

中央企业电子商务联盟

央企电商联盟〔2019〕28号

关于征集中央企业电子商务联盟 标准化产品的通知

联盟各成员单位：

为进一步落实“互联网+”发展战略，激励广大央企和国资国企的自主创新能力，推动成员单位核心产品的推广与应用，加强联盟成员务实合作，促进央企电商高质量发展。决定开展征集各单位核心型、高适用性、具备推广条件的产品，梳理联盟标准化产品清单目录。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

中央企业及地方国资国企的相关平台、软件等创新产品，均在申报范围之内。本次征集的联盟标准化产品主要包含以下六类：研发和设计类、生产管理类、经营管理类、工业控制类、平台类、其他类。

二、征集条件

标准化产品面向联盟成员单位征集，每家单位限报三项产品。要求报送的产品具有商业潜力与技术前瞻性，形成了一定的业务规模，总体技术水平和主要经济技术指标达到国

内、国际同类技术的先进水平，能够代表央企和国资国企电商产业的创新能力，对行业发展具有一定示范和带动作用，具有一定的经济效益和社会效益，具有典型意义和推广价值。

三、报送办法

请申报单位认真填写电子版申报表格（附件一），并对申报材料的真实性、完整性、客观性负责，按要求签字盖章扫描后，于2019年9月30日（周一）10:00前将申报表及相关附件（Word电子版和盖章扫描版）以邮件形式报送至联盟邮箱 yangqilianmeng@126.com，邮箱标题注明“央企电商联盟标准化产品申报材料”。

四、联系方式

联系人：吴凯：022-58726517 18805220618

姬郝：022-58726678 18622619108

电子邮箱：yangqilianmeng@126.com

中央企业电子商务联盟

2019年9月23日



附件一

中央企业电子商务联盟标准化产品申报表格

一、公司基本信息			
单位名称		法定代表人	
单位地址		邮编	
联系人		联系电话	
职务		电子邮箱	
2018年 总收入		2018年利润	
二、产品基本信息			
产品名称		发布时间	
产品类别	<input type="checkbox"/> 研发和设计类 <input type="checkbox"/> 生产管理类 <input type="checkbox"/> 经营管理类 <input type="checkbox"/> 工业控制类 <input type="checkbox"/> 平台类 <input type="checkbox"/> 其他类		
新技术采用 情况	<input type="checkbox"/> 云计算 <input type="checkbox"/> 大数据 <input type="checkbox"/> 物联网 <input type="checkbox"/> 移动应用 <input type="checkbox"/> 人工智能		
研发投入		降低成本	市场化收入
产品简介(产 品基本情况、 应用目标、主 要价值、行业 地位、核心优 势等内容,限 200字以内)			
适用范围 (产品应用 的行业领域、 主要用途和 应用场景)			

<p>主要关键技术指标(重点填写该软件产品的关键技术指标名称、含义、指标值)</p>	
<p>主要功能综述(介绍该产品的功能总体情况,并对产品功能模块进行简述)</p>	
<p>产品应用情况(介绍现阶段推广应用情况、取得成效和案例)</p>	<p style="text-align: center;">应用企业个数、应用央企个数、产品总用户数、推广应用的成效(量化指标、提质增效数据),并介绍具体案例</p>
<p>未来产品推广想法及建议(列出推广产品的意向行业和企业,并简述该产品在联盟推广应用的想想法与建议)</p>	
<p>申报理由或推荐意见(限100字以内)</p>	<p style="text-align: right;">单位(盖章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注:表格中所有金额均指人民币,行数或空间不够可自行调整

附件二

中央企业电子商务联盟标准化产品汇总表

单位名称：（加盖公章）

填报时间：2019年9月 日

序号	产品类别	产品名称	主要功能简述 (50字以内)	研发单位名称	研发团队 (人)	研发投入 (万元)	应用企业数	产品是否 推介发布	是否替代 国外产品	采用 新技术
1										
2										
3										

- 注：
1. 产品大类：研发和设计类、生产管理类、经营管理类、工业控制、平台类、其他类
 2. 研发投入：请写人民币金额
 3. 应用企业数：包括企业内部应用的企业和外部销售推广应用的企业数
 4. 是否替代国外产品：完全替代、部分替代、没有替代
 5. 采用新技术：云计算、大数据、物联网、移动应用、人工智能