

ของค์กรธุรกิจนำร่องลดก๊าซเรือนกระจก มุ่งสู่ Net Zero เต็มสูบ



SpringNews

อัปเดต 19 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 19 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



ชูปภาครธุรกิจนำร่องลดก๊าซเรือนกระจก

ในปัจจุบันองค์กรภาคธุรกิจต่างเดินทางสู่ **Net Zero** เต็มสูบ เพราะจะต้องเป็นไปตามกฎ กติกา การค้าใหม่ ที่ต้องใส่ใจการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ จึงทำให้หลายหน่วยงานมีการเดินทางเรื่อยๆ ในเรื่องนี้ อย่างล่าสุดนายอธิป ตันติวรวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินโนพาวเวอร์ จำกัด (INNOPOWER) เปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้รับคัดเลือกจากองค์การบริหารจัดการก๊าซ เรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. และศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศ เศรษฐกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้เป็น 1 ในองค์กรนำร่องเข้าร่วม โครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม

ทั้งนี้เพื่อมุ่งสู่ **Net Zero** ด้วยวิธี Science Based Target ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้ธุรกิจตั้งเป้าหมายลด ก๊าซเรือนกระจกในระยะยาว เพื่อมุ่งสู่ Net Zero สอดคล้องเป้าหมายระดับประเทศที่มุ่งสู่ความ เป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ.2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ปี ค.ศ.2065



องค์กรธุรกิจนำร่องลดก๊าซเรือนกระจก มุ่งสู่ Net Zero

สำหรับการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว นอกจากจะได้เรียนรู้จากโครงการเพื่อบรรลุเป้าหมายมุ่งสู่ **Net Zero** แล้ว ยังส่งผลให้บริษัทฯ สามารถสร้างโอกาส ลดความเสี่ยง ช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันได้อีกด้วย และสอดคล้องกับเป้าหมายของบริษัทฯ ที่มุ่งเป็น Decarbonization Partner นำประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมพลังงานมาช่วยสนับสนุนให้ลูกค้าองค์กรเข้าถึงเป้าหมายพลังงานสะอาด และสร้างความคุ้มค่าให้ธุรกิจของลูกค้าอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ภาพรวมของธุรกิจด้านนวัตกรรมพลังงานของบริษัทแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- **1. Future Energy** พลังงานแห่งอนาคต ค้นหาเทคโนโลยีสำหรับการผลิตพลังงานสะอาด รวมทั้งการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดโดยผ่านการลงทุนในกองทุนและสตาร์ทอัพในต่างประเทศ
- **2. Future Mobility** การเดินทางแห่งอนาคต นำรถโดยสารที่ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้า 100% มาใช้เป็นระบบ ร่วมมือสตาร์ทอัพรายใหญ่จากสเปนสร้างโมเดลธุรกิจด้านสถานีอัดประจุ
- **3. Sustainability** ใ้รับรองเครดิตการผลิตพลังงานหมุนเวียน หรือ Renewable Energy Certificate (REC) โดยร่วมมือกับองค์กรชั้นนำในอุตสาหกรรมพลังงานสะอาด

การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับบริษัทที่มีแนวคิดการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- แบงก์ไทย Net Zero ใช้ EV Currency Exchange บัตรเครดิต -เดบิต วัสดุรีไซเคิล
- เร่งศึกษาศักยภาพ "กักเก็บคาร์บอน" อ่าวไทยตอนบน ดันไทยสู่ Net Zero
- กรีนไฮโดรเจนคืออะไร? หนึ่งในกุญแจสำคัญของการบรรลุเป้าหมาย Net Zero

ดูข่าวต้นฉบับ [🔗](#)

องค์กรธุรกิจนำร่องลดก๊าซเรือนกระจก มุ่งสู่ Net Zero เต็มสูบ

04 Feb 2024



องค์กรธุรกิจต่างตระหนักถึงความเร่งด่วนของการรับมือ กับการเปลี่ยนแปลงสภาพ
อากาศ ล่าสุดมีการนำร่ององค์กรเอกชนลดก๊าซเรือนกระจก มุ่งสู่ Net Zero เต็ม
สูบ

ในปัจจุบันองค์กรภาคธุรกิจต่างเดินหน้าสู่ **Net Zero** เต็มสูบ เพราะจะต้องเป็นไปตามกฎ
กติกา การค้าใหม่ ที่ต้องใส่ใจการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ จึงทำให้หลายหน่วยงานมีการเดิน
หน้าเรื่อยๆ ในเรื่องนี้ อย่างล่าสุดนายอธิป ตันติวรวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร **บริษัท อิน
โนพาวเวอร์ จำกัด (INNOPOWER)** เปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้รับคัดเลือกจาก**องค์การบริหาร
จัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.** และศูนย์ความเป็นเลิศทางด้าน

พลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้เป็น 1 ในองค์กรนำร่องเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการกำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคอุตสาหกรรม

ทั้งนี้เพื่อมุ่งสู่ **Net Zero** ด้วยวิธี Science Based Target ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้ธุรกิจตั้งเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกในระยะยาว เพื่อมุ่งสู่ Net Zero สอดคล้องเป้าหมายระดับประเทศที่มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ.2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ปี ค.ศ.2065



SPRING



HOME / KEEP THE WORLD / SUSTAINABLE



องค์กรธุรกิจนำร่องลดก๊าซเรือนกระจก มุ่งสู่ Net Zero

สำหรับการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว นอกจากจะได้เรียนรู้จากโครงการเพื่อบรรลุเป้าหมายการมุ่งสู่ **Net Zero** แล้ว ยังส่งผลให้บริษัทฯ สามารถสร้างโอกาส ลดความเสี่ยง ช่วยเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันได้อีกด้วย และสอดคล้องกับเป้าหมายของบริษัทฯ ที่มุ่งเป็น Decarbonization Partner นำประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านนวัตกรรมพลังงานมา

