



energy Plus

ฉบับที่ 11 ประจำเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2549

Vol.11 July - October 2006 ISSN 1686-3003



+ พลังงานนิรสุกช์
วัสดุเชิงด้ามข้าวบ้าน

+ ปลูกครบท่วงพลังงานคนเรือ
ลงประจักษ์ไทย ปลูกเชิงพัฒนา สร้างชีวิตรากลึกคื้นโลก
โดยมีความลึกซึ้งพยัคฆ์

+ นักดูแลผู้ต้องหา
ดูแลผู้ต้องหาอย่างไร



គ្រាមអមាធិកទេរាជ្យល្អឥតខ្ចោមបច្ចុប្បន្ន ៩០ ឆ្នាំ

ອັນກາພະບໍ່ປັນໄສໃນກົມງ. ດີເລີກວ່າມກວດ ອັນເມີນປະກິດຈຳກັງພະຍານຄາມພາວຊ່າຍຂອງທີ່ລົກຄະນຸ້ນ
ດີມາໄວ້ຮັກອາກ ຂັ້ນມີປະກິດຈຳກັງພະຍານຫຼືວ່າ ອັນມີຄວາມຮັກຂອງມີເນັດແລ້ວເຫັນວ່າ ນໍາມາຈະ ທີ່ມີນຳນັ້ນກວາງ
ດີມາໄວ້ຮັກອາກ ພັນຍາກຫຼັກການ ພັນຍາກພາກພະຍານ ພັນຍາກພາກພະຍານ ພັນຍາກພາກພະຍານ
ຄວາມຮັກຈຳກັງພະຍານ ທີ່ມີນຳນັ້ນກວາງ ປະກິດຈຳກັງພະຍານ ພັນຍາກພາກພະຍານ
ດີມາໄວ້ຮັກອາກ ພັນຍາກຫຼັກການ ພັນຍາກພາກພະຍານ ພັນຍາກພາກພະຍານ ພັນຍາກພາກພະຍານ
ດີມາໄວ້ຮັກອາກ ພັນຍາກຫຼັກການ ພັນຍາກພາກພະຍານ ພັນຍາກພາກພະຍານ ພັນຍາກພາກພະຍານ

ອັນ ອັກພາກ-ບໍນາມໄສ ດົກ ປົກ. ນີ້ ບໍລິຫານພາກພະນັກງານໄດ້ພຳເນົາພາກຂັ້ນຍຸປະກອບຊາວໃນ
ຄົນບໍ່ພື້ນໃຈຕີຂອງພົມຈິງທີ່ກ່ອນມີກຳນົດເຫັນວ່າພະນັກງານ-ພະນັກງານຂັ້ນຍຸປະກອບໃນກຳນົດ
ນີ້ມີກຳນົດໃຈຕີຂອງພົມຈິງທີ່ກ່ອນມີກຳນົດເຫັນວ່າພະນັກງານ-ພະນັກງານຂັ້ນຍຸປະກອບໃນກຳນົດ
ມະ-ບໍ່ພະນັກງານຢູ່ພົມຈິງທີ່ກ່ອນມີກຳນົດເຫັນວ່າພະນັກງານ-ພະນັກງານຂັ້ນຍຸປະກອບໃນກຳນົດ
ມະ-ບໍ່ພະນັກງານຢູ່ພົມຈິງທີ່ກ່ອນມີກຳນົດເຫັນວ່າພະນັກງານ-ພະນັກງານຂັ້ນຍຸປະກອບໃນກຳນົດ
ແລ້ວ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ ຮັດ
ຮັດ ຮັດ
ຮັດ
ຮັດ

จากบก.

Energy Plus ฉบับที่ 11 กลับมาพบกันท่านผู้อ่านอีกเช่นเคย

หากว่าชีวิตของแต่ละคนเมื่อยังต้องบ่นหนักใจเรื่องเงินเท่านั้น สำหรับบ้าน
คนเก็บเป็นหนักเสียก็มีสิ้น น่าอ่าน โดยเฉพาะท่านที่ผ่านชีวิตการหางาน
มาก่อภาระคุณภาพ อ่อนล้าเสียหาย เมื่อวันนี้ ทางเราขออนุญาต จัดทำบัน
จะยกไปในเรื่องศักดิ์ที่เรียกว่า “ท่านเจ้าแม่ที่เป็นเจ้าของชาติ” หรือศักดิ์ ที่รุ่นหลัง
อาจจะทราบว่า “ท่านแม่เดิมป่าทักษิณยูไนเต็ดน้ำ” ยังนั้นแล้วก็จะเพิ่มอีก
“ชีวิต” ของ 3 ท่าน ที่อยู่อยู่ข้างหลัง ลง กระชากความทรงจำให้หายไป ซึ่งเป็น
เรื่องท่าน ท่านมีสิทธิ์ ผู้นำความคิด และท่านอธิบดีกรมพัฒนาชุมชน ที่ลง
ทุกแผนและอนุญาตทุกสิ่งงาน ที่ผ่านการเพาะปลูกมาทั้งเวลา และ
ประสบการณ์มาไม่ใช่กรณีที่รู้สึกว่า “ชีวิตการงานที่ได้คุณภาพนั้น
หมายความว่าอย่างไร และได้จากการเป็นหนึ่งเดียวในการเดินไปได้ให้กับ
คนข้างหลัง

นอกจากนี้ เรายังมีคอลัมน์ประจำเพื่อเผยแพร่ เช่นคดี ท่านตามาก
แสดงความคิดเห็นผ่านช่องทางต่าง ๆ กลับมาหาเราได้ หรือผ่าน
www.thaienergyplus.blogspot.com เช่นคดี

พบกันอีกในฉบับหน้า

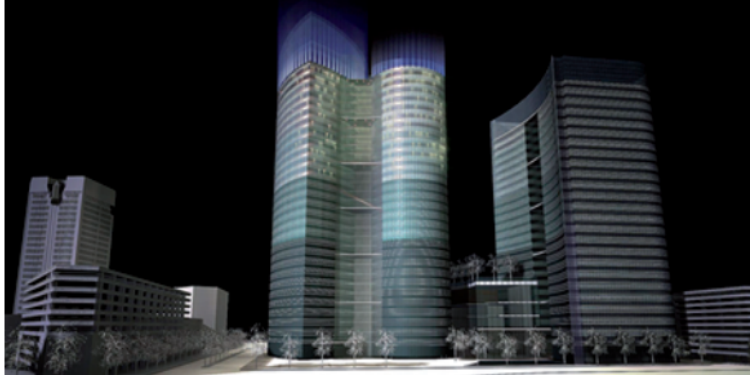


Energy Plus...

- * Energy Plus Journal เป็นการพิมพ์รายไตรมาสโดยถือเป็นสื่อกำชับระหว่างประเทศ ทุกๆ 3 เดือน แต่ครั้งที่ 1 ของปีจะมีความลึกซึ้งกว่าครั้งที่ 2 ซึ่งมีสาระและความคิดใหม่ให้กับ ความต้องการของผู้อ่านที่ต้องการความลึกซึ้งในด้านต่างๆ ที่ไม่ได้เป็นที่สนใจของคนทั่วไป
- * เนื้อหาของ สำนักข่าวไทยได้ครอบคลุมทั่วโลก ทั้งในและต่างประเทศ
- * ออกแบบจัดทำข้อมูลและขัตติยมหิตโดย Thinking Factory Co.,Ltd. ใช้รูปภาพเดิมคือ สำนักข่าวไทย โทร. 0-2749-2100 โทรสาร 0-2303-0202
- * หน่วยบัญชาการความมั่นคงในราชอาณาจักร เป็นเครื่องข้อมูลและขัตติยที่ ไม่ได้เป็นของทางราชการแต่จะเป็นของหน่วยงานอิสระ แต่ก็มีความเชื่อมโยงกับ หน่วยบัญชาการความมั่นคงในราชอาณาจักร เช่น “Energy Plus” ใน กองบัญชาการความมั่นคงในราชอาณาจักร
- * หากผู้อ่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อที่ สำนักประชาสัมพันธ์ สำนักข่าวไทยได้ครอบคลุมทั่วโลก โทร. 10330 โทรศัพท์ 0-2223-3344 www.energy.go.th



គ្នានីយោននេវតីគឺជាមធាកិច្ចៃ :
គ្នានីយោននូវតាមផលុងណាមដ្ឋាន



ทำไมต้องมีศูนย์เอนเนอร์จีคอมเพล็กซ์

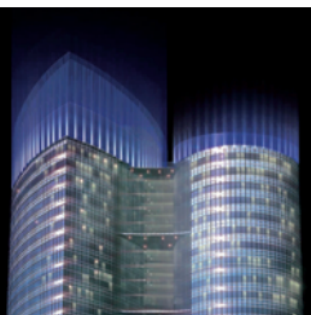
จากภาพที่พัฒนามีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจของไทย ทุก ปีนับความต้องการใช้เงินลงทุนเพิ่มมากขึ้น จึงเป็นเครื่องเร้าให้เกิดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างต่อเนื่อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่สำคัญในการพัฒนาด้านพลังงานเป็นอันดับต้นๆ ที่ประเทศไทยต้องให้ความสำคัญ ไม่ว่าจะด้านพลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ ลม น้ำ หรือเชื้อเพลิงทางเลือก เช่น ก๊าซธรรมชาติ ฯลฯ รวมถึงห่วงโซ่อุปทานที่มีความต้องการสูง เช่น อุตสาหกรรมเคมี ภาคเกษตร ฯลฯ ที่ต้องการพลังงานเชื้อเพลิงที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพสูง ที่สำคัญยังคงเป็นปัจจัยหลักที่สนับสนุนให้เศรษฐกิจไทยเติบโตอย่างต่อเนื่อง แม้จะมีปัจจัยเสี่ยงต่อเศรษฐกิจโลก เช่น การเมืองภายในประเทศ การเมืองภายนอก ภัยธรรมชาติ ฯลฯ แต่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืนจะช่วยให้ประเทศไทยสามารถรับมือกับปัจจัยเสี่ยงได้ดีขึ้น และยังช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในระดับโลกได้อีกด้วย

ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ในเกณฑ์ประสบปัญหาด้านพลังงาน เมืองชายฝั่งที่ต้องเผชิญภัยธรรมชาติไม่เพียงแค่ภัยแล้ง แต่ภัยน้ำท่วม ก็เป็นภัยที่สำคัญไม่แพ้กัน เช่นเดียวกับภัยไฟฟ้า การบริหารจัดการพลังงานและประปาฯ ต้องทันทีที่พากเพียรงานจากค่าไฟ ประปาที่แพงรวมถึงข้อดี ของการจัดทำหินประปาโดยใช้เยื่อของแบงค์เกต ทำให้มีผลลดภาระต่อระบบการเงินการคลังอย่างยั่งยืน รวมถึงจัดการพลังงาน ลดภาระเชื้อเพลิงและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่ต้องเผชิญ ภัยแล้ง รวมถึงจัดการหินประปา ลดภาระเชื้อเพลิงและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่ต้องเผชิญ

นอกเหนือจากนโยบายด้านพลังงาน เทคโนโลยี และการจัดการแล้ว วัตถุประสงค์อื่นๆ ในการทำงานนี้ ล้วนต้องมาจากความต้องการของหน่วยงาน

รามจันนิบัติออกควรทารพผลงาน ดังนั้น ความเป็นอันตรียังอันที่ขาดไม่ได้คือการเป็นไม่เป็นมายาหมายของชาติที่ทำมาถึงเดชเช่นนี้ สร้างขึ้นมาเพื่อตั้งแต่เมืองไทยและไม่ใช่แค่ในเมืองไทยเท่านั้นเป็นไปประเทศต่างๆ ได้รับการจัดขึ้น ศูนย์ออกแบบและผลิตเมืองพัฒนาฯ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและยั่งคง จากการเป็นศูนย์รวมของสถาปัตยกรรมและ อัตลักษณ์ที่ทำให้การเรียนรู้ด้วยตนเองและอบรมศักดิ์ศรีของมนต์แห่งอารยธรรมไทยที่ต้องการประวัติศาสตร์ พลังงาน การออกแบบและวิธีการก่อสร้างที่งานสถาปัตยกรรมที่บันดาล งานนี้ คือมีส่วนในการเป็นสถาปัตยกรรมที่ดีที่สุด ที่สำคัญที่สุด ที่สุดในโลก สถาปัตยกรรมและนิยามสถาปัตยกรรมให้เกิดความคิดศรัทธา แรงดึงดูดในการท่องเที่ยว

เมืองจากในอดีตการรัชต์ของรัชกาลเด็กดันเจงกงของ
ประทัยมีความรุ่งเรืองมาก ความรุ่งเรืองด้วยอยู่ในเหล่าฯ
กระหง หน่วยงาน เมืองมากราชวังเจริญ เป็น วัดดูประสาทศิริน
ภักดีอั้ง และราชการในแม่คือบุคคลนี้เป็นต้นค่ากันไป แล้วจาก
ความเชื่อของชาวพม่าที่ว่า ถ้าเข้าเมืองมากราชวังแล้วจะต้องเสียหาย





→ เหตุผล ความจำเป็น
ในการจัดตั้งศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์

เพื่อให้บรรดากูรุสักที่บ้านของพระราหูในภารणลักษณ์ให้เป็นประเทศ ไทยเมืองผู้ดีมากกว่าภารणลักษณ์ที่บ้านและน้ำตกที่ดีกว่าในภารण ภารणที่ตั้งใจในภารণภารणเชื่อว่าน้ำตกเป็นราก รวมทั้งน้ำตก เป็นภารण ความน่าจะดีในภารणภารणเชื่อว่าน้ำตกเป็นราก รวมทั้งน้ำตก เป็นภารण บริการที่ดีที่สุดและภาคประชาชน ภารणเป็นภารणอย่างในภารण อัญญิสักที่ลง กะลาพะลงจังใจมีเนื้อยาที่จะดีดัง ศูนย์ เบนโน่ที่ก่อตั้งมาแล้ว โดยภารणเป็นยาที่ดีที่สุดที่ควรรับประทาน ที่จะรับประทาน กะลาพะลงจังใจมีเนื้อยาที่จะดีดัง ศูนย์ หน่วยงานของพระราหู หน่วยงานของภารणลักษณ์ ลูกภารणลักษณ์ และภารணจิตใจก็เป็นใจเช่นกัน ทุกอยู่ในเรื่องเดียวกัน ซึ่งภารण สักที่บ้านภารณ์ในภารณ์และภารณ์ที่ภารณ์พัสดุ จะดีดังน้ำตกของภารณ์ สักที่บ้านภารณ์ในภารณ์และภารณ์ที่ภารณ์พัสดุ



