

NEWSLETTER

(JANUARY NO.22 | 2025)



Education

• ไฟป่า LA ภัยพิบัติที่เป็นมากกว่า "โลกเดือด" Page : 01

 รู้หรือไม่! ทำไมตรุษจีนต้องสีแดง? Page: 02

 สมรสเท่าเทียม Page: 03

 STOP BULLY Page: 04

Sustainability

 ESG Summary Data Page: 05-06

03 Activity

• ทำบุญตักบาตร ประจำปี 2568 Page : 07

• จัดงานเลี้ยงสังสรรค์บริษัทประจำปี 2568 Page : 08





































Category: Education

Newsletter (No.22)

ไฟป่า LA ภัยพิบัติ ที่เป็นมากกว่า "โลกเดือด"

ไฟป่ารัฐแคลิฟอร์เนีย สัญลักษณ์ของยุคโลกเดือด ยุคที่โลก ประสบภัยพิบัติทางสภาพภูมิอากาศ ที่มีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้น รุนแรงขึ้น และเกิดถี่มากยิ่งขึ้น





นับตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2568 เป็นต้นมา ในช่วงสัปดาห์ที่ ผ่านมา รัฐแคลิฟอร์เนียตอนใต้ถูกพายุไฟโหมกระหน่ำอย่างต่อ เนื่องในแบบที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในประวัติศาสตร์ไฟป่าลูกนี้มี ที่มาจากลมแรงใกล้พายุเฮอริเคน ผสมผสานกับภาวะแห้งแล้ง ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นได้บ่อยๆ ในโลกที่ประสบกับปัญหา ภาวะการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศ

์ ผลกระทบทีเกิดขึน



พื้นที่อย่างน้อย **31,000** เอเคอร์ หรือราว **125.45 ตารางกิโลเมตร** ถูกเผาทำลายไปแล้ว



ประชาชนมากว่า

100,000 คน



ปัจจุบันมีผู้เสียชีวิตแล้วไม่ต่ำกว่า

24 STE

อาคารบ้านเรือนหลายร้อยหลังถูกทำลาย



หลายร้อยหลัง

ถูกทำลาย

ื้อะไรคือสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟไหม้ครั้งใหญ่ LA และทำไมถึงหยุดไม่ได้?`

• ภาวะแห้งแล้งจัด

โดยหลายพื้นที่ของแคลิฟอร์เนียตอนใต้ประสบกับภัยแล้งรุนแรง เป็นช่วงเริ่มต้นฤดูฝนที่แห้ง แล้งที่สุดเท่าที่มีการบันทึกไว้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภูมิภาคทำให้ทั้งอุณหภูมิเพิ่มสูง ขึ้นและสร้างความผันผวนในระดับปริมาณน้ำฝน ภัยแล้งที่เกิดขึ้นพร้อมกับช่วงที่มีฝนตกหนัก เช่น ฤดูฝนในปี 2023 และ 2024 ส่งผลให้หญ้า พุ่มไม้ และต้นไม้เติบโตอย่างกะทันหัน แต่ต่อมาเมื่อฝน หมดไปพืชพรรณเหล่านี้จะแห้งอย่างรวดเร็วและหลายเป็นเชื้อเพลิงอย่างดีสำหรับไฟป่า

• กระแสลมแรงจัด

มีเหตุปัจจัยมาจาก "ลมซานตาแอนา" (Santa Ana winds) ที่มีความรุนแรงเป็นพิเศษ โดยลม นี้ บางครั้งเรียกว่า "ลมปีศาจ" เป็นกระแสบลมที่รุนแรงและแห้งมาก ซึ่งมีต้นทำเนิดจากภายใน แผ่นดินและส่งผลกระทบต่อชายฝั่งแคลิฟอร์เนียตอนใต้และบาฮาแคลิฟอร์เนียตอนเหนือลมเหล่านี้ มีต้นทำเนิด จากมวลอากาศที่มีความกดอากาศสูงที่เย็นและแห้งในเกรทเบซิน ในช่วงที่เกิดไฟไหม้ มีการคาดการณ์ว่าลมกระโชกแรงถึง 50 ถึง 80 ไมล์ต่อชั่วโมง

