยยังได้เปิดตัวโครงการ Global OpenLab Program เพื่อส่งเสริมการใช้กลยุทธ์ “แพลตฟอร์ม + ระบบนิเวศ” โดยโครงการนี้จะเป็นการรวมตัวกันของพันธมิตรทางธุรกิจชั้นนำเพื่อสร้างขีดความสามารถด้านต่างๆ ให้รองรับการคิดค้นโซลูชันนวัตกรรมเฉพาะอุตสาหกรรม อันเป็นรากฐานของระบบนิเวศไอซีที ซึ่งจะขับเคลื่อนสังคมอัจฉริยะในอนาคต หัวเว่ยเตรียมแผนตั้ง OpenLabs เพิ่มอีก 15 แห่งในช่วง 3 ปีต่อจากนี้ ด้วยเงินลงทุนรวม 200



5 อันดับข่าวยอดนิยม

- 1 เปิดตัว Samsung Galaxy S7 Edge เรือธงล้ำใหม่
 - 2 สิ้นสุดการรอคอย เปิดตัว Samsung Galaxy S7!
 - 3 เปิดตัว Huawei GR5 เอาใจวัยรุ่น
 - 4 เปิดตัว Pentax K-1 ครั้งแรกของ Pentax กับ Fullframe
 - 5 เปิดตัว Panasonic Lumix GF8 ตัวเครื่องออย์งาม!
- Tech to hand
Mou arései η Σελίδα! 153 "Mo

มือถือมาใหม่

Nokia 150

NEW PRODUCT

Nokia	Sony Ericsson	Motrola
Samsung	LG	02
Dopod	imobile	HTC
ASUS	gigabyte	mic
GMET	Apple	BlackBerry
SONY	OPPO	Wellcom
Huawei	TWZ	infinity
vivo		

Gadget

Turnikit ให้ iPhone 7 ใช้งานกับเลนส์ดี



หัวเว่ย จัดแสดงผลผลิตภัณฑ์และโซลูชันไอซีทีล้ำสมัย รวมไปถึงเรื่องราวความสำเร็จ ณ พื้นที่จัดแสดง "ธุรกิจ", "เทคโนโลยี" และ "ระบบนิเวศ" ภายในงาน CeBIT 2017

โซน "ธุรกิจ" เป็นพื้นที่จัดแสดงโซลูชันของหัวเว่ยที่ช่วยให้ลูกค้าสามารถพลิกโฉมธุรกิจสู่ดิจิทัล พร้อมนำเสนอเรื่องราวความสำเร็จใน 7 อุตสาหกรรม ประกอบด้วย เมืองอัจฉริยะ การเงิน การผลิต ไฟฟ้า คมนาคม สื่อ และผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ส่วนโซน "เทคโนโลยี" จัดแสดงโครงสร้างพื้นฐานไอซีทีรูปแบบใหม่ของหัวเว่ย ซึ่งเกิดจากการประสานการทำงานของ "cloud-pipe-device" โดยโครงสร้างพื้นฐานดังกล่าวนี้เป็นการผนวกรวม 7 เทคโนโลยีแกนกลาง ได้แก่ IoT แบบปลอดภัย, ระบบคลาวด์แบบเปิด, โครงสร้างพื้นฐานศูนย์ข้อมูล, เครื่องข่ายแบบปลอดภัยที่ติดตั้งอยู่บนคลาวด์ทั้งหมด, การสื่อสารด้วยคลาวด์, การสื่อสารไร้สายระดับองค์กร และบริการต่างๆ ทั้งนี้ การจัดแสดงหัวเว่ยของหัวเว่ยเป็นผลจากความร่วมมือระหว่างหัวเว่ยและพันธมิตรชั้นนำอย่าง SAP, Accenture, Infosys, T-Systems, KUKA, Hexagon, Thales, Alstom และ Siemens

หัวเว่ยและพันธมิตรเตรียมประกาศความร่วมมือครั้งใหญ่ พร้อมถ่ายทอดแนวทางพลิกโฉมธุรกิจสู่ดิจิทัล

บริษัทกว่า 1 ใน 3 ในทำเนียบ Fortune 500 วางใจเลือกหัวเว่ยเป็นพันธมิตรในการแปลงโฉมธุรกิจสู่ระบบดิจิทัล ซึ่งกว่า 40% ของบริษัทเหล่านี้ติด 100 อันดับแรกของโลก โดยในงานนี้ หัวเว่ยและพันธมิตรอุตสาหกรรมชั้นนำจะประกาศโซลูชันที่เกิดจากความร่วมมือ และถ่ายทอดเรื่องราวความสำเร็จดังต่อไปนี้

