



ด่วนมาก บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประชาสัมพันธ์ (ส่วนยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์ โทร./โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๐๗๑๐ หรือ โทร. ๑๓๗๘)

ที่ กท ๐๔๐๘/๑๑๕๖

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานประเด็นเด่นประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก หัวหน้าสำนักงาน ก.ก. เลขานุการสภากรุงเทพมหานคร เลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการเขต หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และผู้อำนวยการสำนักงานการพาณิชย์ของกรุงเทพมหานคร

พร้อมนี้ สำนักงานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร ขอส่งรายงานประเด็นเด่นประจำวัน ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ มีนาคม ๒๕๖๕ รวม ๒ ข่าวกว่า มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวเยาวลักษณ์ พิมพ์นิตย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์
สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

รายงานประเด็นเด่นประจำวัน
ระหว่างวันที่ ๕-๗ มีนาคม ๒๕๖๕

ลำดับที่	ประเด็นหลัก	ที่มา	รายละเอียด	ผลกระทบ	ข้อคิดเห็น
๑	กทม.เปิดตัวแอปพลิเคชัน “หมอ กทม.” เพิ่มความสะดวก รับบริการในโรงพยาบาล สังกัด กทม. ๑๑ แห่ง รองรับผู้ป่วยนอกกว่า ๔ ล้านคน/ปี	nationtv komchadluek news.trueid naewna tnnthailand posttoday today.line.me ryt๙ khaosod nationtv kaphoon thaipr bangkokbiznews newswit matichon thansettakij siamrath thebangkokinsight js๑๐๐ mgronline thebangkokinsight komchadluek acnews blognone posttoday nationtv brandbuffet fm๙๑bkk twitter.com/tnnthailand twitter.com/naewna	<p>- พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผว.กทม. กล่าวว่า กทม.ร่วมกับ ธนาคารกสิกรไทย เปิดตัวแอปพลิเคชัน “หมอ กทม.” ภายใต้โครงการ Smart OPD สะดวกทุกการใช้ เข้าถึงบริการง่ายในแอปฯ (Single App) ใช้ได้กับโรงพยาบาล ๑๑ แห่งในสังกัด กทม.โดยเพิ่มศักยภาพบริการการแพทย์วิถีใหม่ด้วยเทคโนโลยีที่ทำให้ผู้ใช้บริการสามารถเข้าถึงการรักษาพยาบาลได้อย่างทั่วถึง และแจ้งเหตุฉุกเฉินได้รวดเร็ว โดยนำร่องการใช้งานแอปฯ “หมอ กทม.” เพื่อนัดหมายพบแพทย์ของ รพ.กลาง เป็นแห่งแรก และภายในเดือน มี.ค.นี้ จะขยายครอบคลุมให้ครบทั้ง ๑๑ รพ.ในสังกัด กทม.