พืชกลายเป็นเชื้อเพลิงชั้นดี

ผู้เชี่ยวชาญระบุว่าฝนที่ตกหนักในปี 2024 ซึ่งเชื่อมโยงกับปรากฏการณ์เอลนีโญ ได้สร้างสภาพ แวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดไฟป่าในฤดูหนาวนี้ โดยการเปลี่ยนแปลงจากสภาพอากาศที่ เปียกชื้นอย่างมากไปสู่สภาพอากาศที่แห้งแล้งอย่างรวดเร็วเรียกว่า "ไฮโดรไคลเมต วิปแลช" (Hydroclimate Whiplash)

• สะเก็ดไฟ

ลมสามารถพัดพาสะเก็ดไฟจากต้นไม้ที่กำลังลุกไหม้และพาสะเก็ดไฟนี้ปลิวไปข้างหน้าได้ ซึ่ง สะเก็ดไฟอาจร่วงลงห่างจากจุดต้นกำเนิดเพียงไม่กี่เมตรและจุดไฟกองใหม่ขึ้น หรืออาจปลิวไปไกล เป็นระยะทางหลายไมล์ ทำให้เกิดไฟไหม้ขึ้นอีกจุดที่ห่างไกลออกไป

• การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงความร้อนที่เพิ่มขึ้น ภาวะแห้งแล้งที่ยาวนาน และ บรรยากาศที่ดูดความชื้นมากขึ้น เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ความเสี่ยงและขอบเขตของไฟป่าในพื้นที่ ตะวันตกของสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น

แหล่งข้อมูล : bbc News / Thebetter / ประชาชาติธุรกิจ

Category: Education

Newsletter (No.22)





ในสมัยก่อนในช่วงเทศกาลตรุษจีนได้มีเหตุการณ์คืนส่งท้ายปี มีปีศาจที่ชื่อว่า "เหนียน" ได้ออกอาละวาดไปทั่ว ซึ่งปีศาจเหนียนตัวนี้จะกลัวเสียงดังและกลัวสีแดง ชาวบ้านชาวจีนในสมัยนั้นจึงแต่งกายด้วยเสื้อผ้าสีแดง เพื่อป้องกันตัวเองจากสัตว์ร้าย นี่เลยเป็นที่มาว่าสีแดงเป็นสีที่มีพลังอำนาจตั้งแต่นั้นมาจนถึงปัจจุบัน โดยชาวจีนมีความเชื่อที่ว่า "สีแดง" เป็นสัญลักษณ์ของสีที่เป็นสิริมงคล ความหมายของสีแดงนั้นคือมีความสุข มีความโชคดี มีอายุที่ยืนยาว รวมถึงสีแดงเป็นสีที่มีพลังอำนาจที่สามารถขับไล่สิ่งอัปมงคลและสิ่งชั่วร้ายได้

<mark>เรื่องน่ารู้เทศกาลตรุษจีน</mark> **ตรุษจีน** คือ เทศกาลปีใหม่ของซาวจีน ตามธรรมเนียมมีประเพณีปฏิบัติ 3 วัน ดังนี้

วันจ่าย

ในภาษาจีนเรียกว่า "ตื่อเล็ก" เป็นวันก่อน สิ้นปี นิยมออกไปหาซื้ออาหาร ผลไม้ และ เตรียมเครื่องเซ่นไหว้



์วันใหว้

คือวันสิ้นปี ตามปฏิทินจีนตรงกับวันที่ 30 เดือน 12 เป็นการนำอาหาร ผลไม้ เครื่องเซ่นไหว้ ไหว้ขอพรกับเทพเจ้าและบรรพบุรูษ



วันเทียว

ในภาษาจีนเรียกว่า "วันซิวอิก" หรือวัน ขึ้นปีใหม่ เป็นวันสิริมงคล งดทำบาป และนิยมเดินทางท่องเที่ยวเป็นครอบครัว



