

中国信息产业商会

中信商智字〔2019〕01号

关于举办“第九届航空航天信息化建设合作峰会”暨征集数字化转型创新成果的通知

各有关单位：

伴随着互联网、大数据、人工智能等新一代信息技术与传统产业融合发展，智能化、网络化、数字化成为全球产业变革新趋势。以数字化转型为基础的“智慧军工”建设日趋重要。航空航天作为国家战略尖端工业和军民融合的重要领域，是国家十三五规划和“中国制造 2025”的重点发展领域。积极顺应互联网、大数据、人工智能与实体经济融合发展大势，准确把握“两化”深度融合发展趋势，加快数字化进程，提高数字化制造创新模式，对于不断提升核心竞争力，推动航空航天强国建设具有重大意义。

为进一步贯彻落实《中国制造 2025》和军民深度融合战略，践行新型工业化和信息化融合发展国家战略，扎实有序推动新一

代信息技术应用，促进航空航天行业数字化、网络化、智能化水平，提升产品研制质量，加快发展先进制造业，探索先进技术、管理模式和成功经验，积极培育未来核心竞争优势，广泛吸纳全社会优势单位参与航空航天信息化建设。为此，我商会决定在成功举办八届峰会的基础上，继续联合航空航天领域企事业单位召开“第九届航空航天信息化建设合作峰会”。同期开展航空航天数字化转型创新成果征集工作。

具体事宜如下：

一、时间、地点

时 间：2019年3月22日-23日（21日全天报到）

地 点：北京·裕龙国际大酒店

二、主要内容

（一）活动主题

促军民深度融合、赋能数字化转型

（二）主要任务

以加速企业创新与数字化转型为主线，聚焦核心装备和工艺技术创新，深化军民深度融合；围绕智能设计、智能制造、智能运营、智能管理、智能决策等层面探索、分享、交流先进理念、先进技术储备，拓展合作机遇，为有关各方搭建合作交流与展示推广平台。

(三) 主要议题

- 1.部委领导做相关政策解读；
- 2.院士、权威专家围绕智能制造顶层设计、实施路径以及工业互联网、工业大数据等相关前沿技术进行报告；
- 3.分享智能制造、互联网+、云计算、工业大数据、工业互联网、工控安全等领域的经验举措；
- 4.推广先进管理模式，探讨军民一体化保障能力建设、多项目协同管理、信息化管理创新的最佳实践路径；
- 5.加快数据驱动、网络协同、精细管理等新型能力提升；
- 6.探索智能化、柔性化生产管理方式与实现途径；
- 7.工控安全、虚拟仿真、数字化研发设计；计算机辅助设计仿真（CAD/CAE）、制造执行系统（MES）、产品全生命周期管理（PLM）、分布式控制系统（DCS）等工业软硬件创新成果；
- 8.“智能工厂”、“智慧院所”“数字化车间”及智能制造试点等创新成果与经验分享。

(四) 征集数字化转型创新成果

峰会筹备期间同步征集非涉密数字化转型创新成果和优秀解决方案，将组织有关部委领导、专家、学者共同审核、遴选出一批具有代表性的成果和解决方案汇编成册，集中展示、推荐。

三、邀请对象

(一) 拟邀嘉宾

中央网信办、国务院国有资产监督管理委员会、国家发展和

改革委员会、军委装备发展部、工业和信息化部等有关司局领导；国家级专家、院士；中国信息产业商会领导；中国航空工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国商用飞机有限责任公司、中国航空发动机集团有限公司等单位领导和专家。

（二）参会代表

航空航天企事业单位发展规划、信息化、科研、设计、工艺、生产制造等部门主管领导、部门负责人和技术骨干；高等院校与科研院所专家学者；各有关军工配套企业、国内外代表性信息技术产品与服务单位等。

四、联系方式

中国信息产业商会人工智能分会秘书处

联系人：郭晓雷（秘书长）13910503668

电 话：010-68247830 传 真：010-88183856

邮 箱：hkht2018@126.com

地 址：北京市石景山区万达广场E座808（100040）

