

附件

公函模板

四川省科技厅：

我单位共提交__份 2020 年度国家自然科学基金区域创新发展联合基金（四川）指南建议，请予以接收。

附件：1.2020 年度国家自然科学基金区域创新发展联合基金
（四川）指南建议汇总清单表
2.2020 年度国家自然科学基金区域创新发展联合基金
（四川）指南建议表

单位名称（加盖单位公章）

2019 年 月 日

附件 2

2020 年度国家自然科学基金区域创新发展 联合基金（四川）指南建议

建议指南方向所属领域：	<input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 防灾减灾与生态保护 <input type="checkbox"/> 现代能源与交通 <input type="checkbox"/> 现代医药		
建议指南方向：			
建议指南方向简要描述 （150 字以内）：			
实施期限：	年 月 日 —— 年 月 日		
经费预算：			
建议人：		职 称：	
联系电话：		邮 箱：	
所在单位：		单位联系人及其联系方式：	

一、建议依据

请从领域背景，科学意义，国内外研究动态、现状、差距和发展趋势，应用前景等方面说明。

二、主要研究内容，拟解决的关键科学问题及创新点

该部分请首先根据要解决的关键科学问题和研究内容，选择科学问题属性，并详细阐明选择该科学问题属性的理由。各科学问题属性的具体内涵如下（对应条目选择划“√”）：

“鼓励探索、突出原创”是指科学问题源于科研人员的灵感和新思想，且具有鲜明的首创性特征，旨在通过自由探索产出从无到有的原创性成果。

“聚焦前沿、独辟蹊径”是指科学问题源于世界科技前沿的热点、难点和新兴领域，且具有鲜明的引领性或开创性特征，旨在通过独辟蹊径取得开拓性成果，引领或拓展科学前沿。

“需求牵引、突破瓶颈”是指科学问题源于国家重大需求和经济主战场，且具有鲜明的需求导向、问题导向和目标导向特征，旨在通过解决技术瓶颈背后的核心科学问题，促使基础研究成果走向应用。

“共性导向、交叉融通”是指科学问题源于多学科领域交叉的共性难题，具有鲜明的学科交叉特征，旨在通过交叉研究产出重大科学突破，促进分科知识融通发展为知识体系。

三、预期研究目标和成果

预期可能取得的重要成果及其可行性论证。

四、工作基础和队伍情况

具有影响的研究基础及在该领域国际上所处的位置，研究队伍状况（面向全国客观介绍）。

五、与国家自然科学基金其他项目、国家和四川省其他科技计划的关系