

การแบ่งกลุ่มเพื่อการสรุปการศึกษาดูงาน
หลักสูตรนักรับบริหารรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ รุ่นที่ 9
ศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ระหว่างวันที่ 8 – 15 มิถุนายน 2562

การศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 8 – 15 มิถุนายน 2562 สถาบัน TDGA ได้แบ่งกลุ่มผู้เข้ารับการฝึกอบรมออกเป็น 3 กลุ่ม สำหรับการทำงานกลุ่ม โดยแต่ละกลุ่มจะต้องสรุปผลการศึกษาในหัวข้อต่างๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาถอดบทเรียนสำหรับประยุกต์ใช้กับประเทศไทย ซึ่งจะมีการให้ทุกกลุ่มนำเสนอในการฝึกอบรมครั้งที่ 8 ที่จัดฝึกอบรมในวันพฤหัสบดีที่ 20 มิถุนายน 2562 ในหัวข้อ “การถอดบทเรียนจากการศึกษาดูงานต่างประเทศและการประยุกต์ใช้กับประเทศไทย”

เพื่อประสิทธิภาพ และสร้างการมีส่วนร่วมระหว่างการศึกษาดูงาน สถาบัน TDGA ได้ร่างแนวคำถามไว้ล่วงหน้า ให้กลุ่มต่างๆ ใช้เป็นแนวทางหรือเลือกใช้ในการพูดคุยแลกเปลี่ยนกับวิทยากรของหน่วยงานต่างๆ ตามความเหมาะสมได้ดังนี้

รายชื่อหน่วยงานแบ่งตามรายกลุ่ม

กลุ่มที่	รายการศึกษาดูงาน	สถานที่
1	วันที่ : 10 มิถุนายน 2562 เวลา : 09.00 – 12.00 น. หน่วยงาน : International Medical Center (Lecture)	International Medical Center Hongqiao Medical Center
2	วันที่ : 10 มิถุนายน 2562 เวลา : 14.00 - 16.30 น. หน่วยงาน : International Medical Center (Site visit)	No 675 Minbei Road Minhang District Shanghai Medical Center Ms.Wang Qiongyi +8618018688881
3	วันที่ : 11 มิถุนายน 2562 เวลา : 09.00 - 11.00 น. หน่วยงาน : Minhang District License Processing Center	Minhang District License No 505 Xindong Roader Ms.Wang Qiongyi +8618018688881

กลุ่มที่	รายการศึกษาดูงาน	สถานที่
4	วันที่ : 12 มิถุนายน 2562 เวลา : 14.00 – 16.30 น. หน่วยงาน : DtDream Technology Co Ltd	DtDream Technology Co Ltd Hangzhou DtDream Technologies Co Ltd Zhongda Yinzuo Building 9 Shanjing Road No.2 Xihu District Hangzhou China 310024 Ms. May +86 15606500525
5	วันที่ : 13 มิถุนายน 2562 เวลา : 14.00 – 15.00 น. หน่วยงาน : Tencent	Tencent No 33, Haitian 2nd Road, Nanshan District, Shenzhen. Mr.Joseph Lau +852 912
6	วันที่ : 14 มิถุนายน 2562 เวลา : 09.00 – 12.00 น. หน่วยงาน : Huawei	Huawei No. 8 Chongzhi Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong province, China. Xuelian +86 13207601691

รายชื่อผู้ให้บริการฝึกอบรมหลักสูตรนักรับราชการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-GEP) รุ่นที่ 9

กลุ่มที่ 1				
ที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่งและหน่วยงาน
1	นายแพทย์	ธนรักษ์	ผลิพัฒน์	รองอธิบดี กรมควบคุมโรค
2	นาย	บรรจง	จำนงศีตธรรม	รองอธิบดี กรมประมง
3	นาย	พงศธร	พอกเพิ่มดี	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
4	นางสาว	อุศนีย์	ธูปทอง	ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโครงการฯ สำนักงาน กปร.
5	พันเอก	พงษ์ศักดิ์	หมื่นกล้าหาญ	รองผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน กรมยุทธการทหารบก
6	นางสาว	เพลินพิศ	หมื่นพล	ผู้อำนวยการฝ่ายดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
7	น.อ.	วิสุทธิ์	สมภักดี	รองผู้อำนวยการ สำนักระบบบัญชาการและควบคุม กรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทหารอากาศ
8	นาย	อนุกุล	ไทยถนัณตร์	ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลปทุมธานี

