

## Taiwan-Czech Republic Space Industry Webinar

### 台捷(克)太空科技產業研討會

**January 19, 2021**

**Platform:** Cisco Webex  
**Venue:** Room 101AB  
 Taipei International Convention Center  
**Address:** No. 1, Hsin-Yi Rd., Sec. 5, Taipei  
**地點:** 台北國際會議中心 101AB 會議室  
**地址:** 台北市信義區信義路五段 1 號

### Program 議程

Updated on December 21, 2020

Time- Taipei (Time- Prague)	Time : 15:30 – 17:40 PM (Taiwan); 8:30 – 10:40 AM (Czech Republic)
15:00–15:30	Registration 報到
<b>Opening Ceremony</b> 開幕典禮	
15:30–15:35 (08:30–08:35)	<b>Greetings</b> 向捷(克)方問候
15:35–15:40 (08:35–08:40)	<b>Opening Remarks 台方主席致開幕詞(TBC)</b> Chinese International Economic Cooperation Association (CIECA) 中華民國國際經濟合作協會
15:40–15:45 (08:40–08:45)	<b>Greeting Remarks 貴賓致詞</b> Vaclav Kobera, Czech Republic Ministry of Transport, Deputy Director and Head of Department, Department of Space Technology and Satellite Systems 捷克交通部太空、智慧交通及創新司司長
15:45–15:50 (08:45–08:50)	<b>Greeting Remarks 貴賓致詞(TBC)</b> Bureau of Foreign Trade, Ministry of Economic Affairs (MOEA, R.O.C.) 經濟部國際貿易局
15:50–15:55 (08:50–08:55)	<b>Group Photo 貴賓合影 (螢幕合影)</b>
<b>Session 1: Keynote Speech 專題演講</b> <b>Overall trend of the space Industry 太空產業趨勢概況</b>	
15:55–16:10 (08:55–09:10)	➤ National Space Organization, National Applied Research Laboratories (R.O.C.) Director General, Dr. Chun-Liang Lin 林俊良主任,台灣國家實驗研究院國家太空中心

16:10–16:25 (09:10–09:25)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mr Petr Bares, President, Czech Space Alliance 捷克太空產業聯盟會長 Mr Petr Bares</li> </ul>
<b>Session 2: Company Pitch/Introduction 廠商分享</b>	
16:25–16:35 (09:25–09:35)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 凌群電腦(台灣方軟體) The SYSCOM Group</li> </ul>
16:35–16:40 (09:35–09:40)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HULD (捷克方軟體) Mr. Daniel Stefl, Managing Director, HULD <ul style="list-style-type: none"> <li>① 通過太空衛星獲得的數據進行分析，應用於導航、降雨預報、互聯網應用、冰覆蓋率以及森林火災檢測等</li> </ul> </li> </ul>
16:40–16:45 (09:40–09:45)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Iguassu software systems (捷克方軟體) Mr. Petr Bares, Managing Director, Iguassu Software Systems <ul style="list-style-type: none"> <li>① 技術軟件應用程序的設計和開發；拉丁美洲和中歐的航太營業諮詢</li> </ul> </li> </ul>
16:45–16:55 (09:45–09:55)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 華泰電子股份有限公司(台灣方硬體) OSE</li> </ul>
16:55–17:00 (09:55–10:00)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ BBT(捷克方硬體) Mr. Radek Hasal, Project Manager BBT/Calomel <ul style="list-style-type: none"> <li>① 航太高科技光學儀器研發製造，包括紅外線以及光學類儀器</li> </ul> </li> </ul>
17:00–17:10 (10:00–10:10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 芳興科技股份有限公司(台灣方硬體) Pyras Technology Inc.</li> </ul>
17:10–17:15 (10:10–10:15)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Unites systems(捷克方硬體) Mr. Ondrej Betak, Sales Director, UNITES Systems a.s. <ul style="list-style-type: none"> <li>① 開發和生產用於各種工業領域的半導體及測試儀器。包含太空硬體如精密儀器電路測試、光學儀器測試、溫度密度測試儀器及影像評估系統等</li> </ul> </li> </ul>
17:15–17:20 (10:15–10:20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ADVACAM s.r.o. (捷克方硬體) Mr. Carlos Granja, Scientific Researcher &amp; Project Leader, ADVACAM s.r.o. <ul style="list-style-type: none"> <li>① 提供高質量半導體傳感器製造和半導體封裝測試等服務。具體案例:ADVACAM 與捷克理工大學 (CTU) 電機工程學的多機器人系統實驗室合作，開發了一款能夠獨立探測輻射的無人機</li> </ul> </li> </ul>

<p>17:20-17:25 (10:20-10:25)</p>	<p>➤ TTS, s.r.o. (捷克方硬體) Mr. Lenka Mikuličková, Managing Director, TTS, s.r.o. ① 提供薄膜技術服務，通過磁控濺射技術提供各種金屬和非金屬材料的沉積，薄膜是其中一項主力產品，可用於電子和光學相關產業，包括汽車，航太空，化學和電力行業</p>
<p>17:25-17:30 (10:25-10:30)</p>	<p>➤ <b>Applications – Earth Observation / Start-ups</b> Big Terra Alpha (捷克方太空新創應用) Mr. Paul Kucera, Chief Communication Officer, Big Terra Alpha, s.r.o ① 根據太空衛星監控回饋，取得氣候、作物及當地環境資料，進行客製化模型建製和統計，在農業相關產業提供助益</p>
<p>17:30-17:40 (10:30-10:40)</p>	<p><b>Q&amp;A Session &amp; Networking 意見交流</b></p>