

สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>ไทยโพสต์ มติชน</p> <p>จส.100</p>	<p>สมาคมฯ ใต้ออกให้ศาลมีคำสั่งให้ผู้ว่าฯ กทม.ใช้อำนาจตามมาตรา 28/1 แห่ง พ.ร.บ.การสาธารณสุข (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2560 ออกประกาศกำหนดให้บริเวณพื้นที่ กทม.เป็นพื้นที่ควบคุมเหตุรำคาญทั้งหมดภายใน 3 วัน หรือตามที่ศาลเห็นสมควร</p> <p>-เสนอข่าว กรณี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีดำริห้ามจอดรถติดเครื่องยนต์ในสถานที่ราชการนั้น พบว่า พ.ต.อ.กัมปนาท ณ วิชัย ผู้กำกับการ 4 กองบังคับการตำรวจสันติบาล 3 ทำเนียบรัฐบาล ได้สั่งการตำรวจในทำเนียบฯ ให้เข้มงวดเรื่องดังกล่าว โดยตำรวจได้ขึ้นรถยนต์ไฟฟ้า (เซกเวย์) ซึ่งมีป้ายข้อความระบุว่า "จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์" วิ่งตรวจรอบทำเนียบฯ ทุกทิศ โดยจะดำเนินการต่อเนื่องแม้สถานการณ์ฝุ่นจะหายไปก็ตาม</p> <p>-เสนอข่าว ช่วงเที่ยงวานนี้ ที่บริเวณกระทรวงสาธารณสุข พบรถของหน่วยงานรัฐและข้าราชการอย่างน้อย 2-3 คัน จอดติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ เสมือนรอผู้ใหญ่มากคน โดยที่รถยังไม่มีการใช้งาน สำหรับคันแรกเป็นรถตู้สีดำที่จอดติดเครื่องยนต์ค้างไว้บริเวณลานจอดรถใกล้กับสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยรถคันดังกล่าวจอดติดเครื่องทิ้งไว้เป็นเวลาหลายนาทีก่อนที่ส่วนคันที่สองเป็นรถตู้สีขาวที่จอดติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้อย่างน้อย 3-4 นาทีบริเวณหน้าทางเข้าสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข เพื่อรอรับผู้ร่วมแถลงข่าว โดยไม่มีที่ท่าว่าจะดับเครื่องยนต์เช่นกัน ทั้งนี้ยังพบรถคันที่สามที่แฉมาจอดบริเวณดังกล่าวด้วย แต่จอดติดเครื่องยนต์ไม่เกิน 2 นาทีก่อนขับออกไป</p>
<p>เดลินิวส์ ไทยโพสต์</p>	<p>-เสนอข่าว นายพล โลหารชุน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า ได้ระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจและเผ่าระวังโรงงานเสี่ยงที่จะก่อมลพิษทางอากาศ ในพื้นที่เสี่ยงทั่วประเทศ โดยตรวจแล้ว 470 โรงงาน ไม่พบโรงงานที่มีค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน 2.5 ไมครอน</p>
<p>ผู้จัดการรายวัน</p>	<p>-เสนอข่าว อ.เจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โพสต์ข้อความทางเฟซบุ๊ก ระบุว่า การฉีดน้ำเพื่อไล่ฝุ่น ไม่ได้ทำให้ฝุ่นลดลงจริง การใช้น้ำล้างถนนบ่อยๆ ยังช่วยได้ดีกว่าเยอะ</p> <p>ด้านรศ.ดร.ศิริมา ปัญญาเมธิกุล ผู้เชี่ยวชาญเรื่องฝุ่นละออง จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ให้ข้อมูลว่า วิธีที่ทาง กทม. ใช้จัดการฝุ่นพิษ PM 2.5 ในขณะนี้ ไม่สามารถช่วยลด PM 2.5 ได้จริง เนื่องจากการจะลดฝุ่น PM 2.5 ได้ มีเพียงฝนที่ตกหนักมากแบบไม่ลืมหูลืมตา กับการฉีดน้ำพร้อมกันทั่วกรุงเทพฯ 30,000 จุดเท่านั้น ส่วนการฉีดน้ำล้างถนนแบบที่ กทม. ทำอยู่ ลดได้เพียงฝุ่นขนาดใหญ่หรือ PM 10 และการทำฝนเทียมที่ตกไม่หนักแบบเฉพาะจุด ก็มีโอกาที่จะชะล้าง PM 2.5 ลงมาได้น้อย</p> <p>การปิดโรงเรียน</p>
<p>ไทยโพสต์ M2F</p> <p>โพสต์ทูเดย์ เดลินิวส์</p>	<p>-เสนอข่าว นายชลา วรรณธรรม เลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (กช.) กล่าวว่า ขณะนี้ได้รับรายงานว่ามีโรงเรียนเอกชน 2 แห่งคือ โรงเรียนเพลินพัฒนา เขตทวีวัฒนา และโรงเรียนรุ่งอรุณ เขตบางขุนเทียน ที่ประกาศปิดการศึกษาชั่วคราวระหว่างวันที่ 23-25 ม.ค.62 เนื่องจากผลกระทบสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5</p>
<p>คมชัดลึก โพสต์ทูเดย์</p>	<p>-เสนอข่าว นายสนธิ แยมเกษร รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) กล่าวว่า ในส่วนของ สพฐ. ไม่มีได้มาตรการสั่งปิดโรงเรียน แต่ให้เป็นอำนาจของโรงเรียนในการพิจารณา พร้อมทั้งให้ติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างใกล้ชิด ซึ่งหากพบว่ามีเด็กป่วย หรือพื้นที่โรงเรียนเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อนักเรียน ครู ผู้ปกครอง ก็พิจารณาสั่งปิดได้ทันที</p>
<p>โพสต์ทูเดย์ ไทยโพสต์</p>	<p>-เสนอข่าว นางสุนิสา ชื่นเจริญสุข ผอ.โรงเรียนรุ่งอรุณ ระบุว่า ได้ออกประกาศให้ผู้ปกครองทราบ เรื่องการหยุดเรียนชั้นอนุบาลถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 เนื่องจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก เพราะแม้ครูประจำชั้นได้กำชับให้นักเรียนสวมหน้ากากอนามัยอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งวัน แต่สถานการณ์จริงพบว่า การให้เด็กเล็กสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาเป็นเรื่องยาก เนื่องจากขนาดศีรษะไม่เหมาะสม รวมทั้งการจำกัดกิจกรรมไว้แต่ในห้องเรียน ทำให้เด็กเกิดความเครียด ดังนั้น รร.จึงปิดการเรียน</p>
