



MDES NEWS UPDATE

การสัมมนา “Thailand-Japan Collaboration Seminar : Towards ASEAN Smart City Network Development”

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวรายงานในพิธีเปิดงานสัมมนา เรื่อง “Thailand-Japan Collaboration Seminar : Towards ASEAN Smart City Network Development” โดยมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ซึ่งสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ร่วมกับ องค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น หรือ เจโทร (ประเทศไทย) JICA, UNDP กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) กระทรวงคมนาคม สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน จัดขึ้น เพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่เป็นรูปธรรมระหว่างประเทศไทย กับประเทศญี่ปุ่น โดยการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้ประสบความสำเร็จได้นั้น อาศัยปัจจัยหลัก 3 ประการ คือ 1) ประชาชนและกลุ่มธุรกิจในห้องถิ่น เรียกร้องให้เกิดเมืองอัจฉริยะ 2) รัฐบาลให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมือง ถือเป็นวาระแห่งชาติที่ต้องเร่งดำเนินการ และ 3) ความร่วมมือของภาครัฐ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ภาคธุรกิจ และภาคประชาชนตามแนวทางประชารัฐ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2561 ณ โรงแรมอนันตรา สยาม ถนนราชดำริ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ



ร่ว.ดิจิทัลฯ เข้าร่วมการประชุม “UNISPACE+50 High Level Segment” ณ สาธารณรัฐออสเตรีย

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้รับมอบหมายจาก พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้แทนประเทศไทยในการเข้าร่วมประชุม “UNISPACE+50 High Level Segment” ซึ่งเป็นการประชุมระดับสหประชาชาติร่วมกับผู้นำทั่วโลก ในโอกาสครบรอบ 50 ปี นับจากการประชุมครั้งแรก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนแนวนโยบายรวมถึงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องในการสำรวจและการใช้ประโยชน์จากห้วงอวกาศอย่างสันติ ทั้งนี้ ร่ว.กระทรวงดิจิทัลฯ ได้กล่าวถึงจุดยืนพร้อมแนวนโยบายของประเทศไทย ที่ครอบคลุมถึงการพัฒนานโยบายการขยายการลงทุนที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์จากห้วงอวกาศ อาทิ การใช้ภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อมาประมวลผลในการวางแผนการเพาะปลูก โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Terra MODIS และ Radarsat ที่มีความถี่และความละเอียดสูง ตลอดจนการร่วมพัฒนาดาวเทียมเพื่อการสำรวจ THEOS-2 และการใช้ภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อการสำรวจภูมิอากาศ เป็นต้น อันเป็นการตอบสนองต่อวิสัยทัศน์ประเทศไทย 4.0 เพื่อให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนต่อไป เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2561 ณ กรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย





สมว.ดิจิทัลฯ ให้การต้อนรับนายกรัฐมนตรีเวียดนาม ในโอกาสเข้าร่วมการประชุมผู้นำ ACMECS ครั้งที่ 8

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้แทนรัฐบาลไทย ในการต้อนรับ นายเหวียน ซวน ฟุก นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และภริยา ในโอกาสเดินทางเข้าร่วมการประชุมผู้นำยุทธศาสตร์ความร่วมมือทางเศรษฐกิจอิรวดี-เจ้าพระยา-แม่โขง (Ayeyawady – Chao Phraya – Mekong Economic Cooperation Strategy : ACMECS) ครั้งที่ 8 ณ ประเทศไทย ระหว่างวันที่ 15-16 มิถุนายน 2561 โดยมีผู้นำจากประเทศสมาชิก ACMECS ได้แก่ กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา เวียดนาม และไทย เข้าร่วมการประชุมฯ สำหรับการประชุมผู้นำ ACMECS ในครั้งนี้ เน้นให้ความสำคัญเรื่อง “ความเชื่อมโยง” คือ การอาศัยความร่วมมือ ภายใต้กรอบ ACMECS เพื่อก่อให้เกิดการเชื่อมโยงด้านโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ถนน สะพานแบบไร้รอยต่อ รวมถึงการสอดประสานด้านเศรษฐกิจ ด้วยการปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อให้การไปมาหาสู่ระหว่างประเทศสมาชิกคล่องตัวขึ้น ตลอดจนการสร้างทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพและยั่งยืน เพื่อให้กลุ่มประเทศสมาชิก ACMECS เติบโตไปพร้อมกัน และเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของอนุภูมิภาคและอาเซียนต่อไป เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ณ ท่าอากาศยานทหาร 2 กองบิน 6 ถนนพหลโยธิน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ

