

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๑	สำนักงานเลขานุการ-สภากรุงเทพมหานคร	ศูนย์ข้อมูลในการสนับสนุนภารกิจของสภากรุงเทพมหานคร	ศูนย์ข้อมูลในการสนับสนุนภารกิจของสภากรุงเทพมหานคร โดยจัดทำฐานข้อมูลผ่านช่องทางออนไลน์ไว้บนเว็บไซต์สภากรุงเทพมหานคร https://bmc.go.th
๒	สำนักงานเลขานุการ-ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร	การจัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ ของสำนักงานเลขานุการ-ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร	ฐานข้อมูลเรื่องราวร้องทุกข์ โดยจัดทำเว็บไซต์ระบบฐานข้อมูลเรื่องราวร้องทุกข์ ของสำนักงานเลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ซึ่งสามารถบันทึกข้อมูลและสืบค้นบนคอมพิวเตอร์ แล็ปท็อป และสมาร์ตโฟนได้
๓	สำนักงาน ก.ก.	การพัฒนาระบบพิมพ์หนังสือรับรองผลการสอบผ่านภาควัดความรู้ ความสามารถทั่วไป (ภาค ก) ของกรุงเทพมหานคร รูปแบบออนไลน์	ระบบพิมพ์หนังสือรับรองผลการสอบผ่านการวัดความรู้ ความสามารถทั่วไป (ภาค ก) ของกรุงเทพมหานคร โดยผู้ที่สอบแข่งขันได้ สามารถพิมพ์หนังสือรับรองผ่านระบบออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์สำนักงาน ก.ก.
๔	สำนักงานเลขานุการ-ปลัดกรุงเทพมหานคร	ระบบการแจ้งซ่อมออนไลน์	ระบบการแจ้งซ่อมออนไลน์ โดยหน่วยงานในศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร สามารถกรอกรายละเอียดข้อมูลการแจ้งซ่อมในแพลตฟอร์ม Google Form ผ่านช่องทาง Line Official Account "กลุ่มงานอาคารสถานที่" และเว็บไซต์สำนักงานเลขานุการ-ปลัดกรุงเทพมหานคร
๕	สำนักงานปกครองและทะเบียน	สพท.ห่วงใย ใส่ใจ ผู้ป่วยติดเตียงและผู้พิการ "Click For Care"	การให้บริการงานทะเบียนเคลื่อนที่เชิงรุกแก่ผู้ป่วยติดเตียง และผู้พิการ โดยจัดทำแบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์ (E-Form) และ Line "Click For Care"

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๖	สำนักงานตรวจสอบภายใน	ยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานตรวจสอบการจัดซื้อจัดจ้าง ผ่านการพัฒนารูปแบบกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์	กระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ประกอบการตรวจสอบการจัดซื้อจัดจ้าง (วิธีเฉพาะเจาะจง) โดยจัดทำกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูล/หนังสือสั่งการที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการตรวจสอบ และให้หน่วยรับตรวจประเมินตนเอง
๗	สำนักงานการเจ้าหน้าที่	การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและให้บริการสมาชิกด้วย Web App	Web App การณาปนกิจสงเคราะห์กรุงเทพมหานคร สำหรับให้บริการข้อมูลข่าวสาร และให้บริการสมาชิกในด้านต่าง ๆ
๘	สถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร	BMA TDI Channel : Learning Anytime Anywhere	ระบบการพัฒนาความรู้ และเผยแพร่ข้อมูลผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยการจัดกิจกรรมการถ่ายทอดสดการฝึกอบรม การบรรยาย การถ่ายทอดความรู้ผ่าน Facebook และ Youtube : BMA TDI Channel และการผลิตสื่อความรู้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์
๙	สำนักงานกฎหมายและคดี	ย่อหลักกฎหมายน่ารู้	การย่อหลักกฎหมายเป็นสารสนเทศ (Infographic) โดยการนำกฎหมายที่เหมาะสมกับเจ้าหน้าที่และประชาชนทั่วไป มาย่อสรุปเป็นสารสนเทศ เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์สำนักงานกฎหมายและคดี
๑๐	สำนักงานประชาสัมพันธ์	BMA Dashboard ติดตามภาพรวมความเคลื่อนไหวของ กทม. ในหน้าเดียว	BMA Dashboard โดยการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกรุงเทพมหานครจากสื่อออนไลน์หลายแหล่งมาสรุปไว้ในหน้าเดียว และนำเสนอต่อผู้บริหารกรุงเทพมหานครและผู้เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกวัน ผ่าน Line : BMA IO , สปส.กทม. และเว็บไซต์สำนักงานประชาสัมพันธ์