<p>ไทยโพสต์ คมชัดลึก</p> <p>ไทยรัฐ มติชน เดลินิวส์</p> <p>สำนักข่าวไทย ช่อง 9</p> <p>NBT ThaiPBS</p>	<p>-เสนอข่าว นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ.กล่าวว่า กรณีโรงเรียนรุ่งอรุณประกาศหยุดเรียน วันที่ 23-25 มกราคม เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ขณะที่โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม เขตปทุมวัน ประกาศหยุดเรียนวันที่ 23-25 มกราคม เพราะมีการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดใหญ่ ว่า การปิดเรียนอยู่ที่การประเมินสถานการณ์ของแต่ละโรงเรียน กรณีโรงเรียนรุ่งอรุณหรืออื่นแล้วเห็นว่าได้รับผลกระทบจากค่าฝุ่นละออง PM 2.5 สูง อยู่ในพื้นที่เสี่ยง ก็สั่งปิดเรียนได้ตามความเหมาะสม ส่วนกรณีโรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ปิดเรียนนั้นมาจากเรื่องของไข้หวัดใหญ่ ไม่เกี่ยวกับฝุ่นละออง</p> <p>เผ่าระวังด้านสุขภาพ</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>ไทยโพสต์ คมชัดลึก ไทยรัฐ มติชน เดลินิวส์ สำนักข่าวไทย ช่อง 9 ผู้จัดการออนไลน์ NBT ThaiPBS</p>	<p>-เสนอข่าว นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ. พร้อม นพ.สุขุม กาญจนพิมาย ปลัด สธ. พญ.พรรณพิมล วิปุลากร อธิบดีกรมอนามัย และ นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค ร่วมแถลงข่าว การเฝ้าระวังดูแลสุขภาพประชาชนในสถานการณ์ฝุ่นขนาดเล็กPM2.5 ว่า สธ.ได้เฝ้าระวังดูแลสุขภาพประชาชนอย่างต่อเนื่อง จัดทีมแพทย์ลงพื้นที่ให้ความรู้แก่ประชาชน รวมทั้งแจกหน้ากาก โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีค่าเฉลี่ยประจำวันสูงเกิน 90 มคก./ลบ.ม.(สีแดง) เน้นให้สวมหน้ากากที่เหมาะสมและใส่ให้ถูกวิธี และล่าสุดให้ รพ.นพรัตนราชธานี ตั้งคลินิกมลพิษขึ้นบริเวณชานเมืองด้วย เพื่อเฝ้าระวังกลุ่มโรคที่เสี่ยง และให้กรมควบคุมโรคเฝ้าระวังการเพิ่มขึ้นของผู้ป่วยใน 3 โรค ได้แก่ โรคหอบหืด ถุงลมโป่งพอง และหลอดเลือดหัวใจเฉียบพลัน ส่วนมาตรการทางกฎหมายทางสาธารณสุข จะมี พ.ร.บ.การสาธารณสุข 2535 เกี่ยวกับมาตรการควบคุมกรณีมีผลต่อสุขภาพ อย่างที่ผ่านมา มีเรื่องใช้เลือดออก จำเป็นต้องตัดวงโคจรลูกน้ำยุงลาย สามารถออกมาตรการให้ประชาชนกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านเรือน ส่วนเรื่องฝุ่นละอองก็จะมีลักษณะเดียวกัน แต่มาตรการนี้จะมอบอำนาจให้ท้องถิ่นดำเนินการ หากในพื้นที่ กทม. ก็จะเป็นอำนาจของผู้ว่าฯกทม. ไม่ใช่ว่ากระทรวงสาธารณสุขจะเป็นผู้ไปจัดการ</p>
<p>ไทยรัฐ คมชัดลึก เดลินิวส์ มติชน สวท.</p>	<p>-เสนอข่าว พญ.พรรณพิมล วิปุลากร อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า กรมอนามัยได้ออกมาตรการ 8 ข้อ สำหรับโรงเรียนอนุบาลและศูนย์เด็กเล็กต่าง ๆ ดังนี้ 1.ติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 2.เลี่ยงการทำกิจกรรมนอกอาคาร 3.ให้เด็กดื่มน้ำให้เพียงพอ 6 แก้วต่อวัน 4.ดูแลเด็กที่มีโรคประจำตัวอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติ เช่น ไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจไม่ออก แน่นหน้าอกให้รีบพบแพทย์ 5..ขอความร่วมมือผู้ปกครองจอดรถนอกโรงเรียน ถ้าจำเป็นต้องเข้ามาในโรงเรียนก็ให้ดับเครื่องยนต์ขณะจอด 6.ปลูกต้นไม้ตัดฝุ่น 7..งดกิจกรรมก่อฝุ่นละอองขนาดเล็ก เช่น เผาใบไม้ ชยะ 8.ขอความร่วมมือร้านอาหารในโรงเรียน งดทำอาหารปิ้งย่าง</p>
<p>มติชน เดลินิวส์ ไทยรัฐ สำนักข่าวไทย ช่อง 3 ThaiPBS sanook.com mthai.com</p>	<p>-เสนอข่าว พญ.มิ่งขวัญ วิชัยดิษฐ ผอ.สถาบันโรคผิวหนัง กล่าวว่า ผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กที่มีต่อผิวหนังนั้น จะพบว่าก่อให้เกิดโรคหลัก ๆ คือ โรคลมพิษและโรคผื่นภูมิแพ้ แต่ยังมีอีกกลุ่มที่อยากเตือนเป็นพิเศษ คือ กลุ่มที่มีการฉีดโบทอกซ์และฟิลเลอร์บนใบหน้า อาจทำให้เกิดปฏิกิริยาจนมีอาการบวมแดงขึ้นได้ หากมีอาการคัน อย่าเกา เพราะอาจทำให้เสียหายได้ กรณีคนที่ฉีดฟิลเลอร์มาใหม่ ๆ ควรหลีกเลี่ยงฝุ่นอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ส่วนคนฉีดโบทอกซ์ส่วนใหญ่จะเป็นอาการอักเสบ แต่ไม่ต้องกังวลมาก ทั้งนี้กรณีดังกล่าวอาจเกิดขึ้นแบบเฉียบพลัน แต่ก็ไม่ใช้ทุกคนขึ้นอยู่กับปริมาณฝุ่นที่ได้รับ หากไปอยู่ในพื้นที่สีแดง ก็มีความเสี่ยง ดังนั้น ควรหลีกเลี่ยง</p>