- ด้านการสร้างเมืองอัจฉริยะ หัวเว่ยได้ร่วมมือกับ Veolia ในการพัฒนาโซลูชันบริหารจัดการอุทกภัย "Storm Water and Flood Management Solution" บนเครือข่าย NB-IoT เพื่อจัดเตรียมมาตรการฉุกเฉินอย่างเป็นระบบ นอกจากนี้ หัวเว่ยยังได้ร่วมมือกับ Frequentis ในการพัฒนาระบบนิเวศแบบเปิดสำหรับโซลูชันเมืองอัจฉริยะที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น หัวเว่ยยังร่วมมือกับ Honeywell ในการพัฒนาโซลูชันอาคารอัจฉริยะที่ทำให้สามารถบริหารจัดการอาคารได้อย่างชาญฉลาด พร้อมลดการใช้พลังงาน

- ด้านอุตสาหกรรมการเงิน Accenture จะร่วมแบ่งปันโซลูชันมีกตาทางการเงินบนแพลตฟอร์มมีกตาของหัวเว่ย ขณะที่หัวเว่ยและ Infosys ได้ร่วมกันเปิดตัวโซลูชัน Finade@Kunlun ที่จะช่วยภาคธนาคารในการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานไอทีและแอปพลิเคชันระดับ upper-layer

- ด้านอุตสาหกรรมพลังงาน หัวเว่ยได้จับมือกับ SAP ในการเปิดตัวโซลูชัน Advanced Metering Infrastructure (AMI) อีกทั้งยังได้ร่วมมือกับการไฟฟ้าเมืองเทียนจิน หรือ State Grid Tianjin Electric Power Company ในการสร้างโซลูชันเครือข่ายพลังงานไร้สาย เพื่อช่วยบริษัทด้านพลังงานไฟฟ้าในการจ่ายและวัดกระแสไฟแบบอัตโนมัติ

- ด้านอุตสาหกรรมคมนาคม หัวเว่ยและ Indra ผู้ให้บริการโซลูชันเทคโนโลยีสำหรับอุตสาหกรรมคมนาคมได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระดับโลก เพื่อพัฒนาโซลูชันไอซีทีด้านคมนาคมที่ครบวงจร

- ด้านอุตสาหกรรมสื่อ หัวเว่ยและ Sony ได้ร่วมกันสร้างโซลูชัน Serial Digital Interface (SDI) matrix IP เพื่อพัฒนาอุปกรณ์กระจายเสียงและระบบวิดีโอแบบมืออาชีพสำหรับวิชาชีพและโทรทัศน์ทั่วโลก

- ด้านคลาวด์สาธารณะ ผู้ให้บริการคลาวด์ Open Telekom Cloud ที่พัฒนาโดยหัวเว่ยและ Deutsche Telekom เช่น องค์การวิจัยนิวเคลียร์ยุโรป (CERN) จะร่วมแบ่งปันประสบการณ์การใช้งานโซลูชันดังกล่าวในโครงการ Helix Nebulae Science Cloud ขณะที่ผู้ผลิตรบบไฟสัญญาณเยอรมันอย่าง SLV ก็ได้ประกาศจะนำแพลตฟอร์ม IoT ที่มาจาก Open Telekom Cloud มาใช้เพื่อจัดทำโครงการบ้านอัจฉริยะ

ในอนาคต หัวเว่ยจะยังคงมุ่งมั่นสร้างสรรค์ระบบนิเวศที่ยั่งยืน ตลอดจนสร้างพันธมิตรทางการค้าและอุตสาหกรรม ขุมชนโอเพนซอร์ส และแพลตฟอร์มนักพัฒนาต่อไป

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับหัวเว่ยในงาน CeBIT 2017 สามารถรับชมได้ที่ <http://e.huawei.com/topic/cebit2017-en/index.html>

TAGS: [หัวเว่ย](#) [CeBIT 2017](#) [อุปกรณ์เสริม](#) [มือถือ](#)

Mou apéress! Apéressi se 67 χιλ. άτομα. Γίνετε ο πρώτος από τους φίλους σας.

0 ทวิต 0

ถูกใจ G+

ความคิดเห็น 0 รายการ เรียงลำดับตาม เก่าสุด

เพิ่มความคิดเห็น...

Facebook Comments Plugin

สายเคเบิล USB-C to Lightning ลำโพง Belkin

เป็ดตัว ASUS ZenPower Max ความจุ 26,800mAh

Gosh LynkDisk เป้มหน่วยความจำให้ Smartphone

กล้องใหม่

NEW PRODUCT

Fujifilm X-T2

Sony	Canon	Panasonic
Fujifilm	Nikon	Olympus
Pentax	Kodak	Samsung
Casio	Ricoh	

อุปกรณ์เสริมต่างๆ

WD ส้ม My Passport Wireless Pro และ My Cloud Pro แล้วย

Nissin เป็ดตัวแฟลชรุ่นใหม่ Nissin i60A

Apple เป็ดตัว เคส iPhone พร้อมแบตเตอรี่เสริม

Camera Rig ไบเบย DIY แปลกแหวกแนวมาก

กระเป๋าล้อ Fastpack BP 150 AW II และ Fastpack BP 250 AW II

คำค้นยอดฮิต

[asus notebook](#) [notebook acer](#)