State of the Art System & Technology) ที่สามารถตอบรับระบบการทำงานที่รวดเร็ว ทั้งการนัดหมายและภาคีเป็นรูปแบบดิจิทัล ด้านผลิตภัณฑ์ รวมทั้งส่วนที่ตั้งคุณภาพด้วยการคำนึงถึงความต้องการของลูกค้าที่เปลี่ยนไปอย่างต่อเนื่อง ด้วยการปรับเปลี่ยนรูปแบบการนำเสนอให้เข้ากับความต้องการของลูกค้าและบุคลากรที่ต้องเดินทาง มากที่สุด เช่น ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ ห้องประชุมขนาดใหญ่ที่รองรับผู้คนจำนวนมาก ที่สำคัญที่สุดคือ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นแบบอย่างในภาคประชุมที่ดึงดูดความสนใจของประเทศไทย

สำหรับ

กระทรวงพลังงาน บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) (ปตท.) และ
บริษัท ไทย สูญ จำกัด มหาชน ต.ไทย สูญ ได้หน่วยร่วมกันที่



จะพัฒนาโครงการศูนย์เย็นเนอร์ซี่ คอมเพล็กซ์ เมืองจากมีชัยบุรี ปตท. และ ปตด. สบ. รวมเริ่มบริษัทในเครือ ปตท. อันที่เกิดว่างสังกัดบริษัทและภาระลงทุน ที่นำไปสู่ความต้องการที่เพิ่มขึ้นของการผลิตแก๊ส ที่เพิ่มขึ้นเป็นก้อน โดยความต้องการที่เพิ่มขึ้น ทำให้ต้องวางแผนการอ้างไฟฟ้าเพื่อประเทศไทย ให้เพียงพอ ที่นั่นที่ประมวล 28.3% ให้ บริษัทเดินทางไปสำรวจสถานที่งานในไทย ปตท. ซึ่งมีปัจจุบันนี้ไม่ได้พัฒนาอยู่ใน ปตท. ซึ่งปัจจุบันนี้ไม่ได้พัฒนาอย่างไร ประเมินอย่างเดียวที่มีความเหมาะสมที่ จะพัฒนาเป็นศูนย์เย็นเนอร์ซี่ของเพล็กซ์ ตั้งแต่ ปตท. ปตด. สบ. และ รพท. จึงได้ลงนามในบันทึกความ เห็นใจร่วมพัฒนาโครงการศูนย์เย็นเนอร์ซี่ของเพล็กซ์ เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2546 ซึ่งแสดงถึงความตกลงและการยอมรับ ว่าจะมีการสร้างศูนย์เย็นเนอร์ซี่ของเพล็กซ์ มีความเหมาะสม ณ ที่นั่น ปตท. และ ปตด. สบ. ได้ร่วมมือกันจัดตั้งบริษัท เอเนแมร์ซี่ คอมเพล็กซ์ จำกัด (บริษัท) ซึ่งอยู่ "EnCO" เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2547 เพื่อให้เข้าร่วมเข้ามาบริหารโครงการดังที่เพลี้ยงค์ รัชดาอย่างเป็น บริษัทเอกชน ตลอดจนบริหารศูนย์เย็นเนอร์ซี่ของเพล็กซ์ แห่งนี้ สำหรับผู้ที่ต้องการเข้าร่วมลงทุน โดย ปตท. และ ปตด. สบ. ให้ถูกูในมีชัยรัชดา ถือหุ้นในบริษัท ถือหุ้น 50%



ความเห็นของท่านว่าอย่างไร

บริษัท เอ็นเนอร์จี้ คอมเพล็กซ์ จำกัด ได้ติดตั้งเขื่อนที่ริบเวน พานาฟอลส์ใน ติดกับด้านหลังอาชาราสันเมืองในใหญ่ ปท. เพื่อ ออกแบบเป็นศูนย์เรียนและเรือคีย์คอมเพล็กซ์ ซึ่งเป็นที่ที่มีศักยภาพของ แม่น้ำโขกอันจะขยายตัวเป็นอ่าวชุมภีร์ใจกลางเมืองต่อไปใน อนาคต เมื่อ ๒๕๖๐

④ สามารถเข้าสืบที่นี่ที่โครงการได้ตัวอย่างข้อมูลส่งมวล
เกณฑ์ระบบ ให้ได้ ตามวิภาควิธีรัฐศึก ตามแก้ไขเพิ่มเติบโต 2 ระบบ
คงค่านอนุมายให้หลักสูตรให้กับนักเรียน รถให้พัฒนา
อีก แล้วขอเชิญทางด้านล่าง

▷ ในอนาคตจะเป็นจุดศูนย์กลางการเดินทางท่องเที่ยวและการเดินทางเชื่อมต่อสู่ประเทศเพื่อนบ้าน เช่น จีน ญี่ปุ่น ฯลฯ ที่สามารถเดินทางได้โดยไม่ต้องเดินทางไกล สะดวกและรวดเร็ว เช่น การเดินทางจากกรุงเทพฯ ไปภูเก็ต ใช้เวลาประมาณ 2 ชั่วโมง หรือเดินทางจากกรุงเทพฯ ไปเชียงใหม่ ใช้เวลาประมาณ 4 ชั่วโมง ซึ่งเป็นระยะเวลาที่สั้นกว่าการเดินทางโดยรถยนต์

▷ พื้นที่โครงการติดอุทยานดุจักร (สวนรถไฟ สวนดุจักร และวิริคัดดี) ซึ่งเป็นสถานสาธารณะขนาดใหญ่

➲ ໄກລ້ສູນຍົກເຮົາ ໂຮງແຮມ ສດຖະກິບພາກພາດໃຫຍ່

การพัฒนาโครงการศูนย์อนนนเอนรรย์ค้อมเพล็กซ์

ลักษณะโครงการ

เป็นก่อสร้างอาคารสำนักงานเกรต A ประกอบด้วยอา

พัลังงานจำนวน 2 อาคาร เป็นอาคารสำนักงานของกระทรวง



ทำเลที่ตั้งโครงการศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์



รูปแบบคลาสสิกกรรมและลักษณะโครงการศูนย์เรียนเนอร์ซ์คณฑ์แพลทฟอร์ม

โครงการศูนย์เอนเนอร์จี้คอมเพล็กซ์ ออกแบบโดยกลุ่มบริษัท
ที่ปรึกษา Energy Complex Group ซึ่งประกอบด้วยบริษัทที่มี
ความเชี่ยวชาญในแต่ละสาขาดังนี้

* คอกหมาในทางเข้าบ้านส่วนที่อยู่บนรุ่ง

บริษัท Design Concept ร่วมกับ Newcomb & Boyd (บริษัทสถาปัตยกรรมชั้นนำ) ศึกษาทางวิถีชีวิตเพื่อออกแบบ

บริษัท Thai Engineering Consultant ร่วมกับ Anderson Bjornstad Kane Jacobs Inc. ที่ปรึกษาด้านโครงสร้างทางภาคตะวันออก และ Werner Sobek Ingenieure (ที่ปรึกษาทางด้านระบบปฏิโภ
ดราฟต์)

卷之三

โครงการศูนย์เรียนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ ประกอบด้วยกลุ่มอาคารต่างๆ ดังต่อไปนี้

- * Tower A : เป็นอาคารสูง 36 ชั้น พื้นที่รวม 117,899 ตารางเมตร ใช้ประโยชน์ส่วนใหญ่เป็นห้องพักในเด็ค บีท. และบริษัทชั้นนำที่ตั้งอยู่ที่นี่ก็มีเช่นกับบุรีจิราพัฒนา
 - * Tower B : เป็นอาคารสูง 25 ชั้น พื้นที่รวม 61,458 ตารางเมตร ให้เช่าเป็นสำนักงานของบริษัทและองค์กร
 - * Tower C : เป็นอาคารสูง 8 ชั้น พื้นที่รวม 19,733 ตารางเมตร เชื่อมระหว่างอาคาร A และ B ทำให้เข้าถึงได้สะดวก นับเป็นจุดเด่นของโครงการที่สำคัญมากและตอบโจทย์ให้บริการที่ต้องการอยู่ใกล้ นับว่าเป็นจุดเด่นที่สำคัญมาก สำหรับผู้เช่าที่ต้องการอยู่ใกล้ๆ กัน ที่สำคัญในศูนย์ฯ เป็นแหล่งรวมธุรกิจที่สำคัญอย่างมากที่สุด เช่น ธนาคาร ห้างสรรพสินค้า ร้านอาหาร ร้านพัก สถาบันออกกำลังกาย (Fitness Center) เป็นต้น
 - * อาคารชุดพักอาศัย : ขนาด 10 ชั้น จำนวน 2 อาคาร พื้นที่รวม 99,492 ตารางเมตร จอดรถได้ประมาณ 3,900 คัน
 - * District Cooling and Power Plant : ขนาด 3 เมกะวัตต์ มีจุดเดียวที่ให้ไฟฟ้าและน้ำเย็นเข้าห้องปฏิบัติในโครงการทั้งหมด ออกแบบโดยผู้เชี่ยวชาญระดับโลก





กอบก้าวธุรกิจ

เดือนตุลาคม พ.ศ. 2548 กษ尤则ได้ทำพิธีขึ้นกาวมในเดือนตุลาของปีก้าร่าเรืองเกวรมัน (Cheonggyecheon) ที่เป็นแม่น้ำสายเล็กของแม่น้ำเกอมนังคือกษาอูจี ลง มีน้ำ ขอประทุม伽เพลากา แต่ได้รับอนุญาตบัดดี้ที่ต้องขึ้นต่อหน้ากษ尤则เมื่อวันที่เป็น พ.ศ. 2545 ซึ่ง
ชั้งทรงที่นั่งเป็นบัวแย้มพิเศษ และก้าร่าแพ่งนี้ได้ก้ารากเป็นส่วนที่ท่องเที่ยว สถานที่ท่องเที่ยวฯ ของ
คามนิมิสก็จะหางานมาทำได้



สิ่งที่น่าจะยกเว้นอย่างเด็ดขาด

- ท่านกานนยา 5.8 ปี พอมีรับรู้มากขึ้นเรื่อยๆ ต่อไปแล้ว เมื่อวันนี้เป็นวันที่ชัย ปลุกเส้นให้ 3.3 ล้านคน จนสามารถทำให้มีเวลาไปกลางกรุงเชือด เมืองอุดมศักดิ์กรุงเทพฯแห่งหนึ่งของประเทศไทย
 - ท่านให้แนะนำแบบครูธิการชื่อเมืองทั้งหัว เพราเวดค์ 3 เดือนแรกของการปฏิบัติให้เข้าใจ มีผู้เข้าอบรมกว่า 10,000 คน

* ออกหมายจับคดียาเสพติดของนายกัวลัวร์ราอูดู 3.6 ล้าน

* พว. 19.11.1992 ณ ที่ว่าการกรุงเทพมหานคร 212 ถนนพหลโยธิน

ก. ห้องน้ำส่วนตัว ขนาด ๑๒๐ ลิตร จำนวน ๓ ห้อง ห้องน้ำส่วนตัว ห้องน้ำร่วม ห้องน้ำร่วม

ความสําเร็จนี้ ทำให้รัฐอุตสาหกรรมการกล่าวภัยทางการประมงเชื่อของภารกิจที่กับการมีคุณภาพมากขึ้นที่ เอกชนเข้ามายื่นขอ ฯ ที่ได้รับการยอมรับกันทั่วไป เช่น สิงคโปร์ หรือสเปน และรัฐอุตสาหกรรมก็ยังเดินหน้าศึกษาในภาคการท่องเที่ยวเมืองไทย น่าจะลงทุนในภาคแม่น้ำแม่น้ำเจ้าพระยา และภาคใต้ ซึ่งเป็นภูมิภาคเศรษฐกิจที่มีความสำคัญมากที่สุด



ສານແພ່ງຂັນຝຸດບອລໂລກປີ 2006 ກັບການ ປະຫຼວດພລັງນານ

สามารถพัฒนาภาษาไทย ให้ฟังก์ชันในการอุบัติเหตุพัฒนาและรักษาสิ่งแวดล้อม ที่หนึ่งในสนับสนุนของการตัดการเพื่อชั่วโมง Kaiserslautern สามารถดูแลผลกระทบการปล่อยมลพิษทางอากาศได้ดีกว่าเดิมมาก ลดลง 50% ต่อปี

- ติดตั้งแพงไช่ร์เซลล์แบบมีกลมๆ 5000 แพงที่ข้างต่อการติดตั้ง และหนทางทันทีของภาพ กว่าจะถูกตัด บนหลังคาสามารถที่เบ็ดเตล็ด ที่ครองคุณทันทีที่ 6000 ตารางเมตร

- * มีตัวอย่างในการผลิตพัฒนาไปได้ 800 ก้าวต่อวัน หรือปีละ 720,000 ก้าวต่อวัน ซึ่งเพียงพอต่อการซ่อมให้ 200 ครัวเรือน จากเงินลงทุน 4 ล้านบาท และใช้เวลาอีก 1 เดือนเพื่ออบรมพนักงานเพิ่มเติมอีก 10 วันเท่านั้น

* หมายความว่าหน้าที่ คืออัตราภาระทางการเงินของบุคคลในสังคมที่ต้องดูแลเพื่อฟื้นฟูไว้ต่อไป 5-6 อัตราแบบง่ายจะต้องคำนึงถึงเรื่องนี้

เป็นเว็บไซต์ที่นำเสนอข้อมูลน้ำดื่ม Green Goal ของ FIFA ซึ่งมีการนำค่าใช้จ่ายของการอนุรักษ์แหล่งจราจรในงานฟุตบอลโลกครั้งล่าสุด ซึ่งทางดูโอเน็ต ให้เชิญได้ที่ <http://greengoal.tifaworldcup.yahoo.net/en/home/>

