

江苏省科学技术厅文件

苏科外发〔2020〕327号

省科学技术厅关于征集适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展技术的通知

各设区市科技局、省有关单位：

根据科技部国际合作司《关于征集适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展技术的通知》（国科外便〔2020〕79号）要求，现向全省征集适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展技术，并将有关事项通知如下：

一、请各设区市科技局、省有关单位科技主管部门认真按照通知要求组织征集，对申报材料的真实性、完整性和合规性进行审核，并在确保技术成果质量的前提下择优推荐。

二、申报单位避免在科技主管部门和行业协会重复申报。确保纸质申报书内容、签字盖章页信息与信息系统中的电子申请书

完全一致。

三、请于2020年12月24日前提交申报材料：推荐的技术成果汇总表(加盖公章)、申报书及证明材料、承诺书纸质版各一份，并附电子版。

联系人：江苏省科技厅对外合作处 臧颖

电话：025-57716995

电子邮箱：zy83236024@aliyun.com

地址：江苏省南京市玄武区北京东路39号西楼212

- 附件：1. 科技部国际合作司关于征集适宜向“一带一路”
国家转移的可持续发展技术的通知
2. 推荐的技术成果汇总表



(此件主动公开)

江苏省科学技术厅办公室

2020年12月9日印发

中华人民共和国科学技术部

国科外便〔2020〕79号

关于征集适宜向“一带一路”国家转移的 可持续发展技术的通知

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，各行业协会：

为积极响应习近平总书记关于把“一带一路”建设成为创新之路、绿色之路的要求，促进可持续目标实现，落实共建“一带一路”科技创新行动计划倡议，推进可持续发展技术成果面向“一带一路”国家的转移与应用，科技部国际合作司现通过地方科技厅（局）、各行业协会公开征集适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展技术成果，编制《适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展技术清单》。现将有关要求通知如下：

一、技术成果征集条件

（一）符合“一带一路”国家的产业政策、标准和相关法律，可在“一带一路”国家快速落地并进行市场化推广。

（二）契合“一带一路”国家可持续发展需求，综合效益明显。

(三)技术知识产权明晰,技术风险可控,技术经济性突出,已有多家公司具备相似技术。

二、组织申报要求及注意事项

(一)请各地方科技厅局和行业协会以正式发文的形式公开征集,组织所辖区域或行业内科研院所、高校、企业申报和技术转移中心已有数据库,并请提醒申报单位注意避免在地方科技厅局和行业协会重复申报。

(二)技术成果采用在线方式征集。对申请单位具体要求如下:

1.申报单位在填报申报书前,应当认真阅读本征集通知,不符合申报资质和相关要求的申请项目不予受理。

2.申报单位在2020年12月1日-2020年12月31日期间通过中国“一带一路”技术转移信息系统<http://ttssc.ustb.edu.cn/sign/signup>(没有系统账号的申请单位请先注册)在线提交电子申报书及支撑材料。

3.申报书的签字盖章页和技术申报承诺书的电子扫描件(请在信息系统中下载模板,打印填写后由法定代表人签字、依托单位加盖公章)以电子附件形式作为必填项目于网站一并提交。

4.在线申报完成后,寄送纸质申报材料至所属地方科技厅局或行业协会。纸质申报书内容、签字盖章页信息应与信息系统中

的电子申请书严格保持一致。

(三)请各地方科技厅局和行业协会制定初审工作方案,在规定时间内收取纸质申报材料,对申报材料的真实性、完整性和合规性进行审核,并于申报截止时间(2020年12月31日)出具推荐函,报送科技部国际合作司。

(四)每个地方科技厅局和行业协会在确保所推荐技术成果质量的前提下不限项。

(五)请各地方科技厅局和行业协会确定该项工作联系人并提供联系方式,于2020年12月15日前将回执(附件3)传真返回中国21世纪议程管理中心(传真:010-58884890)。

三、申报截止日期

2020年12月31日。

四、联系人

(一)填报过程中遇到的技术问题,可联系“一带一路”技术转移办公室协助解决。

在线填报信息技术相关问题,请联系

北京科技大学:王文静

电话:17320096817

技术成果申报内容相关问题,请联系

清华大学:郑馨竺

电话：15210845199

（二）其他问题，可咨询

中国 21 世纪议程管理中心：张贤

电话：010-58884888

传真：010-58884890

科技部国际合作司：程丹

电话：010-58881340

附件：1. 适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展技术
申报书（格式）

2. 技术成果申报承诺书

3. 通知回执（格式）

4. 推荐函（格式）



附件 1

适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展
技术申报书
(格式)

技术成果名称:

技术提供单位: (单位全称并加盖公章)

联系人:

电话:

邮箱:

申报日期: 年 月 日

适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展

技术申报书

(格式及填报说明)

注意：申报技术成果应适宜向“一带一路”国家开展技术转移。一是技术成果知识产权明晰，可以直接进行对接，适合产业化投资。二是技术路线成熟，在“一带一路”国家具备良好市场发展前景。三是技术内容和数据要前后一致，保证可核查、可验证。四是计量单位及符号书写应规范，英文缩写须注明全称。