ทำไมต้องให้ "ส้ม"ในวันตรุษจีน

นึกถึง "ของที่ต้องมี" ในวันตรุษจีน สิ่งหนึ่งที่ขาดไปไม่ได้ นั่นคือ **"ส้ม"** นอกจากเป็นผลไม้ที่นิยมรับประทานแล้ว ส้มยังแฝงความ <u>หมายมากมายในประเ</u>พณีขึ้นปีใหม่ของชาวจีน ดังนี้

้ คำว่า "<mark>ส้ม"</mark> ในภาษาจีน ออกเสียงว่า "กิก" มีความหมายว่า "**โซคดี**" จึงนิยมนำมาแลก หรือมอบให้แก่กัน เพื่อความเป็นสิริมงคล ส่วน "ส้ม" ในภาษาจีนฮกเกี้ยน และ จีนกวางตุ้ง ออกเสียงว่า "ก้าม" พ้องเสียงกับคำว่า "ทอง" ถือเป็นคำที่เป็นมงคลเช่นเดียวกัน

ตามธรรมเนียบ นิยมมอบส้มเป็นจำนวนเลขคู่ เช่น 4 ลูก, 8 ลูก, 12 ลูก โดยจำนวนของผลส้ม บ่งบอกความหมายในแต่ละแบบ เช่น



ให้ **ส้ม 4 ลูก** หมายถึง ให้มีกิน มีใช้ มั่งคั่งตลอดปี



ให้ **ส้ม 8 ลูก** หมายถึง ความก้าวหน้า ความโซคดีไม่มีที่สิ้นสุด



ให้ ส้ม 12 ลูก หมายถึง ความรักใคร่ กลมเกลียวของพี่น้องในครอบครัว

Category: Education

Newsletter (No.22)



"สมรสเท่าเทียม" ครั้งแรกในประเทศไทย 22 มกราคม 2568

22 ม.ค. 2568 เป็นวันที่**กฎหมายสมรสเท่าเทียม**หรือ พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) แก้ไขเพิ่มเติมประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ (ฉบับที่ 24) พ.ศ. 2567 **มีผลใช้บังคับอย่างเป็นทางการ มอบสิทธิให้กับบุคคลที่มีอัตลักษณ์ทางเพศไม่ว่าเพศใด**สามารถ จดทะเบียนสมรสได้อย่างเท่าเทียมภายใต้กฎหมาย

สิทธิและหน้าที่ซึ่งมีผลทันที เมื่อกฎหมายสมรสเท่าเทียมใช้บังคับ

ผู้ที่จดทะเบียนสมรสได้ : 1. บุคคลสองคนอายุ 18 ปีขึ้นไป 2. ชาวไทยจดทะเบียนสมรสกับชาวต่างชาติได้

สิทธิได้ตามกฎหมายสมรสเท่าเทียม

- 🙆 การหมั้น
- 💿 การสมรส
- 🙆 การจดทะเบียนสมรส
- 💿 การฟ้องหย่า
- 🕏 สิทธิจัดการทรัพย์สินของคู่สมรส
- สิทธิได้รับประโยชน์และสวัสดิการจากรัฐ
- 📀 การให้ความยินยอมต่อการรักษาพยาบาล
- 🔇 การเป็นผู้อนุบาลหรือผู้พิทักษ์
- 📀 การอุปการะเลี้ยงดูคู่สมรส
- 🕝 รับมรดกคู่สมรส
- 🔇 การรับบุตรบุญธรรมร่วมกันในฐานะคู่สมรส

สิทธิที่ได้ตามกฎหมายอื่น

- 🙋 ใช้นามสกุลคู่สมรส
- 🛮 สิทธิในการให้ความยินยอมรักษาพยาบาล
- 🕝 สิทธิประโยชน์ในทางภาษี
- 🔇 สิทธิประโยซน์ตามกฦหมายประกันสังคม
- 🔇 สิทธิในการบรรจุเป็นข้าราชการ