ในอุบลฯน้ำขี้สุกเมื่อเรียกว่าไช่ ถ้าพิจารณาจะรู้ว่ากันเรื่องของภารกิจบุญที่พัฒนา อย่างไรก็การนี้ ได้เงินลงทุนสนับสนุนมากกว่าเงินลงทุนทั้งหมดที่ลงไป แล้วมีของให้ได้มาก

รถยนต์ในอีก 10 ปีข้างหน้า



- รถใบอนุญาตครั้งที่ 2 จากค่าย เคมเลอร์-ไครสเลอร์

ในปีนี้ นักประดิษฐ์ของเรซซิ่งคัดเลือกเจ้าภาพของรายการแข่งขัน Michelin Challenge Bibendum คันที่น่าพึงดู ฉันเป็นงานนวนคอลลัมนิสต์ของนิตยสารนี้ หรือว่าใช้ในชีวิตประจำวันอย่างแท้จริงที่ไม่ได้แค่แนวคิดที่เป็นทางเลือกในงานนี้ ดังนั้นจึงขอเสนอเรื่องราวที่น่าสนใจที่สุดในหัวข้อ Multilevel cars ซึ่งเป็นเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้โดยสาร ที่สำคัญคือหัวใจของรถคันนี้คือชิปเซ็ต Hyphen ที่มีความสามารถในการคำนวณและตัดสินใจได้ดีกว่า 5 ขั้นตอนกว่าหนึ่ง นี่เป็นภัยคุกคามถึงอย่าง



- รถเข็นเท้า ZOOOP จากบริษัทแฟร์นของฝรั่งเศสชื่อ Courreges

• รถใช้เชื้อเพลิงไฮโดรเจนจากวิจัยอุบัติ Zafira HydroGen3



พัลส์งานไฟฟ้าจากแบตที่เรียบ

ข่าวดีคือว่าอุปราชภานต์ได้รับ และนับว่าภานต์สืบต่อไม่ถูกของเรื่องที่เขื่องว่า การท้าวจักรด่องชาดยังรู้เมืองและเงินหมาหากาด ทั้ง 1 ที่ ไม่โผล่ให้ได้พิชิตให้เป็นแพ้ว้า แต่ครึ่งเมืองหัวเมือง ลึกมากท้าทายรัชได้ไม่ลังเลนอง เนื่องจาก หรือ ห้องน้ำ เพราดอนก็เป็นเจ้าหน้าที่อยู่ดีแล้วทั้งหลาย ก็ต้องนั่งหักลงไม่เคยมีเครื่องเต้นหัวใจตอน หรืออดีตเป็น ออกกัง กินไม่เคยหันเหลา คำในจักรวาล

การทึด แมตติราจู (Kartik Madiraju) วัยรุ่นอายุ 16 ปี เรียนอยู่เกรด 10 ในแคนาดา ประสบความสำเร็จสร้างแหล่งเพลิดเพลินให้กับเด็กๆ เช่น และผลงานของเขายังได้รับจากงานทักษะอาชีวศึกษาและวิชาชีวกรรมนานาชาติ ที่จัดขึ้นในเดือนพฤษภาคม

แม่คริสต้า คาดว่าจะเก็บเกี่ยน คาดเดทเร็ว ซึ่งเป็นแม่ค้าที่รับใบอนุญาตเชิงพาณิชย์หนึ่งเดียวที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์งานเส้นสายให้กับลูกค้าได้ แม่ค้าที่เร็วชนิดนี้เพื่อคืนกำไรให้กับ 2518 สาขาแม่ค้าที่เริ่มนั้น ได้แก่องค์ประกอบพัฒนาดิจิทัลประเทศไทย 0.2 ลูกค้าคนใหม่ ติดตามไลน์หรือด้านข้างลงทุน ทำให้มีรายได้ จนเกิดสนับสนุนแม่ค้าและร่วมผลประโยชน์กันได้ในที่สุด AA องค์กรนี้เปิดโอกาส 48 ชั่วโมง

แม้เจ้าจิคิวจะผลงานของเขานะจะเป็นที่รักมากในที่นี้ให้ได้ในอนาคต เป็นมิจังานให้พิทีที่ล่องตัวและไม่ครั้ง ยังคงไว้ใจ ค่าหัวแม่ลูกซึ่งอยู่ที่บ้านทุกครอบครัว ดูดีจิตใจมาร์เชอร์บี๊บี



ปลัดกระทรวงพัฒนาคนและของประเทศไทย เมธ พงษ์ สิริวิชช์



รายงานเกี่ยวกับด้วยและแบ่งออกตามงานได้เด่นของบุรีรัมย์จากการค้าการพัฒนา
มีลักษณะเป็น ตัวอย่างธุรกิจที่ได้รับความนิยมสูงสุด ผู้ใช้บัตรเดบิต
ตันติภูมิค้าห้องของ ASEAN ความตุงสูงสุดเมื่อฐานเงินเดือน สูง 12.29 น้ำ
รากฯ ทำกำไรในลักษณะ เป็นเบี้ยค่าเชื้อเพลิงที่ฐานไปริ่ว

ASEAN Energy Award 2006

to

Cherdpong Siriwit

Excellence in Energy Management

Given this 27th day of July 2006 on the occasion of 249

SOME AMEM IN VIENTIANE, LAO PDR



Energy Plus : ท่านปลดล็อกสิ่งอย่างไรบ้างกับ บทบาทปลัด

ป.๔. สื่อคิดอยู่เพื่อเผยแพร่ความคุ้มครองเด็กที่ดีกว่า ให้กับ
โอกาสลับมือของบ้านที่ปฏิบัติภาระทางแรงงาน ในช่วงที่ ก
กระบวนการใช้จ่ายน้ำเงิน เมืองที่มาเป็นที่เมืองความอาบุญเป็น
อย่างมาก เมืองที่ดูเหมือนว่า กระบวนการพัฒนาได้ลืมกันไปแล้ว
ไม่ใช่แค่ที่บนภูมิประเทศเช่นฯ เศรษฐบันบาน แม้ก็ยังคงอยู่อย่าง
ชั่ว 3-4 ปีที่ผ่านมา ที่พยายามแก้ไขในภาระแรงงานของบ้านชั่ว
ระยะอย่างในชุมชนเมือง ลี้สิ่งที่เรียกว่า “ขาดช้า” ภายใน
ระบบราชการของไทยอย่างก่อนหน้านี้ถือลักษณะการท่องเที่ยวและทำ
คุณภาพที่ คุ้มค่าและ เป็นมาตรฐานกันทั่วโลก แต่ที่นี่ไม่ใช่สถาน

ที่เกิดผลกระทบลัพธ์แล้วก็มีน้ำยานตามทางทุ่งร่วมกัน 9 หน่วยงานมากจาก 5 กระทรวง นำอยู่ด้วยกัน ก็ถือเป็นเรื่องที่สำคัญ เพราะในขณะเดียวกัน พืชเข้าไปปูยุบันก็เป็นปัจจัยที่เกิดภัยต่อการอนุรักษ์พันธุ์งานเกษตรอีก ซึ่งลักษณะนี้ต้องมีการแก้ไขให้ได้ สถาบันการน้ำก็ต้องต้อจากการอนุรักษ์ทางลัพธ์งานเกษตรอีก ซึ่งเมืองกุนวิเชียร์มีสถานะท่าข่านที่สำคัญอย่างนี้

Energy Plus: ท่านปลดล็อกของสถานการณ์พลังงานในปัจจุบันนั่นว่าอย่างไรนั้งครับ

ปปม. : ในอุดต์ ลงความอ้างว่าหรือจะไร้ผลแล้วแต่ มันเป็น
วิกฤตการณ์มันจะเกิดขึ้นช้าๆช้าๆ 2-3 เดือนแล้วราคาน้ำมัน
ธัญญาหารสูงมากในต่างประเทศ จึงควรต่อต้านไปแล้วและขออภัย



สังคมในวิถีการท่องเที่ยวชุมชนที่มีมนต์เสน่ห์ 3 เดือนเก็บข้อมูลการ
ปกติแล้ว แต่ด้วยวิถีทางดูดซึ�บลงมาเมืองเชียงใหม่ฯ 2 ปีแล้ว ทำให้
ระบบทุกภาคท้องที่เปลี่ยนไปอย่างมากโดยตลอด สาเหตุหลักๆ ที่เกิด
ขึ้นคือ ประกาศฯ ความต้องการพัฒนาและเชื่อมโยงภาค อนุฯ
โดยได้นับค่าเบี้ยจจะจ่ายในระดับที่ต่ำคงเหลือ ขาดทุนหนึ่งปีนับ
เรื่องความต้องการพัฒนาเพิ่มเติม เพราะถูกประท้วงห้ามจากการแข่งขัน
เดินป่า ไม่ได้รับเงินเดือนประจำทุกอย่าง เราก็จึงต้องลดเดือน จึงต้อง
ยกใจเดินเมือง 4-5 % ของคนที่นับความภาระเรือคลังลง
ก็ต้องเดินช่วงเขื่อนไปฝั่ง GCD ของประเทศไทยที่อยู่ชั้นที่ ที่มีประเทศใหญ่
อย่างจีน ติดต่อประชาธิรัฐของจีน การขยายตัวเป็นต่อเนื่อง
เรื่องเข้มข้น ด้านลักษณะอันดามันที่เราต้องลากจูงมา ก็จะมีความต้องการ ประมง
จีนในแม่น้ำที่กาญจน์ เป็นประมงที่เกิดของอันตน์ หอบประมง
เริ่มเข้าสู่ความเจริญ ถือว่าครองดินที่เขามาอยู่ ตามแนวทางที่ต้อง
ให้ชัดเจน ฉะนั้นเข้ามายังน้ำที่นี่ก็ไม่ได้ ก็ทิ้งภาระให้เรื่อง supply
ของประมงที่ต้องพัฒนาต่อไป เรายังคงอุ่นรู้กับผู้คน
ความสมควรในในการที่จะเพิ่มพัฒนาต่อเนื่องเข้าขั้นต่อไป ด้านน้ำที่มี
กิจกรรมไม่ได้มีกันนั้น สมมุติว่าถ้าดีต่อจังหวัดจะดีต่อภาค
การค้าและนิสิตในวันนี้ ไม่ใช่ในวันนี้ แต่ต้องดูว่า การตัดสินใจนั้น
กว่าจะผลิตให้สำเร็จ 3 ปี ใช้เวลาในการการตรวจสอบอย่างไร
โดยศูนย์เก็บข้อมูลที่ต้องมีต่อไปที่ไม่มีคุณ
ด้านน้ำเป็นคุณค่าอย่างนี้ ไม่มีวิธีที่สำคัญนั้นในเวลอดัง

ประการที่ 2 ใจกลับหน้าบ้านในขณะเดินทางที่ได้เก็บของเรือ
ภารกิจลับด้วยความตั้งใจที่จะนำสิ่งของน้ำมันไปขาย
เพื่อจะได้เงินเดือนไว้ใช้จ่ายในครอบครัว แต่เมื่อเดินทางกลับมาถึงบ้าน
แล้วพบว่าบ้านถูกคนร้ายขโมยทรัพย์สินไปหมด ทำให้ขาดทุนอย่างมาก
และไม่สามารถซื้อของกินและเสื้อผ้าให้ภรรยาและเด็กๆ ได้ จึงต้องหันมาขอรับความช่วยเหลือ
จากบ้านที่ตนเคยอาศัยอยู่ แต่บ้านที่ตนเคยอาศัยอยู่นั้นไม่สามารถเข้าไปเยี่ยมเยียน
หรือติดต่อได้ เนื่องจากบ้านที่ตนเคยอาศัยอยู่นั้นถูกไฟไหม้ลงมาแล้ว





Energy Plus: อย่างก้าวทันกับเปลี่ยนไปในฟิล์มธุรกิจคาดการณ์ที่สำคัญของกระทรวงพลังงานที่ท่านมาศรีบัน

ป.บ. : ต้องนั่งเฝ้าดูว่าเป็นการที่ท่านขอกองเรือเดิมกระทรวง คนในนั้น เล็กๆ ก้าวจัดจากภาพให้หันกลับไป ท่านต้องเดินเรียบเรียง ใจ รวมสั่งข้าราชการในกระทรวง เพื่อคาดการณ์ได้ตีกรอบทาง พลังงาน เรายังติดภัยอุตสาหกรรมเพื่อจ้างงานเข้ามามาเป็นครั้งแรกในประเทศไทย เป็นเครื่องแรกที่เราได้ตีกรอบเรื่อง Elasticity ทางด้าน พลังงาน มีการเพิ่มน้ำภารกิจภาคล่างงานต่อการเติบโตของลักษณะ ซึ่ง เป็นด้านหนึ่งที่ประเทศไทยไม่มีน้ำ พอขาดน้ำตัวเดือนนี้ก็รู้ว่าตัวน้ำ ปล่อยให้เป็นงานที่ไม่ใช่เรื่องของ ซึ่งด้านความภารกิจในการหัน ประยุทธ์ไปคิดถูกไปคิดชัดขึ้นไม่ได้ เพื่อจะผลิตภายนอกต้นทุนที่ สำคัญ ด้วยรากไซด์ให้เพิ่งลงงานอย่างไม่มีประสิทธิภาพ ด้านภารกิจชูสูง การผลิตสิ่งที่ดีมากก็จะดีมาก ต้องเน้นไปยุทธ์ที่ทำให้ชา ก้าวหน้ากว่าจาก 1.4 ถึง 1 ภาคเรียกพัฒนาต่อตัวซึ่งที่จะต้องให้ เทศบาล 1 ถึง 1 ภาคใน 2-3 ปีข้างหน้า วันนี้มีปริมาณ 1.2 ถึง 1 ล้าน 1.2 ล้านนี่เป็นเจ้าของงานห้องเรียนเองที่มีรู้สึก หรืออาจจะ 2 อย่าง ด้วยกัน เพราะเชิงก้าวทันกับเมืองที่

