



A VERY INNOCENT CONCERT คอนเสิร์ตแห่งความทรงจำ พ...

Share

0

อัปเดตล่าสุด 31 กรกฎาคม 2569 เวลา 21:01:20



Kapook Musicstation > event

A VERY INNOCENT CONCERT คอนเสิร์ตแห่งความทรงจำ พร้อมส่งต่อชีวิต

ความคิดเห็น

Share

RePost

A VERY INNOCENT CONCERT เปิดตัวคอนเสิร์ตใหญ่ส่งท้ายปี 2026 รวมศิลปินระดับตำนาน ร่วมสร้างความสุขต้อนรับปี 2027 พร้อมระดมทุนช่วยเหลือผู้ป่วยโรคหัวใจ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

ข้อกาด ใส่เสื้อแขนยูชี ATV แล
ล่างอย่างแซบ

ข้อกาด ญัชยานันท์ เผยภาพแฟชั่นเ
เซตใหม่ คราวนี้ใส่เสื้อทึม แมนเชสเตอร์

Kapook

เรื่องน่าสนใจอื่นๆ



รถใหม่ 2026 เ
ตัวในไทย อัปเดต
ใหม่มาบ้าง



20 สถานที่ท่องเ
ดินแดนป่าเกาะที่
เนียน



ไขคำตอบ ไทย ะ
มาเลเซีย 2-0 แ
คาใจ ทำไมฟรีที่
ถ่ายทอด



สาวสมศรีงาน ร้า
ทำอะไรมาก่อน ะ
เริ่มงานพรุ่งนี้ได้



A VERY INNOCENT CONCERT คือคอนเสิร์ตที่ถ่ายทอดความทรงจำผ่านบทเพลงฮิตยุค 80s-90s และ Gen X โดย บริษัท บางกอก แอ็คคราฟ แกลลอรี แอนด์ มิวเซียม จำกัด นำโดย คุณศิริมา อริยะชัยพาณิชย์ ผู้จัดคอนเสิร์ต พร้อมด้วย คุณสุทธิพงษ์ วัฒนจัง (ชมพู ฟรุ๊ตตี้) ที่ปรึกษาโครงการ และ คุณสมเกียรติ อริยะชัยพาณิชย์ ร่วมจัดงานแถลงข่าวเปิดตัวคอนเสิร์ต **A VERY INNOCENT CONCERT ณ พารากอน ฮอลล์** ศูนย์การค้าสยามพารากอน เพื่อเตรียมส่งมอบความทรงจำสุดอบอุ่นต้อนรับเทศกาลส่งท้ายปี 2026 เข้าสู่ปี 2027 พร้อมเดินทางภารกิจส่งต่อโอกาสช่วยเหลือผู้ป่วยโรคหัวใจที่ต่อโอกาส ณ ศูนย์หัวใจธรรมศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

คอนเสิร์ต **A VERY INNOCENT CONCERT** จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "ไม่ใช่แค่คอนเสิร์ต... แต่คือความทรงจำที่มีชีวิต ที่จะกลับมาส่งมอบความสุขในช่วงเทศกาลแห่งความสุข" ถ่ายทอดผ่านบทเพลงฮิตยุค 80s-90s และโซวมิติใหม่โดยกองทัพศิลปินระดับตำนานและศิลปิน Gen X อาทิ สายชล ระดมกิจ, สมเกียรติ อริยะชัยพาณิชย์, ต้นแมคอินทอช, ชมพู ฟรุ๊ตตี้, ป้อม ออโต้บาห์น, เบน ชลาทิศ, คิว Flure, มาเรียม B5 และ Two Days Ago Kids ที่จะนำเพลงดังของวง The Innocent, The McIntosh, Fruity รวมถึงเพลงสากลร่วมสมัยและเพลงในวัยใสกลับมา ร้อยเรียงสร้างความประทับใจอีกครั้ง



A VERY INNOCENT CONCERT คอนเสิร์ตแห่งความทรงจำ P...

Share

0

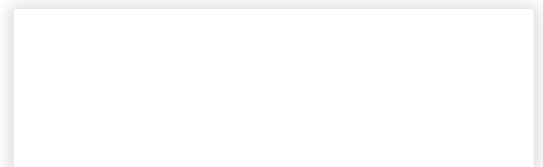
อัปเดตล่าสุด 31 กรกฎาคม 2569 เวลา 21:01:20

ศาสตราจารย์ ดร. พญ.กริชมา ไม้เรียง ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการพิเศษ แดงถึงความต้องการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการรักษาของผู้ป่วย ในการช่วยเหลือสังคม, รศ.นพ.อดิศักดิ์ บัวคำศรี หัวหน้าหน่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด

สาขาอายุรศาสตร์คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ่ายทอดความเป็นมาและผลงานการรักษาของศูนย์หัวใจ, อ.พญ.ธิดา ศรีรัตน ทาบุญานอน แพทย์ผู้เชี่ยวชาญภาวะหัวใจล้มเหลวและปลูกถ่ายหัวใจ ให้ความรู้เกี่ยวกับภาวะหัวใจล้มเหลว และการรักษาด้วยเทคโนโลยีการปลูกถ่ายหัวใจรวมถึงข้อจำกัดบางอย่าง และ ผศ.นพ.กำพล จินตนาวิลาส แพทย์ผู้เชี่ยวชาญโรคหัวใจเด่นชัดจึ่งหะ ร่วมเน้นย้ำถึงความสำคัญของการระดมทุนสนับสนุน รวมถึงนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ยังอยู่ระหว่างการพิจารณาเข้าสู่ระบบสิทธิการรักษาพื้นฐาน เพื่อช่วยต่อชีวิตให้กับผู้ป่วยโรคหัวใจที่ขาดแคลนทุนทรัพย์

นับเป็นปรากฏการณ์คอนเสิร์ตที่ผสานความบันเทิงและความสุขไว้ได้อย่างลงตัว จึงขอชวนแฟน ๆ มาส่งต่อความสุขและชีวิตใหม่ให้แก่ผู้ป่วยโรคหัวใจต้อนรับปีใหม่ 2027 ร่วมกัน โดยกำหนดการแสดงคอนเสิร์ต A VERY INNOCENT CONCERT จะจัดขึ้นใน วันเสาร์ที่ 26 ธันวาคม 2569 ประดูเปิดเวลา 18.00 น. และเริ่มแสดงเวลา 19.00 น. ณ พารากอน ฮอลล์ ศูนย์การค้าสยามพารากอน

