



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซเชียล

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤศจิกายน - พุธ 1 ธันวาคม 2564

ปีที่: 41 ฉบับที่: 3735 หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 97.65 Ad Value: 122,062.50 PRValue (x3): 366,187.50

คลิป: สี่สี

คอลัมน์: ฐานโซเชียล



ฐานโซเชียล หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ ฉบับที่ 3735 ระหว่างวันที่ 18 พ.ย. - 1 ธ.ค. 2564
ว.เจดอย ประจําการรายงานข่าวสารที่น่า สนใจ เพื่อประโยชน์สาธารณะ

...*❖*...ไปเริ่มกันที่...สถานการณ์โควิด-19 สำหรับประเทศไทย ณ วันที่ 24 พ.ย.64 ศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. รายงานพบ

ผู้ติดเชื้อรายใหม่ 5,857 ราย ทำให้มียอดผู้ป่วยยืนยันสะสมแล้ว 2,081,992 ราย ผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 55 ราย รวมเสียชีวิตสะสม 20,541 ราย มีผู้ที่กำลังรักษาตัวอยู่ 81,577 ราย ผู้ที่หายป่วยกลับบ้านแล้ว 7,318 ราย หายป่วยสะสมตั้งแต่ 1 เม.ย.2564 จำนวน 1,952,445 ราย ทั้งนี้ อัตราการเสียชีวิตลดลง โดยผู้ที่เสียชีวิตเพิ่ม 55 รายนั้น เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป และโรคเรื้อรัง นอกจากนี้ พบว่า กลุ่มผู้ป่วยติดเชื้อเสียชีวิต 4 ราย ส่วนใหญ่ติดเชื้อมาจากผู้ดูแล หรือผู้ที่อยู่ร่วมบ้าน ขณะเดียวกัน พบว่า 41 ราย จาก 55 รายที่เสียชีวิต “ไม่ได้ฉีดวัคซีน” แม้แต่เข็มเดียว

...*❖*...อย่างไรก็ดี ถือเป็นเรื่อง “น่ายินดี” ที่จำนวน “ผู้ป่วยใหม่” ต่ำกว่าหลักหมื่น โดยอยู่ระดับ 5-7 พันคน มาหลายวัน เช่นเดียวกันจำนวน “ผู้เสียชีวิต” ของไทยอยู่ในระดับที่ 50 บวก ลบ ย้อนไป เมื่อวันที่ 21 พ.ย.64 พบผู้ป่วยรายใหม่ 7,006 คน เสียชีวิต 29 คน วันที่ 22 พ.ย.ป่วยใหม่ 9,426 คน เสียชีวิต 49 คน วันที่ 23 พ.ย.ป่วยใหม่ 5,126 คน เสียชีวิต 53 คน และ เมื่อ 24 พ.ย.ป่วยใหม่ 5,857 คน เสียชีวิต 55 คน...ถ้าคนไทยได้รับการ “ฉีดวัคซีนโควิด” มากขึ้น ดูแลตัวเองดีดี “การ์ดไม่ตก” ก็เชื่อว่าจำนวนผู้ป่วยรายใหม่ และผู้เสียชีวิต น่าจะดีขึ้นตามลำดับ

...*❖*...ยังต่อเนื่องกับเรื่อง “โควิด-19” แต่ว่าด้วยเรื่อง “ฟื้นฟูเศรษฐกิจ” ของประเทศไทย สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) โดย พ.ต.ต.ดร.ชวนส์ เคนการ หัวหน้าโครงการวิจัย และ ผศ.ดร.สุทธิกร กิ่งแก้ว ผู้บริหารโครงการวิจัย ได้เผยแพร่วิจัยเรื่อง “ภาวะเศรษฐกิจและสังคมไทยภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) และการพัฒนาการผลิตวัคซีนภายในประเทศ” โดยได้สรุปภาพรวมผลกระทบทางเศรษฐกิจของไทยจากโควิด-19 ตลอด 2 ปีที่ผ่านมา พบว่าการระบาดของโรคส่งผลต่อภาวะเศรษฐกิจและสังคมไทยใน 8 ด้าน

