



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม
วันที่: อาทิตย์ 17 มิถุนายน 2561
ปีที่: - ฉบับที่: 25084
Col.Inch: 16.49 Ad Value: 36,278
ภาพข่าว: คัดข่าวกรองคน: สันับสนุน

หน้า: 5(บนขวา)
PRValue (x3): 108,834

คลิป: สัน

ตัดข่าวกรองคน



สนับสนุน รศ.นพ.พฤษ ห่ออุดม ผอ.รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ รับมอบเงิน 175,788 บาท จากตัวแทนศิษย์เก่า ม.ธรรมศาสตร์ รุ่น 2512 สนับสนุนโครงการผ่าตัดต้อเนื้อเพื่อประชาชน จ.ระยอง 84 ดวงตา ในวาระครบรอบ 84 ปี ม.ธรรมศาสตร์ ที่โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น จ.ระยอง



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 17 มิถุนายน 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13567

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 17.81 Ad Value: 16,029

PRValue (x3): 48,087

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: "ธรรมศาสตร์พบประชาชน"

บุคคล แนวหน้า



“ธรรมศาสตร์พบประชาชน” : ณัฐพงษ์ สุขวิสิฐ นายอำเภอเขาชะเมา จ.ระยอง ต้อนรับคณะหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 11 โดยมี ศศ.ทพญ.ดร.ธัญญา ลีทธิเสฏฐพงษ์ รองคณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ทีมแพทย์ให้บริการ ที่ โรงเรียนบ้านห้วยทับมอญ อ.เขาชะเมา จ.ระยอง



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 950,000
Ad Rate: 850

Section: แทบลอยด์/-

วันที่: อาทิตย์ 17 มิถุนายน 2561

ปีที่: 22

ฉบับที่: 7890

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 48.73 Ad Value: 41,420.50 PRValue (x3): 124,261.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เวทีสาธารณะ: 'กระบี่'สู่พลังงานหมุนเวียน100% ได้ภายในปี...



เวทีสาธารณะ

กรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ก กระบี่สามารถเป็นผู้นำเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย และบรรลุเป้าหมายระบบพลังงานหมุนเวียน 100% ได้ภายในปี 2569 รายงานที่สร้างขึ้นโดยเครือข่ายปกป้องอันดามันจากถ่านหิน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มูลนิธินโยบายสุภาพะ และกรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ระบุว่า วิสัยทัศน์นี้ทำให้เกิดขึ้นจริงได้โดยระบบพลังงานแบบผสมผสานจากชีวมวล แก๊สชีวภาพ แสงอาทิตย์ ลม และพลังงานน้ำขนาดเล็กที่จัดการโดยระบบสายส่งอัจฉริยะ (smart grid) นอกจากนี้ยังได้เรียกร้องให้ผู้กำหนดนโยบายทั้งในพื้นที่และระดับประเทศ ทำให้การเปลี่ยนผ่านสู่ระบบพลังงานหมุนเวียนเกิดขึ้นได้จริง

รายงาน Krabi Goes Green สู่มืองต้นแบบพลังงานหมุนเวียนเต็มร้อย แสดงผลการศึกษการใช้ไฟฟ้าของจังหวัดกระบี่เพื่อวางแผนการผลิตไฟฟ้าในช่วง 20 ปีข้างหน้า (พ.ศ.2561-2580) พบว่าจังหวัดกระบี่มีศักยภาพกำลังผลิต

'กระบี่'สู่พลังงานหมุนเวียน100% ได้ภายในปี พ.ศ.2569

ติดตั้งได้สูงสุตรรวม 1,676 เมกะวัตต์ และปี พ.ศ. 2564 จะเป็นปีแรกๆที่ในบางช่วงเวลา (อย่างน้อย 2 ชั่วโมงต่อวัน) ที่จังหวัดกระบี่สามารถตอบสนองความต้องการไฟฟ้า โดยใช้พลังงานหมุนเวียน 100% การเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานหมุนเวียน 100% จะสมบูรณ์ภายในปี พ.ศ.2569 หากมีการสนับสนุนในเชิงนโยบายและกฎหมายพลังงานหมุนเวียน รวมถึงการพัฒนาสายส่งและระบบโครงข่ายอัจฉริยะเพื่อการบริหารจัดการพลังงานที่มีประสิทธิภาพ

"ศักยภาพในการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานหมุนเวียน 100% ของกระบี่ จะไม่เพียงแต่ส่งผลดีต่อชุมชนและจังหวัดเท่านั้น แต่จะส่งผลดีในระดับประเทศด้วย นอกจากนี้ กระบี่ยังสามารถเป็นจังหวัดต้นแบบด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนได้อีกด้วย" นายสมนึก กรดเลื้อ ตัวแทนจากกลุ่มพิทักษ์ปกัลลยจังหวัดกระบี่ กล่าว "การเปลี่ยนไปใช้พลังงานหมุนเวียนยังช่วยป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปกป้องสิ่งแวดล้อม วิถีชีวิต และปกป้องอนาคตให้รุ่นลูกหลาน"

"ระบบพลังงานหมุนเวียน 100% ที่กระบี่ จะส่งผลดีต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ลดภาวะการนำเข้า และช่วยให้เศรษฐกิจเติบโต มีการจ้างงานมากขึ้น รวมถึงลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วย" รศ.ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าว

การเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานยังต้องการนโยบายสาธารณะที่เข้มแข็งที่จะสามารถ

- 1.กำหนดให้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนจ่ายเข้าระบบสายส่งได้ก่อนไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงฟอสซิลที่มีอยู่
 - 2.กลไกการกำหนดราคาการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแต่ละประเภทที่ชัดเจนและเป็นระบบ ซึ่งเป็นราคาที่สมเหตุสมผลทางเศรษฐกิจในการสนับสนุนให้พลังงานหมุนเวียนพัฒนาเพิ่มขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง
 - 3.ผลักดันให้รัฐวิสาหกิจด้านไฟฟ้าคำนึงถึงหลักการระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน
 - 4.บริหารจัดการระบบไฟฟ้าอัจฉริยะทั้งในมิติของความมั่นคงและมีประสิทธิภาพ
- รายงาน Krabi Goes Green เป็นแผนงานที่มีจุดประสงค์เพื่อนำเสนอความเป็นธรรมด้านพลังงาน สนับสนุนการจัดการด้านพลังงานที่ดี



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 950,000
Ad Rate: 850

Section: แทบลอยด์/-

วันที่: อาทิตย์ 17 มิถุนายน 2561

ปีที่: 22 ฉบับที่: 7890 หน้า: 6(ปน)

Col.Inch: 48.73 Ad Value: 41,420.50 PRValue (x3): 124,261.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เวทีสาธารณะ: 'กระบี่'สู่พลังงานหมุนเวียน100% ได้ภายในปี...

และการมีส่วนร่วมของประชาชน และบอกให้รู้ถึงการลด ละ เลิกพึ่งพาโรงไฟฟ้าถ่านหิน” จริยา เสนพงศ์ ผู้ประสานงานรณรงค์ด้านพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กล่าว “พลังงานหมุนเวียนช่วยเกื้อหนุนเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว และพัฒนาคุณภาพชีวิตของคน การก้าวข้ามยุคถ่านหินจะเกิดขึ้นเร็วขึ้นถ้าหลายๆ จังหวัดริเริ่มวางแผนการใช้พลังงานหมุนเวียน ทั้งการวางแผนด้านการลงทุน และการทำพลังงานหมุนเวียนในชุมชน

ทั้งนี้ รายงาน Krabi Goes Green สู่เมืองต้นแบบพลังงานเกินร้อย ถูกเผยแพร่ในวันนี้ที่งานเสวนาบนเรือเรนโบว์ วอร์ริเออร์ ซึ่งเดินทางมารณรงค์ในประเทศไทยภายใต้โครงการ “Rainbow Warrior Ship Tour 2018 พลังงานหมุนเวียนเพื่อทุกคน” โดยชี้ให้เห็นว่าการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบพลังงานหมุนเวียนนั้นไม่เพียงแต่จะช่วยหลีกเลี่ยงหายนะภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แต่ยังช่วยสนับสนุนเศรษฐกิจของประเทศ สร้างงาน สร้างรายได้ ก่อให้เกิดนวัตกรรมใหม่ๆ รวมถึงสร้างความรู้และทักษะให้แก่ชุมชน.



กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/ถนนหน้ากสวน

วันที่: อาทิตย์ 17 มิถุนายน 2561

ปีที่: 31

ฉบับที่: 10860

หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 45.41 Ad Value: 108,984

PRValue (x3): 326,952

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: การเงินสุดชอย: Underground Index ตีชนั้วัดความรู้ทางการเงิน



กรุงเทพธุรกิจ

การเงินสุดชอย

ศ.ดร.อานัติ สัมภคช

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

Underground Index ดัชนีวัดความรู้ทางการเงิน

จากการค้นพบโอกาส Arbitrage ของการแหงเลขท้าย 2 ตัวของ หวยใต้ดิน คือการแหงตรง และการแหงโต้ดคู่ ที่ผมได้เล่าให้ฟังใน อาทิตย์ที่แล้ว ผมกำลังพยายามหาคำตอบว่า “ทำไม” เพื่อขยายผลองค์ ความรู้ต่อ

ผมได้ดำเนินการสอบถามแม่บ้านของมหาวิทยาลัยคนหนึ่งซึ่งมี ประสบการณ์จริงอย่างโชกโชนในสนามหวยใต้ดินเพื่อเก็บข้อมูลเบื้องต้น โดยถามว่า “ที่รู้ใหม่ว่าค่าคาดการณ์ของการแหงตรงและโต้ดเป็นเท่าไร”

ซึ่งผมได้คำนวณไว้แล้วว่าเป็น 0.175 บาท และ 0.4 บาทตามลำดับ และเป็นไปตามคาด แม่บ้านยังไม่มีความรู้ด้านสถิติ เธอก็ตอบว่า “ไม่รู้ เล่นซ้ำๆ ให้มีเรื่องเมากับเพื่อน

ผมเลยถามต่อไป “การแหงตรงกับแหงโต้ดนั้นวิธีไหนมีโอกาสถูกรางวัลมากกว่ากัน”

เธอตอบทันทีว่าแหงโต้ดมีโอกาสถูกรางวัลมากกว่า



ซึ่งถ้าคิดแบบผิวเผินก็จะจริงเพราะหากไม่เอาวิธีแบ่งเงินเป็น 4 กองของผมมาใช้ การแหงตรงจะมีโอกาสถูก 1/100 ในขณะที่โต้ดคู่ ถูก 1/25 แต่เมื่อปรับวิธีแหงตรงโดยแบ่งเงินเป็น 4 กองและกลับเลข หน้าหลังแหงเอง เราจะได้ Equivalent Asset เมื่อเทียบกับการแหง โต้ดคู่ และความน่าจะเป็นที่จะถูกรางวัลของวิธีหนึ่งก็ปรับแล้วจะเท่ากับ วิธีที่สองเช่นกันคือ 1/25

การที่พี่น้องชาวไทยแยกแยะเรื่อง Equivalent Asset ไม่ออก ทำให้ผม “บึ้ง” โยเดียวว่าเราอาจมีเครื่องมือวัดระดับความรู้ทางการเงิน ของคนไทยได้ หรือถ้าต่างประเทศเขามีหวยใต้ดินที่แหงเลขท้ายกันแบบนี้ เราก็อาจสร้างแบบจำลองส่งออก ทำวิจัยเปรียบเทียบระดับความรู้ ทางการเงินไปเลยได้

ตามที่ผมได้เล่าให้ฟังในอาทิตย์ที่แล้ว อัตราตอบแทนที่เหมาะสม ของการแหงตรงคืออัตราที่ทำให้ค่าคาดการณ์ของการแหงหวยใต้ดิน แบบตรงและแบบโต้ดเท่ากัน ซึ่งอัตรานั้นจะเท่ากับ 160 บาท สูงกว่า อัตราจ่ายที่ตลาดใช้ 70 บาทอยู่ถึง 90 บาท

เพื่อสร้างความเป็นสากลให้เปรียบเทียบกันได้ ผมจึงสร้างสูตร คำนวณระดับความรู้ทางการเงิน โดยวัดส่วนต่างของผลตอบแทนที่เป็น ธรรมและผลตอบแทนที่ตลาดจ่าย หาดด้วยระดับผลตอบแทนที่เป็น ธรรม เช่น ในกรณีนี้จะได้ $90/160 = 0.5625$ ค่าที่มากกว่าแสดงให้เห็นระดับ ความรู้ที่ต่ำ เนื่องจากเราใช้ข้อมูลจากหวยใต้ดินมาวัดและยังไม่มีใครคิด มาก่อน ผมขอตั้งชื่อตัวชี้วัดนี้ตามใจผมว่า Underground Index ละ กันครับ

