

ความคืบหน้าล่าสุดเกี่ยวกับสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในสวีเดน สถานะวันที่ 2 ก.ย. 2563

1. วันนี้ ยอดผู้ติดเชื้อสะสม รวมทั้งหมด 84,532 คน (เพิ่มขึ้น 11 คน จากวันก่อนหน้า) ผู้เสียชีวิตที่ผ่านมา 5,820 คน (เพิ่มขึ้น 7 คน จากวันก่อนหน้า) และ ผู้ป่วยวิกฤตสะสม 2,569 คน (ไม่เพิ่มขึ้นเลยเป็นวันที่สองติดต่อกัน)

ทั้งนี้ สาธารณสุขสวีเดน จัดทำตารางรวบรวมจำนวนผู้ติดเชื้อ ผู้ป่วยวิกฤต และผู้เสียชีวิต รวมทั้งรายละเอียดจำนวนผู้ติดเชื้อ ในแต่ละพื้นที่ ตามลิงค์ข้างล่างนี้

<https://experience.arcgis.com/experience/09f821667ce64bf7be6f9f87457ed9aa>

2. สำนักข่าว South China Morning Post รายงานว่า นับตั้งแต่วันที่ 3 ก.ย. 2563 (วันพรุ่งนี้) จีนจะอนุญาตให้มีการบินระหว่างสนามบินกรุงปักกิ่งกับประเทศอื่นๆ อีก 8 ประเทศได้อีกครั้ง ซึ่งรวมถึงสวีเดนและไทยด้วย หลังจากมีการระงับเที่ยวบินจากต่างประเทศในการบินเข้าสนามบินดังกล่าวมากกว่า 5 เดือน เพื่อจุดมุ่งหมายในการลดการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 (คือเที่ยวบินจากต่างประเทศต้องทำเรื่องลงที่สนามบินในเมืองอื่นๆ ของจีนแทน) โดย 8 ประเทศนั้น ได้แก่ ประเทศไทย กัมพูชา ปากีสถาน กรีซ เดนมาร์ก ออสเตรเลีย สวีเดน และแคนาดา เหตุผลที่จีนตัดสินใจให้ประเทศเหล่านี้ทำการบินไปสนามบินที่กรุงปักกิ่งได้อีกครั้งเนื่องจากประเทศเหล่านี้มีอัตราการแพร่ระบาดโควิดที่ลดลงอย่างมาก (ดีใจกับประเทศไทยด้วยเช่นกัน)

อย่างไรก็ดี ผู้โดยสารทุกคนที่เดินทางเข้าจีนต้องแสดงผลตรวจโควิด-19 ที่มีอายุน้อยกว่า 3 วัน และทุกคนที่เดินทางถึงกรุงปักกิ่งต้องผ่านการกักตัว 14 วัน หลังจากครบ 14 วันแล้ว จะมีการตรวจหาเชื้ออีกครั้ง และหากผลการตรวจเป็นลบ คนเหล่านั้นจึงจะสามารถเดินทางไปต่างๆ ในจีนอย่างอิสระได้ แต่ต้องรายงานอุณหภูมิร่างกายของตนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนอีก 7 วัน

<https://www.svt.se/nyheter/inrikes/senaste-nytt-om-coronaviruset>

3. นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยฟลอริดาแอตแลนติก สหรัฐอเมริกา ได้ทำการวิจัยความสามารถของหน้ากากอนามัยหรือเฟซชิลด์ที่มีวาล์วระบายอากาศว่าป้องกันการแพร่กระจายของละอองฝอยน้ำลายหรือละอองน้ำที่ปล่อยมาจากการหายใจเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้ดีเพียงใด พบว่าอุปกรณ์ดังกล่าวที่มีวาล์วระบายเพื่อให้ผู้สวมใส่หายใจได้สะดวกทำให้มีละอองฝอยน้ำลาย ฝอยน้ำ และคงอยู่ในอากาศเป็นเวลานาน สิ่งนี้ เห็นได้ชัดเจนเมื่อนักวิจัยใช้เทคนิคฉายแสงเลเซอร์การจำลองการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว และ

