



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๖๐

ที่ KM สนธ/๖๗๐/๒๕๖๑ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑

เรียน ผส.บอ., ที่ปรึกษา สนธ., ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน. ๑-๙ บอ., ผบพ.บอ. และหัวหน้าฝ่ายต่างๆ

ตามหนังสือคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ที่ KM สนธ/๔๖๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ขอเชิญประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันศุกร์ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมดงตala ชั้น ๔ อาคาร ๘๙ ปี มล.ชูชาติ กำแพงชลประทาน สามเสน กทม. นั้น

คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ขอสรุปประเด็นสำคัญในการประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ ตามเอกสารที่แนบ หากมีข้อแก้ไขขอโปรดแจ้งฝ่ายเลขานุการฯ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๒๔๑ ๒๓๖๐ หรือ E-mail : saraban2360@hotmail.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายประยูร เย็นใจ)  
 ประธานคณะทำงาน (KM Team)

รายงานการประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑  
เมื่อวันศุกร์ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐-๑๖.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมดงดala ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี มล.ชูชาติ กำญ กรมชลประทาน สามเสน กทม.

**ผู้มาประชุม**

๑. นายราดา	สุขบุญพันธุ์	ที่ปรึกษา
๒. นายเจร	ทองด้วง	ที่ปรึกษา
๓. นายนิเวศ	วงศ์บุญมีเดช	ผปช.บอ.
๔. นายสมเดช	ศรีวิเชียร	ผปบ.บอ.
๕. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	ผอช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
๖. นางสาวชญาณันท์	วีระชิงไชย	วอ.บอ.
๗. นางสุพิญดา	วัฒนาการ	สพ.บอ.
๘. นายวรรุติ	บุญทอง	มอ.บอ.
๙. นายพัชรินทร์	พิมพ์สิงห์	กช.บอ.
๑๐. นายสมศักดิ์	อุดมศิลป์	ปค.บอ., บห.บอ.
๑๑. นางจินตนา	ยิ่มจันทร์	บส.บอ.
๑๒. นางณัฐวรรณ	บุญงามฆา	พด.บอ.
๑๓. นางสาวศรีลักษณ์	วิริยะกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๔. นางสาวมนธิรา	ดวงสิทธิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. ว่าที่ร้อยโท ธนาศักดิ ทับโภน	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๒. นายจรินทร์	คงรักษ์
๓. นายสมคิด	กุมประสิทธิ
๔. นายวิสุทธิ์	ชาติวนชัย
๕. นางสาวกนกวรรณ	เข็มสุวรรณ
๖. นายคงฤทธิ์	สุภักดี
๗. นายธีรพงษ์	พินทอง
๘. นายศิวรุต	สงสุทธิ์
๙. นายอ่านวยชัย	คงดี
๑๐. นางสาวพยอม	เหล่พิเดช
๑๑. นางสาวธัญญาร	น้อยสุวรรณ
๑๒. นางสาววนิดา	มูลสาร
๑๓. นางสาวนันท์กัส	สินสุข
๑๔. นางสาวสุกากรณ์	ยิ้มย่อง
๑๕. นางสาวอรพรรณ	เชื้อกสิกром
๑๖. นางสาวอังสนา	เกิดชูชื่น
๑๗. นางสาววิราวรรณ	โชคอำนวยเจริญ
๑๘. นายอรรถพล	ล้อมทอง

ผู้ไม่มา...

