



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 950,000
Ad Rate: 850

Section: แทบลอยด์/-

วันที่: อาทิตย์ 30 มิถุนายน 2562

ปีที่: 23 ฉบับที่: 8267

Col.Inch: 13.20 Ad Value: 11,220

ภาพขาว: แสดงความยินดี

หน้า: 16(ล่างขวา)

PRValue (x3): 33,660

คลิป: ชาว-ดำ



แสดงความยินดี ● ศ.พิเศษเดชอุดม ไกรฤทธิ ประธานกองทุนสัญญา
ธรรมศักดิ์ เป็นประธานในงานเลี้ยงอาหารค่ำ กล่าวแสดงความยินดี
แต่ กนกรัตน์ ธรรมพนิชวัฒน์ ผู้ที่ได้รับรางวัล นักศึกษากฎหมายดีเด่น
รางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์ประจำปี 2562 นิตศาสตร์บัณฑิต จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย) ในงานเลี้ยง หัวข้อเรื่อง “งานเลี้ยงแสดงความยินดี ผู้ที่
ได้รับรางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี 2562 และขอบคุณคณะกรรมการ
พิจารณารางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์” โดยมี คณะที่ปรึกษา และคณะ
กรรมการพิจารณารางวัลฯ ร่วมแสดงความยินดี จัดโดย มูลนิธินิติศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ณ ห้องราชดำเนิน โรงแรมรอยัลปริ้นเซส
หลานหลวง กรุงเทพฯ



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/ถนนหน้ากสวน

วันที่: อาทิตย์ 30 มิถุนายน 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11238

หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 45.69 Ad Value: 109,656

PRValue (x3): 328,968

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: การเงินสุดชอย: Libraเงินสกุลใหม่ของโลก?



การเงินสุดชอย

ศ.ดร.อาณัติ ลิ้มคเชช
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

Libra เงินสกุลใหม่ของโลก?

จุดแข็งของเงินดิจิทัลที่เรียกว่า **Cryptocurrency** ซึ่งมี **Bitcoin** เป็นเงินสกุลแรกๆที่ออกมาในปี 2009 เกิดจากเทคโนโลยีสำคัญสองชนิดหนึ่ง เทคโนโลยีการเข้ารหัสข้อมูลเพื่อป้องกันเจ้าของเงินด้วยการใช้ระบบกุญแจคู่ ซึ่งใครๆ ก็สามารถสร้างเองได้จากโปรแกรมที่แจกฟรีบนอินเทอร์เน็ต และแทบจะไม่มีโอกาสที่จะสร้างกุญแจที่ซ้ำกันได้เลย ทำให้ไม่จำเป็นต้องหาใครมารับรองตัวตนทำให้เกิดการแข่งกันทั่วโลกได้ด้วยมาตรฐานเดียวกัน

สอง เทคโนโลยีฐานข้อมูลแบบใหม่ที่เรียกว่า **Blockchain** ซึ่งเป็นฐานข้อมูลที่กระจายไปโดยผู้ใช้ที่ไม่จำเป็นต้องรู้จักกัน และต่างคนต่างไม่ไว้วางใจกัน ทำให้การยืนยันต้องใช้เสียงข้างมาก โอกาสที่จะแก้ไขข้อมูลแทบเป็นไปไม่ได้เลยจากประสบการณ์ของ Blockchain ที่ใช้รัน Bitcoin ยังไม่มีใครสามารถ hack ได้ที่เป็นข่าวว่า hack Bitcoin นั้นเป็นการ Hack ที่กระเป๋าสตางค์ของผู้ดูแลตลาดแลกเปลี่ยน ไม่ใช่ในเครือข่าย Blockchain ของ Bitcoin เทคโนโลยีนี้ทำให้ตัดตัวกลางออกจากระบบได้

เมื่อ Bitcoin เกิดขึ้นใหม่ๆ ผู้พัฒนาต่างคาดหวังให้มันทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการทำธุรกรรมแทนเงิน ตัวอย่างที่มียกย่องมากกล่าวถึงกันคือการใช้ Bitcoin ชำระค่ากาแฟ

