



# ไทยรัฐ

Thal Rath  
Circulation: 1,000,000  
Ad Rate: 1,600

Section: กีฬา/-  
วันที่: อาทิตย์ 1 เมษายน 2561  
ปีที่: 69 ฉบับที่: 21985 หน้า: 18(ปน)  
Col.Inch: 5.57 Ad Value: 8,912 PRValue (x3): 26,736  
คอลัมน์: ข่าวล่ำก้าโลก: รักบี้ประเพณีธรรมศาสตร์ชนะเลิศจู่ฟ้าฯ

คลิป: ชาว-ดำ



■ รักบี้ประเพณีธรรมศาสตร์ชนะเลิศจู่ฟ้าฯ  
ศึกรักบี้ฟุตบอลประเพณีจู่ฟ้าฯ-ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 31 ที่เม่นสเตเดียมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อวันที่ 31 มี.ค. จบลงโดยฝ่ายธรรมศาสตร์เป็นฝ่ายชนะเลิศจู่ฟ้าฯไป 55 จุดต่อ 17 (ครั้งแรก 24-5)  
จากผลการแข่งขันที่ผ่านมา รวม 31 ครั้ง ธรรมศาสตร์ชนะเลิศเพิ่มขึ้นเป็น 11 ครั้ง จู่ฟ้าฯชนะเลิศ 15 ครั้ง และเสมอกัน 5 ครั้ง



# กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/ถนนนักษัตร

วันที่: อาทิตย์ 1 เมษายน 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10783

หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 45.17 Ad Value: 108,408

PRValue (x3): 325,224

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: การเงินสุดชอย: ProfinCoin Asset-backed Token รายเดียวของไทย



กรุงเทพธุรกิจ

การเงินสุดชอย

ศ.ดร.อานันต์ ลิ้มคเดช

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## ProfinCoin Asset-backed Token รายเดียวของไทย

ผมตื่นตื่นกับ Blockchain ในแง่การออกแบบฐานข้อมูลที่ไม่ได้โปร่งใสเพราะทุกคนสามารถเรียกดูข้อมูลผ่านเว็บได้ และที่สำคัญต้นทุนต่ำมาก เมื่อเทียบกับระบบฐานข้อมูลของสถาบันการเงินที่ลงทุนกันเป็นพันล้าน

มันเป็นโอกาสที่จะทำให้ Fintech สามารถสร้างผลิตภัณฑ์ทางการเงินที่ Disrupt ระบบเดิม และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับลูกค้าและประเทศโดยรวมได้

ภายใต้กระแส ICO ที่กำลังเป็นที่นิยมในหมู่นักลงทุนไทย ผมพบว่า Token ที่ออกและมีแผนจะออกทั้งหมดจะมีลักษณะเป็นสิ่งที่เรียกว่า Utility Token นั่นคือคุณค่าของ Token ที่ขายให้นักลงทุนแทนหุ้นนั้น ไม่ใช่ส่วนแบ่งผลกำไร แต่เป็นคู่มือบริการของผู้ที่ออกล่วงหน้า เงินที่ได้จากการระดมทุนจะนำไปใช้พัฒนาผลิตภัณฑ์

นักลงทุนที่ซื้อ Utility Token ไม่ได้สนใจใช้บริการที่เขาจะพัฒนาเท่าไรนัก แต่สิ่งที่เขาเอา Token เหล่านี้ซึ่งมีคุณสมบัติเหมือนเงินดิจิทัลที่สร้างบนระบบ Blockchain ทั่วไปไปเทรดกันในตลาดซื้อขายเงินดิจิทัลมากกว่า และยังไม่มีใครพูดถึงการนำ Blockchain มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเลย

เมื่อผมปรารภเรื่องนี้กับ คุณชลเดช เขมระรัตน ผู้ก่อตั้งบริษัทฟินเทค (ประเทศไทย) ผู้มีคติพจน์ประจำบริษัทคือ Disrupting Inefficiency อยู่แล้ว ก็เห็นชอบตรงกันว่าเราอยากจะทำผลิตภัณฑ์ที่นำ Blockchain มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพ และไม่เน้นการเก็งกำไร ก็เลยมีบทสรุปกันว่าเราจะสร้าง Token บนแพลตฟอร์มที่ชื่อว่า Ethereum ซึ่งเป็นเครือข่าย Blockchain แบบสาธารณะ ซึ่งผมประเมินว่าน่าจะมีเครื่องคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายนี้เกือบ 1 ล้านเครื่อง ทำให้ธุรกรรมที่เก็บอยู่บนเครื่อง 1 ล้านเครื่องนี้มีความมั่นคง โดยค่าใช้จ่ายของผมที่ประเมินในการทำธุรกรรมแต่ละครั้งด้วยโปรแกรมที่เรียกว่า Smart Contract จะมีต้นทุนอยู่ที่ 10-20 บาท ขึ้นอยู่กับความเร็วที่ผมต้องการให้ธุรกรรมถูกยืนยันและราคา Ether ซึ่งเป็นเงินที่ใช้ในระบบนี้

สรุปกันว่าเราจะออก Token ที่ชื่อ ProfinCoin (PFC) และตั้งราคา 1

PFC เท่ากับ 1 บาท เงินของนักลงทุนที่ผ่านกระบวนการ ICO ทั้งหมดจะถูกเก็บใน Custodian และได้รับ PFC เป็นเปรียบเสมือนสิทธิดิจิทัลให้ผู้ถือเลือกใช้สิทธิว่าจะทำอะไรกับเงินของตน

ดังนั้นจะเห็นว่าการทำ ICO ครั้งนี้คือการทำ Digitize เงินบาทไปเป็นสิทธิดิจิทัล เพื่อประโยชน์ในเชิงประสิทธิภาพการทำงาน โดยไม่มีการเก็งกำไรมาเจือปน เพราะเหรียญ PFC จะถูกหนุนหลังด้วยเงินบาทจำนวนเท่ากันอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นมูลค่า PFC จะถูกล็อกไว้ที่ 1 บาทตลอดไม่ต้องไปเก็งกำไรให้เสียเวลาถ้าเป็นเช่นนั้น นักลงทุนจะได้อะไร

แผนธุรกิจคือต้องให้นักลงทุนมีโอกาสเลือกโครงการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนสูงและความเสี่ยงต่ำ ซึ่งตอนแรกที่งานมีแนวคิดในการลงทุนในกองทุนอสังหาริมทรัพย์และใช้กระแสรายได้มาหนุนหลังเหรียญ แต่การใช้กระแสเงินลักษณะนี้มาหนุนหลัง ยังมีความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของกระแสเงินอยู่ ซึ่งอาจทำให้มูลค่าของเหรียญแกว่งตัวคล้ายๆ กับราคาหน่วยลงทุนของ Property Fund หรือ REIT นอกจากนี้การลงทุนลักษณะนี้เป็นการถือระยะยาว ซึ่งยังเป็นการใช้ประสิทธิภาพของสิทธิดิจิทัลไม่เต็มที่

สองพี่น้องผู้บริหาร พงษ์ธร ธาธาไชย และ ธีรธร ธาธาไชย แห่งบริษัท PPS ซึ่งเป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาด MAI เป็นส่วนเติมเต็มให้โครงการ ICO ครั้งนี้สมบูรณ์ โดย PPS เป็นบริษัทที่ปรึกษาโครงการก่อสร้างและเห็น Pain Point ของบรรดาบริษัทผู้รับเหมาที่ส่งงานตามงวดแล้ว ตรวจรับแล้วแต่ยังไม่ได้รับการชำระ เพราะเจ้าของงานมีการกำหนดระยะเวลาเครดิต แต่ถ้าเราสร้างสะพานให้นักลงทุนคือผู้ถือสิทธิดิจิทัล ProfinCoin เลือกโครงการและปล่อยกู้ได้โดยตรง ตลอดจนถึงทุนการดำเนินงานที่ต่ำด้วยการใช้ Blockchain ผสมกับทักษะในการเลือกโครงการของ PPS อาจจะทำให้อัตราดอกเบี้ยลดลงเหลือ 8-12% ได้ โดยเราจะได้รับผลตอบแทนจากส่วนแบ่งดอกเบี้ยในราว 3%

