



สป.อว.

จดหมายข่าว

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๖๕๘ ประจำวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๕



รมว.เอนก ชูยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG นำเข้าสู่ งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๕ อย่างยิ่งใหญ่ อบอุ่น และสวยงาม



๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG” พร้อมมอบโล่ประกาศนียบัตรคณะกรรมการการวิจัยธรรมวิจัยในมนุษย์ระดับชาติ (NECAST) ประกาศนียบัตรห้องปฏิบัติการที่ผ่านมาตรฐานฯ (มอก. ๒๖๗๗ - ๒๕๕๘) ประกาศนียบัตรหน่วยงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสากล (CoreTrustSeal) ในการจัดการข้อมูลในคลังสารสนเทศดิจิทัล ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ชั้น ๒๒ ซึ่งเป็นวันแรกของงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๕ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดพิธีนำเข้าสู่มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๕ (Thailand Research Expo 2022) โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวรายงานการจัดงาน และได้รับเกียรติจาก ศ.ดร. สนิท อักษรแก้ว ประธานสภาพัฒนา

ต่อหน้า ๒





การเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ศาสตราจารย์กิตติคุณ นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ประธานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พร้อมภาคีเครือข่ายวิจัยจากทั่วประเทศร่วมงาน นำเข้าสู่งาน ด้วยการแสดง Sound Echo and Silence ซึ่งเป็นการแสดงวงดนตรี ฟันบ้านกับวงออร์เคสตราโดย ดร.ณรงค์ ปรากฏ์เจริญ คณบดีวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ได้รับทุนสนับสนุนทุนวิจัยจาก วช.

ศ.(พิเศษ) ดร. เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวปาฐกถาสรุปว่า “รัฐบาลมีนโยบายที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วย BCG เพราะเป็นเรื่องที่จะยกระดับให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาขึ้น ทำให้เกิดความรู้สึก สากลว่าประเทศไทยพัฒนาแล้วเป็นประเทศที่รักธรรมชาติและรักโลก ซึ่งเป็นกระแสของโลกและเป็นที่ยอมรับในหมู่ของประเทศพัฒนาแล้ว แต่ประเทศไทยยังเน้นเรื่องเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ ที่นำมาช่วยในด้านการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ซึ่งจะช่วยเพิ่มจีดีพีให้กับประเทศ ให้เพิ่มขึ้นได้อีกมาก เพราะ ๒๐ - ๓๐ เปอร์เซ็นต์ของจีดีพีมาจากการท่องเที่ยว แม้แต่ญี่ปุ่นก็พยายามจะทำเรื่องนี้ แต่ประเทศไทยมีความโดดเด่น มากกว่าและสามารถเทียบได้กับสวีเดนแลนด์

รมว.อว. กล่าวว่า รัฐบาลได้มอบหมายให้ อว. เป็นกระทรวงหลักในการขับเคลื่อน BCG โดยมี รมว. อว. เป็นประธานกรรมการขับเคลื่อน และ ผอ. สวทช. เป็นเลขานุการกรรมการ และโดยที่เศรษฐกิจ BCG จะประสบความสำเร็จหรือไม่ขึ้นอยู่กับภาคธุรกิจเห็นความสำคัญของเรื่องนี้ แค่ไหน อว.จึงได้ลงนามความตกลงร่วมมือกับภาคเอกชน เช่น บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ทำวิจัยร่วมกัน เมื่อเร็ว ๆ นี้ ซึ่งถือเป็น เรื่องใหม่ที่ธุรกิจระดับชั้นนำของโลกและเป็นธุรกิจอาหารที่ใหญ่ระดับสองของโลก หันมาให้ความสนใจต่อนักวิจัยไทย รวม ๔ ด้าน ได้แก่ เรื่อง เนื้อเทียม (Alternative meat) แบคทีเรียอายุยืน (Longevity) และสมาร์ตฟาร์ม ซึ่งการที่บริษัทเจริญโภคภัณฑ์หันมาสนใจผลงาน นักวิจัยไทย เพราะนักวิจัยไทยมีคุณภาพและถือว่ามีราคาไม่แพง ประกอบกับมีการพูดคุยกันมาระยะหนึ่งแล้ว และอีกไม่นานจะเริ่มลงมือทำ ตามโจทย์ที่ธุรกิจใหญ่มากอยากให้เรา และทาง อว.ขอประกาศว่าเรายินดีที่จะร่วมมือกับบริษัททุกระดับในไทยไม่ว่าเล็กหรือใหญ่ รวมถึงสตาร์ทอัพ

