附件3

企业上云水平评估表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础类型**  **（权重）** | **应用类型和指标（权重）** | **具体说明** | **评估参数** | **评分1（企业用云量）占比：30%** | **评分2（云应用程度）**  **占比：40%** | **评分3（云应用效益）**  **占比：30%** |
| **基础设施类 （25）** | 云存储 （7） | 云存储服务 | N：企业使用云存储的数据量（单位：TB）  M：企业数据存储总量（单位：TB）  A: 云存储费用支出（单位：万元）  B: 企业购买物理存储支出（单位：万元） | 以各申报企业单项用云量的平均值作为基准1，按上下浮动的比例折算计算出L，L≤2，下同。  使用云存储的数据量\_\_\_\_\_\_\_TB；  得分=L×7×30% | 得分=N÷M×7×40% | 成本评估赋值×7×30%， （**成本评估赋值**根据成本节约比例分段确定，**见填表说明**；成本节约即企业使用云存储和购买与已有同品牌相等容量物理存储相比，可节约的成本支出比例，下同） |
| 云服务器（7） | 租用或自建  云服务器 | N：云服务器使用数量（单位计算能力：4核16G）  M：企业现有物理服务器数量（单位计算能力：4核16G）  A: 购买云服务器费用支出（单位：万元）  B: 企业购买物理服务器费用支出（单位：万元） | 使用云服务器数量（单位计算能力4核16G）\_\_\_\_\_\_台；  得分=L×7×30% | 得分=N÷(M+N)×7×40% | 成本评估×7×30% |
| 云安全 （5） | 云安全服务 | N：采用云安全产品和服务费用支出（单位：万元）  M：采用安全类产品和服务的总费用（包括安全相关硬件、软件和服务类支出）（单位：万元） | 采用云安全产品和服务费用支出\_\_\_\_\_\_\_万元；  得分=L×5×30% | 得分=N÷M×5×40% | 成本评估×5×30% |
| 云数据库（6） | 云数据库服务 | N：云数据库采购费用支出（单位：万元）  M：企业数据库费用总支出（单位：万元） | 云数据库采购费用支出\_\_\_\_\_\_\_万元；  得分=L×6×30% | 得分=N÷M×6×40% | 成本评估×6×30% |
| **管理类（25）** | 桌面云 （6） | 1、企业内部自建桌面云平台  2、租用云服务商提供的桌面云  （虚拟桌面数量须在20台以上） | N：桌面云数量（单位：台）  M：企业个人PC电脑总数（含桌面云，单位：台） | 桌面云数量\_\_\_\_台；  得分=L×6×30% | 得分=N÷M×6×40% | 成本评估×6×30% |
| 行政办公云（10） | 内部办公管理系统，如：人事、培训、考核、财务、税务、工作量管理、审批管理等 | N：办公管理系统上云数量（单位：个）  M：办公管理系统总数量（单位：个） | 办公管理系统上云数量\_\_\_\_\_\_\_个；  得分=L×10×30% | 得分=N÷M×10×40% | 成本评估×10×30% |
| 资产、设备管理云（9） | 设备管理系统，如资产管理系统，设备台账管理系统 | N：联网设备总量（单位：台）  M：企业设备总量（单位：台） | 资产设备管理类系统上云数量\_\_\_\_个；  得分=L×9×30% | 得分=N÷M×9×40% | 成本评估×9×30% |
| **业务类**  **（30，对已实现云化的各应用类型打分，选其中小计得分最高的两类，取其平均分计为业务类的最终得分）** | 研发上云（小计得分\_\_\_\_） | 研发管理系统，如：PDM（产品数据管理系统）、PLM（产品生命周期管理系统）等 | 衡量指标：该类业务系统的云化比例和效果。  N：该类业务系统上云数量（单位：个）  M：该类业务系统总数量（单位：个） | 研发管理系统上云数量\_\_\_\_\_\_\_个；  得分=L×30×30% | 得分=N÷M×30×40%  下同 | 成本评估×30×15%﹢效率评估×30×15%  下同  **效率评估赋值方式见填表说明** |
| 生产上云（小计得分\_\_\_\_） | 制造系统，如：MES、ERP等 | N：该类业务系统上云数量（单位：个）  M：该类业务系统总数量（单位：个） | 生产系统上云数量\_\_\_\_\_\_\_个；  得分=L×30×30% | 得分=N÷M×30×40% | 成本评估×30×15%﹢效率评估×30×15% |
| 物联网应用体系，如NBIoT（窄带物联网） | N：该类业务系统上云数量（单位：个）  M：该类业务系统总数量（单位：个） | 得分=N÷M×30×40% | 成本评估×30×15%﹢效率评估×30×15% |
| 供应链上云（小计得分\_\_\_\_） | 供应链相关系统，如采购系统、供应商管理系统、库存系统等 | N：该类业务系统上云数量（单位：个）  M：该类业务系统总数量（单位：个） | 供应链相关系统上云数量\_\_\_\_\_\_个；  得分=L×30×30% | 得分=N÷M×30×40% | 成本评估×30×15%﹢效率评估×30×15% |
| 营销上云（小计得分\_\_\_\_） | 营销系统，如：客户关系管理（CRM）、电商平台，O2O、后服系统等 | N：该类业务系统上云数量（单位：个）  M：该类业务系统总数量（单位：个） | 营销系统上云数量\_\_\_\_\_\_\_个；  得分=L×30×30% | 得分=N÷M×30×40% | 成本评估×30×15%﹢效率评估×30×15% |
| 其他（小计得分\_\_\_\_） | 大数据分析平台、数据分析系统、人工智能服务平台等 | N：该类业务系统上云数量（单位：个）  M：该类业务系统总数量（单位：个） | 其他应用系统上云数量\_\_\_\_\_\_\_个；  得分=L×30×30% | 得分=N÷M×30×40% | 成本评估×30×15%﹢效率评估×30×15% |
| **企业自评总分** |  | | 其中： | 评分1总分： | 评分2总分： | 评分3总分： |
| **标杆要素（20，本栏目企业不需填写）** | 标杆效应（10） | 云应用典型性 （5） | 考虑企业主要云应用在同行业中的代表性 | 专家打分 | | |
| 行业代表性（5） | 综合考虑企业规模、在本行业的地位、成长性等因素 | 专家打分 | | |
| 推广价值（10） | 典型案例价值（5） | 企业典型云应用案例的绩效 | 专家打分 | | |
| 可推广性（5） | 企业典型云应用案例的可借鉴性和可复制性 | 专家打分 | | |
| **合计**  **总分** |  | | | | | |

**填表说明：**

1.表中A、B、M、N、评分1各单项用云量、评分2各项得分、评分2总分、评分3成本评估赋值和效率评估赋值、评分3各项得分、评分3总分由申报企业具体填列；评分1各项得分、评分1总分、企业自评总分由省经信厅汇总全省企业申报情况后计算填列。

2.成本评估赋值方式：0<成本节约≤10%，赋值0.3；10%<成本节约≤25%，赋值0.5；25%<成本节约≤40%，赋值0.8；成本节约＞40%，赋值1。

3.效率评估赋值方式：0<效率提升≤10%，赋值0.3；10%<效率提升≤25%，赋值0.5；25%<效率提升≤40%，赋值0.8；效率提升＞40%，赋值1。