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๑๑	กองงานผู้ตรวจราชการ	ฐานข้อมูลความรู้ออนไลน์ (Online Knowledge Bases) สนับสนุนการตรวจราชการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต	ระบบฐานข้อมูลความรู้ออนไลน์สนับสนุนการตรวจราชการ โดยการรวบรวมความรู้เกี่ยวกับการตรวจราชการ และความรู้ด้านต่าง ๆ มาจัดทำเป็นฐานข้อมูล ซึ่งสามารถสืบค้นข้อมูลผ่านเว็บไซต์ https://sites.google.com/bmainspec.com/online-knowledge-bases/home
๑๒	สำนักงานการต่างประเทศ	IAO on the Pod (โครงการผลิตสื่อเสียง (Podcast) เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการต่างประเทศ	การสร้างสื่อเสียง (Podcast) และ E-learning โดยการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการต่างประเทศ โดยการจัดทำสื่อเสียง (Podcast) และ E-learning ผ่านเสียงตามสายของสำนักงานประชาสัมพันธ์ , Line@IAO , Youtube , เว็บไซต์ และ Facebook ของสำนักงานการต่างประเทศ
๑๓	สำนักการแพทย์	Smart OPD	Application "หมอ กทม." โดยจัดทำ Application เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้บริการโรงพยาบาลในสังกัดสำนักการแพทย์
๑๔	สำนักอนามัย	Safe Food Good Life by BKK Food Safety Application	Application "BKK Food Safety" โดยจัดทำ Application เป็นเครื่องมือให้กับเจ้าหน้าที่ใช้ในการตรวจประเมินควบคุม กำกับ สถานประกอบการในพื้นที่ ประชาชนใช้ตรวจสอบร้านอาหารที่ไปใช้บริการ และผู้ประกอบการสามารถตรวจประเมินตนเองเบื้องต้นได้

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๑๕	สำนักงานการศึกษา	พัฒนาระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีการจัดการศึกษา	ระบบ Bangkok of Education Management Information System : BEMIS โดยจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการศึกษา สำหรับเป็นศูนย์กลางในการรวบรวม เชื่อมโยง แลกเปลี่ยน ระหว่างส่วนราชการภายในสำนักงานการศึกษา โรงเรียน และหน่วยงานในสังกัดกรุงเทพมหานคร
๑๖	สำนักงานโยธา	ระบบแอปพลิเคชันข้อมูลเจาะสำรวจดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร	Application "app.soil.bma" โดยจัดทำ Application สำหรับใช้เป็นฐานข้อมูล และดาวน์โหลดข้อมูลเจาะสำรวจดิน
๑๗	สำนักงานระบายน้ำ	นวัตกรรมพื้นที่ต้นแบบในการจัดการไขมันและน้ำมันที่ต้นทาง	พื้นที่ต้นแบบในการจัดการน้ำมัน และไขมัน โดยดำเนินการสร้างพื้นที่ต้นแบบในการจัดการน้ำมัน และไขมัน จำนวน ๒ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ริมคลองแสนแสบ และพื้นที่ริมคลองลาดพร้าว
๑๘	สำนักงานคลัง	พัฒนาระบบการจัดส่งแบบการโอนเงิน ค่ารักษาพยาบาลระบบเบิกจ่ายตรง ให้สถานพยาบาล ผ่าน Internet	ระบบการจัดส่งแบบการโอนเงินค่ารักษาพยาบาลระบบเบิกจ่ายตรง ให้สถานพยาบาลผ่าน Internet โดยให้สถานพยาบาล Download ข้อมูลทางเว็บไซต์ ภายใต้โดเมนของกรุงเทพมหานคร (bangkok.go.th) / E-mail ซึ่งจะมี QR Code แสดงรายละเอียดการโอนเงินของกรุงเทพมหานคร

