



ที่ สธ ๐๒๐๑.๐๒/ว ๖๑๐

ถึง กรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สถาบันพระบรมราชชนก สำนักงานรัฐมนตรี
หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด โรงพยาบาลศูนย์
โรงพยาบาลทั่วไป สำนักงานเขตสุขภาพที่ ๑ - ๑๓

ตามสำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ที่ อว ๕๓๐๘/ว ๑๖๓๐ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเชิญร่วมงาน Thailand Space Week 2023
กำหนดจัดงานระหว่าง วันที่ ๒๕ - ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร นั้น
กระทรวงสาธารณสุข ได้รับหนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
(องค์การมหาชน) เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานสัปดาห์อวกาศแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖ (Thailand Space Week 2023)
รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในสังกัดทราบต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ



สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กองกลาง

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๒

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๑๑๗๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@moph.go.th

ปิดประกาศ

ช. ช.

20 ต.ค. 2566



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)
 Ministry of Higher Education Science Research and Innovation

ที่ อว 5308/ว 1630

ห้องปลัดกระทรวงฯ
 นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์
 เลขรับ... 4356
 วันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๖
 เวลา... 11:22 น.

8 สิงหาคม 2566

กระทรวงสาธารณสุข
 เลขรับ... 43554
 วันที่... 21 ส.ค. 2566
 เวลา... 9.18 น.

เรื่อง ขอเชิญร่วมงาน Thailand Space Week 2023

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการจัดงาน Thailand Space Week 2023

ผู้อำนวยการกองกลาง
 เลขรับ... 11632
 วันที่ ๑ ส.ค. ๒๕๖๖
 เวลา... 16.33

กลุ่มสารบรรณ
 เลขรับ 11023
 วันที่ 21 ส.ค. 2566
 เวลา 16.01

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. กำหนดจัดงาน Thailand Space Week 2023 ระหว่างวันที่ 25 - 27 ตุลาคม 2566 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (Queen Sirikit National Convention Center : QSNCC) กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้และเกิดแนวทางการส่งเสริมให้เกิด New Space Economy ให้ครอบคลุมในมิติของ Value Chain และเกิดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของคนไทยทุกระดับ (Team Thailand) ในการใช้เทคโนโลยีอวกาศเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) ในอุตสาหกรรมอวกาศของประเทศสู่ระดับสากล รวมทั้งเป็นการยกระดับและส่งเสริมให้เกิดภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถือในการดำเนินงานตลอดจนประกาศเจตนารมณ์เพิ่มศักยภาพของอุตสาหกรรมด้านอวกาศในประเทศและสร้าง Space Eco-System ในอุตสาหกรรมระดับโลก เพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ดังรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สทอภ. ใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้สนใจเข้าร่วมงาน Thailand Space Week 2023 โดย สทอภ. งดเว้นค่าลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนเข้าร่วมงานฯ ได้ที่ <https://tsw.gistda.or.th> ผู้เข้าร่วมงานฯ สามารถเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายต่าง ๆ จากต้นสังกัดเท่าที่จ่ายจริง ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงาน Thailand Space Week 2023 และขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดงานฯ ดังกล่าว สทอภ. ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

๑) เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (ป.)

เพื่อโปรดพิจารณา

จะเป็นพระคุณ

(นายนำพล บัวศรี)

ผู้อำนวยการกองกลาง

๒๒ ส.ค. ๒๕๖๖

สำนักเครือข่ายองค์ความรู้

โทรศัพท์ 033 005832

E-mail: tsw@gistda.or.th

ขอแสดงความนับถือ

(นายปกรณ์ อาภาพันธุ์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

๒) มอน. กอกลาง ประทานศิริ

(นายโอภาส การย์กวินพงศ์)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

๒๒ ส.ค. ๒๕๖๖

แจ้งด้วยแล้ว

www.gistda.or.th

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 เลขที่ 120 หมู่ 3 อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 6 และชั้น 7 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

The Government Complex Commemorating His Majesty The King's 80th Birthday Anniversary, 5th December, B.E. 2550 (2007)

120 Rattaprasanna Building 6th and 7th Floor, Chaeng Wattana Road, Lak Si, Bangkok 10210, THAILAND

Tel. +66 (0) 2143 8877, +66 (0) 2141 4444 : Fax +66 (0) 2143 9586

E-mail : info@gistda.or.th

11/20/2566

WELCOME TO THAILAND

WELCOME TO
THAILAND SPACE WEEK



" FOSTERING GLOBAL VALUE CHAIN "

เชอมนไทยสุดตลกหกรสอวกาศโลก

Global Value Chain

คืออะไร?

Global Value Chain หรือ ห่วงโซ่มูลค่าโลก

เป็นกิจกรรมการเพิ่มมูลค่า ซึ่งเริ่มต้นตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ โดยผู้ประกอบการจะใช้ทักษะและความเชี่ยวชาญในแต่ละขั้นตอนที่แตกต่างกันใน โดยการคำนวณมูลค่าที่เพิ่มในแต่ละขั้นตอนจะมีความเชื่อมโยงกับผลผลิตของประเทศ ที่ปรากฏในผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศด้วย

” **จึงถือได้ว่า ห่วงโซ่มูลค่าโลก เป็นตัวบ่งชี้ให้เห็นถึงศักยภาพ ของอุตสาหกรรมของประเทศ** ”

Global Value Chain

การมีส่วนร่วมในห่วงโซ่มูลค่าโลก

ไม่เพียงแต่จะเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานธุรกิจของผู้ประกอบการเท่านั้น

