

附件1

四川省城乡建设领域科技创新孵化平台

申报书

平 台 名 称

所 属 领 域

依 托 单 位

(公章)

联 合 共 建 单 位

负 责 人

联 系 人

联 系 电 话

通 信 地 址

四川省住房和城乡建设厅

2024年X月制

说 明

一、内容及目的

本申报书包括两部分内容：城乡建设领域科技创新孵化平台申报书及相关佐证材料。

二、填写要求

- 1、指定专人填写，确认所填写内容准确无误后，在本申报书中承诺书上签字盖章，否则本申报书无效。
- 2、填表用语简洁明了，数据翔实准确。
- 3、表内栏目不得空缺，如果某项栏目内容没有，请填无。
- 4、各种数据的统计截止日期为 2023 年 12 月 31 日。
- 5、各表格中的内容如果不够地方填写，可以扩充或加页。
- 6、申报书中填写的数据需为依托单位真实数据。

一、依托单位、共建单位及平台基本情况

表 1-1 平台基本情况表

平台名称				
平台研究方向	<input type="checkbox"/> 城乡建设绿色低碳发展 <input type="checkbox"/> 智能建造与新型建筑工业化 <input type="checkbox"/> 城市更新与品质提升 <input type="checkbox"/> 新型城市基础设施建设 <input type="checkbox"/> 美丽乡村建设 <input type="checkbox"/> 城乡历史文化保护传承利用 <input type="checkbox"/> 住宅品质提升 <input type="checkbox"/> 城市防灾减灾与住房安全 <input type="checkbox"/> 其他			
平台类别	<input type="checkbox"/> 重点实验室 <input type="checkbox"/> 工程技术创新中心			
平台负责人	姓名		职务	
	手机		座机	
平台联系人	姓名		职务	
	手机		座机	
平台通讯地址				
是否发生重大安全、重大质量事故和严重环境违法、科研严重失信行为，是否被列入经营异常名录和严重违法失信名单			<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
其它研发机构建设情况	市工程技术研究中心		是 <input type="checkbox"/> 批复时间_____	否 <input type="checkbox"/>
	省重点实验室		是 <input type="checkbox"/> 批复时间_____	否 <input type="checkbox"/>
	省级企业技术中心		是 <input type="checkbox"/> 批复时间_____	否 <input type="checkbox"/>
	其他			

表 1-2 依托单位基本情况表

依托单位名称				
依托单位性质	<input type="checkbox"/> 企业（含转制科研院所） <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 其他			
依托单位职工总数				

表 1-3 共建单位基本情况表

序号	单位名称	单位性质
1		
2		

二、依托单位上一年度经济效益、研究开发经费及成果转化情况

表 2-1 上一年度经济效益（仅依托企业组建填写）

单位：万元

项 目	单 位	数 额
全年总产值	万元	
其中：新产品产值	万元	
营业收入	万元	
其中：产品销售收入	万元	
对外技术服务收入	万元	
投资性收入	万元	
全年总出口额	万美元	

表 2-2 上一年度研究开发经费情况（仅依托企业组建填写）

单位：万元

研究开发经费投入合计		万元	
其中	资本化支出	万元	
	费用化支出	万元	
研发经费占营业收入比重		%	
经费来源	企业税前从销售额中提取	万元	
	财政经费	万元	
	横向合作	万元	
	其 他	万元	
研究开发经费支出合计		万元	

表 2-3 上一年度成果转移转化情况（仅依托高校、科研院所组建填写） 单位：万元/项

序号	交易成果名称	交易单位	协议签订时间	到账金额	到账时间

三、研发条件及仪器设备情况

表 3-1 基建条件

固定资产原值（万元）		
研发场地面积（m ² ）	已有研发场地	
	计划新建	
已有研发场地中	工程试验用房（m ² ）	
	办公用房（m ² ）	
仪器设备总数（台）		
仪器设备原值（万元）		