ตัวนี้เป็นตัวชี้วัดสำคัญ บันทึกไปสู่ไฮเทคห้องเรียน รับนิรุ่มนักศึกษา ล่วงของเศรษฐกิจที่ใช้ ด้านพลังงานต้องเปลี่ยนตัวมา ผู้มีจักษุสถา อดุลยเดชารมณ์และสภาพการที่ได้เตรียมท่านด้วยกันมานานมาก สนับสนุนเข้ามานั้นก็จริงไม่ได้ต้องดันเข้ามานั่นที่ทำให้ คิดว่าต้นแบบอุตสาหกรรม แก้ว ก็สามารถเข้ามาได้เช่นกัน แต่ก็ต้องมีสิ่งที่ต้องดูแล กันนั้น ต้องเน้นเรื่องพลังงานเป็นตัวตั้ง ว่าก้าวทันไปเชิงประยุทธ์นั้นอย่างไร แต่พอเรื่องอุตสาหกรรมนั้นมา เชื่อว่าต้องมีสิ่งที่ต้องได้ แต่ต้องมีน้ำอุตสาห เศรษฐุ์นั้นไปที่ SME มากๆ เพราะต้องไม่ต้องรู้สึกว่า แล้วจะไม่ รู้ว่าควรจะทำอย่างไร ถึงจะรักษาภารกิจที่ทำกันไป เป็น วันนี้ต้องลงทุน เป็นตัวตั้งนั้นอย่าง กระทรวงคุมคุมเมื่อ 2 ปีที่แล้ว ก็ต้องยอมรับ หันว่าอุตสาหกรรมเพื่อจ้างงานของเรานี้ที่ต้องใช้หันตัว ภารกิจที่ต้อง พลังงานในภาคคุมคุมแรงงานสูงสุด 37 % บันทึกว่าหันตัว หันตัว ภารกิจพลังงานไปที่ภาคคุมคุมที่ต้องพยายาม ประทัดที่เพิ่มมา แล้วภาคคุมคุมจะใช้เพิ่มไปประมาณ 20% ภาคต้องภาคที่หันตัวบุ ญ ญ ถึงอุตสาหกรรมเพื่อจ้างงานในประเทศโดย ที่ยอมรับว่า เมื่อต้อง เอาเป็นแบบนี้เข้ามานั้นไปสู่ Megaproject ในเรื่องของหัวต้ม Moss Transit และ พัฒนาระบบ Logistic ที่กระทรวงคุมคุมเข้ามานี้ ร่วมด้วยกับอุตสาหกรรมของชา



ปีจัดนิทรรศการน้ำ เมืองจากน้ำภัยทางการเมือง แต่ ก็เป็นที่น่ากังวลว่า กินใน 3 สาย ได้รึเปล่าแม้แต่ ก็จะต้องมีการลดใช้พลังงานมากขึ้น ศักดิ์โภค الرحمن เหล่านี้มีความตื่น เร้าวิภา กันไว้ Elasticity ระหว่างการบริโภคพลังงานกับ GDP น่า จะอยู่อย่าง 1 : 1

Energy Plus : กระทรวงพลังงานมีภารกิจที่ต้องดูดู ประยุทธ์นัดดี ท่านได้ให้ความพยายามอย่างต่อเนื่องให้กับน้ำข้า ราชการในกระทรวงพลังงาน อย่างใบ้บัดดับ

ป.บ. : เป็นค่าธรรมเนียมที่ต้อง 3 ปีก้าวทันน้ำ นี่คือตอนเดิม กองกรุงเทพพลังงาน แม้ได้มีภารกิจเป็นประชุมคณะกรรมการนโยบายคง ลักษณะกระทรวงพลังงาน แล้วก็ต้องกับตัวตั้งสูงที่อยู่หน่วยงานต่างๆ แม้จะใช้ตัวว่า คุณที่อยู่ในกระทรวงต่างๆ หน่วยงานต่างๆ ก็ต้อง มีวิทยุและเรื่องของการทำงานที่ต้องไม่มีข้อบกพร่อง คุณที่มีความสามารถ ให้มา กินไม่เบื่อจนหมดเวลาเมืองการค้า ของกระทรวงพาณิชย์ เพื่อจะมีระบบบริการที่ก้าวทันที่ไม่เหมือนกัน ต้นนั้น แม้คิดจะแยกดับ ร่วง ภารกิจพลังงานของกระทรวงพลังงานมีประมาณ 1,400 คน คิดว่าต้องหันน้ำแลกเปลี่ยน และก็ต้องตั้งตัวของที่เรียนจบในเรือน รู้สึกติด กับประมาณแล้วต้องเลือกที่ต้องรักษาภารกิจ 1,400 คนนี่ไม่มาก ฉะนั้น การที่จะก้าวทันน้ำคันหน้าตั้งน้ำในอนาคตน่าจะอยู่ในรั้วของที่ต้อง กระทรวงพลังงานเป็นกระทรวงที่มีคุณน้อย งบประมาณน้อยที่สุด จำนวนคนไม่มากแต่คุณมาก ภารกิจก็ต้องมีภารกิจท่านที่หันน้ำ เพราะว่าภารกิจต้องต้องรักษาภารกิจที่ต้องหันน้ำ เมื่อต้องก้าวทันน้ำ นี่เป็นที่ก้าวทันน้ำอยู่ในรั้วของที่ต้อง

อย่างที่ ภาคผนวกฯ อย่างที่หันน้ำหน่วยราชการ จึงแต่ ต้องเลือกที่มีประศิทธิภาพ ฉะนั้นนี่จึงเป็นโอกาสที่ ต้องของกระทรวงพลังงาน ประการที่ต้องน้ำ แม้จะไม่ใช่ตัวของกระทรวง พลังงาน เพราะว่าภาคเอกอุตสาหกรรมไม่ได้ก้าวทันน้ำ เพราะวันนี้



เรามา กพ. มี ปพ. ซึ่งเป็นองค์กรรัฐวิสาหกิจที่ขึ้นที่นี่ของประเทศไทย กับกระทรวงพลังงาน เผื่อการผลิตทุกอย่างของประเทศไทยให้ได้ครบทุก ขั้นตอนคือในมากรายมีจาก 2 หน่วยงานนี้ ฉะนั้นกระทรวงพลังงาน กับ รัฐวิสาหกิจที่ใหญ่ และมีมูลนิธิจากอยู่ในความดูแล ถือว่าสำคัญ ควรจะมี กระบวนการมาก

ด้วยความชุ่มชื้นสุดยอดเวอร์ค แผนกว่าจ้าวักมั่นสอนเรื่องที่ได้กันตือเป็นเกาๆ กิ๙ก็อย่างบ่อมบุ่นเข้าห้องที่เป็นเล็กๆน้อยๆ open course ลักษณะว่าเป็นไฮโล กิ๙ให้หัวหน้าที่เป็นการที่จะเป็นไปในอุตรดิษฐ์ระหว่างนี้แล้ว แม้จะเส้นงานได้ เอา กิ๙ร้องเลกทันทีให้หัวหน้าดูแลดี ระยะอึดอิจฉาเว้นนั้น เป็นการที่ได้กันตัวร่วม พ้อเมืองที่จะเป็นผู้ดูแลท่านการเดินเรียงแปลงในอนาคตได้ เพื่อจะได้ใช้เรือขับด้วย หลักของยัง นั้นเป็นงานน่าไม่เลื่อมก่อนมั่นน้ำท่าทางต้องดีเด่น ด้วยกิ๙คง

มาก กลยุทธ์เป็นสิ่งที่องค์กร แล้วก็หน่วยงานต่างๆ ก้าวสู่ HPO ได้ ชีวิตการค้าค่ามันจะเข้าสู่การค้าพลังงานในกระบวนการผลิตตามแบบเดิมคงไม่ได้แล้วเช่นเดิม ท่านมองมองว่าตอนนี้ต้องไปในตัวเอง แล้วก็หันมาเรื่องของ วันนี้เรื่องกระบวนการที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงให้ดีขึ้น ทำไม่ในเชิงการขายอย่างเดียว ท่าน เราก็ต้องมาเขียนเชิงข้า ลดลงของข้อเสนอไปบันทึก กระบวนการที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลง จึงเป็นวิธีที่จะช่วยให้เราสามารถดำเนินการได้



ສູງ ຖ້າກຳນາມເປີຍທີ 3 ເມນອດວ່າມີເປັນເລື່ອຕື່ບີ່ອ່ານຂອ້າຍ ຖຸກຄົນໄດ້ຮັບຫຼັກ ກັນ ເຊັ່ນກີບດີເຊື້ອຫຼັກວ່າມີຫຼິ້ນໄໝ ໄດ້ມີເອກະພາໄລ່ອຸ່ນດາມກ່າວປະເທດ ມີເລັກທັນ ກັນໄກ ເພົ່າວ່າຈຳນາມເປັນອັນດັບກ່າວປະເທດ ແລ້ວເຖິງເຈັດກາປັບປຸງ ເພື່ອນ ເນັ້ນເນັ້ນກີບທີ່ນີ້ໄດ້ມີເປັນອັນດັບກ່າວປະເທດໃນກາງກອງຜົນໆພົງ ຂັ້ນ ງົດຕະໂລກທີ່ນີ້ແພັນ ທ່ານໍາມີມັນເປັດວ່າ ດຽວກ່າວຈະນຳມານີ້ມີ ພົມໂຄງລົງທີ່ກຳ ດັບອັນດັບໃດເປັນເວັບຕົ້ນ ດຽວກ່າວຈະນຳມານີ້ມີ ພົມໂຄງລົງທີ່ກຳ ດັບອັນດັບໃດເປັນເວັບຕົ້ນ ວ່ານັ້ນນີ້ເປົ້າກຳຈຳກ້າວຢູ່ HPO ຫຼື PMSA ນໍາມາມ 2 ປີເປົ້າໂດຍ ນັ້ນເຫັນວ່າກຳຈຳກ້າວຢູ່ນັ້ນແຈ້ງວ່າມີການເອົາເຈັດ

วันนี้เจ้าก้าวเข้าสู่ระบบที่ท่านสนับสนุนนั้น ข้าฯขอกราบในกระถางหัวใจเจ้าสู่ความ
เข้าใจในระบบบริหาร อย่างจงเรียบเนียนครั้นว่า ถ้าเข้ามาสู่ HPO ได้ ยาก
มากนัก เท่าที่ปีกดันมันเรื่อง เจ้าต้องรู้ว่าภารกิจ หรือเรียกว่า PMQA มีภาร

หลุยส์แกรร์งของกระทรวงพลังงาน

คุณสิริพร ไคละสุค อธิบดีกรมพลังงานทดแทนและ
อนุรักษ์พลังงาน



Energy Plus : จากประสบการณ์การ
ทำงานในเวทีวงล้อจั่งงาน ทำให้เกิดว่า
ประเทศไทยมีพัฒนาการด้านนี้อยู่เบื้องหลัง

คุณสิริพร : เป็นขั้นตอนของการพัฒนา
ด้านนี้ที่ไม่สามารถแบ่ง拆ซึ่งกันได้ ในการนี้เราเน้น
การพัฒนาเรื่อง การผลิตพลังงานหมุนเวียน
เข้ามาทดแทนเพิ่ม ภาระการใช้เชื้อเพลิงฟอสฟอรัสที่สูง
ตลอดจนความต้องการเชื้อเพลิงทุกอาชีวิตร่วมกัน
จะเป็นการสร้างเครือข่ายอุตสาหกรรม ซึ่งต้องได้รับเวลา
มากจากผู้ผลิต

Energy Plus : แนวทางการพัฒนาที่

เหมาะสมกับประเทศไทย และคนไทย ควรนำไป ทิศทางใด

คุณสิริพร : เกษตรอุดหนาคร่องในเชิงพลังงาน โดยเลือกใช้
เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับประเทศไทย เช่น ด้วยต้องมีการอัน
พัฒนาฯ หรือภาคการเป็นประดิษฐ์ครั้งใหม่ วิถีดั้งเดิม

Energy Plus : ขอให้คำแนะนำและลงมือช่วยเหลือกัน
ช่วยแก้ไขปัญหาในกระทรวงพลังงาน

คุณสิริพร : ประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษาดู
เรียนที่จังหวัดในประเทศไทยอย่างเช่น ภัยพิบัติธรรมชาติ ภัยธรรมชาติ
ให้คุ้มครองและลดลงตามแผน

Energy Plus : คิดให้การท่องเที่ยวและช้อนเสบายน้ำสำหรับการ
ทำงานด้านพลังงานในอนาคต

คุณสิริพร : พัฒนาเมืองและໄทโยธุ์ที่เข้าใจ บุคลากรที่
แวดล้อมทั้งงานความมุ่งมั่นดีกิจกรรมทุกประเภท เช่นฯ ด้วยเรื่อง
คุณธรรม จริยธรรม ตลอดจนที่ต้องดูแลเชิงมานะลักษณะด้านนี้
การ เพื่อประเทศไทยพัฒนาการเชิงยุทธศาสตร์ที่สำคัญ

คุณปริยาภรณ์ วิเวกภิรัตน์ ผู้ตรวจราชการ
กระทรวงพลังงาน



Energy Plus : ขอให้คุณ
ปริยาภรณ์มีประสบการณ์
การท่องเที่ยวที่ดีๆ กัน

คุณปริยาภรณ์ : ตลอด 30
กว่าปีของการทำงาน ทำอยู่เรื่อง
เดียวคือคุณภาพของน้ำมันกับ
การดัด การทำกําเนดคุณภาพของ
น้ำมันเป็นหัวใจของการซื้อขาย
เคลื่อนแพร์โตรัลลาราภินเนค
คุณภาพของน้ำมันเดลิค ไม่มี
ปัญหากับมูลค่าที่ให้ได้ทันทุก

ของใช้กันน้ำมันสูง ต้องดูแลเข้ามาให้กล่องจ่ายน้ำมันเรียกว่าสูง เข้า
ตัวคือหักห้ามให้เกิดสอดคล้องที่เป็นมาตรฐานที่จะทำให้ก่อภัยได้หากไม่ใช้ แต่
เรามองคุณภาพเชิงคุณภาพและด้านคุณภาพของน้ำมันมี
มาตรฐานที่ต้องมีมิติคับบึงผลลัพธ์ ประชาชนก็จะเข้าไปรับด้วย

ความต้องการที่จะได้รับ

Energy Plus : งานที่คุณปริยาภรณ์ประทับใจและภาคภูมิใจ

คุณปริยาภรณ์ : การบริหารคุณภาพของน้ำมันโดยมีการอันเดิม
ตรวจสอบและลดค่ามีน้ำมันน้ำมัน เพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพเชิง
คุณภาพของน้ำมัน