</p> <p>- แอปพลิเคชัน “หมอ กทม.” พัฒนา ๓ แกนหลัก คือ (๑) การเชื่อมต่อข้อมูลจากฐานข้อมูลกลางของโรงพยาบาล (Hospital Information System: HIS) มาแสดงที่แอปพลิเคชัน ทำให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงประวัติสุขภาพและการรักษาได้ด้วยตนเอง รวมถึงแชร์ข้อมูลให้บุคลากรทางการแพทย์ ช่วยให้การให้บริการทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพมีประสิทธิภาพมากขึ้น (๒) การสร้างประสบการณ์ใช้บริการผ่านแอปพลิเคชันที่ใช้งานที่ง่าย รวดเร็ว สามารถทำได้ด้วยตนเองทั้งในและนอกสถานที่ของโรงพยาบาล และ (๓) การเชื่อมโยงระบบชำระเงินและบริการทางการเงินต่าง ๆ ที่เสี่ยงสัมผัสเงินสด โดยอนาคตเตรียมเชื่อมโยงฐานข้อมูลประวัติคนไข้กับฐานข้อมูลการเบิกจ่ายสิทธิรักษาและประกันต่าง ๆ ตลอดจนจนการรับส่งข้อมูลระหว่างหน่วยงานสุขภาพต่าง ๆ (Single Health Record) ช่วยให้การแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการดูแลสุขภาพระหว่างผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย</p>	<p><u>ด้านบวก</u></p> <p>- เพิ่มศักยภาพบริการการแพทย์วิถีใหม่ด้วยเทคโนโลยีที่ทำให้ผู้ใช้บริการสามารถเข้าถึงการรักษาพยาบาลได้อย่างทั่วถึงและแจ้งเหตุฉุกเฉินได้รวดเร็ว</p>	<p>- สำนักงานแพทย์ และสำนักงานประชาสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์การบูรณาการความร่วมมือให้บริการแอปพลิเคชัน “หมอ กทม.” ภายใต้โครงการ Smart OPD สะดวกทุกการใช้ เข้าถึงบริการง่ายในแอปฯ (Single App) ในโรงพยาบาลสังกัด กทม.</p>
๒	กทม.สนับสนุนโรงเรียนในสังกัดที่มีความพร้อม เปิดหลักสูตร	แนวหน้า naewna	<p>- พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผว.กทม. กล่าวถึงการพัฒนาการศึกษาของโรงเรียนในสังกัด กทม.ว่า กทม.ได้พัฒนาโรงเรียนในสังกัดให้มีคุณภาพการศึกษาทัดเทียมกับโรงเรียนอื่นๆ ในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนให้ตามทันการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาการเรียนรู้อันหลากหลายต่างประเทศ เพื่อพัฒนานักเรียนให้สามารถสื่อสาร</p>	<p><u>ด้านบวก</u></p> <p>- พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนในด้านทักษะภาษาต่างประเทศในโรงเรียนสังกัด กทม.</p>	<p>- สำนักงานศึกษาและสำนักงานประชาสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์การพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนในด้านทักษะภาษา</p>