แต่ยังช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตและเพิ่มกำไรให้กับธุรกิจ
รวมทั้งส่งเสริมให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากธุรกิจคู่ค้าในประเทศ
ที่มีศักยภาพด้านการเพิ่มมูลค่าอีกด้วย

การมีส่วนร่วมในห่วงโซ่มูลค่าโลก

จะเป็นประโยชน์ต่อภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมในการยกระดับการดำเนินการ
ให้มีความสามารถด้านการแข่งขันในตลาดโลก

โดย **GISTDA**

เล็งเห็นความสำคัญของการใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

เข้ามามีส่วนร่วมในห่วงโซ่มูลค่าโลก

เพราะเชื่อมั่นว่า จะทำให้ระบบอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศ

เติบโตไปข้างหน้าได้อย่างไม่หยุดยั้ง

และนั่นจึงเป็นที่มาของแนวคิดในการจัดงาน

THAILAND SPACE WEEK 2023

GISTDA ร่วมกับ หายหน่วยงานพันธมิตร

จัดงานใหญ่แห่งปีของวงการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศของไทย
ที่จะแสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความก้าวหน้าของการพัฒนาทาง
ด้านอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ

ผ่านการเจรจาธุรกิจและสร้างโอกาสเพื่อต่อยอดทางธุรกิจ
พร้อมนำเสนอนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์และบริการ
ของกลุ่มธุรกิจอวกาศและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

THAILAND SPACE WEEK 2023

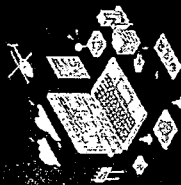
เป็นงานที่มีความหลากหลายในมิติของอวกาศและภูมิสารสนเทศ
โดยเฉพาะด้านอุตสาหกรรมอวกาศยานและอวกาศ ที่ก่อให้เกิดเป็น

นวัตกรรมที่พร้อมใช้งาน สามารถสร้างสรรค์แรงบันดาลใจ

ให้กับบรรดาผู้ประกอบการและผู้สนใจเพื่อร่วมส่งต่อคุณค่าสู่การพัฒนาประเทศ
เพราะเราเชื่อมั่นว่าเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศจะช่วยส่งเสริม

ให้ระบบอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของไทยเติบโตต่อไปข้างหน้า
ได้อย่างไม่หยุดยั้ง

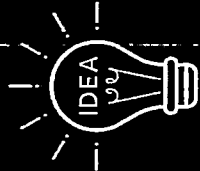




วิวัฒนาการและความก้าวหน้าของ
เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ของไทยและต่างประเทศ



ผลงานการใช้ประโยชน์จาก
นวัตกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ
เพื่อเสริมประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
ตามภารกิจของประเทศ



นวัตกรรมและเทคโนโลยี
ในรูปแบบนวัตกรรมकार



กิจกรรมต่างๆ อีกมากมาย



การเสวนาจากแขกรับเชิญ
ตัวแทนภาควิชาการ
และประชาชน

โดยภายในงานท่านจะได้พบกับ

25-27
OCT 2023

THAILAND
SPACEWEEK
2023

QUEEN SIRIKIT NATIONAL
CONVENTION CENTER,
BANGKOK



ASTRA

TSW@TSAIDA.ORG.TH



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)
 Ministry of Higher Education Science Research and Innovation

ห้องปลัดกระทรวงฯ
 โอกาส การยกรับ
 เลขรับ 5468
 วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๖
 เวลา ๑๖.๓๐ น.

กระทรวงสาธารณสุข
 เลขรับ 53351
 วันที่ 9 ต.ค. 2566
 เวลา 9.43 น.

กลุ่มสารบรรณ 22842-53351/2566
 เลขรับ 16214
 วันที่ 9/10/66
 เวลา 14.04
 ผู้อำนวยการกองกลาง
 เลขรับ 14569
 วันที่ 9 ต.ค. ๒๕๖๖
 เวลา 16.05


เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานสัปดาห์อวกาศแห่งชาติ ประจำปี 2566 (Thailand Space Week 2023)
 เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข
 อ้างถึง หนังสือเลขที่ อว 5308/ว1630 ลงวันที่ 8 สิงหาคม 2566


ตามหนังสือที่อ้างถึง การขอเชิญเข้าร่วมงาน Thailand Space Week 2023 โดยกำหนดจัดงานระหว่างวันที่ 25 - 27 ตุลาคม 2566 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (Queen Sirikit National Convention Center : QSNC) ดังรายละเอียดแนบแล้วนั้น

ในการนี้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. จึงใคร่ขอเชิญท่านและผู้สนใจเข้าร่วมงานสัปดาห์อวกาศแห่งชาติ ประจำปี 2566 (Thailand Space Week 2023) ดังกำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดย สทอภ. งดเว้นค่าลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนเข้าร่วมงานฯ ได้ที่ <https://tsw.gistda.or.th> และมอบหมายให้ นางสาวศิริภาวรรณ สาธร ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประสานงานวิชาการ หมายเลขโทรศัพท์ 033 005 832 เป็นผู้ประสานงานต่อไป


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานสัปดาห์อวกาศแห่งชาติ ประจำปี 2566 (Thailand Space Week 2023) และขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดงานฯ ดังกล่าว สทอภ. ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้


สำนักเครือข่ายองค์ความรู้
 โทรศัพท์ 033 005832
 E-mail: tsw@gistda.or.th

๑) เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (ป.)
 เพื่อโปรดพิจารณา
 จะเป็นพระคุณ

 (นายนำพล บัวศรี)
 ผู้อำนวยการกองกลาง
 - ๙ ต.ค. ๒๕๖๖

๒) มอบ กอภทอ. ประจำ สสส

 (นายโอกาส การยกรับ)
 ปลัดกระทรวงสาธารณสุข
 ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๖