ผู้มีอำนาจหน้าที่ (ติดราชการ)

๑. นายเลิศชัย	ศรีอันนาร์	ที่ปรึกษาคณะกรรมการทำงาน
๒. นายสมภพ	สุจิต	ที่ปรึกษาคณะกรรมการทำงาน
๓. นายประยูร	เย็นใจ	ประธานคณะกรรมการทำงาน
๔. นางอรญา	เขียวคุณา	ผยศ.บอ.
๕. นายอดิศร	จำปาทอง	ผอท.บอ., ผปน.บอ.
๖. นายณัฐพัชร์	วงศ์ศุภลักษณ์	ผชน.บอ.
๗. นายสมภพ	อินตัชร์กษา	ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง
๘. นายวิวิพ	ทีมสุวรรณ	ยบ.บอ., พบ.บอ.
๙. นายธนกรใจน์	วรรธนะเสรีรัฐ	ปน.บอ.
๑๐. นายสมศักดิ์	วิวิธเกยูรังศ์	บร.บอ.
๑๑. นายเอกพงษ์	แน่นอุดร	วศ.บอ.
๑๒. นายจักรกริช	นาครวีโรจน์	วต.บอ.
๑๓. นางสาววราลักษณ์	โชคิกะ	วน.บอ.
๑๔. นายพงษ์เทพ	ประกอบธรรม	สน.บอ.
๑๕. นายคณิต	โชคิกะ	ผน.บอ.
๑๖. นายไพรожน์	แสงจันดา	ทน.๔ บอ.
๑๗. นางสาวนันโกลบล	วรันยาภา	ตป.บอ.
๑๘. นายสันติ	เต็มอี้ยม	จน.๑บอ., จน.๒บอ.
๑๙. นายสมบัติ	สาลีพัฒนา	พน.บอ.
๒๐. นางสาวกนกพร	บุชาบุญ	ตค.บอ.
๒๑. นายวิชญ์	ศรีวงศ์ชา	ตน.บอ.
๒๒. นายไกรนิธิ	รัตนราดา	เลขานุการ
๒๓. นายพงศ์สร้อย	ชุมชัยรัตน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔. นายวรวุฒิชิต	ช่วยเมือง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕. นายวิรัตน์	ข้าทับพิม	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นายวิสุทธิ์	ชาติวันชัย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๗. นายสถาพร	นาคคนึง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๘. นายภูริช	วงศ์สัมพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๙. นางสาวนุชนาถ	อาจองดี	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายนิเวศ วงศ์บุญมีเดช ผปบ.บอ. แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เพื่อให้การจัดการความรู้สำนักบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามวัตถุประสงค์ เรายังต้องมีการประชุม เสวนา ถ่ายทอดองค์ความรู้ แบ่งปันประสบการณ์จากการที่ได้เข้าร่วมสัมมนา

ระเบียบ...

### ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

คณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team) รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันศุกร์ที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมดงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี มล.ชูชาติ กำญ การคลังพาณิชย์ กรมชลประทาน สามเสน กทม.

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ องค์ความรู้ในหัวข้อ “seminar on Rural Development for the Kingdom of Thailand in ๒๐๑๘” (โดยนายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์) สรุปสาระสำคัญและประโยชน์ที่ได้รับจากการสัมมนา ดังนี้

นายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์ (กช.บอ.) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า ได้ไปเข้าร่วมสัมมนาที่สำนักงานรัฐบาลฯ ประจำปี ๒๕๖๑ ในช่วงระหว่างวันที่ ๑๓-๑๗ เมษายน ๒๕๖๑ มีผู้เข้าร่วมการสัมมนา ๒๕ ท่าน ซึ่งเป็นตัวแทนของแต่ละกรมในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเป็นมาในการจัดหลักสูตร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ มีข้อตกลงกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของสาธารณรัฐประชาชนจีน และเดินทางไปดูงานที่สาธารณรัฐประชาชนจีนพร้อมทั้งมีความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้จัดการประชุมอบรมและแลกเปลี่ยนระหว่างไทย-จีนหลายหลักสูตร โดยจุดประสงค์การอบรมครั้งนี้ เพื่อเกิดการแลกเปลี่ยนและร่วมมือกันด้านการเกษตร แลกเปลี่ยนประสบการณ์ของจีนในการพัฒนาชนบท ซึ่งต้องมีคุณสมบัติเป็นนักวิชาการ ทำงานเกี่ยวกับการเกษตรทุกสาขา อายุไม่เกิน ๔๕ ปี การสัมมนาเป็นภาษาอังกฤษ/จีน/ไทย และรัฐบาลจีน เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด การอบรมแบ่งตารางการอบรมเป็น ๒ ประเภท คือ ตารางการอบรม (Lecture) และตารางการอบรม (Field visit) สถานที่อบรม ๒ แห่ง คือ ปักกิ่งและกว่างตุ้ง ซึ่งศึกษาดูงานที่ศูนย์อบรม กำแพงเมืองจีน และพระราชวังต้องห้าม ซึ่งอาจารย์ที่บรรยายส่วนใหญ่จะเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัยหรือนักวิจัย

สาธารณรัฐประชาชนจีนมีประกาศ ๑.๓ พันล้านคน มากที่สุดในโลก มีพื้นที่ ๙.๖ ล้านตารางกิโลเมตร ซึ่งใหญ่เป็นอันดับสาม มีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่รวดเร็ว มีประวัติศาสตร์ที่ยาวนาน มีวัฒนธรรมและมีเอกลักษณ์เป็นแบบจีน

การประชุมสมัชชาแห่งชาติครั้งที่ ๑๙ ของพระคomo มีวินิสต์จีน ตุลาคม ๒๕๖๐ ประธานาธิบดี สี จีนผิง กำหนดเป้าหมายจะจัดความยากจนให้หมดไปในปี ๒๐๒๐ โดยอาศัยกลยุทธ์ด้านข้อมูลการพัฒนาเศรษฐกิจ และสวัสดิการ มาต่อสู้กับความยากจน โดยมีเป้าหมายดังนี้

ในปี ๒๐๒๐ บรรลุการเป็นประเทศสังคมนิยมพื้นฐานพอกิน พอใช้

ในปี ๒๐๓๕ เป็นสังคมนิยมทันสมัย

ในปี ๒๐๕๐ กลายเป็นประเทศอิทธิพล

ศาสตราจารย์เหยาหยาง มหาวิทยาลัยปักกิ่ง ซึ่งเป็นนักเศรษฐศาสตร์ที่มีชื่อเสียงมากของจีน ให้เหตุผลหลักไว้ ๓ ข้อ ดังนี้

๑. รัฐบาลจีนเป็นนักปฏิบัติและนักทดลอง

๒. จีนตอนเริ่มต้นพัฒนาไม่มีกลุ่มผลประโยชน์ขัดขวาง

๓. การกระจายอำนาจการคลังให้รัฐบาลท้องถิ่น

การพัฒนาการเกษตรของจีนต้องการพัฒนาให้ครบวงจร มีทั้งแหล่งผลิต แปรรูป รวมถึงเป็นแหล่งการห้องเที่ยวไปด้วย จะทำเป็น Model ต้นแบบ แล้วให้เกษตรที่อื่นมาดูงาน เพื่อกลับไปพัฒนา มีการทำ package กลไกการเชื่อมโยงผลประโยชน์ที่สำคัญ คือ กลไกการเชื่อมโยงผลประโยชน์ที่สนับสนุน การเพิ่มรายได้ของเกษตรกรอย่างต่อเนื่องและรวดเร็วคล้าย ๆ ๑ ตำบล ๑ ผลิตภัณฑ์ ผลิตแล้วแปรรูป เอามาขาย รวมทั้งทำเป็นแหล่งท่องเที่ยว

การเข้าที่ดินทำกินของเกษตรกรขยายเวลาให้ถึงครั้งละ ๓๐ ปี จากแต่ก่อน ครั้งละ ๑๕ ปี ที่ดินในประเทศไทยจะเป็นของประชาชนทุกคน โดยมีรัฐบาลเป็นผู้ดูแลให้ซึ่งจะไม่สามารถมีกรรมสิทธิ์ครอบครองที่ดินส่วนบุคคล โดยการจ่าย “ค่าเช่าสิทธิในการใช้ที่ดิน” ให้แก่รัฐบาลจีน ซึ่งจะมีระยะเวลาการทำสัญญาประมาณ ๑๕-๕๐ ปี

