

项目序号 _____

合作类型 _____

国家国际科技合作专项 项目申报书

项目名称: _____

申报单位: _____

项目负责人: _____

合作国别: _____

项目组织（推荐）部门: _____

申报日期: _____

中华人民共和国科学技术部

二〇一三年六月 制

填报说明

(请认真阅读)

- 1、 国家国际科技合作专项主要支持国际科技合作与交流内容（包括技术引进消化吸收再创新、合作研发、先进适用技术产品设备标准走出去等，涉及产业化的项目一般指“XX产业化技术/设备的研发”），不支持基本建设、纯商业交易（包括纯技术购买和设备采购）项目，不是对从国外购买技术或采购设备的补贴；不支持政策和管理等软科学研究项目；不支持纯粹的人员交流与培训项目；不支持成熟技术、产品的产业化或市场推广；不支持国内的大规模示范推广应用项目。
- 2、 填写项目申报书的相关栏目时应突出国际合作的内容。
- 3、 申报书各项内容应实事求是，文字表述准确。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。
- 4、 “项目名称”应反映合作的重点内容和目标，不宜过于宽泛（如“中加疫苗关键技术及产品合作研发”、“重大新发突发传染病诊治研究”），应能体现出通过国际合作解决的关键科技问题，字数不得超过 25 字，原则上不得出现外来语，应用中文表达。
- 5、 “项目研发类型”是指申报哪类项目，请根据填报系统提示选择，不得自行填写。
- 6、 “所属协议”：政府间协议是指由合作双边或多边政府（包括中央和地方）牵头、组织签定的科技合作协定；其他协议包括由合作双边或多边部门、研发机构（包括大专院校、科研院所等）及企业等组织签定的部门或机构间科技合作协定。
- 7、 “项目合作协议/意向”是指合作双边或多边针对本项目合作具体工作签定的合作协议。
- 8、 “项目申报单位”为依法在中国（大陆）境内设立，具有相应对外合作渠道和合作能力、科研条件和研发实力，并具备法人资格的科研机构、高等学校、企业。各级政府行政机构不得作为项目申报单位，也不可作为合作单位参与研究。“项目依托研究基地”中的“03 国家国际科技合作基地”包括科技部授予的国际创新园、国际联合研究中心、国际技术转移中心和示范型国际科技合作基地。
- 9、 “项目负责人”应是实际承担组织领导和主持本项目研究的科研人员，应杜绝根据行政管理职务确定项目负责人的现象。已作为项目负责人承担国家国际科技合作专项项目的，如当年结题的可以提出申请，但需在研项目通过验收后方可承担新的项目。项目负责人和主要参加人员应遵守《国家科技计划项目承担人员管理的暂行办法》（国科发计字[2002]123 号）的相关规定。
- 10、 “合作外方”应为中国境外具有较强技术实力或较高科研水平的合作伙伴，并具备对华合作的意愿和能力。合作外方不得是外资在华设立的企业或研发机构（外资在华设

立的企业或研发机构可作为“其他中方参加单位”),不得是中资机构在境外设立的企业或研发机构,不得是企业集团国内外分支机构之间的内部合作,合作外方必须是具有研发能力的实体机构,不得是在国外避税地设立的壳公司。外方合作伙伴如系政府机构、国际组织、科研院所或高等院校,必须详细到具体的部门、科研机构或大学院系,不能仅填写“美国能源部”、“世界卫生组织”、“加拿大国家研究理事会”、“澳大利亚联邦科工组织”、“美国国立卫生研究院”、“XX 大学”等;外方合作伙伴如系企业特别是跨国公司等大企业,必须详细到具体参与合作的分(子)公司、企业研发中心等,不能仅填写跨国公司名。“外方项目序号”,如系中外联合申报/资助计划的项目,请填写外方合作伙伴提交项目申请的序号,如不是,可不用填写。