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๑๙	สำนักเทคนิค	ระบบจัดเก็บข้อมูลการกระทำผิดเพื่อภารกิจเทศกิจพิทักษ์ทางเท้า (Safety Footpath Smart Enforcement)	ระบบการจัดเก็บข้อมูลผู้กระทำความผิด จอด หรือขับซึ่รถยนต์ รถจักรยานยนต์บนทางเท้า สำหรับบันทึกข้อมูลการกระทำผิด กรณีผู้กระทำความผิดจอดหรือขับซึ่รถยนต์ รถจักรยานยนต์บนทางเท้า และรายงานผลแบบ Real Time
๒๐	สำนักการจราจรและขนส่ง	BMA Easy Transpot (Ratchathawi Model)	QR Code ข้อมูลจุดเชื่อมต่อการเดินทาง แนะนำแหล่งท่องเที่ยว และการขอรับบริการภาพจากระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) โดยจัดทำ QR Code ติดไว้บริเวณสถานีรถไฟฟ้า BTS และบริเวณต่าง ๆ ในพื้นที่เขตราชเทวี
๒๑	สำนักการวางผังและพัฒนาเมือง	การจัดทำฐานข้อมูลเมืองเพื่อพัฒนาเครื่องมือติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรุงเทพมหานคร	ระบบการติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรุงเทพมหานคร โดยจัดทำระบบเพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรุงเทพมหานครเผยแพร่บนเว็บไซต์ของสำนักการวางผังและพัฒนาเมือง เป็น Web Application "ระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรุงเทพมหานคร BMA Land Use Monitor"
๒๒	สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ระบบแจ้งเหตุผ่าน Smart phone	ระบบแจ้งเหตุผ่าน Smart phone ด้วย Application "Smart Life" โดยให้กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ สามารถแจ้งเหตุผ่าน Smart phone ด้วย Application "Smart Life" ซึ่งจะมีการแจ้งเตือนไปยังสถานีดับเพลิงและกู้ภัย บางโพ
๒๓	สำนักงบประมาณกรุงเทพมหานคร	ติดตามการจัดสรรทันใจไปกับ "BMRTS"	Application "BMRTS" สำหรับติดตามสถานะการจัดสรรงบประมาณของกรุงเทพมหานคร

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕"

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๒๔	สำนักยุทธศาสตร์ และประเมินผล	BMA Smart Services	เว็บไซต์ BMA Smart service สำหรับยื่นคำขอรับบริการ และจองคิวนัดหมายการให้บริการตัดต้นไม้ สืบสิ่ง- ปลูก สืบสิ่งปลูกประเภทไขมัน และพ่นยาฆ่ายุงของทั้ง ๕๐ สำนักงานเขต
๒๕	สำนักสิ่งแวดล้อม	นวัตกรรมพื้นที่ต้นแบบในการจัดการไขมัน และน้ำมันที่ต้นทาง	พื้นที่ต้นแบบในการจัดการน้ำมัน และไขมัน โดยดำเนินการสร้างพื้นที่ต้นแบบในการจัดการน้ำมัน และไขมัน จำนวน ๒ พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ริมคลองแสนแสบ และพื้นที่ริมคลองลาดพร้าว
๒๖	สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว	การพัฒนาระบบรับสมัครสมาชิกและ การจองคิวเข้าใช้บริการของศูนย์กีฬา- กรุงเทพมหานครผ่านช่องทางออนไลน์	เว็บไซต์ "ศูนย์กีฬากรุงเทพมหานคร" สำหรับสมัครสมาชิก ระบบจองคิว ระบบรับชำระเงินสมาชิกและค่าบริการ และระบบการจัดเก็บข้อมูลสมาชิก และจำนวนผู้ใช้บริการศูนย์กีฬา
๒๗	สำนักพัฒนาสังคม	พัฒนาระบบการตรวจสอบสถานะ การขอรับสวัสดิการและการสงเคราะห์ (E-Case)	ระบบการตรวจสอบสถานะการขอรับสวัสดิการ และการสงเคราะห์ (E-Case) สำหรับให้ประชาชนสามารถค้นหา และตรวจสอบสถานะการยื่นคำร้องขอรับ สวัสดิการและการสงเคราะห์ ผ่านทางเว็บไซต์สำนักพัฒนาสังคม
๒๘	สำนักงานเขตคลองสาน	ระบบเตือนภัยน้ำท่วมอัจฉริยะ (Flood warning system)	ระบบเตือนภัยน้ำท่วมอัจฉริยะผ่านสัญญาณไฟ LED โดยจัดทำเป็นเครื่องมือสำหรับแจ้งเตือนภัยน้ำท่วมในพื้นที่เขตคลองสาน ผ่านสัญญาณไฟ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบ เพื่อเข้าไปแก้ไขปัญหา น้ำท่วม

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕"