ถึงแม้ว่าจะเป็นหน้ากากระดับมาตรฐาน N95 ที่สามารถป้องกันอนุภาคฝุ่นเล็กจิ๋วขนาด 2.5 ไมครอนได้ ก็ยังคงมีอนุภาคละอองฝอยน้ำเล็ดลอดออกมา ดังนั้น คณะนักวิจัยจึงสรุปว่า หน้ากากๆ ที่ไม่มีวาล์วจะป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้ดีกว่าหน้ากากที่มีวาล์ว

นอกจากนี้ นาย Jakob Löndahl นักวิจัยเกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อจากอนุภาคในการกระจายของอากาศของมหาวิทยาลัยลุนด์ สวีเดน ได้ทำการทดลองเช่นกันว่า หากผู้คนสวมใส่เพียงเฟซชิลด์โดยไม่สวมที่ปิดปากหรือหน้ากากอนามัยด้วย อาจจะสามารถป้องกันการที่ละอองน้ำลายของผู้ที่ปล่อยมาหากระทบหน้าตนเองได้ในบางส่วน แต่จะไม่ได้ป้องกันการแพร่กระจายละอองอนุภาคน้ำลายหรือความชื้นจากการหายใจของตนเองไปสู่ผู้อื่นเพราะละอองๆ นั้นสามารถรั่วไหลจากด้านข้างของเฟซชิลด์ได้ นาย Löndahl กล่าว

<https://www.svt.se/nyheter/inrikes/senaste-nytt-om-coronaviruset>

4. หากท่านมีความประสงค์จะเดินทางกลับประเทศไทยในช่วงนี้ โปรดอ่านข่าวสารกงสุลล่าสุดจากสถานทูตอย่างละเอียด <https://www.facebook.com/RoyalThaiEmbassyStockholm/posts/3027449537350473> และท่านสามารถฟังคลิปป็ย้อนหลังที่คุณแอม ปารีชาตฯ ไลฟ์สดช่วยประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการเดินทางกลับไทยได้ที่ FB เพจ Swedish4Thai ค่ะ

<https://www.facebook.com/100003054798629/posts/2852213851557080/?d=n>

5. สถานเอกอัครราชทูตฯ ยังคงจัดสรรหลากหลายโครงการดีๆ มาให้พี่น้องชาวไทยที่มีความกังวลเกี่ยวกับสุขภาพจิตและสุขภาพภายในห่วงการแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโควิด-19 รายละเอียดตามนี้

- โครงการปรึกษาคุณปุ๋ย จูฬารัตน์ งามคชสาร นักจิตบำบัดและที่ปรึกษาเชิงจิตวิทยา ในห้วงสถานการณ์โควิด-19 <https://www.facebook.com/RoyalThaiEmbassyStockholm/posts/281922238173205>

- การให้บริการให้คำปรึกษาปัญหาสุขภาพจิตโดยผู้เชี่ยวชาญจากกรมสุขภาพจิต (ผ่านแอปพลิเคชันไลน์) <https://www.facebook.com/RoyalThaiEmbassyStockholm/posts/2856092084486220>

6. หากท่านเป็นลูกจ้าง ท่านสามารถศึกษาความรู้จากการสัมมนาออนไลน์จัดโดย Thaiwise.se เกี่ยวกับสวัสดิการที่รัฐบาลสวีเดนมีให้ลูกจ้าง เพื่อช่วยเหลือในวิกฤต Covid-19 ที่ลิงค์

<https://www.facebook.com/ThaiWISEmalmo/posts/242288603811083>

7. หากท่านเป็นเจ้าของกิจการ สามารถศึกษาสรุปมาตรการช่วยเหลือเจ้าของกิจการจากภาครัฐสวีเดน ใน
สถานการณ์โควิด-19 ได้ที่ <https://www.facebook.com/ThaiWISEmalmo/posts/252424499464160>
(ขอบคุณข้อมูลจาก Rao Redovisning AB และเพจ Thaiwise)

ด้วยความรักและปรารถนาดี จาก สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงสตอกโฮล์ม