



อาหารสมอง

วิจารณ์ ศรีเศศ

VARAKORN@DPU.AC.TH

ใครก็รู้ว่าเศรษฐกิจจีนกำลังขยายตัวอย่างน่ากลัว... จำนวนคนรวยเพิ่มขึ้นในแต่ละปีอย่างไม่เคยมีมาก่อน...

เอาตัวเลขมาเปรียบเทียบปี 2000 และ 2004... ความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 69...

ในเรื่องจำนวนคนรวย รายงานของ Merrill Lynch... ระบุว่าจำนวนผู้มีสินทรัพย์ทางการเงิน...

ในบางส่วนของเอเชียในระหว่างปี 2000-2003... คนฮ่องกงมีจำนวนเศรษฐิกิจตามค่าจำกัดความร่ำรวย...

เกาหลีใต้เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เป็นจำนวน 65,000 คน... และจีนมีจำนวนเพิ่มขึ้นร้อยละ 12...

ในปัจจุบันบริเวณจังหวัดซีเจียง เจียงสูง และเมืองต่างๆ... รอบเจียงไฮ้ที่เป็นบริเวณสำคัญของ...

นอกจากนี้ 24 จังหวัด (กวางตุ้ง ซานซี เสฉวน... หนาน)... กำลังประสบกับปัญหาขาดแคลนไฟฟ้า...

ที่จะหนักที่สุดก็คือในช่วงฤดูร้อนที่ความต้องการไฟฟ้าพุ่งขึ้นสูงจนเชื่อว่า...

สาเหตุของการขาดแคลนมีหลายประการดังนี้... (1) การขยายตัวของเศรษฐกิจจีนอย่าง...

สาเหตุของการขาดแคลนมีหลายประการดังนี้... (1) การขยายตัวของเศรษฐกิจจีนอย่าง...

เหตุใดจีนขาดไฟฟ้าอย่างรุนแรง

การผลิตสินค้าเพิ่มขึ้นมาก ดังนั้น จึงมีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็นเงาตามตัว... เฉพาะในปี 2004...

โดยพุ่งไปที่สี่อุตสาหกรรมที่มีการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างเข้มข้น... (รวมกันใช้ไฟฟ้าถึงหนึ่งในสามของไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตในจีนในแต่ละปี)...

(2) อุตสาหกรรมจีนโดยทั่วไปขาดประสิทธิภาพในการใช้ไฟฟ้า... โดยเฉลี่ยอุตสาหกรรมต่างๆ ของจีนมีประสิทธิภาพในการใช้พลังงานเพียงหนึ่งในสามของอุตสาหกรรมเดียวกันในสหรัฐอเมริกา...

(3) เมื่อเศรษฐกิจงูมอย่างสุดซึ้ง ชาวนาในชนบทก็อพยพเข้าสู่เมืองใหญ่เพื่อหางานทำ... 2 ใน 5 ของคนจีนในปัจจุบันอาศัยอยู่ในเขตเมือง...

(4) โครงสร้างพื้นฐานของพลังงานไฟฟ้าของจีนไม่เปลี่ยนแปลงทันกับการขยายตัวของเศรษฐกิจ... อุปสรรคใหญ่คือคอขวดในระบบการขนส่งโดย...

นอกจากนี้ ยังขาดระบบการจัดการกระแสไฟฟ้าที่มีเกินพอดีในจังหวัดหนึ่งให้จังหวัดข้างเคียงสามารถร่วมใช้ได้...

(5) จีนประสบภาวะฝนแล้งหลายปีต่อเนื่องกัน... ในหลายจังหวัด จนมีระดับน้ำในเขื่อนต่ำ...

(6) เหตุผลสำคัญอันหนึ่งที่ทำให้จีนไม่ได้สร้างโครงสร้างพื้นฐานใหม่ในด้านพลังงานก็คือ... การเมืองภายในรัฐบาลในระดับสูงเป็นระยะเวลา...

กว่าสิบปี ระหว่าง นายหลี่ เติ้ง อี้ดีประธานสภาประชาชน... ผู้เคยทำงานยาวนานในกิจการพลังงาน...

กว่าสิบปี ระหว่าง นายหลี่ เติ้ง อี้ดีประธานสภาประชาชน... ผู้เคยทำงานยาวนานในกิจการพลังงาน...

ไฟฟ้า และอดีตนายกรัฐมนตรีนู จู หง จี ต่างฝ่ายต่างพยายามกีดขวางข้อเสนอของฝ่ายตรงข้าม... ดังเช่น การสร้างเขื่อนผลิตไฟฟ้าขนาดยักษ์ที่เรียกว่า The Three Gorges Dam...

วิธีแก้ไขปัญหาในระยะสั้นก็คือ การประหยัดไฟฟ้า... และขึ้นค่าไฟฟ้าเฉลี่ยร้อยละ 4.4 สำหรับผู้ใช้ในกลุ่มไม่ใช่เกษตรกร...

มาตรการประหยัดน้ำมันมีตั้งแต่ขอให้นักธุรกิจเลิกใส่ชุดสากลไปทำงานเพราะจะทำให้ต้องเปิดเครื่องปรับอากาศ...

จะเห็นว่าจีนกำลังเร่งสร้างโรงไฟฟ้าใหม่โดยอ้างว่า... จะทำให้ความขาดแคลนในระยะสั้นหายไปหมดก่อน ค.ศ.2006...

