

October 10, 2011 9:19 AM ET

โครงการเผาไหม้แบบใช้ออกซิเจนมีคุณสมบัติดีเด่นในหลายด้าน ตั้งแต่การลดการปล่อยมลภาวะสู่

**บรรยากาศ เพิ่มกำลังการผลิต ประหยัดพลังงานและค่าใช้จ่าย รวมถึงให้คุณภาพแก้วและกระจกที่
ยิ่งขึ้น**

ในวันนี้ Air Products (NYSE: APD) ซึ่งเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีการเผาไหม้แบบใช้ออกซิเจนและเป็นผู้ผลิต

โซลูชันแบบครบวงจรให้กับอุตสาหกรรมแก้วและกระจกทั่วโลกแถลงว่า บริษัทได้เซ็นสัญญาส่งมอบโซลู

ชันออกซิเจนแบบครบวงจรให้กับบริษัท

Guangzhou Chung Shun Century Fiberglass (CS) ในเมืองหนานชา

ประเทศจีน เพื่อช่วยลดการปล่อยมลภาวะและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตใยแก้ว

ภายใต้สัญญานี้ Air Products จะส่งมอบหัวเผา (Burner) แบบใช้ออกซิเจนรุ่น Cleanfire®,

ก๊าซออกซิเจน ชุดควบคุมอัตราการไหลของออกซิเจน รวมถึงการติดตั้งเครื่องผลิตก๊าซออกซิเจนแบบ

Vacuum Swing Absorption (VSA) ภายใต้แบรนด์ Prism® ที่โรงงานของ CS ซึ่งจะเริ่มเดินเครื่องใช้งานในปลายปี

นี้ VSA จะสามารถผลิตออกซิเจนในราคาประหยัด มีเสถียรภาพและความมั่นคงสูง เพื่อใช้สำหรับการ

หลอมกระจก

ด้วยประสบการณ์มากกว่า 50 ปีในด้านเทคโนโลยีการเผาไหม้ด้วยออกซิเจน Air Products นำเสนอโซลูชัน

การหลอมแก้วแบบใช้เชื้อเพลิงกับออกซิเจนแบบครบวงจร ตั้งแต่การผลิตก๊าซไปจนถึงหัวเผาตลอดรวม

ถึงเทคโนโลยีการเผาไหม้แบบใช้ออกซิเจน ระบบการควบคุมที่สามารถออกแบบตามความต้องการของ

ลูกค้า ทีมงานผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค การออกแบบ การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและการปฏิบัติงาน

การบริหารโครงการ Air Products ได้ติดตั้งหัวเผา Cleanfire มาแล้วมากกว่า 1,500 เครื่องทั่วโลก สำหรับข้อมูล

เพิ่มเติม โปรดดูที่ <http://www.airproducts.com/industries/GlassMinerals.aspx>.

นวัตกรรมเทคโนโลยีการเผาไหม้แบบใช้ออกซิเจน มีคุณสมบัติดีเด่นหลายด้าน เช่น ลดการปล่อย

ไนโตรเจนออกไซด์ได้มากถึง 80% เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตประมาณ 25% ลดต้นทุน ประหยัด

พลังงานได้ 25-60% รวมถึงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มคุณภาพของกระจกอีกด้วย

“เรารู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้รับโอกาสในการนำเทคโนโลยีและประสบการณ์จากทั่วโลกของเรามาเพื่อ

สนับสนุน CS ในการเปลี่ยนสู่ระบบการหลอมแก้วแบบใช้ออกซิเจน

” กล่าวโดย Richard Huang ผู้จัดการฝ่าย

อุตสาหกรรมในเอเชียสำหรับอุตสาหกรรมกระจก ของ

Air Products “จีนเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูงสำหรับ

อุตสาหกรรมกระจกและผู้ผลิตต้องการโซลูชันรูปแบบใหม่เพื่อรับมือกับข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อมที่

เข้มงวดมากขึ้นพร้อมๆ กับเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต Air Products คือผู้นำในเทคโนโลยีการใช้ออกซิเจน

ด้วยประสบการณ์อันยาวนานที่ได้รับการยอมรับจากลูกค้าทั่วโลก ทีมงานของเราเข้าใจตลาดในประเทศ

