

## 附件 2

# 可行性方案编写参考提纲

( 重大科技创新项目 )

### 一、项目立项必要性

#### 1. 项目实施背景与目的

2. 项目预期解决的难点和问题 ( 如解决的关键技术及应用重点、难点问题 ; 解决的难点、问题或重大需求 )

### 二、现有工作基础与优势

#### 1. 国内外现有技术、知识产权和技术标准现状及预期分析

2. 项目申请单位及联合单位研究基础 ( 已有研究经历 , 科技成果、科研条件与研究开发队伍现状等 )

### 三、研究内容与预期目标

#### 1. 研究内容、技术路线

#### 2. 主要创新点

#### 3. 产品的技术指标

4. 预期经济、社会、环境效益 ( 技术及产品产业化前景 , 预期销售收入 , 项目实施中可能形成中试线、生产线及其量产规模 , 在项目实施期内能够形成的市场规模与效益 , 对提升产业竞争力的作用等 )

#### 5. 人才队伍建设

#### 四、研究周期及经费投入

项目总预算及资金筹措方案。

#### 五、实施机制

1．组织管理措施

2．产学研结合模式

3．知识产权与成果管理及权益分配

#### 六、项目风险分析及对策

#### 七、有关附件

与项目相关的其他证明材料或文件等。

# 可行性方案编写参考提纲

( 重大科技应用示范项目 )

## 一、项目立项必要性

1 . 项目实施背景与目的 ( 如产业现状、存在问题、技术需求、市场需求等 )

2 . 项目预期解决的难点和问题 ( 如解决难点和问题、预期的效率提升、形成的新模式及应用场景等 )

## 二、现有工作基础与优势

1 . 国内外现有技术、知识产权、技术标准和服务模式现状及预期分析

2 . 项目申请单位及联合单位研究基础 ( 如已有的研发能力、技术、产品、系统及应用基础等资源禀赋 , 或已有的服务经历 , 人才团队、专业知识贮备、科技成果、科技服务条件等基础和条件情况 )

## 三、实施内容与预期目标

1 . 研究内容、实施路线

2 . 主要创新点 ( 技术、产品和商业模式等 )

3 . 主要应用示范成果指标

4 . 预期经济、社会、环境效益 ( 如技术及产品应用产业化前景 , 在项目实施期内能够形成的市场规模与效益 , 对促进社会可持续发展及提升产业竞争力的作用等 )

5 . 项目实施中可能形成的示范基地、中试线、生产线、服务平台及其规模

6. 人才队伍建设

四、研究周期及经费投入

项目总预算及资金筹措方案。

五、实施机制

1. 组织管理措施

2. 产学研结合模式

3. 知识产权与成果管理及权益分配

六、项目风险分析及对策

七、有关附件

与项目相关的其他证明材料或文件等。