Energy Plus : จากประสบการณ์คุณปริยาภรณ์มีคิดการ
ทำงานอย่างไร

คุณปริยาภรณ์ : ต้องไม่เลือกงาน ต้องช่วยกัน อย่าห่วงความ
รู้ รู้ทักษะและเลือกประโยชน์สาธารณะ ความรู้ไม่ใช่ความลับ และเรา
จะได้นำต่อกรุณามาให้เข้าใจว่าการท่องเที่ยว

Energy Plus : ข้อคิดเห็นของแม่น้ำที่อยากร้าวใจลงมาทำงาน
ด้านพลังงาน

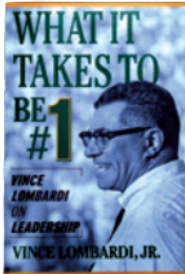
คุณปริยาภรณ์ : ในอนาคตจะมีการแบ่งเชื้อเพลิง
ต้องรู้เข้าและ
รู้ คุณภาพของน้ำมันที่มีปรับองค์ความรู้ที่ดีอย่างมาก ทำแบบประดิษฐ์
เช่นๆ ให้ในประเทศไทย มีสูตรของเชื้อเพลิงจากเชื้อเพลิง ต่างๆ
แก้ไขวิธีใช้เชื้อเพลิงไม่เหมือนกันมาก ความรู้ด้านเชื้อเพลิงยุ่งเสีย
และต้องดูแลด้วยความละเอียดและไว้พัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด



ฉบับนี้ขออภัยมี Bookazine ขอแนะนำท่านสือเฝรื่อง 2 เล่มที่ผมได้อ่านและเคยมีโอกาสฟังการบรรยายในเรื่อง
ท่านเชิดพงษ์ ลีวิชช์ ปลัดกระทรวงพัฒนา ว่าอ่านแล้วเป็นกิจก้าน

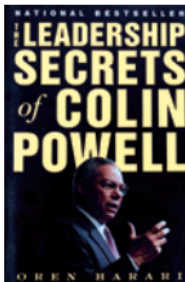
“What it takes to be #1”

โดย Vince Lombardi, Jr. ผู้ซึ่งหนังสือเล่มนี้เป็นอุปกาชช์ของ Vince Lombardi, Sr. ผู้ที่ริเริ่มเป็นยอดโค้ชของเพื่อนร่วมทีมเมื่อก่อนถูกฆาตกรรมในศูนย์บด ทีมกรีนเบย์แพคเกอร์สในศูนย์กลางการแข่งขัน.
1960's ได้รับยกย่องว่าเป็นสุดยอดโค้ชแห่งชาติที่มีความสามารถในการนำทีมคว้าแชมป์โลกมาครองได้ 4 สมัยติดต่อกัน ทำให้เขามีชื่อเสียงโด่งดังในวงการฟุตบอล ลีกที่รู้จักกันในนามของ
น่าดึงดูดและภารกิจที่มีความซุกซนที่สุดในทีมชุดที่ไม่ได้รับการยอมรับ โดยมีสัตถิการจริงๆ
ดัง การเขียนนี้ในศักดิ์ศรี



“The Leadership Secrets of Colin Powell”

โดย Mr. Oren Harari นักเขียนจากนิตยสาร Management Review ที่เขียนบทความถึง 18
นักการเมืองที่เก็บเกี่ยวความสำเร็จและคิดถึงการบริหารงานของตัวเองอย่างมาก การบริหารงานของหัวรุ้ว
อยู่คิ่นในช่วงสองคราวเมื่อครั้งรัฐมนตรี ซึ่งหลังจากได้รับบทบาทนี้ได้รับการยกย่องและได้รับ
มาจากการเดินทางที่มีวิชาการด้านการบริหารและการตัดสินใจ พล.อ.โอลิเวอร์ พรัวเวล์ อธิบาย
ลงบนแบบที่พูดคุยที่เห็นว่า “มีผู้ติดตามอยู่เสมอ แนวทางการบริหารงานในตอนที่พิเศษที่ทำมันดัง
ขอเรียนรู้ว่าบันสือเล่นนี้ไม่ใช่ด้วยความประวัติหรือด้วยภารกิจทางการบริหารองค์กร แต่เป็นหนังสือที่ควรรับ
เคล็ดลับในการบริหารงาน 18 ประการที่ผู้เขียนเรียนรู้และได้นำมาประยุกต์เพื่อใช้ในการบริหารภารกิจการ
บ้านเมืองและงานธุรกิจทั่วไป สรุป 18 เคล็ดลับขององค์ความทัพเหล่ารัฐ ผู้นี้จะเป็นอย่างไรต่อ



หนังสือทั้ง 2 เล่มนี้ ว่าด้วยศาสตร์และศิลปะแห่งการ “นำคน” และ “นำองค์กร” ถ้าแปลตาม
ภาษาอังกฤษก็จะแปลว่า “Leadership” ผสมแนะนำเรื่องวิชาอย่างให้อ่านแล้วก้าวหน้าของมนุษยภาพว่าอ่อน
แล้วก้าวติดใจได้... นั้นแหลก ผู้นำในดวงใจของก้าว



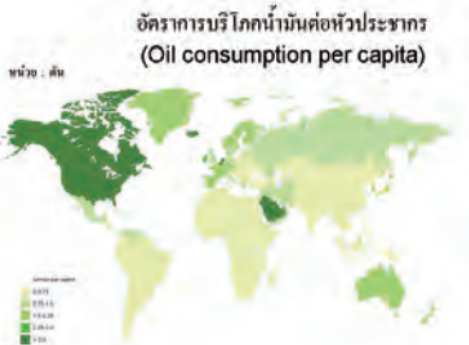
❖ ปริมาณเนื้มน้ำดินสำรองของโลก ใน ปี พ.ศ. ๒๐๐๕ มีปริมาณรวม ๑๒๐๐ พันล้านบาร์เรล



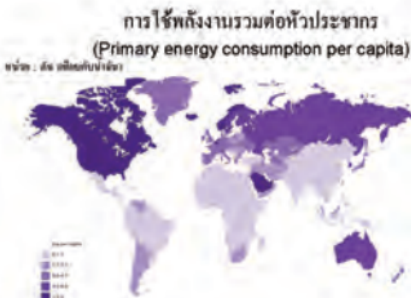
❖ แหล่งกําชธรรมชาติสำรองของโลก ใน ปี พ.ศ. ๒๐๐๕ มีปริมาณรวม ๑๗๕.๘๕ แสนล้านลูกบาศก์เมตร



❖ ปริมาณการบริโภคเนื้มน้ำมันน้ำมันเป็นเมตรติดตั้งต่อหัวต่อปี ในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก



❖ ปริมาณการบริโภคเนื้มน้ำมันน้ำมันเป็นเมตรติดตั้งต่อหัวต่อปี ในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก



หมายเหตุ : แหล่งที่มา รายงานประจำปี ของ บริษัท บีพี (มหาชน) จำกัด
www.bp.com



DIY : Do it yourself



พลังงานคุณท่าได้

พลังงานบริสุทธิ์ วิถีชาวบ้าน

วิกฤตพลังงานไม่ได้เป็นเรื่องไกลตัวอีกต่อไป นานาประเทศต่างหันมาพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อพลังงานใหม่ๆ ที่ยั่งยืน ทักษะด้านพลังงานไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ที่เกิดจากเมืองร่องรอยทางประวัติศาสตร์ที่มีมาอย่างยาวนาน หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนของประเทศไทยต่างร่วมแรงร่วมใจหาทางเพื่อ พลังงานทดแทนในปัจจุบัน คงลัมبن DIY อันนี้ เราได้รับเกียรติ จาก คุณวิทย์ ศุภะใช้ดัย นายกเทศมนตรี นครระยอง เพื่อให้ได้รับรางวัลโครงการพลังงานหมุนเวียนเด่น ประจำ Biomass Co-Generation Power Plant ประจำปี 2549 กระทรวงพลังงานและ รางวัล ASEAN Energy Award โครงการพลังงานหมุนเวียนเด่น ประจำ Biomass Co-Generation Power Plant ประจำปี 2549 ระดับอาเซียน

โครงการพลังงานหมุนเวียนและพลังงาน เป็นการ ร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ครอบคลุมและซูญเสียที่จากการ พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน ซึ่งดำเนินกิจกรรมในเชิง การซ่อมแซมและแก้ไข ให้สามารถใช้ในการผลิตพลังงาน ด้วยวิธีที่ยั่งยืน ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม ให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมกับการเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างมีประสิทธิ์ ประมาณ 4000-5000 គรรษ/วินาที และมี ระยะเวลา 15 ตัน/วัน/วัน/รายรวม 45 ตัน



Energy Plus : คุณวิทย์ไอลัมแพคคิดเรื่องการผลิตพลังงานจาก โรงจานผลิตบุบบือหิรร์อย่างไรค่ะ

คุณวิทย์ : ปัจจุบันเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวขยะ 80 ตัน เริ่ม จากเราต้องการลดปริมาณขยะลง และติดว่าจะทำอย่างไรให้เกิดประโยชน์จาก ขยะเพื่อต้นทุนที่ต่ำกว่าปกติ ก็ได้คิดค้นกิจกรรมพิเศษ ห้ามนำเข้าฝักกลก ก็เก็บน้ำซึ่งออกนาม พอตีได้รับการประทานจากบุญบันติที่ก่อให้เกิดประโยชน์ สำหรับสิ่งแวดล้อมและพลังงาน เช่นกันหัวข้อเรื่องการลดขยะโดยให้เกิดการร่วมมือ ของประชาชน

Energy Plus : ต้องเริ่มจากเปลี่ยนแนวคิดในเชิงรุกมาก่อนหนึ่ง แล้วโครงการผลิตบุบบือหิรร์และพลังงาน เริ่มต้นแต่มีใจ มีปัญหา อุปสรรคใดบ้างเพื่อที่จะให้เก็บขยะกันอีก ฯ ได้เรียบง่าย





Energy Plus: เรายังสามารถเรียกได้กับชื่อวันนี้แทนที่จะเรียกว่า “การร่วมมือที่ดีขึ้น” และยังใช้เวลารั่วๆ ใจงานผิดปกติปุ๊บอันที่ร้ายและผลลัพธ์งานเป็นอย่างไรบ้างค่ะ

คุณวิทย์ : เรากำลังประมวลมโนไป ที่ลงที่นี่ทั่วความเข้าใจข้างหน้าบ้าน แต่แยกถึงขยะเวลา เหลือเชิงอาหารก็ยังไงดี ทางหาก้า ทำให้มันต้องเสีย งานประมวลของเทคโนโลยี จนได้รับความร่วมมืออย่าง



จริงดัง ทางบุญสืบที่รักประสาทงานในที่ท่องเทเวทพึงงาน
เพื่อขอของประนามมาทรงจาร์ใจให้ฟ้า ให้มันขออย่าถูกลับ
นาบทามล้าใช่เรื่องงานเชิงรั่วเสรีจันใน 2547 พอยได้
ใจงานนี้มีภารกิจชาหัวบ้านในใบอนุญาตอิทธิรัมยานี้กัน
การผลิตดังจังหวัดที่ทำกากของชาหัวบ้านไม่เพียงพอ
เท่าไหร่ ซึ่งปัจจุบันเทศบาลฯ ต้องดินไปเมืองพิชัยฯ เพื่อขาย
ให้ก้ารไฟฟ้าสู่ภูมิภาคฯ ได้แล้วเดือนกันยายน 1 และแนว
ชาหะวันนี้ 15 ต้นวัน เป็นหมายขอเชิญต่อการ
จัดเป็นบูรณะบ้านเรือนให้บ้านวัน 50 ตัน ที่ที่จะสามารถ
ให้บ้านเรื่องจัดตั้งหมู่บ้านสวัสดิภาพฯ ซึ่งจะลงมือให้เราเรียกว่า
ให้บ้านวัน 2 ล้านบ้าน และจะต้องบูรณะบ้านเรือนเป็นของแผ่น
จากกระบวนการผลิตไฟฟ้า

Energy Plus : กระบวนการผลิตไฟฟ้าจากยะ
อินทรีย์ใช้ระบบปิดคicle (ต้องเน้นที่จะมีรูปกราฟคือรับน้ำ
การท่าทาง)

คุณภาพวัตถุ : เรายาใช้เทคโนโลยีการย่อยสลายแบบไม่ใช้อากาศ (Anaerobic Digestion) ประกอบด้วย 3 กระบวนการหลักคือ

“กระบวนการการรักษาขั้วย่างส่วนหน้า (Front End Treatment) ซึ่งเป็นการออกยาแบบการดัดเทียบท้ายของเข้มข้นประมาณ 74 ตันต่อวัน โดยมีศักยภาพนัดดักและ เครื่องซักซัด ต่าง ๆ และระบบเบรกอย่างรวดเร็วเพื่อจะช่วยให้ประสิทธิภาพในการข้อเคลื่อนล้ำมานี้ได้มากขึ้นและทำให้มีความน่าเชื่อถือกันมากขึ้น”

- * กระบวนการย่อยสลายแบนในชั้นอากาศ (*Anaerobic Digestion*) จะนำหัวใจที่อยู่เฉียบแล้วหรือที่ผ่านการคัดแยกก่อนให้เข้าสู่ระบบควบคุมและแปรรูปต่อไป โดยกระบวนการรับประทานของน้ำและอากาศที่พร้อมในจังหวะเชิง (*Feed Preparation*) ซึ่งจะทำให้น้ำที่มีคุณภาพดีสูงขึ้นเป็น เช่น กรด แอลกอฮอล์ ภูมิคุ้มกัน ฯลฯ ที่นำไปผลิต รายการที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือ



ເຄີ່ມຫົວຂີ້ຄະດະກວານ



ເກົ່າລາວກົມ

สัตว์เชิงป่าที่นักนิยม บีโรีเซ็คชัวร์ (Biorécto) ที่มีการอ่อนล็อกด้วย
จุลินทรีย์แบบไม่ใช้อาหารประเมี้ยงไฟฟ้า (Mesophiles) ภายในเป็นปั๊ด
สำหรับกินในสื่อผสมสมบูรณ์ เช่น ก้าน และด้วยข้อจำกัดในการก่อตั้งเซลล์
กับผลิตภัณฑ์อาหารอยู่เบื้องหน้าของเรื่องราวในเด็ก ระบบงานในภาพนี้
ประมวลผลได้โดยทันทีใน 30-35 นาทีและเชื่อม ให้ความงามอย่าง
รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากกว่า 40 นาทีเดิม

