

สรุปข่าวประจำวัน
วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	แหล่งข่าว หนังสือพิมพ์	หัวข้อข่าว	หน้าที่	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
ข่าวที่เกี่ยวกับ กสร.				
1	ไทยรัฐ กรอบบ่าย	อธิบดี กสร.เยี่ยมแรงงานวิถิ ศก.พอเพียง	10	
ข่าวที่เกี่ยวกับภารกิจ				
1	มติชน	กพร.พัฒนาทักษะระบบอัตโนมัติฯ ปี'67 จัด 27 หลักสูตร ปั่นนั้บพันคน	12	
2	เดลินิวส์ กรอบบ่าย	อบรมดูแลผู้สูงอายุชั้นสูงครบวงจร กรุงรับมือสังคม สูงวัยสมบูรณ์แบบ	11	
3	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	ชู 1 ตำบล 1 บ้านพักคนชรารองรับสังคมผู้สูงวัย	10	

“กสร. คุ้มครองสิทธิ พัฒนาคุณภาพชีวิตแรงงาน”

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกรม กสร.

ข่าวที่เกี่ยวข้องกับภารกิจ กสร.



เยี่ยมชมบริษัท นิยม สองแก้ว อธิปไตยกสร.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พร้อมด้วย วิสุทธิ กงสุจรีต จุฬารัตต์ อินตะเทพ ธานินทร์ พุ่มอรุณ พนิดา เสถียรจิตร เข้มชม บ.ลดา คอสมติกส์ 2017 (ประเทศไทย) จก. สาขา 1 อ.เมืองกาฬสินธุ์ ที่ร่วมโครงการ “แรงงานพันธุ์ดี ตามวิถีพอเพียง” ของกระทรวงแรงงาน มี ณัฐวุฒิ ยุทธยงค์ ผู้บริหารบริษัทฯ พร้อมพนักงานต้อนรับ.

อธิปไตย กสร.เยี่ยมแรงงานวิถีศก.พอเพียง

นายนิยม สองแก้ว อธิปไตยกสร.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พร้อมด้วย นายวิสุทธิ กงสุจรีต ผู้ตรวจราชการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน นางจุฬารัตต์ อินตะเทพ สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.กาฬสินธุ์ นายธานินทร์ พุ่มอรุณ ผอ.กองสวัสดิการแรงงาน นางพนิดา เสถียรจิตร แรงงาน จ.กาฬสินธุ์ เข้าเยี่ยมชม บ.ลดา คอสมติกส์ 2017 (ประเทศไทย) จก. สาขา 1 อ.เมืองกาฬสินธุ์ โดยบริษัทเข้าร่วมโครงการ “แรงงานพันธุ์ดีตามวิถีพอเพียง” ของกระทรวงแรงงาน โดยมีนายณัฐวุฒิ ยุทธยงค์ ผู้บริหารบริษัทฯ พร้อมพนักงานให้การต้อนรับ

นายนิยมกล่าวว่า ในปีงบประมาณ 2566 ตั้งเป้าดำเนินโครงการ 600 แห่งทั่วประเทศ ณ วันที่ 19 พ.ค. มีสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการแล้ว

358 แห่ง ลูกจ้างได้ประโยชน์ 35,749 คน คิดเป็นมูลค่า 13,037,307 บาท นายจ้างและสถานประกอบการใดสนใจเข้าร่วมโครงการสอบถามเพิ่มเติมได้ที่กองสวัสดิการแรงงาน โทร.0-2660-2177 หรือ สนง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดทุกจังหวัด ทั้งนี้ เพื่อให้ นายจ้างสถานประกอบการ และลูกจ้างน้อมนำแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่มาใช้เป็นแนวทางดำเนินชีวิต ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์ ได้แก่ ที่ดิน หรือพื้นที่สถานประกอบการ เพาะปลูกพืชสวนครัว เลี้ยงสัตว์ นำผลผลิตมาใช้บริโภคลดค่าใช้จ่ายและนำผลผลิตที่เหลือไปจำหน่ายเพื่อเพิ่มรายได้ เป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของลูกจ้างอย่างยั่งยืน.