ช่วยสนับสนุนให้ลูกค้าองค์กรเข้าถึงเป้าหมายพลังงานสะอาด และสร้างความคุ้มค่าให้ธุรกิจของลูกค้าอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ภาพรวมของธุรกิจด้านนวัตกรรมพลังงานของบริษัทแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- **1. Future Energy** พลังงานแห่งอนาคต ค้นหาเทคโนโลยีสำหรับการผลิตพลังงานสะอาด รวมทั้งการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดโดยผ่านการลงทุนในกองทุนและสตาร์ทอัพในต่างประเทศ
- **2. Future Mobility** การเดินทางแห่งอนาคต นำรถโดยสารที่ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้า 100% มาใช้เป็นระบบ ร่วมมือสตาร์ทอัพรายใหญ่จากสเปนสร้างโมเดลธุรกิจด้านสถานีอัดประจุ
- **3. Sustainability** ใบรับรองเครดิตการผลิตพลังงานหมุนเวียน หรือ Renewable Energy Certificate (REC) โดยอินโนพาวเวอร์เป็นผู้ให้บริการขอใบรับรองฯ และการซื้อขายใบรับรองฯแบบเบ็ดเสร็จ รวมถึง Greenhouse Gas Report แพลตฟอร์มสำหรับคำนวณและแสดงผลลัพธ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับบริษัทที่มีแนวความคิดดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- [แบงก์กลยุทธ์ Net Zero ใช้ EV Currency Exchange บัตรเครดิต -เดบิต วัสดุรีไซเคิล](#)
- [เร่งศึกษาศักยภาพ “กักเก็บคาร์บอน” อ่าวไทยตอนบน ดันไทยสู่ Net Zero](#)
- [กรีนไฮโดรเจนคืออะไร? หนึ่งกุญแจสำคัญของการบรรลุเป้าหมาย Net Zero](#)

RELATED /

< / >

หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

ถอดรหัสแผนดัน 'จีดีพีจีน' ทั่วโลก 'สี จิ้นผิง' คลอดแผนกระตุ้นเศรษฐกิจ?

🕒 04 ก.พ. 2567 เวลา 7:39 น. | 👁 684





กูรู มองต่างมุม จีนคลอดนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจ "สมคิด" มองสี จิ้นผิง เตรียมออกมาตรการกระตุ้นครั้งใหญ่หลังเศรษฐกิจโตต่ำหลายปี "อาร์ม" แจงมุมมองนักวิชาการ นักเศรษฐศาสตร์จีน เห็นต่างกันมีทั้งมองว่าควรกระตุ้น และควรให้มีการปรับตัว เศรษฐกิจโตช้าแต่มีเสถียรภาพ

Key points:

- เศรษฐกิจจีนในปี 2567 ยังเผชิญความท้าทายหลายด้าน และมีการคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโตไม่ถึง5%
- ปัญหาที่เศรษฐกิจเจอทั้งภาคอสังหาริมทรัพย์ กำลังซื้อถดถอย และอัตราว่างงาน ทำให้มีการพูดถึงมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจชุดใหญ่ที่อาจจะออกมา
- ในจีนยังมีข้อถกเถียงทั้งในแวดวงเศรษฐศาสตร์ และวิชาการว่ามาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจนั้น จำเป็นหรือไม่ หรือควรให้เศรษฐกิจค่อยๆฟื้นตัวแบบมีเสถียรภาพ

หลายปีที่ผ่านมาเศรษฐกิจจีนเป็นที่พึ่งของเศรษฐกิจโลก ด้วยการเติบโตทางเศรษฐกิจที่รวดเร็ว ร้อนแรง จนมีการขนานนามว่าเป็น **Growth Engine of the world** และการเติบโตของเศรษฐกิจ

จีนถือเป็น 1 ใน 3 ของเศรษฐกิจโลก อย่างไรก็ตามปัจจุบันสถานะทางเศรษฐกิจของจีนไม่ได้เติบโตเร็วเหมือนในอดีต และเมื่อจีนประสบปัญหาในภาคอสังหาริมทรัพย์ กำลังซื้อของคนที่ลดลง ตำแหน่งงานที่ไม่เพียงพอรองรับนักศึกษาจบใหม่ ทำให้หลายคนคาดการณ์ว่ารัฐบาลกลางของจีน จะออกมาตรการ “กระตุ้นเศรษฐกิจครั้งใหญ่”

เมื่อกลางเดือน ม.ค.ที่ผ่านมาคริสตาลินา กอร์เกียววา กรรมการจัดการกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) คาดการณ์การเติบโตของเศรษฐกิจจีนในปี 2566 ว่า จะขยายตัวได้ประมาณ 5% และทะลุเป้าหมายดังกล่าว นับว่าเป็นข่าวดีสำหรับจีน รวมถึงประเทศต่าง ๆ ในเอเชียและทั่วโลก ขณะที่สำนักงานสถิติแห่งชาติจีน (NBS) รายงานเมื่อวานนี้ (17 ม.ค.) ว่า ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ปี 2566 ของจีน ขยายตัว 5.2%

โดยเมื่อเดือนพ.ย. 2566 ทาง IMF ได้ปรับเพิ่มคาดการณ์เศรษฐกิจจีนปี 2566 จากเติบโต 5.0% เป็น 5.4% รวมถึงได้ปรับเพิ่มการคาดการณ์เศรษฐกิจจีนปี 2567 จากเติบโต 4.2% เป็น 4.6%

ในงานสัมมนา “ฝ่าเศรษฐกิจ ปีใหญ่ ชวนสร้างไทยให้ยั่งยืน” จัดโดยสมาคมเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่จัดขึ้นสัปดาห์ที่ผ่านมา มีการหยิบยกประเด็นเศรษฐกิจจีนขึ้นมาพูดกันอย่างน่าสนใจ นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ อดีตรองนายกรัฐมนตรี กล่าวปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อ “จับชีพจรประเทศไทย” ในตอนหนึ่งว่าเศรษฐกิจโลกในขณะนี้เข้าสู่ช่วงของเศรษฐกิจโตช้าและ ความเสี่ยงมากขึ้นในหลายด้านโดยกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) คาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโลกในปี 2024 จะเติบโตแค่ 3.1% เท่านั้นต่ำกว่าระดับค่าเฉลี่ยในอดีตที่เติบโตประมาณ 3.8% โดยปัจจัยอย่างหนึ่งคือการฟื้นตัวช้า และปัญหาภายในของจีนที่มีปัญหาเศรษฐกิจต่อเนื่อง

ตลาดหุ้นจีน นั้นปรับตัวลดลงอย่างมากในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาตลาดหุ้นจีนติดลบไปประมาณ 40% ทำให้ความมั่งคั่งของคนลดลง มีคนที่ตกงาน ไม่มีงานทำโดยเฉพาะนักศึกษาจบใหม่จำนวนมากไม่มีงานทำ ซึ่งการที่เศรษฐกิจเติบโตได้ต่ำกว่าที่มีการคาดการณ์เป็นระยะเวลาทำให้ในปีนี้มีความเป็นไปได้ที่รัฐบาลจีนต้องออกมาตรการทางเศรษฐกิจเพื่อไม่ให้จีดีพีขยายตัวต่ำกว่า 4.5% หรือต้องขยายตัวได้มากกว่า

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



'สมคิด' ชี้การเมืองจุด 'เศรษฐกิจไทย' มุ่งควิกวิน - ขาดนโยบายระยะยาว

🕒 01 ก.พ. 2567 | 15:54 👁 1.2k



ส่งมาตรการจีนกระตุ้น '10 ล้านล้าน บาท' มากพอให้ 'ตลาดหุ้น' กลับตัวได้...

🕒 27 ม.ค. 2567 | 19:02 👁 886



'โลกป่วน' ทุบเศรษฐกิจ - พวากการเมือง' จุดเชื่อมั่น

🕒 01 ก.พ. 2567 | 15:00 👁 135



“แม้จีนจะมีปัญหาหนัก แต่ผมเชื่อว่าจีนก็ยังเป็นจีน มีพลัง และมีความเด็ดขาดในการแก้ปัญหา มีความเอาจริงเอาจังที่จะเดินหน้ามาตรการที่ต้องทำ ประธานาธิบดีสี จิ้นผิง นั้นทราบดีว่าการที่เศรษฐกิจโตน้อยกว่าคาดติดต่อกันนั้นไม่ดีสำหรับประเทศใหญ่อย่างจีน ปีนี้จึงเป็นปีที่เขาจะ bet เดิมพันเพื่อให้เศรษฐกิจขยายตัวเพิ่ม”

นายอาร์ม ตั้งนิรันดร รองคณะบดีคณะนิติศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์จีนศึกษาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่าแม้ว่าในขณะที่เศรษฐกิจจีนจะเติบโตไม่สูงนักเมื่อเทียบกับในอดีตที่ผ่านมา แต่แนวความคิดที่ต้องการให้รัฐบาลจีนกระตุ้นเศรษฐกิจนั้นมีความแตกต่างกัน แม้แต่ในกลุ่มของนักเศรษฐศาสตร์ นักการเงิน และนักวิชาการของจีนก็มองต่างกัน มีทั้งกลุ่มที่ต้องการให้มีการกระตุ้นเศรษฐกิจจากรัฐบาล ต้องการให้มีการอัดฉีดเม็ดเงินเข้ามาในระบบเพื่อให้เศรษฐกิจขยายตัวได้ ซึ่งอาจช่วยให้เศรษฐกิจจีนที่ซบเซาฟื้นตัวได้เร็วขึ้น

ส่วนอีกส่วนหนึ่งคือกลุ่มของนักเศรษฐศาสตร์ นักการเงิน และนักวิชาการที่มองว่าไม่จำเป็นต้องมีนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจจีน ให้การเติบโตทางเศรษฐกิจอยู่ในระดับปัจจุบันต่อไปคือประมาณ 4 – 5% เพราะกลุ่มหลังนี้มองว่าการที่จีนเคยใช้นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจจนเศรษฐกิจมีความร้อนแรงอย่างมาก อย่างเช่นช่วงประธานาธิบดีเหวิน เจีย เป่า ที่เหมือนกับใช้นโยบายอัดฉีดเข้ามาทำให้เกิดการก่อหนี้สูง จนนำมาสู่การเกิดปัญหาฟองสบู่ในปัจจุบันซึ่งเกิดปัญหาทางเศรษฐกิจตามมาในระยะยาว

“กลุ่มหลังนี้มองว่าแม้ว่าเศรษฐกิจไม่ได้เติบโตมาก แต่ให้พอเติบโตและคงที่รักษาระดับไว้ให้คนจีนค่อยๆปรับตัว และสามารถที่จะระคับประคองเศรษฐกิจไปได้ หรือแม้แต่การบอกเล่าว่ามีผู้ถามประธานาธิบดีจีนเรื่องของการตกงานของคนรุ่นใหม่ในจีนที่มีจำนวนมาก เนื่องจากหางานทำไม่ได้ ก็มีคำตอบว่าให้ทนกินความขมขื่นเอาไว้ ซึ่งเรื่องนี้ก็เหมือนกับที่ชีวิตวัยเด็กของประธานาธิบดีจีนนั้นเคยยากลำบากมาก่อน ซึ่งก็จะเป็นคำอธิบายของกลุ่มที่มองว่าไม่มีความจำเป็นที่จีนต้องออกนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจแต่อย่างใด” ดร.อาร์ม กล่าว

ทั้งนี้ยังตอบไม่ได้ชัดเจนว่าที่สุดแล้วจีนจะมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจครั้งใหญ่ออกมาหรือไม่ หรือจะยังไม่ออกมาตรการใดๆออกมาเพื่อให้จีดีพีเติบโตมากขึ้นกว่าระดับที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน

แท็กที่เกี่ยวข้อง

เศรษฐกิจ

สี จิ้นผิง

จีดีพี

จีนกระตุ้นเศรษฐกิจ

GDP

กระตุ้นเศรษฐกิจ

มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ

หน้า
แรก

ธุรกิจ

การเมือง

Smart
City

Smart
Life

Smart
SME

สังคม
ธุรกิจ

พระราช
สำนัก

หน้าแรก / การเมือง / ในประเทศ



**นักวิชาการแนะ ประชาชนร่วมร่างกติกา ปท.-แก้ปัญหาคาตามกลไก-ใช้กฎหมายไร้
ยกเว้น**

นักวิชาการมองเขียน รัฐธรรมนูญฉบับสุดท้าย-สกัดรัฐประหารเป็นไปได้อย่างแน่
ปชช.ต้องร่วมร่างกติกาประเทศ-แก้ปัญหตามกลไก บังคับใช้กฎหมายไม่มีข้อยกเว้น
ฝ่ายการเมืองต้องไม่ตกต่ำ/เสียความชอบธรรม "ปริญญา เทวานฤมิตรกุล" เชื้อ
สว.ชุดใหม่จะเปิดหน้าต่างแก้ รร.

**นายปริญญา เทวานฤมิตรกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์** กล่าวในงานเสวนาวิชาการ "กบฏรัฐธรรมนูญกับการพัฒนาประชาธิปไตย"
ที่ True space สยามสแควร์

ดำเนินรายการโดย นางสาวทันทยา บุณนาค อดีตสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ถึงปัญหาใน
รัฐธรรมนูญว่า หากจำเป็นจะต้องมีรัฐธรรมนูญใหม่ จะต้องหาวิธีการอย่างไร เพื่อให้เป็น
ฉบับสุดท้าย แต่เห็นว่า เป็นไปได้อย่างยาก เพราะจะต้องให้สังคมเห็นพ้องร่วมกัน ซึ่งหลัง
เหตุการณ์พฤษภาทมิฬ เกิดการแก้ไขรัฐธรรมนูญครั้งใหญ่ ทำให้เกิดรัฐธรรมนูญ 2540 แต่ก็
มีการใช้กลไกนอกรัฐธรรมนูญ หรือการรัฐประหาร มาแก้ปัญหาทางการเมือง จนขณะนี้ ก็
ยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ รวมถึงการแก้ไขรัฐธรรมนูญปัจจุบันในมาตรา 256 ยังทำได้อย่าง
เพราะจะต้องใช้เสียง สว. 1 ใน 3 และกลไกอื่น ๆ อีก

ดังนั้น จึงเห็นว่า เมื่อ สว.ชุดนี้ตามบทเฉพาะกาลของรัฐธรรมนูญจะหมดวาระ โอกาสที่
สว.ชุดใหม่จะเข้ามาปฏิบัติหน้าที่ในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมนี้ จะทำให้หน้าต่างการแก้ไข
รัฐธรรมนูญเปิดขึ้น และทำให้คนไทยได้มาตกลงกติกาใหม่กันอีกครั้ง

ส่วนการออกแบบรัฐธรรมนูญ เพื่อหยุดยั้งรัฐประหาร และทำให้เป็นรัฐธรรมนูญฉบับ
สุดท้ายนั้น นายปริญญา เห็นว่า การออกแบบรัฐธรรมนูญจะต้องให้ประชาชนเจ้าของ
ประเทศออกแบบ และให้สมดุลระหว่างประชาชน และนักวิชาการ แม้จะเห็นต่างกัน
สังคม แต่สังคมก็ต้องอยู่ภายใต้รัฐธรรมนูญ ไม่ว่าจะเกิดปัญหาการเมืองใดๆก็ต้องแก้กัน
ตามระบบ เพราะไม่เช่นนั้นไม่ว่าจะเกิดปัญหาทางการเมืองใดๆก็ต้องกลับมาใช้วิธีการ
รัฐประหาร และทางการเมือง รัฐธรรมนูญถือเป็นกติการ่วมกันภายใต้ระบอบประชาธิปไตย
อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และทุกฝ่ายต้องอยู่ร่วมกันอย่างสันติ จบที่การเลือก
ตั้ง และรัฐบาลต้องสามารถถูกตรวจสอบได้ ผ่านกลไกการถ่วงดุลอำนาจ และการ
รัฐประหารในประเทศไทยจะไม่สามารถสำเร็จหากประชาชนไม่ยินยอม พรรคการเมืองไม่
ตกต่ำ หรือเสียความชอบธรรม เพราะที่ผ่านมารัฐประหารเกิดขึ้น เนื่องจากรัฐบาลเสื่อม
ความนิยม และเสียความชอบธรรม โดยเฉพาะการรัฐประหาร 2557



นอกจากนี้ยังเห็นว่านโยบายดิจิทัลวอลเล็ตของรัฐบาลที่พยายามดำเนินการ หากพยายามทำแล้ว แต่ทำไม่ได้ ก็ต้องชี้แจงต่อสังคมว่า ไม่สามารถทำได้ ไม่ใช่อ้างว่า หาเสียงเอาไว้ จนนโยบายอื่น ๆ ที่สามารถทำได้ แต่ไม่ถูกดำเนินการ