- 11、“项目预期验收内容及考核指标”应如实填写,不得夸大虚报。如项目通过评审并正式立项,项目合同书的考核指标应与申报书相同不得随意删减,项目执行过程中合同书考核指标原则上不得调整;考核指标是项目结题验收的重要依据。列入验收内容及考核指标的成果均应与项目内容有关,属于通过开展本项目并在项目起止日期内产生,在验收时还需提交相关报告或证明(见第 16 条)。
- 12、“任务目标”项,用一句话概述项目的主要任务目标,限 50 字以内,例:“合作解决太阳风离子探测关键技术”,“合作解决攻克制约我国月球探测的关键技术”,“研制甲型 H1N1 流感疫苗、有效应对全球甲型 H1N1 流感疫情”,“解决杂交水稻基因研究重大技术问题、共同应对粮食安全问题”等。
- 13、“成果导向”项,概述项目的成果应用及其产业化前景,经济社会效益,在解决关键科技问题和技术瓶颈,有效维护国家安全,响应政府部门、社会公众、行业企业对重大问题的关注,增强自主创新能力,支撑产业和地方发展等方面的作用,限 100 字以内,例:“解决威胁我国煤矿安全生产的瓦斯和煤层爆炸技术难题”,“为开发新一代商用快堆等新一代核能提供技术支撑和设计制造能力”,“提升我高参数超超临界机组等高效发电技术与装备技术水平”,“加快解决目前封闭式组合电器的供需矛盾、确保国家电网改造及时完成”等。
- 14、项目经费预算应与项目内容、预期验收内容及考核指标相匹配。项目预算表要求同时编制经费来源预算和支出预算,平衡公式为:经费支出预算合计=经费来源预算合计。要结合项目申请书中有研究内容、研究目标、参加人员、实施方案等内容认真编制预算,与项目有关的前期研究(包括阶段性成果)支出的各项经费不得列入预算。自筹经费是指国家科技计划项目专项经费以外的各种渠道来源资金,包括:其它财政拨款、单位自有货币资金和其他资金,自筹经费应在预算说明中列示。“国家科技计划项目自筹资金来源证明”中“3. 从承担单位获得的资助”指中方项目申报单位和其他参加单

- 位对项目的资金投入。
- 15、填写第一项第3条时，需说明本项目研发内容与有关国家科技重大专项、国家科技计划（863计划、973计划、支撑计划、科技基础条件平台建设等）、国家自然科学基金、行业科技专项、中科院创新工程、重大工程建设或重大装备开发中已部署项目（特别是包含了国际合作内容的项目）的区别和创新点，不得以相同或相近的研究内容从不同渠道重复或分别申请立项。
 - 16、填写第五项第1条“预期取得的合作成果及考核指标”中的考核指标时，需对照基本信息表中的“项目预期验收内容及考核指标”进行详述：（1）对于新技术、新产品、新装置、新工艺、新材料等要有量化明细的检测指标及相关技术参数，需委托具备相关资质的第三方检测单位检测并出具报告。有标准的按相关国家和行业标准规范执行，没有标准的要事先约定检测方法；（2）论文必须是本项目起始日期后发表或收到期刊的稿件录用通知，专著必须是本项目起始日期后出版或收到出版社书面通知确定出版，均须注明得到国家国际科技合作专项的支持；（3）专利必须是本项目起始日期后或批准授权或申报；（4）技术标准必须是本项目起始日期后批准发布或申报并获受理；（5）人才培养和人才引进均必须是直接参与本项目的人员。其中，人才引进必须是在本项目起始日期后新引进的外籍人员或已在海外长期工作的海外人才。
 - 17、申报项目必须注册登陆“国家科技计划项目申报中心”
(<http://program.most.gov.cn/>)，按规定格式要求认真填写，进行网上填报并上传。专业领域、学科、方向请根据网上管理系统提供的选择项进行选择。涉密项目请下载相应填报软件填写、打印申报书，以机要形式上报，要求同时附上本单位保密办公室出具，项目组织（推荐）部门保密办公室审定的密级确定书，以及对外合作中采取有力措施保护知识产权、确保不泄密的保证书。
 - 18、请务必将合作协议/意向的复印件作为书面申请书附件一同上报，否则不予受理。
 - 19、项目申报书需加盖本单位和项目组织（推荐）部门公章，由项目组织（推荐）部门统一报送科技部国际科技合作专项办公室。未通过组织（推荐）部门上报的申报书，将不予受理。项目组织（推荐）部门是指根据国家国际科技合作专项项目申报指南和要求，组织有关项目申报单位填报项目申请书的中央或地方科技管理部门，即项目申报单位所隶属的国务院各相关部门的主管司局，或所在省、自治区、直辖市和计划单列市科技厅（委、局），或相关的中央企业。
 - 20、未尽事宜，可登录国家国际科技合作专项网站 (<http://www.istcp.org.cn>) 并参看科技部、财政部《国家国际科技合作专项管理办法》（国科发外[2011]376号），财政部《国际科技合作与交流专项经费管理办法》（财教[2007]428号），科技部《关于国际