ผ่านมา 10 ปี สิ่งที่เกิดขึ้นกลับตรงข้ามกับความคาดหวังของผู้พัฒนา Bitcoin กลายเป็นสินทรัพย์เพื่อเก็งกำไรมากกว่าที่จะใช้เป็นตัวกลางในการทำธุรกรรม กลไกเพื่อป้องกันการ Hack ระบบโดยกำหนดให้ผู้ประกาศการตรวจสอบธุรกรรมต้องแสดงผลลัพธ์ของสมการที่ตั้งเวลาไว้ว่าภายใน 10 นาทีจะต้องมีผู้หาคำตอบได้อย่างน้อย 1 คน ทำให้เกิดความล่าช้าและต้นทุนในการทำธุรกรรม จนทำให้ Bitcoin ไม่เหมาะกับการทำหน้าที่แทน "เงิน" ที่จ่ายชำระค่ากาแฟ

ความพยายามถัดมาที่สำคัญในปี 2015 คือเครือข่าย Ethereum Blockchain ซึ่งสร้างเงินสกุล Ether โดยโครงสร้างพื้นฐานยังคงอิงกับ Bitcoin แม้จะปรับความเร็วในการยืนยันธุรกรรมให้เร็วขึ้นเป็น 15 วินาที แต่ Ether ก็ยังเป็นสินทรัพย์เพื่อเก็งกำไรอยู่ดีอย่างไรก็ตาม Ethereum สร้างพัฒนาการ Blockchain ขึ้นไปอีกระดับโดยให้ผู้ใช้สามารถสร้างโปรแกรมหรือ Smart Contract บนเครือข่ายได้โดยมีค่าใช้จ่ายที่เรียกว่าค่า Gas

โดยสรุป Cryptocurrency สามารถทำหน้าที่สองประการได้ดีกว่าเงินสกุลหลักที่รัฐบาลเป็นผู้ออก ดังนี้

หนึ่ง เหมาะกับการโอนเงินข้ามประเทศขนาดใหญ่ แม้ต้นทุนการโอนเงินจะสูงแต่เมื่อเทียบกับการโอนเงินผ่านธนาคารก็ยิ่งถือว่าต่ำอยู่มาก นอกจากนี้ต้นทุนการโอนไม่ขึ้นอยู่กับมูลค่าแต่ขึ้นกับจำนวนครั้งที่โอน ดังนั้นการโอนเงินมูลค่าสูงในคราวเดียวทำให้ต้นทุนเมื่อคิดเป็นเปอร์เซ็นต์แล้วต่ำมาก

สอง เครือข่าย Blockchain รุ่นที่ 2 แบบ Ethereum ทำให้เราสามารถสร้างเงื่อนไขในการชำระเงินได้ พวงจ่ายๆ คือเราสามารถโปรแกรมเงินได้ เช่นเราจะจ่ายเงินให้ A เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่เรากำหนดไว้ล่วงหน้าได้

อย่างไรก็ตาม การใช้ Cryptocurrency เพื่อทำธุรกรรมที่เป็นจุดแข็งทั้งสองก็ยังจำกัดอยู่มาก เช่น การโอนเงินเกิดเครือข่าย Ripple ระหว่างธนาคารเพียงเครือข่ายเดียวที่เป็นหลัก การโอนเงินในโครงการอินเทอร์เน็ตของธนาคารแห่งประเทศไทยก็จัดเป็นตัวอย่างหนึ่งแต่ยังมีขนาดที่เล็กมากจนเกินกว่าจะเห็นอนาคต

การใช้ Smart Contract ถูกเอาไปใช้เป็นเครื่องมือสร้าง Token ใหม่เพื่อซื้อขายเก็งกำไรผ่านกระบวนการระดมทุนที่เรียกว่า Initial Coin Offering (ICO) มากกว่าที่จะเอามาใช้ทำธุรกรรม หากจะให้ Cryptocurrency ทำหน้าที่แทนเงินได้ จำเป็นต้องแก้ปัญหาล่าช้า

1. ทำให้การยืนยันธุรกรรมเร็วขึ้นและมีต้นทุนต่ำโดยยังคงยืนยันบนหลักการฐานข้อมูลกระจายแบบ Blockchain 2. ทำให้ผู้กำกับตลาดการเงินมีความสบายใจด้วยการระบุตัวตนผู้ใช้ผ่านหลักการ KYC เพื่อป้องกันการฟอกเงินได้ 3. สร้างความน่าเชื่อถือแก่ผู้ใช้เงินด้วยการมีสินทรัพย์ค้ำประกันเงินที่ออก