และจากการที่ อว. ได้มอบหมายให้รัชชา (โครงการขับเคลื่อนและพัฒนางานวิจัยเพื่อสังคม) ทำวิจัยเรื่องสุวรรณภูมิ ซึ่งเป็นการย้อน ประวัติศาสตร์ไทยลงไปอีก ๒,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ ปีทำให้เป็นโอกาสดี เพราะจากการเดินทางไปเยี่ยมชมบริติชมิวเซียม ประเทศอังกฤษเมื่อเร็ว ๆ นี้ ได้มีการหารือที่เราจะนำลูกบิดในยุคนบ้านเชียงไปจัดแสดงบ้าง เราอยากส่งเสริมเกียรติภูมิของประเทศไทยนำของสำคัญของไทยไปเปิดพื้นที่ ที่บริติชมิวเซียมโดยมีความเป็นไปได้ว่าจะเป็นการบูรณาการไม่เกินหนึ่งปี ทำให้จากนี้บริติชมิวเซียมจะมีอารยธรรมไทยย้อนไปถึงสุวรรณภูมิได้จัดแสดง ในระดับโลกตลอดปี สิ่งที่เราคิดเป็นเรื่องก้าวกระโดด แต่อยากให้นักวิจัยคิดแบบทางลัดหรือ Shortcut หรือ Bypass บ้าง และอยากให้คิดว่า เราทำได้และกล้าทำ ขอให้เห็นการวิจัยเป็นโอกาสอย่าเป็นปัญหา อยากให้วิจัยเพื่อชาติบ้านเมือง นำพาประเทศชาติไปสู่การพัฒนา”

อนึ่ง งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๕ (Thailand Research Expo 2022) ” จัดเป็นปีที่ ๑๗ โดยนำเสนอผลงานนิทรรศการ น้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร และนิทรรศการ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว มหาวิชาวราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ ๑๐ และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รวมถึงนิทรรศการ การนำเสนอข้อมูลและผลงานจากเครือข่าย ในระบบวิจัยทั่วประเทศ โดยรวมนิทรรศการศาสตร์และศิลป์งานวิจัย และ นิทรรศการชุมชนเข้มแข็งด้วยวิจัยและนวัตกรรม นิทรรศการ การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา นิทรรศการนำเสนอบทความผลงานวิจัย Thailand Research Expo & Symposium 2022 ครอบคลุมประเด็นสำคัญ ๕ มิติในการนำเสนอผลงาน ที่ประกอบด้วย ๑.) งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ ๒.) งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ๓.) งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์โรคติดต่อไวรัส โควโรนา (COVID-19) ๔.) งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต และ ๕.) งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์เชิงการ พัฒนาพื้นที่ และการจัดประชุมสัมมนาออนไลน์กว่า ๑๕๐ หัวข้อ นอกจากนี้ภายในงานยังได้จัดให้มีการมอบสุดยอดผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล เกียรติยศ Platinum Award ซึ่งจะได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ตั้งแต่วันที่ ๒๕๕๓ จนถึงปัจจุบัน เป็นทศวรรษของรางวัลอันทรงเกียรติ อีกทั้งยังมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ จึงจัดให้มีนิทรรศการชุมชนเข้มแข็งด้วยวิจัยและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง กิจกรรมเวที Highlight Stage และ Mini Mini Stage Research Expo Talk เป็นเวทีหลักที่ใช้เทคนิคการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีความพร้อมใช้ประโยชน์ทั้งในระดับชุมชน/องค์กร/พาณิชย์ ที่มีรูปแบบการนำเสนอ ที่หลากหลาย โดยการกำหนดประเด็นเฉพาะและมีพิธีกรมืออาชีพเป็นผู้ดำเนินการ โดยการนำเสนอในรูปแบบของการถอดบทเรียนความสำเร็จ การถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคนิค และวิธีการในการนำผลงานวิจัยไปต่อยอดและนำไปใช้ประโยชน์แก่ชุมชน หรือประชาชนผู้สนใจ และกิจกรรม ในภาคการประชุมนั้นยังมีหัวข้อที่หลากหลายทันต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในครั้งนี้

ดร. ดนุช ตันเทอดทิตย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรี อว. เยี่ยมชมการขับเคลื่อน โครงการ U2T for BCG จ.ลพบุรี และ จ.เพชรบูรณ์



เมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ : ดร.ดนุช ตันเทอดทิตย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และคณะกรรมการอำนวยการติดตามการดำเนินงานและถอดบทเรียนโครงการ U2T for BCG ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้ลงพื้นที่เพื่อเยี่ยมชมโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG หรือโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล U2T for BCG ใน ๒ จังหวัด เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน ข้อเสนอแนะปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ จากผู้รับผิดชอบโครงการประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ จ.ลพบุรี ที่ ต.นิคมลำนารายณ์ อ.ชัยบาดาล ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ณ องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมลำนารายณ์ เยี่ยมชมผลิตภัณฑ์

“ดร. ดนุช ตันเทอดทิตย์” ผู้ช่วยรัฐมนตรี อว. เยี่ยมชมการขับเคลื่อน โครงการ U2T for BCG จ.ลพบุรี และ จ.เพชรบูรณ์



