



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section / ทัศน์

วันที่: จันทร์ 29 เมษายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12629

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 75.62 **Ad Value:** 72,443.96 **PRValue (x3):** 217,331.88 **คลิป:** ขาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Bebond: สงกรรมกลางเมืองเมียนมา กับกลยุทธ์รับมือของไทย

สงกรรมกลางเมืองเมียนมา กับกลยุทธ์รับมือของไทย

สงกรรมกลางเมืองในเมียนมา กำลังดูเดือด
ขึ้นเรื่อยๆ ถึงแม่กหารเมียนมาจะยังรักษา
เมืองยุทธศาสตร์เอาไว้ได้หลายเมือง (เช่น
ตองอู แปร และมิตติลา)

แต่การรูปแบบส่วนใหญ่เนื่องทำให้
สถานการณ์ห่างฝ่ายสูงสุดทางธรรมชาติอ่อนห�력
ดูไม่ค่อยสู้ดีนัก ทว่าจังหวัดนี้แล้ว รัฐบาล
ทหารเมียนมาถูกใจ ไม่ยอมยกอาชญากรรมแพ้
ทั่วประเทศ แต่กลับประกาศเกณฑ์ทหาร
เพิ่มและให้อำนาจหักเข้าถล่มฝ่ายต่อต้าน
แบบดุดันในบางพื้นที่

“สงกรรมกลางเมือง” ในเมียนมา จึง
อาจยึดเยื้อต่อไปอีก กระนั้นก็ตาม ไม่ว่า
ชาติคันใดจะสงกรรมเมียนมาจะออกงานเช่นไร
ประเทศไทยซึ่งมีพร้อมด้วยทางบกติดกับ
เมียนมารา 2,400 กิโลเมตร ยอมได้รับ
แรงกระทบจากสถานการณ์สูงในเมียนมา
อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จะนั่น เพื่อรักษา
ผลประโยชน์ของไทยห้ามกลาโหม พลวัต
ความขัดแย้งในเมียนมา ผู้เชี่ยวชาญเสนอ
กลยุทธ์การรับมือแบบเชิงรับผสมเชิงรุก
ซึ่งเรียกว่า กลยุทธ์ 4 ลู่ 2 แกน ผสม
กลยุทธ์ “ม.ส.ก.พ.”

กลยุทธ์ 4 ลู่ 2 แกน หรือ 4 Tracks &
2 Cores เกิดจากการนำผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
ในการเมืองเมียนมาหลังรัฐประหารพ้ออกกับ¹
โครงสร้างภูมิศาสตร์การเมืองแบบชายแดน
ไทย-เมียนมา วางเคราะห์บูรณาการร่วมกัน
จนได้สาระหลักดังนี้

ลู่ 1 หมายถึง การดำเนินความสัมพันธ์
กับรัฐเมียนมา ตั้งแต่เจ้าหน้าที่ในส่วนตัว²
รัฐบาลไทยฯ ไปยังภาคใต้ที่ต้องรับมือกับ

กรุงเทพธุรกิจ
Now and Bebond

ดุลยภาพ ปรีชารัชช

สถาบันวิจัยฯ ให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC)

รัฐบาลทหารเมียนมา เมื่อเดือนก่อน เพราะ
ถึงแม่กรุงนี้เป็นจุดที่เมียนมารา จึง³
พยายามรุบเริ่มถูกโอบล้อมจากฝ่ายต่อต้านแต่
ณ วันนี้ทหารเมียนมาบังรักษาพื้นที่ส่วนใหญ่
ทางแนวโน้ม จึงได้