วิสาหกิจรวมหมู่ในห้องถิน เป็นบริษัทหรือ “วิสาหกิจที่รัฐบาลห้องถินของจีน” เป็นเจ้าของโดยรัฐบาลห้องถินนั้น มีอำนาจในการบริหารจัดการกิจการ และสามารถสร้างรายได้ในพื้นที่ของตนเอง เป็นรายได้รัฐบาลห้องถินนั้นได้ เป็นธุรกิจของชุมชนโดยมีรัฐบาลห้องถิน และชุมชนในชนบทเป็นเจ้าของ

ศูนย์วัฒนธรรม Lianma มีนักท่องเที่ยว แต่ก่อนหน่วยบ้านแห่งนี้เป็นหมู่บ้านยากจน ต่อมาก็ได้พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว มีร้านค้า ที่พักโภชนาศัย โรงแรม ร้านค้า แหล่งผลิตเหล้า มีเงินทุนที่ใช้ก่อสร้าง ๓๐ ล้านหยวน ได้มาจากรัฐบาล ชุมชน และเอกชนร่วมกัน เงินรายได้ส่วนใหญ่มาจากการค้าจอดรถ ค่าเชื้อของ และที่พัก

Guangdong Academy of Agricultural Science (National-level Agricultural Sci-Tech Park) ศูนย์วิจัยการเกษตร โดยวิจัยดังต่อไปนี้ ชื่อ ห้องน้ำ ที่พักโภชนาศัย โรงแรม ร้านค้า แหล่งผลิตเหล้า มีเงินทุนที่ใช้ก่อสร้าง ๓๐ ล้านหยวน ได้มาจากรัฐบาล ชุมชน และเอกชนร่วมกัน เงินรายได้ส่วนใหญ่มาจากการค้าจอดรถ ค่าเชื้อของ และที่พัก

สถาบัน Beijing Genomics Institute ที่ศึกษาทำลำดับเบสทั้งหมดของดีเอ็นเอ (DNA sequence) ของสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดและการทำแผนที่ทางพันธุกรรม (genetic mapping) การรวบรวมจีโนม (genome) ของสิ่งมีชีวิตชนิดต่างๆ บนฐานข้อมูล ซึ่งตั้งอยู่ที่เมืองเสินเจิ้น เป็นหน่วยงานวิจัยและเก็บข้อมูลต่างๆ

Exhibition Center of Guangzhou City Planning เป็นอาคารแสดงการวางแผนเมือง การใช้ที่ดินตลอดจนอนาคตอีก ๓๐ ปี ของเมืองกว่างโจว

Institute of Guangdong Modern Agricultural equipment เป็นสถาบันผลิตเครื่องจักร เครื่องมือใช้ในการเกษตร เป็นสถาบันและบริษัท ผลิตเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น อุปกรณ์เพาะปลูก อุปกรณ์โรงงาน สำหรับกระบวนการต่างๆ เครื่องคัดแยก เป็นต้น

Zengcheng Campus, Guangdong Agriculture Industry Business Polytechnic สอนด้านการเกษตร ตลอดจนการแปรรูปอาหาร

๓.๓ องค์ความรู้ในหัวข้อ “ ICOLD ” (โดยนายนิเวศ วงศ์บุญมีเดช) สรุปสาระสำคัญ ดังนี้ การประชุม ICOLD ๒๐๑๘ ครั้งที่ ๒๖ ระหว่างวันที่ ๑-๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑

นายนิเวศ วงศ์บุญมีเดช (ผปช.บ.อ.) แจ้งในที่ประชุมทราบว่า The International Commission On Large Dams (ICOLD) ก่อตั้งในปี ๑๙๒๘ และมีคณะกรรมการจาก ๑๐๐ ประเทศกับสมาชิก กว่าหนึ่งหมื่นคน สมาชิก ICOLD โดยพื้นฐานประกอบด้วย วิศวกร นักธรณีวิทยา และนักวิทยาศาสตร์ จากหน่วยงานราชการหรือองค์กรต่างๆ รวมทั้งบริษัทให้คำปรึกษา มหาวิทยาลัย และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง เป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับเชื่อม ศึกษาเรื่องเชื่อม และมีการนำนวัตกรรมสิ่งที่คิดมานำเสนอ

การกำหนดมาตรฐานและหลักเกณฑ์สร้างเชื่อมและใช้งานได้อย่างปลอดภัย มีประสิทธิภาพ ประหยัดเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นธรรมต่อสังคม เน้นการพัฒนาเชื่อมให้มั่นคงแข็งแรง เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม และการนำเชื่อมมาใช้ในการผลิตพลังงานโดยใช้พลังงานสะอาด

โรงไฟฟ้า Freudeneau สร้างขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๔๓๕ ถึง พ.ศ. ๒๔๔๑ โดยมีการสร้างกังหันกังหัน Kaplan หกตัวด้วยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางโรเตอร์ ๗.๕ เมตร ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ ๖.๙ เมกะวัตต์ ซึ่งเป็นกังหันมีขนาดใหญ่ที่สุดในยุโรป โดยได้มีการขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรงสามเฟส ตั้งแต่ปี ๒๔๔๔ ห้องควบคุมกลางของเวียนนาพร้อมด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าห้องหมุด ๘ แห่งบนแม่น้ำดาบุน ยกเว้นใจเซนสไตน์ โรงไฟฟ้าผลิตไฟฟ้าได้ประมาณ ๑,๐๕๒ GWh ห้องหมุดของสายนำต่อไป

นายนิเวศ วงศ์บุญมีเดช ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเชื่อ เป็นตัวแทนประเทศไทยในการออกเสียงเลือกตั้งประธานคนใหม่ ประธานคนปัจจุบัน ชื่อ Michael Rogers ประเทศอเมริกา และได้ร่วมออกเสียงการจัดงานครั้งต่อไป โดยครั้งที่ ๘๗ จัดงานที่ประเทศแคนนาดา ครั้งที่ ๘๘ ที่ประเทศเยอรมันี ครั้งที่ ๘๙ ที่ประเทศฝรั่งเศส และครั้งที่ ๙๐ ที่ประเทศอิหร่าน

โรงไฟฟ้า Freudeneau มีกังหัน ๖ เครื่อง ซึ่งประกอบด้วยกังหัน Kaplan สูง ๗.๕๐ เมตร สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ ๖-๗ เมกะวัตต์ แต่ละตัวมีกำลังการผลิตสูงสุด ๓๐,๓๐๐ กิโลวัตต์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบชิงโคนสสามเฟสที่มีกำลังการผลิตสูงสุด ๓๒,๐๐๐ KVA เครื่องสามชุดแต่ละเครื่องได้รับการกำหนดให้เป็นหม้อแปลงบล็อก โดยทั้งสองหม้อแปลงบล็อกจะเชื่อมต่อกันสวิตซ์ภายในสองเครื่อง ห้องโถงมีเครนสอง隻 จาก Hans Kunz ที่มีกำลังการผลิต ๒๕ t และ ๒๐ t ไม่เดลประตุรระบายน้ำสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ส่วนใหญ่เป็นระบบ Automatic ห้องหมุด