MDES ACTIVITY



ปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ

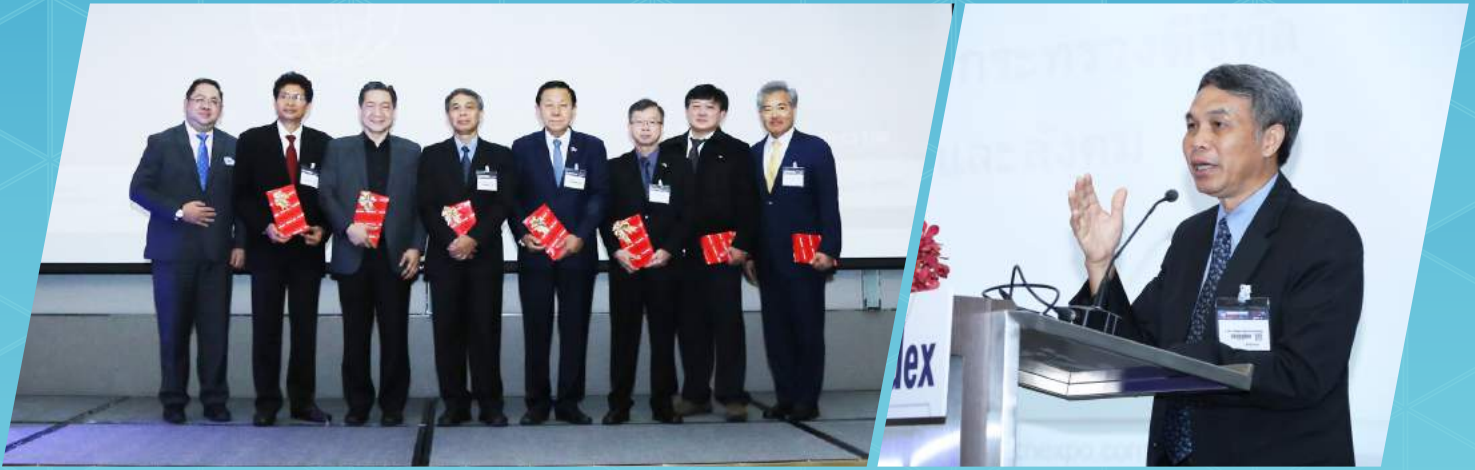
เปิดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “LTE-Advanced, Internet of Things and 5G technology”



นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “LTE-Advanced, Internet of Things and 5G technology” โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมกับบริษัท Qualcomm ของประเทศสหรัฐอเมริกา จัดขึ้นเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ ได้แก่ 4G, 5G และ Internet of Things (IoT) ที่มีส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ให้แก่บุคลากรและหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้อง เพื่อสามารถนำไปกำหนดนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ การปฏิบัติทางเทคโนโลยีถือเป็นจุดเริ่มต้นของการปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 ซึ่งเป็นรูปแบบการสื่อสารด้วยข้อมูลและการประมวลผล รวมถึงความสามารถในการเชื่อมต่อผู้คนและสิ่งต่างๆ ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง อย่าง 4G Internet of Things (IoT) และ 5G New Radio ที่จำเป็นต้องใช้คลื่นความถี่เป็นทรัพยากรสำคัญในการสื่อสารข้อมูลและเสียงบนโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ขั้นสูง ซึ่งรัฐบาลไทยได้ตระหนักถึงบทบาทของเทคโนโลยีดิจิทัล ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม จึงได้ผลักดันนโยบาย Thailand 4.0 ส่งเสริมให้ประชาชนมีการใช้เทคโนโลยีในการดำเนินธุรกิจและชีวิตประจำวัน โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ได้ดำเนินโครงการต่างๆ เช่น การจัดตั้งสถาบัน IoT เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นต้น เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2561 ณ ห้องประชุม ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

ผู้ช่วย รมว.ดิจิทัลฯ เป็นประธานเปิดงาน “Automation Conference 2018” พร้อมปาฐกถาพิเศษ “แนวทางการขับเคลื่อน Digital Thailand ในยุค 4.0”



ดร.พันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดงาน “Automation Conference 2018” พร้อมปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “แนวทางการขับเคลื่อน Digital Thailand ในยุค 4.0” ซึ่งสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) สถาบันไทย – เยอรมัน (TGI) และบริษัท ริด เทคเด็คส์ จำกัด ร่วมกันจัดงานดังกล่าวขึ้น ภายใต้แนวคิด “สร้างกลไกการผลิตด้วยเทคนิคระบบอัตโนมัติ – ภาคปฏิบัติ ประเทศไทย 4.0” (Driving Thailand 4.0 through the Implementation of Robotics and Automation) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านหุ่นยนต์ระบบอัตโนมัติและเทคโนโลยีดิจิทัล สร้างการเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการ SMEs เพื่อยกระดับการแข่งขันของประเทศ ให้ก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านการผลิตหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ โดยการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการมีความพร้อมเข้าสู่ยุค 4.0 นั้น ภาครัฐได้วางนโยบายการให้สิทธิประโยชน์ด้านการลงทุน การเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยี และการส่งเสริมการใช้งานด้านต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจและกล้าตัดสินใจนำหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติมาประยุกต์ใช้กับธุรกิจ เพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ซึ่งเป็นภารกิจสำคัญที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2561 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ถนนบางนา-ตราด เขตบางนา กรุงเทพฯ



