**中德智能制造解决方案供应商大会2018太仓论坛年会**

**优秀解决方案推荐**

智能制造的核心是信息技术和工业技术的深度融合，作为智能制造体系的重要组成部分，解决方案创新能力的高低决定了智能制造水平如何。目前我国制造业与信息技术的融合水平还不容乐观，数字化转型仍处于初级阶段，很多企业的业务系统集成和模式创新能力非常欠缺；在制造业相关的智能硬件和工业软件研发创新能力上，我国与国外相比仍相对落后，高端传感器、工业操作系统、工业软件等主要依赖进口，严重阻碍了中国制造业的发展；在工业技术标准、工业信息安全、工业软件方面，我国的整体话语权不足。目前世界上用于产品生命周期管理（PLM）的主流软件主要是由德国西门子公司、美国PTC公司和法国达索公司开发的，我国在工业软件开发方面缺少自主知识产权，明显处于劣势。

目前智能制造系统解决方案供应商专项行动已列入“十三五”智能制造发展规划的十大重点任务，2017年工信部颁布的《深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》等文件也把推动中德智能制造标准体系合作、加快发展工业互联网平台，提升中国智能制造解决方案水平作为重要的战略规划。

2017年11月，根据《工业和信息化部办公厅关于组织申报第一批智能制造系统解决方案供应商的通知》，工信部将第一批智能制造系统解决方案供应商推荐目录进行公示，一共49家企业入选。

2018年4月13日，由工业和信息化部指导，电子工业出版社华信研究院、江苏太仓市政府承办的中德智能制造解决方案供应商大会2018太仓论坛年会即将在太仓高新区举办。本次大会的主题是“协同创新——推动中德智能制造合作，寻找先进制造“中国方案”，届时会邀请中德政府主管部门、院士专家、制造业企业、解决方案供应商等政产学研600人参加交流。本次年会期间，为鼓励和支持国内智能制造领域的优秀解决方案，打造知名品牌，业内知名专家将本着“公正公开、技术先进、应用示范”的原则推荐优秀智能制造解决方案，并在现场公布结果，欢迎有关企业以自愿报名的方式积极参与。

优秀解决方案征集时间：

2018年3月1日—4月6日

征集范围：

符合《中国制造2025》计划提出的五大工程和10大领域，包括但不限于新一代信息技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械、农业机械装备等领域的解决方案。

征集要求：

1、 具有自主知识产权的核心产品和解决方案。

2、 要具有创新性，在提质、增效、节流或者开源等领域有明显效果。

3、 应用对象应该是行业内典型企业。

征集方式：

1、 包括院士在内的专家或者行业内权威人士推荐

2、 企业自荐。

3、 大会组织机构推荐。

联系人：姜红德 18610186911，邮箱 [jianghd@phei.com.cn](mailto:jianghd@phei.com.cn)

Songlei@phei.com.cn

说明：本次活动根据行业推荐、企业自愿参与的方式进行，方案收集完成之后由专家评审，并向社会公布结果。（附表1：参评表格，附表2：解决方案评分表）

附表1：参评表格

**“**中德智能制造解决方案供应商大会2018太仓论坛年会

优秀解决方案参评信息表

|  |  |
| --- | --- |
| **方案名称** |  |
| **企业联系人** |  |
| **办公电话/手机** |  |
| **电子邮件** |  |
| **地址/邮编** |  |
| **解决方案介绍及实际应用**  **（详细）** |  |

附表2：解决方案评分表

**解决方案名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目编号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评 分 指 标** | |  |  |  |
| **创新程度** | **领先比较** | 优秀 | 良好 | 一般 |
| 15 | 10 | 6 |
| **产品匹配度** | 优秀 | 良好 | 一般 |
| 15 | 10 | 6 |
| **系统协同** | 优秀 | 良好 | 一般 |
| 10 | 8 | 5 |
| **应用示范性** | **成本控制** | 优秀 | 良好 | 一般 |
| 15 | 10 | 6 |
| **管理提升** | 优秀 | 良好 | 一般 |
| 10 | 8 | 5 |
| **社会效益** | 优秀 | 良好 | 一般 |
| 10 | 8 | 5 |
| **市场表现** | **品牌知名度** | 优秀 | 良好 | 一般 |
| 15 | 10 | 6 |
| **行业前景** | 优秀 | 良好 | 一般 |
| 10 | 8 | 5 |
| **综合得分** | |  |  |  |