ลู่ 2 หมายถึง การดำเนินความสัมพันธ์
กับรัฐเมียนมา ตั้งแต่เจ้าหน้าที่ในส่วนตัว²
รัฐบาลไทยฯ โดยให้ไทยเพิ่มช่องทาง
ติดต่อพัฒนาความร่วมมือกับกองกำลัง⁴
ชาติพันธุ์และรัฐบาลฝ่ายประชาธิปไตยมากขึ้น
เพื่อการลุ่มต่อด้วยความต่อต้านเมียนมาและหนีทางทหารฟูง
ในพื้นที่ทางตอนใต้ ให้ไทยยังคงต้อง⁵
รักษาความสัมพันธ์กับทหารเมียนมาในพื้นที่
ต่อไป ถ้าลักษณะเพิ่มเติมของรัฐบาลไทยฯ
ไม่เปลี่ยนแปลง จึงจะเป็นประโยชน์ต่อ
กับพี่น้องในพื้นที่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อ
กับพี่น้องในพื้นที่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อ

ลู่ 4 หมายถึง การติดต่อร่วมมือใน
เวทีอาเซียนเพื่อแก้ปัญหาสงกรรมเมือง
เมียนมา รัฐฯ ไทยควรจะรับความสัมพันธ์
พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลกับ สปป.ลาว อย่าง
ใกล้ชิด เพราะ สปป.ลาว ตั้งตัวในพื้นที่
อาเซียนในปัจจุบัน เป็นรัฐที่มีความต่อต้าน
และเมียนมา แต่ขณะเดียวกัน ไทยควรรักษา
ความสัมพันธ์กับรัฐบาลอาเซียนอีกด้วย เช่น
อินโดเนเซีย (ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความต่อต้าน
รัฐที่มีอำนาจสูงในระดับภูมิภาค) และมาเลเซีย⁶
กับพี่น้องในพื้นที่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อ
กับพี่น้องในพื้นที่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อ
กับพี่น้องในพื้นที่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อ

ลู่ 3 หมายถึง การดำเนินความสัมพันธ์
กับรัฐเมียนมา ตั้งแต่เจ้าหน้าที่ในส่วนตัว²
รัฐบาลไทยฯ และองค์กรระดับโลก เช่น จีน
อินเดีย สหรัฐฯ และสหประชาชาติ ซึ่งเข้าไปมี
บทบาทในเมียนมาในหลายมิติ อาทิ เศรษฐกิจ
ความมั่นคง ฯลฯ ผลงาน ผลประโยชน์ทาง
ภูมิศาสตร์และความช่วยเหลือมนุษยธรรม⁷
โดยไทยต้องตั้งถ่วงดุลกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
ภายในออกเหล่านี้อย่างเหมาะสม

แกน 2 หรือแกนนอก หมายถึง ให้ไทย
กำหนดอาณานิคมในพื้นที่อยู่ต่อไป ให้แก่
อาณาเขตประเทศไทย โดยให้มีองค์กรไป



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: First Section / ทัศน์

วันที่: จันทร์ 29 เมษายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12629

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 75.62 **Ad Value:** 72,443.96 **PRValue (x3):** 217,331.88 **คลิป:** ขาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Bebond: สองครามกลางเมืองเมียนมา กับกลยุทธ์รับมือของไทย

ข้างหน้าตามพื้นที่หรือสันทางสำคัญในเมียนมา เพื่อให้ไทยมีแผนซึ่งรุกล่วงหน้า หรือมีบทบาทรุกเข้าไปในพื้นที่ส่วนหน้ามากขึ้น (แทนที่จะเป็นฝ่ายตั้งรับปัญหาเพียงอย่างเดียว)

ยกตัวอย่างเช่นบริเวณสามเหลี่ยมทองคำ ที่มีอิทธิพลของว้าเดงและจินแทเพิ่มสูงขึ้น จนทำให้เกิดผลกระทบต่อไทยหลายด้าน อาทิ บัญญาฯ เสพติดและการล้าเส้นเขตแดน ดังนั้น ไทยจึงควรคิดวิธีการที่เหมาะสมใน การรุกเข้าไปในพื้นที่เหล่านี้บ้าง