ลำดับที่	ประเด็นหลัก	ที่มา	รายละเอียด	ผลกระทบ	ข้อคิดเห็น
	๒ ภาษาเพิ่ม ทุกระดับชั้น		ภาษาต่างประเทศได้ โดยมีโรงเรียนสองภาษา ทั้งหลักสูตรไทย-อังกฤษ และหลักสูตรไทย-จีน ในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา ซึ่งปัจจุบันมีโรงเรียนสองภาษาทั้งหมด ๗๘ โรงเรียน เป็นหลักสูตรไทย-อังกฤษ ๖๔ โรงเรียน และหลักสูตรไทย-จีน ๑๔ โรงเรียน โดยมีครูต่างชาติสอนเป็นภาษาอังกฤษและภาษาจีนในวิชาหลัก ๕ วิชา และมีครูชาวไทยเป็นพี่เลี้ยง เพื่อช่วยสื่อสารในกรณีที่เด็ก ๆ ยังไม่เข้าใจความหมาย ทำให้นักเรียนสามารถสื่อสาร ฟัง พูด อ่าน และเขียน ได้อย่างถูกต้องและกล้าแสดงออกอย่างมั่นใจ สำหรับเด็กที่มีความสนใจภาษาต่างประเทศอื่น ๆ โรงเรียนกทม.มีการสอนภาษาทางเลือก เช่น ญี่ปุ่น อาหรับ มลายู และจะพัฒนาคุณภาพการศึกษาโดยจะเพิ่มจำนวนห้องเรียน ๒ ภาษาให้ครอบคลุมทุกระดับชั้นและทุกโรงเรียนต่อไป		ต่างประเทศในโรงเรียน สังกัด กทม.ให้ประชาชน รับทราบ
๓	กทม. เร่งปรับปรุง ป้อมมหากาฬ และกำแพง เมืองเก่า คาดแล้วเสร็จ ภายในปีนี้	ข่าวสด khaosod	- นายศักดิ์ชัย บุญมา รว.กทม. กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการปรับปรุงป้อมมหากาฬและกำแพงเมืองเก่าว่า การดำเนินการเป็นไปตามแผน โดยสำนักการวางผังและพัฒนาเมืองเป็นผู้ดูแลโครงการ สำหรับการปรับปรุงป้อมมหากาฬที่ล่าช้า เนื่องจากป้อมมหากาฬเป็นโบราณสถาน การปรับปรุงต้องได้รับอนุญาตจากกรมศิลปากรก่อน ซึ่งต้องมีการขุดค้นและหารือร่วมกับสถาปนิกและวิศวกรของกรมศิลปากรด้วย โดยกรมศิลปากรได้สรุปและอนุญาตให้เริ่มดำเนินการเมื่อปี ๖๔ มีความคืบหน้าของงานร้อยละ ๓๐.๔๓ คาดแล้วเสร็จภายในปี ๖๕ - กทม.ยังมีแผนที่จะปรับปรุงสวนป้อมมหากาฬเต็มรูปแบบ นอกจากเป็นสวนสาธารณะใช้พักผ่อนหย่อนใจแล้ว จะทำพิพิธภัณฑ์จัดแสดงประวัติความเป็นมา และเรื่องราวต่าง ๆ ของเมือง "บางกอก" ให้สมบูรณ์ และจะจัดทำโมเดลป้อมปราการต่าง ๆ ในเกาะรัตนโกสินทร์ ที่สร้างในสมัยรัชกาลที่ ๑ จำนวน ๑๔ ป้อม ด้วยคอนกรีตสูง ๑-๒ เมตร จัดวางทั่วบริเวณสวนป้อมมหากาฬ	<u>ด้านบวก</u> - ปรับปรุงป้อมมหากาฬและกำแพงเมืองเก่ารวมทั้งจัดสร้างสวนสาธารณะและพิพิธภัณฑ์ให้ประชาชนได้ใช้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและแสดงประวัติความเป็นมา เรื่องราวต่าง ๆ ของเมืองบางกอก	- สำนักการวางผังและพัฒนาเมืองและสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าโครงการปรับปรุงป้อมมหากาฬและกำแพงเมืองเก่า การปรับปรุงสวนป้อมมหากาฬ และการจัดทำพิพิธภัณฑ์จัดแสดงประวัติความเป็นมา และเรื่องราวต่าง ๆ ของเมือง "บางกอก"
๔	กทม.เร่งสร้าง ทำนบกั้นน้ำ ในพื้นที่ เขตหนองจอก คาดแล้วเสร็จ	มติชน เดลินิวส์ dailynews matichon mgronline innews prbangkok fm๙๑bkk.com/fm๑๒๑	- นายขจิต ชัชวานิชย์ ป.กทม. กล่าวหลังลงพื้นที่ตรวจความก้าวหน้างานก่อสร้างทำนบกั้นน้ำบริเวณคลองลำเกวียนหักและคลองแม่ตำว่า ทั้ง ๒ จุดเป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้างทำนบกั้นน้ำในพื้นที่เขตหนองจอกทั้งหมดจำนวน ๑๗ แห่ง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตรกรรมตามนโยบายของ พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง รว.กทม. ปัจจุบันอยู่ระหว่าง	<u>ด้านบวก</u> - แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งแก่เกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯ	- สำนักการระบายน้ำและสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าการก่อสร้างทำนบกั้นน้ำในพื้นที่เขตหนองจอก เพื่อ

