**附件5**

 **项目科技创新成果自评表**

**表1 应用技术类成果评价指标**

| **序号** | **指标** | **总分** | **评价项** | **细项得分** | **成果自评得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 技术创新性 | 10 | 成果查新（3分） | 国际、国内均具有新颖性 | 3 |  |
| 2 | 国内具有新颖性 | 2 |
| 3 | 没有新颖性 | 0 |
| 4 | 科技成果评价（7分） | 国际领先 | 7 |  |
| 5 | 部分国际领先，国际先进 | 6 |
| 6 | 国际先进 | 5 |
| 7 | 部分国际先进，国内领先 | 4 |
| 8 | 国内领先 | 3 |
| 9 | 部分国内领先，国内先进 | 2 |
| 10 | 国内先进 | 1 |
| 11 | 技术影响力 | 27 | 论文（12分） | 论文影响力（7分） | SCI收录、EI、北大中文核心收录 | 7 |  |
| 12 | 其他核心收录、EI检索会议论文 | 5 |
| 13 | 一般期刊、一般会议论文 | 3 |
| 14 | 论文数量（5分） | 3篇及以上 | 5 |
| 15 | 2篇 | 4 |
| 16 | 1篇 | 3 |
| 17 | 未发表论文 | 0 |
| 18 | 获奖（15分） | 省部级奖项三等奖 | 15 |  |
| 19 | 市局级奖项一等奖、地方学会一等奖 | 12 |
| 20 | 市局级奖项二等奖、地方学会二等奖 | 10 |
| 21 | 市局级奖项三等奖、地方学会三等奖 | 8 |
| 22 | 未获奖项 | 0 |
| 23 | 技术成熟度 | 55 | 专利（15分） | 专利类型（10分） | 发明专利 | 10 |  |
| 24 | 实用新型专利 | 8 |
| 25 | 外观专利 | 6 |
| 26 | 未获专利 | 0 |
| 27 | 专利数量（5分） | 3个及以上 | 5 |
| 28 | 2个 | 3 |
| 29 | 1个 | 2 |
| 30 | 未获专利 | 0 |
| 31 | 标准、指南、导则（20分） | 国标、行标、地标 | 20 |  |
| 32 | 技术指南、导则 | 15 |
| 33 | 团标 | 10 |
| 34　 | 未形成标准或指南 | 0 |
| 35 | 成果示范应用（20分） | 4个及以上 | 20 |  |
| 36 | 3个 | 16 |
| 37 | 2个 | 12 |
| 38 | 1个 | 8 |
| 39 | 0个 | 0 |
| 40 | 社会经济效益 | 8 | 社会、经济、环境效益（8分） | 社会、经济、环境效益显著 | 8 |  |
| 41 | 社会、经济、环境效益较大 | 6 |
| 42 | 社会、经济、环境效益一般 | 4 |
| 总分 |  |

**表2 软科学类成果评价指标**

| **序号** | **指标** | **总分** | **评价项** | **细项****得分** | **成果自评得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 技术创新性 | 15 | 成果查新（3分） | 国际、国内外均具有新颖性 | 3 |  |
| 2 | 国内具有新颖性 | 1 |
|  | 没有新颖性 | 0 |
| 3 | 科技成果评价水平（12分） | 国际领先 | 12 |  |
| 4 | 部分国际领先，国际先进 | 11 |
| 5 | 国际先进 | 10 |
| 6 | 部分国际先进，国内领先 | 7 |
| 7 | 国内领先 | 5 |
| 8 | 部分国内领先，国内先进 | 3 |
| 9 | 国内先进 | 1 |
| 10 | 技术影响力 | 30 | 论文（15分） | 论文影响力（10分） | SCI/CSSCI收录 | 10 |  |
| 11 | EI、北大\南大中文核心收录 | 7 |
| 12 | 其他核心收录、EI/ISTP检索会议论文、会议主旨报告 | 5 |
| 13 | 一般期刊、一般会议论文 | 3 |
| 14 | 论文数量（5分） | 3篇及以上 | 5 |
| 12 | 2篇 | 3 |
|  | 1篇 | 1 |
|  | 未发表论文 | 0 |
| 13 | 获奖（15分） | 省部级奖项三等奖 | 15 |  |
| 14 | 市局级奖项一等奖、地方学会一等奖 | 12 |
| 15 | 市局级奖项二等奖、地方学会二等奖 | 9 |
| 16 | 市局级奖项三等奖、地方学会三等奖 | 6 |
|  | 未获奖项 | 0 |
| 17 | 技术成熟度 | 45 | 专利（15分） | 专利类型（10分） | 发明专利 | 10 |  |
| 18 | 实用新型专利 | 8 |
| 19 | 外观专利 | 6 |
| 20 | 专利数量（5分） | 3个及以上 | 5 |
| 21 | 2个 | 4 |
|  | 1个 | 2 |
| 22 | 未获专利 | 0 |
| 23 | 标准、指南、导则（15分） | 国标、行标、地标 | 15 |  |
| 24 | 技术指南、导则 | 12 |
| 25 | 团标 | 9 |
| 26 | 成果示范应用（15分） | 3个及以上 | 15 |  |
| 27 | 2个 | 12 |
|  | 1个 | 9 |
|  | 0 | 0 |
| 28 | 社会效益 | 10 | 社会、经济、环境效益（10分） | 社会及经济效益显著 | 10 |  |
| 29 | 社会及经济效益较大 | 8 |
| 30 | 社会及经济效益一般 | 6 |
| 成果自评总分 |  |

**备注：**

1、根据科学技术部《科学技术评价办法》（试行）（国科发基字〔2003〕308号）：**应用技术类科技成果**主要指为提高生产力水平和促进社会公益事业而进行的科学研究、技术开发、后续试验和应用推广所产生的具有实用价值的新技术、新工艺、新材料、新设计、新产品及技术标准等，包括可以独立应用的阶段性研究成果和引用技术、设备的消化、吸收再创造的成果；**软科学研究成果**是指为决策科学化和管理现代化而进行的有关发展战略、政策、规划、评估、预测、科技立法以及管理科学与政策科学的研究成果，主要包括软科学研究报告和著作等。软科学研究成果应具有创造性、对国民经济发展及国家、部门、地区和行业的决策和实际工作具有指导意义；

2、所申报成果已获得国家和省部级二等奖及以上的，申报材料齐全，直接纳入清单。