<p>สยามรัฐ</p>	<p>-เสนอข่าว นายชาติวี วัฒนเขจร ผอ.สำนักสิ่งแวดล้อม กทม. กล่าวว่า กทม.ตระหนักถึงปัญหาผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยจากมลพิษทางอากาศ ต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โดยมีแนวทางดำเนินการ ประกอบด้วย การอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด พนักงานเก็บขยะมูลฝอยรวมทั้งเจ้าหน้าที่ของ กทม. ที่ต้องปฏิบัติงานกลางแจ้ง หรือมีความเสี่ยงต่อการสัมผัสฝุ่นละออง นอกจากนั้น ยังได้จัดหาหน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็กให้กับเจ้าหน้าที่กลุ่มเสี่ยง ที่ปฏิบัติงานด้านการเก็บขยะมูลฝอยและรักษาความสะอาดในพื้นที่เสี่ยงเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งกำชับให้เจ้าหน้าที่สวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งที่ออกปฏิบัติงานด้วย</p>
<p>มติชน news1005.fm ช่อง 3 ผู้จัดการออนไลน์ เว็บไซต์ข่าวสด เว็บไซต์คมชัดลึก</p>	<p>อันตรายจากควันธูป -เสนอข่าว นพ.มัญญ ลีเชวงวงศ์ หัวหน้าหน่วยโรคปอดและทางเดินหายใจโรงพยาบาลวิชัยยุทธ กล่าวว่า เทศกาลตรุษจีนจะมีการจุดธูป และเผากระดาษเงินกระดาษทองกันมาก ซึ่งควันจากธูปและการเผากระดาษเงินกระดาษทองจะเป็นมลพิษทางอากาศสูง ไม่ใช่แค่ฝุ่นละออง PM 2.5 แต่ยังมีสารอื่น ๆ ทั้งกำมะถันและไนโตรเจนไดออกไซด์ และกลุ่มโลหะหนัก สารก่อมะเร็ง มีอันตรายมาก หากเป็นไปได้ขอให้หยุดใช้ธูปและกระดาษเงินกระดาษทองในช่วงเทศกาลตรุษจีน หรือลดลงให้มากที่สุด เท่าที่ทราบล่าสุดมูลนิธิป่อเต็กตึ๊งประกาศงดจุดธูปเทียนบูชา หรือทำอย่างไต้หวัน ที่มีการไหว้กระดาษเงินกระดาษทอง แต่ขอให้ประชาชนอย่าเผาเอง โดยรัฐหรือเทศบาลของไต้หวันเป็นผู้นำกระดาษเงินกระดาษทองไปจัดการเผาทำลายรวมกันให้</p>
<p>แนวหน้า M2F</p>	<p>-เสนอข่าว ผลสรุปรงานวิจัยสารก่อมะเร็ง ก๊าซเฉียบพลันที่มากับควันธูป ของ นพ.มัญญ ลีเชวงวงศ์ และ ดร.พินดา นวสัมฤทธิ์ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ พบว่า ควันธูปทำให้อายุขัยโดยมีสารก่อมะเร็ง 3 ชนิด ได้แก่ เบนซิน บิวทาไดอิน และเบนโซเอไพรีน เป็นสารเคมีอันตรายที่เกิดจากการเผาไหม้ของกาวและน้ำหอมที่ทำจากขี้เลื่อย กาว น้ำมันหอมสกัดจากพืช ไม้หอม ใบไม้ เปลือกไม้ รากไม้ เมล็ดพืช เรซินและสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรมน้ำหอม จากการสูมตัวอย่างกลุ่มคนที่อาศัยในวัดขนาดใหญ่ที่มีการใช้ธูปจำนวนมาก 3 จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ และฉะเชิงเทรา พบว่ากลุ่มคนที่ทำงานกับธูปอยู่ในวัดมีสารก่อมะเร็งทั้ง 3 ตัว สูงกว่ากลุ่มคนที่ไม่ได้ทำงานกับธูป</p> <p>-เสนอข่าว ศาลเจ้าไต้ซงกง มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง ขอความร่วมมือประชาชนที่มากกราบไหว้บูชาเทพเจ้าขอพรเพื่อความ</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>แนวหน้า</p> <p>ThaiPBS TNN</p> <p>Nation TV กรุงเทพธุรกิจออนไลน์</p> <p>กรุงเทพธุรกิจออนไลน์</p>	<p>เป็นสิริมงคล ลดการจตุรปูเทียนบูชาเทพเจ้า เพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กอีกทางหนึ่ง โดย จนท.ศาลใต้เร่งเก็บรูปเทียนบูชา</p> <p>สถานการณ์ต่างจังหวัด</p> <p>-เสนอข่าว เจ้าหน้าที่ สสจ.ราชบุรี รายงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศในต.หน้าเมือง อ.เมืองราชบุรี ว่า ปริมาณฝุ่น ขนาดเล็กไม่เกิน PM 2.5 มีค่า 75 มคก./ลบ.ม. และค่าดัชนีคุณภาพ AQI อยู่ที่ 162 ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน อีกทั้ง สภาพอากาศปิด ทำให้ปริมาณฝุ่นละอองเพิ่มขึ้นช่วง 2-3 วันนี้ พร้อมมีคำแนะนำควรงดทำกิจกรรมนอกบ้านและต้องใส่หน้ากากกันฝุ่น ส่วนบรรยากาศหลายพื้นที่ในจ.ราชบุรี พบประชาชนยังมีการเผาขยะ ขนอ้อย ยางรถยนต์ และกิ่งไม้ ทำให้เกิดกลุ่มควันลอยขึ้นชั้นบรรยากาศ ขณะที่รถบรรทุกยังปล่อยควันดำจากท่อไอเสีย และถึงแม้ในช่วงค่ำโรงโม่ที่อยู่ในพื้นที่เมืองราชบุรียังเผาเชื้อเพลิงมีกลุ่มควันฟุ้งกระจายไปทั่วบริเวณ</p> <p>ส่วนที่จ.ปทุมธานี พล.ต.ท.อำพล บัวรับพร ผบช.ภ 1 พ.ต.อ.สมศักดิ์ ตระการไพโรจน์ รอง ผบภ.ภ.จว.ปทุมธานี นำกำลังตั้งด่านตรวจจับรถยนต์ควันดำ เพื่อควบคุมปริมาณฝุ่นขนาดเล็ก pm 2.5 บริเวณริมถนนพหลโยธิน หน้าห้างสรรพสินค้าเมกาไฮม จ.ปทุมธานี จากการสุ่มตรวจรถยนต์และรถบรรทุกขนส่งพบมีรถควันดำมากกว่า 45% ของเครื่องตรวจแบบวัดค่าความทึบแสง มากกว่า 10 คัน เกินค่ามาตรฐาน จึงลงโทษเปรียบเทียบปรับเป็นเงิน 1,000 บาท</p> <p>-เสนอข่าว เกิดความวุ่นวายภายในโรงเรียนธัชชัยสามัคคี อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี หลังจากนักเรียนทั้งเด็กเล็กและเด็กโตต้องวิ่งหนีเอาตัวรอดจากควันไฟที่เผาไร่อ้อยลอยกระจายปกคลุมทั่วโรงเรียน โดยไฟได้เผาไหม้ไร่อ้อยซึ่งอยู่ห่างจากโรงเรียนประมาณ 20 เมตร และมีเพียงถนนกั้นเท่านั้น โดยกลุ่มควันไฟได้ลอยมาอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ทั้งครูและนักเรียนต่างรีบวิ่งเข้าห้องเรียน ปิดประตูหน้าต่างให้มิดชิดและเปิดแอร์ให้อากาศถ่ายเท โดยที่โรงเรียนดังกล่าวเคยเกิดเหตุในลักษณะนี้มาแล้วแต่ไม่รุนแรงเท่าครั้งนี้ โชคดีที่ทุกคนปลอดภัย มีเพียงอาการทั้งแสบตาและแสบจมูก ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 2 ม.