

# คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รุ่นที่ 14 เยี่ยมชมระดับเบิ้ล เอ

## กระดาษจากคันทนา



ดร.วีรพงษ์ รามางกูร ประธานกรรมการบริหาร บริษัทดับเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) นำศิษย์เก่าคณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สิงห์ดำ รุ่นที่ 14 เข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิตกระดาษดับเบิ้ล เอ ที่ใช้เทคโนโลยีอันทันสมัย มีระบบการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับมาตรฐาน ISO 14001 พร้อมชมภาพยนตร์แบบ 4 มิติ เพื่อเรียนรู้โมเดล “กระดาษจากคันทนา” มาตรฐานใหม่ของโลกในการผลิตกระดาษที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเป็นการสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรกว่า 1.5 ล้านราย ในการปลูกต้นกระดาษบนคันทนาหรือตามพื้นที่ว่างทางการเกษตรที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ และมีส่วนช่วยลดโลกร้อน ซึ่งกระดาษดับเบิ้ล เอ 1 รีม ช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 12.5 กิโลกรัม ทำให้ผู้บริโภคมีส่วนในการช่วยลดโลกร้อนได้อีกทางหนึ่งด้วย ณ โรงงานดับเบิ้ล เอ จ.ปราจีนบุรี