...*❖*...หนี้สาธารณะต่อ GDP ของไทยเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด ในปี 2563 เพิ่มขึ้นเป็น 51.83% และคาดว่าเพิ่มต่อเนื่องอีก



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซเชียลดี

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤศจิกายน - พุธ 1 ธันวาคม 2564

ปีที่: 41 ฉบับที่: 3735 หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 97.65 Ad Value: 122,062.50 PRValue (x3): 366,187.50

ศิลป์: สีสี่

คอลัมน์: ฐานโซเชียลดี

เป็น 55.59% ในปี 2564 ซึ่งใกล้เคียงระดับพีดานความยั่งยืนทางการคลังเดิมที่กำหนดไว้ไม่เกิน 60% และเข้าใกล้ระดับพีดานปัจจุบันที่ 70% ที่พึงปรับเพิ่มขึ้นไม่นานนี้

...*❖*...หนี้เอกชน ซึ่งเป็นการกู้ยืมเงินจากภาคเอกชนที่ไม่ใช่สถาบันการเงิน เพิ่มขึ้นตั้งแต่ในช่วงแรกของการระบาดโควิด-19 โดยเฉพาะการระบาดระลอก 3 ในช่วงไตรมาส 2 ของปี 2564 ทำให้มูลค่าการออกตราสารหนี้ใหม่เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อน 61.90% และคาดการณ์ว่าครึ่งหลังปี 2564 จะมีการออกตราสารหนี้ใหม่อีกกว่า 4 แสนล้านบาท

...*❖*...หนี้ครัวเรือน ในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปี 2563 คนไทยมีหนี้ครัวเรือนอยู่ที่ 13.59 ล้านล้านบาท และเพิ่มต่อเนื่องจนไตรมาสที่ 1 ในปี 2564 มีประมาณ 14.13 ล้านล้านบาท โดยผู้กู้มีทั้งเพื่ออสังหาริมทรัพย์ ที่อยู่อาศัย และ รถยนต์ และกลุ่มผู้กู้เพื่อหมุนเวียนเสริมสภาพคล่องทางธุรกิจและใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน

...*❖*...การท่องเที่ยว ในปี 2563 รายได้จากการท่องเที่ยวหดตัวลงเหลือเพียง 0.8 ล้านล้านบาท ลดลง 72% เมื่อเทียบกับปีก่อนที่มีประมาณ 3 ล้านล้านบาท มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเพียง 6.7 ล้านคน ขณะที่ปี 2562 มีสูงถึง 40 ล้านคน โดยในเดือน ก.ค.ที่ผ่านมา **“ภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์”** ทำให้มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามาในประเทศ แต่ยังเป็นสัดส่วนที่น้อยเมื่อเทียบกับสถานการณ์ปกติ

...*❖*...การว่างงาน มีผู้ว่างงานกว่า 7 แสนคนตลอดช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด ซึ่งสูงขึ้นจากช่วงก่อนการแพร่ระบาดที่มีจำนวนผู้ว่างงานประมาณ 3 แสนคน

...*❖*...ธุรกิจเลิกกิจการ ในปี 2563 มีถึง 20,920 ราย หุนจดทะเบียน 91,859 ล้านบาท โดยธุรกิจที่เลิกกิจการสูงสุดคือ ก่อสร้าง อสังหาริมทรัพย์ และภัตตาคาร-ร้านอาหาร โรงงานอุตสาหกรรม มีโรงงานประกอบกิจการใหม่ 2,633 โรงงาน เงินลงทุนรวม 171,054 ล้านบาท คนงาน 86,797 คน ซึ่งลดลงกว่าปีก่อน

