

科学技术部办公厅文件

国科办区〔2020〕71号

科技部办公厅关于组织推荐 2020 年度创新方法工作专项项目的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局，教育部、国资委、中国科协办公厅：

为贯彻落实党的十九大精神，实施《国家创新驱动发展战略纲要》和《“十四五”国家科技创新规划》，不断夯实科技创新方法基础，持续推动各类创新主体应用创新方法，培育高素质创新方法人才，提升科技创新效能，科技部将继续组织实施创新方法工作专项。现将 2020 年度项目推荐有关事项通知如下。

一、重点方向

2020 年度创新方法工作专项重点支持创新方法助力疫情防控 and 经济社会发展、创新方法应用示范和创新方法人才培养等方面的项目实施。

二、工作流程

2020 年度专项立项工作采取地方（部门）组织推荐，专业管理机构评审与管理的组织模式。

申请填报。各地方科技主管部门和相关部门作为推荐单位，组织符合条件的高等学校、科研院所、企业等单位，通过国家科技管理信息系统（以下简称信息系统）在线填报项目申请书，具体格式可从信息系统下载。

遴选推荐。各地方科技主管部门和相关部门依托信息系统受理申报材料，进行初审后推荐。

专家评审。专业管理机构受理项目申请，按照程序组织开展材料审查、专家评审、立项公示等工作。

立项支持。科技部根据专业管理机构提出的立项建议，按程序完成审核立项批复工作。

三、具体要求

1. 推荐单位要认真履行遴选推荐和管理监督职责，向申报单位和科研人员认真解读相关政策要求，围绕年度重点工作组织申报项目。

2. 请各地方科技主管部门和相关部门以及组织项目牵头单位于 2020 年 8 月 5 日前网上填报项目申请书，8 月 7 日前将推

荐函提交科技部。

3.2020 年度创新方法工作专项委托中国 21 世纪议程管理中心作为专业机构负责项目申报的受理、评审、过程管理和综合评价等工作。

联系电话：

中国 21 世纪议程管理中心 010-58884882/58884887

国家科技管理信息系统网址：

<http://service.most.gov.cn>

技术咨询电话：010-58882999（中继线）

技术咨询邮箱：Program@istic.com.cn

附件：2020 年度创新方法工作专项支持重点方向内容和
审查条件要求



（此件依申请公开）

附件

2020 年度创新方法工作专项支持 重点方向内容和审查条件要求

一、重点方向内容

1.创新方法支持疫情防控和经济社会发展。

综合运用多种创新方法理论和工具，提升研发、生产、成果转化效能，促进与疫情防控相关的新技术、新产品、新装备、新材料、新工艺等研发和快速转化应用，支持复工复产和扩大就业。鼓励企业与高校院所联合申报。

本部分支持项目 5 项左右。

2.创新方法推广应用示范。

2.1 创新方法区域推广应用基地服务能力建设。结合区域科技和经济社会发展需求，开展多方法集成与融合应用，培养创新方法人才，形成典型案例，构建区域特色鲜明的推广应用新模式，持续提升区域创新方法推广应用基地服务能力。申请单位应为地方科技主管部门 2020 年前批准确定的创新方法区域推广基地。有未结题的基地不重复支持。

2.2 重点领域创新方法研究与应用示范。针对航空、航天、海洋、核电、通信、资源、农业、先进制造等领域重大工程（项目）实施中研发、生产和应用环节，开展创新方法应用与示范。凝练关键技术，形成典型案例，提升重大工程（项

目)运用创新方法的能力和水平。申请单位应为中央企业所属高新技术企业或科研机构。

2.3 创新方法在国家自主创新示范区的推广应用示范。在国家自主创新示范区内，重点针对国家高新区、众创空间推广创新方法，推动高新技术企业、科技型中小企业应用创新方法提高创新效能。申请单位应具备在全国自创区推广应用创新方法的能力，鼓励新型研发机构、科技智库与高校院所、企业联合申报。

2.4 科技成果价值评估方法研究与应用示范。研究提出科学有效的科技成果市场价值评估方法，开发移动端应用软件工具，与高校院所联合开展科技成果价值评估应用示范。申请单位应具备开展资产评估业务的资质，鼓励与高校院所联合申报。