科技合作项目知识产权管理的暂行规定》(国科发外字[2006]479号),以及科技部《国家科技计划项目概算和课题预算编报指南》(国科发财字〔2007〕241号),财政部、科技部《关于调整国家科技计划和公益性行业科研专项经费管理办法若干规定的通知》(财教[2011]434号)、科技部、财政部《国家科技计划项目(课题)预算管理问答》(2012年5月)等文件,及科技部国际合作司、中国科学技术交流中心编写的《国家国际科技合作专项过程管理丛书——国家国际科技合作专项管理相关政策文件汇编》。

国际科技合作专项项目申报书

21、项目基本信息

项目名称								
项目研发类型	01 基础研究；02 应用研究；03 试验发展；04 产业化；05 其他				密级	公开 秘密 机密 绝密		
所属协议	政府间协议 其它		协议名称					
协议签署日期			协议有效期		年			
合作目标 (可多选)	01 解决关键瓶颈技术；02 填补国内技术空白；03 引进国际优秀人才； 04 引进具有重大应用前景的前瞻技术；05 引进国家战略需求的关键技术、装备； 06 解决国家科技计划\重大专项难点、瓶颈；07 分享国际前沿科技成果； 08 其他 ()							
合作方式 (可多选)	01 购买全套技术及消化吸收；02 购买关键 know-how； 03 引进关键技术设备；04 分工合作研发；05 聘请专家来华工作； 06 赴国外技术培训；07 利用国外资源；08 信息交流、技术咨询； 09 其他 ()							
项目合作协议/意向	名称：							
项目起止日期				合作国别		所属大洲		
所属专业领域 1			学科 1			方向 1		
所属专业领域 2			学科 2			方向 2		
项目申报单位	单位名称			组织机构代码			单位负责人	
	单位性质			所在地区			归口部门	
	项目依托研究基地 (可多选)	01 国家实验室；02 国家重点实验室；03 国家国际科技合作基地； 04 国家工程技术研究中心；05 国家级企业技术中心；06 部门或省级开放（重点）实验室； 07 教育部 985 工程创新基地；08 教育部重点学科基地；09 其他						
	通讯地址					邮政编码		
	联系电话				传真			
项目负责人	姓名			性别			出生日期	
	证件类型			证件号码			职务	
	学位	学历		职称		电话		
	手机			Email		传真		
项目联系人	姓名			性别			出生日期	
	手机			电话				
	Email			传真				
申报单位意见：								
已按填报说明对申报人的资格和申报书内容进行了审核，内容真实，数据准确，同意申报。申报项目如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守国家科技计划管理有关规定，督促项目负责人和项目组成员以及本单位项目管理部门按照国家国际科技合作专项项目管理有关规定及时报送相关材料。								

