






สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่

1 กุมภาพันธ์ 2568



ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
 นโยบาย	
<p>สมศักดิ์ ปลื้ม! ความสำเร็จพืช ‘กระท่อม...’</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, ผู้จัดการ, บ้านเมือง, linetoday, hfocus)</p> <p>- นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.สร. เผย. ได้ปรับปรุงการอนุญาตให้ใช้สารไมทราไจนินจากกระท่อมในผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพจากเดิมไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อวัน เป็น 3 มิลลิกรัมต่อวัน ถือเป็นก้าวสำคัญในการผลักดันให้พืชกระท่อมมีมาตรฐานความปลอดภัยต่อผู้บริโภค พร้อมจับมือภาคเอกชนพัฒนามาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ไมทราไจนินให้เป็นสากล เพิ่มโอกาสแข่งขันในตลาดโลก ทั้งนี้ ยังช่วยสร้างมูลค่าเศรษฐกิจ เพิ่มรายได้เกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่ปลูกกระท่อมอีกด้วย</p>	
<p>เดิหน้ารุ๊ก "ตลาดการนวดไทย-ผลิตภัณฑ์สมุนไพร"</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ฐานเศรษฐกิจ, hfocus)</p> <p>- นพ.สมฤกษ์ จิงสมาน อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยฯ เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์สมุนไพรสู่มาตรฐานฮาลาล (Halal) เดิหน้าผลักดันการนวดไทยและผลิตภัณฑ์สมุนไพรเข้าสู่ตลาดซาอุดีอาระเบีย โดยยกระดับมาตรฐานฮาลาลให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมมุสลิม พร้อมจัดอบรมบุคลากรและผู้ประกอบการสมุนไพร เดิหน้าประชาสัมพันธ์ และเตรียมเปิดตัวในช่วงพิธีฮัจย์ คาดช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ เสริมความเชื่อมั่นในผลิตภัณฑ์ไทย ปัจจุบันมีสมุนไพรผ่านมาตรฐานฮาลาลแล้วกว่า 300 รายการ นับเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาผู้ประกอบการสมุนไพร ซึ่งจะช่วยพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยให้เป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศต่อไป</p>	
 ฝุ่น PM2.5	
<p>ศูนย์ข้อมูลข่าวสารด้านสุขภาพ ฝุ่น PM 2.5</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (ฐานเศรษฐกิจ, มติชน เนชั่น, linetoday, thailandplus, hfocus, pptvhd36, thaitabloid, thebangkokinsight)</p> <p>- นพ.สฤกษ์เดช เจริญไชย ผอ.กองสาธารณสุข พร้อมด้วย นพ.ธนศักดิ์ ศรีใจ นายแพทย์เชี่ยวชาญ ศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านโสต ศอ นาสิก รพ.ราชวิถี แถลงแนวทางการดูแลสุขภาพจากสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ว่า สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 วันที่ 31 ม.ค. มีผลกระทบต่อสุขภาพใน 50 จังหวัด แต่ยังไม่มีความเกินระดับสีแดง คาดการณ์ 1-5 ก.พ. ฝุ่นจะสูงขึ้นก่อนลดลงเป็นระดับปลอดภัยในวันที่ 6-7 ก.พ. สร.ได้ให้บริการประชาชนเชิงรุก ดูแลกลุ่มเสี่ยงกว่า 1.7 ล้านราย เปิดห้องปลอดฝุ่น 7,025 ห้อง คลินิกมลพิษใน 67 จังหวัด แจกหน้ากากอนามัย 618,494 ชิ้น และหน้ากาก N95 จำนวน 51,151 ชิ้น นอกจากนี้ เตรียมส่งทีมสาธารณสุขและอสม. ออกเคาะประตูบ้าน ร่วมรณรงค์ลดเผาในที่โล่ง และแนะนำการป้องกันและลดผลกระทบจากฝุ่น PM 2.5 แก่ประชาชนในพื้นที่ ในวันที่ 3 ก.พ.นี้</p> <p>- ด้าน นพ.