本部分支持项目 10 项左右。

3.创新方法人才培养体系建设。

3.1 创新方法高等教育人才培养研究与示范。在 10 所高校开设创新方法课程，编写创新方法系列教材，培训一支兼具专业基础和创新方法应用能力的专门师资队伍，形成具有中国特色的高校创新方法人才培养模式。申请单位为高等学校。

3.2 创新工程师、创新培训师、创新咨询师(以下简称创新三师)培养体系建设与应用示范。建立创新三师培养、继

继续教育、考核与管理服务体系，制定长期发展规划，建立信息化管理平台，推动创新三师开展社会化创新方法服务。鼓励高校联合企业申报。

3.3 创新创业“深度孵化”方法研究与应用示范。针对颠覆性技术、原创性技术、基础研究成果转化和产业化，依托大学的教育培训功能建立“深度孵化”平台，研究开发对科研人员、企业家、投资者等开展综合性培训和指导创新创业实践的系统方法。鼓励高等学校联合区域创新方法推广服务基地共同申报。

本部分支持项目3项左右。

二、推荐名额要求

各地方科技主管部门根据实际情况和工作需要，选择具体方向内容申报。各省市限报1项，北京市、湖北省最多可申报2项。相关部门在涉及业务范围内推荐，均不超过5项。

三、申报项目形式审查条件要求

1. 推荐程序和填写要求。

(1) 由本通知规定的推荐单位在规定时间内出具推荐函，且符合推荐单位的项目推荐数量与类别。

(2) 申报单位同一项目须通过单个推荐单位申报，不得多头申报和重复申报。

(3) 项目申报书内容与申报的本通知方向基本相符。所有项目均应整体申报，须覆盖相关通知要求的全部目标和任

务。

(4) 项目申报书、预算申请书与附件按格式要求填写完整。

(5) 项目下设课题不超过 5 个，参与单位不超过 10 个。

2. 申报人应具备的资格条件。

(1) 项目及下设任务(课题)负责人不超过 57 周岁(1963 年 7 月 15 日以后出生)，工作时间每年不少于 6 个月。

(2) 项目(含课题)负责人限申报一个项目，创新方法工作专项在研项目(课题)负责人不得再次作为项目(课题)负责人申报。

(3) 项目负责人为项目牵头申报单位在职人员。

(4) 项目及下设任务(课题)负责人具有高级职称或博士学位。

(5) 受聘于内地单位的外籍科学家及港、澳、台地区科学家可作为创新方法工作专项的项目(含课题)负责人，全职受聘人员须由内地受聘单位提供全职受聘的有效证明，非全职受聘人员须由内地受聘单位和境外单位同时提供受聘的有效证明，并随纸质项目申报书一并报送。

(6) 在承担(或申请)国家科技计划项目中，没有严重不良信用记录或被记入“黑名单”。

(7) 中央和地方各级政府的公务人员(包括行使科技计划管理职能的其他人员)不得申报项目。

3.申报单位应具备的资格条件。

(1) 在中国境内登记注册的科研院所、高等学校和企业等法人单位，注册时间在 2019 年 7 月 15 日前。

(2) 政府机关不得作为申报单位进行申报。

创新方法工作专项 2020 年项目补充说明

1.推荐名额情况：各省、自治区、直辖市及计划单列市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局 2020 年推荐项目总额限 1 项；北京市、湖北省 2020 年推荐项目总额限 2 项；教育部、国资委、中国科协 2020 年推荐项目总额限 5 项。

2. 业务咨询情况：业务问题由各地方科技主管部门和教育部、国资委、中国科协相关部门统一向科技部和 21 世纪中心咨询；国家科技管理信息系统相关问题，拨打技术咨询电话 010-58882999。

3. 不再收取纸质材料,请将承诺书盖章签字后扫描上传至系统。

4. 相关计划单列市请省厅转发通知。

附件 2

申报编号:

创新方法工作专项 项目申报书

项目名称: _____

申报单位名称: _____ (盖章)

项目起止年月: _____ 年 10 月 — _____ 年 _____ 月

项目负责人: _____ (签字)

