



สรุปข้อมูลสถานการณ์ในพื้นที่ครั้งที่ ๙๒

๑. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ในสาธารณรัฐประชาชนจีน ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕ พร้อมข้อมูลพิเศษในพื้นที่ที่รับผิดชอบของ สปช. ปักกิ่ง

	รายชื่อพื้นที่	ผู้ติดเชื้อใหม่	ผู้ติดเชื้อปัจจุบัน	ผู้ติดเชื้อสะสม	ผู้เสียชีวิต
มหานคร	● ปักกิ่ง	๖	๒๔	๑,๒๓๖	๙
	● ฉงชิ่ง	๐	๐	๖๑๑	๖
	● เซี่ยงไฮ้	๑๕	๔๖๙	๓๕๖๙	๗
	● เทียนสิน (เทียนจิน)	๑๔	๔๐๖	๙๗๖	๓
เขตปกครองตนเอง	● กว่างซี	๒	๒๒๒	๖๙๐	๒
	● มองโกเลียใน	๐	๐	๑,๑๙๑	๑
	● หนิงเฉีย	๐	๐	๑๒๒	๐
	● ซินเจียง	๐	๐	๙๘๑	๓
	● ซีจ่าง (ทิเบต)	๐	๐	๑	๐
มณฑล	● กวางตุ้ง	๙	๒๓๑	๓,๖๘๔	๘
	● กุ้ยโจว	๐	๐	๑๖๐	๒
	● กานซู	๐	๐	๓๕๖	๒
	● จีหลิน	๐	๒	๕๙๐	๓
	● เจียงซู	๐	๔	๑,๖๒๙	๐
	● เจียงซี	๐	๐	๙๕๙	๑
	● เจ้อเจียง	๐	๒๕๕	๒,๐๙๘	๑
	● ส่านซี	๐	๗๔๖	๒,๘๒๓	๓
	● ซานซี	๐	๑	๒๖๖	๐
	● ซานตง	๔	๑๘	๑,๐๕๘	๗
	● ซิงไห่	๐	๐	๓๐	๐
	● เสฉวน	๒	๔๗	๑,๓๖๓	๓
	● ฝูเจี้ยน (ฮกเกี้ยน)	๑	๙๗	๑,๔๔๔	๑

	รายชื่อพื้นที่	ผู้ติดเชื้อใหม่	ผู้ติดเชื้อปัจจุบัน	ผู้ติดเชื้อสะสม	ผู้เสียชีวิต
	● ยูนนาน	๑	๕๕	๑,๘๕๐	๒
	● หุเป่ย์	๐	๓	๖๘,๓๒๐	๔,๕๑๒
	● หูหนาน	๐	๒๒	๑,๒๓๐	๔
	● เทอเป่ย์	๐	๐	๑,๔๕๘	๗
	● เทอหนาน	๓๓	๙๗๐	๒,๖๐๖	๒๒
	● เหลียวหนิง	๐	๑๑	๘๑๐	๒
	● ไห่หนาน (ไห่หล่า)	๐	๐	๑๙๐	๖
	● อันฮุย	๐	๐	๑,๐๐๙	๖
	● เฮยหลงเจียง	๐	๐	๒,๐๓๕	๑๓
	● ไต้หวัน	-	๓,๔๑๒	๑๘,๐๐๕	๘๕๑
เขตบริหาร พิเศษ	● ฮองกง	-	๒๑๔	๑๒,๘๗๓	๒๑๓
	● มาเก๊า	-	๒	๗๙	๐

https://voice.baidu.com/act/newpneumonia/newpneumonia/?from=osari_aladin_banner

● ข้อมูลจากแอปพลิเคชันสภามณฑลแห่งรัฐ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕ รายงานว่า ประเทศจีนมีพื้นที่ที่มีความเสี่ยงระดับสูง ๑๘ แห่ง ๑. นครเทียนจิน (๑๒ พื้นที่) ๒. มณฑลเหอหนาน (๕ พื้นที่) ๓. มณฑลส่านซี (๑ พื้นที่) และความเสี่ยงระดับกลาง ๘๐ แห่ง ๑. กรุงปักกิ่ง (๒ พื้นที่) ๒. นครเทียนจิน (๒๖ พื้นที่) ๓. นครเซี่ยงไฮ้ (๑ พื้นที่) ๔. มณฑลเหอหนาน (๓๘ พื้นที่) ๕. มณฑลกว่างตุง (๘ พื้นที่) ๖. มณฑลส่านซี (๕ พื้นที่)