表 3-2 大型仪器设备情况

单位：台/套

序号	名称	型号	购置/租赁日期	设备原值	类型（进口/国产）	所属单位

注：该表填写需是设备原值 10 万元及以上的设备

四、平台研发能力和水平

表 4-1 近三年获得的自主知识产权数

单位：项

已授权知识产权总数	
序号	自主知识产权名称
类型	

注：由平台固定人员主持或参与

表 4-2 制修订标准情况

制修订标准总数	
序号	制修订标准名称
类型	

注：由平台固定人员主持或参与

表 4-3 承担省级及以上科研项目情况

序号	项目名称	项目类别	项目周期	项目第一承担单位

注：由平台固定人员主持或参与

表 4-4 行业及省级以上获奖情况

成果名称	完成单位	授奖单位	获奖类别	等级	获奖年度

注：由平台固定人员主持或参与

五、运行管理与开放服务情况

表 5-1 平台团队规模与结构层次

单位：人

研发人员数量	____人 其中：固定研发人员 ____人	
其中：职称结构	高级职称	正高____人，副高____人
	中级职称	____人
	初级职称	____人
	其它	____人
其中：学历结构	博士	____人
	硕士	____人
	本科	____人
	大专	____人
	其它	____人

表 5-2 平台管理团队及固定研发人员名单

姓名	性别	年龄	职称	职务	学历	现从事专业	在中心担任的职务	所在单位

表 5-3 开展产学研合作情况

序号	合作内容	合作单位	合作时间	完成情况
1				
2				

注：产学研合作主要包括横向委托和与其他单位合作的项目。

表 5-4 对外交流情况

单位：次、人、项、万元

会议名称（行业会议/培训会议）	级别（国家级/省级/行业）	参与形式（主办/承办/协办）	时间	会议人数

表 5-5 承担技术服务情况

单位：次、人、项、万元

服务内容/名称	合作单位	时间	完成情况

表 5-6 设施设备开放共享情况

是否建立科研设施设备与仪器在行业内共享机制		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
大型科学仪器设备是否纳入四川省科研设施与仪器开放服务网络平台管理		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
序号	开放服务情况	服务对象	服务内容
1			
2			

依托单位意见

法人代表（签章）：

单位盖章：

年 月 日

市（州）住房城乡建设行政主管部门意见

单位负责人（签章）：

市（州）住房城乡建设行政主管部门盖章

年 月 日

相关佐证材料目录

1. 依托单位营业执照（扫描件）
2. 依托单位与共建单位的合作协议（复印件）
3. 上一年度经济效益、研究开发经费及成果转化情况佐证资料
4. 研发场地照片（不少于 3 张）
5. 平台固定人员职称证书（复印件）
6. 平台固定人员所获知识产权证书、获奖证书、参编标准（标准复印首页和主要起草人页）
7. 承担技术服务的项目合同或协议（首页和盖章页复印件）
8. 设施设备开放共享证明资料
9. 其他相关佐证材料（复印件）

（请将佐证材料目录中所述材料打印附于申报书后，如无相关材料则对应删除目录中的条目。）

附件 2

四川省城乡建设领域科技创新孵化平台 组建方案

平 台 名 称 _____
所 属 领 域 _____
依 托 单 位 _____ (公章)
联 合 共 建 单 位 _____
负 责 人 _____
联 系 人 _____
联 系 电 话 _____
通 信 地 址 _____

四川省住房和城乡建设厅

2024 年 X 月制

一、组建“孵化平台”的背景

1.简述孵化平台所属行业方向在国家和我省国民经济和社会发展中的地位 and 重要性；2.该行业方向发展现状，发展趋势及国内外之间的差距，知识产权现状及技术市场需求分析；3.制约本方向发展的共性关键技术瓶颈和重大技术问题。