รองปลัด กระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมเป็นประธานพิธีเปิด โครงการ “TOT Young Club เด็กไทย 4.0 ต้นกล้าประชารัฐ”

นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย นายพลศักดิ์ วานิชชีวะเสขกุล ปลัดจังหวัดจันทบุรี ร่วมเป็นประธานพิธีเปิดโครงการ “TOT Young Club เด็กไทย 4.0 ต้นกล้าประชารัฐ” และเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามความร่วมมือสนับสนุนโครงการฯ ดังกล่าว ระหว่างบริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงดิจิทัลฯ องค์กรบริหารส่วนตำบลหนองบัว เทศบาลตำบลหนองบัว มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โรงเรียนศรีนาคานุสรณ์ และธนาคารออมสิน สำหรับโครงการ TOT Young Club ถือเป็นหนึ่งในกิจกรรมตามแผนแม่บทความรับผิดชอบต่อองค์กรต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม บมจ.ทีไอที พ.ศ.2561- 2565 ในด้านการศึกษา โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาศักยภาพเยาวชน ให้มีความรู้และทักษะด้าน ICT และนำไปช่วยสนับสนุนชุมชนให้เข้มแข็ง รวมถึงเพื่อเป็นการปูพื้นฐานให้เยาวชนไทย เป็นต้นกล้าประชารัฐที่จะเติบโตเป็นผู้ประกอบการยุคดิจิทัลในอนาคต ซึ่งในปีนี้ บมจ.ทีไอที ได้มีการพัฒนารูปแบบของโครงการฯ ให้เชื่อมโยงกับโครงการ “เน็ตประชารัฐ” ด้วยการส่งเสริมผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ได้ร่วมอบรมความรู้ในการทำตลาดออนไลน์ผ่าน TYC e-Commerce เพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชนตามนโยบายประเทศไทย 4.0 ของรัฐบาล เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2561 ณ ตลาดโลว์ตัน ชุมชนชนมแปลงริมคลองหนองบัว ตำบลหนองบัว อำเภอมะนัง จังหวัดจันทบุรี



ผู้ช่วย รว.กระทรวงดิจิทัลฯ เป็นประธานในพิธีลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการศึกษาและพัฒนา ระบบบ้านอัจฉริยะ: (Smart Home)

ดร.พันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการศึกษาและพัฒนาระบบบ้านอัจฉริยะ (Smart Home) ระหว่าง บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงดิจิทัลฯ และการเคหะแห่งชาติ ซึ่งมีเจตจำนงร่วมกันที่จะศึกษาและพัฒนาระบบบ้านอัจฉริยะ สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐในเรื่อง “การพัฒนาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย ผู้สูงอายุ คนพิการ” เป็นการขับเคลื่อนชุมชนอย่างบูรณาการ ทั้งนี้ สำหรับการนำเทคโนโลยีด้านดิจิทัลและระบบสื่อสารโทรคมนาคมของ บมจ.กสท โทรคมนาคม มาเพิ่มเติมในการสร้างบ้านอัจฉริยะให้กับประชาชนถือเป็นการช่วยเหลือประชาชนผู้มีรายได้น้อยได้มีที่พักอาศัยเป็นหลักแหล่ง ส่งผลให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ต่อยอดไปถึงการพัฒนาครอบครัวและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในประเทศอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2561 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า รัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร

MDES NETWORK



“ดีป้า” จับมือ AIBP และไมโครซอฟท์ จัดสัมมนากระตุ้นผู้ประกอบการไทยปรับตัวสู่ยุคดิจิทัล