สิทธิที่รอแก้กฎหมาย

- 🙋 ได้สัญชาติตามคู่สมรส
- 💇 ทำเด็กหลอดแก้ว
- 🛂 อุ้มบุญ

Category: Education

Newsletter (No.22)





• การบูลลี่ (Bully) หรือ "พฤติกรรมการกลั่นแกล้ง" หมายถึง การกระทำต่อบุคคลที่อ่อนแอกว่าด้วยความตั้งใจให้ได้รับ อันตรายทางร่างกายหรือเจ็บปวดทางจิตใจ ส่งผลให้ผู้ที่ถูกกระทำเกิดการสั่งสมความกลัว ขาดความมั่นใจและอาจ ก่อให้เกิดปัญหาในการใช้ชีวิตประจำ ซึ่งสามารถจัดกลุ่มการถูกบูลลี่ได้ 4 ประเภท ดังนี้



- 🧪 การกลั่นแกล้งทางวาจา (Verbal Bullying)
 - คือ การสื่อสาร พูด เขียน เพื่อสื่อความหมายกลั่นแกล้ง เช่น เรียกซื่อด้วยคำอื่น, แสดงความคิดเห็นทางเพศ ที่ไม่เหมาะสม, เหน็บแนม , พูดซ้ำเติมข้อบกพร่อง วิจารณ์ภาพลักษณ์ให้เกิดความไม่มั่นใจ แซวด้วยถ้อยคำที่ รนแรงแต่ตบท้ายด้วยคำว่า "ล้อเล่น" เป็นต้น
- การกลั่นแกล้งทางสังคม (Social Bullying)
 คือ การทำให้เสียหน้า หรือแกล้งให้สูญเสียความสัมพันธ์กับผู้อื่นอย่างตั้งใจ เช่น กีดขวางการเข้าร่วมสังคม ,
 ปล่อยข่าวลือให้เสียหายและทำให้เกิดความอับอายในที่สาธารณะ เป็นต้น
- การกลั่นแกล้งทางกายภาพ (Physical Bullying)
 คือ การกลั่นแกล้งที่เกี่ยวข้องกับร่างกายและสวัสดิภาพของผู้ถูกกลั่นแกล้ง เช่น การทำร้ายร่างกายให้เกิดการบาดเจ็บหรือการทำลายสิ่งของ เป็นต้น
- การกลั่นแกล้ง / ระรานทางไซเบอร์ (Cyberbullying)
 คือ การกลั่นแกล้ง ให้ร้ายล้อเลียน ระรานบนโลกอินเทอร์เน็ต ไม่ว่าจะเป็นการโพสต์หรือพิมพ์ด่าว่ากล่าว แต่งเรื่องราวหลอกลวงให้ผู้อื่นเสียหาย หรือการตัดต่อภาพหรือคลิป VDO ที่ส่อถึงการเจตนาล้อเลียน รวมถึงการสวมรอยเป็นผู้อื่นบนโลกออนไลน์อีกด้วย

วิธีการรับมือการถูกบูลลี่ ในที่ทำงาน

- ใซ้ความนิ่งสยบการบูลลี่
- ตอบโต้อย่างสุภาพ
- พูดคุยกับเพื่อนร่วมซะตากรรมเพื่อช่วยกันแก้ไข
- แจ้งให้ผู้บังคับรับทราบ
- กล้าที่จะพูดหรือแสดงความไม่พอใจต่อผู้กระทำ

อย่าปล่อยให้ตัวเองทำพฤติกรรมบลูลี่โดยไม่รู้ตัว หรือตั้งใจทำจนติดเป็นนิสัย เพราะคำพูดอาจสร้างบาดแผลอันเจ็บปวดได้มากกว่าที่คุณคิด

Category: Sustainability (Environmental)

Newsletter (No.22)

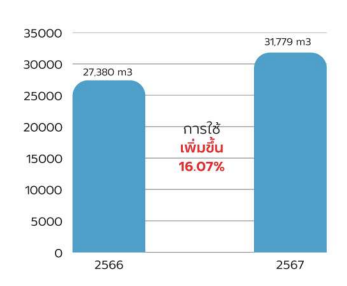
ESG Summary Data



ข้อมูลเปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้า

ข้อมูลเปรียบเทียบการใช้น้ำประปา





*** ปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปาของบริษัท เจมาร์ท ณ อาคาร A และ B

สรุปผลการดำเนินงานประจำปี 2567

สถิติการใช้ไฟฟ้า

จากตารางปริมาณการใช้ไฟฟ้าของปี 2567 **ลดลง** กว่าการใช้ไฟฟ้าของปี 2566 **มากถึง 12.00% ทำให้เราสามารถ บรรลุเป้าหมายของบริษัทที่กำหนดไว้ได้ คือ ภายในปี 2569 ลดใช้พลังงานที่ซื้อ จากภายนอกลง 10% เมื่อเทียบกับปีฐาน 2566 อย่างไรแล้วเราควรรักษาอัตราการใช้ไฟฟ้าให้คงที่หรือลดน้อยลงในทุกๆเดือน เพื่อที่จะสามารถบรรลุเป้าหมายได้ อย่างยั่งยืนในระยะยาว**

สถิติการใช้น้ำประปา

จากตารางปริมาณการใช้น้ำประปาของปี 2567 เพิ่มขึ้น จากการใช้น้ำประปาของปี 2566 มากถึง 16.07% ซึ่งสวน ทางกับเป้าหมายที่องค์กรตั้งไว้ คือ ภายในปี 2569 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำจืด โดยลดปริมาณการใช้น้ำลง 10% เมื่อ เทียบ กับปีฐาน 2566

เพื่อให้มีปริมาณการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปาที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง นอกจากการย้ำเตือนตัวเองให้ใช้ทรัพยากรไฟฟ้าและ น้ำอย่างคุ้มค่ามากที่สุดแล้วนั้น อยากให้เพื่อนๆพนักงานทุกคนช่วยกันสอดส่องดูแลบริเวณพื้นที่การทำงานของตนเอง หากมีเพื่อนพนักงานเปิดไฟฟ้า เปิดแอร์หรือเปิดน้ำทิ้งไว้ขอให้ช่วยกันปิดเมื่อไม่ได้ใช้งานแล้วหรือปิดระหว่างพักรับประทาน อาหารกลางวัน เพื่อช่วยลดการใช้ทรัพยากรได้อีกทางหนึ่ง

Category: Sustainability (Environmental)

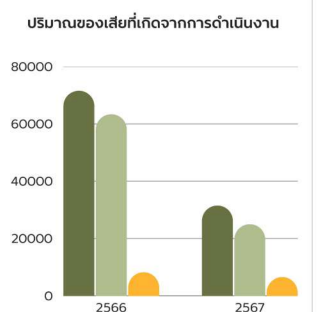
Newsletter (No.22)

ESG Summary Data







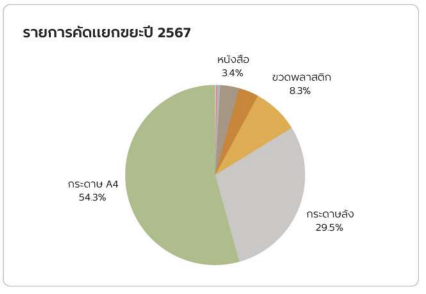


จากข้อมูลในตารางสรุปผลการดำเนินงานการคัดแยกของเสีย ใน ปี 2567 พบว่ามีปริมาณของเสียรวมทั้งหมด 31,489.60 กิโลกรัม ซึ่งลดลงจากปีฐาน 2566 (71,568.92 กิโลกรัม) มาก ถึงร้อยละ 56 ซึ่งสามารถบรรลุเป้าหมายขององค์กรที่ตั้งไว้ นั้นคือ ภายในปี 2569 ลดปริมาณของเสียที่เกิดจากการดำเนิน งานภายในองค์กรลง 10% เทียบจากปีฐาน 2566

🛑 นำไปฝังกลบ

นำไปรีไซเคิล

สรุปผลการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกจากการคัดแยกขยะในปี 2567 ช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกได้ เทียบเท่าการปลูกต้นไม้ใหญ่อายุ 10 ปี 32,900.43 3,655 kgCO2eg ต้น



