**2015航空信息技術高峰論壇**

**2015年11月11日至12日 中國·北京**

**【論壇組委會單位】**

主辦單位： 中國航空學會

承辦單位： 上海廣堯商務諮詢有限公司

**【會議背景】**

以互聯網為代表的新一代資訊技術與製造業的不斷深度融合，正在引發影響深遠的產業變革。為了應對這一契機，2015年5月國務院正式提出《中國製造2025》這一戰略，系統的規劃了中國製造業在未來10年中的發展。在這一戰略中，新一代資訊技術的開發和應用被著重強調。

與此相對應的是中國航空業的不斷發展和廣闊的市場機遇。根據商飛最新的市場預測，到2033年中國預計將會新交付5541架飛機以滿足不斷增長的運力需求，而這需求中13%將會由本國航空製造企業消化，這也給中國商飛和中航工業提出了更高的要求：如何進一步提高設計生產效能以滿足市場的需要。資訊技術作為提高效能的重要手段，越來越得到中國航空工業者們的重視。

以此為契機，中國航空學會將會舉辦“2015航空信息技術高峰論壇（Aviation Industry Informatization Summit 2015）”。本屆論壇旨在以推進航空工業資訊技術建設進一步發展為主題，以航空工業資訊技術在當前階段的發展特點與難點為主線，計畫成長為專門針對航空工業信息技術建設的中外技術和商務交流平臺。

**【專家顧問團】**

陳勇 ARJ21-700飛機總設計師

中國商飛科學技術委員會常委

姚雄華 中航飛機研發中心副總設計師

中航飛機IPT設計製造協同工作團隊組長

邱晞 中航工業西安飛機工業有限公司新舟700項目總工藝師

中航飛機IPT設計製造協同工作團隊副組長

王文捷 中國商飛資訊化中心副主任

**【往屆發言嘉賓（部分）】**

**“工業4.0概念解讀及其對航空製造業的影響”**

——Stefan Berndes博士，德國航空工業協會裝備和材料部部長

**“新一代新舟系列飛機設計與製造協同”**

——邱晞，中航工業西安飛機工業有限公司新舟700項目總工藝師

**“面向製造的智慧感知集成系統初探”**

——郭強，中航高科智慧測控股份有限公司副主任&高級工程師

**“複雜高端產品研發專案數位化——大型客機數位化研製介紹”**

——王文捷，中國商飛資訊化中心副主任

**【會議主題】**

1. 《中國製造2025》深度解讀和世界航空工業的發展現狀
2. 國內航空工業在“智慧製造”領域的產業規劃
3. 國內主製造商在“智慧工廠”方面的發展規劃和需求
4. 航空工業中“智慧裝備”和新生產工藝的開發應用
5. 航空產品複雜系統的集成和系統工程
6. 基於國內主要民機專案中並行工程的應用和需求
7. 工業軟體和航空系統開發平臺在民機研製中的應用
8. 供應鏈管理系統給予主製造商在供應商管理中的新嘗試

**【連絡人信息】**

上海廣堯商務諮詢有限公司

劉曉琳 女士（Olivia Lau）

電話：（+86） 021 - 5155 9030

傳真：（+86） 021 - 5155 9049

郵箱： [olivia@galleon.cc](mailto:olivia@galleon.cc)

網站： <http://www.galleon.cc/business1.asp?id=293&class1=713>

廣堯航空APP下載：<http://www.galleon.cc/press_to.asp?id=376&class1=734&class2=0>