单位负责人（签章）：		（单位公章） 年 月 日	
其他 中方 参加 单位	单位名称	组织机构代码	
合作 外方	机构名称及所属国别 （中英文）		
	外方负责人（英文）	职 称	
	外方项目序号	（如系中外联合申报/资助计划的项目，请填写此处）	
	通讯地址	E-mail	
	传 真	电 话	
其他 合作 外方	单位 名称及所 属国别（中 英文）		
经费 情况	总经费：万元，自筹资金：万元，其中：从企业获得研发经费投入万元	申请国际合作专项经费	万元
		其它财政拨款（含部门、地方匹配）	万元
		单位自有货币资金	万元
		其他资金	万元

预期使用外方资源情况	使用外方经费		万元人民币（指外方投入的由中方支配和使用的货币资金）					
	利用外方关键技术（可填多项）		技术名称、该技术的费用估值及支付外方经费（万元人民币）：					
	利用外方关键设备（可填多项）		设备名称、该设备的费用估值及支付外方经费（万元人民币）					
	使用外方特有资源		物种数	样本量	数据量	图纸数	其他(名称：)	
项目预期验收内容及考核指标	成果形式（可多选）		01 论文专著；02 研究（咨询）报告；03 新产品（或生物新品种）；04 新装置；05 新材料；06 新工艺（或新方法、新模式）；07 计算机软件；08 人才培养；09 人才引进；10 技术标准；11 基地建设；12 其它					
	引进关键技术		项	技术名称				
	技术形式		01 软件；02 计算方法；03 模型；04 专利；05 数据库；06 其他					
	技术先进性		01 世界独有；02 国际领先；03 国际先进；04 国内领先					
	技术成熟度		01 实验室成果；02 中试阶段；03 已产业化					
	引进关键设备		台	设备名称				
	引进特有资源		物种数	样本量	数据量	图纸数	其他(名称：)	
	中文核心期刊论文篇数：			国外学术论文篇数：			其中，国际合著论文篇数：	
	中文专著数：				外文专著数：			
	国外发明专利	自主：项		国内发明专利		实用新型专利		其他专利
		合作：项		合作：项		合作：项		合作：项
	预期取得技术标准	国际标准		国家标准		项		国内行业标准
		参加：项		项		项		项
	其他知识产权数	计算机软件登记		集成电路布图设计		生物新品种登记		其他
项数：		项数：		项数：		项数：		
名称：		名称：		名称：		名称：		
人才培养	博士后 人		博士 人		硕士 人		工程技术人员 人	
人才引进	总计：人		高级职称 人		博士后 人		博士 人 硕士 人 工程技术人员	



							员 人
	总计来华工作：人月			其中高级职称人员来华工作 人月			
合作/引进成果 知识产权归属				01 形成自主知识产权；02 共享知识产权，其中，中方占 %，外方 %（合计应为 100%）；03 获得在华许可			
项目简介							
任务目标 (50 字以内)	目标：						
合作内容 合作理由 合作方式 合作必要性 (500 字以内)							
成果导向 (100 字以内)							
项目组织(推荐)部门		联系人		电话			
项目组织（推荐）部门意见： 我部门将认真履行国家国际科技合作专项项目管理有关规定中管理部门的责任和义务，履行实施本项目所做的有关承诺。 部门负责人（签章）： (单位公章) 年 月 日							

**General Information of the Project
(For Chinese Principal Investigator/Project Manager)**

Project Title			
Specialty Field			
Financial Support	Apply for RMB Financial Support from the Chinese Side	Foreign Investment:	US\$
Name of Cooperation Agreement			
Project Duration	From	to	(m/y)

Proposed Project Manager / Applicant in China

Chinese Applicant			
Principal Investigator/Project Manager			
Address		Zip Code	
Telephone Number		Mobile Number	
E-mail		Fax Number	

Overseas Project Manager / Organization

Overseas Project Organization			
Project Manager	E-mail	Nationality	
Address			
Fax Number	Telephone Number		
The objectives and contents of the research project are (maximum 500 words):			