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๒๙	สำนักงานเขตคลองสามวา	นวัตกรรมการให้บริการข้อมูลสำคัญเชิงภูมิศาสตร์ด้วยชุดแสดงผลข้อมูล (Dashboard) เขตคลองสามวา	การสร้างฐานข้อมูลสำคัญในรูปแบบชุดแสดงผลข้อมูล (Dashboard) ด้วยระบบ BMA GIS โดยจัดทำฐานข้อมูลในพื้นที่เขตคลองสามวา จำนวน ๓ ฐานข้อมูล ได้แก่ ฐานข้อมูลผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง ฐานข้อมูลสถานประกอบการอาหารที่ผ่านเกณฑ์ Thai Stop Covid และฐานข้อมูลถนน-ซอยในพื้นที่
๓๐	สำนักงานเขตคลองเตย	บริการด้วยใจ ฉับไวผ่าน Smart Phone	ระบบแจ้งเตือนสถานะความก้าวหน้าในการขอรับบริการ โดยการแจ้งเตือนประชาชนเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสถานะการดำเนินการผ่าน E-mail หรือเว็บไซต์สำนักงานเขต
๓๑	สำนักงานเขตคันนายาว	Green Khanna Yao ๒๐๒๒	ระบบแผนที่นำทาง Road Map Green Khanno Yao ๒๐๒๒ โดยสามารถค้นหาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่เขตคันนายาวในระยะทางไม่เกิน ๕๐๐ เมตร หรือระยะเวลาการเดินทางไม่เกิน ๑๐ นาที
๓๒	สำนักงานเขตจตุจักร	การเพิ่มประสิทธิภาพการสำรวจภาคสนามของฝ่ายโยธา โดยการใช้อากาศยานไร้คนขับ (Unmanned Aerial Vehicle : Drone)	ข้อมูลภาพถ่ายสิ่งปลูกสร้างรुक้าทางอากาศของคลองลาดพร้าว และคลอง-เปรมประชากร ที่ปักหมุดไว้บน Google map โดยการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ในการสำรวจข้อมูล เพื่อการออกแบบการพัฒนา และแก้ปัญหา
๓๓	สำนักงานเขตจอมทอง	โดรนสำรวจคลอง ป้องกันน้ำท่วมร่วมส่งเสริมคลองประวัติศาสตร์	ฐานข้อมูลทางกายภาพของคลอง โดยการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ในการสำรวจข้อมูลสำหรับวางแผนการขุดลอกคลอง หรือเปิดทางน้ำไหล และพัฒนาข้อมูลสถานที่สำคัญริมคลอง

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕"

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๓๔	สำนักงานเขตดอนเมือง	Donmueang F.L.A.S.H.	ระบบรับเรื่องร้องเรียน และตอบกลับผู้ร้อง เพื่อติดตามกระบวนการแก้ไข ปัญหาเรื่องร้องเรียน โดยการเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียน จำนวน ๗ ช่องทาง พร้อมทั้งระบุพิกัด และตอบกลับผู้ร้อง เพื่อวิเคราะห์และตรวจสอบสาเหตุของการร้องเรียนซ้ำ
๓๕	สำนักงานเขตดินแดง	Dindaeng Service Mind	การให้บริการในรูปแบบออนไลน์ ผ่าน QR Code โดยการคัดเลือกงานบริการของส่วนราชการทั้ง ๑๐ ฝ่าย มาให้บริการประชาชน ในรูปแบบออนไลน์ โดยการยื่นคำขอรับบริการผ่าน QR Code
๓๖	สำนักงานเขตดุสิต	บัตรประจำตัวผู้ทำการค้าเขตดุสิต (Merchant ID Card of Dusit)	บัตรประจำตัวผู้ทำการค้าเขตดุสิต โดยการจัดทำฐานข้อมูลของผู้ค้า พร้อมทั้งประมวลผลข้อมูลของผู้ค้าแต่ละคน จัดทำเป็น QR Code และพิมพ์ไว้หลังบัตรประจำตัวผู้ค้า เพื่อใช้ในการตรวจสอบ และเป็นหลักฐานการได้รับอนุญาต
๓๗	สำนักงานเขตคลองสาน	แนะนำ "ของดีย่านตลิ่งชัน" ผ่าน QR Code	QR Code ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว สินค้าชุมชน และลงทะเบียนผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP โดยการนำข้อมูลมาจัดทำ QR Code และประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น เว็บไซต์สำนักงานเขต , Facebook และ Line
๓๘	สำนักงานเขตทวีวัฒนา	ผู้บริโภคปลอดภัยแสกนไวด้วย QR Code	QR Code เผยแพร่ผลการตรวจคุณภาพอาหาร องค์ความรู้ด้านอาหารปลอดภัย และรับแจ้งเรื่องร้องเรียน โดยการนำข้อมูล และแบบฟอร์มการรับแจ้งเรื่องร้องเรียน มาจัดทำ QR Code และติดตั้ง ณ ตลาดเวสต์มาร์เก็ต

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕"