อย่างไรก็ดีในส่วนของระบบการเลือกตั้งนั้น เสนอว่า ระบบเลือกตั้งบัญชีรายชื่อแบบแบ่งเขต บัตรใบเดียว เพื่อสะท้อนเจตจำนงที่แท้จริงของประชาชน เหมือนประเทศเดนมาร์ก และสวีเดน รวมถึงมีบัญชีรายชื่อเขตประเทศ มาเติมจำนวน สส.บัญชีรายชื่อแบบแบ่งเขต ในกรณีที่ยังไม่ครบจำนวน แก้ปัญหาผู้อาวุโสในพรรคว่า จะลงเลือกตั้งแบบบัญชีรายชื่อ หรือแบบแบ่งเขต

ด้าน นายเจษฎ์ โทณะวณิก รองศาสตราจารย์คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยบัณฑิต เอเชีย ในฐานะอดีตที่ปรึกษากรรมการร่างรัฐธรรมนูญ หรือ กรธ.กล่าวถึงปัญหารัฐธรรมนูญ 2560 ว่า ไม่อาจโทษนายมีชัย ฤชุพันธ์ อดีตประธาน กรธ.ได้ทั้งหมด และประเทศไทยไม่เคยมีรัฐธรรมนูญฉบับประชาชน เพราะชนชั้นใดตรากฎหมาย ก็เพื่อประโยชน์ชนชั้นนั้น ซึ่งกลไกต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในการเมืองปัจจุบัน โดยเฉพาะศาลรัฐธรรมนูญ ก็เกิดขึ้นจากรัฐธรรมนูญ 2540 ที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นรัฐธรรมนูญที่ดีที่สุด รวมถึงการออกฤทธิ์เดชของนายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรีในปัจจุบันด้วย พร้อมมั่นใจว่า แม้สว.ชุดปัจจุบันจะไม่มีอำนาจลงมติเลือกนายกรัฐมนตรี พรรคเพื่อไทย ก็ยังคงเป็นรัฐบาล เพราะพรรคก้าวไกล แม้จะชนะการเลือกตั้ง แต่เสียง สส.ของพรรคก้าวไกล ไม่ได้เกินกึ่งหนึ่งที่จะตั้งรัฐบาลได้ และในอดีตจนถึงปัจจุบัน ทหาร และนักการเมือง ก็จับมือกันทางการเมือง ดังนั้น หากต้องการจะให้ป็นรัฐธรรมนูญฉบับประชาชน ก็จะต้องให้ประชาชนมีส่วนร่วม และกฎหมายต้องเป็นกฎหมาย ไม่ว่าจะต้องยุบพรรคก้าวไกล หรือนายทักษิณ จะต้องเข้าคุก ผิดก็ต้องว่าไปตามผิด

ส่วนการออกแบบรัฐธรรมนูญเพื่อไม่ให้มีการรัฐหารนั้น นายเจษฎ์ มองว่า ไม่สามารถเขียนรัฐธรรมนูญ ให้ไม่มีรัฐประหารได้ แต่ต้องขึ้นกับประชาชน ที่จะต้องทำให้นักการเมืองเกรงใจ มีโครงสร้างสังคม และโครงสร้างประชาธิปไตยที่ลงตัว จึงจะสามารถแก้ปัญหาดังกล่าวได้ พร้อมเห็นว่า ในอดีตหากรัฐบาลนางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี ยอมลาออก หรือมวลชนที่มาชุมนุมยอมกลับบ้าน เงื่อนไขการรัฐประหารก็ไม่เกิดขึ้น ดังนั้น จึงจำเป็นแต่จะต้องมีภาวะการณ์กลไกเดินไปสู่นาคตร่วมกัน ไม่คิดเพียงว่า ตัวอักษรในกฎหมายจะใช้บังคับได้เพียงอย่างเดียวหากยังมีการละเมิดกฎหมาย และบ่อยครั้งที่



ประชาชนถามหาทหาร เพราะประชาชนรู้สึกอุ่นใจว่า มีทหารช่วยเหลือในยามประสบภัย
ได้จับโจรได้ ช่วยรักษาความสงบในพื้นที่ชายแดนใต้ มากกว่านักการเมือง

ทั้งนี้ ภายหลังจากเสวนาเสร็จสิ้น ผู้เข้าร่วมรับฟังการเสวนา ยังได้ร่วมกัน Work Shop
"ออกแบบรัฐธรรมนูญ สู่อนาคตที่ดีกว่า" ทั้งในกลไกองค์กรอิสระ และศาลรัฐธรรมนูญ,
ระบบการเลือกตั้ง, ระบบสภา, การปกครองท้องถิ่น และการปฏิรูปประเทศ เพื่อร่วมกัน
ออกแบบสถาบันการเมือง ทั้งที่มา, อำนาจ และการถอดถอน เป็นต้น

ข่าวที่เกี่ยวข้องในอดีต

- 🔗 นายกฯ ชี้อินผลิตทางเกงซ่าง กลับมาขายไทย เป็นบทเรียนที่ต้องแก้
รากฐานก่อน
- 🔗 "ไชยา" ยืนยันไม่มีเอกสารสำคัญถูกไฟไหม้ วอนอย่าโยงการเมือง
- 🔗 "ปานปรีย์" ร่วมประชุม AEMM ครั้งที่ 24 มุ่งสันติภาพโลก-ขอหนุนฟรีวี
ซ่าเซงเกน
- 🔗 นายกฯ ร่วมพิธีฉลองวันเอกราชศรีลังกา พร้อมต่อ ยอดความร่วมมือรอบ
ด้าน
- 🔗 เร่งเร้ายุบพรรค ก้าวไกลพนักบ้านใหญ่ สู้ เลือกตั้งนายกอบจ.68 ชี้อัด
ความนิยม

ข่าวที่น่าสนใจ

"เรื่องใคร" ยื่น
กกต.ยุบ"พรรคก้าว...

'เงินชดเชยเลิกจ้าง'
ประกันสังคม ได้เท่าไ...




โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

17 ชม. · 🌐

รศ.นพ.ดิลก ภิกขุโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมแสดงความยินดีแก่ รศ.พญ.อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ ในโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ
Thammasat University Hospital



**ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ร่วมแสดงความยินดี
แก่คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มร. ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่**

รศ.นพ.ดิลก ภิกขุโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมแสดงความยินดีแก่ รศ.พญ.อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์ ในโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

👍 43

🖱️ ฤกษ์ใจ

🗨️ แสดงความคิดเห็น

🗨️ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จำกัดคนที่สามารถแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์นี้ได้

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์ 2567” ครั้งที่ 25

Indochina Times | กุมภาพันธ์ 02, 2567 | 0

นักประดิษฐ์และนักวิจัย ทั้งไทยและนานาชาติ ชนทัพผลงานประชันแข่งขันในงาน



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2567 และพระราชทานพระราชวโรกาสให้ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ เข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ซึ่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานขึ้นภายใต้แนวคิด “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นำประเทศ” จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 25 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “กึ่งहनน้ำช่วยพัฒนา” เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และ นักประดิษฐ์-นักวิจัยสาขาต่าง ๆ ทั้งไทยและต่างประเทศเฝ้าฯ รับเสด็จ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร โดยการจัดงานจะจัดไปจนถึงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 67

ในการนี้ได้พระราชทานรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ให้กับนักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย ทั้งในส่วนรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น และรางวัลวิทยานิพนธ์ จำนวนกว่า 170 คน ในปีนี้มีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 เข้ารับพระราชทานรางวัล 9 คน จาก 7 สาขาวิชาการ ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ มีผู้ได้รับรางวัล 2 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ ดร.อุบลลักษณ์ รัดนาศักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ดร.ธิดา บวรรัตนารักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศ.พญ.ธันวีร์ ภูธนกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีผู้รับรางวัล 2 ท่าน คือ รศ.สพ.ดร.วิน สุรเชษฐพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.เบญจมาศ เขียรศิลป์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขานิติศาสตร์ รศ.ดร.นากินันต์ร์ จันทร์งาม คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ดร.ไชยันต์ ไชยพร คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาสังคมวิทยา ศ. ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี คณะสังคมศาสตร์ สาขาการศึกษา ศ. ดร.ใจทิพย์ ณ สงขลา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

PAGEVIEWS

SCIENCE & TECHNOLOGY

POPULAR 10 PHOTOGRAPHY COMMENTS



เปิดตัว MQDC Idyllias เมตตาเวิร์ส (Metta-verse) ครั้งแรกในโลกที่เชื่อมโยงโลกจริงกับโลกเสมือนทุกมิติ
กุมภาพันธ์ 11, 2566 | 0

@

Tweets by @



จากนั้น สเต็จา ทอดพระเนตร นิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์งานวิจัย และนวัตกรรม ด้านการเกษตร การแพทย์ คุณภาพชีวิต สังคมสูงวัย มากกว่า 1000 ผลงาน ซึ่งเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่มาจากนักประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์นานาชาติมากกว่า 500 ผลงานจาก 30 องค์กรนานาชาติ รวมถึงโซนของการจัดแสดงผลงานระดับเยาวชนในระดับอุดมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา กว่า 700 ผลงาน ที่ผ่านการคัดเลือกในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024 ด้วยความสนพระทัยยิ่ง



ด้านนักประดิษฐ์ที่ได้เข้าเฝ้าฯ นำผลงานจัดแสดงให้ทอดพระเนตร ได้ร่วมเผยความรู้สึกเริ่มจาก นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล จาก สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ เจ้าของผลงาน “โดรนอัจฉริยะ (Smart Drone)” กล่าวว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงให้ความสนพระทัยในผลงานชิ้นนี้ ทรงรับสั่งว่าดีใจที่คนไทยสามารถประดิษฐ์โดรนใช้งานได้เอง และยังสามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ให้โดรนทำงานได้หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งโดรนเดลิเวอรี่ โดรนกู้ภัย ที่จะช่วยให้เข้าถึงพื้นที่ห่างไกลที่เดินทางลำบาก โดยเฉพาะพื้นที่บนภูเขาสูง หรือในยามประสบภัย โดรนสามารถเข้าถึงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนได้อย่างรวดเร็ว

“ผมได้กราบบังคมทูลว่า สมาคมฯ โดยการสนับสนุนของ วช. ได้นำผลงานโดรนอัจฉริยะนี้ไปร่วมประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ในระดับนานาชาติในหลายประเทศ และได้รับรางวัลมากมาย และสนับสนุนส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้มีโอกาสเรียนรู้การประดิษฐ์โดรน การพัฒนาฮาร์ดแวร์ – ซอฟต์แวร์ เพื่อเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและสร้างบุคคลากรที่จะสามารถต่อยอดในการพัฒนา โดรนให้มีประสิทธิภาพ ทำงานได้หลากหลายตามความต้องการของประเทศ จะช่วยลดต้นทุนการนำเข้าได้เป็นอย่างดี”



ดร.รัชพล เต๋จ๊ะยา โรงเรียนสตรีวิทยา เจ้าของผลงาน “แก้วอังวะ : การผสมผสานทางวัฒนธรรมของ กระจากแก้วกลมสู่การผลิตอย่างโบราณเพื่อการบูรณะและต่อยอดงานศิลปกรรม” กล่าวว่า แก้วอังวะนี้เป็น วัสดุเชิงวัฒนธรรมเกิดจากการที่ต่อยอดองค์ความรู้การทงกระจากเกรียบโบราณของไทย ตามที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงแนะนำเรื่องการต่อยอด องค์ความรู้การทงกระจาก ที่ปรากฏในสมุดไทยดำ หอสมุดแห่งชาติ จึงก่อเกิดเป็นวัสดุศาสตร์นวัตกรรมเชิงวัฒนธรรมที่สำคัญ

