附件2

山西省工程研究中心组建方案编制提纲

**工程研究中心名称：**

**负责人：**

**申报单位：** **（牵头单位全称）（公章）**

**共建单位：** **（单位全称）（公章）**

**主管部门：**

**通讯地址：**

**工程研究中心联系人：** **联系电话：**

**填报日期：** **年 月**

编制说明

为保证申报材料格式规范统一，便于评审专家审核，请在编制省工程中心建设方案过程中严格遵循以下格式要求：

一、建设方案正文的字体字号

标题使用二号方正小标宋\_GBK字体，居中。

一级标题使用三号黑体，左对齐，首行缩进2字符。

二级标题使用三号楷体\_GB2312加粗，左对齐，首行缩进2字符。

三级标题使用三号仿宋\_GB2312加粗，左对齐，首行缩进2字符。

正文使用三号仿宋\_GB2312，两端对齐，首行缩进2字符。数字及英文字母使用三号“Times New Roman”字体。

页码使用小四号半角阿拉伯数字，字体为Times New Roman，位于页面底部中间，从目录页开始至封底依次编码。

二、方案页边距及段落行距：页边距统一设置为“上下左右各为2.5厘米”，纸张方向可根据正文内容设置为横向或纵向。段落行距统一设定为“固定值28磅”。

三、方案装订要求：正文用A4纸双面黑白打印，封面和封底使用白色布纹纸，胶装，书脊打印工程中心名称，具体胶装份数根据通知要求。

四、目录：列出二级标题，并附页码。

五、附件：证明材料要清晰可认，支撑正文内容有力。

一、工程中心组建方案摘要（1000字以内）

二、工程中心建设背景及意义

（一）本领域在国民经济建设中的地位和作用。

（二）国内外技术和产业发展状况、趋势与技术分析。

（三）本领域当前急待解决的关键技术问题。

（四）建设省工程研究中心的意义与作用。

三、申报单位基本情况

（一）申报单位及共建单位概况。申报单位需说明注册时间、注册地点、经营情况、主营产品等。

（二）研发经费。申报单位需提供近3年相关研发经费支出额。企业牵头申报的需提供研发经费占主营业务收入比重，高等院校和科研院所牵头申报的需提供横向课题经费总额。

（三）申报单位基础条件。申报单位需说明研发场地位置、面积、功能分区、产权属性及仪器设备等情况。

（四）申报人才队伍情况。申报单位需说明团队总人数、研发人员数、专职研发人员数，并介绍主要研发团队成员。

（五）申报单位获得相关科研项目情况。

（六）申报单位相关授权发明专利情况。

（七）申报单位主持或参与相关国际、国家和行业标准制定情况。

（八）申报单位相关新技术新产品鉴定、科技成果鉴定、首台套认定情况等。

（九）申报单位相关获奖情况。

（十）申报单位已有相关国家级（省级）研发平台建设情况。

四、科技成果产业化情况

（一）主要研发成果、来源及先进性。

（二）研发成果所处阶段，工程化和产业化情况。

（三）产学研用结合情况及主要成果。高等院校和科研院所需说明成果转移转化情况和转移转化收入情况。

五、主要任务与目标

（一）发展方向与思路，建设期及中长期发展目标。

（二）主要任务，包括拟突破的技术方向，工程化、产业化路径，或研发路径。

（三）成果转化方式或技术服务方式。

六、管理与运行机制

（一）机构设置与职责。

（二）运行管理机制。

（三）人才激励、成果转化激励和知识产权运营等管理制度。

七、建设方案

（一）主要建设内容。包括场地新建或改造：新建或改造场地地址、面积、功能分区、与原研发场地关系、投入资金等；研发设备购置：新增研发设备列表、投入资金等；人才引进：拟引进人才数量、层次、投入资金等；技术研发：建设期技术研发计划、研发内容、目标、投入资金等。

（二）进度安排。建设期分年度建设目标和建设任务，包括研发投入、技术成果产出、人才培养等。

（三）总投资及资金来源。本次申请的省工程中心新增总投资、投资构成、资金来源。

（四）经济社会效益与风险分析。

八、佐证材料

1.依托单位组建工程中心的协议。

2.工程中心章程（合法经营文件）。

3.工程中心使用场地、设备的支撑性文件。

4.前期科技成果证明文件。

5.其他配套证明文件等。

材料真实性承诺书（模板）

我单位申报的山西省\*\*工程研究中心所有申报材料真实准确，对其真实性负全部责任，如有伪造、隐瞒等虚假行为，愿承担相应法律责任。

 单位法人或工程研究中心负责人签字：

单位公章：

年 月 日