联系人: _____

联系电话: _____

电子邮件: _____

推荐单位: _____

中华人民共和国科学技术部

年 月 日

填 报 要 求

1. 本项目申报书为组织申报创新方法工作专项项目的主要文件。各项内容须认真填写，表内栏目不能空缺，无此项内容时填“/”。
2. “项目名称”要简洁、明确，字数不超过25个汉字。
3. 封面中的“承担单位名称”请填写项目申报人所在单位，名称与公章一致，不得省略。
4. “单位详细地址”填写到县（区）、街（路）门牌号。
5. 如多家单位共同申报的，项目牵头申报单位需提供与主要参与单位的联合申报合作协议。

一、基本信息表

项目名称							
申报方向							
推荐单位							
牵头申报单位	名称				主管部门		
	所在地	省 市			组织机构代码		
	法人代表			电 话			传 真
	通讯地址				邮 政 编 码		
	类 型	<input type="checkbox"/> 事业型研究单位 <input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 转制为企业的科研院所 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他所有制企业 <input type="checkbox"/> 其他					
项目负责人	姓 名			性 别			出生日期
	所在单位					职 务	
	职 称	<input type="checkbox"/> 高级 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 初级 <input type="checkbox"/> 其它					
	学 位	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 其它					
	专 业			证件类型			证件号码
	E-mail			电 话			手 机
联系人	姓 名			证件类型			证件号码
	E-mail			电 话			手 机
参与单位	序号	名称				单位性质	组织机构代码
相关工作是否得到过本专项资助	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		资助年度_____年 资助年度_____年		资助金额_____万元 资助金额_____万元		
相关工作是否得到其他计划资助	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		计划名称_____ 资助年度_____年 计划名称_____ 资助年度_____年		资助金额_____万元 资助金额_____万元		

参加项目人数	共__人 其中:高级职称__人; 中级职称__人; 初级职称__人; 无职称人数__人; 博士后__人; 博士生__人; 硕士生__人。				
项目起止时间	年 月— 年 月	实施年限	__年	投入总人力	__人月
经费需求	__万元, 其中申请国家专项经费__万元				
项目 经费 来源	经费来源项	万元			
	申请专项经费资助				
	其它国家级资助(包括部门投入)				
	地方政府匹配				
	自有资金				
	其他资金				
	经费备注				
主要研究内容 (500字以内)					
预期目标与 预期成果 (300字以内)					

二、国内外现状及趋势

包括本项目相关国内外总体研究情况和水平，最新进展和发展前景。限 1000 字。

三、申报项目与所属方向的关联关系

包括项目与所属方向的匹配性，对重点方向内容的支撑作用。限 1000 字。

四、预期目标及预期成果

五、主要工作内容及课题设置方案

详细阐述项目所要开展的工作内容，需包括创新点、任务重点与难点、技术路线、工作方案和措施等。如下设课题，需说明课题设置的思路、各课题间的有机联系以及与项目预期目标的关系。

六、考核指标

考核指标需量化、可考核；如有企业应用示范任务，需说明知识产权、新技术、新产品、人才队伍建设、预期经济与社会效益等量化指标。

七、项目组织实施、保障措施与成果管理

八、现有工作基础和条件

1. 牵头申报单位和参与单位基本情况介绍（需包括研究开发经历与正在承担的国家科技项目情况；科技成果与研究开发队伍现状；已有的企业应用服务经历等）。

项目牵头企业运行状况（项目牵头单位不是企业的，不需填写）填写下表，并在附件中提供该单位须提供近 2 年经会计师事务所审计的财务报告（包括资产负债表、损益表、现金流量表）。