หากเป็นเช่นนั้น ทุกคนจะอยู่ในภาวะ Win-Win คือนักลงทุนผู้ถือ PFC ได้อัตราดอกเบี้ย 5-9% ต่อปี จากการเลือกโครงการผู้รับเหมาที่มีภาระดอกเบี้ยลดลง ซึ่งในที่สุดก็ Win ไปถึงประเทศซึ่งกำลังอยู่ในช่วงที่รัฐบาลกำลังขยายการลงทุนในสาธารณูปโภค

ผู้สนใจข้อมูล ProfinCoin ลงทะเบียนร่วมงาน "ICO Valuation โอกาส Startup" ได้ที่ [www.facebook.com/conc.thammasat](http://www.facebook.com/conc.thammasat)



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คนเมือง

วันที่: อาทิตย์ 1 เมษายน 2561

ปีที่: 41 ฉบับที่: 14630

Col.Inch: 11.47 Ad Value: 12,617

หัวข้อข่าว: วธ.ขอความร่วมมือแต่งผ้าไทย

หน้า: 7(ล่างขวา)

PRValue (x3): 37,851

ศิลปิน: ชาว-ดำ

## วธ.ขอความร่วมมือแต่งผ้าไทย

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม โดยนางพิมพ์วิ วัฒนวรานุกร อธิบดีกรมส่งเสริมวัฒนธรรม ได้มีคำสั่งเป็นหนังสือด่วนที่สุด ที่ วธ.0505.5/ว1929 ถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนให้สถานศึกษาแต่งกายด้วยผ้าไทย หรือผ้าพื้นเมืองประจำทุกวันศุกร์โดยพร้อมเพรียงกัน ลงวันที่ 21 มีนาคม 2561 โดยเนื้อหาในหนังสือฉบับดังกล่าว ระบุว่า ตามที่กรมส่งเสริมวัฒนธรรมขอความร่วมมือสำรวจการส่งเสริมการแต่งกายด้วยผ้าไทย หรือผ้าพื้นเมืองในสถานศึกษานั้น พบว่า ผลสำรวจการส่งเสริมการแต่งกายด้วยผ้าไทย หรือผ้าพื้นเมืองในสถานศึกษาส่วนใหญ่เน้นสวมชุดผ้าไทย หรือผ้าพื้นเมืองใน 1 วันต่อสัปดาห์ กรมส่งเสริมวัฒนธรรมจึงมีความประสงค์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนเครือข่ายสถานศึกษาแต่งกายด้วยผ้าไทยหรือผ้าพื้นเมืองเป็นประจำทุกวันศุกร์โดยพร้อมเพรียงกัน เพื่อเป็นแนวปฏิบัติเดียวกัน และสนับสนุนผลิตภัณฑ์ผ้าไทยและเชิดชูเอกลักษณ์วัฒนธรรมการสวมใส่ผ้าไทยให้แพร่หลาย ตลอดจนร่วมอนุรักษ์และส่งเสริมภูมิปัญญาผ้าไทยให้อำรงอยู่คู่ชาติไทยสืบไป



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 1 เมษายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14630

หน้า: 1 (บนขวา), 7

Col.Inch: 52.75 Ad Value: 81,762.50 PRValue (x3): 245,287.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: อจ.มธ.ลุย'ลพบุรี'เปิดหลุม-อุโมงค์ลับใต้วังพระนารายณ์