ทั้งนี้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ยังเปิดรับบริจาคเงินเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยศูนย์หัวใจธรรมศาสตร์ โดยจะเริ่มเปิดรับบริจาคตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2569 เป็นต้นไป และผู้บริจาคจะได้รับบัตรชมคอนเสิร์ตพร้อมสิทธิลดหย่อนภาษี 2 เท่า เพื่อร่วมสมทบทุนช่วยเหลือผู้ป่วยศูนย์หัวใจธรรมศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ผู้ที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง LINE : @tuh_donation หรือ โทร. 0 2926 9432 ในวันและเวลาราชการ เพราะทุกการบริจาค...คือการต่อโอกาสในการรักษา และต่อชีวิตให้ผู้ป่วยโรคหัวใจ สำหรับบัตรเข้าชมคอนเสิร์ตประเภทที่นั่งปกติ จะเริ่มเปิดจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 5 กันยายน 2569 เป็นต้นไป ทาง All Ticket



รวมรูปภาพ A VERY INNOCENT CONCERT คอนเสิร์ตแห่งความทรงจำ พร้อมส่งต่อชีวิต

AI ในงานการเงินขององค์กร ไม่ใช่ทางเลือก



กรุงเทพธุรกิจ
Now and Beyond
● ศ.ดร.อานันท์ สัมปคเดช
Thammasat Business School

การใช้ AI ในงานการเงินขององค์กรไม่ใช่ทางเลือกแต่เป็นเครื่องมือสำคัญที่เสี่ยงไม่ได้ เพราะ AI ประเภท Agentic รวมพลังความเข้าใจในโมเดลภาษา การคำนวณ และกฎเกณฑ์การเงิน เช่น การคำนวณ อัตราส่วนทางการเงินต่างๆ ด้วยการเขียน Prompt เพียงไม่กี่บรรทัด ปัญหาสำคัญของผู้บริหารคือจะเริ่ม จุดไหนก่อน และจะเอาชนะแรงเฉื่อยในองค์กรได้อย่างไร บทความนี้จะช่วยชี้ทางออก

ก่อนนำ AI มาใช้ องค์กรมักเริ่มจากปูพื้นฐานให้ทีมเห็นว่า AI ทำอะไรได้บ้างจากเดิมที่ฝ่าย Quant อาจเห็นว่า AI ใช้คำนวณด้วยเครือข่ายประสาทเทียมเพื่อพยากรณ์ตัวเลขเท่านั้น มาสู่การสร้างโมเดลภาษาที่เรียกว่า LLM (Large Language Model) จนเป็นจุดกำเนิดของ AI แบบ ChatGPT ซึ่งเรียกความสามารถในการสร้างเนื้อหาใหม่ไม่ว่าคำอธิบาย รูปภาพหรือเสียงเพลงว่า **Generative AI** ในยุคแรก

โมเดลภาษาเหล่านี้เป็นแบบจำลองความน่าจะเป็นล้วนๆ ทุกคำตอบเกิดจากการพยากรณ์คำถัดไปที่ AI เรียนรู้จากคลังข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต ดังนั้น ข้อมูลใหม่ที่ไม่เคยเห็นมาก่อน AI จึง “ตอบผิดอย่างมั่นใจ” เกิดปัญหาข้อมูลหลอน (Hallucination) เพื่อแก้ปัญหาจึงมีการฝึก AI ให้ตอบเฉพาะกรอบข้อมูลที่กำหนด อันไหนไม่รู้ให้ตอบว่าไม่รู้ เรียกว่าเทคนิค RAG (Retrieval Augmented Generation)

AI Impact Matrix : ตารางจัดลำดับความสำคัญงานการเงินสำหรับ AI



จนถึงยุคปัจจุบันที่ AI สามารถวางแผนคำตอบ สร้างทีม AI คำตอบหลายรูปแบบแล้วประสานงานกันเพื่อคำตอบที่ดีที่สุดเรียกว่า **Agentic AI** และด้วยความสามารถนี้จึงเสมือนทีมงานในองค์กรที่ทำงานฉับไวและหากองค์กรใดตามไม่ทันก็อาจถูกคู่แข่งทิ้งห่างอย่างไม่เห็นฝุ่น

แรงเฉื่อยด่านแรกที่ต้องเอาชนะคือเมื่อทีมศึกษา AI ระดมสมองแล้วมักบอกผู้บริหารว่าองค์กรใช้ไม่ได้เพราะข้อมูลของเราและของลูกค้าล้วนเป็นความลับ การส่งข้อมูลไปประมวลผลข้างนอกทำให้เกิดความเสี่ยงและละเมิด PDPA จึงควรทำงานแบบเดิมต่อไป คำตอบคือมีวิธีปิดข้อมูลได้หลายแบบหากจำเป็นต้องส่งออกข้อมูล หรือถ้าอยาก



จึงจัดการได้

ปิดไปเลยปัจจุบันมี Open Source หลายค่ายให้น่าโมเดลมาลงบนเครื่อง Server ในบริษัทได้ข้ออ้างนี้

อย่างไรก็ตาม ปัญหาเชิงเทคนิคอาจเป็นเพียงข้ออ้างจากความกลัวว่า AI จะแย่งงานไป ผู้บริหารต้องพูดตรงๆ ว่า AI จะเปลี่ยนลักษณะงานการเงิน แต่จะไม่ขจัดมันไป ความต้องการพิจารณาทางการเงิน การบริหารผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการคิดเชิงกลยุทธ์กลับเพิ่มขึ้น

สิ่งที่ AI ขจัดคืองานน่าเบื่อซ้ำซากที่ไม่ช่วยพัฒนาอาชีพ จึงควรวางกรอบให้เป็น “การปลดปล่อย” ไม่ใช่ “การแทนที่” PZ. Murphy เขียนหนังสือ Claude for Corporate Finance (2026) ผมขอตัดแปลงเนื้อหาบางส่วนมาเป็นโอเดียให้องค์กรนำ AI มาใช้ได้อย่างเหมาะสม

หลักการของ Murphy มี 2 ข้อ ข้อแรกเข้าใจว่า Agentic AI ทำอะไรได้บ้าง ผ่านหลัก 3A ซึ่งเป็น บันไดการพัฒนาในองค์กร คือ Accelerate เร่งความเร็ว Augment เสริมปัญญามนุษย์ และ Automate ปลดปล่อย AI ทำงานข้อสอง งานการเงินประเภทใดควรทำก่อนหลัง

