## **News Relation Services**

Section: สดรี

Col.Inch: 88

วันที่ : เสาร์ 22 มิถุนายน 2562

ปีที่ : ฉบับที่ : -หน้า : 15 Ad Value 79,200

PR Value(X3): 237,600

คลิป : ขาวตำ

วว นำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม พัฒนาชุมชนพื้นที่ EEC อย่างยั่งยืน Circulation: 900,000 ห้วข้อข่าว

Ad Rate: 1,600

Naew Na







Section:

Col.Inch:

วันที่ : เสาร์ 22 มิถนายน 2562

ปีที่ -ฉบับที่ · -หน้า : 15 Ad Value 79.200

วว นำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม พัฒนาชมชนพื้นที่ EEC อย่างยั่งยืน นัวข้อข่าว

PR Value(X3): 237.600

Ad Rate: 1,600

Circulation: 900,000



ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการ ลถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.), นลินี กาญจนามัย ผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรือ อุตสาหกรรมมาบตาพุด การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย, สมชาย หวังวัฒนาพาณีช นายกสมาคม เพื่อนชมชน. บุญธรรม โยกล้า นายกเทศมนตรีตำบล เนินพระ และ ลำยอง ธรรมยิ่ง นายกองค์การบริหาร ส่วนตำบลนาตาขวัญ ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ ในโครงการเพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา เมืองอุตลาหกรรมเชิงนิเวศ และยกระดับผู้ผลิตสินค้า ท้องถิ่นกลุ่มเศรษฐกิจฐานรากด้วยวิทยาศาสตร์ เทคในโลยี และนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ในเขตพื้นที่ EEC โอกาสนี้ ว่าที่ร้อยตรีพิรณ เหมะรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง, ดร.อาภากร สูปัญญา รองผู้ว่าการยุทธศาสตร์และจัดการนวัตกรรม วว. ร่วมเป็นเกียรติในพิธีลงนาม ดังกล่าวด้วย เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2562 ณ ห้องสร้อยเพชร โรงแรม โกลเด้น ซิตี้ จังหวัดระยอง

ดร.ชติมา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการ วว. กล่าวว่า การลงนามร่วมกัน 5 ฝ่ายในครั้งนี้เป็นผล สืบเนื่องจากการร่วมเลวนาหาแนวทางการขับเคลื่อน เศรษฐกิจฐานรากร่วมกับภาครัฐ ภาคเอกชนและ ภาคประชาชนในพื้นที่จังหวัดระยอง ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคมที่ผ่านมา ได้ก่อให้เกิดเป็นความร่วมมือ ในการประสานพลัง ภาครัฐ ภาคเอกซน และภาคท้องถิ่น ในโอกาลนี้ ในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

และบวัตกรรม ร่วมขับเคลื่อนการทำงานเชิงพื้นที่ หรือ Area base ร่วมกับภาครัฐ ภาคเอกชนและ ภาคประชาชนในจังหวัดให้สอดคล้องกับบริบทในพื้นที่ ความต้องการของประชาชน โดย วว. ได้ดำเนินการ เพื่อให้ลอดคล้องกับนโยบายเชิงพื้นที่ 'นโยบาย ประเทศ อีกทั้งได้นำเทคโนโลยีที่วิจัยและพัฒนาขึ้น ให้พร้อมต่อการนำไปใช้ประโยชน์ และผู้ใช้สามารถ นำไปแข่งขันได้ ทั้งนี้การพัฒนาจังหวัด ชุมชนและ ลังคมในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศ เป็นส่วนหนึ่งของ พันธกิจหลักของ วว. เพื่อสร้างความสามารถให้ ทกภาคส่วนสามารถเข้าถึงงานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเพิ่มมากขึ้นและเท่าเทียมกัน

วัตถุประลงค์ในการลงนาม มุ่งส่งเสริมและ สนับสนนการเพิ่มศักยภาพของหน่วยงานในกิจกรรม ที่เกี่ยวกับการศึกษาวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และเป็นองค์ความรู้ทาง วิชาการในการนำไปพัฒนาต่อยอดเพื่อการพัฒนา อย่างยั่งยืน ส่งเสริมและสนับสนุนการนำงานวิจัย ไปใช้ในการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนมาบตาพุดสู่เมือง อตสาหกรรมเชิงนิเวศ อยู่ร่วมกับชุมชนด้วยความ

ผาสุกและยั่งยืน ส่งเสริมยกระดับวิสาหกิจชุมชน ต้นแบบ เป็นกลไกในการพัฒนาเศรษฐกิจระดับ จานรากของประเทศ ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมนำไปสการสร้างงานสร้างรายได้ สร้าง คุณภาพชีวิตที่ดีให้กับชุมชน ท้องถิ่น พื้นที่มาบตาพุด คอมเพล็กซ์ให้มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน เพื่อพัฒนา คุณภาพมาตรฐานสินค้า บริการ และบรรจุภัณฑ์ เพิ่มขีดความสามารถตอบสนองความต้องการของ ตลาดในระดับสากลได้

คลิป : ขาวตำ

สมชาย หวังวัฒนาพาณิช นายกลมาคม

เพื่อนชมชน กล่าวว่า สมาคมเพื่อนชมชน ได้ต่อยอด ผลิตภัณฑ์ชมชน โดยการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจ ชมชนมากว่า 3 ปี มีจำนวนกว่า 30 กลุ่ม ก่อให้ เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนมากกว่า 30 ล้านบาท และ ทำให้ชุมชนมีองค์ความรู้ มีนวัตกรรมและขีดความ สามารถในการแข่งขันเชิงพาณิชย์ เพื่อรองรับการ ขยายตัวของเขตพื้นที่ EEC จึงจำเป็นต้องสร้างเสริม องค์ความรู้ใหม่ ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคในโลยี และนวัตกรรม เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข ที่ยั่งยืนต่อไป