[notebook hp](#) [notebook samsung](#) [มือถือ](#)

[ของดีราคาถูก](#) [ทุกที่เลยชิวๆ](#)

[การ์ดจอเล่นเกม](#) [การ์ดจอ](#)

[ร้านแปะทองของคอมพิวเตอร์](#) [ร้านคอมพิวเตอร์](#)



หน้าแรก	ข่าวสาร-บทความ	กล้องดิจิทัล	มือถือ	GADGET	อุปกรณ์เสริม	APP REVIEW	เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ	เว็บไซต์
---------	----------------	--------------	--------	--------	--------------	------------	----------------------	----------



หัวเว่ยยกสตูดิโอถ่ายภาพมาไว้ในสมาร์ทโฟนกับ HUAWEI P10 และ P10 Plus
5,792 | 27 ก.พ.60 15:50 น.

[HUAWEI P10](#) [HUAWEI P10 Plus](#)



หัวเว่ยเตรียมเปิดตัวสมาร์ทโฟนรุ่นใหม่ 26 ก.พ. นี้
503 | 22 ก.พ.60 14:53 น.

[สมาร์ทโฟนหัวเว่ย](#) [สมาร์ทโฟน](#) [หัวเว่ย](#)



หัวเว่ยเปิดตัว 'PORSCHE DESIGN Mate 9' สมาร์ทโฟนรุ่นลิมิเต็ด เอดิชั่น
1,815 | 19 ม.ค.60 17:45 น.

[PORSCHE DESIGN Mate 9](#) [สมาร์ทโฟน](#)



หัวเว่ยคว้านักการตลาดมือทองร่วมกับ ประกาศแต่งตั้ง 'ชาญวิทย์ เขียวนาวาวงศ์ษา'
277 | 18 ม.ค.60 17:45 น.

[ชาญวิทย์ เขียวนาวาวงศ์ษา](#) [นักการตลาด](#)



หัวเว่ยรุกสร้างนวัตกรรมปฏิวัติวงการมือถือ เพื่อยอดขายปี 59 โตกว่า 40%
270 | 10 ม.ค.60 17:00 น.

[นวัตกรรมปฏิวัติ](#) [มือถือ](#) [สมาร์ทโฟน](#) [นวัตกรรม](#) [อนาคต](#) [การสื่อสารไร้สาย](#)



หัวเว่ยเปิดตัวจอย แมท 9 โพร ครั้งแรกในประเทศไทย
340 | 5 ม.ค.60 15:22 น.

[Huawei Mate 9 Pro](#) [หัวเว่ย แมท 9 โพร](#)



หัวเว่ยปลื้มยอดขายโตกว่า 200% ขยับมาร์เกตแชร์เพิ่มกว่า 3 เท่า
1,176 | 16 ธ.ค.59 12:06 น.

[Huawei GR5 2017](#) [PORSCHE DESIGN Huawei Mate 9](#) [โทรศัพท์มือถือ](#)
[ระบบโทรศัพที่เคลื่อนที่](#)



หัวเว่ย ได้ถูกยกเปิดตัว Huawei Mate Series และ GR Series
1,040 | 2 ธ.ค.59 15:26 น.

[Huawei Mate Series](#) [Huawei GR Series](#) [สมาร์ทโฟน](#)

[กล้องมือถือ](#) [มือถือจีน](#) [มือถือจีนสูง](#)

[มือถือในไทย](#) [ราคามือถือ](#) [ราคาโทรศัพท์](#)

[โทรศัพท์](#) [โทรศัพท์มือถือ](#) [มือถือcanon](#)

[มือถือ](#) [มือถือiphone](#) [มือถือซัมซุง](#)

[มือถือแอนดรอยด์](#) [มือถือดิจิทัล](#) [มือถือถ่ายรูป](#)

[มือถือ](#) [ข่ายมือถือ](#) [เทคโนโลยีการถ่ายภาพ](#)

[ราคามือถือcanon](#)

- | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| สารบัญเว็บไซต์ | ตลาดซื้อขาย | บล็อก | ท่องเที่ยว | ข่าวด่วน |
| คำค้นยอดฮิต | ดูดวง | อัลบั้มรูป | เกม | ข่าวบันเทิง |
| เพลงใหม่ | ส่งอีการ์ด | ห้องแชท | เทคโนโลยี | หนังสือ |
| ดารา | ริงโทน-มือถือ | เว็บบอร์ด | โทรศัพท์มือถือ | ฟังเพลง |
| ใช้ครบหนึ่ง | ตรวจหวย | หาเพื่อน | กล้องดิจิทัล | ฟุตบอล |
| หาบ | รูปดารา | เกมออนไลน์ | ดูทีวีออนไลน์ | ผู้หญิง |
| ค้นหาคำศัพท์ภาษาอังกฤษ | อัพโหลดไฟล์ | คลิป์วิดีโอ | ฟังเพลงออนไลน์ | วาไรตี้ |