วิเคราะห์ได้ด้วย AI Impact Matrix

ผมนำหลัก 2 ข้อมารวมกันเป็นรูปโดยพิจารณางานการเงินด้วยสองปัจจัย ปัจจัยแรกคือปริมาณงาน-ทำทุกเดือน ไตรมาสละครั้ง หรือปีละครั้ง ปัจจัยที่สองคือความต้องการเชิงคุณภาพหรือความซับซ้อนที่ต้องใช้พิจารณาของผู้ทำงาน

พิจารณา Quadrant ทั้งสี่ของ AI Impact Matrix ดังนี้

ช่องบนขวา - งานปริมาณสูง คุณภาพสูง คือเป้าหมายแรกที่เราควรลงมือได้แก่รายงานเพื่อการบริหารรายเดือน การวิเคราะห์ผลต่างงบประมาณ (Budget Variance) และรายงานวิเคราะห์การลงทุน ควรใช้โมเดล **Accelerate** เลือกงานประเภทนี้ทำก่อน เพราะช่วยลดภาระงานและเห็นผลตอบแทนของการลงทุนใน AI ได้ไว

ช่องบนซ้าย - งานปริมาณสูง คุณภาพต่ำ เหมาะกับโมเดล **Automation** ที่ปล่อยให้ AI ใช้งานแทบ 100% เช่น การจัดรูปแบบรายงาน การสร้างคำอธิบายมาตรฐานและการตรวจจับความผิดปกติของข้อมูล แม้ AI ทำผิดพลาด เช่น จัด Format ผิดก็ตรวจสอบได้ทันที

ช่องล่างขวา - งานปริมาณต่ำ คุณภาพสูง ส่วนใหญ่เป็นงานวิเคราะห์ที่แม้มีไม่บ่อยแต่มีผลกระทบสูง ปกติทำ โดยผู้บริหารหรือนักวิเคราะห์ที่มีประสบการณ์สูง เช่น การเตรียมนำเสนอคณะกรรมการ การจัดสรรเงินทุน การวางแผนเชิงกลยุทธ์ และการบริหารความ

เสี่ยง งานประเภทนี้ใช้โมเดล **Augment** คือให้ AI รวบรวม ข้อมูลและจัดทำรายงานวิเคราะห์เบื้องต้น แล้วให้ผู้ชำนาญการชี้ขาด หลายครั้งพบว่า AI ชี้มุมมองแปลกใหม่ ที่มนุษย์นึกไม่ถึง และจำลองสถานการณ์ได้หลายร้อยรูปแบบ เกินขีดจำกัดที่มนุษย์จะทนทำงานน่าเบื่อเหล่านี้

ช่องล่างซ้าย - งานปริมาณต่ำ คุณภาพต่ำ งานเหล่านี้รอไว้ก่อนได้ เพราะยังไม่คุ้มค่าที่จะลงทุนปรับกระบวนการในช่วงต้น ด้วยเครื่องมือนี้ ผู้บริหารองค์กรสามารถใช้เป็นแนวทางนำ AI มาประยุกต์ใช้กับงานการเงินได้อย่างเหมาะสมและคุ้มค่า

ปิดท้ายนี้ ผมประชาสัมพันธ์หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ “การยกเครื่ององค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล” ของคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วันที่ 8 ก.ย.นี้ เน้นผู้บริหารในสถาบันการเงิน โดยเฉพาะ **สหกรณ์ออมทรัพย์** ใช้เคสจริงที่นำ **Agentic AI** มาวิเคราะห์งบการเงิน สร้าง Chatbot รวมทั้งใช้ Blockchain เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล ผู้สนใจดูรายละเอียดและสมัครได้ที่ <https://shorturl.at/EeJiE>

แก่ พ.ร.บ.ยาสูบควบคุมบุหรี่ไฟฟ้า

นายวิเชษฐ์ พิชัยรัตน์ กรรมการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวว่า บุหรี่ไฟฟ้าเป็นสิ่งผิดกฎหมายเป็นสินค้าต้องห้ามในไทยแต่ยังพบปัญหาทั้งการลักลอบนำเข้า การผลิตภายในประเทศการจำหน่ายผ่านหน้าร้านและการซื้อขายผ่านช่องทางออนไลน์ที่จับกุมได้ยาก ที่สำคัญคือมีการลักลอบตั้งโรงงานผลิตบุหรี่ไฟฟ้าในไทย การแก้ไขปัญหาคือต้องอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเร่งกำหนดแนวทางปฏิบัติในการจัดเก็บ ตรวจสอบ และทำลาย บุหรี่ไฟฟ้าที่เป็นของกลางให้มีความชัดเจนด้านนายไพศาล ลิ้มสถิตย์ จากคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ควรปรับปรุง พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ.2560 เพื่อควบคุมบุหรี่ไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์นิโคตินรูปแบบใหม่อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการโฆษณาการตลาด และการตีความผลิตภัณฑ์นิโคตินรูปแบบใหม่ที่สำคัญควรเพิ่มมาตรการสืบสวนเส้นทางการเงินและการบัญชีของเครือข่ายค้าออนไลน์.

วันอาทิตย์ ที่ 2 สิงหาคม 2569



กรุงเทพธุรกิจ

INSIGHT FOR OPPORTUNITIES

Login

หน้าแรก > [Opinion](#)

Opinion 01 ส.ค. 2026 เวลา 7:05 น.

การใช้ AI ในงานการเงินขององค์กรไม่ใช่ทางเลือก

By ศ.ดร.อานันต์ สัมภคเดช | Thammasat BusinessSchool

กรุงเทพธุรกิจ

▶

0:00 / 0:00

Female





Share

ในทางการเงิน

ขององค์กร

ไม่ใช่ทางเลือก

Now and Beyond



ดร.อานันท์ สัมภคเดช

การใช้ AI ในงานการเงินขององค์กรไม่ใช่ทางเลือก แต่เป็นเครื่องมือสำคัญที่เลี่ยงไม่ได้ เพราะ AI ประเภท Agentic รวมพลังความเข้าใจในโมเดลภาษา การคำนวณ และกฎเกณฑ์การเงิน

เช่น การคำนวณ อัตราส่วนทางการเงินต่าง ๆ ด้วยการเขียน Prompt เพียงไม่กี่บรรทัด ปัญหาสำคัญของผู้บริหารคือ **จะเริ่มจุดไหนก่อน และจะเอาชนะแรงเฉื่อยในองค์กรได้อย่างไร** บทความนี้จะช่วยชี้ทางออก