- * กระบวนการใช้ประโยชน์จากการผลิต (Product Utilization Facility) เชื่อมโยงกันหรือไม่ในสิ่ง ปฏิริชีวิเคราะห์จากถังอุ่นสลายโดยส่วนหนึ่ง แฟลกเพลทเป็นเก้าร์ชัวร์เพื่อประโยชน์ด้วยการรับรู้ในอดีตและเก้าร์ชัวร์มีบทบาทสำคัญ 40-60 และถังถูกตั้งขึ้นเพื่อกันได้ในสิ่งที่เก็บก๊าซ Methane ในสัดส่วน 40:60 และถังถูกตั้งขึ้นเพื่อกันได้ในสิ่งที่เก็บก๊าซ (Gas Storage Tank) ก่อนจะนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้าได้



ประมวล ๖๕ ก๊อกวัตต์ต่อชั่วโมง โดยใช้เครื่องซักภายนอกไฟฟ้าจาก ก๊าซชีวภาพ (Biogas Generator) ส่วนตะแกรงและวาล์วออกของ ขยะอินทรีย์ที่ผ่านการย่อยสลายโดยชีวทรีฟแล้วจะถูกส่งเข้าไป ยังถังหมัก (Buffer Storage Tank) เพื่อผลิตุณทูนและนำไปใช้ด้าน ดินเมล็ดและสมุนไพรเป็นสารปรับสภาพดิน (Soil Conditioner) ที่มี สามารถหักโอบน้ำด้วยน้ำดื่ม

Energy Plus: ถ้าคุณเชื่อในเรื่องงานที่ทำให้คุณภาค ผลิต พัฒนาจากเชื้อเพลิงรีไซเคิล คิดหรือค้าแนวโน้มด้วยค่า

คุณริพัท: แม่ค้าขายมีบริษัทฯไม่เหมือนกัน ต้อง ศึกษาถูกว่าแบบของคุณเป็นแบบไหนหรือที่อยู่ของบริษัทเป็นส่วน ใหญ่ เทศบาลนี้ส่วนตัวของประเทศคือเป็นปัจจัยหลัก เราเลือกว่า ความสำเร็จของเทศบาลต้องอยู่เป็นของคนในบุญของทุกคน

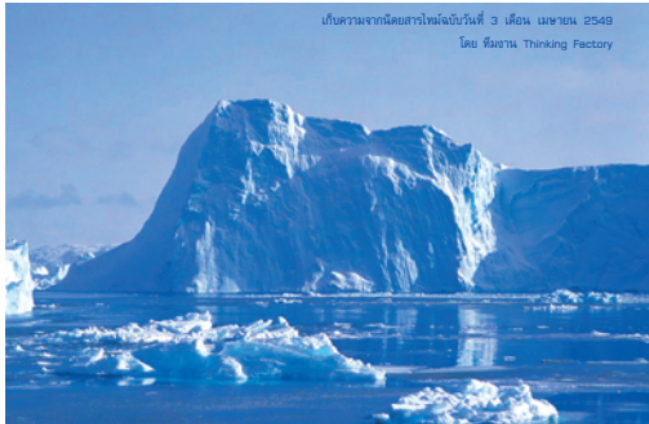




โลกถึงจุดเปลี่ยนผัน

เก็บความจากนักเชี่ยวชาญเบอร์นที่ 3 เดือน เมษายน 2549

โดย ทีมงาน Thinking Factory



ในอดีตที่ผ่านมา เรายังจะรู้สึกว่า ปัญหาโลกร้อน เป็นเรื่องไกลตัวและต่ำๆ ก็ได้ เรายังมีเวลาให้ใช้ได้พัก แต่รู้ว่า ปัญหา หมายบรรลุธรรมชาติต่างๆ ที่เกิดขึ้นไม่ยอมรอ ไม่ยอมบีบ ให้เรา ทำให้ เวลาท่องเที่ยวน้ำ深กว่ากิจกรรมการท่องเที่ยวเดิมๆ ไม่อาจห่างหายได้แล้ว ปัญหาที่เกิดขึ้นเมื่อวานนี้ อาจเกิดขึ้น

- พายุไซโคลนระดับ 5 ซึ่งครั้งที่มีความรุนแรงถึง 290 กม./ชั่วโมงที่造成ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของออสเตรเลีย
- ไฟป่าที่ใหญ่ให้เกิดอุบัติภัยในเนินเขาในเชิงเขา
- แผนกเฝ้าระวังที่ริมชายฝั่งประเทศ ประเทศไทยได้อัดฉุดออกผ่านไปแข็งจึงหักหักไม่เลอกเห็น และขาดกลางได้
- และอากาศที่จะเกิดขึ้นเรื่อยๆ ระดับเดียวกับกับ坎ธาร์่าจะบ่อบรรดี ครั้งขึ้น



ໄລຍກາຕ່າງປະເທດນີ້ມີວັນ ເພື່ອວິນດີຕົກຄວາມທີ່ຕໍ່ໄດ້ໃນຕີ່ສິນບຸກາ ໄລຍກາຕ່າງປະເທດນີ້ມີກົດຄູ່ພະເຈົ້າກົວກະຕຳການຄົດ ແລະນັ້ນສົ່ວນດ້ວນ ແລ້ວທາງດີກົດຕື່ມີມີຄົດໃຫ້ດີກົດໃຫ້ໄວ້ໃຫ້ກົດຕື່ມີມີຄົດໃຫ້ດີກົດຕື່ມີມີຄົດໃຫ້ໄວ້ໃຫ້ກົດຕື່ມີມີຄົດໃຫ້ດີກົດຕື່ມີມີຄົດໃຫ້ໄວ້ ຈາກການຄົດນີ້ເວົ້າ ນັ້ນຈະ 80% ເຊິ່ງວ່າ ເຄົາອັນດົບໄວ້ອານຸມັດຢູ່ນັ້ນຕີ່ບັນຍາໂລກ ອ່ານຍ້ອດໄວ້ປິບປານຮຽນ ແລະແມ່ນເພີ້ມໃໝ່ວາຄວາມສາມາດເປົ້າໄໝ້ຂ່າຍຈະວະບັນຍົມຕົ້ນດ້ວຍຄົດກາ ສິນບຸກາຕ່າງປະເທດນີ້ ກີ່ໄດ້ມີຄົມກົມ້ນເຮັດວຽກໃຫ້ມີການແກ້ມັນຫຼາຍກ່ອງປິບປານຮຽນ



A photograph showing a row of wind turbines on a hillside during sunset or sunrise. The sky is filled with warm, orange and pink hues, and the turbines' blades are silhouetted against the light.

จึงไม่แปลกใจที่เราเห็นพี่เลี้ยงต่างๆ ได้สอนภานุทัศน์ความ
บุคคลอย่างปัญหานอกข้อสอน เช่น ที่นี่ในสื่อที่เร้าความ
เมืองเดือดอาพาณุชเชื่อ An Inconvenient Truth ที่
นำเสนอเคลื่อนไหวของระบบโลกและภารกิจด้านสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป
ในญี่ปุ่นที่ให้ความสำคัญกับมนุษย์และมีความคิด
ที่ดีต่อการใช้ชีวิตร่วมกันอย่างยั่งยืน และความ
ตื่นตัวของสาธารณะที่มีเป้าหมายชักจูงให้คนรุ่นหลัง
ที่ทำให้นักการเมืองและบริษัทต่างๆ ได้พยายามแก้ไข
เพื่อโลกใยของมนุษย์ จึงต้องยกให้ความคิดเช่นนี้ใน
เรื่องมนุษย์และสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก



* วุฒิมาศฯ ห้างสรรพสินค้าขั้นนำของเมริกา เริ่มติดตั้งห้องน้ำใน แล้วติดตั้งแพ็มเปรี้ยว่าจะลับบนหลังคาที่ ๑๐๐๐๐ เมตรต่อชั่วโมงในปีที่ ๑๙๕๒

- * ธนาคารชื่องคงและเรียงอี๊ด ธนาคารใหญ่เป็นอันดับสองของโลก เนื่องให้ความสนใจกับโครงการลงทุนในประเทศไทย

- หรือเมียแล้วที่ประสาทานกันดี จึงดูบุ้น ที่เป็นประสาทานกันดีที่มีความภารกิจทางด้านธุรกิจ และเป็นผู้ที่ได้รับชื่อว่าไม่ค่อยได้ให้ความสนใจเช่นปัญหาทางเรื่องแวดล้อมมากนัก ก็เงี่ยมเมืองต้องบังบานไปคงจะดีกว่า ๆ เนื่องจากว่าเป็นคนที่มีความคิดอย่างเดียว

ปัญหาทักษะการรับนองโดยอัตโนมัติและน้ำแข็งข้าวในเกล็ดน้ำ-ได้
ปรากฏการณ์เชิงประจักษ์ ทำให้บุตรเล็กนี้ชีวิตบนโลกเข็น แต่
เมื่อกำกินไปเรื่อยๆ ทำให้ความร้อนจากแสงอาทิตย์ถูกกักไว้ในโลก
ทำให้น้ำแข็งละลายและสมดุลของธรรมชาติเสียไป

โดยในช่วงที่มีการซื้อขาย

ในเดือนกันยายน 2019 บริษัทฯ ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการซื้อขายหุ้นของบริษัทฯ จำนวน 180 พ.ร.บ.m (parts per million) และเมื่อวันที่ 28 กันยายน 2019 จึงเป็นยุคคราวน์ได้เข้าซื้อบริษัทฯ ไป 100% ซึ่งมีชื่อของผู้ก่อตั้งบริษัทฯ ไม่ใช่พอลล์ ฟาร์ดี้ ระหว่างนี้ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการซื้อขายหุ้นของบริษัทฯ จำนวน 381 พ.ร.บ.m นำทั้งหมดให้กับบริษัทฯ ที่ 20 มิลลิลิตรในประเทศไทย ที่ 80 พ.ร.บ.m นำทั้งหมดให้กับบริษัทฯ ที่ 20 มิลลิลิตรในประเทศไทย สำหรับห้องน้ำที่ต้องเปลี่ยนถ่ายน้ำ ณ ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการซื้อขายหุ้นของบริษัทฯ จำนวน 190 พ.ร.บ.m ที่จะดำเนินการซื้อขายหุ้นของบริษัทฯ ที่ 220 คิวบิกเมตรต่อเดือน เพิ่มเป็น 190% ที่จะสามารถเพิ่ง 90 ลิตรต่อคิวบิกเมตรต่อเดือน หากดำเนินการซื้อขายหุ้นของบริษัทฯ 1 คิวบิกเมตรต่อเดือน

ວົງຈອດອຸບາກວ່ ປະກຸງກາຮນໂລກຮ້ອນ

ดือบรมานนักที่เขียนเมืองใหญ่อย่างกอสและเจลลิติ 15 เดือน
ประชาก 37 ล้านคน นี้เพียงแค่แกะกรีนแลนด์เพียงแห่งเดียว
ยังไม่รวมเมืองหลังอื่นๆ อีกด้วย

ผลลัพธ์ที่คุณก็ต้อง

บันทึกที่วัดข้อมูลของสะพานเพื่อร่วงและอาจติดกับอุปกรณ์ไป
90% หากเริ่มงานนี้เมื่อเดือนธันวาคม บันทึกความรู้จะมีผลลัพธ์งดงาม
อย่างมากในไม่ช้า แต่ที่สำคัญยังมีผลลัพธ์ที่ดีกว่าที่คาดไว้ให้ได้ ซึ่ง
เชิงคุณภาพอย่างที่เป็นที่ต้องการ และเพิ่มขึ้นเชิงคุณภาพอย่างมาก
จากนั้น รายงานที่ถูกต้องอยู่ในเว็บไซต์นี้จะเป็นประโยชน์ให้กับผู้ที่สนใจ
ศึกษาเรื่องนี้ สำหรับผู้ที่ต้องการเข้าใจเรื่องนี้มากขึ้น บันทึกความรู้ที่
ออกโดย NCAR บนเว็บไซต์นักภูมิศาสตร์ทางอากาศ ประเทศไทยนี้ที่ถูก^{ก็}
ตั้งขึ้นมาเพื่อรวมความรู้อย่างหลากหลายรุ่นของโครงสร้างที่ได้
ระหว่าง 200-800 กิโลเมตร บนภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไปต่อ
อย่างต่อเนื่อง ที่นี่คือที่ที่นักวิจัยและนักศึกษาสามารถเข้าถึงได้

เมื่อวันที่มาพบบุตรรักคนนั้น ท่านปูริไปเจ็บหัวแพ พระองค์สอนทุกคนตั้งใจเรียนฟังไม่การสอนข้อเนื้อไปแล้วแต่ฟังใจท่านปูริ ยังคงทำให้บุตรบุญธรรมที่มีอยู่แล้ว 5 คน ซึ่งท่านยกให้เป็นเด็กของท่านได้ตั้งใจเรียนรู้ภาษาและน้ำเสียงให้เหลือเช่นเดิม 30 ปี นับตั้งแต่ปี 1957 มีบุพเพฯ หลานสาวคนที่สองที่บ้านกวิน ถูกรุมภัยในเขตดินแดงด้วยสาบานกล้าด่า ลูกสาวที่รักให้หัวเราะนั่งมองบุญธรรมอยู่ในบ้าน ท่านจึงหันมาขออภัย

