

# Taiwan Excellence ปรับกลยุทธ์การตลาดรับโควิด-19 เปิดตัวฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์ชิ้นส่วนระดับรางวัลแบบออนไลน์



Taiwan Excellence รางวัลผลิตภัณฑ์ยอดเยี่ยมของไต้หวัน ภายใต้การดำเนินการโดยกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงเศรษฐกิจไต้หวัน (Bureau of Foreign Trade) และสภาส่งเสริมการค้าและการส่งออกไต้หวัน (Taiwan External Trade Development Council - TAITRA) นำเสนอนวัตกรรมอุปกรณ์จาก 4 บริษัทไต้หวันที่ได้รับรางวัลในหมวดอุปกรณ์ชิ้นส่วนและฮาร์ดแวร์ผ่านการแถลงข่าวออนไลน์ ตอกย้ำความแข็งแกร่งด้านการผลิตแบบอัจฉริยะ ความคิดสร้างสรรค์ และซัพพลายเชนสมบูรณ์แบบที่ทำให้มูลค่าการส่งออกอุปกรณ์ชิ้นส่วนและฮาร์ดแวร์ของไต้หวันสูงเป็นอันดับ 3 ของโลก

นายไช่มอน หวัง รองประธานกรรมการบริหาร สภาส่งเสริมการค้าและการส่งออกไต้หวัน (TAITRA) เปิดเผยในการแถลงข่าวออนไลน์ว่า “สถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ทำให้หลายภาคส่วนต้องทำงานจากที่บ้านหรืออาจมีอุปสรรคในการติดต่อและดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ ภายใต้สถานการณ์นี้ Taiwan Excellence ได้รับมือกับสถานการณ์โดยการปรับกลยุทธ์ในการนำเสนอและแสดงนวัตกรรมชิ้นส่วนและอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ทางออนไลน์ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ผลิต ตัวแทนจำหน่าย ผู้ซื้อทั่วโลก และผู้สนใจได้รับชมการแนะนำ และสาธิตอุปกรณ์ เพื่อพัฒนาและ

สร้างโอกาสในการขยายธุรกิจผ่านออนไลน์ โดยผู้ซื้อทั่วโลกสามารถเลือกสรรอุปกรณ์และชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ได้จากทุกที่ และทุกเวลา”

“ถึงแม้ว่าอุตสาหกรรมอุปกรณ์และชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ในระดับนานาชาติจะมีการแข่งขันที่สูงมาก แต่ด้วยความความคิดสร้างสรรค์ของไต้หวัน การผลิตที่แม่นยำ และห่วงโซ่อุปทานที่สมบูรณ์ ทำให้อุตสาหกรรมฮาร์ดแวร์ไต้หวันได้รับการยอมรับเป็นอันดับต้น ๆ และมีผลตอบรับที่ดีเยี่ยม ซึ่งในปี 2562 มูลค่าการส่งออกของอุตสาหกรรมอุปกรณ์ชิ้นส่วนและฮาร์ดแวร์นั้นมีมูลค่าสูงกว่า 3.79 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ทำให้ไต้หวันติดอันดับสามของโลก ซึ่งการติดอันดับนี้เกิดจากการพัฒนาสายการผลิตแบบ OEM แบบดั้งเดิมไปสู่การผลิตอัจฉริยะซึ่งมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต ทำให้ผลิตได้แม่นยำและมีคุณภาพ อีกทั้งยังใส่ใจตั้งแต่การเลือกใช้วัสดุผลิตภัณฑ์และการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเท่านั้น รวมถึงการใช้การตลาดแบบดิจิทัล และการนำกลยุทธ์การประชุมแบบออนไลน์เพื่อขยายโอกาสทางธุรกิจและสร้างภาพลักษณ์ โดยได้รับการยอมรับให้เป็นผู้นำระดับโลกของอุตสาหกรรมอุปกรณ์ชิ้นส่วนและฮาร์ดแวร์อีกด้วย” กล่าวเพิ่มเติม

ในการแถลงข่าวครั้งนี้ Taiwan Excellence ได้เผยโฉมนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ล่าสุดจาก 4 แปรนด์ชั้นนำของไต้หวัน ตอกย้ำคุณภาพและประโยชน์สำหรับอุตสาหกรรมสลักภัณฑ์และการผลิตฮาร์ดแวร์

บริษัท Jing Fong industry Co., Ltd - นำเสนอ “น็อตและแป้นเกลียวกันคลายแบบหกเหลี่ยม” ชิ้นส่วนเล็กๆ แต่มีความสำคัญยิ่ง ได้พัฒนาการออกแบบใหม่ โดยปรับปรุงความแน่นของด้านประชิด (Contact Tightness) โดยผู้ที่ไม่ต้องถอดเกลียว และพัฒนาให้สามารถป้องกันการคลายตัวของแป้นเกลียวและลดการสั่นสะเทือนได้เป็นพิเศษ ซึ่งผู้ผลิตรถยนต์สัญชาติเยอรมันอย่าง Daimler ได้นำเทคโนโลยีน็อตของ Jing Fong Industry ไปใช้ในรถยนต์ที่หรูหราอย่าง Mercedes Benz เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับการขับขี่ได้มากขึ้น