นอกจากนั้น เพื่อให้รับมือกับปัญหา การอพยพของชาวเมียนมา ที่หนีภัยการสรุบได้หันห่วงที่ รวมถึงเพื่อรับมือกับผลกระทบด้านเศรษฐกิจและในด้านอื่นๆ ผู้เขียนจึงขอเสนอกรอบ “ม.ส.ก.พ.” ซึ่งมีรายละเอียดเพิ่มเติมดังนี้

ม. หรือ มนุษยธรรม: ให้ไทยประกาศความช่วยเหลือมนุษยธรรมต่อประชาชนเมียนมาโดยไม่เลือกผู้ใดเลือกฝ่าย ไม่เลือกที่รักรักที่ชัง ไม่เลือกว่าเป็นกลุ่มชาติพันธุ์ เชื้อชาติไหน ให้ไทยเน้นรักษาภารด้วยขอหนูป้ายตามหลักมนุษยธรรมพื้นฐานโดยให้สอดคล้องกับหลักสันทานติ 5 ข้อของอาเซียน ซึ่งระบุเรื่องการดูแลช่วยเหลือทางมนุษยธรรมในเมียนมาไว้ชัดเจน

ทั้งนี้ ไทยไม่ควรอนุญาตให้คนที่ถืออาวุธหรือสมาชิกกองกำลังกลุ่มต่างๆ ในเมียนมา

เข้ามาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของไทยเพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกับเรื่องมนุษยธรรม

ส. หรือ สันติภาพ/เสถียรภาพ: ไทยควรเล่นบทบาทเป็นผู้อำนวยความสะดวกในการไกล่เกลี่ยเจรจาเพื่อลดความขัดแย้งระหว่างฝ่ายกองทัพเมียนมา กับฝ่ายต่อต้าน และเพื่อกรุยทางไปสู่การสร้างสันติภาพและการรักษาเสถียรภาพตามแนวชายแดน ในเบื้องต้น ไทยควรวางแผนด้วยเป็นกลาง พูดคุยรับฟังปัญหา กับคู่ขัดแย้งทุกๆ กลุ่ม ที่มีร้านที่มั่นระบบผู้ติดตาม ตระหนึบชายแดน พร้อมเข้ากลุ่มแบบผ่อนลั่นผ่อน ลั่นผ่อนยาวที่ลีชั้นทีลีดตอน (Piecemeal Approach)

กล่าวคือ ให้คู่ขัดแย้งทางท้าข้อยุติในประเด็นที่ตึงเครียดน้อยก่อน เช่น ให้ยุติการสู้รบบางจุดที่ใกล้กับพื้นที่เศรษฐกิจของไทย จากนั้นจึงค่อยไล่ระดับไปสู่ประเด็นที่เข้มข้น ขึ้นตามหัวเวลาที่เหมาะสม อาทิ การจัดตั้งพูดคุยทางการเมืองระหว่างคู่ขัดแย้งในเรื่องการออกแบบระบบการเมืองการปกครองในเมียนมา

ก. หรือ กลไกการทำงาน: รัฐบาลไทยควรสร้างกลไกการทำงานเพื่อรับมือกับสิ่งแวดล้อม กลาง เมือง ในเมียนมาโดยเฉพาะภัยตัวอย่างเช่น การให้สำนักสภาพความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) พร้อมด้วยกระทรวงกลาโหม กองทัพภาค الغربيةและการตั้งประเทศไทยและประเทศไทยให้ได้แบบมีชั้นเชิง

เป็นแกนหลักในการจัดทำยุทธศาสตร์และมาตรการรับมือกับปัญหาในเมียนมา

แต่ขณะเดียวกัน ก็ต้องให้ตัวแทนจากภาคส่วนอื่นๆ เข้าร่วมในคณะกรรมการเพื่อพิจารณาแนวทางแก้ปัญหาเมียนมาให้รอบด้าน ตรงจุดที่นี้ อาทิ การเชิญนักวิชาการ หน่วยงานสาธารณะสุข ตัวแทนภาครัฐ กิจกรรมและภาคประชาสังคมมาร่วมมือในคณะกรรมการ