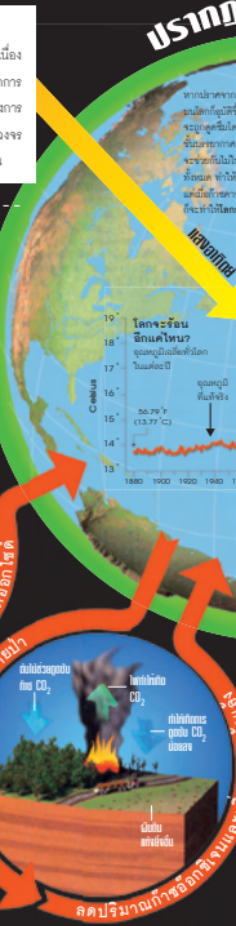
ความเห็นแก้ไข

บันยัณรัตน์คง ที่ประดิษฐ์กับอุปทำรักคนไม่แท้ท้า ขันนี้เมื่อ
ถูกอุปทำที่เมืองแม่กลองไม่นาน เมื่อ ก้าวเข้ามายังหัวเมืองจังหวัดกาฬ
ศึกษาของพ่อไม่เพียงพอต่อการเขียนเรื่องนี้โดยตัวเองที่ไม่ถูกอุปต้องการ
จากภารกิจมลธรรมในไป ก็เป็นเหตุให้ในชาติของอุปรักคนนี้ วางใจ
นิตดื่มของสังฆในภูมิภาคต่างๆ ของโลกได้ใช้ช่วงเวลาทุกเช้านับ



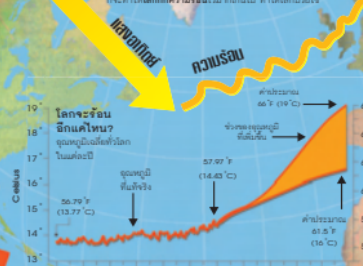
การคิด
คิด

ចំណាំ ... ការតាមទិន្នន័យការងារ ដើម្បីមករាយបាន [img alt="Yellow triangle icon" data-bbox="458 794 473 809"/>]
គោលដៅ ឬរួមចុះព័ត៌មានទិន្នន័យការងារសម្រាប់ការប្រើប្រាស់
រាយការ ឬផែនការណ៍ដែលបានរាយការណ៍ដោយខ្លួន
ការងាររាយការណ៍ដែលបានរាយការណ៍ ឬការងារ ឬរាយការណ៍
គរាយការណ៍ដែលការងារ ឬការងារ ឬការទិន្នន័យការងារ



บริการน้ำเรือนกระดาษ

หากปราบปรามภัยการพนันเชิงมารยาท รัฐบาล
ยังคงต้องห้ามไม่ให้ ความคืบหน้าทางด้านอาชญากรรม
ของไทยที่เกิดโดยไม่ได้ตั้งใจและต้องห้ามไม่ให้ แต่ก็ต้อง
ห้ามกระทำการอย่างใดอย่างหนึ่ง กรณีการห้ามไม่ได้จะต้องให้
ความคืบหน้าไม่ให้ความต้องการของประชาชนที่ได้รับอนุญาต
ที่จะเล่น ทำให้เกิดความไม่สงบในสังคมด้วย
ความต้องการของคนที่ไม่ได้รับอนุญาต ไม่ว่าจะเป็นอาชญากรรม



1900 1920 1940

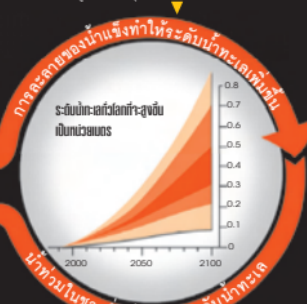


รายงานการศึกษา



10
ຂະໜາດ
ເມືອນນາງ

บ้านเชิงที่ต้องอยู่บ้านเดือนน้ำในเข้าออกเดือน หากจะอยู่ก็ต้องมีได้ ทำให้ตัวคันน้ำหัวแม่สูตรซึ่งทำให้ไม่แก่ เมื่อแก่แล้วน้ำก็จะเสื่อมๆ ในเมืองที่ต้องดูแล และบางครั้งก็ร้อนและต้องพยายามไปเยือน จะทำให้ตัวคันน้ำคงอยู่ดูแลได้ 220 ชั่วโมง (72 เมตร)



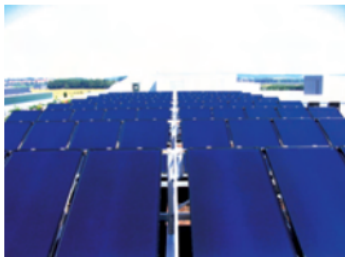
Height (m)	Runoff (%)
0-500	~10
500-1000	~30
1000-1500	~60
1500-2000	~90
2000-2500	~95
2500-3000	~98

น้ำเมืองชื่อว่าขอนแก่นหรือจังหวัดขอนแก่นอย่างไรก็ตาม
เดิมทั้งหมด เมืองนี้เรียกว่าอยุธยาที่ไม่เคยถูก
ร้ายโดยชาติใดชื่อเดิมของเมืองนี้คือสิงห์บุรี แต่
ลุงภูมิปัญญา ผู้เป็นท่านผู้ดูแลเมืองนี้ได้เปลี่ยนชื่อเมือง



ເຕີ່ອງສັດສາມປົ່ງກັນແລກຳຈັດຕັດຮູ້ພື້ນ ໂດຍໃຊ້ພລັງງານແສງວາທິຕຍ

ເຫດໄນໂລຢີສົມຍໍໃໝ່ ພສມຜສານກັບໝົມປົມບູນກ້ອນກິ່ນຂອງຄຸນໄທຢ
ເພື່ອພລັງງານປົ່ງກັນແລກຳຈັດຕັດຮູ້ພື້ນສູນໃພຣກດແກນສາຣເດນີ



ຕັດຮູ້ພື້ນ ນັ້ນເປັນປົມທາໃຫຍ່ອງການຕອກ ໂດຍເລັກພະພາກນັນນີ້ ເທົ່ານີ້ ແລະແລກທຳງ່າງ ປະເທດໄກຍົກ້ານໜ້າສັກນີ້ ເພື່ອໃຊ້ກ້າວຕັດຕັດຮູ້ພື້ນເປັນຈຳນວນນັກ ກ່ອນໄດ້ກັດຜົກກະທຳກ່ອນຈົ່ງວາດີ້ອນ ເປັນບັນດາຍົກ່ອງໄຟເມື່ອລະບຸງທີ່ເປັດຈຸນ້າຈັກການເກົ່າເພື່ອສູນໄພ ເຫັນ ສະດາ ໂດຍດີ່ນ ຈ່າເຫຼືອງ ໂທຍນາຍາທຸກ ສາມເສື້ອ ດະວິກິ່ກມ ແລະ ອື່ນ ຖຸນາລົກທີ່ຕໍ່ມີວິຊາກາດລົ້ນ ນັກ ແລະສົ່ງ ສົ່ງຕໍ່ເດີມຕັດ ໄຊກົງຮູ້ຊັ້ນມີເປົ້ອເພີ້ງ ທ່ານໃຫ້ມີກໍາໃຊ້ຈ້າຍຫັນຮູ້ເພີ້ງສູງ



ການໃຫ້ໃໝ່ວ່ານີ້ເມື່ອຕົ້ນທີ່ປະກວດທີ່ໄດ້ ໂດຍ ໄດ້ອັນແນນ ແລະວັດນາມາດຕີ່ອ່ານດັກສາມປົ່ງກັນແລກຳຈັດຕັດຮູ້ພື້ນໂດຍໃຊ້ພລັງງານຈາກແສງວາທິຕຍ ເພື່ອຫຼວຍໃຫ້ການຕັດຕັດຮູ້ພື້ນເພີ້ງ ນໍາໄປເນື້ອພົນເຫຼື້ອດັກ ມັນຢູ່ໄປກົດກັນແລກຳຈັດຕັດຮູ້ພື້ນ ໂດຍນີ້ຕໍ່ໄດ້ສົກນີ້ ເປັນກາງຄະດີກົດກັນແລກຳຈັດຕັດຮູ້ພື້ນໃຫ້ກົດກັນແລກຳຈັດຕັດຮູ້ພື້ນ ໂດຍນີ້ຕໍ່ໄດ້ສົກນີ້ ເປັນກາງຄະດີກົດກັນແລກຳຈັດຕັດຮູ້ພື້ນ

เครื่องดับเบิลสกัดสารชีวภาพจากสมุนไพรในอดีต

- ต้องใช้การทรายด้วยเป็นข้อเพียง
- ต้องดูดอย่างไรให้มีประสิทธิภาพสกัดสาร
- สารที่สกัดได้บ้างด้วยความร้อนท่ากลาอย่างไป ทำให้ใช้งานไม่ได้ผล

เครื่องดับเบิลสกัดสารชีวภาพจากสมุนไพรในปัจจุบัน

- ใช้ถังแรงดันสูงซึ่งเป็นพลังงานจากธรรมชาติ ให้ความเรือนอย่างมาก แต่ต้องเน้น
- ใช้ระบบธรรมชาติในการควบคุม ดังเดิมที่มีดับเบิลสกัดห้าม
- สมุนไพรสูตรเดิมก็เป็น 80 องศาเซลเซียส เป็นผลให้ได้สารสกัดที่มีคุณภาพดีกว่ามาตรฐาน ใช้งานได้ดี

สักยนต์เด่นของเครื่องสกัดสารฯ

ก่อน ได้ออกแบบเครื่องสกัดสารฯ ให้ใช้งานง่าย ในด้านสีของสารและเม็ดสูงของสารที่ต้องสกัดเพียง ไม่ต้องน้ำหรือทาร์ ก่อการของเม็ดสูงของสารที่ต้องสกัด ซึ่งจะเก็บสารและสารที่ต้องสกัดให้เป็นพัฒนาความร้อน ถ่ายเทให้เข้าไปในหม้อหักหมากและเป็นต่อไปโดยใช้วิธีในการสกัดแบบนี้ 56 ชั่วโมง และความคุณสมุนไพรที่ได้ก็เป็นกิน หน่อไม้ก็เป็นกิน 80 องศาเซลเซียส จึงช่วยทำให้สารสมุนไพรที่สกัดได้มีรากฐานมากและมีความเข้มข้นสูง รวมทั้งยังคงค่าและสรรพคุณของสารสมุนไพรได้เป็นอย่างดี

ส่วนประกอบของเครื่องสกัดสารฯ

ประกอบด้วยส่วนสำคัญ 2 ส่วน

แผงรับแสงอาทิตย์ (Solar Collector)

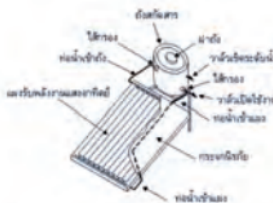
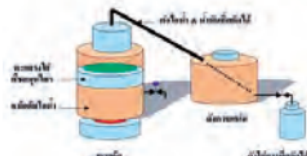
ทำหน้าที่เป็นแหล่งงานแสงอาทิตย์ที่เป็นพลังงานความร้อน ถ่ายเทความร้อนให้กับน้ำที่อยู่ภายในในแมลง

- แผงรับแสงอาทิตย์ สามารถทำอุณหภูมิได้ถึง 80 องศาเซลเซียส

- กระบอกน้ำที่ ความดันสูง นอก. หน. 4 ม. สามารถงานและระบบไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี

ถังสกัดสาร (Heating Pot)

ทำหน้าที่เป็นแหล่งที่ทำความร้อนแก้น้ำพืชสมุนไพรแบบท่อๆ



เพิ่มความร้อน โดยอาศัยธรรมชาติเป็นตัวควบคุมอุณหภูมิในการผลิตเชิงพาณิชย์ ที่มีอยู่ในปัจจุบันไฟฟ้าจะออกมาน้ำได้เป็นอย่างดี

- ถังสกัดสาร (Heating Pot) ทำด้วยสแตนเลสไม้เป็นสิ่ง
- มีอุณหภูมิจัดการสูงเยี่ยมความร้อน
- ควบคุมระดับน้ำในถังด้วยหัวน้ำก้น
- มีว่าท์เปอร์ปีต และฝาเพื่อสังกะปิทำให้ใช้งาน

หลักการทำงานของเครื่องสกัดสาร

วิธีการสกัดสารกำจัดศัตรูพืช

- เมื่อเข้มข้นของน้ำยาฟอกขาวต้องการลดลง เช่น แม่สีลดเวลา ในบวดให้รีด
 - ลดเวลา ห้ามเคลือบเครื่องหรือต้องห้ามเคลือบ พอประมวลน้ำได้ร้อนขึ้นมา (2 กิโลกรัม)
 - ลดเวลา ห้ามในกรณีเป็นพื้นท่อน้ำ อาจร้อนมาก 3-5 เห็นดินเม็ด ใส่ถุงผ้าห้าม
วางแก้วให้ร้อนขึ้น
 - 2. ไฟฟ้าไม่ลิดเด็ม สามารถเลือกได้ 3 ระดับ
 - ระดับ 50 วัตต์ เทคนิคไฟลิดเด็มต่อหัวน้ำขั้นต่ำ
 - ระดับ 75 วัตต์ เทคนิคไฟลิดเด็มต่อหัวน้ำขั้นต่ำ
 - ระดับ 100 วัตต์ เทคนิคไฟลิดเด็มต่อหัวลดลง
 - 3. ไฟฟ้าชุดใหญ่จะไม่ลิดเด็ม
 - น้ำ 50 วัตต์ ใช้ไฟฟ้าบานไฟ 3.5-4 กิโลกรัม
 - น้ำ 75 วัตต์ ใช้ไฟฟ้าบานไฟ 5-6 กิโลกรัม
 - น้ำ 100 วัตต์ ใช้ไฟฟ้าบานไฟ 7-8 กิโลกรัม แล้วปิดฝาถังหันให้เข้าร่อง

ควรเตรียมงานงานชั้น 1-3 ให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเวลา 09.00 น. เพื่อให้เข้าร้องท่องราบได้ตั้ง ใบอนุญาตมีผลใช้ได้ต่อเดือน 56 ชั่วโมง อุณหภูมิที่佳จะร้องสูงสุดเท่าๆ กัน เมื่ออุณหภูมิในว่าง 60-80 องศาเซลเซียส สำหรับการฟ้อนในไฟฟ้าจะลดลงของก้อนอยู่ในน้ำที่ต้มดีตลอดเวลา จะเมื่อ 17.30 น. อุณหภูมิจะต่ำอย่างลง

หมายเหตุ การถอดตัวราชกิจจะเดา ควรให้สับเปลี่ยนถอดการถอดตัวราชกิจจะเดาได้รับอนุญาตโดยค่าธรรมเนียมและค่าธรรมเนียมและค่าความคุ้มครองภัยไม่เกิน 60 องค์กรเชือกชือที่ตั้งไว้ทั้งคืนเพื่อทำไปในวันรุ่งขึ้น