...*❖*...โรงงานอุตสาหกรรม ประกอบกิจการใหม่ 3,175 โรงงาน เงินลงทุนรวม 301,418 ล้านบาท คนงาน 96,492 คน และมีโรงงานที่เลิกกิจการมีทั้งหมด 716 โรงงาน กิจการที่ปิดสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ ผลิตภัณฑ์พลาสติก ผลิตภัณฑ์จากพืช ผลิตภัณฑ์โลหะ อุตสาหกรรมอาหาร และ ผลิตภัณฑ์อโลหะ

...*❖*...วิถีชีวิตใหม่ การเข้ามาของโควิด-19 เป็นตัวเร่งให้ประเทศไทยก้าวสู่สังคมไร้เงินสด (Cashless Society) การทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และการทำธุรกิจผ่านระบบออนไลน์มากยิ่งขึ้น และเกิดการดำเนินงานและการสื่อสารในรูปแบบใหม่ๆ อย่างการทำงานที่บ้าน



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซเชียลดี

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤศจิกายน - พุธ 1 ธันวาคม 2564

ปีที่: 41 ฉบับที่: 3735 หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 97.65 Ad Value: 122,062.50 PRValue (x3): 366,187.50

ศิลป์: สีสี่

คอลัมน์: ฐานโซเชียลดี

(Work From Home) ส่งผลให้ธุรกิจอีคอมเมิร์ซขยายตัวสูงถึง 80% จากปีก่อนหน้า หรือมีมูลค่า 300,000 ล้านบาท ตรงข้ามกับมูลค่าการซื้อขายผ่านหน้าร้านที่หดตัวถึง 11% สะท้อนถึงการเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมผู้บริโภคอย่างชัดเจน

...*❖*...ผลวิจัยพบว่า ภายในปีนี้รัฐบาลได้เตรียมแผนการจัดหาวัคซีนจาก 3 วัคซีนหลัก คือ **แอสตราเซนเนกา จิโนแวค และ ไฟเซอร์** รวม 127.1 ล้านโดส และหากรวมวัคซีนทางเลือกจะเท่ากับ 179.1 ล้านโดส ตั้งเป้าหมายการฉีดให้ได้ 100 ล้านโดส ภายในสิ้นปี 2564 เพื่อให้เกิดภูมิคุ้มกันหมู่ คาดการณ์ว่า ในปี 2565 ไทยจะสามารถผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 รวมกันประมาณ 260-295 ล้านโดส เฉพาะของสยามไบโอไซเอนซ์ที่ผลิตให้แอสตราเซนเนกา สามารถผลิตได้ประมาณ 185-200 ล้านโดสต่อปี โดยจัดสรรวัคซีนให้กับไทย 1 ใน 3 และอีก 2 ใน 3 ถูกส่งมอบให้ประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และประเทศใกล้เคียง

...*❖*...หากคนไทยได้รับการฉีดวัคซีนได้ตามเป้าคือ 70% ของประชากร หรือ 100 ล้านโดส จะเกิด **“ภูมิคุ้มกันหมู่”** ซึ่งปัจจุบันคนไทยได้รับการฉีดวัคซีนแล้ว 85 ล้านโดส (ณ 14 พ.ย.64) มีส่วนสำคัญที่จะช่วย **“ฟื้นเศรษฐกิจ”** ของประเทศ พร้อมช่วยให้สังคมกลับสู่ภาวะปกติอีกครั้ง ซึ่งจะเห็นได้จากในต่างประเทศที่อัตราการฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชน ส่งผลโดยตรงต่อระบบเศรษฐกิจ เช่น สหรัฐอเมริกา อิสราเอล จีน และ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ที่สามารถฟื้นตัวทางเศรษฐกิจได้อย่างรวดเร็ว

...*❖*...ผลวิจัยชี้ด้วยว่า หากการบริหารจัดการวัคซีนเป็นไปตามแผน ภายในเดือน ธ.ค.64 จะส่งผลให้ผู้ติดเชื้อรายใหม่ลดลงเหลือราว 2,500 คนต่อวัน ผู้เสียชีวิตลดลงเหลือราว 40 คนต่อวัน และส่งผลต่อระบบเศรษฐกิจในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ คาดว่าจำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศจะเพิ่มเกือบ 3 แสนคน และเกิดการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจในประเทศ กำลังการผลิตของภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น 10.38% อยู่ที่ระดับ 70.39 สูงสุดในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ดัชนีการลงทุนของภาคเอกชนเพิ่มขึ้น 6.95% รวมทั้งผู้ว่างงานในระบบประกันสังคมลดลง 32.23% หรือ 4.5 แสนคน