๓) เรียน ผู้อำนวยการกองกลาง
 เพื่อโปรดพิจารณาเห็นควรมอบกลุ่ม
 ภารกิจอำนาจการ สารบรรณ
 พิธีการ อาคารสถานที่
 งานห้องสมุด สวัสดิการ
 สนับสนุนภารกิจผู้บริหาร
 ดำเนินการ.....
 จะเป็นพระคุณ

๔) มอบ...กลุ่มสารบรรณ
 ดำเนินการ

 (นายนำพล บัวศรี)
 ผู้อำนวยการกองกลาง ๑๒ ต.ค. ๒๕๖๖


 / (นายภาณุวัฒน์ บุตรจ้อม)
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
 ปฏิบัติราชการแทนหัวหน้ากลุ่มสารบรรณ
 ๑๒ ต.ค. ๒๕๖๖

มอบ

- งานสารบรรณกลาง
- งานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
- งานสารบรรณกองกลาง
-

ดำเนินการ

Shankar

(นางมนต์ทิพย์ ตั้งตรงจิตต์)
หัวหน้ากลุ่มสารบรรณ

๖ ต.ค. ๒๕๖๖



FOSTERING GLOBAL VALUE CHAIN

งานสัปดาห์อวกาศแห่งชาติ ประจำปี 2566 (Thailand Space Week 2023)

ระหว่างวันที่ 25 - 27 ตุลาคม 2566

ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์(QSNCC) กรุงเทพมหานคร

ความเป็นมา

งานสัปดาห์อวกาศแห่งชาติ ประจำปี 2566 (Thailand Space Week 2023) ร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ตามนโยบายของรัฐบาลจากเทคโนโลยีอวกาศ (New Space Economy) ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง โดยการจัดงานดังกล่าวฯ จะส่งเสริมการดำเนินงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญและภาคอุตสาหกรรมนานาชาติเพื่อให้เกิดภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถืออันจะเป็นการสร้างความแข็งแกร่งของธุรกิจใหม่และส่งเสริมศักยภาพของไทยให้เติบโตและแข่งขันได้ในระดับโลก อีกทั้ง จะมุ่งเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของคนไทยในทุกกระดับเพื่อใช้เทคโนโลยีอวกาศในการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพในภาคเกษตรกรรมและการจัดการป้องกันวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการยกระดับและส่งเสริมให้เกิดภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถือในการดำเนินงานและประกาศเจตนารมณ์เพิ่มศักยภาพของอุตสาหกรรมด้านอวกาศในประเทศและสร้าง Space Eco-System ในอุตสาหกรรมระดับโลกเพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ผู้เข้าร่วมงาน (++)5,000 คน)

ผู้เชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้อง อาทิ
SPACE EXPERIMENT
LAUNCHER
GNSS and Space Application
Ground Segment
SPACE LAW
Space Workforce/Education
เยาวชนและประชาชนทั่วไป

เป้าประสงค์การจัดงาน

1. การส่งเสริมการลงทุนจากต่างประเทศในประเทศไทย : สร้างความเชื่อมั่นให้เกิดการลงทุนในธุรกิจและอุตสาหกรรมอวกาศจากนักลงทุนต่างประเทศในประเทศไทยและอาเซียน
2. การพัฒนานวัตกรรมและการใช้ประโยชน์จากอวกาศ : สร้างการรับรู้ของประชาชนและผู้ประกอบการจากอุตสาหกรรมอื่นเข้ามาในอุตสาหกรรมอวกาศเพิ่มขึ้น
3. การส่งเสริม Space Business ใน Global Value Chain : สร้างโอกาส ให้ Space Startup ของไทยสามารถได้เข้าสู่ระดับสากล
4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน/ดาวเทียม : สร้างการเชื่อมโยง จากภาครัฐกับภาคเอกชน เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนทรัพยากร
5. การวิจัยและพัฒนาด้านอวกาศ : การสร้างการมีส่วนร่วมโครงการวิจัยอวกาศของไทยในระดับนานาชาติ
6. การพัฒนาบุคลากรด้านอวกาศ : สร้างการเปลี่ยนแปลงในการพัฒนาบุคลากรขั้นสูงพร้อมใช้ในอุตสาหกรรมอวกาศ

กิจกรรมภายในงาน

- CONFERENCE
(Plenary Program & Technical Program)
- EXHIBITION
- B2B/B2G/Start Up Growth
(Business Matching)
- SITES VISITS
(วันที่ 24 ตุลาคม 2566 @SKP GISTDA)

WELCOME TO THAILAND SPACE WEEK

EXHIBITION

CONFERENCE

B2B/B2G

SITES

START UP

VISITS

GROWTH

" FOSTERING GLOBAL VALUE CHAIN "

เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรมอวกาศโลก

24 OCTOBER 2023

Space Krenovation Park, Sriracha, Chonburi

25-27 OCTOBER 2023

Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok

THAILAND
SPACE WEEK
2023

ประธานในพิธีเปิด

TBC

(อยู่ระหว่างการประชุมภาครัฐมนตรี)

5,000+
Attendees

20
Speakers

30
Exhibitions

4
Days

HOSTED BY

GISTDA

CO-HOSTED BY

THAIGOM

MEDIA PARTNER

SUA
AWARDS

SRTET
THAILAND SPACE WEEK

tsw.gistda.or.th

โดยภายในงานท่านจะได้พบกับ



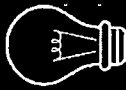
วิวัฒนาการและความก้าวหน้าของ
เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
ของไทยและต่างประเทศ