ข่าวที่เกี่ยวข้องกับภารกิจ

กพร.พัฒนาทักษะระบบอัตโนมัติฯ ปี'67จัด27หลักสูตรปั้นนับพันคน

น.ส.บุปผา เรืองสุด อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน (กพร.) เปิดเผยภายหลังได้รับมอบหมายจาก นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีอัตโนมัติและเมคคาทรอนิกส์ (AMA) ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6 ขอนแก่นว่า สถาบัน AMA เป็น 1 ใน 7 ศูนย์ฝึกอบรมเชี่ยวชาญเฉพาะทาง (Excellence Training Center) ของ กพร.ที่ตั้งอยู่ในสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6

ขอนแก่น มีภารกิจพัฒนากำลังคนในภาคอุตสาหกรรม การผลิตที่นิยมใช้เทคโนโลยีอัตโนมัติและเมคคาทรอนิกส์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และเป็นสาขาที่ยังขาดแคลนแรงงานทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายที่เป็นแรงงานในเขตพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกกลุ่มแม่น้ำโขงเป็นสำคัญ ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2566 สามารถพัฒนากำลังคนได้ 1,040

คน ภายใต้โครงการยกระดับผลผลิตภาพและพัฒนา กำลังคนเพื่อสร้างความสามารถ และโครงการพัฒนาบุคลากรรองรับอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ และยังร่วมกับสถาบันการศึกษาจัดฝึกอบรมให้กับนักศึกษา ปวช. และ ปวส.ปีสุดท้าย ที่กำลังจะก้าวเข้าสู่ตลาดแรงงาน ให้เป็นแรงงานคุณภาพต่อไป

น.ส.บุปผากล่าวถึงการประชุมว่า ได้วางแผนงานการขับเคลื่อนภารกิจของสถาบัน AMA ในปีงบประมาณ 2567 โดยพิจารณารูปแบบการฝึกอบรมเป็น Hybrid Training มากขึ้น มีการฝึกอบรมที่สถาบันและรูปแบบออนไลน์ควบคู่กัน เพื่อสร้างโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและลดค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม สำหรับหลักสูตรแบ่งเป็น 3 กลุ่มทักษะ 1.กลุ่มหลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านการ

ออกแบบชิ้นส่วนทางกลในระบบอัตโนมัติและเมคคาทรอนิกส์ 12 หลักสูตร 2.กลุ่มหลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านการออกแบบโปรแกรมสำหรับระบบอัตโนมัติและเมคคาทรอนิกส์ 6 หลักสูตร และ 3.กลุ่มหลักสูตรการพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยี Digital Twins เพื่อจำลองระบบอัตโนมัติและเมคคาทรอนิกส์แบบเสมือนจริง 3 หลักสูตร รวม 21 หลักสูตร และยังมีการจัดทำหลักสูตรยกระดับฝีมือเพิ่มเติมอีก 6 หลักสูตร คาดว่าหลักสูตรดังกล่าวมีเพียงพอที่สามารถตอบสนองการพัฒนาทักษะฝีมือให้แก่พนักงานในสถานประกอบการในสายการผลิตและระดับวิศวกรรมแรงงานใหม่ นักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส. คาดว่าในปีงบประมาณ 2567 จะพัฒนากำลังคนไม่น้อยกว่า 1,000 คน

