

กสอ. จับมือ มช. เร่งเครื่องพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี พร้อมขับเคลื่อน SMEs ไทย สู่อุตสาหกรรม ๔.๐ อย่างเต็มสูบ

จ.เชียงใหม่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ - นายภาสกร ชัยรัตน์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ให้เกียรติเป็นสักขีพยานและกล่าวแสดงความยินดีในพิธีลงนาม บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมสู่เชิงพาณิชย์หรือสู่บัญชีนวัตกรรม ร่วมกับ นายวัชรุน จุ้ยจำลอง ผู้อำนวยการกองพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) นางสาวนิรามัย ศิริศรีสุดากุล ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๑ กสอ. อาจารย์ ไพสิฐ พาณิชนกุล ผู้ช่วยอธิการบดี ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ กสอ. และผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมใน พิธีดังกล่าว โดยมี ศาสตราจารย์ นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม ม.ล.ปิ่น มาลากุล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำหรับการลงนามในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม โดยศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๑ และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย คณะแพทยศาสตร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีให้ผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น หรือพัฒนารูปแบบกระบวนการผลิตทำให้กระบวนการมีประสิทธิภาพสูงขึ้น และการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การนำไปใช้เชิงพาณิชย์หรือขอขึ้นบัญชีนวัตกรรม ทำให้เกิดการใช้งานได้จริงทั้งภายในประเทศและส่งออกไปยังตลาดสากล นอกจากนี้ ยังมีความร่วมมือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ ที่ผ่านมารกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสมาคมการค้าผู้ประกอบการผลิตเครื่องจักร ชิ้นส่วนโลหะและอุตสาหกรรมไทย ได้พัฒนาต้นแบบรถยนต์ไฟฟ้าสำหรับผู้บริโภคใช้วีลแชร์ในการขับขี่ (Med CMU EV car) และ ปัจจุบันพัฒนาไปสู่ต้นแบบตัวที่ ๒ เพื่อให้ผ่านมาตรฐานของกรมขนส่งทางบกตามประกาศรถยนต์ไฟฟ้าขนาดเล็ก ซึ่งจะสามารถนำมาขายในเชิงพาณิชย์ได้ รวมทั้งขยายผลไปสู่บัญชีนวัตกรรม ซึ่งเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมผู้ประกอบการไทยในการนำผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมไทยมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบเศรษฐกิจของประเทศต่อไป ### PR.DIP (กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม) รายงาน