ผลงานการใช้ประโยชน์จาก
นวัตกรรมอวกาศและภูมิสารสนเทศ
เพื่อเสริมประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
ตามภารกิจของประเทศ

Talk

การเสวนาจากแขกรับเชิญ
ตัวแทนภาควิชาการ
และประชาชน



นวัตกรรมและเทคโนโลยี
ในรูปแบบนวัตกรรม



กิจกรรมต่างๆ อีกมากมาย

25-27
OCT 2023



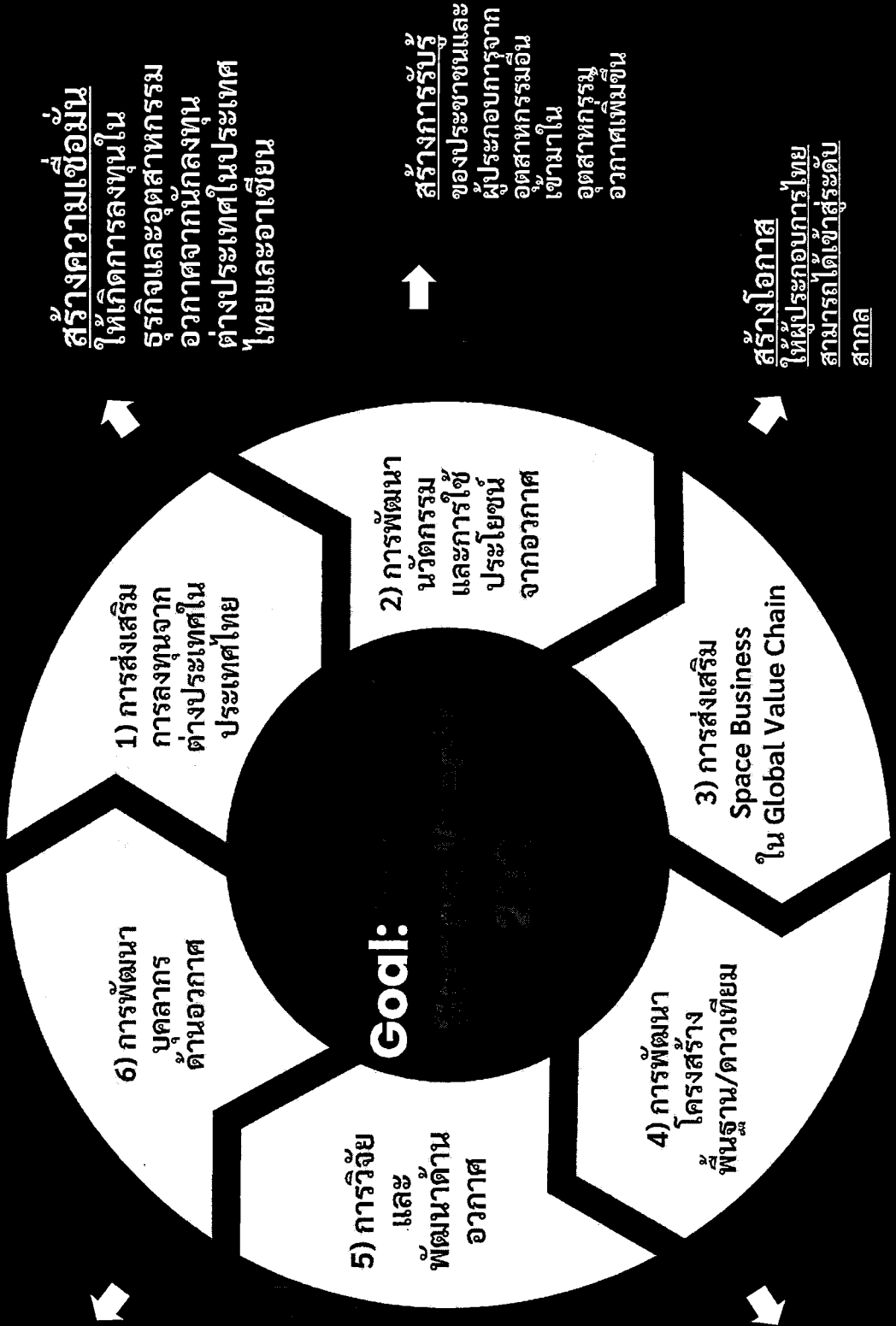
GISTDA



QUEEN SIRIKIT NATIONAL
CONVENTION CENTER,
BANGKOK

Goal : Thailand Space Week 2023

Fostering Global Value Chain: เชื่อมไทยสู่อุตสาหกรรมอวกาศโลก



สร้างการเปลี่ยนแปลง
ในการพัฒนาบุคลากรชน
สูงพร้อมใช้ใน
อุตสาหกรรมอวกาศ

สร้างการมีส่วนร่วม