กลุ่มที่ 1 รับผิดชอบดูแลการสรุปและถอดบทเรียนการศึกษาดูงาน

- IMC (ศูนย์การแพทย์)
- ศูนย์การช่วยเหลือการค้าของ Alibaba
- KFC
- บริษัท Tencent

กลุ่มที่ 2				
ที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่งและหน่วยงาน
1	นาย	ก้องภพ	โพธิสุวรรณ	ผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศและวิชาการกีฬา การกีฬาแห่งประเทศไทย
2	นาย	ไพบุลย์	เหล็กพรหม	ผู้อำนวยการ สถาบันพัฒนาการเมืองและการเลือกตั้ง สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง
3	นางสาว	ศศิธร	รัตนวิสิฐฐิโชติ	ผู้จัดการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
4	นาง	อรนาฏ	โอวาทตระกูล	ผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมพัฒนาที่ดิน
5	นาย	ชิโนรส	ลี้สวัสดิ์	รองอธิบดี กรมสุขภาพจิต
6	นางสาว	วสุมดี	วสินนท์	ผู้ช่วยเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการ ประกอบธุรกิจประกันภัย
7	นาย	วัชระ	เสือดี้	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทาน
8	นาง	อำนวยการ	ชลดำรงกุล	รองอธิบดี กรมป่าไม้

กลุ่มที่ 2 รับผิดชอบดูแลการสรุปและถอดบทเรียนการศึกษาดูงาน

- Minhang District Services Center
- บริษัท DTdream

กลุ่มที่ 3				
ที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่งและหน่วยงาน
1	นาย	เฉลิมชัย	ปาปะทา	รองอธิบดี กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
2	นาย	ธำรง	บุรณะตระกูล	ผู้เชี่ยวชาญการประปา การประปานครหลวง
3	นาย	วิชัย	ไชยมงคล	รองเลขาธิการ สำนักงาน ป.ป.ส.
4	นายแพทย์	อนันต์	กนกศิลป์	ผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
5	นาย	ชัยวุฒิ	เลิศวนศิริวรรณ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
6	นาย	มนตรี	กิตติชาติสกุล	รองผู้ว่าการด้านบริหารจัดการผลิต การยาสูบแห่งประเทศไทย
7	นาย	วันชัย	เจียรวัฒนาวิทย์	รองผู้ว่าการเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสื่อสาร การไฟฟ้านครหลวง
8	นายแพทย์	สินชัย	ต่อวัฒนกิจกุล	ผู้ช่วยเลขาธิการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

กลุ่มที่ 3 รับผิดชอบดูแลการสรุปและถอดบทเรียนการศึกษาดูงาน

- บริษัทหัวเหว่ย

ตัวอย่างแนวคำถามแบ่งตามรายกลุ่มและหน่วยงาน

กลุ่มที่	แนวคำถาม
1	<p>International Medical Center (Lecture)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความท้าทายสำหรับการจัดการด้านสาธารณสุขด้านดิจิทัลที่หลายประเทศมีร่วมกัน คือการเชื่อมโยง และเปิดเผยข้อมูลของผู้ป่วยระหว่างหน่วยงาน หรือโรงพยาบาล ส่วนใหญ่เกิดจากกฎหมายเรื่องการคุ้มครองข้อมูลผู้ป่วยถือเป็นกฎหมายสำคัญที่เป็นความท้าทายในการเชื่อมโยงข้อมูลด้านการสาธารณสุขในหลายประเทศทั่วโลก ไม่ทราบว่า International Medical Center ประสบปัญหานี้หรือไม่ และแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างไร <p>One of the common challenges that many countries face in managing digital health for citizens is data integration and data sharing between health care agencies due to data privacy protection laws. Has the International Medical Center faced this challenge and how does your organization overcome it?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. การปรับเปลี่ยนการใช้บริการเป็นรูปแบบดิจิทัลในระยะเริ่มต้น ปัญหาสำคัญที่พบทุกประเทศคือความรู้ และความพร้อมในการใช้งานของประชาชน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีนให้ความรู้ประชาชนอย่างไรในการใช้งาน มีปัญหาอุปสรรคหรือไม่ และใช้ระยะเวลาานเท่าไร ถึงทำให้ประชาชนใช้งานได้ทั้งหมด <p>Citizens' understanding and readiness is critical for the initial stage of digital service acceptance in every country. How does the People's Republic of China government educate citizens about digital services? How long does it take to prepare citizens for using digital technologies appropriately? Are there any problems remaining and what are the solutions?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. ความร่วมมือกับภาคเอกชน เป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้งานภาครัฐสามารถก้าวหน้าไปได้อย่างรวดเร็ว ในด้านการสาธารณสุข สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีน มีกลไกความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการพัฒนา digital health อย่างไร <p>Public-Private partnership and co-operation is essential to put forward digital transformation in many countries. What are the mechanisms for public-private partnership and co-operation to develop Digital Health in China?</p>