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๓๙	สำนักงานเขตทุ่งครุ	TK Clear & Care (TK ๒ C) "ทุ่งครุห่วงใยใส่ใจ ดูแล"	ฐานข้อมูลสวัสดิการและการสงเคราะห์ โดยการจัดทำฐานข้อมูลกลุ่มเปราะบาง และผู้ด้อยโอกาสอื่นๆ มาจัดเก็บข้อมูลบน Google drive และระบบแผนที่ภูมิศาสตร์ GIS และสามารถขอรับความช่วยเหลือด้วยการกรอกข้อมูลผ่าน Google Form ซึ่งแสกนผ่าน QR Code
๔๐	สำนักงานเขตธนบุรี	ธนบุรีออนไลน์ เพื่อบริการประชาชน	เว็บไซต์ "เขตธนบุรีออนไลน์ เพื่อให้บริการประชาชน" โดยการคัดเลือกงานบริการของส่วนราชการทั้ง ๑๐ ฝ่าย มาให้บริการประชาชนในรูปแบบออนไลน์
๔๑	สำนักงานเขตบางกะปิ	ระบบแสกนใบหน้าเพื่อตรวจสอบนักเรียน	ระบบสแกนใบหน้าที่แสดงตนก่อนเข้าเรียน และหลังเลิกเรียน โดยการให้นักเรียนสแกนใบหน้าก่อนเข้าเรียน และหลังเลิกเรียน โดยส่งข้อมูลไปยังกลุ่ม Line เพื่อแจ้งผู้ปกครองและครูทราบ
๔๒	สำนักงานเขตบางกอกน้อย	แจ้งต่ออายุใบอนุญาต และชำระค่าธรรมเนียมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานเขตบางกอกน้อย	เว็บไซต์การแจ้งเตือนการชำระค่าธรรมเนียม โดยการจัดทำเว็บไซต์ สำหรับแจ้งเตือน ตรวจสอบกำหนดการชำระค่าธรรมเนียม และส่งหลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมได้
๔๓	สำนักงานเขตบางกอกใหญ่	แผนที่ห้วยน้ำดับเพลิง และจุดติดตั้งถังดับเพลิงอิเล็กทรอนิกส์	แผนที่ห้วยน้ำดับเพลิง และจุดติดตั้งถังดับเพลิงอิเล็กทรอนิกส์ โดยการจัดทำแผนที่ ฐานข้อมูลห้วยน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิงด้วย Google Maps และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์สำนักงานเขต

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๔๔	สำนักงานเขตบางขุนเทียน	ไม่มีความมืดที่บางขุนเทียน	การนำระบบ Survey ๑๒๓ มาใช้ในการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าสาธารณะระดับ โดยการสร้างแบบการรับแจ้งปัญหาไฟฟ้าสาธารณะระดับแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Survey ๑๒๓ ที่สำนักงานเขตจัดทำขึ้น และจะมีการแจ้งเตือนให้ทีมไฟฟ้าทราบ ผ่านกลุ่ม Line และ E-mail โดยอัตโนมัติ
๔๕	สำนักงานเขตบางเขน	สร้างระบบเครือข่ายการพัฒนาคุณภาพน้ำ ในคลองจรเข้บัวและคลองลำไผ่	Google Form แจ้งเหตุการณ์ลักลอบทิ้งขยะ ของเสียอันตราย และเหตุเดือดร้อน รำคาญต่างๆ สำหรับป้องกันปัญหาน้ำเสียในคลองจรเข้บัว และคลองลำไผ่ หลังจากที่เครือข่าย ได้ร่วมกันพัฒนาคุณภาพน้ำแล้ว
๔๖	สำนักงานเขตบางคอแหลม	English for Life	เว็บเพจ "English For Kids" สำหรับพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ภาษาอังกฤษให้กับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ในพื้นที่เขตบางคอแหลมที่เข้าร่วมโครงการ
๔๗	สำนักงานเขตบางซื่อ	พัฒนารฐานข้อมูลและระบบการสืบค้นข้อมูล ใบอนุญาตก่อสร้างตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร เพื่อบริการประชาชน	ฐานข้อมูลและระบบการสืบค้นข้อมูลใบอนุญาตก่อสร้าง ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร สำหรับให้ประชาชนค้นหาข้อมูลใบอนุญาต และแจ้งขอรับสำเนาที่มีการรับรอง สำเนาได้ที่สำนักงานเขต โดยเผยแพร่ไว้บนเว็บไซต์ของสำนักงานเขต
๔๘	สำนักงานเขตบางนา	ตรวจฝ้าระวังมลพิษทางเสียงจาก สถานบันเทิงอัตโนมัติ	ระบบฝ้าระวังมลพิษทางเสียงจากสถานบันเทิง โดยการติดตั้งเครื่องวัดเสียง และกล้องวงจรปิดในสถานบันเทิงบันทึกข้อมูล อัตโนมัติ โดยสามารถเรียกดูข้อมูลผ่านมือถือหรือเครื่องแม่ข่ายได้