ค. นายอำเภอยชัยบาดาลได้ออกประกาศห้ามเผาไร่อ้อย หลังได้รับการร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่แต่ก็ไม่เป็นผล ผ่านมาเพียง 20 วันก็เกิดเหตุขึ้นอีก</p> <p>-เสนอข่าว จังหวัดเชียงใหม่ได้ออกประกาศ กำหนดช่วงเวลาห้ามเผาในที่โล่งทุกชนิดอย่างเด็ดขาดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยระบุนห้ามเผาเด็ดขาดจำนวน 61 วัน เริ่มตั้งแต่ 1 มีนาคม - 30 เมษายน 2562 หากฝ่าฝืนจะดำเนินการลงโทษตามกฎหมายอย่างเฉียบขาดต่อไป โดยผู้ที่ชี้เบาะแสเพื่อนำไปสู่การจับกุมผู้กระทำผิด จะมีรางวัลนำจับรายละ 5,000 บาท ทั้งนี้ จากการติดตามคุณภาพอากาศ พบว่าหลายอำเภอ เช่น ดอยสะเก็ด แม่ริม สารภี และแม่ออน มีคุณภาพอากาศสูงกว่ามาตรฐานเล็กน้อย</p> <p>-เสนอข่าว รศ.ดร.พานิช อินต๊ะ หัวหน้าหน่วยวิจัยสนามไฟฟ้าประยุกต์ในงานวิศวกรรม (RUEE RMUTL) วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เปิดเผยว่า ได้ทำการวิจัยและทดลองผลิตเครื่องฟอกอากาศ ที่ใช้ในที่พักอาศัยและอาคารสำนักงาน จากการทดลองสามารถลดฝุ่น PM 2.5 ขนาด 20-30 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ให้เหลือ 2-3 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรได้ภายในระยะเวลา 1 ชั่วโมง โดยทำการทดลองกับห้องขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร และในอนาคต จะมีการพัฒนาเครื่องกรองอากาศให้ทำงานโดยอัตโนมัติร่วมกับเครื่องปรับอากาศ คือเมื่อเครื่องตรวจจับค่า PM 2.5 เกินมาตรฐานจะทำงานเองทันที ถือเป็นนวัตกรรมเพื่ออากาศสะอาดโดยฝีมือคนไทย โดยคาดว่าจะออกวางจำหน่ายได้ภายในปลายปี 2562</p>
<p>เดลินิวส์ มติชน สำนักข่าวไทย</p>	<p>ไขหวัตใหญ่</p> <p>-เสนอข่าว นายทินกร บัวพูล ผอ.โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม เปิดเผยว่า ตามที่โรงเรียนสาธิตจุฬาฯ ฝ่ายประถม ประกาศงดการเรียนการสอนตั้งแต่อนุบาล-ป.6 ตั้งแต่วันที่ 23-25 มกราคม โดยจะเปิด</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>ศูนย์ข่าวแปซิฟิก ผู้จัดการออนไลน์ เว็บไซต์ไทยโพสต์</p> <p>คมชัดลึก</p>	<p>เรียนตามปกติในวันที่ 28 มกราคมนั้น สาเหตุหลักที่ต้องประกาศหยุดเรียน เพราะเด็กเล็กมีอาการไข้หวัดเพิ่มมากขึ้น ส่วนสถานการณ์ฝุ่นละอองเป็นเพียงปัจจัยเสริมที่ทำให้การแพร่ระบาดหวัดเพิ่มมากขึ้น เพราะโรงเรียนต้องงดกิจกรรมกลางแจ้ง และจัดกิจกรรมในห้องเรียน เมื่อเด็กอยู่รวมกันในห้องที่ปิดหน้าต่างตลอดเวลา และเปิดเครื่องปรับอากาศทั้งวัน วันละ 7-8 ชั่วโมง ทำให้เชื้อหวัดแพร่ระบาด ขณะเดียวกันการให้สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ทำให้เด็กเล็กอ่อนแอ เพราะปอดของเด็กยังมีขนาดเล็ก การสวมหน้ากากทำให้ได้อากาศน้อยลง หายใจไม่สะดวกภูมิคุ้มกันของเด็กจึงอ่อนแอ ส่วนสถานการณ์ฝุ่นละอองนั้น ทางโรงเรียนรอฟังประกาศจาก กทม. หากถึงระดับสีแดง ก็ต้องหยุดเรียน</p> <p>-เสนอข่าว นพ. สุวรรณชัย วัฒนาชัยเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า ยังไม่แน่ชัดว่าที่โรงเรียนปิดชั่วคราว มาจากการที่เด็กป่วยด้วยโรคไข้หวัดใหญ่ หรือจากปัญหาฝุ่นละออง ซึ่งกรมควบคุมโรค จะร่วมกับกรุงเทพมหานคร เร่งตรวจสอบหาสาเหตุให้เร็วที่สุด หากเป็นการเจ็บป่วยจากโรคติดต่อ จะมีมาตรการกำหนดอยู่แล้ว ซึ่งของโรงเรียน สาธิตจุฬา มาจากการเจ็บป่วยของโรคไข้หวัดใหญ่ ซึ่งหากปิดเรียนจากการเจ็บป่วย ก็จะมีการแจ้งมายัง กทม. กรมควบคุมโรค หรือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ส่วนปัญหาฝุ่นละอองนั้นเป็นเรื่องของสิ่งแวดล้อมอยู่ที่ดุลพินิจของแต่ละโรงเรียน อย่างไรก็ตาม ขณะนี้อากาศเย็นและแห้ง จากการติดตามเครือข่ายเฝ้าระวังใน 22 โรงพยาบาล 9 โซน กลุ่มเสี่ยง เช่น โรคหอบหืด โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคหัวใจและหลอดเลือด ก็พบว่ามียาต้านหวัดเพิ่มขึ้น แต่เป็นการเพิ่มตามปกติจากสภาพอากาศอยู่แล้ว</p> <p>-เสนอภาพข่าว เจ้าหน้าที่โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม เร่งทำความสะอาดพื้นที่ภายในโรงเรียนและห้องเรียน หลังจากทางโรงเรียนประกาศหยุดการเรียนการสอน 3 วัน ระหว่างวันที่ 23-25 ม.ค. เพื่อลดการแพร่ระบาดไข้หวัด หลังพบนักเรียนป่วยเป็นไข้หวัด</p>