项目经费预算

经费来源预算（万元）		来源总计：万元		
国际科技合作专项经费				
自筹资金	其他财政拨款（含部门、地方匹配）			
	单位自有货币资金			
	其他资金			
外方投入资金（是指外方投入的由中方支配、使用的货币资金）				
经费支出预算（万元）		支出预算总计：万元		
预算科目	合计	专项经费	自筹资金	外方投入
（一）直接费用				
1. 设备费				
其中：购置设备费				
2. 材料费				
3. 测试化验加工费				
4. 燃料动力费				
5. 技术引进费				
6. 差旅费（指国内差旅费）				
7. 会议费				
8. 合作交流费				
国内人员出国考察费				
海外专家来华交流费				
9. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费				
10. 劳务费				
国内人员劳务费				
海外专家劳务费				
11. 专家咨询费：				
国内专家咨询费				
海外专家咨询费				
12. 其他费用				
（二）间接费用				
其中：绩效支出				

注：1. “其他经费”专指是指在项目组织实施过程中围绕关键技术引进和优秀人才引进，且无法在上述科目列支的费用。专项经费严格控制其他费用支出，加强审核和监督。确有需要的，原则上采用后补助的方式资助，按照预算调整的有关程序报批。

2. 经费来源中有“自筹经费”的，需提供自筹经费来源证明。

3. 间接费用使用分段超额累退比例法计算并实行总额控制，按照不超过项目经费中直接费用扣除购置设备费后的一定比例核定，具体比例如下：

500万元及以下部分不超过20%；

超过500万元至1000万元的部分不超过13%；

超过1000万元的部分不超过10%。

间接费用中绩效支出不超过直接费用扣除购置设备费后的5%。

国家科技计划项目自筹资金来源证明

(如自筹资金来自不同渠道或不同单位, 应分别填写)

__ (单位全称), 为__项目, 提供__万元的自筹/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、从承担单位获得的资助 4、从其他渠道获得的资助)。

自筹资金主要用于: __ (填写具体预算支出科目)

特此证明!

出资单位 (公章):

年 月 日

1. 项目总经费概算、拟申请国际科技合作专项经费的必要说明
2. 合作外方投入（经费、关键技术、设备装备、资源等）说明
3. 国内项目承担单位自筹、部门（地方）配套资金说明
4. 拟申请专项经费的大型仪器设备购置费、技术引进费用、劳务费等
的必要说明
5. 拟申请专项经费中“其他经费”的理由及必要说明

一、合作理由 （限五号字二页以内）

1. 项目合作背景及合作重要性、必要性：

（包括合作内容的国内外现状和发展趋势；项目合作在促进科技突破、经济、社会发展、国家安全或外交工作等方面的战略重要性及合作必要性、紧迫性；合作外方的选择理由及外方对项目实施所起的关键作用等）

2. 合作的优势互补性：

（指出合作各方的科学技术优势及合作外方拥有哪些我方所需的关键（核心）技术、应用成果、前沿理论或专有人才等智力资源、技术资源、自然资源或市场资源）

3. 若国内和国际上已开展与本项目类似的研究，请对比说明各自的水平、优势、特点或差距等；若本项目研发内容在有关国家科技重大专项、国家科技计划（863 计划、973 计划、支撑计划、科技基础条件平台建设等）、国家自然科学基金、行业科技专项、中科院创新工程、重大工程建设或重大装备开发中已有部署（特别是包含了国际合作内容的项目），请列出并说明相互关系、本项目的不同之处/创新点，并阐述通过本项目开展的引进消化吸收再创新或合作研发，对促进或完成上述科技专项/计划/基金/工程部署的相关项目所发挥的作用。

国际科技合作专项项目申报书

二、合作基础与合作能力 （限五号字二页以内）

1. 合作基础：

（指出合作各方是否有着良好的合作互信与合作渠道，是否已开展了富有成效的合作与交流，特别是针对本项目内容开展的前期合作与交流，具有稳定的国内外合作环境、合作条件与交流机制等。）