โครงการวิจัยอวกาศ
ของไทยเกิดการ
เปลี่ยนแปลงแบบ
ก้าวกระโดด

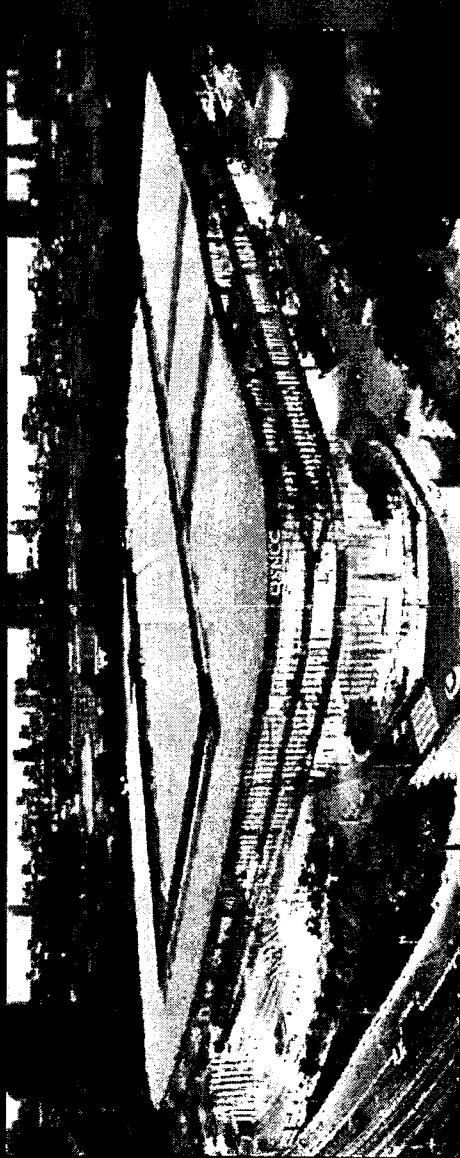
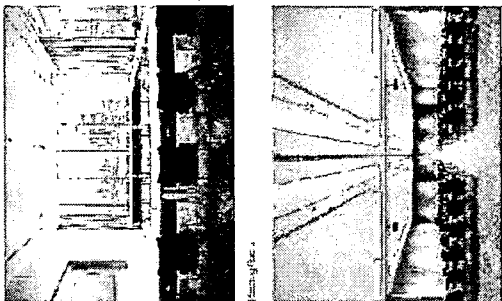
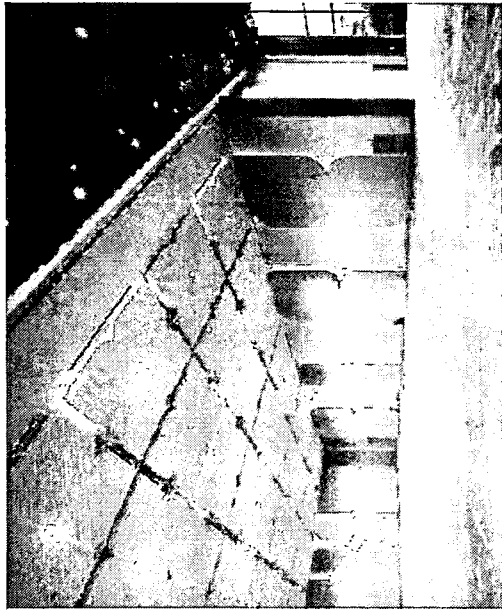
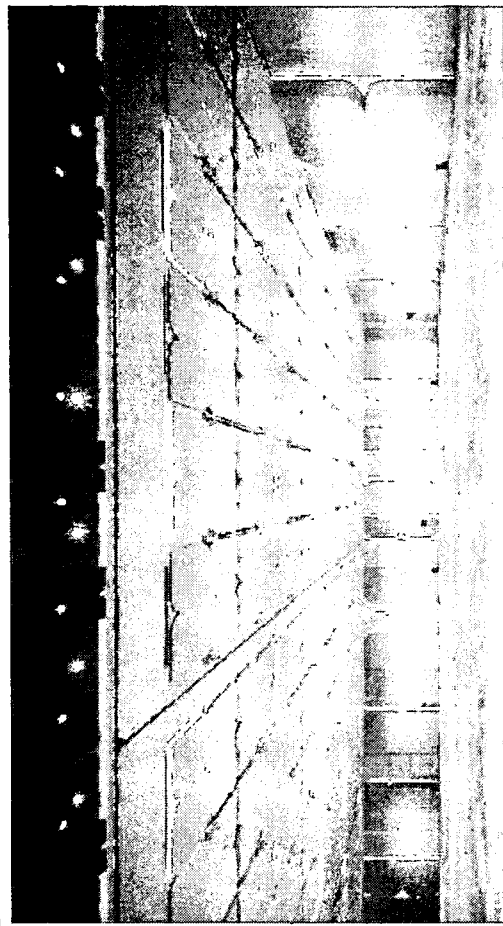
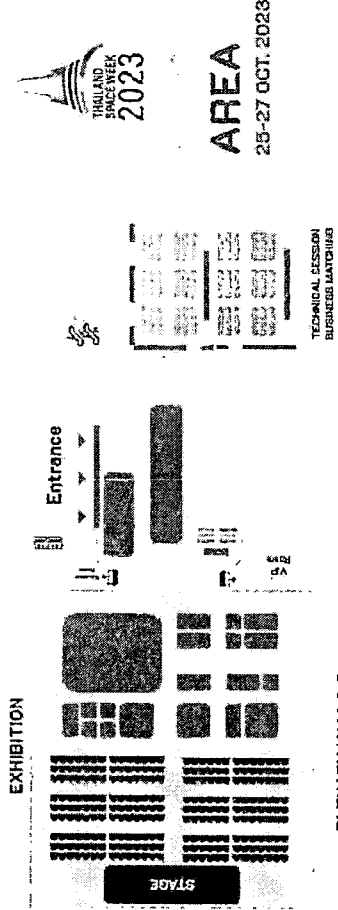
สร้างการเชื่อมโยง
จากภาครัฐกับภาคเอกชน
เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์
(network)

สร้างความเชื่อมั่น
ให้เกิดการลงทุนใน
ธุรกิจและอุตสาหกรรม
อวกาศจากนักลงทุน
ต่างประเทศในประเทศไทย
และอาเซียน

สร้างการรับรู้
ของประชาชนและผู้ประกอบการ
อุตสาหกรรมอวกาศ
เข้ามาใน
อุตสาหกรรม
อวกาศเพิ่มขึ้น