Facebook และพันธมิตร แก้ปัญหาทั้งสามข้างต้นด้วยสกุลเงิน Libra ซึ่งคาดว่าจะออกสู่ตลาดในอีก 6 เดือนข้างหน้า และกำลังเป็นที่จับตามอง เพราะขนาดของ Facebook เพียงเจ้าเดียวที่มีผู้ใช้มากกว่า 2 พันล้านคน มีทั้งที่ทำธุรกรรมกับ Facebook และใช้ Facebook เป็น Platform ในการขายสินค้า E-Commerce ก็เพียงพอที่จะสร้างธุรกรรมด้วยเงิน Libra ในระดับหลายหมื่นล้านเหรียญโดยไม่ยากเย็น แต่การแก้ปัญหาของ Facebook ใน 3 ประเด็นข้างต้น อาจจะกลายเป็นการสร้างปัญหาในอนาคต ลองมาดูกันทีละข้อครับ

Libra แก้ปัญหาจุดอ่อนของ Cryptocurrency รุ่นแรกอย่างไร จะมาคุยกันต่อตอนหน้าครับ



Benewsonline <http://www.benewsonline.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 30 มิถุนายน 2562 เวลา 06:35

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: วิริยะประกันภัย ร่วมสนับสนุน “85 ปี TU Running รุ่งการกุศล”

ติดต่อเรา ☎ 097-5236459 ✉ benewsonline1@gmail.com [f](#) [t](#) [@](#) [v](#)

Benewsonline.com

เล่าข่าวทั่วไป พร้อม Tips โฟกัสได้อ่านง่าย

HOME CAR HEALTHY & BEAUTY TRAVEL & EATING MONEY/SME MARKETING เที่ยวตาม (ด้านนอก) ไทย INTERVIEW

วิริยะประกันภัย ร่วมสนับสนุน “85 ปี TU Running รุ่งการกุศล”

CSM

นายพงศ์พันธ์ ปรภภาศิริภักดิ์ รองผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้แทนบริษัทฯ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดกิจกรรม “85 ปี TU Running รุ่งการกุศล” ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น เพื่อเป็นการระดมทุนให้กับศูนย์กีฬาและนันทนาการ และศูนย์ความเป็นเลิศกีฬาเบสบอล โรงเรียนบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสครบรอบ 85 ปี วันสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยภายในงานมีกิจกรรมเปิดเท่เข้าร่วมการแข่งขันกว่า 2,000 คน ในโอกาสที่บริษัทฯ ยังได้ร่วมออกบูธกิจกรรมสร้างสีสันและความสนุกสนานให้แก่ผู้เข้าร่วมงานอีกด้วย บริเวณลานพญาบาท มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จังหวัดปทุมธานี

Comments



MSS CEBLE NETWORK <http://www.msspathumthani.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 30 มิถุนายน 2562 เวลา 08:39

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: มธ.จัดโครงการ Health Research And Innovation Day 2019

5 มิ.ย. อาทิตย์ ที่ 30 มิถุนายน 2562

MSS CEBLE NETWORK
พันธกิจ-พันธกิจ

ด้วย 299 บาท / เดือน
20-1,000 Mbps

กดรับสิทธิ์ ขอทุนคนดี ไทยดี
เร็ว แรง ชัด ปลอดภัย
CALL CENTER : 02-567-3711

ติดต่อโฆษณา

หน้าแรก MSS NEWS MSS TV พังรายการ ข่าวสารกิจกรรม วิทยุสมัครเล่น ติดต่อเรา ร่วมงานกับเรา

พ.ธ. จัดโครงการ Health Research and Innovation Day 2019

Jun 29, 2019 39 views

Share

มธ.จัดโครงการ Health Research And Innovation Day 2019

ศาสตราจารย์ แพทย์หญิง อรพรรณ ไทยกุล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ Health Research And Innovation Day 2019 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธีรพร นันทิยาศัย คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ กล่าวรายงานการจัดงาน ณ อาคารปิยะดิลก 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

สำหรับคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการ Health Research And Innovation Day 2019 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้คณาจารย์ นักวิจัย นักรักษา รวมถึงศิษย์เก่าและโรงพยาบาล ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ผลงานวิจัย นวัตกรรม และสร้างเสริมแรงบันดาลใจให้เกิดการสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมทางการพยาบาลร่วมกัน รวมทั้งเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมทางการพยาบาลสู่สาธารณชน โดยภายในงานมีการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมในรูปแบบการบรรยายและโปสเตอร์จากคณาจารย์ นักศึกษา ศิษย์เก่า โรงพยาบาล องค์กรที่ประชาชนและผู้สนใจสามารถเข้ามาชมผลงานดังกล่าวได้ที่อาคารปิยะดิลก 2 ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- พ.ธ.เชิญจัดงานวันเด็ก...
- ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานเปิดการแข่งขันกีฬา...
- ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ ซิตี้ เซ็นทรัล เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว เปิดแล้ว...
- โรงพยาบาลปทุมธานี จัดงานวันสุขภาพจิตแห่งชาติ...
- โรงเรียนไทยนิยม รังสิต ร่วมใจขับไล่ยาเสพติด...