พ. หรือ พัฒนาอย่างยั่งยืน: ไทยควรดำเนินการใช้ทรัพยากรากคนเมียนมาที่มีทักษะแรงงานเพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน อาทิ เมื่อมีผู้อพยพเข้ามายังพื้นที่ ควรลงทุนเป็นกลุ่มสันติภาพที่ลีชั้นทีลีดตอน (Piecemeal Approach)

ทั้งนี้ บุคคลที่มีทักษะการทำงานที่โดดเด่น ในด้านใด ซึ่งอาจเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจสังคมไทยหรือการพัฒนาพื้นที่ชายแดนทางการไทยควรจัดทำสู่ทางการทำงาน ให้ตามเหมาะสม เช่น การอำนวยความสะดวกให้ประกอบอาชีพเป็นล่ามหรือครุสโตร์ภาษาพม่า ตลอดจนภาษาและวัฒนธรรมของกลุ่มชาติพันธุ์ต่างๆ เป็นต้น

ถึงแม้ว่า ไฟสองครามกลางเมืองในเมียนมา จะร้อนระอุและยังไม่มีอุดดับลงเร็ววัน แต่การปรับใช้กลยุทธ์ 4 ลู่ 2 แกน ผสมกลยุทธ์ “ม.ส.ก.พ.” น่าจะช่วยเบิกทางให้ประเทศไทยสามารถรับมือกับปัญหาเมียนมาได้แบบมีชั้นเชิง



แนะนำมาตรการเพิ่มรายได้

● ด้านกลุ่มประชาธิรัฐพื้นหนี้

● คาดเงินดิจิทัลฯ หมุนเงินกีรืบ

นายเกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ ยอมรับว่ามีผล เพิ่มรายได้ในส่วนนี้ก็จะลดลง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์พิเศษรายการเดลินิวส์ทอดค์ “ไปปั่นแต่คนใช้หนี้อย่างมากทำเงินมาใช้หนี้มากกว่า ดังนั้น ผ่านกฎหมายซึ่งเดลินิวส์ออนไลน์ ว่า การลดดอกเบี้ยในอัตรา 0.25% มาตรการสร้างรายได้มีความจำเป็นกับลูกหนี้มากกว่า ให้กับกลุ่มประชาชนและสถาบันอื่นๆ ของธนาคารพาณิชย์และสถาบันฯ ทางที่ดีรัฐบาลควรขอความร่วมมือกับธนาคารเพื่อขอ การเงินของรัฐ ตามคำขอของนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ ข้อมูลลูกหนี้ที่กำลังเป็นปัญหาเพื่ออุดหนี้ รวมฯ คลัง นั้น ไม่ได้ช่วยแก้ปัญหาที่ตรงจุด เพราะลดเป็นจำนวนเงิน ทางการคลังไปช่วยสร้างรายได้ แบบนี้จะ ไม่นำไป ที่สำคัญยังไม่ได้ลดดอกเบี้ยให้กับคนที่มีปัญหาจริงแต่ เป็นภาพที่นำดูแลและท่อน้ำจากของ เป็นการลดให้กับลูกหนี้ทั้งหมด ซึ่งกลุ่มที่มีปัญหาจริง ๆ คือ กลุ่มที่ ภาครัฐมากกว่า”

กำลังจะชำระหนี้ไม่ไหวหรือกำลังติดกับหนี้ ดังนั้นการแก้ปัญหา อย่างไรก็ตามในเวลาชั่วโมงนี้โดยนาย ให้ตรงจุด รัฐบาลจะต้องออกมาตรการคุ้มครองกับการลดดอกเบี้ยด้วย การคลังที่ดำเนินการโดยภาครัฐนั้นต้อง เพื่อช่วยให้ลูกหนี้ที่มีปัญหานี้ได้เพิ่ม และสามารถชำระหนี้ได้ เป็นพระเอกสำคัญในการดูแลเศรษฐกิจ

“การลดดอกเบี้ย 0.25% นาน 6 เดือน เมื่อกำหนดกับยอด เพาะปัญหาเศรษฐกิจไม่ได้เกิดจากภาค หนี้คงทิ้งแล้ว ไม่ได้ช่วยลดหนี้ให้มากนักแต่ในเชิงจิตวิทยา การเงิน แต่เกิดจากกำลังซื้อซึ่งเป็นภาค



เดลินิวส์

กรอบข่าว

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/นวัตกรรมชั้นสูง - เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 30 เมษายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27228 หน้า: 6(กลาง) คลิป: สีสี

Col.Inch: 75.65 Ad Value: 136,170 PRValue (x3): 408,510

หัวข้อข่าว: แนะนำมาตรการเพิ่มรายได้



เศรษฐกิจที่แท้จริง ดังนั้นหากใช้เครื่องมือของ ธนาคารแห่งประเทศไทย หรือ ธปท. คือ เรื่องของ ดอกเบี้ย ที่กระทบกับการตัดสินใจลงทุน ผลกระทบ ภาระหนี้และกระทบกำลังซื้อ เป็นก้อนเดียว ขององค์ประกอบเศรษฐกิจทั้งหมด จึงมอง ว่าการลดดอกเบี้ยอย่างเดียวไม่สามารถจะ ยับยั้งเศรษฐกิจทั้งประเทศได้ หากมองผ่าน

เศรษฐกิจหากในขณะนี้ที่หนี้ครัวเรือนยังคงสูง

ตัวนนี้โดยนายเติมเงิน 10,000 บาท ผ่านดิจิทัล วอลเล็ต ยังมีข้อจำกัดอีกมากที่จะก่อให้เกิดพายุหมุน ทางเศรษฐกิจ ซึ่งการจะเกิดพายุหมุนทางเศรษฐกิจได้ก่อ ประชาชนได้มา 10,000 บาท ต้องใช้จ่ายทั้ง 10,000 บาท และไม่ลดการใช้จ่ายเดิมลง เพราะหากประชาชนมีแผนที่ ใช้จ่าย 10,000 บาท อยู่แล้วแต่เปลี่ยนใจเก็บเงินในกระเป๋า ไว้ใช้เงินที่ได้จากโครงการแจกเงินแทน แบบนี้ก็อ่วมไม่เกิด พายุหมุนทางเศรษฐกิจ เพราะประชาชนไม่ได้ใช้จ่ายเพิ่มขึ้น แต่ใช้จ่ายเท่าเดิม ดังนั้นระหว่างนี้ต้องรอว่ารัฐบาลจะมี การออกมาตรการอะไรเสริม nok จากโครงการเติมเงิน 10,000 บาท ผ่านดิจิทัลวอลเล็ต อีกด้วย

อย่างไรก็ตามการกระตุ้นให้เกิดพายุหมุนทางเศรษฐกิจอย่าง แย่ที่สุด ต้องเกิดการใช้จ่ายส่งต่อเงินในระบบเศรษฐกิจไม่น้อย กว่า 8-10 รอบ แต่หากได้ 4-5 รอบถือว่ายังพอ มีแรง แต่หาก ส่งต่อเงินได้เพียง 2-3 รอบ เช่นว่าไม่น่าจะมีพลังมากพอ รัฐบาล ควรพิจารณานำเงินจากโครงการนี้ไปทำโครงการอื่นคู่ขนานจะ ดีกว่า เพื่อประโยชน์เศรษฐกิจในภาวะเช่นนี้ให้เศรษฐกิจภายใน ประเทศขับเคลื่อนไปได้.