อบรมดูแลผู้สูงอายุขั้นสูงครบวงจร กรุงเทพมหานคร รับมือสังคมสูงวัยสมบูรณ์แบบ

ที่ร.พ.ฝักอาชีพกรุงเทพมหานคร รพ.เจริญกรุงประชารักษ์ ก็เป็นพื้นที่ดูแลผู้สูง (ดินแดง 1) น.ส.ทวิตา กมลเวชช รองผู้ว่าฯกทม. เปิดเผยภายหลังอบรมหลักสูตร การดูแลผู้สูงอายุขั้นสูง(จำนวน 420 ชั่วโมง)ว่า โครงการดังกล่าวเป็นความตั้งใจ ของกทม. เนื่องจากเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ สมบูรณ์แล้ว จากข้อมูลบางเขตชั้นในมี จำนวนผู้สูงอายุถึงร้อยละ 28 ที่สำคัญพื้นที่ ที่คัดเลือกให้ฝึกอบรมภาคปฏิบัติไม่ว่าจะ เป็น รพ.กลาง ที่เป็นพื้นที่ดูแลประชาชน ชั้นในจำนวนมาก มีลักษณะผู้สูงอายุอีก รูปแบบที่จะต้องได้รับการดูแล รวมถึง

รพ.เจริญกรุงประชารักษ์ ก็เป็นพื้นที่ดูแลผู้สูง อายุอีกรูปแบบหนึ่งเช่นกัน รองผู้ว่าฯกทม. ระบุถึงความมุ่งหวัง ผลิตผู้ที่มีความสามารถ และเข้าใจการดูแลผู้ สูงอายุได้ทั้งด้านกายภาพ สุขภาพ เจ็บป่วย จิตใจ โดยคาดหวังให้ปฏิสัมพันธ์ระหว่างคน จากหลายเจนเนอเรชัน ก่อให้เกิดความรัก ความเอื้ออาทรกันในสังคม ตลอดจนมุ่งเน้น เสริมธุรกิจแข็งแรงจากชุมชนด้วยการมีใจที่จะ ดูแลคนในชุมชนและประกอบอาชีพได้ด้วย ทุกรูปแบบก็ตาม จากการเปิดรับสมัครผู้ เข้าร่วมการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าว พบ

ว่ามีผู้สนใจจำนวนมาก คณะกรรมการดำเนินการฝึกอบรมได้สอบสัมภาษณ์ เพื่อคัดเลือก ผู้ที่มีคุณสมบัติและมีความพร้อมในการเข้า รับการอบรมตลอดหลักสูตร มีผู้ผ่านการคัดเลือกรวม 40 คน จากนั้นจะเปิดต่อเนื่องรุ่น 2 ผู้รับการอบรมจะได้รับใบประกอบวิชาชีพ และสามารถนำไปประกอบอาชีพได้

ด้านนายสนานนท์ หวังสร้างบุญ รองผู้ ว่าฯกทม. กล่าวถึง การอบรมการดูแลผู้สูง

อายุขั้นสูงว่าเป็นการนำความ ต้องการของตลาดแรงงานเข้า มาร่วมกับโรงเรียนฝักอาชีพ หลักสูตรก่อนหน้าที่ได้ดำเนินการ คือโครงการฝักอาชีพแม่ บ้านการโรงแรม ความสำเร็จใน ครั้งนี้จะสามารถต่อยอดและ ขยายผลถึงอนาคต

ทั้งนี้ โครงการอบรมหลักสูตรการ ดูแลผู้สูงอายุขั้นสูง 420 ชั่วโมง มีเป้าหมาย ให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ และทักษะใน การดูแลผู้สูงอายุ หรือผู้มีภาวะพึ่งพิงได้ อย่างมีคุณภาพ รวมถึงสามารถนำทักษะที่ ได้รับไปใช้ในการประกอบอาชีพต่อไป ซึ่ง สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ที่ ประเทศไทยได้เข้าสู่สังคมสูงวัยอย่าง สมบูรณ์.