แต่นักวิชาการเชื่อว่าทราบใดที่เศรษฐกิจจีนเติบโตร้อยละ 6-8 ต่อปีแล้ว... ยากที่จะขจัดความขาดแคลนไปได้...

ถึงแม้รัฐบาลจะยอมให้ราคาถ่านหินเคลื่อนไหวตามกลไกตลาด... แต่รัฐบาลก็ยังกำหนดราคาถ่านหินที่บริษัทผลิตไฟฟ้าต้องจ่าย...

คนขายถ่านหินอยากขายให้อุตสาหกรรมมากกว่าเพราะได้ราคาเต็มตามราคาตลาด... โรงไฟฟ้าทั้งหลายจึงมีถ่านหินสำรองน้อย...

คนขายถ่านหินอยากขายให้อุตสาหกรรมมากกว่าเพราะได้ราคาเต็มตามราคาตลาด... โรงไฟฟ้าทั้งหลายจึงมีถ่านหินสำรองน้อย...

คนขายถ่านหินอยากขายให้อุตสาหกรรมมากกว่าเพราะได้ราคาเต็มตามราคาตลาด... โรงไฟฟ้าทั้งหลายจึงมีถ่านหินสำรองน้อย...

คนขายถ่านหินอยากขายให้อุตสาหกรรมมากกว่าเพราะได้ราคาเต็มตามราคาตลาด... โรงไฟฟ้าทั้งหลายจึงมีถ่านหินสำรองน้อย...

คนขายถ่านหินอยากขายให้อุตสาหกรรมมากกว่าเพราะได้ราคาเต็มตามราคาตลาด... โรงไฟฟ้าทั้งหลายจึงมีถ่านหินสำรองน้อย...

การตกลงได้โต๊ะกับพวกชุดดำเห็นเดือน (พวกถูกถอนใบอนุญาตจากรัฐเพราะการประกอบการก่อให้เกิดอันตรายจากเหมืองถล่มและปัญหาสิ่งแวดล้อม)...

ทางออกของจีนในระยะยาวก็คือขยายกำลังผลิตแบบโมโหพร้อมกับความคุมการใช้ไฟฟ้าที่ขาดประสิทธิภาพไปด้วยในเวลาเดียวกัน...

มีคนยกตัวอย่างเป็นรูปธรรมว่าเซี่ยงไฮ้เวลากลางคืนมีไฟสว่างไสวกว่ากรุงแคนเบอร์ราของออสเตรเลีย 100 เท่า...

อมตวาจา "ความพอดีก็คือความงาม"... จะใช้ได้เป็นอย่างดีในกรณีของการใช้ไฟฟ้าของจีน...

เครื่องเคียงอาหารสมอง... โปเลียน โมนาปาร์ค ผู้ยิ่งใหญ่ตายด้วยโรคอะไรแน่...

หลังจากตกจากอำนาจ โปเลียนก็ถูกเนรเทศไปอยู่ที่เกาะ St. Helena... พร้อมกับหมอลหลายคนเพราะสุขภาพไม่ดีมานานแล้ว...

นักประวัติศาสตร์ส่วนใหญ่ยอมรับสาเหตุการตายของทางการคือเป็นมะเร็งในลำไส้เหมือนที่พ่อเขาเป็น...

ผู้ร้ายก็คือคนสนิทชื่อ Count Charles de Montholon... และผู้ว่าจ้างก็คือพวก French Royalists...

ผู้เสนอทฤษฎีนี้ใช้หลักฐานจากการวิเคราะห์สารเคมีในเส้นผมของโปเลียนที่มอบให้ญาติและลูกน้องใน...

ช่วงเวลาต่างๆ กัน (มีประเพณีที่เอาผลของโปเลียนใส่ในล็อกเกตแขวนคอ) และเอามาเปรียบเทียบกับผมของโปเลียนที่มีคนตัดเก็บไว้หลังจากตายแล้ว...

สิ่งสุดท้ายที่ทำได้กับโปเลียนตายก็อาจเป็นวิธีการรักษาที่ให้กับ 600 มิลลิกรัมของ mercuric chloride เพื่อถ่ายท้อง...

เมื่ออ่านข้อเขียนนี้แล้วก็รู้สึกกังขา เพราะเคยอ่านพบว่าโปเลียนมีโรคประจำตัวคือโรคริดสีดวง...

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ช่วงเวลาต่างๆ กัน (มีประเพณีที่เอาผลของโปเลียนใส่ในล็อกเกตแขวนคอ) และเอามาเปรียบเทียบกับผมของโปเลียนที่มีคนตัดเก็บไว้หลังจากตายแล้ว...

สิ่งสุดท้ายที่ทำได้กับโปเลียนตายก็อาจเป็นวิธีการรักษาที่ให้กับ 600 มิลลิกรัมของ mercuric chloride เพื่อถ่ายท้อง...

เมื่ออ่านข้อเขียนนี้แล้วก็รู้สึกกังขา เพราะเคยอ่านพบว่าโปเลียนมีโรคประจำตัวคือโรคริดสีดวง...

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success

ไม่มีอะไรที่บั่นทอนคุณภาพได้เท่าความสำเร็จ... Nothing is so detrimental to quality as success