ผมจึงล้มความคิดในการตั้งตนเป็นเจ้าของมือหวยใต้ดินและใช้ กลยุทธ์ Arbitrage ไว้ก่อน หันมาสนใจเรื่องข้อมูลการวัดความรู้เรื่อง การเงินจากอัตราจ่ายของหวยใต้ดิน เพราะโอกาส Arbitrage ที่แท้จริงต้องปราศจากความเสี่ยง การพบ Equivalent Asset จาก ค่าคาดการณ์แสดงว่ายังมีความเสี่ยงอยู่ ซึ่งเราจะกำจัดความเสี่ยงนี้ได้ ต่อเมื่อพอร์ตหวยใต้ดินของผมต้องใหญ่มากและลูกค้ากระจายแหง เลขกันได้ ถ้าการแหงไปกระจุกตัวที่เลขใดเลขหนึ่งแล้ว “แจ๊คพอต” ออกพอดี เจ้ามือก็เจ้งหมดตัวได้เหมือนกัน

สิ่งที่มักเกิดขึ้นคือเมื่อลูกค้าไปได้เลขเด็ดกันมาและแหงทุ่แหง เลขกระจุกตัวได้ตัวหนึ่ง เจ้ามือมักจะปรับอัตราการจ่ายลง แสดงว่า Underground Index ของเราอาจไม่เพียงแต่สะท้อนระดับความรู้ ทางการเงินของนักเล่นหวยเท่านั้น แต่หากมองว่าเจ้ามือเป็นคนกำหนด อัตรานี้เราอาจตีความได้ว่ามันใช้วัดระดับความกลัวความเสี่ยงของเจ้ามือ ได้เช่นกัน โดยค่าที่มากขึ้นจากการที่เจ้ามือลดอัตราจ่ายในบางเลขแสดงว่า ความกลัวความเสี่ยงของเจ้ามือเพิ่มขึ้น



มติชน

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

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อาทิตย์ 17 มิถุนายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14707

หน้า: 3(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 39.57 Ad Value: 61,333.50 PRValue (x3): 184,000.50

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: ที่เห็นและเป็นไป: 'เผด็จการ'กับเศรษฐกิจ



'เผด็จการ'กับเศรษฐกิจ

การสัมภาษณ์เรื่อง "อนาคตประชาธิปไตยไทย ชัมพันกับดึกและความหวัง" ที่คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดให้ผู้แทนพรรคการเมืองไปพูดเมื่อสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา เป็นความเคลื่อนไหวที่น่าสนใจไม่น้อย

ประเทศไทยเราห่างเหินจากเวทีการเมืองอย่างเป็นทางการมานานพอควร ด้วยเงื่อนไขข้อห้ามจากคณะรัฐประหารที่กังวลถึงความวุ่นวาย ทำให้ความพยายามที่จะจัดเสวนาทางการเมืองก่อนหน้านั้นถูกห้ามมาตลอด

เวทีที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ครั้งนี้ จึงเป็นการเริ่มที่น่าจะทำให้มีเวทีที่อื่นเกิดขึ้นตามมาอีกต่อเนื่องอันเป็นนิมิตหมายที่ดีของเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น

เนื้อหาบนเวทีที่น่าสนใจ

ตัวแทนจากพรรคการเมืองใหญ่ 2 พรรค **นายจาตุรนต์ ฉายแสง** จากพรรคเพื่อไทย และ **นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ** จากพรรคประชาธิปัตย์ และ **นายธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ** ในนามพรรคอนาคตใหม่ ซึ่งเป็นน้องใหม่ใน

เวทีการเมือง เดินหน้าไปในหลักการเดียวกัน คือ ยืนอยู่ข้างประชาธิปไตย และต่อต้านเผด็จการ มีความเห็นสอดคล้องกันในทางที่จะเร่งเร้าให้ปลดล็อกให้พรรคการเมืองดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับประชาชนได้เสียที พร้อมกับจุดยืนในการแก้ไขรัฐธรรมนูญให้คืนสู่ประชาธิปไตย

มีเพียง **นายไพบูลย์ นิตติตะวัน** จากพรรคประชาชนปฏิรูป ที่ประกาศชัดเจนมานานแล้วว่าตั้งขึ้นมาเพื่อสนับสนุน **พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา** เป็นนายกรัฐมนตรี เท่านั้นที่เรียกร้องให้ประชาชนยอมจำนนต่อการครอบงำของอำนาจไปอีก 5 ปี ด้วยความเชื่อที่ว่าหลังจากนั้นจะชอบ