ที่ได้รับการพัฒนา เช่น มะม่วงหาว มะนาวโห่เชื่อม แซ่ฉิม สามรส น้ำ เป็นต้น และอีกหนึ่งจังหวัดคือ จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดยได้เข้าร่วมรับฟังรายงานผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ณ ห้องประชุมสีทอง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ จากนั้นผู้ช่วยรัฐมนตรี อว. และคณะ ได้ลงพื้นที่ใน ๕ ตำบลที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์รับผิดชอบขับเคลื่อนโครงการ U2T ประกอบด้วย ตำบลแรกคือ พื้นที่บ่อน้ำร้อน ต.น้ำร้อน อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ เยี่ยมชมพื้นที่ในการพัฒนาให้เป็นศูนย์ส่งเสริมสุขภาพชุมชนรายงานแผนการดำเนินโครงการ ตำบลที่สองคือ พื้นที่สวนอินทผลาล์ม ต.ตะเภา อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ เป็นการพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร การดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตำบลที่สามคือ SP ฟาร์มสเตย์ เพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ เยี่ยมชมการพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ขณะที่ตำบลที่สี่คือ ต.นาซ่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยกระดับ เช่น ชิงกรอบ ชิงตอง ชิงคลุกบัว เป็นต้น ก่อนที่จะปิดท้ายกันที่ตำบลที่ห้า คือ ต.สะเดาะพง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ได้เยี่ยมชมการดำเนินงานการแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่ ได้แก่ นมอโวคาโดไร้แลคโตส และแครกเกอร์อโวคาโด

อว. จับมือ บริษัท เมอร์เซอร์ เดินหน้ายกระดับทักษะแรงงานไทย เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต (Lift Skill Thai Labor Force)



เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ นายวันนี่ นนท์ศิริ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.), นายพันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพัฒนาทรัพยากรบุคคล สป.อว. พร้อมด้วย นายจักรชัย บุญยะวัตร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารระดับสูง บริษัท เมอร์เซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมเปิดงานแถลงข่าวยกระดับทักษะแรงงานไทยเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต (Lift Skill Thai Labor Force) ณ ห้องประชุมจามจุรี เอ ชั้น m โรงแรมปทุมวัน ปริ้นเซส กรุงเทพมหานคร

ผศ. ปลัดฯ อว. กล่าวว่า เนื่องจากในสถานการณ์ปัจจุบันโลกมีการเปลี่ยนแปลงด้านสังคม เทคโนโลยี และเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งสร้างความเข้มแข็งให้ระบบเศรษฐกิจและสังคม มุ่งมั่นและผลักดันนโยบายเพื่อเป้าหมายการเป็นไทยแลนด์ ๔.๐ ซึ่งอุปสรรคที่สำคัญคือการขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะความสามารถที่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน อันเกิดมาจากระบบการศึกษา การฝึกอบรมด้านเทคนิควิชาชีพ รวมถึงระบบการฝึกอบรม ที่ไม่ได้ถูกดำเนินการให้เป็นไปตามเป้าหมาย โดยโครงการดังกล่าวใช้ระยะเวลาการดำเนินการประมาณ ๒ ปี แบ่งการดำเนินการออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

- ระยะที่ ๑ การวิเคราะห์ความต้องการความสามารถของแรงงานในอนาคต (Demand Analysis)
- ระยะที่ ๒ แผนงานการพัฒนาความสามารถหรือการพัฒนาหลักสูตร (Capability Development Program/Curriculum)
- ระยะที่ ๓ การดำเนินการและการถอดบทเรียน (Execution and Lesson Learn)

ซึ่งตลอดระยะเวลาการดำเนินการมีการใช้ข้อมูลเชิงลึก รวมทั้งความเชี่ยวชาญด้านการให้คำปรึกษาของบริษัทเมอร์เซอร์ เพื่อพัฒนาแผนงานให้กับ อว. ร่วมกันส่งเสริมระบบการศึกษาขั้นสูงและการพัฒนาศักยภาพของแรงงานไทยในอนาคต

เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

เลขที่ ๗๕/๔๗ อาคารพระจอมเกล้า ซอยโยธี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๗๙๑-๓๗๙๓ เว็บไซต์ www.ops.go.th เฟซบุ๊ก opsmhesi ทวิตเตอร์ @opsmhesi

ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

รองศาสตราจารย์พาสินี หล่อธีรพงศ์

นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย

กองบรรณาธิการ

นางสาวทิวัลย์ เวชชกรรัมย์

นายปวีณ ครัวรัมย์

ผู้พิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตโปรเกรส โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๗ ๒๕๖๐ e-mail: art.progress@hotmail.com

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช

นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม

นายวันนี่ นนท์ศิริ

นางสาวศิริลักษณ์ ลิกษะบุรณะ

นายจรัส เล็กเกาะทวด

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล

นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์

นายกรภัทร์ จิตต์จำนงค์

นางสาวอินทิรา บัวลอย



www.ops.go.th