HOME NEWS OPINION LIFESTYLE VIDEO PHOTO AROUND THAILAND ABOUT US

Thammasat U professor suspects Ja New's assailants used blackjack batons

June 29, 2019 views: 3M

Share Post [Facebook] [Twitter]



(Photo) <https://bestmulti-tool.com/telescopic-blackjack-self-defense-weapon/>

An economics professor at Thammasat University said today that the four unidentified assailants, captured on CCTV attacking anti-junta activist Sirawat Serithiwat, or Ja New, on Friday, used a blunt weapon which he suspects was a type of telescopic metal baton called a "blackjack".

Associate Professor Suvinai Pornwialai said on Facebook today that a person who could use a blackjack effectively must have been trained in its use and might be a policeman, military personnel, security guard or a hired hooligan.

According to Wikipedia:

A blackjack is a short, easily concealed club weapon consisting of a dense (often lead) weight attached to the end of a short shaft, used as a bludgeon. The weapon works by transferring kinetic energy to the dense core, via the handle, during the swing. When directed at the head, it works by concussioning the brain without cutting the scalp. This is meant to stun or knock out the subject, although head strikes have a high risk of causing a permanent, disabling brain injury or being fatal.

Most modern police departments have phased out the blackjack from their standard issue equipment and most banned their use entirely as it is considered potentially deadly.

Tags: a professional, blackjack, easily blunt weapon, Ja New

Share Post [Facebook] [Twitter]



Fund-raising campaign to help cover Ja New's medical bills

Fahsai, Jennifer Paweensuda Saetan-Drouin, named Miss



RECENT POSTS

Talk on ASEAN Outlook on the Indo-Pacific with Dr. Panfai Wattanayagorn

June 23, 2019

Fahsai, Jennifer Paweensuda Saetan-Drouin, named Miss Universe Thailand 2019

June 20, 2019

Thammasat U professor suspects Ja New's assailants used blackjack batons

June 29, 2019

Fund-raising campaign to help cover Ja New's medical bills

June 29, 2019

"Back on track": China and U.S. agree to restart trade talks

June 25, 2019



Be the first of your friends to like this

That PBS World 15 minutes ago

Ms. Paweensuda, also known by her Thai nickname Fahsai, was born on 12th October 1993. She is a Thai-Canadian beauty pageant titleholder, model, and DJ who was crowned Miss Universe Thailand 2019 organised at Thunder Dome, Muangthong Thani last night (Saturday). #ThaiPBSWorld #MissUniverseThailand2019 #Fahsai #Paweensuda



Tweets by @ThaiPBSWorld

That PBS World @ThaiPBSWorld

Fahsai, Jennifer Paweensuda Saetan-Drouin, named Miss Universe Thailand 2019 thaipbsworld.com/fahsai-jennife... #ThaiPBSWorld #MissUniverseThailand2019 #Fahsai #Paweensuda



Embed

View on Twitter



อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 30 มิถุนายน 2562 เวลา 10:37

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: นักศึกษาโครงการ MiM มธ. รับรางวัล NVC Oregon 2019

RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวเด่นสด ต่างประเทศ เศรษฐกิจ ภูมิ-ทรงงาน การเมือง ปันกิ่ง กีฬา ท้องเที่ยว เทคโนโลยี อสังหาฯ ขานยนต์ ร่วม

ประเด็นร้อน = The Mask Singer Tom Room39 กูกับ คนลอบยิงทำ อู๋มารสเอ็น อู๋รับสุมแหมกร จับวี เบรกา จับอ ชนพิ อารยา ดวงใจพิสุทธิ์

บริการให้เช่าเครื่องซักผ้า สำหรับอพาร์ท, สำนักงาน โทร 02-2720800

แหวนหน้า นักศึกษาโครงการ MiM มธ. รับรางวัล NVC Oregon 2019

ข่าวนี้เกิดขึ้น เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 28 มิถุนายน 2562 00:00:20 น.