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕"

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๔๙	สำนักงานเขตบางบอน	พัฒนาระบบเบิกจ่ายงบประมาณให้มีประสิทธิภาพ	ช่องทางติดตามการเบิกจ่ายเงินผ่านระบบ One Drive โดยการจัดทำแบบฟอร์มให้ทุกฝ่ายบันทึกข้อมูลการเบิกจ่ายทุกครั้ง ที่มีการดำเนินการเกี่ยวกับงบประมาณของสำนักงานเขต
๕๐	สำนักงานเขตบางพลัด	การดำเนินการจัดตั้งห้องสนทนา "บ้านกฎหมายสาธารณสุข" ในแอปพลิเคชัน Clubhouse เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กฎหมายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕	ห้องสนทนา "บ้านกฎหมายสาธารณสุข" ใน Application Clubhouse โดยการจัดตั้งห้องสนทนาในการให้ความรู้ เกี่ยวกับกฎหมาย และเรื่องที่น่าสนใจ แก่ประชาชน เดือนละ ๒ ครั้ง ในช่วงเวลา ๑๙.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.
๕๑	สำนักงานเขตบางรัก	อย่าลืมฉัน ในวันมีภัย (Forget Me Not)	แผนที่กลุ่มเปราะบางในพื้นที่ โดยการจัดทำแผนที่กลุ่มเปราะบาง ด้วย Google map
๕๒	สำนักงานเขตบางแค	ฐานข้อมูลหนังสือราชการแบบออนไลน์ โดยใช้ Google Form และ Data Studio	ฐานข้อมูลหนังสือราชการออนไลน์ โดยการจัดทำฐานข้อมูล ด้วย Google Form และ Data Studio สำหรับจัดเก็บ และสืบค้นหนังสือราชการ
๕๓	สำนักงานเขตบึงกุ่ม	ระบบรับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ เขตบึงกุ่ม	ระบบรับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ โดยการรับเรื่องร้องเรียนผ่าน Facebook Messenger และเว็บไซต์สำนักงานเขต และส่งต่อเรื่องร้องเรียนผ่านกลุ่ม Line รายงานผลการแก้ไขผ่าน Google Sheet และแจ้งผลการแก้ไขผ่านกลุ่ม Line
๕๔	สำนักงานเขตปทุมวัน	PHATHUMWAN SMART CARE	ฐานข้อมูลผู้ป่วยติดเตียง โดยการจัดทำฐานข้อมูลผู้ป่วยติดเตียงในพื้นที่เขต ด้วย Google Maps

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕"

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๕๕	สำนักงานเขตประเวศ	ประเวศโปร่งใส ฉับไว ใส่ใจบริการ (Prawet e-service)	Google Form สำหรับให้บริการประชาชนผ่านระบบออนไลน์ โดยการคัดเลือกงานบริการของส่วนราชการทั้ง ๑๐ ฝ่าย มาให้บริการประชาชน ในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งให้บริการผ่านช่องทางต่าง ๆ ของสำนักงานเขต
๕๖	สำนักงานเขตป้อมปราบ- ศัตรูพ่าย	การให้บริการแจ้งเตือนผู้ประกอบการ ต่ออายุใบอนุญาต ผ่านระบบการแจ้งเตือน ทางโทรศัพท์ (SMS Alert)	ระบบการแจ้งเตือนต่ออายุใบอนุญาต ผ่าน SMS โดยการแจ้งเตือนผู้ประกอบการต่ออายุใบอนุญาต พร้อม Link รายละเอียด ขั้นตอน เอกสารประกอบ และจำนวนค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระ
๕๗	สำนักงานเขตพญาไท	นำร่องเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในการสำรวจและควบคุม ลูกน้ำยุงลายด้วยตนเอง	ชุมชนต้นแบบในการสำรวจและควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายด้วยตนเอง โดยการนำเครื่องมือ Ovitrap มาใช้ในการสำรวจ ค้นหาแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำ ยุงลายในชุมชนวัดมะกอกส่วนหน้า
๕๘	สำนักงานเขตพระนคร	พระนคร รักรักษ์ต้นไม้	แบบประเมินคุณภาพต้นไม้ โดยการจัดทำแบบประเมินคุณภาพต้นไม้ภายในพื้นที่บริเวณถนนศิริพงษ์ และถนนอนุสาวรีย์ และพื้นที่บริเวณริมคลองคูเมืองเดิมทั้ง ๒ ฝั่ง เพื่อดูข้อมูล ต้นไม้ และประเมินคุณภาพของต้นไม้
๕๙	สำนักงานเขตพระโขนง	เครือข่ายการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูล เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้พิการ (DATA BASE)	ฐานข้อมูลผู้พิการที่มีความบกพร่องทางการเคลื่อนไหวในพื้นที่ โดยการจัดทำฐานข้อมูลด้วย Google Sheets และเชื่อมโยงข้อมูลฐานข้อมูล กับศูนย์บริการสาธารณสุข ๓๔ และกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคง ของมนุษย์