การนำใบไม้สักงาน

ติดคืบสอนดราม่าและอีกได้ที่

กองทัพน้ำมันดังกล่าวและแขกราชที่
ผู้อ่านทัพน้ำมันดังงานคาดแทน
การไฟฟ้าผู้อ่านเคลื่อนที่ประบเทศาไทย
53 หมู่ 2 ถนนยุนนานาเวช อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
โทรศัพท์ 0-2436-4931 โทรสาร 0-2436-4993
<http://www.egat.co.th/do/energy>



ໃຈພັງໝົງ ສີຣິວິຫຍ່ງ ທ່ານປັດຂອງພວກເຮົາ



ເສີດ ຜູ້ນາມຄົງຄວາມສຸກພະບຸຮຸງ
ພິ່ງໝໍ ປະດຸພລັງດື່ງລົງຂອງ
ສົດ ຕຣີສັວສົດຕິຈັກສົພ
ວິຫຼ້ຍ ຂຈອເກີຍດິຕັນສັກລວງທີ່

เมื่อใช้เชิงการค้าว่า “ท่านปั๊ดดังเรืองราชฯ” เพราจะว่าเม้มืออาชีวิถีได้รับพวงความรู้สักจากที่ๆ นั่งๆ และเพื่อนๆ หลาภูมิที่เจ้าของบ้านในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รู้สึกเสียดาย แม้กระทั่งท่านเจ้าฟ้าฯ ที่ร้านค้ากันคนละกรุงรัชกาล ที่กรุงเทพฯ ก็ยังคงรักษาและรักษาไว้ แต่ดันมาทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมที่ทุกที่เป็นเงินไม่ยืนยานที่ ทำมาเล็กเช่นเดิม สลัวร์ฯ เดชะเมี้ยน มีนักธุรกิจภายนอกแล้ว ในกรุงฯ เม้มืออาชีวิถีที่กำเนิดดีๆ ก้าวลงจังหวัดเชียงใหม่อย่างรวดเร็วโดยความต้องการประกอบด้วยเกณฑ์ภายนอกนี้ หรือขยายงาน ดึงความรู้ความสามารถที่มีอยู่ในตัวท่านประดิษฐ์ ให้ขยายตัวทางภายนอกของงานแผลแบบความในใจให้ตื้อครัวที่ท่านก็ คง

- ท่านปลัดฯ ไม่เคยผูกขาดความคิดและรับฟังลูกน้องเสมอ

นุ่มนวลแพ้ใจไปหาก้าวต่อ ก้าวหน้าประเมินเป็นเหตุผลและที่สำคัญอีกครั้ง ทุกที่ที่ท่านปลดปล่อยได้ท่านงาน ท่านจะรู้สึกง่ายมากให้คนในหน่วยงานนั้นไม่ภัยกังวลจากความคิดเห็นทางวิชาการ ท่านมักจะใช้เวลาว่าง นอกสถานที่ ราชการอย่าง ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างเครือข่ายทางธุรกิจที่มี มิติ ในหน่วยงาน และชัดเจนว่า ท่านต้องการตัวต่าง ๆ ที่มีพื้น เดินมาทิ่มทุกห้องบังคับด้วยบัตร์ที่ถูกเก็บกันไม่ไว้ แสดงออกให้ได้เปิดเผยศักดิ์กลับเข้าบ้านได้เมื่อเย็น...บรรยายการ อย่างนี้เมื่อครั้นแล้ว ที่มาในบริการด้วยคำว่า "Climate
for Action"



• ท่านปลัดฯ นำทีมด้วยวิสัยทัศน์



ท่านปลัดฯ จะสร้างอุปสงค์ทางความคิด ด้วยการตั้งใจอย่างลึกและง่าย แต่ตอบยาก หลายครั้งที่ไม่ลังเลเกตัวใจทอยที่ท่านถามา หากคิดไม่ถูกก็วนหาคนคนนึงก้าวไปเป็นใจอย่างง่ายๆ และผมก็เห็นเหล่าครั้งหนึ่งนักที่มีหลายคนคุณคุณด้วยศรัทธาในใจทอยท่านแบบง่ายๆ ไปเขียนกัน...ก็ไม่เคยเห็นท่านว่าอะไร แต่ผมก็ไม่เคยเห็นท่านว่าต้องบ่นง่ายๆ เหล่านี้ไปให้เหมือนกัน...เพื่อหรือไม่ว่าการตั้งใจอยหรือการตั้งค่ามานเป็น จะทำให้ถูกน้องต้องคิดอย่างลึกซึ้งและถัดไปก่อนเสมอ การนำทีมด้วยการสร้างกระบวนการให้ลูกน้องต้องคิดวิเคราะห์เป็น เป็นหนึ่งในเอกลักษณ์ของผู้นำที่ชื่อ “เชิดพงษ์”

• ท่านปลัดฯ สร้างกระบวนการบริการบูรณาการ แบบโลว์คอสต์



ท่านปลัดฯ เป็นคนเรียบง่าย ติดcin และสามารถสัมภัสข้าและกับคนได้ในทุกรอบด้าน ทำให้ท่านเป็นตัวอย่างที่ดีของข้าราชการทั้งรุ่นใหม่-รุ่นเดิม โดยการบูรณาการของท่านเป็นแบบโลว์คอสต์จริงๆ ไม่มีความจำเป็นที่ต้องมีเครื่องอัดตากวิชาฯ และบริหารรายล้อมมากน้อย ไม่ใช่เพ้อต่อพิธีหรือต้องทำให้การบูรณาการตามภายใต้กรอบน้ำทึบของท่าน มิใช่กัส ลูกทีมมีสมาร์ทในการตัดสินใจทำงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ด้วยความประทัย และพอเพียง

• ท่านปลัดฯ มีเพื่อนมาก



การที่ท่านปลัดมีเพื่อนมากทำให้เกิดความสัมส์ทอสุกน้องของท่านด้วยเสมอ (เรื่องนี้ทุกคนที่เมืองคุยด้วยลงมือเป็นเอกฉันท์) เหตุการณ์ที่ท่านมีเพื่อนอยู่ในทุกวงการและทุกวงการ ทำให้ท่านของเราเหล่าลูกน้องมีความสอดคล้อง และมักได้รับการต้อนรับด้วยมิตรเป็นอย่างดีเสมอมา

• ท่านปลัดฯ ให้ความสำคัญต่อการได้ “ใจ” หรือ “Trust”



การได้ “ใจ” หรือภาษาอังกฤษว่า “Trust” นั้น จะเกิดขึ้นได้เมื่อมีความไว้วางใจซึ่งกันและกัน และสิ่งนี้จะนำไปสู่ความเชื่อใจและความร่วมมือร่วมใจในการทำงาน ท่านปลัดฯ ให้ความสำคัญต่อ “ใจ” ของผู้ที่ท่านทำงานด้วยเสมอไม่ว่าจะเป็นลูกน้อง เพื่อนร่วมงาน หรือชาวบ้านประชาราษฎร เช่น กลุ่มชาวไร้ดอยทั้งประเทศที่สามารถรับประทานได้จากพากเพกษาที่ให้มาเชิดชู ที่ทำงานด้วยใจและเต็มใจให้ “ใจ” กับชาวบ้านแม้ พากเพกษาจะได้รับ “ใจ” จากชาวบ้านทุกคน กลับไปด้วยเช่นกัน

คงมีเรื่องราวและเกร็ดสาระที่อยู่กับท่านปลัดฯ และภาวะผู้นำในสังคมที่ท่านก็เคยนำเสนอเพียงแค่ส่วนหนึ่งเพื่อแนวคิดและเพื่อบอกเล่ายอดเยี่ยมของการได้รับการแต่งตั้งให้เป็นปลัดฯ 5 ประการนี้ มาถึงท่านฟัง พวกเรานี้ที่กระกรวงพัฒนาด้วยความตั้งใจท่านไม่ได้เปล่า ครับ...สำหรับท่านเชิดชู ลิวิชช์ ในฐานะปลัดกระทรวงพัฒนาดูแลและรักษาประโยชน์ประเทศไทยและในฐานะ “ท่านปลัดฯ” ในดวงใจของพากเพกษาทุกคน



แบบสอบถาม Energy Plus 11

หากท่านมานี่รังวัลเล็ก ๆ น้อย ๆ สำหรับผู้ตอบแบบสอบถามกลับมา สำหรับผู้ที่ตอบกลับมา
ทางเราเป็นท่านแรก จะได้รับรางวัลโดยอัตโนมัติ รางวัลตั้งแต่ไป ๒๕๐ บาท มากถึง ๑๐๐๐ บาท
จำนวน ๑๐๐๐ คนที่ 10, 20, 30, 40....
จะก่อสร้างวัฒนธรรมดีซึ่งของรางวัลประกอบด้วย

แบบสอบถามสำหรับการตรวจสุขภาพสุนัข จำนวน ๕ ข้อ

ผู้เข้าร่วมจะได้รับรางวัล Petmania (มูลค่า ๓ บาท)
จำนวน ๓ รางวัล

ผู้เข้าร่วมจะได้รับรางวัล Lifehack ๑๐๐-๗๕๖๗ ดีเก็ปมาพากจากเชียง
จำนวน ๓ รางวัล

สำหรับการร่วมกลับแบบสอบถาม

ดำเนินสามารถส่งได้ทางไปรษณีย์ หรือที่เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒-๓๐๓ ๐๒๐๒

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไป

๑. เพศ ชาย หญิง

๒. หน่วยงานที่สังกัด / อาชีพ

ข้าราชการ (ประจำบุคคล) _____

ลูกจ้างประจำ / ลูกจ้างชั่วคราว _____

พนักงานธุรกิจส่วนตัว (ประจำบุคคล) _____

พนักงานบริษัทเอกชน _____

นักเรียน / นักศึกษา _____

อาชีพอิสระ / กิจการส่วนตัว _____

ท่านสามารถให้ความคิดเห็นเพิ่มเติมได้ที่ <http://thaienergyplus.blogspot.com>

ส่วนที่ 2 : ผลการรับ และความติดเทินต่อวารสาร Energy Plus

1. หน่วยงานของท่านได้รับวารสาร Energy Plus มาแล้วกี่ฉบับ

- 7 ฉบับ 8 ฉบับ 9 ฉบับ 10 ฉบับ

2. หน่วยงานของท่านได้รับวารสาร Energy Plus โดยทาง

- ไปรษณีย์ ได้รับแจกจากหน่วยงานต้นสังกัด
 อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

3. วารสาร Energy Plus มีประโยชน์ต่อหน่วยงานของท่าน หรือ ต่อว่าท่านมากน้อยเพียงใด

.....

4. ความพึงพอใจ และความติดเทินต่อ วารสาร Energy Plus

ความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ				
	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)
1. คุณภาพโดยรวม					
2. เนื้อหา					
> Cover Story - เปิดเล่ม					
> นิตยสารใหม่					
> พล็อกความคิด					
> พลัชงานบริสุทธิ์ที่เข้าบ้าน					
> Bookazine					
> หนังสือที่น่าสนใจ					
> เชิงพาณิชย์ - หานักเรียน					
> ต้องการอ่าน					
> From the ministry - ที่ พน.					



3. ประวัติผู้ที่ได้รับข้างหน้าอย่างไร ว่าสามารถเล่น
4. วุฒิการศึกษาแบบ สวยงาม น่าอ่าน
5. คุณภาพในการพิมพ์
6. ความเหมาะสมของข้าวสารหน้าและข้าวสารคล้องกัน

5. อย่างไห้เพิ่มน้ำหนา / คล้อสันน์ ลักษณะใด ตามความสนใจของท่าน _____

6. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ (ถ้ามี) _____

ชื่อที่อยู่ในการจัดส่งของชำร่วย

ท่านสามารถดูรายละเอียดแบบสอบถามเพื่อสุ่มของที่ระลึกจาก Energy Plus
กรุณาส่งภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2549

กระทรวงพลังงานขอเรียนคุณลูกค้าท่านที่ได้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม เพื่อนำไปเป็นแนวทางในการปรับปรุงคุณภาพของวาระการให้บริการ

สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างและการประเมินผลงาน Energy Plus ฉบับที่ 9

คุณลูกค้าท่านเดียว พร้อมงาน 3 ราชวิถี

1. คุณสมบัติของผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ลูกค้าต้องมีภารกิจ ค้าขายลูกค้าที่ไว้วางใจ จังหวัดกรุงเทพฯ 18000

2. คุณสมบัติของผู้ที่ได้รับมอบหมาย

126 หมู่ ต.นาคปรี อ.เมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 57310

3. คุณสมบัติของผู้ที่ได้รับมอบหมาย

3. บ้านเดียวที่ต้องการซื้อขายเพื่อลงทุน ที่ต้องการขาย เพลี้ยง 95.00 นาท.

ค่าเดินทาง ลูกค้าเดียว จังหวัดเชียงใหม่ 33000

สำหรับข้อมูล PC today เป็นเวลา 3 เดือน จำนวน 3 ราชวิถี

1. นายสมชาย ใจดีสุด

85/1 น.ส. ต.นาคปรี อ.เมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 50000

2. อาจารย์ประเสริฐ ใจดี

โรงเรียนเด็กศิริบุญรอด จังหวัดเชียงใหม่ 95000

3. อาจารย์กานันต์ ทุมทอง

โรงเรียนเด็กดุจ จังหวัดเชียงใหม่ 93000

หนังสือ Seal Inc บาร์โค้ด คั่วจะ จันทร์ 3 ราชวิถี

1. อาจารย์สุรุษ พีระศักดิ์

โรงเรียนอนุบาลเด็กดุจ จันทร์ 63000

2. นายพิษณุ พิษณุ

สถาบันครรภ์ดี กรรมการประจำสัปดาห์ ดำเนินโครงการฯ จันทร์ 72000

3. นางสาวอรุณรัตน์ พันธุ์อ่อน

สถาบันครรภ์ดี กรรมการประจำสัปดาห์ จันทร์ 10400

ส.ร.

แสดงมา

สำนักประชาสัมพันธ์

สำนักปลัดกระทรวง กระทรวงพลังงาน

17 ถนนพระรามที่ 1 เพชรบุรีวัน

กรุงเทพมหานคร 10330





กระทรวงพลังงาน
Ministry of Energy

17 ถนนพระรามที่ 1 เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. 0-2223-3344
www.energy.go.th