

## 2018 機器人及智慧自動化產業發展論壇~智慧機器人技術與應用

### 2018 Cross-Strait Robotics and Automation Intelligence Industry Development Forum

#### 2018 年 7 月 5 日(四). 上海國家會展中心

根據國際機器人聯合會(IFR)統計，2016 年全球工業機器人銷量增長又創歷史新高，達到 29.4 萬台，同比增長 16%，服務機器人銷量達到 670 萬台，同比增長 24%；其中，中國大陸以 2016 年工業機器人銷量 8.9 萬台，占全球市場銷量的 30.3%，成為全球工業機器人的第一大市場。為協助台灣企業布局供應鏈並深耕大陸市場，本會長期積極與中國機器人產業聯盟密切合作，透過定期論壇辦理，深入兩岸在機器人及智慧自動化領域的發展動態，協助業者掌握創新解決方案、技術趨勢、標準項目、產業政策等資訊，以強化業者機器人與智慧自動化市場與產業拓展，立即報名，率先贏得產業先機。

- 一、活動日期：2018 年 7 月 5 日(四) 13:30-16:45
- 二、活動地點：上海國家會展中心(上海青浦區盈港東路 168 號) 會議室 3H M303
- 三、主辦單位：社團法人台灣智慧自動化與機器人協會(TAIROA)、中國機器人產業聯盟(CRIA)
- 四、報名日期：即日起至 2018 年 6 月 27 日(三)止，若遇額滿則提前截止。
- 五、活動聯絡人：社團法人台灣智慧自動化與機器人協會 李麗妹小姐  
TEL：04-23581866#24；Email：anna@tairoa.org.tw
- 六、活動議程：(主辦單位保留活動時間、地點及議程內容等變更之權益。)

| 時間          | 議程                       | 主講人  |
|-------------|--------------------------|--|
| 13:30-13:40 | 主辦單位致辭                   | 陸方：中國機器人產業聯盟 宋曉剛 執行理事長<br>台方：社團法人台灣智慧自動化與機器人協會 黃漢邦 理事長   |
| 13:40-13:50 | 貴賓致辭                     | 華聚產業共同標準推動基金會 陳瑞隆 董事長  |
| 13:50-14:10 | 大陸機器人產業發展趨勢              | 中國機器人產業聯盟 宋曉剛 執行理事長  |
| 14:10-14:30 | 臺灣服務型機器人發展               | 社團法人台灣智慧自動化與機器人協會 林伯峰 副理事長   |
| 14:30-14:50 | 智能機器人標準檢測認證發展路徑          | 中國機器人產業聯盟 郝玉成 秘書長  |
| 14:50-15:10 | 臺灣機器人標準檢測認證情況            | 工研院機械與機電系統研究所 胡竹生 所長   |
| 15:10-15:20 | 發佈兩岸機器人共通標準制定辦法及相關共通標準文本 | 陸方發佈人：長中國機器人產業聯盟宋曉剛 執行理事<br>台方發佈人：社團法人台灣智慧自動化與機器人協會黃漢邦 理事長   |
| 15:20-16:20 | 兩岸機器人標準檢測認證的發展與合作        | ●主持人：中國機器人產業聯盟 郝玉成 秘書長<br>●與談嘉賓：<br>陸方：<br>工業和資訊化部電腦與微電子發展研究中心<br>(中國軟體評測中心) 姚振智 副主任<br>上海電器科學研究所(集團)有限公司 王愛國 副總裁<br>浙江甬達科技限公司 孫影 董事總經理<br>重慶德新機器人檢測中心有限公司 李本旺 副部長<br>台方：<br>工研院機械與機電系統研究所 胡竹生 所長<br>財團法人精密機械研究發展中心 賴永祥 總經理(邀請中)<br>社團法人台灣智慧自動化與機器人協會 絲國一 副理事長 |
| 16:20-16:40 | Q&A                      |  |
| 16:40-16:45 | 總結                       | 陸方：中國機器人產業聯盟宋曉剛 執行理事長<br>台方：社團法人台灣智慧自動化與機器人協會 黃漢邦 理事長  |

.....兩岸論壇報名回執聯(FAX: 04-2358 1566) .....

|         |  |        |  |
|---------|--|--------|--|
| 公司/單位名稱 |  |        |  |
| 姓名      |  | 職稱     |  |
| 電話      |  | 分機     |  |
| 手機      |  | E-mail |  |