2. 合作可行性：

（从特有关系、人才、技术、资金及组织方式等方面简述合作可行性，能否保障项目顺利实施，达到预期目标）

3. 中方合作能力：

（包括中方项目承担/参加单位产、学、研简况及具有的合作经验与合作渠道；项目组人员的职称及在该领域的国内外学术地位、专业/技术优势）

项目组主要人员的成功案例

（1）近五年承担的和主持完成（已验收）的国家国际科技合作专项项目名称、类型、编号、起止年月、资助经费、完成情况、后续研究进展，以及与本申请项目的关系。

（2）近五年承担的和主持完成（已验收）的其他国家科技计划项目名称、计划类型、编号、起止年月、资助经费、执行情况，以及与本申请项目的关系。

（3）近五年取得的三项代表性科技合作或技术引进消化吸收再创新案例及经济、社会、环境效益。

（4）近五年取得的三项代表性成果名录，包括论著、专利、标准等。

4. 外方合作能力：

（外方合作机构简况及外方在该领域的学术地位与技术优势；外方负责人及参加人员的学术水平、职称及在该领域的学术地位；是否提供必要的技术培训和培训服务。）

外方项目组人员近五年取得的五项代表性成果名录（包括论著、专利、标准等）

5. 合作协议签订情况：

(请给出协议或意向书名称、签定时间、地点、主要内容，并附协议或意向书复印件。)

国际科技合作专项项目申报书

三、合作目标和内容 （限五号字二页以内）

1. 合作目标和主要内容：

（目标要明确，内容要具体，请详细阐述引进消化吸收再创新或合作研发的内容）

2. 突破和创新：

（指出通过国际合作解决的主要瓶颈、难点，拟取得的技术突破和技术创新，以及合作前后相关技术指标的对比情况）

四、合作方案（限五号字三页以内）

1. 组织实施方案：

（包括项目合作各方信息、人才、技术、资金、设施及合作渠道等资源的组织、集成、整合、投入和使用方式、方案，以及工作流程、合作各方任务分配、合作方式、人员交流计划等）

2. 技术方案：

（包括联合研发或引进技术的消化吸收再创新方案和技术路线，要指出本项目所涉主要科学技术瓶颈、难点的合作或引进解决方案）

3.项目的年度实施计划和年度目标：

(合作项目实施期限可根据项目合作具体情况及实际需要调整，限两页内)

第一年度	
第二年度	
第三年度及以后	

国际科技合作专项项目申报书

五、合作成果与知识产权保护 (限五号字二页以内)

1. 预期取得的合作成果及考核指标:

(分项分述包括人才、技术、装备设备引进及论文著作、专利、标准、新技术、新产品[含生物新品种、计算机软件等]、新装置、新工艺、新材料等合作成果与知识产权, 以及其它应考核指标的数量及水平; 考核指标应合理、清楚、明确、量化、可考核; 若项目最终获得立项, 执行过程中考核指标原则上不予调整。考核指标方面务必阐述清楚, 详见填报说明第 11、16 条)

2. 预期成果、知识产权等的权益归属、分享、保护、使用措施、方案, 以及相关具体指标:

(措施、方案、指标要明确、具体、有效, 并有约束性; 对可能出现的知识产权纠纷的预防及解决方案)

3. 外方合作投入及具体指标:

(包括资金、人员、技术、材料、设备、信息数据及特有资源等, 并注明是否投入到中方, 是合作实施期间使用还是归中方所有)

4. 我方需投入的已有资源、知识产权的保护：

（包括我方已有的、需投入本合作项目的信息、数据、技术、材料、设备装备、特有资源等资源及知识产权及其使用、保护措施，能否有效维护国家利益，保障国家安全，措施要具体、有效；说明可能涉及我国的人类遗传资源、生物种质资源、生物安全、测绘、海洋、气象、水文、地质、矿产、环境、卫生、信息安全等领域的自然资源和科技数据合作情况。涉及以上领域的合作，需遵守我国在上述领域及科技保密、科技伦理、知识产权等方面的国内法律法规和其他管理办法。）