สรุปข้อมูล

- จากข้อมูลในตารางสรุปผลการดำเนินงานการคัดแยกของเสียใน ปี 2567 พบว่ามีปริมาณของเสียรวมทั้งหมด
 31,489.60 กิโลกรัม ซึ่งลดลงจากปีฐาน 2566 (71,568.92 กิโลกรัม) มากถึงร้อยละ 56 ซึ่งสามารถบรรลุเป่าหมาย ขององค์กรที่ตั้งไว้ คือ ภายในปี 2569 ลดปริมาณของเสียที่เกิดจากการดำเนินงานภายในองค์กรลง 10% เทียบจากปี ฐาน 2566
- นอกจากนี้ในปี 2567 ยังสามารถคัดแยกของเสียเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้ 6,523 กิโลกรัม หรือคิดเป็นร้อยละ
 20.72
- ซึ่งสาเหตุที่เป็นไปได้อาจมาจากการดำเนินมาตรการคัดแยกขยะอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น สะท้อนถึงการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมในการคัดแยกขยะ การใช้ทรัพยากรในองค์กรให้คุ้มค่า ซึ่งเป็นหนึ่งในวิธีสำคัญที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการ ทำงาน ลดต้นทุน และนำไปสู่การสนับสนุนความยั่งยืนขององค์กรในระยะยาว
- อย่างไรแล้วหากแนวโน้มนี้ยั้งคงดำเนินต่อไป อาจนำไปสู่การจัดการขยะอย่างยั่งยืนมากขึ้นในระยะยาว และลดภาระ งานของระบบจัดเก็บและกำจัดขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้บรรลุผลลัพธ์ตามเป้าหมายระยะยาวที่บริษัทวางไว้ คือ ภายในปี 2593 มุ่งสู่การลดปริมาณขยะที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทที่ต้องนำไปสู่การฝังกลบให้เป็น 0 (Zero waste to land fill)

Category: Activity Newsletter (No.22)

ทำบุญตักบาตร เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่



วันที่ 7 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา บริษัทเจมาร์ท กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาซน) และบริษัทในเครือ ได้จัดกิจกรรมทำบุญตักบาตร เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2568 ณ อาคารเจมาร์ท สำนักงานใหญ่ เพื่อเป็นการเริ่มต้นปีใหม่กับสิ่งใหม่ๆ เสริมความเป็นสิริมงคลใน การดำรงชีวิต อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างความผูกพันระหว่างพนักงานกับองค์กร ส่งเสริมภูมิปัญญาทางวัฒนธรรม โดยภายใน กิจกรรมเป็นการตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระสงฆ์จำนวน 9 รูป พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหาร















January 2025

JMART GROUP

Category : Activitų

Newsletter (No.22)





วันศุกร์ที่ 17 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา บริษัทเจมาร์ท กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาซน) และบริษัทในเครือ ได้จัดงานเลี้ยงสังสรรค์บริษัทประจำปี ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2025 จัดขึ้นเพื่อเป็นการขอบคุณพนักงานทุกคน ที่ตั้งใจปฏิบัติหน้าที่กันอย่างเต็มความสามารถตลอดทั้งปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ยังมีกิจกรรมการหมุนวงล้อ แจกของรางวัลเพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้แก่พนักงาน กิจกรรมสันทนาการกับเพื่อนร่วมงานเพื่อเป็นการกระซับ ความสัมพันธ์และเป็นการสร้างความสนุกสนานให้กับพนักงาน ทางบริษัทเจมาร์ท กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาซน) และบริษัทในเครือ ขอขอบคุณ พนักงานและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในความสำเร็จครั้งนี้ทุกๆท่าน และยินดีที่ได้ร่วมงานกันตลอดปีที่ผ่านมา



















NEWSLETTER

(JANUARY NO.22 | 2025)



สแกนเพื่อทำแบบสอบถามความคิดเห็น



THANK YOU