ซึ่งก็ว่าไปกันไปตามจุดยืนของแต่ละพรรค ซึ่งที่สุดแล้วประชาชนจะเป็นผู้ตัดสินทั้งในผลการเลือกตั้ง และการเรียกร้องให้เปลี่ยนแปลงกฎหมายที่เอื้อต่อการสืบทอดอำนาจ

การเมืองหลังการเลือกตั้งจะเป็นคำตอบแต่ที่น่าสนใจ และกลายเป็นประเด็นที่นำมาเสนอต่อเนื่องในโลกออนไลน์กันคึกคัก ในทำนองสะใจที่ **"ธนาธรถูกอภิสิทธิ์**

สอนมวย"

เรื่องราวมีอยู่ว่าการอภิปรายในงานสัมมนาในตอนหนึ่ง **"ธนาธร"** พูดถึงเหตุที่การเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทยที่เริ่มพัฒนามาพร้อมๆ กับมาเลเซีย สิงคโปร์ เกาหลี ประเทศเหล่านั้นกลับนำหน้าไปไกล ขณะพัฒนาการทางเศรษฐกิจของไทยยังไม่ถึงไหน โดย **"หัวหน้าพรรคอนาคตใหม่"** มองว่าเหตุที่ทำให้พัฒนาการหยุดชะงักเพราะประเทศถูกรัฐประหาร ต้องบริหารในระบบบอบเผด็จการมาเป็นระยะ และไม่สิ้นสุด

เป็นการยกประเด็นขึ้นมาเพื่อประกาศต่อทำนองว่าหากพรรคอนาคตใหม่ได้รับเลือกตั้งเข้ามาจะขุดรากถอนโคนไม่ให้การรัฐประหารเกิดขึ้นอีก

ความน่าสนใจอยู่ที่ **"อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ"** หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ออกมาชี้ให้เห็นทำนองว่าพัฒนาการทางเศรษฐกิจไม่น่าจะเกี่ยวกับประชาธิปไตย เพราะอย่างสิงคโปร์ ไม่น่าจะได้รับการยอมรับว่าเป็นประชาธิปไตย และประเทศที่เศรษฐกิจเติบโตมากที่สุดอย่างจีนก็เป็นประเทศที่รับรู้กันว่าเป็นเผด็จการ ตรงนี้เองดูเหมือนว่า **"อภิสิทธิ์"** จะทำให้



มติชน

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

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อาทิตย์ 17 มิถุนายน 2561

ปีที่: 41 ฉบับที่: 14707 หน้า: 3(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 39.57 Ad Value: 61,333.50 PRValue (x3): 184,000.50 คลิป: สีส

คอลัมน์: ที่เห็นและเป็นไป: 'เผด็จการ'กับเศรษฐกิจ

“ธนาธร” เสียหน้าได้สำเร็จ เสียงวิพากษ์
วิจารณ์ว่าอ่อนหัดดั่งกระหิม

เรื่องราวดูจะเป็นเช่นนั้นในเบื้องต้น
เพียงแต่ว่า ในกระแสที่ประชาชนได้รับ
บทเรียนมากกว่า 4 ปีจากการบริหารของ คสช.
และเสียงเรียกร้องรัฐบาลประชาธิปไตยดังให้
ได้ยืนหยัดขึ้นเรื่อยๆ

พลังที่จะเอาชนะอำนาจที่เหนือกว่า
จำเป็นต้องผนึกรวมการกระตุ้นให้ประชาชน
ได้ตระหนักในหลายเรื่อง

การเอาชนะคะคานกันด้วยการเลือกพูด
ในเรื่องปลุกย่อย เพื่อแสดงความเหนือกว่า
เป็นวิธีการทางการเมืองเรียกความสนใจให้กับ
คนบางกลุ่มที่ยืนอยู่ตรงกันข้ามประชาธิปไตย
เป็นเรื่องที่น่าจะถูกตั้งคำถามจากฝ่าย
ประชาธิปไตย

โดยมีความเป็นไปของ “เศรษฐกิจในมือ
เผด็จการ” เป็นโจทย์

และรายละเอียดผู้มีอำนาจที่ถูกชี้ว่า “ไม่
เป็นประชาธิปไตย เป็นเผด็จการ” ของ
“สิงคโปร์” และ “จีน”

อย่างน้อยเพื่อให้เห็นว่า “เหมือนหรือ
ไม่เหมือนกับที่มาของผู้นำเผด็จการในไทย
อย่างไร”

สุชาติ ศรีสววรรณ