ธนศักดิ์ กล่าวว่า ฝุ่น PM 2.5 กระตุ้นโรคทางเดินหายใจ เช่น ภูมิแพ้จมูก หอบหืด ทำให้อาการกำเริบมากขึ้น แนะนำล้างจมูก ช่วยชะล้างฝุ่น บรรเทาอาการทางจมูก ลดการอักเสบและบวมของเยื่อโพรงจมูก แต่ไม่สามารถป้องกันฝุ่นเข้าสู่ปอดได้ทั้งหมด แนะนำการเลือกซื้อน้ำเกลือล้างจมูก ควรอ่านฉลากผลิตภัณฑ์น้ำเกลือก่อนใช้ หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกร</p> <p>สถานการณ์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.มติชน เว็บไซต์ กรมประชาสัมพันธ์</p> <p>- นายจิริยาฯ หัวหน้าศูนย์ฯ ที่ปรึกษากองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ปภ.ช.) กล่าวว่า การประชุมวันนี้ กรมควบคุมมลพิษรายงานสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ณ เวลา 07.00 น. พบหลายพื้นที่อยู่ในระดับสีส้ม ใน 48 จังหวัด ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยเฉพาะกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังอยู่ในระดับสีส้มทุกพื้นที่</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>สำหรับจังหวัดที่มีค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุดอยู่ที่ จ.ตราด 71.8 มคก./ลบ.ม. คาดการณ์ว่าจะยังสูงต่อเนื่องจนถึงวันที่ 5 ก.พ. จากนั้นจะมีลมจากภาคเหนือและภาคใต้พัดเข้ามาทำให้สถานการณ์จะคลี่คลาย แนะนำปฏิบัติตนตามคำแนะนำของ สธ. ติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองได้ผ่านเว็บไซต์ หรือ แอป Air4Thai</p> <p>ผลิตภัณฑ์มุ้งฝุ่นกลุ่มเปราะบาง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (มติชน, innnews)</p> <p>- พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมอนามัย ได้นำเสนอโครงการมุ้งฝุ่น แก่ นพ.ทศพร เสรีรักษ์ ประธานคณะกรรมการการสาธารณสุข และคณะกรรมการ สภาผู้แทนราษฎร ณ รัฐสภา เพื่อผลักดันและสนับสนุนโครงการมุ้งฝุ่น แก่ประชาชน ลดปริมาณการได้รับฝุ่น PM 2.5 ลดการเจ็บป่วย ลดการเข้ารับการรักษา โดยที่ผ่านมา กรมอนามัยได้กระจายมุ้งฝุ่นไปแล้วกว่า 1,400 ชุด ใน 35 จังหวัด ทั้งนี้มุ้งฝุ่นเป็นนวัตกรรมจาก มข. ใช้หลักการกันฝุ่น กรองฝุ่น และดักฝุ่น เหมาะกับบ้านที่ปิดหน้าต่างไม่ได้และกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้ป่วยติดเตียง จากการทดลองพบว่าสามารถลดฝุ่น PM 2.5 ได้ 36.3 - 75.3% และรักษาค่าเฉลี่ยฝุ่นภายในมุ้งให้น้อยกว่า 25 µg/m³ ซึ่งถือว่ามีประสิทธิภาพและน่าพึงพอใจ</p> <p>วอนรัฐทำระบบแจ้งเตือนฝุ่น PM2.5</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ</p> <p>- นพ.สุเทพ เพชรมาก เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เผยเวทีการประชุมวิชาการและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประเมินผลกระทบต่อด้านสุขภาพ (HIA FORUM) ปี 2567 ที่ จ.เชียงใหม่ เรียกร้องให้กระทรวงสาธารณสุขเร่งพัฒนาระบบแจ้งเตือนและเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ พร้อมปรับปรุงสวัสดิการสุขภาพให้ประชาชนเข้าถึงการตรวจคัดกรองโรคจากมลพิษทางอากาศ โดยในระยะเร่งด่วนก่อนฤดูฝุ่น หน่วยงานรัฐต้องพัฒนาฐานข้อมูลคุณภาพอากาศให้สมบูรณ์ ขณะที่ภาคเอกชนด้านเกษตรและอาหารควรปฏิเสธผลผลิตจากแปลงที่มีการเผา นอกจากนี้ ชุมชนควรงดการจุดไฟเพื่อเพาะปลูก เก็บของป่า และล่าสัตว์ในช่วงคุณภาพอากาศอันตราย พร้อมเรียกร้องให้เร่งผลักดัน พ.ร.