附件2

山西省交通运输厅科技创新中心

建设申报书

**中心名称：**

**专业领域：**

**依托单位： （加盖单位公章）**

**通讯地址：**

**邮政编码：**

**申报工作联系人：**

**联系电话及传真：**

**二○二一年**

**编 写 说 明**

1. 申请报告内容应真实、客观、准确。

2. 申请报告有关内容如填写不下，可使用A4纸附页。

3. 申请报告纸质版与电子版须一致，所填文字与数字均为宋体，四号字，不得随意改变申请报告提纲内容顺序及附表格式。

**厅科技创新中心建设申报书编制提纲**

**一、建设背景及必要性**

（一）本领域在国民经济建设中的地位与作用

（二）国内外技术和产业发展状况、趋势与市场分析

（三）本领域当前急待解决的关键技术问题

（四）本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因

（五）组建该科技创新中心的意义与作用

**二、依托单位概况和建设条件**

（一）依托单位及合作单位基本概况

（二）已取得的重大科研、工程化、产业化成果与水平

（三）相关的科研、工程化、产业化现有条件，产学研用的工作基础

（四）现有研发人员队伍建设情况及未来发展目标

**三、拟建的厅科技创新中心主要任务与目标**

（一）主要发展方向

（二）主要任务

（三）预期目标（含：近期目标——3年、中远期目标——10年）

（四）发展战略与经营思路

（五）基础条件建设内容及规模(仪器设备配置、其他配套条件等)

**四、拟建的厅科技创新中心管理与运行机制**

（一）机构设置与职责

（二）运行机制

（三）产学研用合作模式

**五、经济和社会效益初步分析**

**六、其他需要说明的问题**

**七、附件**

（一）拟建的厅科技创新中心章程草案

（二）厅科技创新中心基本情况表

（三）相关证明材料

需提供的相关证明材料包括：1.年度资产负债表、损益表和现金流量表的复印件；2.科研项目的委托函、协议或合同等文件的复印件；3.成果鉴定、成果转让协议、成果获奖证书、专利证明、工法证明、产品证书、项目验收证书等复印件。4.其他配套证明文件等。

|  |
| --- |
| **依托单位意见：**（公 章）负责人（签字）：年 月 日 |
| **推荐渠道单位意见：**（公 章）负责人（签字）：年 月 日 |

**厅科技创新中心基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  | 邮政编码 |  |
| 依托单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 申报工作联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  |
| 电子邮址 |  |
| 拟建厅科技创新中心基本数据（2020年） |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
| 1 | 资产和投资状况 | 总资产 | 万元 |  |  |
|  其中：固定资产原值 |  |  |
|  无形资产 |  |  |
| 总负债 | 万元 |  |  |
| 科技经费筹集 | 万元 |  |  |
|  其中：1.政府资金 |  |  |
|  2.企业资金 |  |  |
|  3.金融机构贷款 |  |  |
|  4.其他 |  |  |
| 总支出 | 万元 |  |  |
| 科技经费支出 | 万元 |  |  |
|  其中：1.固定资产购建费 |  |  |
|  2．劳务费 |  |  |
| 3.研究与试验发展经费（R&D） |  |  |
| 2 | 基础条件 | 设备、仪器和软件数量/原值 | 套/万元 |  |  |
| 研发条件的完备性 | / |  | 完备/一般/不完备 |
| 技术装备水平 | / |  | 国际/国内先进/一般 |
| 仪器设备利用率 | ％ |  |  |
| 建筑面积 | 平方米 |  |  |
| 3 | 人才结构 | 厅科技创新中心总人数 | 人 |  |  |
| 其中：1.研发人员数 | 人 |  |  |
| 2.学术与技术带头人数量 | 人 |  |  |
| 4 | 科技活动 | 在研科技项目总数 | 项 |  |  |
| 省部级和厅级科研项目数 | 项 |  |  |
| 对外合作项目数 | 项 |  |  |
| 国内外技术交流次数 | 次 |  |  |
| 国内外专家交流人数 | 人 |  |  |
| 主持国内外技术学术交流会议数 | 次 |  |  |
| 5 | 成果与行业贡献 | 专利申请授权数 | 项 |  |  |
|  其中：发明 |  |
|  实用新型 |  |
|  外观设计 |  |
| 科技成果及获奖数 | 项 |  |  |
|  其中：科技成果登记数 |  |  |
| 省部级技术发明奖 |  |  |
| 省部级科学技术进步奖 |  |  |
| 省部级自然科学奖 |  |  |
|  其他奖项 |  |  |
| 论文数量（国际/国内） | 篇 |  |  |
| 新产品数量 | 项 |  |  |
| 新工艺 | 项 |  |  |
| 服务合同数 | 项 |  |  |
| 成果转化数量 | 项 |  |  |
| 产品生产规模 | 台/套 |  |  |
| 形成国家、行业、地方标准 | 项 |  |  |
| 工法制定数 | 项 |  |  |
| 对行业直接经济效益 | 万元 |  |  |
| 培养和提供行业人才数量 | 人 |  |  |
| 6 | 经济效益 | 总收入 | 万元 |  | 技术服务收入含技术入股分红收入 |
|  主营业务收入 |  |
|  其中：科研项目收入 |  |
|  技术服务收入 |  |
|  产品收入 |  |
| 利润总额 | 万元 |  |  |
| 净利润（所得税后利润） | 万元 |  |  |
| 7 | 其他相关指标 |  |  |  | 反映本中心研发能力和水平的其他指标 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 数据和资料真实性确认 |
| 单位负责人 | （签字） | 申请工作联系人 | （签字） |
|  填表日期： 年 月 日 |

**指标解释及填报说明：**

本表所填报的数据均为厅科技创新中心评审认定的重要参考数据，请务必保证真实、准确。本表所填报数据的统计期限为2018年1月1日至2020年12月31日。