项目 牵头 企业 概况	企业名称			
	行业/领域			
	经济性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 私营企业 <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 其它企业	企业特性	<input type="checkbox"/> 经认定的高新技术企业 <input type="checkbox"/> 国家创新型企业 <input type="checkbox"/> 其他:
	上市情况	<input type="checkbox"/> 深交所 <input type="checkbox"/> 上交所 <input type="checkbox"/> 新加坡 <input type="checkbox"/> 香港 <input type="checkbox"/> 创业板 <input type="checkbox"/> 新三板 <input type="checkbox"/> 纳斯达克 <input type="checkbox"/> 纽约交易所 <input type="checkbox"/> 其它:	上级主管单位	<input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 中科院科研院所 <input type="checkbox"/> 其他部委科研院所 <input type="checkbox"/> 地方科研院所 <input type="checkbox"/> 军队系统 <input type="checkbox"/> 政府职能部门 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 无主管 <input type="checkbox"/> 其他:
	公司注册地		注册资本 (万元)	
	成立时间(年、月)		人员规模	
	主营方向			
经营 概况	主要产品(列前3种产品)		近三年年均销售额(万)	
	1			
	2			
	3			
	上年度工业生产总值(万元)		年	年
	近2年主营业务收入(万元)			
	近2年利润(万元)			
	近2年资产负债率(%)			
	近2年实收资本收益率(%)			
	近2年现金流量(万元)			
研发 概况	研发人员数量		上年度研究开发经费投入(万元)	
	上年度研究开发经费投入与主营业务收入的比(投入强度,%)			
	获得发明专利数量(项)		获得国际发明专利数量(项)	软件著作权(项)
	制定国内标准(项)		制定国际标准(项)	

2. 牵头申报单位与参与单位已开展的与本项目相关的工作

承担省级区域创新方法推广应用项目情况（每个之前承担的创新方法项目填写一行，每个项目的试点示范企业相关证明文件与清单以附件的形式上传。不是申报“2.1 创新方法区域推广应用基地服务能力建设”的项目，不需填写。）

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目起止时间	是否完成结题验收	是否复议	建设试点示范企业数量(个)

3. 项目负责人及各课题负责人概况

九、年度计划及考核指标

年度	工作目标与内容	考核指标

十、课题设置情况

如下设课题，请填写此表。

序号	课题名称	主要研究内容	主要目标与预期成果	课题承担单位	课题负责人	课题资金	
						中央财政资金	其它来源资金

十一、项目参与人员

填表说明:

- 1、专业技术职称类别: A、正高级 B、副高级 C、中级 D、初级 E、其他;
- 2、投入本项目的全时工作时间(人月)是指在项目实施期间该人总共为项目工作的满月度工作量;累计是指项目组所有人员投入人月之合;
- 3、项目固定研究人员需填写人员明细;
- 4、是否有工资性收入: Y、是 N、否;
- 5、在项目中的角色: A、项目负责人 B、课题负责人 C、其他研究人员;
- 6、工作单位: 填写单位全称,

序号	姓名	性别	出生日期	证件类型	证件号码	专业技术职称	职务	最高学位	专业	投入本项目的全时工作时间(人月)	在项目中扮演的角色	所属任务(课题)	是否有工资性收入	工作单位
固定研究人员合计														
											/	/	/	/
流动人员或临时聘用人员合计														
											/	/	/	/
											/	/	/	/
累计														
											/	/	/	/

十二、有关声明

创新方法工作专项项目申报单位诚信承诺书

本单位根据创新方法工作专项支持重点方向的任务需求，并在认真阅读理解国家科技计划经费预算管理相关文件及国家有关财务规章制度基础上，严格履行法人负责制，自愿提交申报书，在此郑重承诺：本单位已就所申报材料全部内容的真实性、完整性以及各项数据的准确性进行审核，不存在科研不端行为和虚假、虚高编报项目预算行为；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规。在参与创新方法工作专项申报和评审活动过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取项目承担资格；

（二）以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（三）组织或协助评审对象向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；杜绝宴请评审组织者、评审专家，或提供宴请、旅游、娱乐等可能影响评审公正性的活动；

（四）纵容评审对象违反评审规定的行为，不配合调查。

（五）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，愿承担相应的责任。

项目申报单位（签章）：

日期：

创新方法工作专项项目申报负责人诚信承诺书

本人根据创新方法工作专项支持重点方向的要求，并在认真阅读理解国家科技计划经费预算管理相关文件及国家有关财务规章制度基础上，自愿提交申报书，在此郑重承诺：所申报材料内容真实有效，不存在科研不端行为和虚假、虚高编报项目预算行为；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规。在参与创新方法工作专项申报和评审活动的过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）采取造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取项目承担资格；

（二）以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（三）本人或委托他人以使用微信等即时通信工具、短信及电话咨询、电子邮件、登门拜访等各种方式联系有关专家进行请托、游说，违规到评审会议驻地游说评审专家和工作人员、询问评审信息等干扰评审或可能影响评审公正性的活动；