**อจ.มธ.ลุย'ลพบุรี'  
เปิดหลุม-อุโมงค์ลับ  
ใต้วังพระนารายณ์**  
อจ.ธรรมศาสตร์ ลุยเอง!  
บุก'หลุมลับ'ใต้วังขุนหลวง  
นารายณ์ (อ่านต่อหน้า 7)

**ต่อจากหน้า 1**

**พระนารายณ์**

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผศ.ดุลยภาค ปรีชารัชช อาจารย์ประจำโครงการเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา คณะศิลปศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ ได้เปิดเผยเรื่องราวผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจ “Dulyapak Preecharush-ดุลยภาค ปรีชารัชช” มีเนื้อหาเกี่ยวกับการเดินทางไปยังพระนารายณ์ราชนิเวศน์ จังหวัดลพบุรี เพื่อสำรวจหลุมลับใต้ดิน

เนื้อหา มีดังนี้ “พระที่นั่งดุสิตสวรรค์ธัญญมหาปราสาท ซึ่งสร้างขึ้นสมัยสมเด็จพระนารายณ์เมื่อปี พ.ศ.2209 ถูกใช้เป็นท้องพระโรงรับราชทูตหรือรับคณะบุคคลสำคัญที่เดินทางมายังละโว้ แต่ด้านหลังท้องพระโรง (ถัดจากสิหนัญชร) คือ พื้นที่ส่วนพระองค์ของขุนหลวงนารายณ์ โดยพบฐานอิฐสี่เหลี่ยมซึ่งข้างในมีหลุมลับหลุมหนึ่งที่จะลึกลงไปได้ดิน

พมมาเที่ยวพระนารายณ์ราชนิเวศน์ตั้งแต่เด็กๆ และก็เคยได้ฟังคำบอกเล่าจากคนลพบุรีหลายครั้งว่าหลุมดังกล่าวคือเส้นทางลับที่พระนารายณ์ทรงใช้หลบหนีออกจากพระราชวัง โดยทางเดินนี้จะโผล่ทะลุไปยังแม่น้ำลพบุรีซึ่งอยู่เลยกำแพงวังด้านหลังออกมา แต่เมื่อผมสอบถามเจ้าหน้าที่พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ สมเด็จพระนารายณ์ กลับได้ความว่า หลุมลับนี้น่าจะเป็นท่อส่งน้ำมากกว่าเส้นทางลับ

“ผมคิดว่าเรื่องนี้มีทั้งประวัติศาสตร์จาก

คำบอกเล่าและเรื่องแผนผังเทคนิควิทยาโบราณคดี ซึ่งก็ยากที่จะฟันธงวินิจฉัยชี้ขาด แต่ถ้าลองเทียบพระราชจริยวัตรของสมเด็จพระนารายณ์ที่ต้องเสด็จพระราชดำเนินออกจากเขตพระราชฐานชั้นใน (พระที่นั่งสุทธาสวรรค์) มายังเขตพระราชฐานชั้นกลาง (พระที่นั่งดุสิตสวรรค์ฯ) ก็มีความเป็นไปได้สูงที่พระองค์จะเข้ามาที่ตัวอาคารพระที่นั่งดุสิตฯ จากด้านหลัง ซึ่งมีบันไดเชื่อมโยงไปยังชั้นบนที่ถูกประดับตกแต่งด้วยเครื่องสูง อาทิ พระแท่นบุษบกหรือชั้นวางพระพุทธรูป โดยพระนารายณ์อาจทรงใช้เวลาเตรียมการส่วนพระองค์ ก่อนเคลื่อนพระองค์เข้าไปใกล้สิหนัญชรเพื่อรับแขกเมืองตรงท้องพระโรง” ผศ.ดุลยภาคกล่าว