ลำดับที่	ประเด็นหลัก	ที่มา	รายละเอียด	ผลกระทบ	ข้อคิดเห็น
	ก.ค.นี้ ช่วยแก้ปัญหา ขาดแคลนน้ำ ทำการเกษตร	today.line.me twitter.com/prbangkok	ดำเนินการโครงการ คาดจะแล้วเสร็จทั้งหมดในเดือน ก.ค.๖๕ โครงการดังกล่าวเกิดขึ้นเนื่องจากเขตหนองจอกเป็นพื้นที่ที่ประชาชนส่วนใหญ่ยังทำการเกษตร ในช่วงฤดูแล้งมักประสบปัญหาความเดือดร้อนรุนแรงเนื่องจากน้ำที่นำไปใช้ในการเกษตรไม่เพียงพอ ผว.กทม.จึงกำชับให้สำนักการระบายน้ำเร่งแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ โดยก่อสร้างท่กันน้ำ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้สำหรับการกักเก็บน้ำในพื้นที่คูคลอง ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้มีน้ำใช้ทำการเกษตร โดยท่อน้ำในคูคลองให้มีระดับสูงขึ้นในช่วงฤดูแล้งจะทำให้สามารถกักเก็บน้ำในพื้นที่ได้ประมาณ ๑.๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรได้ประมาณ ๑๔๐,๐๐๐ ไร่		แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งแก่เกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯ
๕	กทม. เพิ่มความถี่ จัดเก็บขยะ ติดเชื้อ ในชุมชน- เร่งสร้าง ความเข้าใจ แยกทิ้ง อย่างถูกวิธี	matichon siamrath mgronline thansettakij today.line.me thejournalistclub twitter.com/Matichon twitter.com/Thansettakij	- นายวิรัตน์ มั่นสนธิทวงศ์ ผอ.สำนักสิ่งแวดล้อม (สสล.) กทม. กล่าวถึงการจัดการขยะติดเชื้อในชุมชนว่า ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด 19 ระลอกเดือน ม.ค.๖๕ ตั้งแต่เดือน ม.ค.-ปัจจุบัน ในกรุงเทพฯ มีปริมาณขยะติดเชื้อเพิ่มสูงขึ้น กทม.โดย สสล.จึงได้เพิ่มความถี่ในการจัดเก็บขยะในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยเฉพาะขยะติดเชื้อในชุมชน สำหรับขยะติดเชื้อทั้งหมด กทม.ได้นำไปกำจัดด้วยวิธีการเผาในเตาเผามูลฝอยติดเชื้อที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชและหนองแขม ซึ่งมีขีดความสามารถในการกำจัด ๗๐ ตัน/วัน ส่วนที่เหลือนำไปกำจัดที่เตาเผามูลฝอยชุมชน ศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม นอกจากนี้ กทม.ยังได้บริหารจัดการขยะติดเชื้อที่แหล่งกำเนิด โดย สสล.และสำนักงานเขต ๖๖ แห่งได้ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ ความเข้าใจให้ประชาชนทราบวิธีการทิ้งและแยกขยะติดเชื้อโควิด 19 ผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น การลงพื้นที่ให้คำแนะนำ การเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ผ่านโซเชียลมีเดีย รวมถึงประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสายในชุมชนและสวนสาธารณะของ กทม. เพื่อให้ประชาชนคัดแยกขยะติดเชื้ออย่างถูกวิธี ไม่ทิ้งปะปนกับขยะทั่วไป ซึ่งจะช่วยลดปริมาณขยะติดเชื้อเข้าสู่ระบบการกำจัดได้อีกทางหนึ่ง	<u>ด้านบวก</u> - เพิ่มความถี่การจัดเก็บขยะติดเชื้อในพื้นที่กรุงเทพฯ ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด 19	- สำนักสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขต และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ การเพิ่มความถี่การจัดเก็บขยะติดเชื้อในพื้นที่กรุงเทพฯ ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด 19 และ รณรงค์ขอความร่วมมือประชาชนทิ้งขยะติดเชื้ออย่างถูกวิธี
๖	สธ.เผย ความพร้อม รับมือโควิด 19 ตามเกณฑ์	chiangmainews. today.line.me workpointtoday	- นพ.รุ่งเรือง กิจผาติ หัวหน้าที่ปรึกษาระดับกระทรวง และโฆษกกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด 19 ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยที่มีทิศทางลดความรุนแรงลง สธ.จึงวางแผนเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการเพื่อเข้าสู่การเป็น “โรคประจำถิ่น” อย่างดีสุด โดยเน้นการ	<u>ด้านบวก</u> - เตรียมความพร้อมมาตรการทางด้านสาธารณสุข เพื่อรองรับการบริหารจัดการ	- สำนักการแพทย์ สำนักอนามัย และสำนักงานประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ การเตรียมความพร้อม