หน้าแรก > อาชญากรรม > օ. นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยคว้ารางวัลระดับนานาชาติ

อาชญากรรม

օ. นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยคว้ารางวัลระดับนานาชาติ

By - Maggi ⌚ 19:56

Top Post Responsive Ads code (Google Ads)

օ. นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยคว้ารางวัลระดับนานาชาติ จากงาน “The 49th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธ์รัฐสวิส



นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัสมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์นักวิจัย ไทย ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานลิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ในงาน “The 49th International Exhibition of Inventions Geneva” ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 17 – 21 เมษายน 2567 พร้อมกล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และมอบรางวัล NRCT Special Award 2024 แก่ผลงานที่มีความโดดเด่น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ตืออง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วย ผู้บริหารของ กระทรวง օ. ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ นักประดิษฐ์ และนักวิจัยจาก 37 หน่วยงาน เข้าร่วมในพิธี ณ Palexpo นครเจนีวา สมาพันธ์รัฐสวิส

5,



นางสาวศุภมาส กล่าวว่า อาช.ขอแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้รับรางวัลต่างๆจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ครั้งนี้ และยังเป็นความภาคภูมิใจที่ได้เห็นความสำเร็จของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย รวมถึงหน่วยงานที่สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมคุณภาพสูง ได้แสดงศักยภาพพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม สู่เวทีระดับโลก พร้อมนี้ การผนึกกำลังอย่างแข็งแกร่งของคนไทยที่มีความสามารถสูง จะทำให้ขึดความสามารถด้านการแข่งขันของไทยเดินไปได้อย่างเข้มแข็ง พร้อมนี้ ขอเชิญชวนและยินดีกับความสำเร็จของทุกท่านที่ได้รับมาในงานครั้งนี้ ทุกท่านจะเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศต่อไป และที่สำคัญ ขอขอบคุณสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ที่นำกลไกการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีระดับนานาชาติ มาเป็น尹หอดศาสตร์สำคัญในบทบาทของ อาช. ในเวทีระดับโลก ขอฝากให้ช่วยสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งและร่วมกันพัฒนาประเทศของเรา ให้ยั่งยืนต่อไป



ดร.วิภารัตน์ ตือ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า จากนโยบายของกระทรวง อาช. มีเป้าหมายที่จะนำกลไกการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรค้านวัตกรรมและการวิจัยของนานาประเทศ มาสนับสนุนให้งานวิจัยที่มีศักยภาพของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย ได้รับการเผยแพร่ในเวทีระดับสากลและได้รับการยอมรับในมาตรฐานของงาน ในโอกาสสืบ นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยได้เข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงผลงานในเวทีนานาชาติ อันทรงเกียรติอย่าง "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ซึ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้สร้างความประทับใจ และคว้ารางวัลเหรียญทอง รวมถึงรางวัลพิเศษอันทรงเกียรติมารองได้สำเร็จ ดังนี้



- รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with the Congratulations) จำนวน 4 รางวัล
พร้อมด้วย รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal), รางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) และรางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal) 一共จำนวน 89 รางวัล

นอกจากนี้ นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ยังได้รับรางวัล Special Prizes on stage จากองค์กรนานาชาติ on stage ดังนี้

1) ผลงานเรื่อง "เทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการขยายขนาดและสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน"

โดย ดร.เรวดี อนวัฒนา และคณะ แห่ง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

จาก Hong Kong Delegation เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

2) ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ปรับองศาอัมมือ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษากระดกข้อเมื่อหลังการผ่าตัด"

3) ผลงานเรื่อง "CRA Ambulance Boat : เรืออุกเฉินต้นแบบเพื่อนำส่งผู้ป่วยในพื้นที่ทຽบกันดารที่มีการประสานผ่านระบบ Telemedicine"

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชูสก็ตต์ ลิมสกุล และคณะ แห่ง ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