ผศ.ดุลยภาคกล่าวว่า ในกรณี หากฐานสี่เหลี่ยมชั้นล่าง (ที่มีหลุมลับซ่อนอยู่) ถูกเชื่อมต่อกับสิ่งปลูกสร้างชั้นบน เช่น พระแท่นบุษบก ก็น่าคิดต่อว่าหลุมลับดังกล่าวถูกขุดขึ้นมาเพื่อวัตถุประสงค์อะไร เช่น ใช้แจกจ่ายน้ำผสมกับปรับสภาพไหลเวียนอากาศเพื่อลดความร้อนของตัวอาคาร หรืออาจทำเป็นน้ำพุขนาดเล็ก

ที่มีประโยชน์ต่อการให้อาหารหรือหนุนนำความรุ่งเรืองแก่ผู้ที่ประทับเหนือองค์บุษบกด้านบน หรืออีกกรณีหนึ่ง คืออาจใช้เป็นเส้นทางลับหนีภัยของสมเด็จพระนารายณ์จริง แน่แน่นอน การหาข้อสรุปคงต้องมีการสอบสวนประมวลหลักฐานกันอีกมาก อาทิ ถ้ามีทางลับใต้พระที่นั่งดุสิตฯจริง แล้วจะมีทางลับใต้พระที่นั่งสุทธาสวรรค์หรือไม่ (ซึ่งถือเป็นพระตำหนักที่ประทับแท้จริงของพระนารายณ์) และพอจะมีหลักฐานที่บ่งชี้ถึงเรื่องการใช้เส้นทางลับของพระ

นารายณ์ในช่วงสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ (เช่น ช่วงรัฐประหารของพระเพทราชา) บ้างหรือไม่

“เพราะถึงอย่างไรเสีย ขุนหลวงนารายณ์ก็ทรงสวรรคตอยู่ที่พระที่นั่งสุทธาสวรรค์โดยปราศจากการหลบหนีมายังพระที่นั่งดุสิตฯ แต่ทว่า ทั้งๆ ที่อาจมีความไม่คลมเครือบางอย่าง แต่ทำไมถึงเกิดการส่งผ่านเรื่องราวเส้นทางลับนี้เข้ามาถึงความทรงจำรับรู้ของคนลพบุรีบางกลุ่ม หรือว่าจะเกิดความเปลี่ยนแปลงอะไรในช่วงเวลาที่กั้นกลางระหว่างแผ่นดินสมเด็จพระนารายณ์กับสังคมนาฬาร่วมสมัย ซึ่งอาจมีผลต่อมโนทัศน์ของคนลพบุรีเกี่ยวกับหลุมลับดังกล่าว เช่น การเข้ามาสร้างบทบาท

ยุทธศาสตร์ของลพบุรีอีกครั้งในสมัยรัชกาลที่สี่หรือรัฐบาลจอมพล ป. พิบูลสงคราม แต่ไม่ว่าจะด้วยอะไรก็ตามแต่ หลุมลับปริศนานี้ คือภาพสะท้อนพลังของกรุงละโว้ในฐานะเมืองยุทธศาสตร์แบบ ‘ลับ ลวง พราง’ และในฐานะเมืองล้ำสมัยที่เฟื่องฟูไปด้วยเทคนิควิทยาการอันพิสดาร เช่น การวางท่อประปาจากอ่างซับเหล็กและทะเลชุบศรเข้ามายังตัววังนารายณ์ ฉะนั้น เรื่องหลุมลับใต้พระที่นั่งดุสิตฯ ก็ถือเป็นผลลัพธ์ที่เกิดจากการทับถมของธรรมชาติการเมืองกับการพัฒนาในลพบุรี โดยเฉพาะในสมัยสมเด็จพระนารายณ์นั่นเอง” อาจารย์คณะศิลปศาสตร์กล่าว



**หลุมลับ** - ภาพหลุมลับใต้ดินในพระที่นั่งดุสิตสวรรค์ธัญญมหาปราสาท สันนิษฐานว่าเป็นเส้นทางลับที่พระนารายณ์ทรงใช้หลบหนีออกจากพระราชวังในช่วงสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ (ภาพจากเฟซบุ๊ก “Dulyapak Preecharush-ดุลยภาค ปรีชารัชช”)