สร้างโอกาส
ให้ผู้ประกอบการไทย
สามารถเข้าสู่ระดับ
สากล

Floor 1
Queen Sirikit National Convention Center (QSNCC)



Please Following



www.facebook.com/gjstda



www.gjstda.or.th

<http://tsw.gjstda.or.th>

Date	Plenary Program Main Hall (25-27)	Technical Program Room M11A-B-C (25-27)	Room M11B-D-A-B (25-27)	The Stage Exhibition Area (25-27)
<p>9:00AM - 9:30AM Registration</p> <p>9:30AM - 9:45AM Welcome Remark by GSTD, Executive Director</p> <p>9:45AM - 10:00AM Inception Thailand</p> <p>9:45AM - 10:00AM Opening Address by Satcha Thonjain, the Prime Minister of Thailand</p> <p>10:00AM - 10:15AM "Space Beyond Borders: Thailand in the Global Value Chain"</p> <p>Group Photo</p> <p>10:15AM - 11:00AM Plenary I - Space-Derived Big Data: Transforming Policy into Action (Tentative Panelists)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mr. Jun Koike, Director General, Japanese National Space Policy Secretariat (NPS), Cabinet Office, Government of Japan - Mr. Timo Pesonen, Director-General of the European Union's Directorate-General for Defence Industry and Space (DIRS) - Mr. Ronald Tong, Acting Executive Director, OSTI (Singapore) - Dr. Palom Appahant, GSTD, Executive Director (Thailand) - Mr. Patompon Sowanwasi, CEO, Thaircom <p>11:00AM - 12:00PM Opening Exhibition by the Prime Minister of Thailand</p>	<p>1:30PM - 2:30PM Plenary II - Harnessing Growth in the Asia-Pacific New Space Economy (Tentative Panelists)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ms. Chire Jolly, Head of the OECD Space Forum, OECD - Mr. Enrico Palermo, Head of the Australian Space Agency - Mr. Hiroshi Yamakawa, JAXA President (Japan) - Mr. Sang-kyul, President of Korea Aerospace Research Institute (KARI) - Sri R. S. Subramanian, Chairman and Managing Director, NewSpace Space India Ltd., ISRO (India) <p>2:30PM - 2:50PM Partner Session (Airbus)</p> <p>2:50PM - 3:00PM Coffee Break</p> <p>3:00PM - 4:00PM Plenary III - From Sky to Society: How Space Drives People, Prosperity, and Sustainability (Tentative Panelists)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mr. Yoon Seung-yeon, Senior Executive Vice, President and CTO of Sony Group Corporation - Philippe Pflaum, Sr. Software SW Head of Embedded Services, Sweden's Space Corporation (SSC) - Nicholas Pribasnyk, President of Satellite Manufacturing Services, Sweden's Space Corporation (SSC) - Clinical professor Sreeta Boonbualcheyyapruk, Chairman of the NBTC (Thailand) 	<p>1:00PM - 3:00PM Partner Session (Thaircom)</p> <p>3:00PM - 4:00PM Session: SSA & STM Panel: Space Situation Awareness and Space Traffic Management's Role in National Security and Research Advancement (Tentative Panelists)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Michael Barnes, Director of NSPS, Cabinet Office, Japan - Masahiro Watanabe, Director of NSPS, Cabinet Office, Japan - Akira Nakagaki, Space Safety Program Manager, SSC (Sweden) <p>4:00PM - 5:30PM Partner Session (ST Engineering)</p> <p>4:30PM - 5:30PM Session: SPACE EXPERIMENT Panel: "From Lab to Orbit: Transforming Space Experiments into Commercial Success" (Tentative Panelists)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dr. Nataporn Chaitum, Faculty of Science, Kasetsart University (Thailand) - Prof. Dr. Nantapob Charoenpanhaha, Director of Institute of Molecular Bioscience, Kasetsart University (Thailand) - Dr. Daisuke Giffu, Director, Division of Biological and Physical Sciences Division, Science Mission Directorate, NASA Headquarters (USA) - JAXA (Japan) 	<p>5:30PM - 6:00PM Networking Reception (By Sponsor's Invitation only) Hosted by GSTD X Thaircom X Airbus</p> <p>6:00PM - 6:15PM Welcome Remark by Dr. Palom Appahant, GSTD Executive Director</p> <p>Welcome Remark by Supamas Barabhad, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation, Thailand (TBC)</p> <p>6:15PM - 6:30PM Special Talk Deputy Prime Minister of Thailand (TBC)</p> <p>6:30PM - 7:00PM Connecting Thailand to Global Community with New Space</p> <p>7:00PM - 7:30PM MOU Signing Ceremonies</p> <p>7:30PM - 9:00PM Congratulatory messages by Ambassadors Networking cocktails</p>	<p>5:30PM - 6:00PM Networking Reception (By Sponsor's Invitation only) Hosted by GSTD X Thaircom X Airbus</p> <p>6:00PM - 6:15PM Welcome Remark by Dr. Palom Appahant, GSTD Executive Director</p> <p>Welcome Remark by Supamas Barabhad, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation, Thailand (TBC)</p> <p>6:15PM - 6:30PM Special Talk Deputy Prime Minister of Thailand (TBC)</p> <p>6:30PM - 7:00PM Connecting Thailand to Global Community with New Space</p> <p>7:00PM - 7:30PM MOU Signing Ceremonies</p> <p>7:30PM - 9:00PM Congratulatory messages by Ambassadors Networking cocktails</p>

Remark: The schedule is subject to change as appropriate.