ก่อนนำ AI มาใช้ องค์กรมักเริ่มจากปูพื้นฐานให้ทีมเห็นว่า AI ทำอะไรได้บ้าง จากเดิมที่ฝ่าย Quant อาจเห็นว่า AI ใช้คำนวณด้วยเครือข่ายประสาทเทียมเพื่อพยากรณ์ตัวเลขเท่านั้น มาสู่การสร้างโมเดลภาษา ที่เรียกว่า LLM (Large Language Model)

จนเป็นจุดกำเนิดของ AI แบบ ChatGPT ซึ่งเรียกความสามารถในการสร้างเนื้อหาใหม่ไม่ว่าคำอธิบาย รูปภาพหรือเสียงเพลงว่า **Generative AI** ในยุคแรก

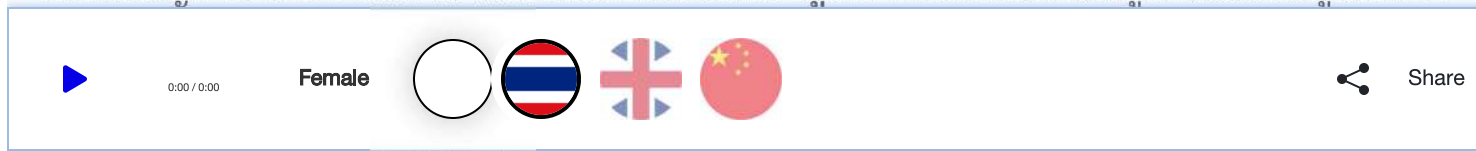
โมเดลภาษาเหล่านี้เป็นแบบจำลองความน่าจะเป็นล้วน ๆ ทุกคำตอบเกิดจากการพยากรณ์คำถัดไปที่ AI เรียนรู้จากคลังข้อมูลบนอินเทอร์เน็ต ดังนั้น ข้อมูลใหม่ที่ไม่เคยเห็นมาก่อน AI จึง “**ตอบผิดอย่าง**

<https://www.bangkokbiznews.com/opinion/1245334>

2/7

มั่นใจ” เกิดปัญหาข้อมูลหลอน (Hallucination)

เพื่อแก้ปัญหานี้ จึงมีการฝึก AI ให้ตอบเฉพาะกรอบข้อมูลที่กำหนด อันไหนไม่รู้ให้ตอบว่าไม่รู้ เรียกว่า



งานกันเพื่อหาคำตอบที่ดีที่สุด เรียกว่า **Agentic AI** และด้วยความสามารถนี้จึงเสมือนทีมงานในองค์กรที่ทำงานฉับไว และหากองค์กรใดตามไม่ทันก็อาจถูกคู่แข่งทิ้งห่างอย่างไม่เห็นฝุ่น

แรงเฉื่อยด่านแรกที่ต้องเอาชนะคือ เมื่อทีมศึกษา AI ระดมสมองแล้วมักบอกผู้บริหารว่า องค์กรใช้ไม่ได้ เพราะข้อมูลของเราและของลูกค้าล้วนเป็นความลับ การส่งข้อมูลไปประมวลผลข้างนอก ทำให้เกิด **ความเสี่ยงและละเมิด PDPA** จึงควรทำงานแบบเดิมต่อไป คำตอบคือ มีวิธีปกปิดข้อมูลได้หลายแบบ

หากจำเป็นต้องส่งออกข้อมูล หรือถ้าอยากปิดไปเลย ปัจจุบันมี **Open Source** หลายค่ายให้นำโมเดลมาลงบนเครื่อง **Server** ในบริษัทได้ ข้ออ้างนี้จึงจัดการได้

อย่างไรก็ตาม ปัญหาเชิงเทคนิคอาจเป็นเพียงข้ออ้างจากความกลัวว่า AI จะแย่งงานไป ผู้บริหารต้องพูดตรง ๆ ว่า AI จะเปลี่ยนลักษณะงานการเงิน แต่จะไม่ขจัดมันไป ความต้องการวิจรรณญาณทางการเงิน การบริหารผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการคิดเชิงกลยุทธ์กลับเพิ่มขึ้น

สิ่งที่ AI ขจัดคือ งานน่าเบื่อซ้ำซากที่ไม่ช่วยพัฒนาอาชีพ จึงควรวางกรอบให้เป็น “การปลดปล่อย” ไม่ใช่ “การแทนที่”

P.Z. Murphy เขียนหนังสือ **Claude for Corporate Finance (2026)** ผมขอตัดแปลงเนื้อหาบางส่วนมาเป็นไอดีให้องค์กรนำ AI มาใช้ได้อย่างเหมาะสม

หลักการของ Murphy มี 2 ข้อ

ข้อแรก เข้าใจว่า Agentic AI ทำอะไรได้บ้าง ผ่านหลัก 3A ซึ่งเป็น บันไดการพัฒนาในองค์กร คือ Accelerate เร่งความเร็ว Augment เสริมปัญญามนุษย์ และ Automate ปลอม AI รันงาน

ข้อสอง งานการเงินประเภทใดควรทำก่อนหลัง วิเคราะห์ได้ด้วย AI Impact Matrix

ผมนำหลัก 2 ข้อมารวมกันเป็นรูป โดยพิจารณางานการเงินด้วยสองปัจจัย **ปัจจัยแรกคือปริมาณงาน-**


0:00 / 0:00
Female






Share

AI Impact Matrix : ตารางจัดลำดับความสำคัญงานการเงินสำหรับ AI



พิจารณา Quadrant ทั้งสี่ของ AI Impact Matrix ดังนี้

ช่องบนขวา - งานปริมาณสูง คุณภาพสูง คือเป้าหมายแรกที่เราควรลงมือ ได้แก่รายงานเพื่อการบริหารรายเดือน การวิเคราะห์ผลต่างงบประมาณ (Budget Variance) และรายงานวิเคราะห์การลงทุน ควรใช้โมเดล **Accelerate** เลื่องงานประเภทนี้ทำก่อน เพราะช่วยลดภาระงานและเห็นผลตอบแทนของการลงทุนใน AI ได้ไว

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



นักลงทุนพว! ข้อมูล TSD รู้ หวั่นมีจวาชพีใช้ AI ลงเหยื่อ จีเร่งอุดช่องโหว่ยกระดับ Cyber Security

00:00 - 05:00:10:00



0:00 / 0:00

Female



Share



🕒 26 ก.ค. 2569 | 7:30



เปิด 4 ประเด็น 'หัวเว่ย' นำเสนอนายกฯ ใช้ AI ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