...*❖*...และหากพิจารณาปัจจัยทางเศรษฐกิจในด้านต่าง ๆ อาทิ มาตรการการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ และแนวโน้มการเติบโตของเศรษฐกิจโลก จะพบว่าหากการระบาดของโควิด-19 ลดลงเกือบเป็นศูนย์ในช่วงปลายเดือนมี.ค.2565 จำนวนนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศจะปรับตัวเพิ่มขึ้นกว่า 1.1 ล้านคน ในไตรมาสที่ 1 ของปี 2565 อัตราการใช้กำลังการผลิตของภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น 11.26% ดัชนีการลงทุนของภาคเอกชนเพิ่มขึ้น 39.29% ผู้ว่างงานในระบบประกันสังคมลดลงกว่า 70,000 คน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกับปีก่อน โดยคาดการณ์ไว้ด้วยว่าปี 2565 เศรษฐกิจจะขยายตัว 3.9%



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซเชียลดี

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤศจิกายน - พุธ 1 ธันวาคม 2564

ปีที่: 41 ฉบับที่: 3735 หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 97.65 Ad Value: 122,062.50 PRValue (x3): 366,187.50

คลิป: สี่สี่

คอลัมน์: ฐานโซเชียลดี

....*❖*...ปิดท้าย...ขอแสดงความยินดีกับ **ธนาคารกรุงศรี**
อยุธยา จำกัด (มหาชน) ที่ได้รับรางวัล UN Women 2021 Thailand
WEPs Awards **รองชนะเลิศอันดับหนึ่ง สาขาการตลาดที่คำนึงถึงมิติ**
ทางเพศ (Gender-Responsive Marketplace) จากองค์การเพื่อสตรี
แห่งสหประชาชาติ (UN Women) ในฐานะเป็นสถาบันการเงินที่สนับสนุน
ความเสมอภาคระหว่างเพศและส่งเสริมให้ผู้ประกอบการที่เป็นผู้หญิง
สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนอย่างเท่าเทียม ผ่านการออก “พันธบัตรเพื่อ
สังคมที่คำนึงถึงเพศสภาพ (Gender Bond)” ภายใต้การนำขอ
ดวงกมล ลิ้มบัวทิพย์ ประธานคณะเจ้าหน้าที่ด้านลูกค้าธุรกิจ SME
รางวัลนี้สะท้อนถึงเจตนารมณ์ของ “กรุงศรี” ที่ส่งเสริมการเข้าถึงทางการเงินอย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกภาคส่วน



today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 28 พฤศจิกายน 2564 เวลา 02:37

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: เด็ก มธ. คว้าเหรียญทองแดงร่วม 'สิงคโปร์-ไต้หวัน' แข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง

เด็ก มธ. คว้าเหรียญทองแดงร่วม 'สิงคโปร์-ไต้หวัน' แข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง



'สิงคโปร์-ไต้หวัน' สร้างทีมแข่งคณิตศาสตร์ จัดแข่งขันประมวลผลคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง ร่วมกันศึกษาวิจัยเกี่ยวกับ 'สิงคโปร์-ไต้หวัน'

นเรศ นันตาคอนไชย (Dr. Niran Nontakornchai) เป็นหนึ่งในทีมแชมป์การแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (APAC HPC-AI) ของสถาบันวิจัยและพัฒนาสารสนเทศแห่งชาติ (NSC) ประเทศสิงคโปร์ ร่วมกับนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KJ Somboonsuksri) และทีมจาก National Tsing Hua University ประเทศไต้หวัน ในการแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงระดับนานาชาติที่จัดขึ้นที่สิงคโปร์