● สถานการณ์การแพร่ระบาดในสัปดาห์นี้มีความเกี่ยวข้องกับการขนส่งสินค้าเป็นส่วนใหญ่

๑) เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ จากข้อมูลโลจิสติกส์ของเมืองถางซาน มณฑลเหอเป่ย์ได้พบบรรจุกัญธัภายนอกของแ่งมันสำปะหลังที่มีผลตรวจกรดนิวคลีอิกเป็นบวก ซึ่งทางเมืองได้คุมตัวบุคลากรที่เกี่ยวข้องและปิดสถานที่ที่เกี่ยวข้อง ทั้งคลังสินค้าและพื้นที่สำนักงาน พร้อมตรวจสอบกรดนิวคลีอิกบุคลากรและครอบครัว ทั้งนี้ วันที่ ๑๘ มกราคม นิคมอุตสาหกรรมเมืองถางซานออกมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาด โดยปิดทางเข้าออกพื้นที่ให้เหลือเส้นทางเดียว มีการตรวจวัดอุณหภูมิและลงทะเบียนผู้เข้าออกตลอด ๒๔ ชั่วโมง และปิดสถานที่สาธารณะ หยุดให้บริการสาธารณะต่างๆ ทำการฆ่าเชื้อและคัดแยกขยะ อย่างเข้มงวด

https://mp.weixin.qq.com/s/variwzQImL_G9DlpnevXgA

๒) เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕ กรุงปักกิ่งได้พบผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันในพื้นที่ ๒ ราย เป็นพนักงานขนย้ายสินค้าและดูแลห้องเย็น ซึ่งพนักงานดังกล่าวได้รับการทดสอบกรดนิวคลีอิกเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยก่อนหน้านี้มีอาการไอ และเป็นหวัด โดยซื้อยามารับประทานเอง ดังนั้นทางเขตถางซาน กรุงปักกิ่งรวมถึงหน่วยงานในพื้นที่อื่นๆ จึงออกประกาศเตือนประชาชนในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงให้ระมัดระวังการซื้อสินค้านำเข้าจากประเทศที่มีความเสี่ยงระดับสูงและปานกลาง พร้อมงดการซื้ออาหารจากห่วงโซ่แช่เย็น เพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อ

http://www.beijing.gov.cn/ywdt/zwzt/yqfk/yqbb/202201/t20220120_2596136.html

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1689290138819050265&wfr=spider&for=pc&searchword=1%E6%9C%8819%E6%97%A5%E8%BF%9B%E5%8F%A3%E5%86%B7%E5%86%BB%E9%A3%9F%E5%93%81>

ก) เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๔ กรุงปักกิ่งได้ออกประกาศยกระดับ ๒ พื้นที่ เขตเฟิงไถและเขตฝางซาน ในกรุงปักกิ่งเป็นพื้นที่ความเสี่ยงระดับกลาง เนื่องจากมีผู้ป่วยที่ได้รับการยืนยันจำนวน ๕ ราย โดย ๔ รายเป็นเจ้าหน้าที่จากโรงงานห้องเย็น และอีก ๑ รายเป็นบุคคลใกล้ชิด

<https://m.gmw.cn/baijia/2022-01/21/1302772722.html>

ค) เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ต่างๆ ลงพื้นที่ตรวจสอบตลาดขายสินค้า อย่างเช่น เจ้าหน้าที่จากสำนักงานกำกับดูแลตลาดเมืองเหิงหยางเข้าตรวจสอบร้านกวงฮุย ในห้างสรรพสินค้าเซียงเจียงที่ขายผลิตภัณฑ์อาหารที่หลากหลาย เพื่อตรวจสอบมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรค และความเพียงพอของอาหารต่อความต้องการตลาด โดยสอบถามถึงอุปทานของผัก ผลไม้ ข้าว แป้ง ธัญพืช เนื้อสัตว์ ไข่ และนม รวมถึงผลิตภัณฑ์พิเศษสำหรับช่วงเทศกาลตรุษจีนที่กำลังจะมาถึง นอกจากนี้ยังได้เน้นย้ำให้ผู้ประกอบการดำเนินมาตรการด้านอาหารอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมาย เช่น การกักตุน การโก่งราคา และการเผยแพร่ข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง อันส่งผลต่อความมั่นคงของการดำรงชีวิตของผู้คน

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1722549227123505834&wfr=spider&for=pc>

๒. มาตรการ/ผลกระทบ/ความเคลื่อนไหวของการขนส่งผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร

● พนักงานที่ทำงานในห้องเย็นเข้ารับการตรวจกรดนิวคลีอิกเป็นประจำทุก ๓ วัน

สำนักพิมพ์ Beijing Youth Daily รายงานประกาศจากสำนักงานกำกับดูแลตลาดกรุงปักกิ่งว่า นายหลาง จื่อเฉิง ผู้อำนวยการฝ่ายความปลอดภัยอาหารของสำนักงานกำกับดูแลตลาดกรุงปักกิ่งแจ้งมาตรการควบคุมการนำเข้าอาหารห่วงโซ่ความเย็น ที่เกี่ยวข้องกับคน สิ่งของ และสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันนี้มีผู้ปฏิบัติงานในห่วงโซ่ความเย็นนำเข้าประมาณ ๓๓,๗๐๐ คน ทุกคนต้องได้รับการทดสอบกรดนิวคลีอิก และมีผลตรวจเป็นลบภายในระยะเวลาที่กำหนดจึงสามารถปฏิบัติงานได้ (เดิมที่คือตรวจสอบทุกๆ ๗ วัน ปรับขึ้นเป็นทุกๆ ๓ วัน) พร้อมตรวจสอบและบันทึกประวัติการฉีดวัคซีนของผู้ปฏิบัติงาน และจัดสรรวัคซีนเข็มที่ ๓ ให้ตามช่วงเวลาที่เหมาะสม ในขณะเดียวกัน ทางเมืองยังออกมาตรการเตือนล่วงหน้าและติดตามตรวจสอบอาหารห่วงโซ่ความเย็น บรรจุภัณฑ์ การผลิต และสภาพแวดล้อมการทำงาน โดยสุ่มตัวอย่างทดสอบกรดนิวคลีอิกทุกสัปดาห์ นอกจากนี้สถานประกอบการ เช่น ร้านอาหาร โรงแรม ซูเปอร์มาร์เก็ตต้องทำการทดสอบกรดนิวคลีอิกทุกเดือน ซึ่งตั้งแต่ต้นปี ๒๕๖๕ นี้ ได้ทำการตรวจสอบไปแล้วกว่า ๕๕๖,๐๐๐ ชิ้น

กรุงปักกิ่งดำเนินมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของอาหารห่วงโซ่ความเย็นนำเข้าอย่างเข้มงวดตามข้อกำหนด “๓ พิเศษ ๓ ใบบรรอง ๔ ข้อห้าม” โดยมีช่องทางจัดซื้อพิเศษ จัดเก็บพิเศษ และขายพิเศษ และต้องได้รับการตรวจสอบโดยมีใบบรรองการกักกัน ใบบรรองการตรวจกรดนิวคลีอิก และใบบรรองการฆ่าเชื้อพร้อมดำเนินการ “ใครแกะ คนนั้นฆ่าเชื้อ” ที่หากไม่ฆ่าเชื้อ ไม่นำเข้าโกดัง ไม่ตรวจโควิด ไม่นำเข้าโกดัง ซึ่งในขณะเดียวกัน มีการใช้แพลตฟอร์มที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ โดยตั้งแต่ปี ๒๕๖๕ มีอาหารห่วงโซ่ความเย็นในระบบกว่า ๒๓,๙๐๐ ชุด เป็นจำนวนอาหารกว่า ๖ หมื่นตัน ทั้งนี้ ยังมีมาตรการห้ามการซื้อ ไข่ และจัดเก็บอาหารห่วงโซ่ความเย็นที่ไม่ทราบแหล่งที่มา มีคุณสมบัติไม่สม่ำเสมอ และไม่มีผลการตรวจสอบกรดนิวคลีอิกโดยเด็ดขาด หากไม่ปฏิบัติตามและเกิดการแพร่ระบาดจะถูกส่งมอบให้หน่วยงานความมั่นคงฯ ดำเนินการตามกฎหมายอาญา