🕒 25 ก.ค. 2569 | 7:04

ช่องบนซ้าย - งานปริมาณสูง คุณภาพต่ำ เหมาะกับโมเดล **Automation** ที่ปล่อยให้ AI รันงานแทบ 100% เช่น การจัดรูปแบบรายงาน การสร้างคำอธิบายมาตรฐานและการตรวจจับความผิดปกติของข้อมูล แม้ AI ทำผิดพลาด เช่น จัด Format ผิดก็ตรวจพบได้ทันที

ช่องล่างขวา - งานปริมาณต่ำ คุณภาพสูง ส่วนใหญ่เป็นงานวิเคราะห์ที่แม้มีไม่บ่อยแต่มีผลกระทบสูง ปกติทำ โดยผู้บริหารหรือนักวิเคราะห์ที่มีประสบการณ์สูง เช่น การเตรียมนำเสนอคณะกรรมการ การจัดสรรเงินทุน การวางแผนเชิงกลยุทธ์ และการบริหารความเสี่ยง

งานประเภทนี้ใช้โมเดล **Augment** คือให้ AI รวบรวม ข้อมูลและจัดทำรายงานวิเคราะห์เบื้องต้น แล้วให้ผู้ชำนาญการชี้ขาด

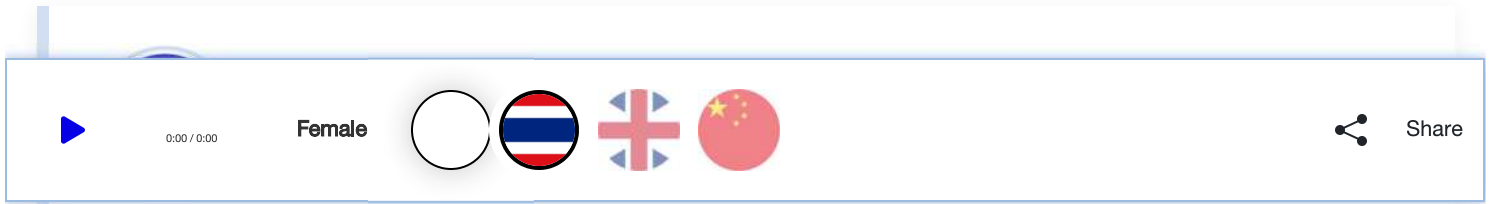
หลายครั้งพบว่า AI ซ้ำมุมมองแปลกใหม่ที่มนุษย์นึกไม่ถึง และจำลองสถานการณ์ได้หลายร้อยรูปแบบเกินขีดจำกัดที่มนุษย์จะทนทำงานน่าเบื่อเหล่านี้

ช่องล่างซ้าย - งานปริมาณต่ำ คุณภาพต่ำ งานเหล่านี้รอไว้ก่อนได้ เพราะยังไม่คุ้มค่าที่จะลงทุนปรับกระบวนการในช่วงต้น ด้วยเครื่องมือนี้ ผู้บริหารองค์กรสามารถใช้เป็นแนวทางนำ AI มาประยุกต์ใช้กับงานการเงินได้อย่างเหมาะสมและคุ้มค่า

ปิดท้ายนี้ ผมประชาสัมพันธ์หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ "การยกเครื่ององค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล" ของคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วันที่ 8 ก.ย.นี้

เน้นผู้บริหารในสถาบันการเงิน โดยเฉพาะ**สหกรณ์ออมทรัพย์** ใช้เคสจริงที่น่า Agentic AI มาวิเคราะห์งบการเงิน สร้าง Chatbot รวมทั้งใช้ Blockchain เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล ผู้สนใจดูรายละเอียด

และสมัครได้ที่ <https://shorturl.at/EeJiE>



คอลัมน์ Work&Leadership อาณัติ สัมผัสเดช Agentic AI โมเดลภาษา การใช้ AI ในงานการเงิน

ข้อมูลหลอน

ติดต่อกรุงเทพธุรกิจ

ติดต่อกองบรรณาธิการ

ktwebeditor@nationgroup.com

ติดต่อลงโฆษณา

- อลลิสัย ส-อ

02-338-3561

Mobile : 087-519-1379

allias_sae@nationgroup.com

- ศิชล กวตโนทัย

085-255-6753

02-338-3325

sichol_paw@nationgroup.com

- เชลงพจน์ บุญชัย

081-934-2937

chalengpot@nationgroup.com

สมัครสมาชิก ติดต่อเบอร์ 02-338-3000

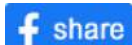
ติดต่อ Media Partners



พลิกมุมมอง Net Zero ไทย ทำไมการปลูกป่าจึงไม่พอ และเหตุใดเทคโนโลยี CCS คือคำตอบที่ต้องเริ่มวันนี้

วันศุกร์ ที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2569, 13.53 น.

Tag :



การเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำกำลังกลายเป็นโจทย์สำคัญระดับชาติของประเทศไทย ภายใต้เป้าหมาย “Net Zero ภายในปี 2050” ที่รัฐบาลได้ประกาศไว้ ความท้าทายไม่ได้อยู่เพียงแค่การลดการใช้พลังงานหรือเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการจัดการกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคอุตสาหกรรมหนัก ซึ่งยังคงเป็นแหล่งปล่อยคาร์บอนหลักของประเทศ

ข้อจำกัดของการปลูกป่า: “ส่วนเสริม” ที่ไม่ใช่ “เครื่องมือหลัก”

ในบริบทนี้ แนวคิดเรื่องการปลูกป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียวมักถูกนำเสนอเป็นทางออกสำคัญ เนื่องจากเป็นมาตรการที่เข้าใจง่ายและสร้างภาพลักษณ์เชิงบวกต่อสังคม อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาในเชิงวิทยาศาสตร์และระยะเวลาดำเนินการ การปลูกต้นไม้เพียงอย่างเดียวไม่สามารถตอบโจทย์เป้าหมาย Net Zero ได้ทันเวลา โดยเฉพาะเมื่อกรอบเวลาถูกกำหนดไว้ภายในอีกไม่ถึงสามทศวรรษข้างหน้า

ต้นไม้มีบทบาทสำคัญในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ผ่านกระบวนการสังเคราะห์แสง แต่การสะสมคาร์บอนในชีวมวลต้องใช้เวลาเป็นสิบปีถึงหลายสิบปีจึงจะเห็นผลที่มีนัยสำคัญ