บริษัท Medical Intubation Technology Corporation - นำเสนอ “กล้องวิดีโอโคป X2000 HD” ซึ่งกล้องรุ่นนี้ได้ถูกส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาและกว่า 20 ประเทศในทวีปยุโรป ซึ่งเทคโนโลยีนี้เดิมทีถูกใช้เป็นการส่องทางการแพทย์ แต่ได้รับการพัฒนาให้นำมาประยุกต์ใช้กับอุตสาหกรรมอื่นได้ เช่น การนำกล้องวิดีโอโคปนี้มาใช้ในการซ่อมรถยนต์และเครื่องบิน เพื่อสามารถมองเห็นไปถึงเครื่องยนต์ภายในได้ และสามารถค้นหาสาเหตุของปัญหาได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ช่วยประหยัดเวลาและความเสี่ยงในการซ่อมแซมส่วนอื่น ๆ ได้ ซึ่งโรงงานรถยนต์เฟอร์รารีในอิตาลีได้นำกล้องเอนโดสโคปไปติดตั้งที่อุปกรณ์ต่อขยาย เพื่อตรวจสอบเครื่องยนต์ภายในสำหรับตรวจสอบหาความผิดปกติผ่านทางหน้าจอ ซึ่งกล้องวิดีโอโคปที่พัฒนามาจากกล้องส่องทางการแพทย์นี้สามารถทำรายได้สูงถึง 200 ล้านดอลลาร์ไต้หวัน

บริษัท Sheng Tai Brassware Co., Ltd. นำเสนอ “JUSTIME YES 2” ก๊อกน้ำติดผนังแบบด้ามจับเดี่ยว ซึ่งอุปกรณ์นี้ได้รับรางวัล “Taiwan Excellence Award ปีล่าสุด” และได้รับรางวัล “Red Dot Award เมื่อปี 2562” ด้วยรูปแบบงานดีไซน์หัวก๊อกที่ทันสมัยของ Sheng Tai โดยได้รับแรงบันดาลใจในการจากเรขาคณิตตัว Y ด้วยกัน

ทำให้ผลิตภัณฑ์มีรูปลักษณะที่ปราดเปรียวและน่าดึงดูดที่มาพร้อมกับองค์ประกอบที่สมบูรณ์แบบ โดยได้พัฒนาการออกแบบด้ามจับใหม่โดยใช้เทคนิคการตัดโลหะเพื่อเพิ่มแรงบิดในการจับได้อย่างปราณีตและลงตัว

บริษัท Airboss Air Tools Co., Ltd. นำเสนอ “Air Discharge Adjustment Pneumatic Wrench” ประแจลมที่คายประจุไฟฟ้าแบบปรับได้ผ่านตั้งค่าสวิตช์ควบคุม ประแจลมคุณภาพสูงนี้ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องและข้อจำกัดของเครื่องมือลมที่ไม่มีความสามารถในการเปลี่ยนความเร็วและแรงบิดเมื่อเปิดเครื่อง ซึ่งประแจลมคุณภาพสูงนี้ได้ถูกนำมาใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรมที่มีการใช้งานของกำลังลมและกำลังอัดของอากาศเป็นจำนวนมาก เช่น อุตสาหกรรมการผลิตและการประกอบยานยนต์, อุตสาหกรรมการผลิตหัวรถจักรอัตโนมัติ และจักรยาน ซึ่งประแจลมคุณภาพสูงนี้มีส่วนช่วยในการเพิ่มกำลังการผลิตได้อีกด้วย

Taiwan Excellence ได้ให้การสนับสนุนแบรนด์ชั้นนำของไต้หวันที่ได้รับรางวัล Taiwan Excellence Award ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ เช่น LinkedIn และ Facebook เพื่อสร้างความรับรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากไต้หวันในด้านคุณภาพและมีความปราณีต และสร้างโอกาสให้แบรนด์ชั้นนำของไต้หวันได้เติบโตในตลาดต่างประเทศต่อไป

ตัวอย่างงานแสดงนวัตกรรมชิ้นส่วนและอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ Taiwan Excellence ทางออนไลน์

รางวัล Taiwan Excellence Awards ก่อตั้งโดยกระทรวงเศรษฐกิจไต้หวัน (MOEA) ในปี พ.ศ. 2536 ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์นี้ต้องผ่านการคัดเลือกอย่างเข้มงวด โดยมีเกณฑ์การพิจารณา 4 หัวข้อ คือ การวิจัยและพัฒนา, การออกแบบ, คุณภาพและการตลาดที่คัดเลือกโดยรัฐบาล และผลงานที่ได้รับรางวัลนี้เป็นตัวแทนผลิตภัณฑ์ที่แสดงถึงความยอดเยี่ยม และความเป็นเลิศด้านนวัตกรรม สัญลักษณ์นี้ได้รับการยอมรับ และเป็นที่ยอมรับทั่วโลกมากกว่า 106 ประเทศ

ทำความรู้จักกับ Taiwan Excellence ได้ที่ : <http://bit.ly/37XipEA> หรือผ่านทาง Facebook : <https://www.facebook.com/TaiwanExcellence.TH/>