กรณีศึกษา Ooville Dam Spillway Incident ที่เสียหาย คือ ตัวท้าย spill way ขาด และท้าย Chute spillway ขาด over top ให้เข้ามาทำเพียงด้านขาดและน้ำส่วนที่เกิน spill way ไปออกที่ Emergency ซึ่งอยู่สักอ่อนพังทั้งสอง สรุปว่า ตัวเสียหายคือ Spill way และ Chute spill way โดยประเด็นภาพรวมความเสียหาย คือ การก่อสร้างนานาชั้นไม่ได้มาตรฐาน และข้อมูลด้านธรณี การแก้ไขปัญหาในสิ่งที่เสียหาย คือ การทำตัว Chute ให้แข็งแรงใช้ RCC แก้ปัญหาดังกล่าว ถ้าหากเป็นการสร้างเชื่อที่เป็นภูเขา จะทำในลักษณะ เป็นขั้นบันได

นายชาดา สุขะปุณพันธุ์ (ที่ปรึกษาคณะทำงาน) เสนอความเห็นในที่ประชุมว่ากรณีเชื่อที่เสียหาย ที่สาธารณะรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งเป็นประเด็นอยู่ในปัจจุบันและเชื่อในประเทศไทยขณะนี้มีความจริงจะเต็ม สำนักบริหารจัดการน้ำจะต้องตอบข้อซักถามแก่ประชาชนซึ่งถือว่าเป็นสิ่งสำคัญในเรื่องดังกล่าว ประเด็นนี้หากเกิดวิกฤตการเปลี่ยนแปลงจะมีผลกระทบต่อความรู้สึกของประชาชน ไม่ให้วิตกกังวลในเรื่องของความปลอดภัยเชื่อ ควรสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนได้และการที่ได้เรียนรู้ ด้านการบริหารจัดการน้ำในประเทศอื่นๆ ทำให้เราสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำได้

การไปดูงานสัมมนา ถือเป็นสิ่งที่ดีและนำเสนอปัญหาปรับปรุงการทำงานของส่วนความปลอดภัยเชื่อ สามารถสรุปประเด็นการเกิดปัญหาเชื่อแตกที่สาธารณะรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในครั้งต่อไปได้ และควรให้ส่วนความปลอดภัยเชื่อไปดูงานการแก้ปัญหาเชื่อแตกที่เกิดขึ้น

นายจาร ทองด้วง (ที่ปรึกษาคณะทำงาน) กล่าวในที่ประชุมถึงปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากฝนข้อมูลถือเป็นสิ่งสำคัญเมื่อเกิดวิกฤติขึ้น

นายพัชรินทร์ พิมพ์สิงห์ (กช.บอ.) เสนอแนะในที่ประชุมว่า ส่วนประมวลสถานการณ์น้ำ ควรมีการจัดทำหัวข้อทุนที่จะไปสัมมนาต่างประเทศ เพื่อให้ผู้สนใจได้เรียนรู้ ฝึกฝนด้านภาษาอังกฤษ เพื่อสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการแนะนำผู้ที่มาเยี่ยมชมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะได้

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

- การจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการความรู้ให้กับบุคลากร และสรุปบทเรียนการจัดการความรู้ปี ๒๕๖๑

นางสาววนิดา มูลสาร แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า จะมีการจัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการความรู้ให้กับบุคลากร และสรุปบทเรียนการจัดการความรู้ปี ๒๕๖๑ ในวันพุธที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๑ โดยเชิญวิทยากรจาก SCG เป็นผู้บรรยายครั้งนี้ ซึ่งจะเน้นการทำงานเป็นทีม ช่วงเข้าจะเป็นการบรรยายความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ KM แนวคิด หลักการ และเทคนิคการใช้การจัดการความรู้ในการพัฒนาองค์กร ช่วงบ่ายจะเป็นการฝึกปฏิบัติแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ เพื่อนำแนวทางวิธีการปฏิบัติงานมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และสรุปบทเรียนการจัดการความรู้ ปี ๒๕๖๑

มติที่ประชุม : เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



.....  
(นายไกรนิธิ รัตนธาดา)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



.....  
(นางสาวนิษรา ดวงสิทธิ์)  
ผู้จัดรายงานการประชุม