กลุ่มที่	แนวคำถาม
	<p>4. ระยะเวลารอคอยการรักษาของผู้ป่วยเป็นปัญหาสำคัญของการสาธารณสุขทั่วโลก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีนใช้ดิจิทัลเข้าให้บริการพัฒนาระบบสาธารณสุขในประเด็นการลดระยะเวลารอคอยได้อย่างไร</p> <p>Patients' waiting time is a serious problem of public health around the world. How are digital technologies utilized in the People's Republic of China to reduce patients' waiting time?</p> <p>5. สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีนมีกลยุทธ์หรือแนวทางในการเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพอย่างไร</p> <p>What are the strategies for health data integration in the People's Republic of China?</p>

กลุ่มที่	แนวคำถาม
2	<p>International Medical Center (Site visit)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จากที่ได้ศึกษาดูงานมาตลอดช่วงบ่ายมีเทคโนโลยีที่ International Medical Center นำมาใช้ในการพัฒนาด้านสาธารณสุขมากมาย สำหรับสาธารณสุขรัฐประชาติไปโดยประชาชนจีนท่านคิดว่าเทคโนโลยีใดที่เหมาะสมและคุ้มค่ากับการลงทุน และเพราะเหตุใดถึงคิดว่าเทคโนโลยีนั้นคุ้มค่า <p>From the site visit in the afternoon, there are numerous technologies that the International Medical Center utilized to enhance the efficiency of health care services, which technologies does China think worth investing and why?</p> <li>2. สาธารณรัฐประชาติไปโดยประชาชนจีนเป็นประเทศที่ใหญ่และมีประชากรมาก ท่านคิดว่าเทคโนโลยีใดที่สามารถสร้างความครอบคลุมในการเข้าถึงบริการด้านสาธารณสุข โดยขจัดช่องว่างด้านพื้นที่และจำนวนประชากรลง <p>China is a very big country with the largest population, which technologies are used to make health care services more inclusive for Chinese people and to narrow geographical divide?</p> <li>3. International Medical Center ใช้ระบบใดในการยืนยันตัวตนผู้ป่วย และเหตุใดจึงเลือกใช้ระบบดังกล่าว <p>Which system is the International Medical Center is using for patient verification and authentication? What are the reasons behind?</p> <li>4. ตั้งแต่เริ่มให้บริการ International Medical Center มีการเก็บข้อมูลของผู้ป่วยเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ หรือไม่ หากมีท่านใช้ข้อมูลดังกล่าววิเคราะห์ในมิติใดบ้าง <p>Has the International Medical Center been using patients' data to perform data analytics? If yes, in which aspects?</p> <li>5. ในการใช้ระบบดิจิทัลในด้านสาธารณสุข International Medical Center พบการต่อต้านหรือคัดค้านบ้างหรือไม่ และท่านรับมืออย่างไร <p>Have you ever faced resistance or opposition to the implementation of digital health system? How do you deal with that resistance or opposition?</p>