“ทรงมีรับสั่งว่าจิตใจที่ได้เห็นวัสดุเชิงวัฒนธรรมที่นำมาใช้ในการบูรณะอย่างเป็นรูปธรรม เป็นคารอนุรักษ์งานศิลปกรรมระดับกระจากเกรียบตามอย่างงานช่างโบราณ ในสถานที่สำคัญซึ่งเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ อันเป็นการบูรณะ อนุรักษ์อย่างยั่งยืน ที่สำคัญคือการถ่วงไว้ซึ่งศิลปวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ แห่งรัตนโกสินทร์ให้คงอยู่อย่างงดงาม ตั้งชื่อบ้านนามเมือง สิ่งประดิษฐ์แก้วอังวะนี้ ได้นำไปใช้ในการบูรณะ ปฏิสังขรณ์สถาปัตยกรรมภายในวัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร หรือ วัดโพธิ์ และยังได้รับสั่งถึง พระศรีรัตนเจดีย์ ที่อยู่ภายในวัดพระแก้ว ซึ่งประดับตกแต่งด้วยแก้วผสมกับทองคำแท้ ที่นำเข้ามาจากเวนิซ ประเทศอิตาลี ในครั้งรัชกาลที่ 5 ซึ่งผมก็จะได้นำมอบไปค้นคว้าวิจัยและศึกษาต่อไปให้สำเร็จ เพื่อให้เราสามารถผลิตโมเสกแก้วดังกล่าว เพื่อนำมาใช้เป็นวัสดุเชิงวัฒนธรรมในการบูรณะอนุรักษ์งานศิลปกรรมของชาติให้งดงามต่อไป”



“วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2567 ผู้ร่วมงานจะได้พบนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมมากกว่า 1,000 ผลงาน อาทิ นิทรรศการ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ, นิทรรศการ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ, นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ, มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITEx 2024, นิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024, กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนานักประดิษฐ์รุ่นเยาว์ โชนตลาดสินค้าและนวัตกรรมจำหน่ายในราคาพิเศษ นิทรรศการ Highlight Zone อาทิ นิทรรศการ The Survival game ตะลุยแดนภัยพิบัติ ที่นำเสนอเกมส์ที่ภัยสึนามิในโลกเสมือนจริง นิทรรศการ Fruit Fun Fair ผลไม้ทรรษา ที่นำเสนอผลิตภัณฑ์ผลงานวิจัยมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ส้มโอฉายรังสี ทุเรียน Fresh cut ฯลฯ และ การเสวนาและฝึกลบรณ มากกว่า 100 หัวข้อ อาทิ การเสวนาในหัวข้อการส่งเสริมการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม การฝึกลบรณเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การฝึกลบรณอาชีพ ลงทะเบียนและดูรายละเอียดเพิ่มเติม <https://inventorsday.nrct.go.th>





ผู้สนใจสามารถแวะชมงานได้ตั้งแต่วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ ที่ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

TAGS: EVENT EXHIBITION GOVERNMENT INNOVATION & RESEARCH ZOOM



RELATED POSTS



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์ 2567” ครั้งที่ 25

🕒 February 02, 2024 🗨️ 0



สมาคมกีฬาขี่ม้าโปโลแห่งประเทศไทย ฉลองครบรอบ 2 ทศวรรษ เดินหน้าสานต่อเจตนารมณ์ ผลักดันกีฬาขี่ม้าโปโลไทยสู่ระดับโลก

🕒 February 01, 2024 🗨️ 0



โสมโปร... ให้ทุกคนเปย์ของที่ถูกใจ เปิดตัวแคมเปญ โสมเปย์ ให้ชีวิตมีงีบ! กับ “สินเชื่โสมเปย์” สมัครง่าย-อนุมัติไว ไข่แคบัตร์ประชาชน พร้อมฉีกกำลัง ‘กรุงศรี เจเนซิส’ อนุมัติวงเงินสูงสุด 100,000 บาท

🕒 January 31, 2024 🗨️ 0



◀ PREVIOUS

สมาคมกีฬาขี่ม้าโปโลแห่งประเทศไทย ฉลองครบรอบ 2 ทศวรรษ เดินหน้าสานต่อเจตนารมณ์ ผลักดันกีฬาขี่ม้าโปโลไทยสู่ระดับโลก

NEXT ▶

You are seeing the Latest Post

POST A COMMENT

BLOGGER DISQUS FACEBOOK

ไม่มีความคิดเห็น



Citynewsthai.com ได้เพิ่มรูปภาพใหม่ 33 ภาพลงในอัลบั้ม: Education / Public Health / News

13 ชม. · 🌐

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงาน "วันนักประดิษฐ์ 2567" ครั้งที่ 25

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 08.30 น. ไปเทคบางนา - สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเปิดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2567 และพระราชทานพระราชวโรกาสให้ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ เข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ซึ่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานขึ้นภายใต้แนวคิด "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นำประเทศ" ที่จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 25 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ "กั๊กหันน้ำชัยพัฒนา" เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และ นักประดิษฐ์-นักวิจัยสาขาต่าง ๆ ทั้งไทยและต่างประเทศเฝ้าฯ รับเสด็จ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร โดยการจัดงานจะจัดไปจนถึงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ศกนี้

ในการนี้ได้พระราชทานรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ให้กับนักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย ทั้งในส่วนรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น และรางวัลวิทยานิพนธ์ จำนวนกว่า 170 คน ในปีนี้ก็มีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 เข้ารับพระราชทานรางวัลทั้งสิ้น 9 คน จาก 7 สาขาวิชาการ ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ มีผู้ได้รับรางวัล 2 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ ดร.อุบลลักษณ์

รัตนศักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ดร.ธิตี บวรรัตนารักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศ.พญ.ธันวีร์ ภูธนกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีผู้รับรางวัล 2 ท่าน คือ รศ.สพ.ดร.วิน สุรเชษฐพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.เบญจมาศ เขียวศิลป์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขานิติศาสตร์ รศ. ดร. นาดนรินทร์ จันทรงาม คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ดร.ไชยันต์ ไชยพร คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาสังคมวิทยา ศ. ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี คณะสังคมศาสตร์ สาขาการศึกษา ศ. ดร.ใจทิพย์ ณ สงขลา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จากนั้น สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทอดพระเนตร นิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และนวัตกรรม ด้านการเกษตร การแพทย์ คุณภาพชีวิต สังคมสูงวัย มากกว่า 1000 ผลงาน ซึ่งเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่มาจากนักประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์นานาชาติ มากกว่า 500 ผลงานจาก 30 องค์กรนานาชาติ รวมถึงโซนของการจัดแสดงผลงานระดับเยาวชน ในระดับอุดมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา กว่า 700 ผลงาน ที่ผ่านการคัดเลือกในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024 ซึ่งจะมีการประกาศผลในงานที่ 6 กุมภาพันธ์

ในการนี้ เสด็จทอดพระเนตรผลงานที่มาจัดแสดง อาทิ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ซักผ้าใหม่ด้วยนวัตกรรมจากสารสกัดธรรมชาติ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ซักผ้า

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่

มีระบบรองรับน้ำหนักแขน สำหรับผู้ป่วยพาร์กินสันที่มีปัญหาการเดินการทรงตัวและหลังโค้งงอ จาก จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นการออกแบบจาก ปัญหาของผู้ป่วยที่แท้จริง โดยอิงจากความต้องการของผู้ป่วย และผู้ดูแล ร่วมกับทีมแพทย์ นักกายภาพบำบัด นักออกแบบผลิตภัณฑ์ วิศวกรโรงงาน เจ้าของโรงงานผลิตอุปกรณ์ ทางกายภาพ ผู้วิจัย จึงออกแบบนวัตกรรมอุปกรณ์ช่วยเดินที่มีระบบรองรับน้ำหนักแขน โดยจะมีการประยุกต์ คุณสมบัติพิเศษ ของวอล์คเกอร์ช่วยเดินแบบมีล้อ ไม่เท้าค้ำยัน และอุปกรณ์รองรับน้ำหนักแขน มาใช้ในการพัฒนา นวัตกรรม โดยเน้นให้ใช้งานง่าย สามารถนำกลับไปใช้จริงที่บ้านหรือสถานที่ต่าง ๆ เครื่องสก็ดเทอร์ปิ้น และน้ำมันหอมระเหยแบบเคลื่อนที่จากสมุนไพรและดอกไม้ หอมไทยโดยใช้เทคโนโลยีก๊าซตัวทำละลาย ความดันที่อุณหภูมิและแรงดันต่ำเพื่อยกระดับอุตสาหกรรม การผลิตยาแพทย์แผนไทยและเวชสำอาง จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นเทคโนโลยีที่ปฏิรูปกรรมวิธีการสก็ด ทำให้การสก็ด เทอร์ปิ้น น้ำมันหอมระเหยและสารสำคัญจากสมุนไพร ดอกไม้หอม หรือวัตถุดิบจากสัตว์ กลายเป็นเรื่อง ง่าย โดยเครื่องสก็ดที่พัฒนาขึ้นสามารถเคลื่อนที่ไปสก็ดยังแหล่งวัตถุดิบจริง ซึ่งเหมาะกับ โครงสร้าง เกษตรกรรมของประเทศที่มีลักษณะเป็นแปลงเล็ก เป็นกลุ่มเกษตรกรรายย่อย แหล่งวัตถุดิบอยู่ห่างไกล และกระจายตัวอยู่ในพื้นที่ที่มีความยากจน ทำให้การสก็ดเกิดขึ้นในพื้นที่เพาะปลูกสามารถ เคลื่อนย้ายเมื่อ หมดฤดูเก็บเกี่ยว โดยได้มีการลงพื้นที่การสก็ดในหลาย ๆ สถานที่ เช่น สวนกุหลาบที่จังหวัดเชียงใหม่ สวนกล้วยที่จังหวัดชัยนาท สก็ดพืชกระท่อมที่วิสาหกิจชุมชนที่จังหวัดสระบุรี เป็นต้น

นอกจากนี้ ผู้ร่วมงานจะได้พบนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมมากกว่า 1,000 ผลงาน อาทิ นิทรรศการ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ, นิทรรศการ รางวัลการวิจัย แห่งชาติ, นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ, มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITEx 2024, นิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024, กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และ พัฒนานักประดิษฐ์รุ่นเยาว์ โชนตลาดสินค้าและนวัตกรรมจำหน่ายในราคาพิเศษ นิทรรศการ Highlight Zone อาทิ นิทรรศการ The Survival game ตะลุยแดนภัยพิบัติ ที่นำเสนอเกมส์หนีภัยสึนามิในโลกเสมือนจริง นิทรรศการ Fruit Fun Fair ผลไม้หรรษา ที่นำเสนอผลิตภัณฑ์ผลงานวิจัยมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ส้ม โอฉายรังสี ทุเรียน Fresh cut ฯลฯ และ การเสวนาและฝึกอบรม มากกว่า 100 หัวข้อ อาทิ การเสวนาใน หัวข้อการส่งเสริมการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การฝึกอบรมอาชีพ ลงทะเบียนและดูรายละเอียดเพิ่มเติม <https://inventorsday.nrct.go.th> ผู้สนใจ สามารถแวะชมงานได้ตั้งแต่วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์นี้ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่



+29

👍 1

👍 ถูกใจ

👍 แสดงความคิดเห็น

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่