เมื่อพิจารณาว่าอุตสาหกรรมหนึ่งสามารถปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้หลายล้านตันต่อปี ความสามารถในการชดเชยด้วยการปลูกป่าจึงถูกจำกัดทั้งในแง่ของเวลาและพื้นที่ ซึ่งประเทศไทยเองมีข้อจำกัดด้านการใช้ที่ดินอยู่แล้ว ทั้งเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม และการพัฒนาเมือง

ความจริงนี้นำไปสู่ข้อสรุปสำคัญว่า การปลูกป่าเป็นเพียง “ส่วนเสริม” ของกลยุทธ์ลดคาร์บอน มิใช่ “เครื่องมือหลัก” ที่จะทำให้ประเทศบรรลุเป้าหมาย Net Zero ได้

เทคโนโลยี CCS กลไกสำคัญระดับสากลในการลดคาร์บอนโดยตรง

ในเวทีนานาชาติ เทคโนโลยีหนึ่งที่ถูกยอมรับว่าเป็นกลไกสำคัญในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรงคือ **Carbon Capture and Storage หรือ CCS** ซึ่งมีหลักการพื้นฐานคือการดักจับคาร์บอนไดออกไซด์จากแหล่งกำเนิด เช่น โรงไฟฟ้าหรือโรงงานอุตสาหกรรม จากนั้นขนส่งและกักเก็บไว้ใต้ดินหรือใต้ทะเลในระยะยาว

แนวคิดนี้มีข้อได้เปรียบที่สำคัญคือ สามารถลดการปล่อยได้ทันทีโดยไม่ต้องรอระยะเวลาเหมือนการปลูกป่า และสามารถจัดการกับแหล่งปล่อยคาร์บอนขนาดใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ถอดบทเรียนความสำเร็จ: กรณีศึกษาจากนอร์เวย์และแคนาดา

กรณีของประเทศนอร์เวย์สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของ CCS ในฐานะเครื่องมือเชิงยุทธศาสตร์ด้านสภาพภูมิอากาศอย่างเด่นชัด นอร์เวย์เริ่มต้นโครงการ **Sleipner** ตั้งแต่ปี 1996 ซึ่งถือเป็นโครงการกักเก็บคาร์บอนใต้ทะเลแห่งแรกของโลก โครงการนี้สามารถกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ได้ประมาณหนึ่งล้านตันต่อปี และดำเนินการต่อเนื่องมานานกว่าสองทศวรรษโดยไม่พบปัญหาการรั่วไหลที่มีนัยสำคัญ สิ่งนี้แสดงให้เห็นว่าการกักเก็บคาร์บอนในชั้นหินใต้ทะเลสามารถทำได้จริงและปลอดภัย

นอร์เวย์ไม่ได้หยุดอยู่เพียงการทดลอง แต่ได้พัฒนาต่อยอดไปสู่โครงการขนาดใหญ่ เช่น **Northern Lights** และ **Longship** ซึ่งเป็นระบบ CCS แบบครบวงจรตั้งแต่การดักจับจนถึงการกักเก็บ และสามารถรองรับคาร์บอนจากหลายประเทศในยุโรป โครงสร้างเช่นนี้ทำให้นอร์เวย์ก้าวขึ้นมาเป็นศูนย์กลางการกักเก็บคาร์บอนระดับภูมิภาค

ในอีกด้านหนึ่ง แคนาดานำเสนอโมเดลที่แตกต่างออกไป โดยเน้นการใช้ CCS ร่วมกับอุตสาหกรรมพลังงาน โดยเฉพาะน้ำมันและก๊าซ โครงการ **Boundary Dam** ซึ่งเริ่มดำเนินการในปี 2014 เป็นโรงไฟฟ้าถ่านหินแห่งแรกของโลกที่ติดตั้งระบบ CCS ในระดับเชิงพาณิชย์ สามารถดักจับคาร์บอนได้ประมาณหนึ่งล้านตันต่อปี ขณะที่โครงการ **Quest** ในรัฐแอลเบอร์ต้าเป็นตัวอย่างของการกักเก็บคาร์บอนจากกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมน้ำมัน โดยมีการฉีดคาร์บอนไดออกไซด์ลงในชั้นหินลึกกว่า 2 กิโลเมตรเพื่อกักเก็บระยะยาว

นอกจากนี้ แคนาดายังมีโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ เช่น **Alberta Carbon Trunk Line** ที่ทำหน้าที่เป็นระบบท่อขนส่งคาร์บอน ซึ่งช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ CCS โดยรวม

ความแตกต่างระหว่างนอร์เวย์และแคนาดาชี้ให้เห็นว่า CCS สามารถพัฒนาได้หลายรูปแบบตามบริบทของประเทศ:

นอร์เวย์ เน้นการกักเก็บคาร์บอนถาวรเพื่อลดการปล่อยโดยตรง

แคนาดา ใช้คาร์บอนไดออกไซด์ส่วนหนึ่งในกระบวนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำมัน หรือที่เรียกว่า Enhanced Oil Recovery ซึ่งช่วยลดต้นทุนของโครงการ

อย่างไรก็ตาม ไม่ว่าแนวทางใด CCS ก็ยังคงทำหน้าที่หลักคือการลดปริมาณคาร์บอนที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศ

มิติเชิงเศรษฐศาสตร์: ความคุ้มค่าในระยะยาว

ในเชิงเศรษฐศาสตร์ ต้นทุนของ CCS อยู่ในช่วงประมาณ 50 ถึง 150 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์ โดยต้นทุนส่วนใหญ่เกิดจากขั้นตอนการดักจับ ส่วนการขนส่งและการกักเก็บมีต้นทุนรองลงมา

แม้ตัวเลขดังกล่าวอาจดูสูงในระยะสั้น แต่เมื่อเทียบกับต้นทุนทางเศรษฐกิจจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว CCS กลับเป็นการลงทุนที่มีความคุ้มค่า

นอร์เวย์ แก้ปัญหาต้นทุนด้วยการสนับสนุนจากภาครัฐ

แคนาดา ใช้มาตรการทางภาษีและการผนวกกับอุตสาหกรรมพลังงานเพื่อลดภาระการลงทุน

สิ่งที่เหมือนกันคือ ทั้งสองประเทศตระหนักว่า “หากไม่ลงทุนใน CCS วันนี้ ต้นทุนในอนาคตจะสูงเกินไปมาก”

โจทย์ใหญ่ของประเทศไทย: จะเริ่มทำ CCS อย่างไรและเมื่อใด

สำหรับประเทศไทย คำถามสำคัญจึงไม่ใช่ “ควรทำ CCS หรือไม่” แต่เป็น “จะเริ่มทำ CCS อย่างไรและเมื่อใด”