กลุ่มที่	แนวคำถาม
3	<p>Minhang District License Processing Center</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ระหว่างการพัฒนาสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลในทุกมิติ ในฐานะที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีนเป็นผู้นำด้านดิจิทัล และเป็นประเทศที่ประสบความสำเร็จในการเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล อะไรปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนเป็นหน่วยงานดิจิทัลของภาครัฐ <p>At the moment, Thailand is in the process of digital government transformation in every aspect. As China is a leader and successful in digital government transformation. What are the key success factors which we can learn and adapt in Thailand?</p> <li>2. จากความพยายามของไทยที่จะพัฒนาสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ในระยะเริ่มต้นเราเจอความท้าทายหลายประเด็น เช่น กฎหมาย ข้อจำกัดด้านบุคคล สำหรับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีนเป็นผู้นำด้านดิจิทัลอะไรคือความท้าทายในตอนที่เราเริ่มปรับเปลี่ยน และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีนเป็นผู้นำด้านดิจิทัลก้าวผ่านความท้าทายนั้นได้อย่างไร <p>In an initial attempt to transform our government to digital, we face some significant challenges including rules and regulations, human resources. What were the challenges for China in an initial stage of digital government transformation and what were the solutions?</p> <li>3. บริการของหน่วยงานภาครัฐมีหลายหลายมิติตั้งแต่การศึกษา สาธารณสุข สวัสดิการ ในการจัดทำบริการให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล Minhang District เลือกอันดับการพัฒนาบริการจากเหตุผลใด และเลือกพัฒนาบริการใดเป็นอันดับแรก <p>Government Services cover numerous aspects of people's lives such as health, welfare and education. What are your criteria for choosing services to digitise? Please provide some examples of the services you choose to digitise first.</p> <li>4. การให้บริการในรูปแบบ One Stop Service สิ่งสำคัญคือการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน Minhang District มีแนวทางการเชื่อมโยงอย่างไร ให้เครื่องมือใดในการเชื่อมโยง

กลุ่มที่	แนวคำถาม
	<p>Data integration between government agencies is a significant building block for One Stop Service creation. What are your solutions to integrate data between different agencies and what tools do you use?</p> <p>5. ตอนนี้ทั่วโลกมีเทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ๆเกิดขึ้นมากมาย เช่น 5G AI เป็นต้น แต่ทุกเทคโนโลยีต้องแลกมากับค่าใช้จ่าย สำหรับ Minhang District ท่านคิดว่าเทคโนโลยีใดที่เหมาะสมและคุ้มค่ากับการลงทุน</p> <p>At the global level, new technologies always emerge and advanced quickly such as 5G, AI. For Minhang District, what are key emerging technologies which are worth investing in?</p>

กลุ่มที่	แนวคำถาม
4	<p>DtDream Technology Co Ltd</p> <ol style="list-style-type: none"> <li> <p>1. ข้อมูล Big data เป็นข้อมูลที่มีปริมาณมาก และมีคุณค่าในการนำวิเคราะห์ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหา หรือคาดการณ์แนวทางการดำเนินงานในอนาคต ขอให้ DTDream ยกตัวอย่างของภาครัฐที่ใช้ประโยชน์จาก Big data ที่ประสบความสำเร็จ</p> <p>Big Data contains large amount of data which is valuable for analytics leading resolving problems or prediction. Would you please give us some examples of how the government utilizes big data successfully?</p> <li> <p>2. การพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัล ไม่ใช่แค่เครื่องมือเพียงอย่างเดียว มิติที่สำคัญอีกมิติหนึ่งคือการเปลี่ยนแนวคิด DTDream ดำเนินการให้องค์กรที่เป็นลูกค้าของ DTDream เปลี่ยนแปลงวิธีการและวัฒนธรรมการทำงานไปเพื่อมาใช้บริการดิจิทัลของ DTDream ได้อย่างไร</p> <p>Digital transformation is not only about tools or technologies, it is also about mindset transformation. What are your strategies to transform your customers' processes and culture into digital?</p> <li> <p>3. ท่านประสบปัญหาสำคัญบ้างในการสร้างและใช้ประโยชน์จาก Big Data และท่านแก้ไขปัญหาเหล่านั้นอย่างไร</p> <p>What are the critical problems that you face when you generate and make us of Big data and perform big data analytics? What are the solutions?</p> <li> <p>4. เครื่องมือที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ Big data เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ มีจำนวนมาก สำหรับเครื่องมือของ DTDream มีคุณลักษณะพิเศษอย่างไร ที่จะช่วยให้ภาครัฐสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>Tools for big data analytics and utilization vary. What are the special or outstanding features of your Big Data tools which will help the public sector to utilize big data they have most efficiently?</p> <li> <p>5. ข้อมูลที่สำคัญที่สุดคือข้อมูลส่วนบุคคล ท่านมีแนวทางในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและรักษาความมั่นคงปลอดภัยอย่างไร</p> <p>Personal Data is the most important data. What are your measures to protect data privacy and enhance data security?</p>