จาก The Polish Inventors and Rationalizers Association สาธารณรัฐโปแลนด์

4) ผลงานเรื่อง "โดรนอัจฉริยะ"

โดย นายพิชัย นิตติเก็อกุล และคณะ แห่ง สมาคมศึกษาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ

จาก The Saudi Arabian Delegation ราชอาณาจักรซาอุดิอาระเบีย

โดยผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ "ได้แก่"

1. ผลงานเรื่อง "PlasOne เทคโนโลยีพลาสม่าเย็นจากอากาศเพื่อการฟื้นฟูเส้นผม" โดย ดร.พิพัฒน์ ปรามาพิจิตรวัฒน์ และคณะ แห่ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2. ผลงานเรื่อง "กาแฟรามีกาจากกระบวนการผลิตใหม่ Facultative Anaerobic Yeasts (FAY) process"

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขุมภรณ์ ประจำจังลังช์ และคณะ แห่ง มหาวิทยาลัยคริสตินทร์โรด

3. ผลงานเรื่อง "ความยั่งยืนในการเก็บเกี่ยว: แนวทางที่เป็นวัตถุประสงค์สำหรับผลผลิตได้จากการดำเนินการและการจัดการอย่างยั่งยืน"

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาร บุญยืน และคณะ แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

4. ผลงานเรื่อง ""ว่าย เมอร์โทโลจี" นวัตกรรมเครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือดจากลมหายใจ" โดย ดร.เชียร์ลิฟฟ์ นาสันพันธ์ แห่ง บริษัท เอลท์ อินโนเวชัน จำกัด

พร้อมรางวัล Special Prizes จากนานาประเทศ ออาทิ โปแลนด์ สเปน โปรตุเกส さまพันธ์รัฐสวัสดิ์ เกาหลีใต้ มาเลเซีย โรมานี ชาอุติอาระเบีย อินโดนีเซีย ได้หัวหน้า อิหร่านและอื่นๆ อีกร่วมกว่า 30 ผลงาน

ความสำเร็จของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในครั้งนี้ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลล้วนเป็นผลงานที่มีคุณภาพและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยต่อไป

Tags อาหารคุ้มครอง

Share:

< ก่อนว่า

"กืนเบลล์ คลินิก" ภายใต้การบริหารของนายแพทย์บัญญาสุขภาพนักกีฬา และคนทำงานอฟฟิศ

หลังกว่า >

"K4 New Way For All Gen : ทางเลือกใหม่สำหรับทุกวัย"

YOU MAY LIKE

แสดงเพิ่มเติม

อาหารคุ้มครอง

อาหารคุ้มครอง

อาหารคุ้มครอง

SITF ตรวจยึดคดีมีน 320 กก. ชอก! ฐานรอง
หุ้นยนต์เหล็ก เตรียมจัดส่งได้ทันวัน

⌚ April 26, 2024

ชี้!! บริษัท รปภ.ชื่อดัง รับผิดชอบ รปภ.ทำร้าย
แม่ม่ำชาวอังกฤษบาดเจ็บสาหัส!!

⌚ April 25, 2024

อา. นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยคว้า
รางวัลระดับนานาชาติ

⌚ April 22, 2024

SEARCH THIS BLOG

ห้องเที่ยว

ยอดนิยม

ค้นหาบล็อกนี้

ค้นหา

"STAR WATER Songkran Party" เปียกฉ่า ดับความ
ร้อนระอุ วันไหลพัทaya

⌚ April 23, 2024

แอปฯ

⌚ 18

"แพร์" สร้างปรากฏการณ์ใหม่ในไทย. แห่งที่เป็น
สงกรานต์ เงินสะพัดกว่า 100 ลบ.

⌚ April 19, 2024

เดือน

เช้ามุ

⌚ 20

สงกรานต์เที่ยงคืนมหาชัย สนุกข้ามวัน ...

⌚ April 15, 2024

PM :

เดือน