บ. อากาศสะอาด ให้มีผลบังคับใช้ภายในปี 2568</p> <p>ยูนิเซฟห่วงเด็กไทย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ</p> <p>- ยูนิเซฟแสดงความกังวลต่อค่าฝุ่น PM2.5 ที่สูงขึ้นในไทย ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของเด็กกว่า 13.6 ล้านคนทั่วประเทศ ต้องการการดำเนินการเร่งด่วนและจริงจัง พร้อมเร่งศึกษาวิจัยโครงสร้างพื้นฐานของโรงเรียนทั่วประเทศ มุ่งเน้นการปรับปรุงอาคารและห้องเรียนให้รับมือกับมลพิษทางอากาศ รวมถึงฝุ่น PM2.5 ได้ดีขึ้น คาดว่าเผยแพร่ผลวิจัยภายในปีนี้ เพื่อเป็นข้อมูลผลักดันการดำเนินการของรัฐบาล นอกจากนี้ ยูนิเซฟยังเรียกร้องให้ภาครัฐและเอกชนเร่งแก้ปัญหาที่ต้นตอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</p>	
<p> ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ</p>	
<p>นายกฯ ต้อนรับ ผู้ได้รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (สยามรัฐ, ผู้จัดการ, กรมประชาสัมพันธ์)</p> <p>- น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีให้การต้อนรับ นพ.อภิชาติ อัครมงคลกุล คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะรองประธานมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดลในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้ได้รับรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ปี 2567 ได้แก่ นายโทนี ฮันเตอร์ ผู้ค้นพบเอนไซม์ไทโรซีนโคเนส ที่ช่วยพัฒนาการรักษามะเร็งแบบจำเพาะ และนายโจนาธาน พี. เชฟเพิร์ต ผู้พัฒนาคาร์ดิฟโฟโมเดลเพื่อป้องกันเหตุความรุนแรง พร้อมเอกอัครราชทูตสหรัฐฯ และสหราชอาณาจักร โดยนายกฯ ชื่นชมผลงานของทั้งสองท่านที่ช่วยยกระดับการรักษาโรค และยืนยันความพร้อมของรัฐบาลไทยในการส่งเสริมความร่วมมือด้านการแพทย์และสาธารณสุขกับนานาชาติ</p>	
<p>คู่มือโครงสร้างอัตรากำลังฯ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ thecoverage</p> <p>- นพ.ภูวเดช สุระโคตร รองปลัด สธ. จัดทำ “คู่มือโครงสร้างและกรอบอัตรากำลังหน่วยงานในราชการบริหารส่วนภูมิภาค ปี 65 – 69” เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดใช้วางแผนบริหารจัดการกำลังคน ทั้งการสรรหากำลังทดแทน หรือการจ้างงานเพิ่มหรือการปรับบริหาร การขยายบริการของหน่วยงาน</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>โรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ กรมประชาสัมพันธ์</p> <p>- นพ.นิตี เหนตนารักษ์ รองอธิบดีกรมควบคุมโรค พร้อมด้วย ดร.นพ.หิรัญวุฒิ แพทย์คุณธรรม รก.สคร.ที่ 7 จ.ขอนแก่น และคณะ ลงพื้นที่ อ.ข้าสูง จ.ขอนแก่น ติดตามสถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้า ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมให้ข้อเสนอแนะมาตรการเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรคและสนับสนุนสื่อประชาสัมพันธ์ ที่รพ.ข้าสูง ซึ่งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการสอบสวนโรค หาสาเหตุการเกิดโรค และค้นหาสัตว์ป่วย จนถึงขณะนี้ยังไม่พบสัตว์ป่วยเป็นโรคพิษสุนัขบ้าเพิ่มเติม ทั้งนี้ สสจ.ขอนแก่น ได้คัดกรองกลุ่มเสี่ยง มารับการฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า 276 คน สักรวจสัตว์เลี้ยงในพื้นที่อ.ข้าสูง และฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า รวม 3,592 ตัว และกักสัตว์ดูอาการ ผ่าตัดทำหมันสุนัขแมว 89 ตัว ไว้ดูอาการที่วัดป่าข่มสูงวนาราม (วัดโคก) ต.