<p>กรมประชาสัมพันธ์</p>	<p><u>รองนายกฯตรวจเยี่ยมพชอ.</u></p> <p>- เสนอข่าว พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกฯ พร้อมด้วย นพ.อิทธิพล สูงแข็ง ผู้ตรวจราชการฯ เขตสุขภาพที่ 7 ลงพื้นที่ ติดตามการดำเนินงานการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนระดับอำเภอ ที่ รพ.สต.เมืองเตา อ.พยุหะภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม โดยกล่าวว่า เพื่อมอบนโยบาย และติดตามการดำเนินงานการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนระดับอำเภอ ซึ่งรัฐบาลมุ่งเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนโดยประชาชนเป็นศูนย์กลาง ร่วมกันพัฒนาและแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อให้บุคคล สังคม และชุมชนมีสุขภาวะที่ดี โดยมี พชอ. เป็นกลไกในการขับเคลื่อน และ พชอ.ทั้ง 13 อำเภอ ร่วมกันแก้ไขปัญหาตามวาระจังหวัด ที่กำหนดให้ จ.มหาสารคาม เป็นจังหวัดไอโอดีนยั่งยืนมุ่งสู่เด็กดีกล้า 4.0 (Smart Kids Takasila 4.0) เพื่อแก้ปัญหาการขาดสารไอโอดีนของทุกกลุ่มวัย</p>
<p>มติชน สำนักข่าวไทย ไทยโพสต์ M2F ไทยรัฐ โพสต์ทูเดย์</p> <p>มติชน สำนักข่าวไทย ไทยโพสต์ ไทยรัฐ ฐานเศรษฐกิจ</p>	<p><u>คำรักรักษาพ.เอกชน</u></p> <p>-เสนอข่าว นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ. ให้สัมภาษณ์กรณี ครม. มีมติเห็นชอบให้อุปกรณ์ทางการแพทย์ รวมถึงคำรักรักษาพยาบาลเป็นสินค้าและบริการควบคุม ตามที่ก.พาณิชย์เสนอว่า ส่วนใหญ่เห็นด้วยแต่กำกับตามความเหมาะสม ไม่ใช่คุมตามความคิดเห็นส่วนตัว ซึ่งมีการตั้งคณะทำงานมาพิจารณาเรื่องนี้ ประกอบด้วย ก.พาณิชย์ ผู้แทนรพ.เอกชน และผู้แทนผู้บริโภค เป็นต้น ทุกคนก็มาคุยกัน ผลกระทบต้องเกิดในทางที่ดีคือผู้ป่วยได้รับการคุ้มครองที่ดี รพ.เอกชนก็ได้โน้มน้าวของความโปร่งใส ส่วนข้อกังวลว่าการควบคุมคำรักรักษาพยาบาลจะส่งผลให้ไปเพิ่มค่าอื่น ๆ หรือไม่ นั้น เรื่องนี้ตรวจสอบได้ แต่มองว่ารพ.เอกชนเป็นสถานประกอบการที่ต่างจากสถานประกอบการแบบอื่น ๆ ที่มุ่งกำไร การกำกับราคาจะกระทบกับการเงินรพ.ไม่มีเงินลงทุนต่อ หรือไม่ ถ้าบอกว่ากระทบก็ว่ามา คณะทำงานฯต้องพิจารณาร่วมกันอยู่แล้วว่าสมควรแค่ไหน ส่วนตัวเชื่อว่าไม่มีผลกระทบกับปัญหาหุ่นตกในตลาดหลักทรัพย์อยู่แล้ว</p> <p>- น.ส.สารี อ๋องสมหวัง เลขาธิการมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค กล่าวว่า ขณะนี้ยังไม่ทราบสัดส่วนคณะทำงานก.พาณิชย์จะตั้งขึ้นเพื่อพิจารณารายละเอียดการกำกับคำรักรักษาพยาบาล แต่อยากเสนอสัดส่วนของนักวิชาการ ตัวแทนผู้ป่วย และตัวแทนผู้บริโภคเข้าไปร่วมด้วย เสนอว่าการกำกับคำรักรักษาต้องไม่ใช่แค่การแจ้งราคา อยากเห็นการกำกับโดยอ้างอิงจากฐานค่ายา คำรักรักษาในโครงการเจ็บป่วยฉุกเฉิน รพ.เอกชนก็รับได้ และที่มีการวิจัยล่าสุดก็พบว่ามีกำไรอยู่ร้อยละ 60 ไม่ใช่ร้อยละ 20 อย่างที่รพ.เอกชนระบุ หรือจะใช้วิธีคิดแบบกลุ่มโรคเหมือนสิงคโปร์ทำก็ได้ แล้วมาดูว่าจะบวกเพิ่มไปเท่าไร อีกอย่างที่หวังคือคนที่ทำประกันชีวิตเมื่อเข้าโรงพยาบาลแล้วไม่ต้องจ่ายค่าห้องเพิ่มอีก</p> <p>ผู้สื่อข่าวถามว่า มีข้อมูลว่าคนที่เข้ารพ.เอกชนซ้ำ มีมากถึงร้อยละ 95 สะท้อนความพอใจในคุณภาพและราคา มี</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>เพียงส่วนน้อยเท่านั้นที่ไม่พอใจ เพราะอาจจะไปแล้วพบว่าราคาไม่เหมาะสมกับตัวเอง การคุมราคาตรงนี้อาจจะแก้ปัญหาให้คนส่วนน้อยเท่านั้น ต้องไปดูข้อมูล เรื่องร้องเรียนอันดับ 1 ที่เข้ามาที่ สธ. คือ เรื่องค่ารักษาแพง แต่ สธ. แก้ไม่ได้ และเป็นเรื่องร้องเรียนอันดับ 2 ของมูลนิธิฯ</p> <p>นพ.เอื้อชาติ กาญจนพิทักษ์ อธิบดีนายกสมาคมรพ.เอกชน กล่าวว่า ต้นทุนของแต่ละรพ.ไม่เท่ากัน เมื่อมีการปันผลกำไรไม่ได้มาก จึงต้องบวกค่าบริการ ต้นทุนอื่น ๆ ลงไปในค่ายาด้วย การที่ควบคุมแล้วจะทำให้ราคาถูกลงหรือไม่ นั้น ไม่มีทางถูกลง ค่าต่าง ๆ ที่มีการบวกเพิ่มมีอยู่ในบัญชีรายรับ รายจ่าย แต่รวมอยู่ในบัญชีรายรับค่ายา แต่ทั้งนี้ ก็พร้อมจะทำตามกรม. และต้องมีความโปร่งใส คณะทำงานก็ต้องมาคุยกันว่า บอกว่าค่ายาแพงจะให้ไปเพิ่มในหมวดไหนได้บ้าง ค่ายาที่จะถูกลง แต่ใบเสร็จก็ราคาเท่าเดิม และในกรณีนี้ต้องถามบริษัทประกันว่า จะยินดีจ่ายส่วนที่เพิ่มเข้ามาหรือไม่ ถ้าไม่ให้บวกเพิ่มโรงพยาบาลเอกชนก็อยู่ไม่ได้ สุดท้ายก็ต้องปิดตัวรพ.เอกชนถือครองเตียงผู้ป่วยอยู่ร้อยละ 30-40 ของรพ.รัฐ หากปิดตัวไปรัฐบาลก็จัดหาไม่ทัน ก็จะกระทบกับทางเลือกของประชาชนอยู่ดี</p> <p>นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า สัปดาห์หน้าจะเรียกคณะอนุกรรมการพิจารณามาตรการกำกับดูแลยา เวชภัณฑ์และบริการทางการแพทย์ โดยมีนายวิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายใน เป็นประธาน เพื่อหารือในส่วนของมาตรการที่เป็นประโยชน์และเป็นธรรมกับทุกฝ่าย เรื่องราคาและเวชภัณฑ์จากนี้ขอให้คณะอนุกรรมการได้พูดคุยกันก่อน รวมถึงการพูดคุยกับรพ.