ลำดับที่	ประเด็นหลัก	ที่มา	รายละเอียด	ผลกระทบ	ข้อคิดเห็น
	WHO อยู่ในระดับดีมาก พร้อมปรับสู่โรคประจำถิ่นได้ในเดือน ก.ค.นี้		<p>นำข้อมูลด้านระบาดวิทยาและวิชาการ การระดมความเห็นผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและนอก สธ. การติดตามประเมินผลและถอดบทเรียนทั้งในระดับชาติและพื้นที่ มาใช้พัฒนาการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ โดยทีมวิจัย สธ. มหาวิทยาลัยต่าง ๆ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ประเมินผลการรับมือสถานการณ์โควิด 19 ด้วยการลงพื้นที่จริงทั้งในระดับประเทศและในระดับพื้นที่ ๘ พื้นที่หลัก และ ๔๔ พื้นที่ย่อย เพื่อจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย การเตรียมความพร้อมและมาตรการสำคัญในการรับมือสถานการณ์ในระยะถัดไปจนเข้าสู่การยุติการระบาด โดยประเมินตามสมรรถนะหลักขององค์การอนามัยโลก (WHO) และถอดบทเรียน ทบทวนหลังปฏิบัติงาน (After Action Review : AAR) พบว่า (๑) ประเทศไทยและ สธ. มีสมรรถนะและการรับมือสถานการณ์อยู่ในระดับดีมาก ใน ๗ องค์ประกอบหลัก เช่น ภาวะผู้นำ การบริหารจัดการ กำลังคน ยา เวชภัณฑ์ วัคซีน ระบบบริการ การมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ (๒) ขณะนี้สถานการณ์ส่วนใหญ่ทั่วโลกและไทยอยู่ในระยะการปรับตัวเข้าสู่การยุติการระบาดใหญ่เป็น “โรคประจำถิ่น” จากปัจจัยของเชื้อที่ลดความรุนแรงลงมาก โดยสถานการณ์อยู่ในระยะทรงตัวและชะลอการเพิ่มจำนวน คาดจะดีขึ้นตามลำดับและเข้าสู่การเป็นโรคประจำถิ่นในต้นเดือน ก.ค.๖๕ (๓) ระบบบริการการแพทย์และสาธารณสุข เช่น ระบบป้องกันควบคุมโรค บุคลากร ยา เวชภัณฑ์ และจำนวนเตียงรองรับผู้ป่วย มีความพร้อมในการรับสถานการณ์ แต่ต้องปรับการดูแลรักษาผู้ป่วยในลักษณะเดียวกับการดูแลผู้ป่วยโรคติดต่อทั่วไป และ (๔) ระบบเวชภัณฑ์ ยา วัคซีน สามารถบริหารจัดการได้ดี มีจำนวนเพียงพอ</p> <p>- หากเทียบเคียงกับการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่ ๒๐๑๙ เมื่อพ.ศ. ๒๕๕๒ ขณะนี้เป็นการเข้าสู่การยุติการระบาดใหญ่และปรับตัวไปเป็นโรคประจำถิ่นซึ่งวิกฤตโรคโควิด 19 ครั้งนี้จะสิ้นสุดลงได้ก็ด้วยความร่วมมือของทุกฝ่าย ทั้งการบริหารจัดการและมาตรการในระดับชาติและพื้นที่ พลังความร่วมมือของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนและการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และความร่วมมือจากประชาชน</p>	โรคโควิด 19 สู่อการเป็นโรคประจำถิ่นตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุข	มาตรการทางด้านสาธารณสุขของ กทม. เพื่อรองรับการบริหารจัดการโรคโควิด 19 สู่อการเป็นโรคประจำถิ่นตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุข