

附件 2：专业组评审评价表类型及汇报建议

1. 自然科学、促进科技进步——基础研究：简明扼要介绍项目的立项背景、总体思路。重点介绍主要科学发现及其在科学理论、学说或研究方法与手段上的创新，论文发表情况及被国内外他人正面引用情况，项目对促进学科发展的重要意义等。

2. 技术发明：简明扼要介绍项目的立项背景、总体思路。重点介绍主要技术内容及创新点，主要技术经济指标，取得发明专利及其他相关知识产权的情况，应用推广和取得的经济社会效益情况，推动行业科技进步和提高行业竞争力的作用和意义等。

3. 促进科技进步——技术开发、社会公益和重大工程：简明扼要介绍项目的立项背景、总体思路。重点介绍主要技术内容及创新点，主要技术经济指标与国内外同类技术指标的对比情况，取得相关知识产权的情况，应用推广和取得的经济社会效益情况，推动行业科技进步和提高行业竞争力的作用和意义等。

4. 促进科技进步——引进、集成、转化、推广、产业化：简明扼要介绍项目的立项背景、总体思路。重点介绍引进、集成、转化、推广、产业化的技术内容及二次创新，推广应用的范围及程度，产生的经济社会效益情况及推动行业科技进步的作用和意义等。

5. 促进科技进步——软科学：简明扼要介绍项目的立项背景。重点介绍项目总体思路，主要研究结论及其在研究方法与手段上的创新，成果被相关决策部门采用及产生的影响情况，项目对促进科技进步或提高科学管理水平的重要意义等。

注：基层项目组和工人农民技术创新候选成果评价表类型及汇报建议的要求同上。