

“อธิบดีกอบชัย” ลงพื้นที่เมืองหมอแคน รุดติดอาวุธยุค ๔.๐ ผู้ประกอบการพื้นที่อีสานด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

จ.ขอนแก่น ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ - นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดห้องปฏิบัติการ ๓-Stage Rocket Approach for Industry Transformation ร่วมกับ คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ภาควิชาคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมี ผศ.ดร. วีระพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ หัวหน้าโครงการฯ กล่าวรายงาน และ รศ.ดร.รัชพล สันติวรากร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวต้อนรับ ณ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งห้องปฏิบัติการดังกล่าว จัดทำขึ้น เพื่อใช้ในการเรียนการสอน และให้บริการวิชาการแก่ SMEs ที่มีความประสงค์จะยกระดับศักยภาพการผลิต โดยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลดึงข้อมูลจากสายการผลิตและเครื่องจักร เพื่อหาสาเหตุของปัญหาและสร้างโอกาส รวมถึงแปลงวิธีการทำงานเป็นดิจิทัลเพื่อใช้ในการทำมาตรฐานการปฏิบัติงานที่แม่นยำและมีประสิทธิภาพสูงสุด ตลอดจนเลือกปรับปรุงระบบอัตโนมัติอย่างเหมาะสมและคุ้มค่ากับการลงทุนในอนาคต นอกจากนี้ ยังมีบริษัท ทีเอที เอ็นเนอร์ยี แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาห้องปฏิบัติการนี้ โดยการมอบชุดคอมพิวเตอร์พร้อมระบบปฏิบัติการ WINDOWS จำนวน ๑๐ ชุด ซึ่งมี นายชาญณรงค์ ปรีชากุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท TAT Energy & Engineering เป็นผู้มอบ และ รศ.ดร.รัชพล สันติวรากร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้แทนรับมอบในครั้งนี้

และในโอกาสนี้ อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ยังได้เข้าเยี่ยมชม ห้องแลปสำหรับการวิจัยโครงการโรงงานต้นแบบผลิตแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออนสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าจากวัสดุนาโนแกลบ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ และ ผศ.ดร.นงลักษณ์ มีทอง หัวหน้าโครงการฯ ให้การต้อนรับ พร้อมพาเยี่ยมชม และหารือถึงแนวทางการร่วมมือของกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมกับโครงการดังกล่าว โดยมอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๕ จ.ขอนแก่น ให้ติดตามการดำเนินงานและแนวทางการส่งเสริมความร่วมมือร่วมกันในอนาคตต่อไป #### PR. DIP (กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม) รายงาน/ภาพข่าว