เอกชน เพื่อให้ได้ข้อสรุปของมาตรการที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน หลังจากนั้นจึงจะจัดทำเป็นมาตรการออกมา</p> <p>- นายประโยชน์ เพ็ญสุต รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า แนวทางในการกำหนดการดูแลและเวชภัณฑ์และบริการทางการแพทย์นั้น ในเบื้องต้นอาจมีการนำร่องกว่า 1,000 รายการ ซึ่งจะสอดคล้องกับนโยบายการเผยแพร่ราคายาที่จำเป็น และค่ารักษาพยาบาลผ่านทางเว็บไซต์กลาง และเว็บไซต์ของโรงพยาบาลเอกชนแต่ละแห่ง โดยจะเป็นยาและค่ารักษาพยาบาลที่ประชาชนเข้าไปใช้บริการกันจำนวนมาก ๆ จากนั้นค่อย ๆ ทายอดดูแลและบริการทางการแพทย์อื่น ๆ เพราะหากจะพิจารณาทั้งหมดต้องใช้เวลาาน เนื่องจากเฉพาะตัวยาก็มีประมาณกว่า 1 หมื่นรายการ</p>
ไทยรัฐ	<p>ผ่าตัดฟรี</p> <p>- เสนอข่าว นพ.สุเทพ เพชรหมาก ผู้ตรวจฯ สธ. เขตสุขภาพที่ 6 พบปะพูดคุยกับผู้ป่วยที่เข้าร่วมโครงการผ่าตัดตาต่อกระจกฟรีแก่ประชาชน ถวายเป็นพระราชกุศลที่ รพ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา</p>
ข่าวสด แนวหน้า	<p>โครงการ Healthy Lung Thailand</p> <p>- เสนอข่าว นพ.ธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์ ผู้ตรวจราชการ สธ. เขตสุขภาพที่ 1 กล่าวว่า โครงการ Healthy Lung Thailand เป็นความร่วมมือระหว่างเขตสุขภาพที่ 1 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ร่วมมือกันในการสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับโรคหอบหืดและโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำปาง และลำพูน ปีนี้ได้ขยายความร่วมมือลงไปพื้นที่เขตสุขภาพที่ 8 สำหรับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และพื้นที่เขตสุขภาพที่ 11 พื้นที่ภาคใต้ 22 จังหวัด โดยในส่วนขยายที่จะดำเนินการใน 3 พื้นที่เขตสุขภาพนั้น มีแผนดำเนินงานไปจนถึงสิ้นปี 62 ใต้แนวคิด 3 ประการ ได้แก่ 1.ความร่วมมือกับหน่วยงานในภาคส่วนต่างๆ เพื่อมุ่งเน้นการสร้างการรับรู้และให้ความสำคัญต่อโรค 2.การเสริมสร้างศักยภาพและการเข้าถึงบริการ และ 3.การสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อนำไปสู่พัฒนาการด้านการรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีเป้าหมายในการรณรงค์และอบรมเสริมความรู้ในเรื่องโรคมะเร็งปอดให้กับบุคลากรทางการแพทย์กว่า 8,000 คน เพื่อทราบถึงแนวทางป้องกัน การวินิจฉัยและแยกแยะระหว่างโรคหอบหืด โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคมะเร็งปอดได้อย่างแม่นยำ</p>
สยามรัฐ เว็บไซต์ nationtv.tv	<p>โรคหัดระบาด</p> <p>- เสนอข่าว นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่าโรคหัดเป็นโรคไข่ออกผื่น เกิดจากเชื้อไวรัส Measles พบได้ในจมูกและลำคอผู้ป่วย ติดต่อกันโดยการไอหรือจาม เชื้อไวรัสจะกระจายอยู่ในละอองเสมหะ น้ำมูก น้ำลาย และเข้าสู่ร่างกายโดยการหายใจเอาละอองที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัสเข้าไป จึงควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผู้ป่วย หากมีไข้ มีผื่นแดง ไอมีน้ำมูก เยื่อบุตาแดง มีจุดขาวที่กระพุ้งแก้ม ควรรีบพบแพทย์ทันที สถานการณ์การระบาดของโรคหัดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ในจังหวัด ยะลา ปัตตานี นราธิวาสและสงขลา ซึ่งจะพบมาก ในกลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 4 ปี และกรณีที่เสียชีวิตส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มอายุต่ำกว่า 1 ปี มีประวัติไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกันโรคกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สนับสนุนการแก้ปัญหาการระบาดของโรคหัดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง โดยสามารถ</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	รายงานผลได้ภายใน 48 ชั่วโมง แบบออนไลน์ผ่านฐานข้อมูลกำจัดโรคหัด กรมควบคุมโรค เพื่อนำผลไปใช้ในการควบคุมโรคได้อย่างรวดเร็ว
ไทยรัฐ คอลัมน์ คาบูกคาบอดอก	<p>พ.ร.บ.กัญชา</p> <p>- เสนอบทความ เกี่ยวกับร่าง พ.ร.บ.ยาเสพติดให้โทษ หรือ ร่าง พ.ร.บ.กัญชา ก่อนหน้าที่ร่าง พ.ร.บ.ฉบับนี้จะถูกส่งเข้าสู่การพิจารณาของ สนช. มีการโหมประโคมข่าวกันอย่างหนักชี้ให้เห็นถึงความจำเป็นของ การนำกัญชามาใช้ในทางการแพทย์ มีทั้งเจ้าของธุรกิจโรงพยาบาล นักวิชาการ และนักพูด พยายามชี้ให้เห็นถึงความจำเป็นและคุณค่าของกัญชา โดยที่มีการเปิดเผยจากกระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า มีเอกชนขออนุญาตจดทะเบียนเกี่ยวกับสารกัญชา อ้างว่า เพื่อนำมาใช้ในการแพทย์ทั้งในประเทศต่างประเทศหลายราย จนกระทั่งร่างกฎหมายฉบับนี้ผ่านสภา 3 วาระรวด การออกมานำเสนอประโยชน์ของกัญชา สนับสนุนให้มีการปลูกกัญชาและใช้กัญชาก็เจ็บหายไป ทั่วๆที่ควรออกมาแจกแจงถึงข้อดีหรือมีการนำไปวิจัยกันให้เป็นเรื่องเป็นราว</p>