（四）向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；

（五）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，愿承担相应的责任。

项目负责人（签字）：

日期：

十三、相关附件材料

1.如有参与单位，需上传联合申报协议,必须有课题承担单位（盖章）、课题负责人（签字）；

2.如有自筹经费，需上传自筹经费承诺函；

3.申请“2.1 创新方法区域推广应用基地服务能力建设”的项目需上传本地区前期项目试点示范企业建设的证明文件与清单。

附件 3

国家科技计划项目预算 申请书

计划名称：创新方法工作专项

项目编号：

项目名称：

推荐单位：

项目申报单位（公章）：

项目申报单位法定代表人（签章）：

项目负责人（签章）：

项目申报单位财务部门负责人（签章）：

预算编制人（签章）：

编制日期： 年 月 日

中华人民共和国科学技术部制

承 诺 书

本项目预算申请书的编制是在认真阅读理解相关国家科技计划经费管理办法及国家其他有关财务规章制度基础上，按程序和规定编制的。本单位法定代表人、财务部门负责人、项目负责人保证预算申报书各项内容真实、客观，并承担由此引起的相关责任。

法定代表人（签章）： _____

年 月 日

财务部门负责人（签章）： _____

年 月 日

项目负责人（签章）： _____

年 月 日

项目基本情况表

表A1

填表说明：1. 组织机构代码指企事业单位国家标准代码，单位若已三证合一请填写单位社会信用代码，无组织机构代码的单位填写“000000000”；
2. 单位名称、单位公章名称及单位开户名称必须一致，如有开户名称不一致等特殊情况，项目承担单位必须提供证明文件。

项目编号			项目执行周期（月）			
项目名称						
项目承担单位	单位名称					
	单位性质	<input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他				
	单位主管部门			隶属关系	中央/地方	
	单位组织机构代码					
	单位法定代表人姓名					
	单位开户名称					
	开户银行（全称）					
	银行账号					
	单位所属地区	省、直辖市、自治区等	地市 (市、自治州、盟)	县市(区、旗)		
	电子邮箱					
	通信地址					
	邮政编码					
相关责任人	项目负责人	姓名				
		身份证号码				
		工作单位				
		电话号码		手机号码		
		电子邮箱		邮政编码		
		通信地址				
	项目联系人	姓名				
		电话号码		手机号码		
		传真号码				
		电子邮箱				
	财务部门负责人	姓名				
		身份证号码				
		电话号码		手机号码		
		电子邮箱				

课题设置情况表

表 A2 如下设课题，请填写此表

金额单位：万元

序号	课题名称	主要研究内容	主要目标与预期成果	课题承担单位	课题负责人	课题资金		
						中央 财政 资金	其他 来源 资金	

项目参加人员基本情况表

表A3 项目编号： 项目名称：

填表说明：
 1. 职称分类：A.正高级 B.副高级 C.中级 D.初级 E.其他；
 2. 投入本项目的全时工作时间=每年投入本项目的全时工作时间（月）*项目执行年限
 3. 是否有工资性收入：Y.是 N.否；
 4. 人员分类代码：A.项目负责人 B.课题负责人 C.其他研究人员；
 5. 项目固定研究人员需填写人员明细。

序号	姓名	身份证号码 (士官证、护照)	工作单位	技术职称	投入本项目的全时 工作时间 (人月)	是否 有工 资性 收入	人员 分类
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
固定研究人员合计						/	/
流动人员或临时聘用人员合计						/	/
累计						/	/

项目预算表

表A4 项目编号: _____ 项目名称: _____ 金额单位: 万元

序号	预算科目名称	合计	中央财政资金	其他来源资金
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	一、资金支出			
2	(一) 直接费用			
3	1. 设备费			
4	(1) 购置设备费			
5	(2) 试制设备费			
6	(3) 设备改造费			
7	(4) 设备租赁费			
8	2. 材料费			
9	3. 测试化验加工费			
10	4. 燃料动力费			
11	5. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费			
12	6. 会议/差旅/国际合作交流费			
13	7. 劳务费			
14	8. 专家咨询费			
15	9. 其他支出			
16	(二) 间接费用			
17	二、资金来源			
18	(一) 中央财政资金			/
19	(二) 其他来源资金		/	
20	1. 地方财政资金		/	
21	2. 单位自筹资金		/	
22	3. 其他资金		/	

