附件1

交通运输科技示范工程

建 议 书

科技示范工程名称：

科技示范工程负责人：

申报单位： （公章）

推荐单位： （公章）

建议日期： 年 月 日

编 写 要 求

纸张规格：A4。

页边距：左右各3.2cm，上下各2.5cm。

正文字体：仿宋\_GB2312四号字。

段落间距：1.5倍行距，段前0.5行。

建议书内容包括基本信息简表和建议书正文两部分。

基本信息简表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科技示范工程  名称 |  | | |
| 领 域 |  | 方 向 |  |
| 申报单位 |  | 负 责 人 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 推荐单位 |  | | |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 拟参与单位 |  | | |
| 实施起止年月 |  | | |
| 拟投入经费  （万元） | 注：围绕示范开展的研发、试验或推广的投入，不含基建投入。 | | |
| 依托工程 |  | | |
| 示范内容  （500字以内） |  | | |
| 示范规模  （300字以内） |  | | |
| 成果形式  （300字以内） |  | | |
| 预期效果  （300字以内） |  | | |

××××科技示范工程建议书

1. 实施背景和必要性

要点：介绍科技示范工程的提出背景、支撑服务的重大战略等，以及开展科技示范的必要性、拟解决的关键技术问题等。

1. 依托工程（项目）概述

要点：依托工程（项目）的名称、规模、投资情况，开工及预计完工时间、当前建设进展等。

1. 前期工作基础

要点：申报团队前期开展的相关科研及建设工作，以及对本科技示范工程的支撑性。

1. 主要示范内容

**（一）示范技术。**

要点：介绍拟示范的主要技术，阐述相关技术的水平（如国际领先、国际先进、国内领先、国内先进等）、明确技术类别（研发、推广）、技术经费来源等内容，并形成示范技术体系图。

**（二）示范规模。**

要点：明确各项示范技术应用的地点、规模等，如：在×××（地点）应用××××技术不少于×××公里；在×××（地点）应用××××材料不少于××立方米（吨）。

**（三）进度安排。**

要点：按季度明确科技示范工程创建计划。

1. 主要目标和成果

**（一）主要目标。**

要点：提出拟取得的可量化、可考核的目标，如：×××运行效率提高××%以上；减少碳排放不低于×××吨等。

**（二）预期成果。**

要点：明确拟形成的可推广、可复制的成果，包括但不限于设置设备、标准规范、技术指南、技术交流等，如：研制×××设施设备不少于××套；编制×××等方面的标准规范（或工艺工法）不少于××项；形成×××等技术指南不少于××项；开展技术交流××次等。

1. 相关附件（包括依托工程或项目的立项审批、核准或备案证明材料等）。