二、组建“孵化平台”的意义及定位

1.组建“孵化平台”重要性、必要性；2.“孵化平台”的行业定位；3.“孵化平台”建成后对行业技术进步的作用。

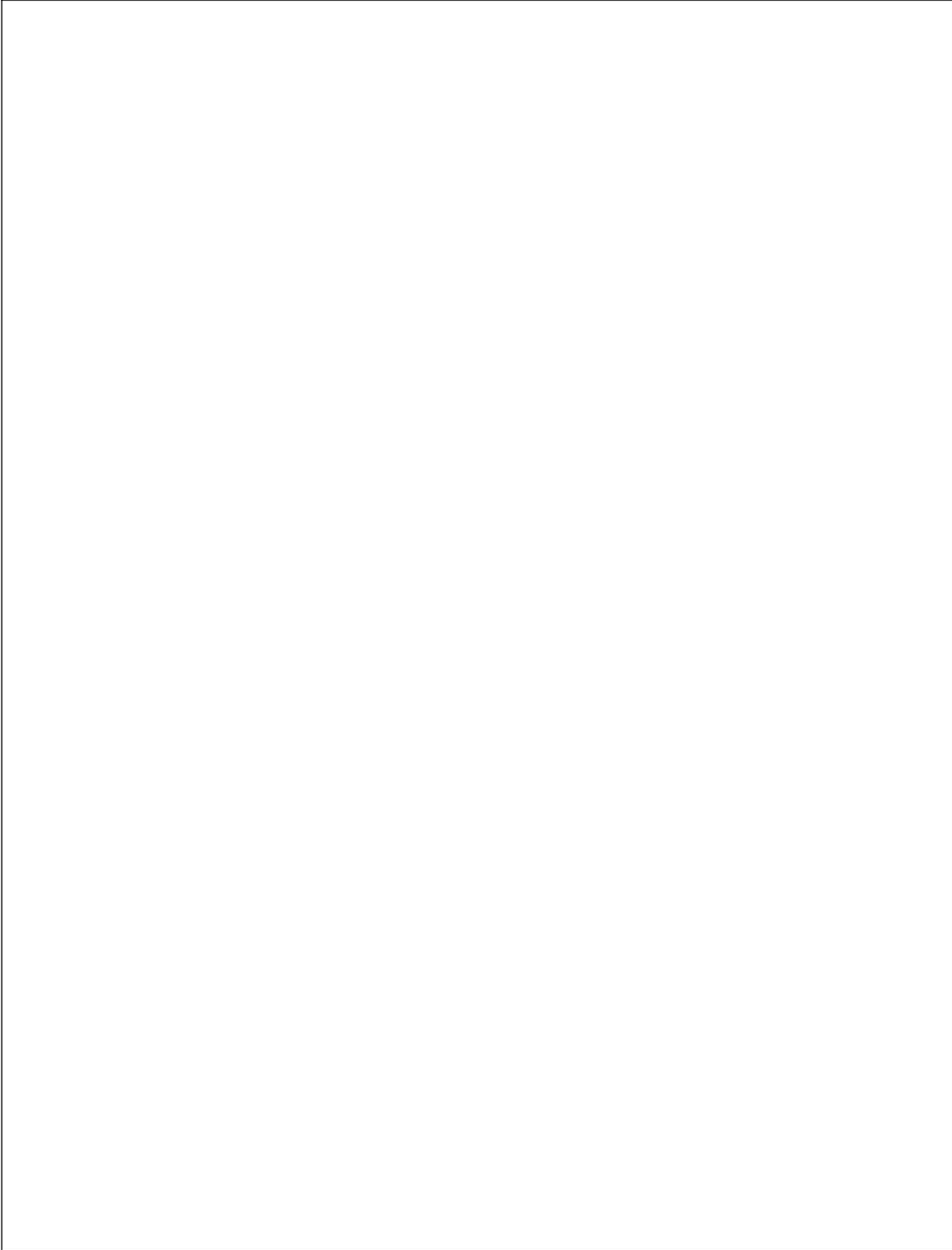
三、依托单位及共建单位的现有基础条件、技术优势和合作基础

1.简述依托及共建单位研究开发、设计和试验的条件；2.“孵化平台”情况（突破的关键共性技术，引进技术的消化吸收，为产业化生产提供的成熟配套工艺、技术及装备，推出的新产品、代表性成果简介）；3.简述依托及共建单位合作基础（以往的项目合作或技术合作、人才培养等）；4.简述依托单位与国内同行单位的技术水平及实力比较。

四、“孵化平台”的主要目标任务

1. “孵化平台”研究及开发：（1）拟进行的为产业化生产提供的成熟、配套工艺、技术及装备；（2）拟解决的行业共性关键技术问题；（3）拟推出的新产品（包括软件）；（4）引进技术的消化、吸收。

2. 开放服务：（1）承接/委托的工程化开发任务；（2）科技成果推广；（3）资源开放共享成效；（4）产学研交流与合作；（5）人才培养与咨询服务；（6）行业技术服务成效等。



五、“孵化平台”的建设方案和组织架构

1.“孵化平台”的基本架构及职责、任务和相互关系：（1）内部机构设置；（2）依托单位与共建单位的分工及任务。

2.“孵化平台”管理机制和运行机制：（1）管理决策机制；（2）人员管理机制；（3）财务管理机制；（4）有形和无形资产管理机制；（5）成果收益分配机制；（6）激励机制。

3.建设期量化目标（第一年、整体）：（1）行业技术创新；（2）研发经费投入及使用；（3）科技成果转化推广；（4）工程技术人才培养；（5）产学研合作；（6）行业服务成效；（7）预期经济效益、社会效益。