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕"

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๖๐	สำนักงานเขตภาษีเจริญ	เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ และการจัดเก็บข้อมูลครุภัณฑ์ด้วย QR Code	การจัดทำ QR Code เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน โดยการจัดทำ QR Code สำหรับบริการประชาชนแบบออนไลน์ในการขอ- ใบอนุญาตปลูกสร้างอาคาร การสอบสวนทายาทโดยธรรม การขอใบอนุญาต ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือต่ออายุใบอนุญาต ซึ่งให้บริการ ผ่านเว็บไซต์สำนักงานเขต และ QR Code จัดเก็บข้อมูลครุภัณฑ์
๖๑	สำนักงานเขตมีนบุรี	แปลงร่างสร้างมูลค่า	สิ่งประดิษฐ์จากขยะ โดยการนำขยะที่เป็นวัสดุธรรมชาติ และวัสดุสังเคราะห์มาจัดทำสิ่งประดิษฐ์
๖๒	สำนักงานเขตยานนาวา	Yannawa Forward GIS	ฐานข้อมูลสำคัญ ๔ ด้าน โดยการจัดทำฐานข้อมูลผู้ป่วยติดเตียงและกลุ่มเปราะบาง ข้อมูลผู้ประกอบการ ที่ผ่านมาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด ข้อมูลการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก และข้อมูลสถิติปรับจริง จับจริง รถจอดและวิ่งบนทางเท้า ด้วยระบบ BMA GIS PORTAL
๖๓	สำนักงานเขตราชเทวี	การให้บริการ Online ในเว็บไซต์สำนักงานเขต	การให้บริการออนไลน์ผ่านเว็บไซต์สำนักงานเขต โดยการคัดเลือกงานบริการของส่วนราชการทั้ง ๑๐ ฝ่าย มาให้บริการประชาชน ในรูปแบบออนไลน์ โดยการยื่นคำร้องขอรับบริการผ่าน Google Form
๖๔	สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ	วางผังสไมล์สไตล์ราชบุรีบูรณะ	โปรแกรม SmileLayout โดยการจัดทำโปรแกรมสำหรับออกแบบผังบ้านพักอาศัย ซึ่งสามารถทดลองออกแบบ วางผังบริเวณเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง เพื่อตัดสินใจเลือกแบบบ้าน ซึ่งให้บริการ ผ่านเว็บไซต์ Facebook ของสำนักงานเขต ฝ่ายโยธา และกลุ่ม Line ต่าง ๆ

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๖๕	สำนักงานเขตลาดกระบัง	พัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ลาดกระบัง Ezy Fast	การให้บริการผ่านเว็บแอปพลิเคชัน "ลาดกระบัง Ezy Fast" โดยการคัดเลือกงานบริการของส่วนราชการทั้ง ๑๐ ฝ่าย มาให้บริการประชาชนในรูปแบบออนไลน์
๖๖	สำนักงานเขตลาดพร้าว	พัฒนาระบบการให้บริการประชาชนแบบออนไลน์ โดยใช้เครื่องมือของ Google	การให้บริการผ่านระบบออนไลน์ โดยใช้ Google Form โดยการคัดเลือกงานบริการของส่วนราชการทั้ง ๑๐ ฝ่าย มาให้บริการประชาชนในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งให้บริการผ่านเว็บไซต์สำนักงานเขต
๖๗	สำนักงานเขตวังทองหลาง	ศูนย์การเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนเขตวังทองหลาง	ศูนย์การเรียนรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนของชุมชนเมือง โดยการจัดทำศูนย์การเรียนรู้ จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ พื้นที่ตรงข้ามโรงเรียน-บดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) และพื้นที่บริเวณถนนประชาอุทิศ พร้อมทั้งจัดทำคลิปวิดีโอ หรือสื่อการเรียนรู้เผยแพร่ใน Facebook สำนักงานเขต
๖๘	สำนักงานเขตวัฒนา	รับแจ้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะดับ/ชำรุดบนถนนสุขุมวิท ๖๑ ด้วยระบบ VADHANA Smart Life	ระบบ VADHANA Smart Life สำหรับรับแจ้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะดับ/ชำรุด บนถนนสุขุมวิท ๖๑ ซึ่งสามารถใช้บริการโดยการแสกน QR Code
๖๙	สำนักงานเขตสะพานสูง	Saphansung e-Service	การให้บริการประชาชนผ่านระบบออนไลน์ โดยการคัดเลือกงานบริการของส่วนราชการทั้ง ๑๐ ฝ่าย มาให้บริการประชาชนในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งให้บริการผ่านเว็บไซต์สำนักงานเขต
๗๐	สำนักงานเขตสาทร	จัดทำแผนที่จุดเสี่ยงภัยที่มีผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินด้วยระบบ BMA GIS PORTAL	ฐานข้อมูลจุดเสี่ยงภัยในพื้นที่ โดยการจัดทำฐานข้อมูลจุดเสี่ยงภัยที่จำเป็นต้องได้รับการเฝ้าระวัง แก้ไขด้วย BMA GIS PORTAL