<https://m.gmw.cn/baijia/2022-01/21/1302772722.html>

- **กรมไปรษณีย์กลางจีนคุมเข้มตรวจพัสดุจากต่างประเทศ**

สำนักงานกำกับดูแลและจัดการปลอดภัย กรมไปรษณีย์กลางจีนได้ออกประกาศเมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ในการปลุกจิตสำนึกและเพิ่มความเข้มข้นในการป้องกันและแพร่ระบาดของการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยเฉพาะผ่านช่องทางขนส่งสินค้า เนื่องจากปัจจุบันใกล้ช่วงเทศกาลตรุษจีนและกีฬาโอลิมปิกฤดูหนาว กรมไปรษณีย์ฯ จึงต้องลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดและดำเนินการควบคุมป้องกันการแพร่ระบาดอย่างเคร่งครัด โดยการดำเนินการฆ่าเชื้อบรรจุภัณฑ์ภายนอกอย่างมีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน การตรวจสอบสุขภาพและทดสอบกรดนิวคลีอิกบุคคลที่เกี่ยวข้อง การฉีดวัคซีนกระตุ้นเข็ม ๓ ให้แก่พนักงานจัดส่ง รวมถึงประเมินปัจจัยต่างๆของประเทศต้นทางอย่างครอบคลุม อาทิ ระดับความเสี่ยงของพื้นที่ คุณลักษณะคุณสมบัติ และมาตรการควบคุมและป้องกันโรค

<https://internal.dbw.cn/system/2022/01/18/058805846.shtml>

๓. สถานการณ์ด้านการเกษตร

- **จีนออกมาตรการส่งเสริมการบริโภคสำหรับปี ๒๕๖๕**

ปัจจุบันการบริโภคถือเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญที่สุดของเศรษฐกิจจีน โดยในปี ๒๕๖๕ จีนมีมาตรการส่งเสริมการบริโภค เช่น (๑.) กระทรวงพาณิชย์จีนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดงาน “เทศกาลช้อปปิ้งสินค้าฉลองตรุษจีนออนไลน์” ระหว่างวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ – ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และ (๒.) คณะกรรมการพัฒนาและการปฏิรูปของจีน (NDCR) ได้ออกมาตรการส่งเสริมการบริโภค เช่น พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่ำจะพยายามให้มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 มีผลกระทบต่อการเดินทางและการบริโภคของประชาชนน้อยที่สุด พร้อมสนับสนุนการซื้อรถยนต์พลังงานทดแทนและซื้ออุปกรณ์เครื่องจักรการเกษตรที่ใช้พลังงานใหม่ในเขตพื้นที่ชนบท ไม่เพียงเท่านั้นทางการจีนยังส่งเสริมการท่องเที่ยวฤดูหนาวในช่วงการจัดมหกรรมกีฬาโอลิมปิกฤดูหนาวที่กำลังจะมีขึ้นด้วย

<http://finance.china.com.cn/news/20220117/5729510.shtml>

- **พื้นที่เพาะปลูกข้าวในชนบทจีน**

จากพิมพ์เขียวแผนพัฒนาภาคชนบทและการเกษตรปี ๒๐๒๒ ของสาธารณรัฐประชาชนจีน การประชุมประจำปีในปีนี้นั้นเน้นย้ำถึงการสร้างเสถียรภาพพื้นที่เพาะปลูกธัญพืช ขยายการผลิตถั่วเหลืองและพืชน้ำมันให้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ

นายถัง เหวินเจี้ยน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทกล่าวว่า จีนควรพัฒนาพืชน้ำมันอย่างจริงจัง ส่งเสริมการปลูกพันธุ์พืชที่มีคุณภาพโดยเฉพาะข้าวโพดและถั่วเหลือง ซึ่งจะปลูกในบริเวณตะวันออกเฉียงเหนือของจีน นอกจากนี้ จีนควรพัฒนาการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และจัดสรรเงินอุดหนุนการใช้เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต

ขณะนี้ ประเทศจีนมีผลผลิตทางธัญพืชและระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ และสำนักสถิติแห่งชาติรายงานว่าผลผลิตของประเทศจีนมีมากกว่า ๖๕๐ ล้านตันต่อปี ติดต่อกันเป็นเวลา ๗ ปี ซึ่งสามารถรับรองความมั่นคงด้านอาหารของประเทศได้ สถานการณ์ตลาดอาหารของประเทศจีนนั้นโดยทั่วไปถือว่ามีเสถียรภาพแต่เผชิญกับความผันผวนของราคาเป็นอย่างมากในบางพื้นที่ ทั้งนี้ ประเทศจีนจะเน้นการพัฒนาด้านการขนส่งผักผลไม้ทางไกลภายในประเทศ เพื่อให้แน่ใจถึงการผลิตการจัดหาอาหารในยามฉุกเฉิน และเสริมความแข็งแกร่งต่อเสถียรภาพของสุภรมีชีวิต สัตว์ปีก สัตว์น้ำ ไข่ และ นม ด้วย

http://english.moa.gov.cn/news_522/202201/t20220116_300779.html