Thailand Space Week 2023
25-27 October 2023 (DAY 2-3)
at 1st Floor, Queen Sirikit National Convention Center (QSNCC)

Date	Plenary Program Main Hall (09:00-17:00)	Room M1K18A6 (09:00-17:00)	Room M1K10C (09:00-17:00)	Room M1A10A8 (09:00-17:00)	The Stage Exhibition Area (09:00-17:00)
26 Oct 2023 (DAY 2)	<p>9:00AM - 9:30AM Registration</p> <p>9:30AM - 10:30AM Plenary IV - THAILAND X JAPAN Strengthen the space Economy from region to global every day (Co-organized by GISTDA X Thailand X Japan Group)</p> <p>10:30AM - 12:00PM Plenary V - THAILAND X JAPAN Strengthen the space Economy from region to global every day (Co-organized by GISTDA X Thailand X Japan Group)</p> <p>1:30PM - 2:30PM "Exploring Human Resource Potential: A Meeting with a Space Voyager" [Co-organized with U.S. Space & Rocket Center]</p> <p>Inspiration Talk [Co-organized with U.S. Space & Rocket Center] - KRT Kumpulio, U.S. Space and Rocket Center (USSRC) Ambassador Press Conference Discover Thailand's Astronaut Scholarship program - 4th year</p>	<p>9:00AM - 12:30PM Technical Session 1 - Thailand-Japan and Asia-Pacific Space Synergy: Exploiting New Frontiers and Opportunities</p> <p>9:00AM - 12:00PM Technical Session 2 - "International collaboration in GNSS and Space Weather - how Thailand can contribute and have key roles in Global Constellation" - Minoru Ishii (NICT, JES, COSPAS) - Prof. David Burdige (Mahidol University, Thailand) - Prof. Chaleemong Sathirapod (Chulalongkorn University, Thailand) - Sitiporn Chamumseh, Director of Space Technology Research Center, GISTDA (Thailand) - ShariFA Gudimov (UNDOSSA)</p>	<p>9:00AM - 10:00AM Partner Session [Galaxy Space]</p> <p>10:00AM - 11:00AM Partner Session [In-Space Missions Limited]</p> <p>11:00AM - 12:00PM Partner Session [AWS Amazon]</p>	<p>9:00AM - 9:30AM Partner Session [In-Space Missions Limited]</p> <p>9:30AM - 10:30AM Session: LAUNCHER - National Research and Launchers Project Nations Forward* (Transfer Panelist) - KARI (South Korea) - Fredrik Gille, Head of Market Region APAC, SSC (Sweden) - National Research and Innovation Agency (BRIN) (Indonesia) - Sandy Tiley, Director, Global Commercial Launch Services at Rocket Lab (Australia) - NewSpace India Ltd., ISRO (India)</p> <p>10:30AM - 11:30AM Partner Session [Airbus session]</p> <p>11:30AM - 12:30PM Partner Session [Galaxy Space]</p>	<p>9:00AM - 9:30AM Partner Session [In-Space Missions Limited]</p> <p>9:30AM - 10:30AM Space Vehicle Development - National Research and Innovation Agency (BRIN) (Indonesia) - KARI (South Korea) - NTU (Singapore) - JAXA (Japan)</p> <p>10:30AM - 11:30AM Ground Segment Panel: The Essential of Ground Station Business in Space Value Chain* - Royal Swedish Business Development Director, Swedish Space Corporation (SSC) (Sweden) - Samshorn Tanthongkoo, COO, M4 Space and Advanced Technology (Thailand) - Alf Erik Österg, CEO, Global Space Services (Sweden) - Mail Thiru, Head of Space & Satellite API, Amazon AWS (USA/Singapore)</p> <p>11:30AM - 12:30PM Partner Session [To be confirmed]</p>
27 Oct 2023 (DAY 3)	<p>9:00AM - 12:30PM Technical Session 3 - Thailand NSGO Policy Guideline: The Impact from Present to the Future Session 3.1: Beyond 5G: Unleashing Telecommunication Potential through Space Technology (English session) [Transfer Panelist] - SONY (Japan) - Softbank (Japan) - Ministry of Internal Affairs and Communications (Japan) - NICT (Thailand)</p> <p>2:00PM - 4:30PM Session 3.2: Thailand NSGO Policy Guideline: The Impact from Present to the Future (Thai session)</p>	<p>9:00AM - 9:30AM Partner Session [In-Space Missions Limited]</p> <p>9:30AM - 10:30AM Space Vehicle Development - National Research and Innovation Agency (BRIN) (Indonesia) - KARI (South Korea) - NTU (Singapore) - JAXA (Japan)</p> <p>10:30AM - 11:30AM Ground Segment Panel: The Essential of Ground Station Business in Space Value Chain* - Royal Swedish Business Development Director, Swedish Space Corporation (SSC) (Sweden) - Samshorn Tanthongkoo, COO, M4 Space and Advanced Technology (Thailand) - Alf Erik Österg, CEO, Global Space Services (Sweden) - Mail Thiru, Head of Space & Satellite API, Amazon AWS (USA/Singapore)</p> <p>11:30AM - 12:30PM Partner Session [To be confirmed]</p>	<p>1:00PM - 2:00PM Partner Session [KARI]</p> <p>2:00PM - 2:30PM Partner Session [Planet]</p> <p>2:30PM - 4:30PM [Programs to be confirmed]</p>	<p>1:00PM - 1:30PM Partner Session [ST Engineering]</p> <p>1:30PM - 2:30PM Session: GNSS and Space Application Panel: The Space Act: Ignite the Economic Potential via Varied Space Agency Approaches* [Transfer Panelist] - Mr. Pree Chooori, Deputy Executive Director, GISTDA (Thailand) - National Research and Innovation Agency (BRIN) (Indonesia) - Mr. Pong Prateepthong, CEO, BIX (Thailand) - Dr. Panu Sreestasthiem, Senior Engineer, GISTDA (Thailand) - Mr. Kenji Mikami, Executive Director, QSS Strategy Office, National Space Policy Secretariat, Cabinet Office (Japan)</p> <p>2:30PM - 3:30PM Partner Session [TPS and DoU]</p> <p>3:30PM - 4:30PM Session: SPACE LAW Panel: The Space Act: Ignite the Economic Potential via Varied Space Agency Approaches* [Transfer Panelist] - Mr. Pree Chooori, Deputy Executive Director, GISTDA (Thailand) - National Research and Innovation Agency (BRIN) (Indonesia) - Mr. Pong Prateepthong, CEO, BIX (Thailand) - Dr. Panu Sreestasthiem, Senior Engineer, GISTDA (Thailand) - Mr. Kenji Mikami, Executive Director, QSS Strategy Office, National Space Policy Secretariat, Cabinet Office (Japan)</p> <p>4:30PM - 5:00PM Partner Session [SYNSPECTIVE SG FTE LTD]</p>	<p>9:00AM - 9:30AM Partner Session [In-Space Missions Limited]</p> <p>9:30AM - 10:30AM Space Vehicle Development - National Research and Innovation Agency (BRIN) (Indonesia) - KARI (South Korea) - NTU (Singapore) - JAXA (Japan)</p> <p>10:30AM - 11:30AM Ground Segment Panel: The Essential of Ground Station Business in Space Value Chain* - Royal Swedish Business Development Director, Swedish Space Corporation (SSC) (Sweden) - Samshorn Tanthongkoo, COO, M4 Space and Advanced Technology (Thailand) - Alf Erik Österg, CEO, Global Space Services (Sweden) - Mail Thiru, Head of Space & Satellite API, Amazon AWS (USA/Singapore)</p> <p>11:30AM - 12:30PM Partner Session [To be confirmed]</p>
27 Oct 2023 (DAY 3)	<p>9:00AM - 12:30PM [Programs to be confirmed]</p>	<p>9:00AM - 12:30PM [Programs to be confirmed]</p>	<p>9:00AM - 12:30PM [Programs to be confirmed]</p>	<p>9:00AM - 9:30AM Partner Session [In-Space Missions Limited]</p> <p>9:30AM - 10:30AM Space Vehicle Development - National Research and Innovation Agency (BRIN) (Indonesia) - KARI (South Korea) - NTU (Singapore) - JAXA (Japan)</p> <p>10:30AM - 11:30AM Ground Segment Panel: The Essential of Ground Station Business in Space Value Chain* - Royal Swedish Business Development Director, Swedish Space Corporation (SSC) (Sweden) - Samshorn Tanthongkoo, COO, M4 Space and Advanced Technology (Thailand) - Alf Erik Österg, CEO, Global Space Services (Sweden) - Mail Thiru, Head of Space & Satellite API, Amazon AWS (USA/Singapore)</p> <p>11:30AM - 12:30PM Partner Session [To be confirmed]</p>	<p>1:30PM - 2:30PM Partner Session [CHC Noetecg (Thailand)]</p> <p>2:30AM - 3:30AM Partner Session [Airbus session 2]</p>