ภาคอุตสาหกรรมของไทย เช่น ปิโตรเคมี ซีเมนต์ และพลังงาน ยังคงปล่อยคาร์บอนในระดับสูง และเป็นภาคส่วนที่ยากต่อการลดการปล่อยด้วยพลังงานหมุนเวียนเพียงอย่างเดียว หากไม่มี CCS การลดการปล่อยในภาคส่วนเหล่านี้จะเป็นไปอย่างจำกัด และอาจทำให้ประเทศไทยไม่สามารถบรรลุเป้าหมาย Net Zero ได้ตามกรอบเวลา

บทเรียนจากนอร์เวย์และแคนาดาชี้ให้เห็นอย่างชัดเจนว่า CCS ไม่ใช่เทคโนโลยีในอนาคต แต่เป็นเครื่องมือที่ต้องเริ่มใช้ตั้งแต่วันนี้ ประเทศไทยอาจเริ่มจากการศึกษาศักยภาพแหล่งกักเก็บ เช่น ในอ่าวไทย หรือการทดลองโครงการนำร่องในนิคมอุตสาหกรรม ก่อนจะขยายไปสู่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในระยะยาว ควบคู่ไปกับนโยบายสนับสนุน เช่น การกำหนดราคาคาร์บอนหรือสิทธิประโยชน์ทางภาษี

ท้ายที่สุด การบรรลุ Net Zero ไม่สามารถพึ่งพามาตรการใดมาตรการหนึ่งได้เพียงลำพัง การปลูกป่า พลังงานหมุนเวียน และการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานยังคงมีบทบาทสำคัญ แต่หากไม่มี CCS ก็เปรียบเสมือนการพยายามแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ ในขณะที่แหล่งปล่อยคาร์บอนขนาดใหญ่ยังคงทำงานต่อไป

ประเทศไทยจึงจำเป็นต้องยอมรับความจริงนี้และเริ่มลงทุนใน CCS อย่างจริงจัง เพราะในโลกของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เวลาไม่ใช่ทรัพยากรที่มีเหลือเฟือ และการตัดสินใจในวันนี้จะเป็นตัวกำหนดความสามารถของประเทศไทยในการยืนหยัดในเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำในอนาคต

บทความโดย: ผศ.ดร.ประชา คุณธรรมดี คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ภายใต้โครงการ “การสำรวจสถานะความรู้ รูปแบบธุรกิจที่เหมาะสม และโอกาสสำหรับการดักจับและกักเก็บคาร์บอนในแหล่งธรณีวิทยา” ได้รับทุนสนับสนุนจาก กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ และ บริษัท ปตท.สผ. เอนเนอร์ยี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด





ปัญหาและข้อจำกัดของการปลูกป่า

เป็นเพียง "ส่วนเสริม" ไม่ใช่เครื่องมือหลัก

การปลูกป่าสร้างภาพลักษณ์ที่ดี แต่ไม่สามารถจัดการการปล่อยคาร์บอนปริมาณมหาศาลจากอุตสาหกรรมได้ทันเวลา



ข้อจำกัดด้านเวลา (Time Lag)
ต้นไม้ต้องใช้เวลาหลายทศวรรษในการเติบโต เพื่อดูดซับคาร์บอน ในขณะที่อุตสาหกรรมปล่อยคาร์บอนหลายล้านตันต่อปี



ข้อจำกัดด้านพื้นที่ (Land Scarcity)
ประเทศไทยมีพื้นที่จำกัดและต้องจัดสรรเพื่อการเกษตร การพัฒนาเมือง และอุตสาหกรรม

พลิกมุมมอง Net Zero ไทย: ทำไม่การปลูกป่าจึงไม่พอ และเหตุใดเทคโนโลยี CCS คือคำตอบที่ต้องเริ่มวันนี้

ประเทศไทยตั้งเป้า Net Zero ภายในปี 2550 แต่การพึ่งพาเพียงการปลูกป่ามีข้อจำกัดสูง เทคโนโลยี CCS คือกุญแจสำคัญที่ทั่วโลกยอมรับในการดักจับคาร์บอนจากแหล่งกำเนิดและกักเก็บลงใต้ดินทันที

ทางออก: เทคโนโลยี CCS คืออะไร



CCS: การดักจับและกักเก็บคาร์บอน

กระบวนการดักจับ CO₂ จากโรงงาน/โรงไฟฟ้าขนส่งไปกักเก็บในชั้นหินลิโกลิติกใต้ดินหรือใต้ทะเลอย่างถาวร

ลดการปล่อยได้ทันที (Immediate Action)

สามารถจัดการกับแหล่งกำเนิดคาร์บอนขนาดใหญ่ได้โดยไม่ต้องรอระยะเวลาดังเดิมเหมือนการปลูกป่า

กรณีศึกษา: นอร์เวย์ vs แคนาดา



นอร์เวย์: ศูนย์กลางการกักเก็บระดับภูมิภาค

เป็นกักเก็บใต้ทะเล (โครงการ Sleipner) ดำเนินการมา 20+ ปีอย่างปลอดภัย โดยมีการสนับสนุนหลักจากภาครัฐ



แคนาดา: บูรณาการเชิงพาณิชย์

ใช้ CCS ในอุตสาหกรรมน้ำมันและโรงไฟฟ้าถ่านหิน เป็นลดต้นทุนผ่านโครงสร้างพื้นฐานก่อนส่งและการใช้ CO₂ เพิ่มผลผลิตน้ำมัน (EOR)

บทสรุปสำหรับประเทศไทย



1. เร่งศึกษาศักยภาพแหล่งกักเก็บ

สำรวจพื้นที่ที่มีศักยภาพ เช่น แหล่งกักเก็บในอ่าวไทย เพื่อเตรียมความพร้อมด้านธรณีวิทยา



2. เริ่มโครงการนำร่อง (Sandbox)

ทดลองใช้เทคโนโลยี CCS ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเพื่อสร้างโมเดลต้นแบบ



3. ผลักดันนโยบายสนับสนุน

กำหนดราคาคาร์บอนและให้สิทธิประโยชน์ทางภาษี เพื่อจูงใจให้ภาคเอกชนลงทุนในเทคโนโลยีนี้

<https://www.naewna.com/relation/980606>

5/12



เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/relation/980875>)

หลักสูตรวัดขึ้นชีวิตเพื่อสังคม-ภาคีเครือข่าย มอบทุนนักเรียน-หญิงยังชีพแก่ชาวบ้านยากจนพื้นที่ประจวบฯ

(<https://www.naewna.com/relation/980875>)



ยืนหยัดเพื่อความยุติธรรมและปวงชน

31.07.26 | 17:53 น.



