



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า ฉบับประจำวันพุธที่ 31 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2564 หน้า 9 มูลค่าข่าว 120,690.-

อว.ใช้ระบบควบคุมคุณภาพวัคซีน พร้อมมอบห้องความดันลบถาวร 4 รพ.

อว.ทำระบบควบคุมคุณภาพวัคซีน จาก
ต้นทางถึงปลายทางได้สำเร็จทันเวลา
พร้อมมอบห้องความดันลบถาวรให้ 4 รพ.
“เอนก” ย้ำอว.เป็นทั้งกองหน้าและกองหนุน
เมื่อวันที่ 27 พ.ค. 2564 ศ.(พิเศษ)

ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รมว.การอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
เป็นประธานแถลงผลงานและแถลงข่าว
เรื่อง “วิจัยและนวัตกรรมนำไทยสู้ภัย
COVID-19” พร้อมแถลงนโยบายและ
ผลงาน อว. วิจัยและนวัตกรรมนำไทยสู้ภัย
COVID-19 และผลสำเร็จของงานวิจัยและ
นวัตกรรม Cold Chain Logistics การ
พัฒนาโซ่ความเย็นของวัคซีน COVID-19
เพื่อควบคุมอุณหภูมิและติดตาม ตรวจสอบ
ย้อนกลับ ในการขนส่งและเก็บรักษา รวมถึง
การส่งมอบนวัตกรรมห้อง ICU ความดันลบ
สำหรับติดตั้งในโรงพยาบาลและโรงพยาบาล
สนาม แก่ 4 โรงพยาบาล คือ ธรรมศาสตร์, ศิริราช,
ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ,
กรมการแพทย์และกรุงเทพมหานคร

รมว.อว.กล่าวว่า การระบาดของ
โควิด-19 สิ่งที่สำคัญในการรับมือไม่ใช่
เพียงแต่การบริหารจัดการที่ดีเท่านั้น
แต่การนำองค์ความรู้ด้านงานวิจัยและ
นวัตกรรม หรือ ผลงานที่สำเร็จ มาใช้งาน
ได้จริง คือ เครื่องพิสูจน์ว่า บุคลากร อว.
มีประสิทธิภาพเพียงใด ทั้งด้านเทคโนโลยี
นวัตกรรม หรือแม้แต่การแพทย์ สถานที่
รองรับการรักษาและการจัดตั้ง รพ.สนาม
เป็นต้น ทั้งนี้ อว.มีจุดแข็ง คือ มีบุคลากร
ทางการแพทย์ที่เชี่ยวชาญ มีโรงเรียนแพทย์
เพื่อรองรับการรักษา และในด้านการ
สนับสนุนก็พร้อมที่จะเข้าไปช่วยเหลือ
ทุกด้าน เช่น การจัดพื้นที่เพื่อ รพ.สนาม
การเตรียมพื้นที่เพื่อการฉีดวัคซีน หรือการ
ตรวจหาเชื้อ ดังนั้น ขอให้มั่นใจว่าเราจะ
ก้าวผ่านโควิด-19 ไปได้อย่างแน่นอน

“ขออ้าว อว. ไม่ได้เพียงแต่ทำงาน
ร่วมกับรัฐบาลในการรับมือด้านบริหาร
จัดการเพื่อสู้ภัยโควิด-19 เท่านั้น แต่เรา
ยังได้คิดค้นนวัตกรรมต่างๆ ทั้งที่เป็น
เทคโนโลยีขั้นสูงและขั้นกลางเพื่อนำมาใช้
ในช่วงวิกฤติได้ อย่างรวดเร็ว พร้อมยัง
ร่วมมือกับทุกฝ่าย ทุกกระทรวง เพื่อเป็นทั้ง
ด้านหน้าจากกองกำลังของโรงเรียนแพทย์
ในสังกัด อว. ที่จะคอยกันเต็มสรรพกำลัง
เพื่อมาช่วยรักษาผู้ป่วย หรือนายแพทย์
ที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับต่างก็ออกมาให้
ความเชื่อมั่นกับ ประชาชน โดยเฉพาะใน
เรื่องของการฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกัน
รวมถึงยังเป็นกองหนุนที่มีคุณภาพและ
ไว้วางใจได้ว่าพร้อมจะสนับสนุนการทำงาน
ในทุกๆ ด้านของรัฐบาลเพื่อฝ่าวิกฤติ
ครั้งนี้ จริงอยู่ว่าการทำงานย่อมมีปัญหา



หรือติดขัดบ้างเป็นเรื่องปกติ แต่ผมก็
มีความมั่นใจว่าเราจะผ่านวิกฤติครั้งนี้
ไปได้ด้วยดีจากความร่วมมือ ร่วมใจของ
ทุกฝ่าย” รมว.อว. กล่าว

ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก กล่าวต่อว่า
ที่สำคัญ ขณะนี้ อว.ประสบผลสำเร็จจาก
งานวิจัยและนวัตกรรมเรื่อง “Cold Chain
Logistics : การพัฒนาโซ่ความเย็นของ
วัคซีนโควิด-19 เพื่อควบคุมอุณหภูมิและ
ติดตามสอบย้อนกลับในการขนส่งและเก็บ
รักษา” ซึ่งเป็นแพลตฟอร์ม ระบบติดตาม-
ตรวจสอบย้อนกลับ “โซ่ความเย็น” วัคซีน
โควิด-19 ที่สามารถพัฒนาระบบบริหาร
จัดการการกระจายวัคซีนได้ตั้งแต่ต้นทาง
คือ ผู้ผลิตจนถึงปลายทางคือผู้ได้รับวัคซีน

โดยเป็นการบริหารจัดการด้วยข้อมูลที่ถูกต้อง
รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตาม
มาตรฐานที่กำหนดไว้ในเส้นทางการกระจาย
วัคซีนโควิด-19 พร้อมใช้ห้อง ICU ความดันลบ
เคลื่อนที่สำหรับติดตั้งในรพ.และรพ.สนาม
ซึ่งได้ส่งมอบให้กับโรงพยาบาล 4 แห่ง
ได้แก่ กรมการแพทย์, คณะแพทยศาสตร์
ศิริราชพยาบาล, โรงพยาบาลธรรมศาสตร์
เฉลิมพระเกียรติ, ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
รวมถึงกรุงเทพมหานคร

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการ
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า
งานแถลงข่าวดังกล่าวจัดขึ้น ณ อาคาร
อุมศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดม
ศึกษา อนุสรณ์ชอุทิศ และถ่ายทอดสด
รูปแบบออนไลน์ทางไกลด้วยระบบ ZOOM
และผ่าน Facebook live ของ สำนักงาน
การวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งภายในงาน ยังมี
กิจกรรมอีกมากมาย เช่น การเสวนา เปิด
ประเด็นวัคซีน COVID-19 โชว์ของล้ำ
การเดินหน้าประเทศไทยด้วยวิจัยและ
นวัตกรรม และการส่งเสริมงานวิจัยและ
นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาโรคอุบัติใหม่ การ
ส่งมอบนวัตกรรม “ห้อง ICU ความดันลบ
เคลื่อนที่” สำหรับติดตั้งในรพ.และรพ.สนาม
โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก วช. นอกจากนี้
ยังมีการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม
ที่นำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบาย
การป้องกัน การดูแลรักษา การแก้ไขปัญหา
และการบริหารจัดการสถานการณ์อันเนื่อง
มาจาก COVID-19 ในรูปแบบออนไลน์
ซึ่งผลงานวิจัยและนวัตกรรมดังกล่าวได้รับ
ทุนสนับสนุนการวิจัยจาก วช.