ทีวีช่อง 9,NBT	<p>MOU ให้ผู้ต้องขังเข้าถึงสิทธิหลักประกันสุขภาพ</p> <p>- เสนอข่าว นพ.ประพนธ์ ตั้งศรีเกียรติกุล รองปลัด สธ. ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือกับ รองอธิบดีกรมราชทัณฑ์ และเลขาธิการ สปสช. ในการพัฒนาสถานพยาบาลในเรือนจำให้มีศักยภาพ ดูแลสุขภาพผู้ต้องขังอย่างมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยบริการปฐมภูมิในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ครอบคลุมทั้งการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันควบคุมและกำจัดโรค การรักษาพยาบาล การฟื้นฟูสมรรถภาพ และการคุ้มครองผู้บริโภคด้านสาธารณสุข โดยความร่วมมือของหน่วยงานทั้ง 3 หน่วยงานนี้ จะช่วยให้ผู้ต้องขังในเรือนจำได้รับบริการสาธารณสุขที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และช่วยให้นโยบายการคืนคนดีสู่สังคมบรรลุเป้าหมายและประสบความสำเร็จ โดยการคืนคนสุขภาพดีสู่สังคม และไม่ทิ้งกลุ่มคนด้อยโอกาสที่สุดของประเทศไว้ข้างหลัง</p>
ประชาชาติธุรกิจ เว็บไซต์ประชาชาติ ธุรกิจ เว็บไซต์ brandage กรุงเทพธุรกิจ เว็บไซต์ sanook ผู้จัดการออนไลน์	<p>ภาครัฐนำร่องเอกสารออนไลน์</p> <p>- เสนอข่าว นายภาวุธ พงษ์วิทยานุกู ผู้ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ครีเดน เอเชีย จำกัด กล่าวว่า บริษัทเป็นผู้ให้บริการการยืนยันตัวตนออนไลน์ และสร้างเอกสารและลงลายเซ็นออนไลน์ ล่าสุด MOU กับหน่วยงานรัฐในการนำระบบดังกล่าวไปใช้กับการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการใช้เอกสาร และลายมือชื่อทางอิเล็กทรอนิกส์ในการขอรับบริการ โดยมี กรมพัฒนาที่ดิน, สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ร่วมลงนาม</p> <p>ด้าน รศ.นพ.ประยุทธ์ ศิริวงษ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล กล่าวว่า คนใช้ต้องการเอกสารหลายส่วน เช่น ใบรับรองแพทย์ และต้องเขียนประวัติการรักษาเพื่อส่ง เคลมประกัน ซึ่งระบบนี้จะช่วยประหยัดเวลาทั้งแพทย์และคนไข้ รวมถึงลดเอกสารและเก็บข้อมูลเป็นความลับ ซึ่งต่อไปจะใช้กับงานภายในด้านการอนุมัติการลาช่วยลดการจ้างคน และไม่ต้องใช้เอกสาร</p>
ประชาชาติธุรกิจ	<p>ศูนย์ผู้สูงอายุภาคเหนือ</p> <p>- เสนอข่าว ศ.ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล ที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์และแผนงาน คณะแพทยศาสตร์ มช. กล่าวว่า ในปี 2562 นี้ ทาง มช. จะได้เริ่มดำเนินโครงการศูนย์ส่งเสริมพหุผลผู้สูงอายุใน จ.เชียงใหม่ ซึ่งได้นำเสนอในที่ประชุม ครม.สัญจรที่ จ.ลำปางและได้รับความเห็นชอบแล้ว โดยโครงการดังกล่าวจะได้นำระบบ digital health platform มาประยุกต์ใช้ในการให้บริการผู้สูงอายุในพื้นที่ เพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเป็นเมืองสุขภาพของเชียงใหม่ แนวคิดในการออกแบบโครงการ จะเป็นศูนย์ถ่ายทอดองค์ความรู้ผู้สูงอายุทุกรูปแบบ มุ่งเน้นการอบรมการดูแลผู้สูงอายุ ทั้งตัวผู้สูงอายุเองและผู้ดูแลผู้สูงอายุที่เป็นเป้าหมายหลักของโครงการซึ่งจะตอบโจทย์ของการใช้ชีวิต ภายในโครงการแบ่งออกเป็นหลายโซนที่จะประกอบด้วย การตรวจเช็คสุขภาพ การกายภาพบำบัด การอบรมดูแลผู้ป่วยติดเตียง และโซนพื้นที่สวน ที่ผู้สูงอายุสามารถมาเดินออกกำลังกายหรือพักผ่อน เป็นต้น สำหรับงบประมาณที่ได้ขอสนับสนุนจากรัฐบาลเพื่อดำเนินโครงการดังกล่าวอยู่ที่ 250 ล้านบาท</p>
ไทยรัฐ	<p>อากาศหนาว</p> <p>- เสนอข่าว กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ ความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ มีอากาศเย็นลงกับมีลมแรงอุณหภูมิ 3-5 องศาเซลเซียส โดยที่ จ.บึงกาฬวัดได้ 16 องศาเซลเซียส ส่งผลกระทบกับหมู่บ้านในถิ่นทุรกันดาร และอยู่ติดกับแนวภูเขาทำให้อากาศหนาวเย็น ชาวบ้านต้องก่อไฟผิงคลายหนาวและสร้างความอบอุ่นให้กับร่างกาย ส่วนใน จ.เลยที่ อ.เวียงแก่น อุณหภูมียอดดอยลดเหลือ 8-10 องศา พื้นราบ 12-14 องศา ประชาชนต้องนำเสื้อกันหนาวออกมา</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	ใส่อีกครึ่ง และ สสอ.เวียงแก่น จัดกิจกรรมวิ่งการกุศล "Wiangkean Run for Give & Help" นำรายได้ช่วยผู้ป่วยติดเตียงและส่งเสริมการออกกำลังกายคลายหนาว