Remark: The schedule is subject to change as appropriate.

ประเภทหนังสือ : อนุจากตามเอกสารวันที่ : 08/08/2566

ความเร่งด่วน : ปกติ

ปี : 2566 เลขที่หนังสือ : อว 5308/ว 1630 (ดูประวัติการแก้ไข) (ดูรับภายในเอกสาร 43554)

จาก : สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) หน่วยสนับสนุนปฏิบัติการกระทรวงสาธารณสุข

ถึง : สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สวทช. ขอเชิญเข้าร่วมงาน Thailand Space Week 2023 ระหว่างวันที่ 25 - 27 ตุลาคม 2566

เรื่อง : ขอเชิญเข้าร่วมงาน Thailand Space Week 2023 ระหว่างวันที่ 25 - 27 ตุลาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย : เรียง : ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

รายละเอียด/เนื้อหาสำคัญ : เรียง ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สวทช. กำหนดจัดงาน Thailand Space Week 2023 ระหว่างวันที่ 25 - 27 ตุลาคม 2566 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (Queen Sirikit National Convention Center : QSNCC) กรุงเทพมหานคร ในกรณี สวทช. ได้ขอเชิญนักวิทยาศาสตร์และผู้สนใจเข้าร่วมงาน Thailand Space Week 2023 โดย สวทช. ขอแจ้งรายละเอียดเข้าร่วมงาน ดังกล่าว ดังรายละเอียดตามไฟล์แนบ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดและลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ได้ดังแนบ (ขนาน)

นายชเชษฐ : อภิสิทธิ์ ศรีวงศ์

ข้อมูล/Scan (ดูประวัติ) หมายเลขบันทึกของ : ความเคลื่อนไหว (ข้อมูลอ้างอิง/ปฏิทิน/การแก้ไข) อ้างอิงถึง

ลำดับ	เลขที่	วันออก	วันออก	ผู้ส่ง	ผู้รับ	วันออก	วันออก	สถานะ
6	1206C	22/08/2566 09:25	22/08/2566 11:22	สำนักงานของ สวทช.	สำนักงานของ สวทช.	4356	22/08/2566 11:22	ส่งมอบ มงคล พัทธมสุข
7	4648	22/08/2566 13:46	22/08/2566 15:00	ปลัดกระทรวงสาธารณสุข(นายโสภา ภาณุรักษ์)	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข		22/08/2566 15:00	มอบหมาย มงคล พัทธมสุข

Active Windows

Taskbar and Navigation

System tray icons: Volume, Network, System Clock (13:42, 9/10/2566), Language (ENG), Notification Area Icons.