จีนเป็นอย่างดี ผู้เชี่ยวชาญด้านกระจกของเราพร้อมที่จะช่วยให้ผู้ผลิตกระจกในประเทศจีนตระหนักถึง

คุณประโยชน์ของเทคโนโลยีนี้และบรรลุถึงความสำเร็จไปพร้อมๆ กัน”

CS ซึ่งก่อตั้งใน 2001 โดย Kingboard Chemical Holdings ซึ่งเป็นบริษัทในฮ่องกงที่ทำการผลิตกระจกหลายตั้งแต่

แผงวงจรพิมพ์ (PCB) ธุรกิจเคมีภัณฑ์ ตลอดจนธุรกิจพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ในประเทศจีน CS เป็นผู้ผลิต

ใยแก้วชนิดปราศจากอัลคาไลน์สำหรับการผลิตแผงวงจรพิมพ์ (PCB) ของ Kingboard

เกี่ยวกับ Air Products

Air Products (NYSE:APD) ให้บริการลูกค้าในอุตสาหกรรม พลังงาน เทคโนโลยี และการดูแลสุขภาพทั่วโลก ด้วยกลุ่มผลิตภัณฑ์ก๊าซอุตสาหกรรม ก๊าซพิเศษ Performance Material และการให้บริการเชิงเทคนิค ก่อตั้งใน

ปี 1940 Air Products ได้ขึ้นเป็นผู้นำในตลาดหลักต่างๆ ที่มีการเติบโต เช่น วัสดุเคมีคอนกรีตเตอร์ ไฮโดรเจนในโรงกลั่นน้ำมัน บริการดูแลสุขภาพในครัวเรือน การผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว และสารเคมีชนิดพิเศษ บริษัทเป็นที่รู้จักในด้านนวัตกรรม ความปฏิบัติที่ดีเยี่ยม และความรับผิดชอบต่อในด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อม ในปีงบประมาณ 2010 Air Products มีรายได้ 9 พันล้านเหรียญ ดำเนินธุรกิจในประเทศต่างๆ กว่า 40 ประเทศ และมีพนักงาน 18,300 คนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <http://www.airproducts.com/>.

ในประเทศไทย บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด เป็นบริษัทร่วมทุนของ Air Products ก่อตั้งในปี พ.ศ. 2530 ปัจจุบันมีโรงแยกอากาศจำนวน 4 โรงงานซึ่งมีกำลังการผลิตสูงสุดในประเทศ พร้อมทั้งโครงข่ายท่อส่งก๊าซตลอดจนรถบรรทุกก๊าซเหลวที่มีระบบความปลอดภัยสูงสุด เพื่อให้บริการลูกค้าครอบคลุมในทุกอุตสาหกรรม บริษัทฯ ตระหนักถึงความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญสูงสุด จนได้รับรางวัลความปลอดภัยแห่งชาติถึง 3 ปีติดต่อกัน

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้อาจมีการคาดการณ์ล่วงหน้าที่อยู่ภายในข้อกำหนดยกเว้นการรับผิดชอบของกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปการฟ้องร้องคดีหลักทรัพย์ส่วนบุคคลในปี 1995 การคาดการณ์ล่วงหน้าเหล่านี้ขึ้นอยู่กับการคาดหมายและข้อสันนิษฐานที่มีเหตุผลของฝ่ายบริหารตามวันที่ประกาศสัมพันธไมตรีนี้เกี่ยวกับปัจจัยความเสี่ยงที่สำคัญ ผลลัพธ์ในด้านประสิทธิภาพและการเงินที่เกิดขึ้นจริงอาจแตกต่างจากการคาดคะเนและการประมาณการที่กล่าวไว้ในแถลงการณ์คาดการณ์ล่วงหน้านี้เนื่องจากฝ่ายบริหารอาจไม่ได้คาดการณ์ล่วงหน้าถึงปัจจัยอีกหลายประการ รวมไปถึงปัจจัยความเสี่ยงที่อธิบายไว้ใน

Form 10K สำหรับปี

งบประมาณที่สิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2010 ของบริษัท.