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ร่วมกับ Asia IoT Business Platform และ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด จะจัดงานสัมมนา “Asia IoT Business Platform (AIBP) ครั้งที่ 24” ขึ้น ระหว่างวันที่ 24 - 25 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ ภายใต้แนวความคิด “การเปลี่ยนผ่านผู้ประกอบการไทยสู่ระบบดิจิทัล” โดยผู้ประกอบการในประเทศไทยกว่าร้อยละ 57 มีความมุ่งมั่นพัฒนากำลังคนในองค์กรเพื่อเปลี่ยนองค์กรสู่ยุคดิจิทัล โดยให้ความสำคัญที่อุปสรรคและความท้าทายในการนำเทคโนโลยี Internet of things : IoT ไปปรับใช้ในองค์กร รวมถึงพัฒนาการล่าสุดของ IoT และอุตสาหกรรมเทคโนโลยีด้านข้อมูลข่าวสารและการสื่อสารคมนาคมในประเทศไทย ทั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลฯ มีการผลักดันให้เกิดการลงทุนทั้งในด้านโครงสร้างพื้นฐานอุตสาหกรรมหนักและอุตสาหกรรมเบา (Soft and Hard Infrastructure) เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับประเทศไทยในการเดินทางสู่ยุคดิจิทัล โดยดัชนีพัฒนาการของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (E-Government Development Index : EGD) เพิ่มสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศในกลุ่มภูมิภาคอาเซียน ซึ่งประเทศไทยมีพัฒนาการด้านโครงสร้างพื้นฐานและเนื้อหาดิจิทัลสูงเป็นอันดับ 2 ในขณะที่รั้งอันดับ 3 ในด้านธุรกิจและนวัตกรรมดิจิทัล และมีส่วนในการดึงดูดการลงทุนทั้งจากผู้ประกอบการ และกลุ่ม Startup ด้านดิจิทัลจากต่างประเทศ

CAT ร่วมกับ โรงเรียนนายร้อย จปร. นำ IoT พัฒนาวัฒกรรมทางการศึกษาและการสื่อสาร

พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT และ พลโท สิทธิพล ชินสำราญ ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (จปร.) ร่วมลงนามในบันทึกความร่วมมือว่าด้วยการศึกษาและพัฒนา ระบบโครงข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร โดยบันทึกความร่วมมือครั้งนี้ เกิดขึ้นจากเจตนาารมณ์ของ จปร. และ CAT ที่ต้องการร่วมกันพัฒนา IoT & Big Data Platform and Applications เพื่อพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมบนพื้นฐานเทคโนโลยี Internet of Thing (IoT) ตั้งแต่การพัฒนาโครงข่ายสื่อสัญญาณ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการศึกษา ด้วยการกำหนดแนวทางการวางแผนการดำเนินงานการพัฒนาในลักษณะ Road Map รวมทั้งกำหนดรูปแบบของระบบโครงข่าย ระบบสื่อสัญญาณ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อรองรับการศึกษาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

นอกจากนี้ ยังจะมีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างบุคลากรของแต่ละหน่วยงาน ซึ่งถือเป็นการเพิ่มขีดความสามารถให้แก่บุคลากรนำไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้อีกทางหนึ่ง โดย CAT ให้การสนับสนุนระบบสื่อสารโทรคมนาคมและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง อาทิ ระบบ Low Power Wide Area Network (LPWAN) เครือข่ายอินเทอร์เน็ต Cloud Computing และบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ my เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมบนพื้นฐานเทคโนโลยี IoT ระหว่างสองหน่วยงาน เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561 ณ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า จังหวัดนครนายก



ไปรษณีย์ไทย เปิดตัว “รถจักรยานยนต์นำจ่ายโฉมใหม่” รับผิดชอบกรุงเทพฯ เดือนกรกฎาคม นี้



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) เปิดตัว “รถจักรยานยนต์นำจ่ายโฉมใหม่” เพื่อยกระดับความปลอดภัยของสิ่งของระหว่างการนำจ่ายก่อนถึงมือผู้รับปลายทาง รองรับกลุ่มลูกค้าธุรกิจอีคอมเมิร์ซที่มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง รวมถึงสิ่งของฝากส่งประเภทดี-แพคเกจ หนังสือเดินทาง ยาและเวชภัณฑ์ ฯลฯ โดย ปณท จะให้บริการรถจักรยานยนต์นำจ่ายโฉมใหม่ที่ติดตั้งกล่องไฟเบอร์กลาสกว่า 100 คัน นำร่องในกรุงเทพฯ และจังหวัดใหญ่ทั่วประเทศ ในเดือนกรกฎาคม 2561 นี้ พร้อมมีแผนขยายการติดตั้งเพื่อรองรับความต้องการของกลุ่มธุรกิจอีคอมเมิร์ซโดยเร็ว สำหรับการปรับปรุงรถจักรยานยนต์นำจ่ายดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับสู่ไปรษณีย์ไทย 4.0 เพื่อให้เกิดความพึงพอใจสูงสุดแก่ผู้ใช้บริการในทุกการฝากส่ง ทั้งนี้ ปณท ได้จัดพิธีเปิดตัวคาราวานรถจักรยานยนต์นำจ่ายโฉมใหม่ โดยมีนางสมร เติตรธรรมพิบูล กรรมการผู้จัดการใหญ่ ปณท เป็นประธานในพิธีฯ ณ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด สำนักงานใหญ่ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