เว็บอัมรินทร์	<p>พลังจิตรักษาโรค</p> <p>-เสนอข่าว นางมาลี หิรัญย์สมบัติกุลป่วยเป็นโรคมะเร็งตับอ่อน ร้องเรียนสื่อมวลชนว่าไปรักษาที่ศูนย์บำบัดแห่งหนึ่ง ซึ่งมีเจ้าของเป็น ดร. รักษาด้วยแพทย์ทางเลือกใช้พลังจิตรักษาผู้ป่วยหลายราย จึงหลงเชื่อซื้อคอร์สรักษา 1 แสนบาท บำบัด 7 ครั้ง สำหรับวิธีรักษา คือ ให้อุทิศขันธ์นึ่งพื้น นำผ้ามาวางไว้บนศีรษะ ดร.จะใช้เท้าวางไว้ที่หน้าผากผู้เข้ารับการรักษา เมื่อรักษานจนครบได้เดินทางไปตรวจค่ามะเร็ง พบว่าค่าเพิ่มสูงขึ้นและไม่หาย จึงกลับไปเรียกร้องเงินค่ารักษาคืนแต่ได้รับการปฏิเสธ พร้อมบอกให้ชายที่ติดมารักษาต่ออีก 3 แสนบาท จึงได้ไม่รักษา และกลับไปรักษาที่รพ.ภูมิพล โดยใช้เคมีบำบัด พบค่ามะเร็งลดลง</p>
ไทยรัฐ	<p>เตือนซื้อของเช่นไหว้ตรุษจีน</p> <p>-เสนอข่าว นพ.ปรารถนา ประสงค์ดี นพ.สจ.ชัยนาท แนะนำการเลือกซื้ออาหารสำหรับไหว้สิ่งศักดิ์สิทธิ์ในเทศกาลตรุษจีน โดยเลือกซื้อไก่ที่มีลักษณะปกติ มีสีขาวอมเหลืองทั้งตัว ควรเลือกซื้อเป็ด ไก่ที่ดูสดใหม่ เนื้อไม่มีสีคล้ำ ผิวหนังหรือเครื่องในไม่มีจ้ำเลือด</p> <p>ด้าน นพ.दनัย พัทธ์กรณ์รณพ ผอ.รพ.สรรพบุรี กล่าวว่า สำหรับการปรุงอาหารต้องเน้นปรุงให้สุก ล้างเป็ด ไก่ ให้สะอาดก่อนนำมาประกอบอาหารและล้างในช่องท้องให้สะอาดทั่วถึง ส่วนผัก ผลไม้ล้างด้วยน้ำเปล่า 1 ครั้ง จากนั้นนำมาแช่ในน้ำผสมโซเดียมไบคาร์บอเนตหรือเบกกิ้งโซดา 15 นาที สำหรับอาหารที่นำมาไหว้แล้วไม่สามารถบริโภคให้หมดในวันเดียว เช่น ขนมเทียน ขนมเซ่ง ควรเก็บในตู้เย็น หรือนำมาตากให้แห้ง หากมีไม่มื้เชื้อรา ไม่ควรบริโภคเด็ดขาด</p>
ข่าวสด ผจก.ออนไลน์	<p>สุนัขตาย จ.บุรีรัมย์</p> <p>-เสนอข่าว นายชนพัฒน์ เกตุแก้ว ปศุสัตว์ อ.เมืองบุรีรัมย์ พร้อม จนท. ตรวจสอบกรณีสุนัขในหมู่บ้านทุ่งสว่าง ต.บ้านยาง ทายอดตายกว่า 10 ตัว เจ้าของเชื่อว่าถูกวางยา ปศุสัตว์ประสานงาน อบต.และผู้นำชุมชนพูดคุยทำความเข้าใจเรื่องการเลี้ยงสัตว์อย่างถูกวิธี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อโรคต่างๆ ความรู้เกี่ยวกับ พ.ร.บ.โรคพิษสุนัขบ้าและการทารุณกรรมสัตว์มีโทษตามกฎหมาย</p>
เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ	<p>การจัดการขยะพลาสติก</p> <p>-เสนอบทความ ประเทศชั้นนำในทวีปยุโรป ชูประเด็นจัดการขยะขวดพลาสติกด้วยการรีไซเคิล และนำเม็ดพลาสติกที่ได้จากการรีไซเคิล (rPET) มาเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตบรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม แต่ประเทศไทยกลับรณรงค์ใช้พลาสติกประเภท single-use plastics มีกฎหมายห้ามใช้ rPET มาผลิตบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารและเครื่องดื่ม เป็นกฎ ฐ. ประกาศ พ.ศ. 2548 ระบุว่า "ห้ามมิให้ใช้ภาชนะบรรจุที่ทำขึ้นจากพลาสติกที่ใช้แล้วบรรจุอาหาร เว้นแต่ใช้เพื่อบรรจุผลไม้ชนิดที่ไม่รับประทานเปลือก" จึงทำให้เม็ดพลาสติกกรีไซเคิลที่ได้จากขยะขวดพลาสติก PET ไม่สามารถนำกลับมาผลิตขวดเครื่องดื่มได้อีก ต้องนำไปผลิตเป็นสินค้าอื่นที่ไม่ใช่บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม ด้านสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องดื่มไทย ระบุว่า สมาชิกทุกรายมีความพร้อมเปลี่ยนแปลงกิจจิ่งเครื่องดื่ม มีนวัตกรรมผลิต rPET มาตรฐานโลก มั่นใจได้เรื่องความปลอดภัยจากการปนเปื้อน รอเพียงเมื่อไหร่ ฐ. จะประกาศแก้ไขกฎกระทรวงดังกล่าว</p>
กรุงเทพธุรกิจ	<p>พฤติกรรมผู้บริโภคออนไลน์</p> <p>-เสนอข่าว นายกิตติพงศ์ กิตติถาวรกุล CO-FOUNDER บริษัท แบ็คยาร์ด จำกัด กล่าวถึง ผลการศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคในธุรกิจสุขภาพรพ.บนโลกออนไลน์ พบพฤติกรรมรพ.เอกชนในแง่บริการมากที่สุด 54% รองลงมา เป็นอื่น ๆ อาทิ ร้องทุกข์, ร้องเรียน, หลอกหลวง, ไร้อารยาธรรม, โฆษณาเกินจริง เป็นต้น 22.75% สิ่งแวดล้อม 11.80% ราคา 7.30% ที่ตั้ง 1.72% และสิ่งอำนวยความสะดวก 1.50% ซึ่งอัตราการพูดถึงที่เพิ่มขึ้นมากที่สุด คือ ส่วนของอื่น ๆ ที่เป็นการร้องทุกข์ การร้องเรียน คนหันไปพึ่งสื่อออนไลน์มากขึ้นจาก 16% ในปี 2560 เป็น 22% ในปี 2561 ทำให้ โรงพยาบาลเสียชื่อเสียงได้</p>
ไทยโพสต์	<p>พบสารอันตรายในผ้าอ้อมเด็ก</p> <p>-เสนอข่าว หน่วยงานด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมของฝรั่งเศส กล่าวว่า มีการศึกษาพบสารเคมีหลายชนิดที่อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำหอมสังเคราะห์ 2 ชนิด ผลิตภัณฑ์กลิ่นหอมที่ผลิตซับซ้อนโดยสกัด</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	จากน้ำมันและสารไดออกซิน พบสารเคมีไกลโฟเซตอีกด้วย โดยรัฐบาลได้เรียกบริษัทผู้ผลิตผ้าอ้อมเด็กให้เก็บคืนสินค้าภายใน 15 วัน



fanmoph



pr_moph



healthmoph



moph channel



clubhealthch