

# หัวเว่ยร่วมแบ่งปันมุมมองเทคโนโลยี Enterprise LTE Technologies ที่งาน 2014 Global Professional LTE Summit

นานจิง, จีน-4 มี.ค.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

บริษัท หัวเว่ย ผู้ให้บริการชั้นนำระดับโลกด้านโซลูชันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) เข้าร่วมการประชุม Global Professional LTE Summit 2014 ที่นานจิง ประเทศจีน ร่วมกับสถาบันวิจัยด้านโทรคมนาคม (Telecommunications Research Institute) ในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIIT) ในการส่งเสริมให้เทคโนโลยีการพัฒนาในระยะยาว (long term evolution :LTE) เข้าสู่รูปแบบธุรกิจนั้น หัวเว่ยพร้อมด้วยพันธมิตรด้านอุตสาหกรรม 29 ราย ได้ก่อตั้ง LTE (eLTE) Solution Alliance ซึ่งจะช่วยพัฒนาความร่วมมือระหว่างหัวเว่ยและผู้รวบรวมเทคโนโลยีต่างๆ รวมถึงผู้ผลิตอุปกรณ์ ที่จะช่วยจัดหาโซลูชันและเทคโนโลยี eLTE broadband trunking ในเชิงพาณิชย์คุณภาพสูง ให้กับรัฐบาลและลูกค้าเอกชน รวมถึงการส่งเสริมให้นำ LTE ไปใช้อย่างหลากหลาย เช่น ในเมืองอัจฉริยะ ในระหว่างการประชุม หัวเว่ยจะหารือเกี่ยวกับแนวโน้ม LTE ล่าสุด และข้อปฏิบัติที่เป็นมาตรฐาน ร่วมกับลูกค้า พันธมิตร และบริษัทในอุตสาหกรรมเดียวกัน หัวเว่ยยังได้แบ่งปันความเชี่ยวชาญเชิงเทคนิค และประสบการณ์ที่นำไปใช้ได้จริงด้วย ขอบข่ายบริการ eLTE ประกอบด้วยกล้องวิดีโอวงจรปิด, อุปกรณ์ระบุตำแหน่งมือถือ, บรอดแบนด์แบบ trunking, rapid deployment single eNodeBs และสื่อกลางการสื่อสารแบบฉุกเฉิน ที่ได้นำมาจัดแสดงในงานประชุมนี้

(รูปภาพ: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20140303/CN75181>)

“การเปลี่ยนสู่เมืองอย่างรวดเร็ว ได้ก่อให้เกิดอุปสรรคท้าทายต่างๆ มากมาย เช่น การจราจรที่ติดขัด และการขาดแคลนทรัพยากร รวมถึงความต้องการที่สูงในด้านการสื่อสารทางเสียงและทางภาพ เพื่อให้แน่ใจเรื่องความปลอดภัยและการปกป้องคุ้มครองของเมืองต่างๆ” นายแพททริก จาง ประธานแผนกโซลูชันและการตลาด ของกลุ่มบริษัทหัวเว่ยกล่าว “ในการเข้าถึงความต้องการนี้ หัวเว่ยต้องพัฒนาขอบเขตการให้บริการจากโซลูชันด้าน eLTE เช่น ระบบ trunking dispatch, กล้องวิดีโอวงจรปิด และแพลตฟอร์มเครือข่ายข้อมูลบรอดแบนด์ประสิทธิภาพสูง ที่สามารถให้บริการได้หลากหลายประเภท ช่วยให้รัฐบาลและบริษัทดำเนินงานได้อย่างชาญฉลาด ปลอดภัยและมีประ

## สิทธิภาพ”

ในฐานะบริษัทแรกที่ใช้เทคโนโลยี LTE ในโดเมนท่วงค์กร โชลูชั่น broadband trunking ประกอบด้วย การส่งผ่านเสียงด้วยกล่องวีดีโอวงจรปิดที่มีความคมชัดสูง (HD) แบบไร้สาย และความสามารถในการเข้าถึงข้อมูลที่มีแบนด์วิธที่สูง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานให้กับบริษัทลูกค้าในหลายธุรกิจ ประกอบด้วย การคมนาคม อุตสาหกรรมพลังงานและไฟฟ้า ที่ช่วยในการพัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะที่มีความปลอดภัย

เนื่องจากหัวเว่ยยึดความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในเรื่องความต้องการของลูกค้า บริษัทจึงยังคงออกแบบและพัฒนานวัตกรรมโชลูชั่น eLTE เพื่อให้บริการลูกค้าแต่ละรายในด้านการใช้งานเฉพาะ ตัวอย่างเช่น ด้วยกล่องวีดีโอวงจรปิดที่มีความคมชัดสูง หน่วยงานรัฐสามารถจับตาดูพื้นที่/เขตสำคัญๆ ได้แบบเรียลไทม์ และตอบสนองเหตุฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว เมื่อจัดการกับเรื่องความปลอดภัยสาธารณะ หน่วยงานรัฐต่างๆ สามารถใช้การโทรแบบ voice trunking group call เพื่อส่งความสั่ไปยังกลุ่มนักดับเพลิงหรือตำรวจ เพื่อรวบรวมเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานเดียวกันหรือต่างหน่วยงาน ในการดำเนินการช่วยเหลือเพื่อรับรองความปลอดภัยของประชาชน ขณะเดียวกัน แผนกต่างๆ ของรัฐ สามารถติดต่อกันเพื่อทำงานที่ได้ก็ทำได้ผ่านบรอดแบนด์มือถือ ที่ใช้โชลูชั่น eLTE ซึ่งช่วยพัฒนาความสามารถในการจัดการ และการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพของภาครัฐ

เมื่อเดือนธ.ค.2556 หัวเว่ย ลงนามในสัญญา 465 ฉบับ เพื่อออกแบบนวัตกรรมโชลูชั่นเครือข่าย eLTE เพื่อนำไปใช้ในสถานการณ์เฉพาะสำหรับลูกค้าในภาครัฐ ภาคการคมนาคม ภาคพลังงาน และอุตสาหกรรมอื่นๆ ทั่วโลก

## เกี่ยวกับ หัวเว่ย

หัวเว่ยเป็นผู้ให้บริการชั้นนำระดับโลกด้านโชลูชั่นเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) หัวเว่ยมุ่งมั่นสร้างมูลค่าสูงสุดให้กับบรรดาผู้ให้บริการโทรคมนาคม องค์กรต่างๆ และผู้บริโภค ด้วยการนำเสนอบริการและโชลูชั่นที่สามารถแข่งขันกับผู้อื่นได้ ทั้งนี้ ผลិតภักดิ์และโชลูชั่นของหัวเว่ยเป็นองค์ประกอบสำคัญของเครือข่ายโทรคมนาคมในกว่า 170 ประเทศ ซึ่งมีผู้ใช้บริการมากกว่า 1 ใน 3 ของประชากรโลก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เข้าชมเว็บของหัวเว่ยได้ที่ : [enterprise.huawei.com](http://enterprise.huawei.com)

ติดตามความเคลื่อนไหวของหัวเว่ยได้ที่

- LinkedIn <http://www.linkedin.com/company/2522612>
- Twitter <http://twitter.com/HuaweiEnt>
- Facebook <http://facebook.com/HuaweiEnterprise>
- YouTube <http://youtube.com/user/HuaweiEnterprise?>
- Slideshare <http://slideshare.net/HuaweiEnterprise>
- Flickr <http://flickr.com/photos/huaweienterprise>

แหล่งข่าว: Huawei