ชู1ตำบล1บ้านพักคนชรา รองรับสังคมผู้สูงอายุ

ผู้จัดการรายวัน360° - “อนุทิน” ชู
โอเดียรับมือ “สังคมผู้สูงอายุ” ควบ
เป็น “วาระแห่งชาติ” อนาคตอาจ
ต้องมี 1 ตำบล 1 บ้านพักคนชรา
ยาเตรียมโครงสร้างพื้นฐาน สธ.ให้
พร้อม รัฐบาลหันมาสานต่อได้

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รอง
นายกรัฐมนตรี และรมว.สาธารณสุข
กล่าวถึง ความสำคัญของการเตรียม
ความพร้อมรับสถานการณ์สังคม
ผู้สูงอายุ ที่ควรผลักดันให้เป็น “วาระ
แห่งชาติ” ระหว่างการเป็นประธาน
ในงานเปิดการประชุมวิชาการด้าน
เวชศาสตร์ผู้สูงอายุและวิทยาการผู้
สูงอายุ มหกรรมสุขภาพผู้สูงอายุ ครั้งที่
4 “The 4th Thailand Elderly
Health Service Forum 2023” ณ
อาคารอิมแพคฟอรัม เมืองทองธานี

นายอนุทิน กล่าวในตอนหนึ่ง
ว่า “กระทรวงสาธารณสุขได้ประกาศ
ให้ปี พ.ศ.2566 เป็นปีแห่งสุขภาพ
ผู้สูงอายุไทย เนื่องด้วยเราได้เข้าสู่สังคม
ผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ เรียบร้อย
แล้ว และแนวโน้มของอัตราส่วน
ผู้สูงอายุในโลกจะมีแต่เพิ่มขึ้น ไม่ลด
ลง

สำหรับประเทศไทย ประชากร
ผู้สูงอายุของเราเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
เป็นร้อยละ 20 ของประชากรรวม
หรือ ประมาณ 13.5 ล้านคน เรา
กำลังเผชิญกับความท้าทายในหลาย
ด้าน ไม่ว่าจะเป็น การจัดการด้าน
สิ่งแวดล้อม ด้านระบบสวัสดิการ
สังคม ระบบบริการสุขภาพสำหรับ
ผู้สูงอายุ ค่าใช้จ่ายด้านบริการ

สุขภาพและสังคม เป็นต้น”

พร้อมเน้นย้ำถึงความสำคัญ
ของการคุ้มครองสิทธิและสวัสดิภาพ
ตลอดจนการเพิ่มความมั่นคงในชีวิต
ให้กับผู้สูงอายุ ซึ่งจะต้องอาศัยองค์
ประกอบทุกมิติ และความร่วมมือ
จากทุกภาคส่วน

นายอนุทินยังได้กล่าวถึง
แนวคิดว่าการรับมือกับสังคมผู้สูง
วัยในระยะยาวนั้น ควรเป็น “วาระ
แห่งชาติ” ที่จะต้องมีแนวทางอย่าง
บูรณาการ ไม่ว่าจะเป็นการปรับปรุง
กฎหมายเกี่ยวกับแรงงาน ที่อาจต้อง
มีการเอื้อให้มีแรงงานต่างชาติเข้ามา
เติมส่วนขาดในประเทศได้ดีขึ้น ขณะที่
ที่คุ้มครองสิทธิของแรงงานไทยไป
ด้วย กฎหมายสวัสดิการผู้สูงอายุ การ
พัฒนาการออกแบบเมือง และที่อยู่
อาศัยให้ตอบรับกับวิถีชีวิตของผู้สูง
อายุ งานด้านสาธารณสุข การดูแล
กันในชุมชน ซึ่งในอนาคตอาจมี
ความต้องการบริการแบบ 1 ตำบล
1 บ้านพักคนชรา เป็นต้น

สุดท้ายรองนายกรัฐมนตรี
และรมว.สาธารณสุข ได้พูดถึง
บทบาทของตนในช่วงรัฐบาลรักษา
การว่า ตนได้หารือกับผู้บริหาร
กระทรวงตลอดเวลาว่า ต้องสร้าง
โครงสร้างพื้นฐานในระดับของส่วน
ราชการให้มีความมั่นคงเข้มแข็ง แล้ว
ฝ่ายบริหารที่จะเข้ามาจะได้สามารถ
ไปต่อยอดในส่วนของนโยบายเพื่อ
ให้การดูแลผู้สูงอายุสามารถดำเนิน
การไปได้อย่างบูรณาการและมี
ประสิทธิภาพสูงสุดได้.