เรื่องเล่าจากครัวโตม 'เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา' แรงบันดาลใจตราบนิรันดร์ ทรงยืนหยัดเพื่อความยุติธรรมและปวงชน

แม้กาลเวลาจะล่วงผ่านไป แต่พระกรณียกิจ พระวิริยอุตสาหะ และพระเมตตาธรรมของ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ยังคงประทับอยู่ในความทรงจำของผู้ที่เคยถวายงาน ประชาคมธรรมศาสตร์ รวมถึงปวงชนชาวไทยอย่างมิรู้เลือน พระองค์มิได้ทรงเป็นเพียงศิษย์เก่า ผู้ทรงพระปรีชาสามารถในด้านนิติศาสตร์ หากยังทรงเป็นแบบอย่างของนักกฎหมายผู้ยึดมั่นในหลักนิติธรรมและการอุทิศพระองค์เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน





ลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ผู้ทรงเป็นศิษย์เก่าคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และทรงได้รับการยกย่องจากประชาคมธรรมศาสตร์ในฐานะ “เจ้าฟ้าขวัญโดม” ด้วยพระวิริยอุตสาหะในการทรงอักษร พระปรีชาสามารถด้านนิติศาสตร์ ตลอดจนพระกรณียกิจอันทรงคุณูปการต่อประเทศชาติ โดยเฉพาะด้านกฎหมาย กระบวนการยุติธรรม และการคุ้มครองสิทธิมนุษยชน อันเป็นพระปณิธานที่ทรงยึดมั่นตลอดมา



นอกเหนือจากการถ่ายทอดพระประวัติ พระกรณียกิจ พระดำริ และพระวิริยอุตสาหะผ่านนิทรรศการแล้ว เวทีเสวนา “เจ้าฟ้าขวัญโดม แรงบันดาลใจตราบนิรันดร์ พระกรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และแนวทางการสืบสานพระปณิธาน” นับเป็นอีกหนึ่งช่วงเวลาสำคัญที่ถ่ายทอดพระเกียรติคุณผ่านความทรงจำของผู้เคยถวายงานใกล้ชิด ทั้งพระอาจารย์ที่ปรึกษา พระสหายในรั้วโดม และผู้ถวายงานด้านกระบวนการยุติธรรม เรื่อง



ประชาชน ซึ่งยังคงเป็นแรงบันดาลใจและความทรงจำอันทรงคุณค่าแก่ผู้ที่เคยถวายงาน และผู้ที่ได้มีโอกาสใกล้ชิดพระองค์ตราบนานเท่านาน



• อาจารย์ผู้เฝ้ามองการเติบโตของ ‘เจ้าฟ้าขวัญโดม’

ศาสตราจารย์ ดร.เสาวนีย์ อัสวโรจน์ อดีตพระอาจารย์ที่ปรึกษา คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ย้อนความทรงจำเมื่อสามทศวรรษก่อนด้วยน้ำเสียงเปี่ยมความซาบซึ้งว่า เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภาทรงเข้าศึกษาที่คณะนิติศาสตร์ในปี 2540 และทรงได้รับมอบหมายให้มีพระอาจารย์ที่ปรึกษาเช่นเดียวกับนักศึกษาทุกคน ศ.ดร.เสาวนีย์เล่าว่า แม้จะทรงเป็นพระบรมวงศานุวงศ์ แต่ไม่เคยทรงขออภิสิทธิ์หรือการดูแลเป็นพิเศษ พระองค์ทรงวางพระองค์เรียบง่าย และทรงดำเนินพระองค์เช่นเดียวกับนักศึกษาคนอื่น ภาพแรกที่ยังคงชัดเจนในความทรงจำ คือวันแรกพบ วันที่ 11 พฤษภาคม 2540 เมื่อสมเด็จพระเจ้า



ร่วมกับเพื่อน แม้พื้นที่จะไม่สะอาดนักก็มิได้ทรงถือพระองค์

เหตุการณ์เล็กๆ ที่พระอาจารย์ยังคงจดจำ คือช่วงที่รุ่นพี่ส่งน้ำดื่มให้นักศึกษา พระองค์มิได้ทรงรับไว้เฉพาะพระองค์ แต่ทรงส่งต่อแก้วน้ำไปยังผู้ที่นั่งด้านหลัง จนครบทุกคน เป็นภาพเล็กๆ ที่สะท้อนพระเมตตาและความใส่ใจพระทัยต่อผู้อื่นได้อย่างงดงาม



ศ.ดร.เสาวนีย์ยังเปิดเผยถึงเหตุผลที่พระองค์ทรงเลือกศึกษาที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยทรงมีพระประสงค์แน่วแน่ว่าจะศึกษานิติศาสตร์ที่ธรรมศาสตร์เพียงแห่งเดียว หากไม่ทรงสอบเข้าศึกษาได้ ก็ทรงตั้งพระทัยว่าจะทรงศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง เพราะทรงมุ่งมั่นที่จะศึกษาวิชากฎหมายเพื่อรับใช้ประชาชน ศ.ดร.เสาวนีย์ยังกล่าวถึงพระวิริยอุตสาหะในการทรงศึกษา ที่ต้องทรงพระอักษรในช่วงเช้า ก่อนเสด็จไปทรงปฏิบัติพระกรณียกิจในช่วงบ่ายแทบทุกวัน เมื่อสอบถามผู้ถวายงานว่าเหตุใดจึงไม่ทรงมุ่งศึกษาพระ





พระดำรัสตอนหนึ่งที่ยังคงอยู่ในความทรงจำของเธอ คือ “ภาจบแล้ว ภาจะไปทำงานกฎหมาย เพื่อนำกฎหมายทางทฤษฎีไปใช้ในทางปฏิบัติ ทำหน้าที่ราชวงศ์ รับใช้ประชาชน เพราะหัวใจของประเทศชาติ คือประชาชน” พระดำรัสสั้นๆ หากแต่สะท้อนพระปณิธานที่ทรงยึดมั่นตลอดพระชนม์ชีพ นั่นคือการใช้วิชาความรู้เพื่อสร้างความยุติธรรม และทรงอุทิศพระองค์เพื่อประโยชน์ของประชาชน