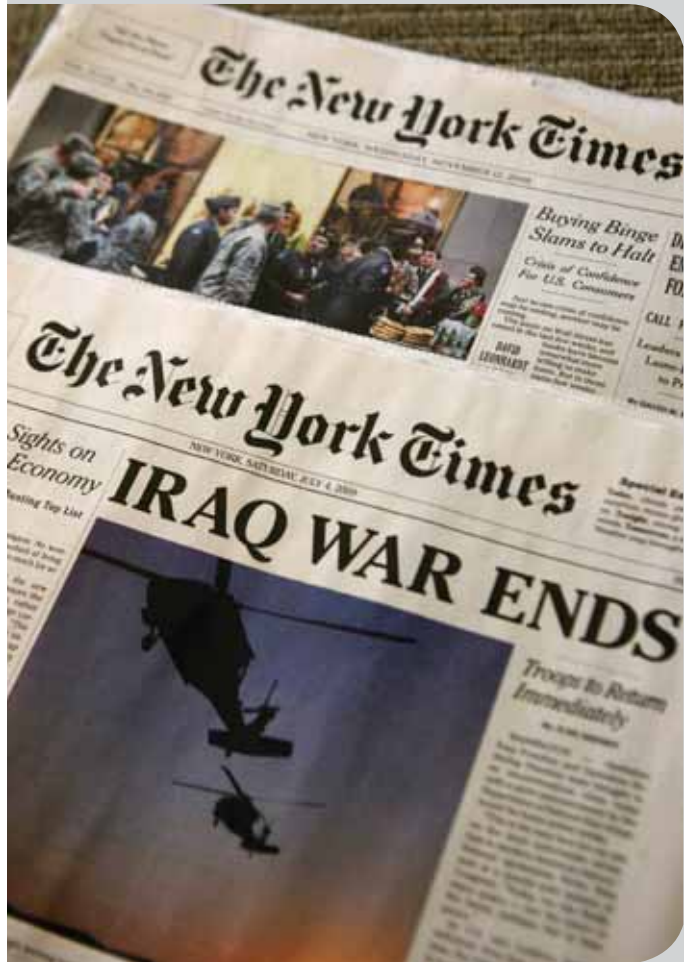


นิวยอร์กไทมส์ คืออะไรนะ



ทำไมใครๆ ถึงพากันยกย่องว่าหนังสือดีต้องได้รับการจัดอันดับจากนิวยอร์กไทมส์ ใครที่สงสัย มาดูเฉลยกันเถอะ

หนังสือพิมพ์รายสัปดาห์ของคนรักการอ่าน

นิวยอร์กไทมส์เป็นหนังสือพิมพ์ยักษ์ใหญ่ที่โด่งดังมากในอเมริกา นอกจากจะนำเสนอข่าวที่ทันสมัย อีกหนึ่งที่ได้ตมจิตใจคนอ่านคือ นิวยอร์กไทมส์ฉบับรายสัปดาห์ ซึ่งมีบทวิจารณ์หนังสือระดับคุณภาพ เล่มไหนเด็ด เล่มไหนดี ดูได้ที่นี้จ๊ะ

บุกเบิกบทวิจารณ์หนังสือเป็นเจ้าแรก

บทวิจารณ์หนังสือเริ่มตีพิมพ์ครั้งแรกในนิวยอร์กไทมส์รายสัปดาห์ฉบับวันที่ 10 ตุลาคม ค.ศ. 1896 มีฟรานซิส ดับเบิลยู. แอสลีย์ เป็นบรรณาธิการ เนื้อหาหลักคือ รายงานข่าวสารในแวดวงหนังสือ รวมทั้งวิจารณ์หนังสือที่เพิ่งออกวางแผงไม่จำกัดแนว ซึ่งในขณะนั้นยังไม่มีหนังสือพิมพ์ฉบับใดที่มีบทวิจารณ์

หนังสือเลย ถึงแม้ในช่วงหลังหนังสือพิมพ์ฉบับอื่นจะหันมาทำบทวิจารณ์หนังสือ ก็ไม่ติดตลาดเท่าของนิวยอร์กไทมส์ที่ได้รับการยกย่องจากอาจารย์ และผู้ทรงคุณวุฒิ

กว่าจะมาเป็นบทวิจารณ์

ในแต่ละสัปดาห์จะมีหนังสือจากสำนักพิมพ์ต่างๆ ส่งมาที่นิวยอร์กไทมส์ถึง 750-1,000 เล่ม แต่ต้องเลือกมาทำบทวิจารณ์เพียง 20-30 เล่มต่อสัปดาห์ โดยที่ทีมงานในกองบรรณาธิการแต่ละคน ซึ่งมีดีกรีเป็นถึงบรรณาธิการอาวุโสคร่ำหวอดในแวดวงหนังสือมายาวนาน จะนำหนังสือไปอ่านตามแนวคิดของแต่ละคน จากนั้นก็จะมาประชุมกันว่าควรจะทำบทวิจารณ์หนังสือเล่มไหนจะให้

หนังสือก็เหลือไปไหน

เจ้าหน้าที่จะเก็บรวบรวมหนังสือที่ไม่ได้รับเลือกไปทำบทวิจารณ์ไว้ในห้องหนึ่ง

อาคารสำนักงานนิวยอร์กไทมส์



เพื่อขายต่อให้กับบริษัทหนังสือที่สนใจ เช่น บริษัทบาร์เนส แอนด์โนเบิล บริษัทขายส่งหนังสือรายใหญ่ที่สุดของอเมริกา ซึ่งกว่านซื้อหนังสือจากนิวยอร์กไทมส์เดือนละครั้ง ส่วนหนังสือที่ได้รับเลือกทำบทวิจารณ์ก็ได้ไหลล้นหายไปไหนนะ แต่จะนำไปบริจาคในนามของนิวยอร์กไทมส์

การจัดอันดับหนังสือยอดเยี่ยมประจำปี

นอกจากบทวิจารณ์หนังสือรายสัปดาห์แล้ว นิวยอร์กไทมส์ยังจัดอันดับหนังสือยอดเยี่ยมจำนวน 100 เล่มทุกปีด้วยนะ เชื่อว่าพอเอ่ยชื่อหนังสือเหล่านั้นออกไป ต้องร้องอ้อแน่ ๆ เช่น แฮร์รี่ พอตเตอร์ เดอะลอร์ดออฟเดอะริงส์ สตีลธูณี ฯลฯ

ใครที่อยากรู้ว่าหนังสือเล่มไหนน่าอ่าน สามารถอ่านบทวิจารณ์หนังสือของนิวยอร์กไทมส์ได้ที่ <http://www.nytimes.com/pages/books/index.html> หนังสือดี ๆ รอ你呢 อยู่เนะ L