นเรศ นันตาคอนไชย (Dr. Niran Nontakornchai) อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KMITT) พร้อมด้วยทีมแชมป์การแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (APAC HPC-AI) ของสถาบันวิจัยและพัฒนาสารสนเทศแห่งชาติ (NSC) ประเทศสิงคโปร์ ร่วมกับนักวิจัยจาก National Tsing Hua University ประเทศไต้หวัน ในการแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงระดับนานาชาติที่จัดขึ้นที่สิงคโปร์



สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คว้าเหรียญทองแดง 4 จากทั้งหมด 4 ทีมใน APAC HPC-AI 2021 ซึ่งเป็นการแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงระดับนานาชาติที่จัดขึ้นที่สิงคโปร์ ร่วมกับนักวิจัยจาก National Tsing Hua University ประเทศไต้หวัน ในการแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงระดับนานาชาติที่จัดขึ้นที่สิงคโปร์



นเรศ นันตาคอนไชย (Dr. Niran Nontakornchai) อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KMITT) พร้อมด้วยทีมแชมป์การแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (APAC HPC-AI) ของสถาบันวิจัยและพัฒนาสารสนเทศแห่งชาติ (NSC) ประเทศสิงคโปร์ ร่วมกับนักวิจัยจาก National Tsing Hua University ประเทศไต้หวัน ในการแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงระดับนานาชาติที่จัดขึ้นที่สิงคโปร์



นเรศ นันตาคอนไชย (Dr. Niran Nontakornchai) อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KMITT) พร้อมด้วยทีมแชมป์การแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (APAC HPC-AI) ของสถาบันวิจัยและพัฒนาสารสนเทศแห่งชาติ (NSC) ประเทศสิงคโปร์ ร่วมกับนักวิจัยจาก National Tsing Hua University ประเทศไต้หวัน ในการแข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงระดับนานาชาติที่จัดขึ้นที่สิงคโปร์



workpointtoday.com

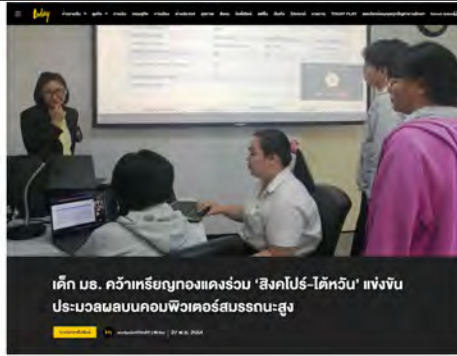
บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 28 พฤศจิกายน 2564 เวลา 02:38

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: เด็ก มธ. คำเหรียญทองแดงร่วม 'สิงคโปร์-ไต้หวัน' แข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง



เด็ก มธ. คำเหรียญทองแดงร่วม 'สิงคโปร์-ไต้หวัน' แข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง



“บริการ XDR” จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น

บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น

บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น



บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น



บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น



บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น



บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น

บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น



บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น

บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น

บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น

บริการ XDR (Extended Detection and Response) จากบริษัท Palo Alto Networks ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่ซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้น



m.facebook.com

Rating: ★★★★★


บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 28 พฤศจิกายน 2564 เวลา 02:57

Site Value: 10,000

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - ข่าวด่วนทันเหตุการณ์] เด็ก มธ. คำเหรียญทองแดงร่วม 'สิงคโปร์-ไต้หวัน' แข่งขันประมวลผลบน...

facebook



ข่าวด่วนทันเหตุการณ์ is on Facebook. To connect with ข่าวด่วนทันเหตุการณ์, join Facebook today

...มธ.

or

[Log In](#)

ข่าวด่วนทันเหตุการณ์
9 Nov · 98

เด็ก มธ. คำเหรียญทองแดงร่วม 'สิงคโปร์-ไต้หวัน' แข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์ระดับสูง
เด็กธรรมาศาสตร์ สร้างชื่อเสียงระดับโลก แข่งขันประมวลผลคอมพิวเตอร์ระดับสูง คำเหรียญทองแดงร่วม 'สิงคโปร์-ไต้หวัน'