กระนวน</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (อินโฟเควสท์, tnnthailand, linetoday, ch7, newtv,)</p> <p>- นพ.ภาณุมาศ ญาณเวทย์สกุล อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า กรมควบคุมโรคได้ประกาศเขตโรคระบาดพิษสุนัขบ้าชั่วคราวที่ อ.ข้าสูง จ.ขอนแก่น พร้อมติดตามผู้สัมผัสสัตว์ให้รับวัคซีนป้องกันโรค ข้อมูลล่าสุดพบการระบาดในสัตว์หลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคอีสาน ภาคกลาง และภาคใต้ โดยสุนัขเป็นพาหะหลัก รองลงมาคือวัวและควาย องค์การอนามัยโลก (WHO) จัดระดับความเสี่ยงจากการบริโภคเนื้อวัวติดเชื้อโดยไม่ปรุงสุกให้อยู่ในระดับ 2 จาก 3 หากมีการบริโภคเนื้อวัวดังกล่าว แนะนำให้เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>ด้าน นพ.ดิเรก ขำแป้น รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า การรับประทานเนื้อสัตว์ปรุงสุกและน้ำนมพาสเจอร์ไรส์จากสัตว์ติดเชื้อมีทำให้ติดโรค แนะนำเนื้อสัตว์ที่ปรุงสุก หลีกเลี่ยงสัมผัสสัตว์ที่สงสัยติดเชื้อ หากถูกกัดหรือสัมผัสน้ำลายสัตว์ ให้รีบล้างแผลด้วยน้ำและสบู่นาน 10-15 นาที ใส่ยาฆ่าเชื้อ และพบแพทย์ทันทีเพื่อฉีดวัคซีนป้องกัน ควรกักสุนัขต้องสงสัย 10 วัน และแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์หากพบวัวหรือควายต้องสงสัย</p>	
<p>วัคซีน HPV ปลอดภัย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ.(ไทยรัฐ, เดลินิวส์) , เว็บไซต์ (เดลินิวส์, ข่าวสด, ไทยนิวส์, กรมประชาสัมพันธ์, ch3, linetoday, thaiPBS, bugaboo,)</p> <p>- สถาบันวัคซีนแห่งชาติออกแถลงการณ์ชี้แจงกรณีการฟ้องร้องบริษัทผู้ผลิตวัคซีน HPV ในต่างประเทศ เกี่ยวกับประเด็นความปลอดภัยของการใช้วัคซีน HPV ซึ่งมีการเผยแพร่ในสื่อสังคมออนไลน์ และได้รับความสนใจจากประชาชนอย่างมาก โดยยืนยันว่า ความปลอดภัยและประสิทธิผลของการใช้วัคซีน HPV ได้รับการตรวจสอบจากองค์การอนามัยโลก (WHO) และหน่วยงานควบคุมกำกับคุณภาพและวัคซีนในหลายประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย ซึ่งวัคซีน HPV ได้รับการพิสูจน์แล้วว่า ประสิทธิภาพในการป้องกันการติดเชื้อไวรัส HPV สาเหตุหลักของมะเร็งปากมดลูก และถูกใช้อย่างแพร่หลายมากกว่า 10 ปี หากมีข้อมูลด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมที่ส่งผลกระทบต่อแนวทางการใช้วัคซีน จะเร่งตรวจสอบและแจ้งข้อมูลแก่ประชาชนโดยเร็ว</p> <p>ราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์ฯ ออกแถลงการณ์ เรื่อง ความปลอดภัยของวัคซีนเอชพีวี สนับสนุนการฉีดวัคซีนในนักเรียนหญิงป.5 และประชาชนทั่วไป โดยข้อมูลจาก WHO และ VAERS พบว่า จากการฉีดวัคซีนกว่า 270 ล้านเข็ม วัคซีนมีความปลอดภัยสูง ผลข้างเคียงรุนแรงพบได้น้อยมาก ทั้งสองหน่วยงานยืนยันว่าประโยชน์ของวัคซีนมีมากกว่าความเสี่ยงอย่างมีนัยสำคัญ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ hfocus</p> <p>- ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา ภาควิชาความโปร่งใสของข้อมูล หลังหน่วยงานรัฐยืนยัน "วัคซีน HPV" ปลอดภัย เผยกังวลถึงประสิทธิภาพของการติดตามและตรวจสอบ</p>	
