

## ลำไยไทยส่งตรงถึงมณฑลไห่หนานทางเรือเป็นครั้งแรก เปิดเส้นทางนำเข้าผลไม้สดเส้นทางใหม่

ตามรายงานของ “Hainan Fabu (海南发布)” เมื่อเร็ว ๆ นี้ ลำไยสดจากประเทศไทยล็อตหนึ่ง ได้ขนส่งทางเรือและเดินทางถึงท่าเรือตู้คอนเทนเนอร์นานาชาติหยางผู่ (Yangpu International Container Terminal) มณฑลไห่หนาน นับเป็นการเปิดใช้งานเส้นทางนำเข้าผลไม้สดจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ทางทะเลสายแรกของเขตการค้าเสรีไห่หนาน (Hainan Free Trade Port) อย่างเป็นทางการ โดยสินค้าล็อตนี้ใช้เวลาในการขนส่งตลอดเส้นทางเพียง 4 วัน ตั้งแต่แหล่งผลิตในประเทศไทยถึงท่าเรือหยางผู่ สะท้อนประสิทธิภาพของระบบโลจิสติกส์ห่วงโซ่ความเย็นแบบครบวงจร

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างราบรื่น บริษัทโลจิสติกส์ได้ร่วมกับหน่วยงานท่าเรือนานาชาติและบริษัทขนส่งในพื้นที่ จัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจด้านการอำนวยความสะดวก ให้บริการโซ่ความเย็นแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ครอบคลุมตั้งแต่การรับสินค้าจากแหล่งผลิตในประเทศไทย การจัดทำเอกสาร การขนส่งทางทะเล การดำเนินพิธีการทำเรือ การขนถ่ายและกระจายสินค้าภายใต้ระบบควบคุมอุณหภูมิ พร้อมติดตามสถานะเรือแบบเรียลไทม์เพื่อให้สินค้าถึงปลายทางตรงเวลา



เมื่อสินค้ามาถึงท่าเรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานงานอย่างมีประสิทธิภาพในการดำเนินการขนถ่ายและกระจายสินค้าไปยังตลาดภายในประเทศอย่างรวดเร็ว เส้นทางใหม่นี้ช่วยลดระยะเวลาขนส่งและต้นทุนโลจิสติกส์ เมื่อเทียบกับเส้นทางขนส่งทางบกและการนำเข้าผ่านด่านจิ้นตงไต้ อีกทั้งช่วยรักษาคุณภาพและความสดใหม่ของสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ การเปิดเส้นทางดังกล่าวยังมีส่วนช่วยเพิ่มความหลากหลายของผลไม้นำเข้าในไห่หนาน และสร้างช่องทางขนส่งทางทะเลที่มีเสถียรภาพและมีประสิทธิภาพสำหรับสินค้าเกษตรสดจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เข้าสู่ตลาดจีน

ผู้บริหารที่เกี่ยวข้องของบริษัทโลจิสติกส์กล่าวว่า ในอนาคตจะเดินหน้าขยายตลาดโลจิสติกส์นำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรสดอย่างต่อเนื่อง เสริมสร้างศักยภาพการให้บริการของท่าเรือตู้คอนเทนเนอร์นานาชาติหยางผู่ โดยอาศัยข้อได้เปรียบด้านนโยบายของ Hainan Free Trade Port และเครือข่ายเส้นทางเดินเรือ เพื่อเติมพลังขับเคลื่อนใหม่ให้แก่การพัฒนาโลจิสติกส์โซ่ความเย็นระดับภูมิภาคและการยกระดับตลาดการบริโภคต่อไป

\*\*\*\*\*

แปลและเรียบเรียงโดย สปช.ปักกิ่ง

แหล่งที่มา: <https://mp.weixin.qq.com/s/dh02kWHyZRd2dEHSrWg2gg>