เอไอ หรือ ปัญญาประดิษฐ์ (AI : Artificial Intelligence) เป็นเทคโนโลยีเชิงสหสาขาวิชาที่นำเอาศาสตร์ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) และสาขาอื่น ๆ มาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างระบบที่สามารถทำงานซ้ำ ๆ ได้เหมือนมนุษย์ และสามารถเรียนรู้จากข้อมูลที่ได้รับมาเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของตนเองได้ การนำเอาเทคโนโลยีเอไอไปใช้ร่วมกับเทคโนโลยีการประมวลผลแบบขนาน (HPC: High Performance Computing) จากเดิมที่เคยใช้กันมาในวงการวิจัยและวิทยาศาสตร์สูง มาใช้ในการพาณิชย์ได้ด้วยความเร็วและความสามารถในการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่เป็นกำลังสำคัญที่สามารถช่วยเสริมสมรรถนะธุรกิจ ผลักดันธุรกิจเทคโนโลยีสู่จุดมุ่งหมาย

บัณฑิตศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ศูนย์วิจัย ในระดับนานาชาติสามารถยกย่อง เทพ APAC HPC-AI 2021 การแข่งขันประมวลผลแบบขนานในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งจัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสิงคโปร์ (NTU) ประเทศสิงคโปร์ ร่วมกับทั้ง National Tsing Hua University ประเทศไต้หวัน และ Nanyang Technological University ประเทศสิงคโปร์

สำหรับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกอบด้วย นายอภิสิทธิ์ วงศ์ทอง บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 4 น.ส.สุชญา สุวรรณ บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 4 น.ส.สุชาภา ทรัพย์ บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 4 น.ส.ศุภมาส ทรัพย์ บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3 และ น.ส.ศุภมาส ทรัพย์ บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3

การแข่งขัน APAC HPC-AI 2021 เป็นการแข่งขันระดับนานาชาติ ที่ภาคตะวันออกเฉียงใต้ โดย HPC-AI Advisory Council และ the National Supercomputing Centre (NSCC) Singapore เป็นการแข่งขันระดับสูงในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งจัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสิงคโปร์ ประเทศสิงคโปร์ มีทีมแข่งขันทั้งหมด 36 ทีม จาก 13 ประเทศ โดยธรรมศาสตร์จากเมืองไทยได้เข้าแข่งขันจำนวน 3 ทีม

นายอภิสิทธิ์ เล่าว่า การแข่งขันครั้งนี้ เป็นการคัดเลือกคอมพิวเตอร์ที่มีสมรรถนะสูงของ the National Supercomputing Centre (NSCC) ประเทศสิงคโปร์ไปแข่งขันที่ NTU ประเทศสิงคโปร์และ NTU ประเทศไต้หวัน โดยมีโจทย์การแข่งขัน 2 ข้อ เป็นโจทย์ที่ง่ายและยาก โจทย์ที่ง่ายคือการแข่งขันประมวลผลแบบขนาน (GROMACS) ในตารางสองมิติและในแถว STMV และ Lignocellulose มาทำการประมวลผลบนคอมพิวเตอร์ที่มีสมรรถนะสูงโดยใช้ทรัพยากรคอมพิวเตอร์ 768 ซีพียู โดยมีประสิทธิภาพที่ดี ส่วนโจทย์ที่ง่าย เราต้องส่งสมรรถนะของเราไปแข่งขันกับทีมที่นำทีมของ Facebook (Facebook DLR) เป็นประมวลผลแบบกระจายตัวบนคอมพิวเตอร์ Nvlink DEX-1