นักศึกษาโครงการ MiM คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทย ด้วยการแข่งขันเข้ารอบแชมป์โลก แข่งขันมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก จนได้รับ 4 รางวัล ที่โครงการสหรัฐอเมริกา เจ้านี้

การแข่งขัน New Venture Championship (NVC) ประจำปี 2562 ซึ่งจัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยโอเรกอน เมืองพอร์ตแลนด์ รัฐโอเรกอน ประเทศสหรัฐอเมริกา มีทีมตัวแทนผู้เข้าร่วมการแข่งขันจากสถาบันชั้นนำระดับโลกถึง 18 สถาบัน ที่ผ่าน การคัดเลือกจากคณะกรรมการ โดยทีมจากมหาวิทยาลัย ButterLife Monitor จากมหาวิทยาลัย Nanyang Technological University (Singapore) และทีม SPES Tech จากมหาวิทยาลัย Hong Kong University of Science and Technology (Hong Kong)

โดยทีม BEEWARE จากโครงการ MiM คณะพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับ 4 รางวัล ได้แก่ Winner-Polo Alto Software Best One-Page Pitch รางวัลที่ห้าพัน การลงทุนแบบธุรกิจใบ 1 หน้า ที่มีที่สุด, Winner Trade Show รางวัลสำหรับการจัดแสดง และนำเสนอ ผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุด, Winner Sustainability Round รางวัลสำหรับทีมที่คิดค้นที่สามารถดูแล รักษาสิ่งแวดล้อม และสังคมได้ดีที่สุด, Winner NVC Lightning Round รางวัลสำหรับการนำเสนอ แอปพลิเคชันผลิตภัณฑ์แบบปากเปล่า โดยไม่มี อุปกรณ์ใดๆ

ทีม BEEWARE ประกอบด้วยนักศึกษาโครงการ MiM คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 5 คน ได้แก่ ณฐกานต์ สัจจวิทย์ วิภาดา อรพิยะ ชาวลีฉวีวัน พชรดี สิทธิพานิชกร, ศิวินัญ จันฉวี และ เทียมเมธียน สุวรินทร์ BEEWARE เป็นธุรกิจ bee monitoring system ที่มีเซ็นเซอร์คอยตรวจสอบรังผึ้งผ่านแอปพลิเคชันที่ทำงานแบบ real time ผ่าน cloud system เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบความผิดปกติจากในรังผึ้ง ทำให้เกษตรกรป้องกันความเสี่ยงขายได้ทันเวลา และเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตน้ำผึ้ง โดยแอปพลิเคชันเป็นการต่อเชื่อมและสนับสนุนการขายจากทางวิสาหกิจ บัญชีมาตั้งแต่ และยังมีอีกสี่มหาวิทยาลัยเข้าร่วมการแข่งขันคือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (นสอ.) ร่วมกับทีมผู้เข้าแข่งขันแผนธุรกิจ NVC ในครั้งนี้ประกอบด้วย ด้วยสถาบันที่มีชื่อเสียงด้านธุรกิจระดับโลกหลายแห่ง อาทิ McGill University และ Northwestern University เป็นต้น

ทั้งนี้ รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่งจากการแข่งขันแผนธุรกิจ New Venture Championship ประจำปี 2562 (NVC) ได้แก่ทีม Cohesus จาก Western University, University of Toronto

ดูถัดไป เป็นแพลตฟอร์มที่จะช่วยธุรกิจสมัคร

Facebook
Twitter

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

ทศวรรษใหม่ปีสิงคโปร์บูม
ผลิตภัณฑ์ไทย ประกาศ
ผลักดันสินค้าไทยสู่ตลาด
ปี 4 ทศวรรษ ไทยเติบโตสุดรอบ 10 ปี
ไทยทะลุเป้าการนำเข้าสินค้า
และส่งออกสินค้า
การค้าโลก

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
แผนธุรกิจ สร้างจุดเด่น
การแข่งขัน โอลิมปิก วิชาการ
โครงการ นสอ. ช่างเทคนิค
นักศึกษา

5ديوข่าว

ก.ส.อ. เจริญเติบโตสูง... ภาครัฐจับมือเอกชน
จัด



ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- คลังสินค้า... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- คลังสินค้า... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- จากไทยสู่จีน... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- ผู้รับ... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- ใน... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- คลังสินค้า... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- เจ้าของ Fashion... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- จีน... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- ทีม... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- บัณฑิต... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- ใช้... พัฒนาระบบคลังสินค้า
- ปี... พัฒนาระบบคลังสินค้า