<p>รับมือวิกฤตโลกยุค AI</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ผู้จัดการ, สยามรัฐ, hfocus)</p> <p>- สสส. ร่วมกับศูนย์ความรู้และประสานงานสุขภาพทางปัญญา ภาควิชาเครือข่ายยุทธศาสตร์สุขภาพทางปัญญา ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล และ 7 องค์กร จัดประชุม Complete Well-being in the Age of AI: The Crucial Role of Spiritual Health and Practical Strategies ความเป็นอยู่ที่คืออย่างสมบูรณ์ในยุคของ AI: บทบาทสำคัญของสุขภาพทางปัญญา และ</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>กลยุทธ์การปฏิบัติ ภายใต้การประชุม Prince Mahidol Award Conference (PMAC) 2025 การประชุมวิชาการนานาชาติ รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล</p> <p>- นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุน สสส. กล่าวว่า งานวิจัยเรื่อง ความสัมพันธ์ทางสังคมกับความเครียดต่อการเสียชีวิต โดย J. Holt-Lunstad และคณะ ที่เผยแพร่ในวารสาร PLOS Medicine ระบุว่า อันตรายจากความเหงาเทียบเท่ากับการสูบบุหรี่ 15 มวนต่อวัน หรือการดื่มแอลกอฮอล์วันละ 6 แก้ว นอกจากนี้ ภาวะขาดการสัมพันธ์เชื่อมโยง (Lack of Social Connection) อาจนำไปสู่พฤติกรรมเสี่ยง เช่น การเสพติดสุราและบุหรี่ รวมถึงเพิ่มความเครียดต่อโรควิตกกังวล ซึมเศร้า และสมองเสื่อม การเผชิญกับวิกฤตความเหงาและความโดดเดี่ยวกลายเป็นความท้าทายสำคัญของยุคปัจจุบัน จำเป็นต้องเร่งหาแนวทางรับมือและพัฒนางานสุขภาพทางปัญญาให้แกสังคม</p>	
<p>รางวัลมิตรภาพบำบัดดีเด่น</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. แนวหน้า เว็บไซต์ แนวหน้า</p> <p>-งาน "รำลึก 17 ปี นายแพทย์สงวน นิตยารัมภ์พงศ์" เมื่อวันที่ 17 ม.ค. 2568 ที่ผ่านมา จัดโดยมูลนิธิมิตรภาพบำบัด ร่วมกับ สปสช.) ซึ่งมี ศ.เกียรติคุณ นพ.จรัส สุวรรณเวลา เป็นประธานเปิดงาน พร้อมมอบ "รางวัลมิตรภาพบำบัดดีเด่น นพ.สงวน นิตยารัมภ์พงศ์ ประจำปี 2567" ได้แก่ 1.นายชัยณรงค์ ศรีปราโมช ชมรมผู้รักกล่องเสียงรามธิบดี ได้รับรางวัลดีเด่นประเภทที่ 1 ผู้ป่วยจิตอาสา 2.ภก.หยาดอรุณ กิจสวน นักกายภาพบำบัดชำนาญการ รพ.นาดี อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี ได้รับรางวัลดีเด่นประเภทที่ 2 เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ 3.ดร.พญ.ประกายทิพ สุศิลป์รัตน์ มูลนิธิเครือข่ายมะเร็งได้รับรางวัลดีเด่นประเภทที่ 5 สื่อสนับสนุน งานมิตรภาพบำบัดดีเด่น ฯลฯ</p>	
<p>แพทย์รามาฯ โชว์ใช้ AI-เมตาเวิร์ส</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ hfocus</p> <p>- คณะแพทยศาสตร์รามาธิบดี ม.มหิดล นำเสนอความก้าวหน้าการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และเมตาเวิร์ส ผ่านเครื่องมือ AR/VR เพื่อสร้างนวัตกรรมในการดูแลสุขภาพและการฝึกอบรมทางการแพทย์ โดยเปิดให้คณะผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดลประจำปี 2025 ร่วมในกิจกรรมการศึกษาดูงาน (Field Trip) เมื่อวันที่ 30 ม.ค. 2568 เปิดโอกาสให้สื่อมวลชนได้เห็นถึงการบูรณาการการพัฒนาฐานข้อมูลทางการแพทย์ เทคโนโลยี AI และเมตาเวิร์ส ในด้านสุขภาพ และข้อเสนอแนะผ่านมุมมองของโรงเรียนแพทย์ในการเป็นผู้นำเทคโนโลยีด้านสุขภาพ โดยเน้นบทบาทของโรงเรียนแพทย์ในการเป็นผู้นำ ทั้งด้านเทคโนโลยีการศึกษาและสุขภาพ การสร้างแพลตฟอร์มข้อมูลทางการแพทย์ที่ล้ำหน้า และการขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อประโยชน์ต่อสุขภาพของประชาคมโลกในอนาคต</p>	