ในการแข่งขันครั้งนี้ธรรมศาสตร์ แบ่งออกเป็น 2 ทีมคือ ทีม 3 คน และทีมที่แข่งขันง่าย สำหรับโจทย์ที่ง่าย HPC เป็นโจทย์ที่ค่อนข้างง่ายของทีมแล้ว ส่วนการแข่งขันประมวลผลแบบขนานได้เลือกไปแข่งคือทีมเฉพาะสมาชิกได้ทำการศึกษาข้อมูลแล้ว ส่วนการแข่งขันประมวลผลแบบขนานไม่ได้มีหลายทีมเหมือนในทีม HPC ทีมที่เข้ามาแข่งขันคือทีมที่ส่งเข้าไปได้

"อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร. รรธรรม มีดีช ภัทรานันท์ มีส่วนร่วมในการแข่งขันครั้งนี้มาก เพราะหัวข้อที่ทำการแข่งขันไม่ได้มีสอนในหลักสูตรหรือมีมีการประยุกต์จากวิชาที่เรียน จะใช้เวลาที่อาจารย์จะส่งเข้ามายังทีมและสอนทีมเพิ่มเติมให้ทีม อาจารย์มีส่วนร่วมในการแข่งขันครั้งนี้มาก ช่วยสอน ช่วยสอนให้ทีมเรา ทำให้อาจารย์สามารถคว้ารางวัลมาได้ นายอภิสิทธิ์ กล่าว


นอกจากนี้และในเดือนนี้ นักวิจัยธรรมศาสตร์กำลังทำให้นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ที่มี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์ต่าง ๆ สามารถเข้าร่วมการแข่งขันระดับนานาชาติได้สำเร็จการแข่งขัน

เพราะทีมที่ชนะเลิศการแข่งขันครั้งนี้มาจากทีมของเรา นายอภิสิทธิ์ และทีมอีก 2 คนในทีม ก็เคยเข้าร่วมการแข่งขันครั้งนี้แล้ว ทีมอีก 2 คนแล้ว นายอภิสิทธิ์ เล่าว่า เดิมทีการแข่งขันครั้งนี้แล้ว แต่ชนะทีมที่มาจากอื่น ทีมที่ชนะการแข่งขันครั้งนี้มาจากทีมของเราไปแข่งในโอกาสสำคัญจากเมืองไทย โดยได้รางวัลสำคัญจากเมืองไทย ปี 3 อีก 2 คน

"ทีมที่ชนะเลิศทั้งหมด 6 รางวัล แต่ทีมเราได้แชมป์มาทั้งหมด 7 รางวัลไป 1 รางวัล แต่ในปีที่สามเราคว้ารางวัลชนะเลิศมาทั้งหมด 3 รางวัล ถือว่าดีแล้วทีมที่ชนะเลิศจากทีมของเราแล้ว ทีมส่วนหนึ่งเป็นเพราะเรามีประสบการณ์มาก่อนแล้ว สำหรับเมืองไทย ปี 3 ในที่นี้คิดว่าปีหน้าถ้ามีโอกาสได้ไปแข่ง คงจะพบกับทีมที่มาจากทีมอื่นอีกทีมหนึ่ง ซึ่งถ้าทีมของเราจะได้ไปแข่งและชนะทีมที่คิดว่าดี" นายอภิสิทธิ์ ระบุ

นายอภิสิทธิ์ กล่าวอีกว่า การแข่งขันครั้งนี้เป็นโอกาสที่ดีสำหรับนักศึกษาที่สนใจทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และสาขาที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการประมวลผลแบบขนาน ซึ่งเป็นการเรียนรู้ที่นอกเหนือจากในห้องเรียน

Source : #worppoint #BreakingNews #News #ข่าว #ข่าวเด่น #ข่าวร้อน #ข่าวทันเหตุการณ์



WORPPOINTTODAY.COM

เด็ก มธ. คำเหรียญทองแดงร่วม 'สิงคโปร์-ไต้หวัน' แข่งขันประมวลผลบนคอมพิวเตอร์ระดับสูง

Share

รหัสข่าว: I-1211128000095

หน้า: 1/1

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ 02-564-4444 ต่อ 1120-1121 โทรสาร 02-564-4493 Email: pr.tu@hotmail.com