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๗๑	สำนักงานเขตสายไหม	Smart Market พัฒนาเครือข่ายตลาดสินค้าชุมชน	ช่องทางการจำหน่ายสินค้าชุมชนและสินค้าเกษตร ผ่าน Link QR Code โดยการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาและจำหน่ายสินค้าชุมชนและสินค้าเกษตร พร้อมเผยแพร่ Link ในสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ
๗๒	สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์	เว็บแอปพลิเคชันตรวจสอบติดตามการดำเนินงาน ITA	เว็บแอปพลิเคชันตรวจสอบการดำเนินงาน ITA โดยการจัดทำเว็บแอปพลิเคชัน เพื่อตรวจสอบ ติดตามการดำเนินงาน ซึ่งสามารถดูข้อมูล รายงานข้อมูล ตรวจสอบกระบวนการงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ แสดงรายงาน และแจ้งเตือนกรณีการดำเนินงานไม่เป็นไปตามระยะเวลา หรือเป้าหมายที่กำหนด
๗๓	สำนักงานเขตสวนหลวง	ไม้กวาดรักษ์โลก (นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม)	สิ่งประดิษฐ์ "ไม้กวาดรักษ์โลก" โดยการนำขยะขวดพลาสติกมาจัดทำเป็นไม้กวาด และจัดทำคลิปวิดีโอวิธีทำเผยแพร่บนเว็บไซต์สำนักงานเขต Youtube และ Facebook สำนักงานเขต
๗๔	สำนักงานเขตหนองจอก	การคัดสำเนาเอกสารหรืองานบริการ Online	การให้บริการประชาชนผ่านระบบออนไลน์ โดยการคัดเลือกงานบริการของส่วนราชการทั้ง ๑๐ ฝ่าย มาให้บริการประชาชนในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งให้บริการผ่านเว็บไซต์ Facebook และ Line ของสำนักงานเขต

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๓๕	สำนักงานเขตหนองแขม	การเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยว/แหล่งประวัติศาสตร์ ในพื้นที่เขตหนองแขม โดยใช้ QR CODE	QR Code ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว โดยการจัดทำ QR Code อธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งต่าง ๆ ที่มีความสำคัญ ภายในอาคารโรงพักเก่าหนองแขม และข้อมูลแหล่งท่องเที่ยว ร้านอาหาร ผลิตภัณฑ์วิถีสุมชน (OTOP) และแผนที่เส้นทางการเดินทาง ติดตั้งภายใน โรงพักเก่าหนองแขม แหล่งท่องเที่ยวอื่น ๆ และร้านอาหาร และทุกส่วนราชการ ในสำนักงานเขต
๓๖	สำนักงานเขตหลักสี่	เครื่องลอกท่อระบายน้ำแทนการใช้แรงงานคน	เครื่องลอกท่อระบายน้ำ โดยการผลิตเครื่องลอกท่อที่ใช้มอเตอร์เป็นตัวดึงแทนแรงงานคน ซึ่งใช้รอกไฟฟ้า มาติดกับรูด ๖ ล้อ เพื่อใช้เป็นกำลังในการดึงชุดตัวรอกในท่อระบายน้ำ
๓๗	สำนักงานเขตห้วยขวาง	ห้วยขวางออนไลน์ บริการประทับใจปวงชน	การให้บริการประชาชนผ่านระบบออนไลน์ โดยการคัดเลือกงานบริการของส่วนราชการทั้ง ๑๐ ฝ่าย มาให้บริการประชาชน ในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งให้บริการผ่านเว็บไซต์สำนักงานเขต