<p>ค่านมาตรการซีแอล พ.ร.บ.สิทธิบัตรฯ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ไทยรัฐ , hfocus, thecoverage)</p> <p>- เครือข่ายนักวิชาการและองค์กรภาคประชาสังคมที่ทำงานรณรงค์เพื่อการเข้าถึงยา 13 องค์กร/เครือข่าย ส่งความเห็นคัดค้านการแก้ไข ร่าง พ.ร.บ. สิทธิบัตร พ.ศ. ... ในมาตราที่เกี่ยวข้องกับ “การใช้สิทธิตามสิทธิบัตรโดยรัฐ” หรือ “มาตรการซีแอล” ตามที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาเปิดรับฟังความคิดเห็นออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ 16 ธ.ค. 2567 – 31 ม.ค. 2568 ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่งต่อความในมาตรา 62 ซึ่งกำหนดว่า "การใช้สิทธิตามสิทธิบัตรโดยรัฐ" ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีก่อน และอนุญาตให้ผู้ทรงสิทธิบัตร ‘แต่เพียงผู้เดียว’ สามารถอุทธรณ์คำสั่งต่อศาล เนื่องจากมีความกังวลว่า จะเป็นอุปสรรคในการใช้มาตรการซีแอล (CL) เพื่อประโยชน์สาธารณะ โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตหรือภาวะฉุกเฉิน เพราะกระบวนการอุทธรณ์จะทำให้การใช้มาตรการไม่ทันการณ์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชน ข้อเสนอของเครือข่ายคือให้การประกาศใช้มาตรการซีแอลไม่ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี และไม่อนุญาตให้เจ้าของสิทธิบัตรอุทธรณ์คำสั่งการใช้มาตรการซีแอล ยกเว้นเรื่องค่าตอบแทนที่สามารถอุทธรณ์ได้ต่อคณะกรรมการสิทธิบัตร นอกจากนี้ยังเสนอให้มาตรการซีแอลครอบคลุมวัสดุและผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น วัคซีน อุปกรณ์ทางการแพทย์ และเวชภัณฑ์ต่างๆ</p>	
<p>ไฟไหม้โรงพยาบาลเดชอุดม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ไทยรัฐ, มติชน, เนชั่น, คมชัดลึก, แนวหน้า, ผู้จัดการ, เดลินิวส์, ไทยนิวส์, innnews, linetoday)</p> <p>-วันที่ 31 ม.ค.68 เกิดเหตุคนร้ายโยนระเบิดเพลิงเผา รพ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี ทำให้เกิด ไฟไหม้ ตึก 3 (ตึกผู้ป่วยใน) ชั้น 3 (ผู้ป่วย หู คอ จมูก) มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 4 ราย ไม่มีผู้เสียชีวิต เจ้าหน้าที่พยาบาลเร่งอพยพผู้ป่วยออกจากพื้นที่อย่าง</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>เร่งด่วน และใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง จึงสามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ ล่าสุดตำรวจจับกุมผู้ก่อเหตุได้แล้ว เป็นชายวัย 40 ปี อ้างว่าเครียดจากการธุรกิจล้มเหลว จึงเช่ารถขับมายังกราด และเผาพร. จากนั้นก่อเหตุขับรถเฉี่ยวชน จนมีผู้บาดเจ็บหลายราย เป็นจนท.รพ.นาเยียบาดเจ็บ 1 คน และนักเรียนที่ขับ จยย. 2 คันอีก 3 คน ก่อนหลบหนีไปจนโดนจับ ขณะที่เจ้าหน้าที่ตำรวจเปิดเผยว่า สาเหตุของการก่อเหตุมาจากคนร้ายมีความเครียดจากที่อื่น ไม่เกี่ยวกับโรงพยาบาล แต่ต้องการระบายความเครียดอย่างไรก็ตาม ขอให้รอเจ้าหน้าที่ชี้แจงสาเหตุและรายละเอียดทั้งหมดอีกครั้ง</p>	
<p>ปรับปรุงสะพานลอยหน้ารพ.สุราษฎร์</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ ข่าวสด</p> <p>-นส.กานลีนี โอภาสรังสรรค์ สส. สุราษฎร์ธานี เผย ก.สธ.เห็นชอบให้เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ใช้ที่ราขพัสดุ ดำเนินโครงการปรับปรุงสะพานลอยหน้าหน้ารพ.สุราษฎร์ธานี เนื่องจากมีความทรุดโทรม เพิ่มความสะดวกให้ผู้ป่วยและญาติที่เดินทางมาพบแพทย์ โดยติดตั้งบันไดเลื่อนขึ้น-ลง จำนวน 4 ตัว ลิฟท์โดยสารสำหรับผู้พิการ 2 ตัว</p>	