5. 遵守国际和国内相关法律法规、惯例、伦理情况：

（此项目合作内容、形式、成果等是否符合国际法及国际惯例，以及我国、合作方所在国的法律法规、伦理。特别是项目如可能涉及我国在人类遗传资源、生物种质资源、生物安全、测绘、海洋、气象、水文、地质、矿产、环境、卫生、信息安全等领域的合作，应遵守我国在上述领域及科技保密、科技伦理、知识产权、科技数据交换等方面的法律法规和其他管理办法。如有上述问题，请详细说明情况及拟采取的措施，是否已向相关部门申报并获批，如获批请附相关审批文件。）

六、预期经济、社会效益 （限五号字二页以内）

预期经济、社会效益：

（包括在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥的作用；与国内外同类产品或技术的竞争分析，成果应用和产业化情况，对促进相关产业技术进步、带动新兴产业发展、提升我国相关产业竞争力的作用；技术及产品应用所形成的市场规模、效益及促进就业情况等；项目实施中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模等；对保障国家安全、改善民生、提高公共服务能力、促进社会可持续发展的作用等。属于产学研结合的项目，请给出对联合研发或引进技术的产学研联合机制、具体方案，以及企业参与、企业投入及企业技术应用方案等）

国际科技合作专项项目申报书

七、项目负责人承诺及密级审核

<p>项目是否存在涉密内容：（若是，请指出涉密内容及其密级）</p> <p>无</p>	
<p>申请密级</p>	<p>公开 秘密 机密 绝密</p>
<p>项目负责人承诺：</p> <p>我保证申报书内容的真实性、准确性。项目密级是根据《中华人民共和国保守国家秘密法》、《科学技术保密规定》及《对外科技交流保密提醒制度》确定，我承诺在对外合作中不泄露国家秘密，并通过相关知识产权协议（条款）切实保护我方的知识产权。</p> <p>此项目合作内容、形式、成果等符合国际法、国际惯例和我国及合作方所在国家的法律法规、伦理。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守国家科技计划管理有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送年度进展报告、成果进展信息、结题验收报告等有关材料，接受项目检查。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。</p> <p>执行此项目期间，因无法预料的原因所产生的后果由本人自负（如健康状况、经济纠纷、损失等）。</p> <p style="text-align: right;">项目负责人签字 年 月 日</p>	
<p>项目申报单位保密办公室承诺：</p> <p>已对申报书内容和密级进行了审核，申报项目所定密级符合《中华人民共和国保守国家秘密法》、《科学技术保密规定》及《对外科技交流保密提醒制度》中的定级要求和条件。我单位保证严格遵守国家科技计划管理有关保密规定，根据相应密级的管理办法进行管理，并采取有效措施，保证在对外合作中不泄露国家秘密，切实维护国家利益，保障国家安全。</p> <p style="text-align: right;">项目申报单位保密办公室盖章 年 月 日</p>	
<p>项目组织（推荐）部门保密办公室承诺：</p> <p>已对项目负责人的资格、申报书内容及密级进行了审核，申报项目所定密级符合《中华人民共和国保守国家秘密法》、《科学技术保密规定》及《对外科技交流保密提醒制度》中的定级要求和条件，同意申请。我单位保证严格遵守国家科技计划管理有关保密规定，根据相应密级的管理办法进行管理。</p> <p style="text-align: right;">项目组织（推荐）部门保密办公室盖章 年 月 日</p>	

注：不管是公开或公开以上级别，均需项目申报单位和项目组织（推荐）部门的保密部门进行密级审核。如项目申报单位或项目组织（推荐）部门没有专门设立保密办或刻保密公章，务必由项目申报单位或项目组织（推荐）部门出具说明，说明保密职责由何部门承担并用单位或部门的公章代章，具体说明格式可从国家国际科技合作专项网（<http://www.istcp.org.cn/>）“文件下载”栏下载。