กลุ่มที่	แนวคำถาม
5	<p>Tencent</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ข้อมูล Big data เป็นข้อมูลที่มีปริมาณมาก และมีคุณค่าในการนำวิเคราะห์ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหา หรือคาดการณ์แนวทางการดำเนินงานในอนาคต ขอให้ Tencent ยกตัวอย่างของภาครัฐที่ใช้ประโยชน์จาก Big data ที่ประสบความสำเร็จ <p>Big Data contains large amount of data which is valuable for analytics leading resolving problems or prediction. Would you please give us some examples of how the government utilizes big data successfully?</p> <li>2. การพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัล ไม่ใช่แค่เครื่องมือเพียงอย่างเดียว มิติที่สำคัญอีกมิติหนึ่งคือการเปลี่ยนแนวคิด Tencent ดำเนินการให้องค์กรที่เป็นลูกค้าของ Tencent เปลี่ยนแปลงวิธีการและวัฒนธรรมการทำงานไปเพื่อมาใช้บริการดิจิทัลของ Tencent ได้อย่างไร <p>Digital transformation is not only about tools or technologies, it is also about mindset transformation. What are your strategies to transform your customers' processes and culture into digital?</p> <li>3. ท่านประสบปัญหาสำคัญบ้างในการสร้างและใช้ประโยชน์จาก Big Data และท่านแก้ไขปัญหาเหล่านั้นอย่างไร <p>What are the critical problems that you face when you generate and make us of Big data and perform big data analytics? What are the solutions?</p> <li>4. เครื่องมือที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ Big data เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ มีจำนวนมาก สำหรับเครื่องมือของ Tencent มีคุณลักษณะพิเศษอย่างไร ที่จะช่วยให้ภาครัฐสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด <p>Tools for big data analytics and utilization vary. What are the special or outstanding features of your Big Data tools which will help the public sector to utilize big data they have most efficiently?</p> <li>5. ข้อมูลที่สำคัญที่สุดคือข้อมูลส่วนบุคคล ท่านมีแนวทางในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและรักษาความมั่นคงปลอดภัยอย่างไร

กลุ่มที่	แนวคำถาม
	Personal Data is the most important data. What are your measures to protect data privacy and enhance data security?

กลุ่มที่	แนวคำถาม
6	<p>Huawei</p> <ol style="list-style-type: none"> <li> <p>1. รัฐบาลไทยตอนนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาสู่รัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบมีการพัฒนาสร้าง Big data รวมถึงการใช้ดิจิทัลเพื่อให้การปฏิบัติงาน และสร้างบริการภาครัฐให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด Huawei เป็นบริษัทที่มีบริการด้านดิจิทัลที่ทันสมัยมากมาย Huawei มองว่า หากภาครัฐจะลงทุนนอกจาก Big data ภาครัฐควรลงทุนกับเทคโนโลยีใดที่เหมาะสม และคุ้มค่ากับการลงทุนมากที่สุด</p> <p>The Thai government is trying to utilize big data for improving the operational processes and delivering services to people. As Huawei has introduced numerous technologies, which technologies do you think worth investing in and why?</p> <li> <p>2. Huawei มีแผนบริหารจัดการและลดความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น สงครามการค้าระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีน อย่างไร</p> <p>What are Huawei's risk management and mitigation plans to control external uncontrolled factors such as trade war between the US and China?</p> <li> <p>3. Huawei มีกลไก และกลยุทธ์ในการสร้างความร่วมมือระหว่าง Huawei และภาครัฐทั้งในประเทศและต่างประเทศการ อย่างไร</p> <p>What are Huawei's strategies to seek and enhance co-operation between Huawei and the government sector at home and abroad?</p> <li> <p>4. Huawei เป็นบริษัทระดับนานาชาติ มีสาขาและความร่วมมือกับหลายประเทศ ไม่ทราบว่า การทำงานนอกเหนือจากในประเทศจีน Huawei เคยประสบปัญหาด้านกฎหมายในประเทศใดหรือไม่ เช่น ปัญหาการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล เป็นต้น และ Huawei แก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างไร</p> <p>As Huawei is a multinational corporation with branches in many countries, have Huawei branches abroad faced legal problems or limitations such as issues concerning data privacy? How have they overcome those problems?</p>

กลุ่มที่	แนวคำถาม
	<p>5. บทเรียน หรือตัวอย่างของ Huawei ที่ร่วมมือกับภาครัฐทั้งในและต่างประเทศประสบความสำเร็จ</p> <p>Would you please give us some successful examples of co-operation between Huawei and the government in China and abroad?</p>