注: 1、间接费用无需编制预算说明; 2、绩效支出在间接费用中无比例限制。承担单位在统筹安排间接费用时, 要处理好合理分摊间接成本和对科研人员激励的关系, 绩效支出安排与科研人员在项目工作中的实际贡献挂钩。

设备费——购置/试制设备预算明细表

金额单位：万元

表 A5 项目编号：

项目名称：

填表说明：
 1. 设备分类：购置、试制；
 2. 购置设备类型：通用、专用；
 3. 资金来源：中央财政资金、其他来源资金；
 4. 试制设备不需填列表(10)列、(11)列、(12)列、(13)列；
 5. 单价≥10万元的购置设备需提供三家以上产品报价单及其联系电话的详细资料；
 6. 设备单价的单位为万元/台套，设备数量的单位为台套；
 7. 10万元以下的设备不用填写明细。

序号	设备名称	设备分类	功能和 技术指标	单价	数量	金额	资金来源	购置或试 制单位	安置 单位	购置设 备类型	主要生产厂 家及国别	规格型号	拟开放共 享范围
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
	单价 10 万元以上购置设备合计												
	单价 10 万元以上试制设备合计												
	单价 10 万元以下购置设备合计												
	单价 10 万元以下试制设备合计												
	累计												

测试化验加工费预算明细表

表A6 项目编号:

项目名称:

金额单位: 万元

填表说明: 量大及价高测试化验, 是指项目研究过程中需测试化验加工的数量过多或单价价格较高、总费用在10万元(含)以上的测试化验加工, 需填写明细。

序号	测试化验加工的内容 (1)	测试化验加工单位 (2)	计量单位 (3)	单价 (元/单位数量) (4)	数量 (5)	金额 (6)
	量大及价高测试化验费合计	/	/	/	/	
	其他测试化验费	/	/	/	/	
	累计	/	/	/	/	

承担单位研究资金支出预算明细表

金额单位：万元

项目名称：

表A7 项目编号：

序号	单位名称	组织机构代码	承担单位类型	任务分工	任务负责人	合计	中央财政资金		
							小计	其中：间接费用	其他来源资金
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
累 计									

注：1. 任务分工的描述应简洁，不超过100字。
 2. 项目牵头承担单位应当根据项目研究进度和资金使用状况，及时向各参与单位拨付资金。项目牵头承担单位不得无故拖延拨款。参与单位不得再向外转拨资金。

预算说明

一、对项目承担单位、参与单位前期已形成的工作基础及科研条件，以及相关部门承诺为本项目研发提供的支撑条件等情况进行详细说明。

二、对本项目各科目支出主要用途、与项目研发的相关性、必要性及测算方法、测算依据进行详细说明；如同一科目同时编列中央财政资金和其他来源资金的，应分别就中央财政资金、其他来源资金在本科目的具体用途予以说明。

（一）直接费用

- 1.设备费（应当对仪器设备购置进行重点说明）
- 2.材料费
- 3.测试化验加工费
- 4.燃料动力费
- 5.出版/文献/信息传播/知识产权事务费
- 6.会议/差旅/国际合作与交流费（科研人员结合科研活动实际需要编制预算并按规定统筹安排使用，其中不超过直接费用10%的，不需要提供预算测算依据。超过直接费用10%的，应说明测算过程和依据）

7.劳务费（劳务费预算无比例限制。参与项目（课题）研究的研究生、博士后、访问学者以及项目（课题）聘用的研究人员、科研辅助人员等，均可开支劳务费。项目（课题）聘用人员的劳务费开支标准，参照当地科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平，根据其在项目（课题）研究中承担的工作任务确定，其社会保险补助纳入劳务费科目中列支）

8.专家咨询费

9.其他支出

（二）间接费用（无需编制预算说明）

国家科技计划项目自筹经费来源证明

_____ (单位全称), 为 _____ 项目,
提供 _____ 万元的配套资金, 资金来源为 _____ (1、国家
其他财政拨款 2、地方财政拨款 3、单位自有货币资金 4、从其他渠道获得的资
助)。

配套资金主要用于: _____ (填写具体预
算支出科目)

特此证明!

出资单位 (公章):

年 月 日