一、申报单位基本情况

申报单位的性质，主营范围，在可持续发展领域开展的技术研发、推广应用及产业化等方面的工作情况。

二、技术成果简介

(一) 技术名称

1.技术名称要明确、具体、针对性强，能充分体现技术内容特点，不能过于笼统。

2.技术名称不宜太宽泛或包含太多节点或工艺单元，宜推荐高度集成的工艺技术；也不宜太窄或者太小。

3.名称应精炼，不宜出现“研究、产业、应用”等字样。不含英文缩写。

（二）所属行业

标明技术所属行业，多个行业用逗号分隔。

（三）技术类型

1.资源能源利用技术（全生命周期资源节约与循环利用技术、能效提升技术、能源节约技术等）

2.生态环境保护技术（淡水、土壤和大气生态环境保护与修复技术、温室气体减排技术、生物多样性保护技术等）

3.污染控制技术（大气污染、水体污染、土壤污染、噪声污染、光污染、电磁辐射等污染控制和修复技术）

4.其他可持续发展技术（提供具体的技术类别名称）

三、技术成果主要内容

（一）技术原理及工艺路线

简述技术解决的关键问题、实现环境效益的原理、工艺流程、技术特点及关键设备。

（二）技术综合效益

介绍可持续发展技术成果的关键环境效益指标，资源能源节约、重点突出污染物减排、生态环境保护等方面的效果。推荐采用定量描述的方式，数据用相对值时，需说明比较的基准或对比技术，绝对值要注明工程规模。

（三）技术成熟度分析

描述技术目前的市场普及程度，工艺路线、设备及系统集成的完善程度。

（四）技术适用性分析

描述该技术适用的具体领域，介绍该技术成果技术使用中的特定条件限制，与上下游技术链条的匹配关系、受地域、规模、环境、资源能源等因素的限制条件等。

（五）技术稳定性

描述该技术在工程运行过程中能否保持稳定，对环境、技术参数等干扰的敏感程度。

（六）技术安全性

说明该技术应用中是否可能发生二次污染、易燃易爆高毒性物质泄露等环境、安全事故的风险，以及是否存在上游资源限制、配套设施不完善、市场接受度不高等系统风险。

四、投资估算

（一）设备投资

应用该技术进行新建工程所必需的主要设备及其他附属设备一次投入的投资金额，或在已有工程进行改造所必需的新增设备及其他附属设备投资。需注明工程规模、技术寿命。

（二）运行维护费用

主要指系统正常运行时单位产品耗费的原材料、水、电等费用，以及耗费的人工费（工资）、设备折旧费、修理费、管理费

等维护费用。

（三）附加效益

附加效益指该技术与同类技术或未采用该技术之前相比产生的额外经济收益（如产值增加、副产品收益、碳交易收益等）。需说明核算方法和计算过程。

（四）投资回收期

此处指静态投资回收期（年），是在不考虑资金时间价值的条件下，累计的经济效益等于最初的投资费用所需的时间。需提供测算依据，并注明项目规模和特定计算条件。提供典型案例的实际投资回收期。

五、技术知识产权归属

（一）多家单位联合开发的，需同时注明。

（二）取得专利等知识产权的，需注明专利号。

（三）如为国家科技计划项目成果，需注明项目课题来源。

（四）有多家单位参与技术研发的，需进行判断后选择有代表性的单位列举其名称。

（五）重点关注国内知识产权技术，对国外引进的技术要求已实现国产化。

六、证明和补充材料

证明材料包括但不限于：

- （一）单位法人证书及营业执照复印件
- （二）密切相关的专利证书、软件著作权证书
- （三）技术知识产权声明
- （四）其他材料

备注：技术分类说明

1.资源能源利用相关技术。主要包括资源节约与回收技术、能效提升和能源节约技术等。资源节约和循环利用技术，指通过节约生产过程原材料、回收废物中可利用部分，实现资源的集约高效利用，降低环境足迹；能效提升和能源节约技术，指通过能源效率的提高，节约一次含碳能源和电能消耗的技术，主要包括工业生产过程中能源动力系统部分的能效提高以及能源转化类的主体生产工艺及设备的改造，建筑节能设计、新型维护结构材料、耗能设备能效提高等绿色建筑支撑技术，道路交通工具的动力系统能效提高等。此外，还包括企业的能源系统集成管理自动化平台等技术，通过系统模拟优化和集成管理，实现换热流程合理化、设备效率最大化，从而提高系统能源效率的技术。

2.生态环境保护相关技术。主要包括淡水、土壤和大气生态环境保护与修复技术、温室气体减排技术、生物多样性保护技术等。指以生态友好技术促进淡水、土壤、大气、气候、生物多样性的改善。

3.污染控制技术。主要包括大气污染、水体污染、土壤污染、噪声污染、光污染、电磁辐射等污染控制和修复技术等。指通过技术手段，减少工业生产、能源利用等领域全生命周期的污染物排放。

4.其他可持续发展技术。以上三类技术以外的其他可持续发展技术，请提供技术类别详细名称。

附件 2

技术成果申报承诺书

我单位郑重承诺：本次申报技术成果所提交的相关信息、数据及证明材料均真实、准确，并承担因材料虚假引起的全部责任。

特此承诺。

申报单位（盖章）

法定代表人签字：

年 月 日

附件 3

通知回执

(格式)

科技部国际合作司:

《关于征集适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展技术的通知》(国科外便〔2020〕79号)已收悉,我单位负责组织技术征集及初审的部门、负责人及联系方式如下:

负责部门			
负责人		职务	
电话			
联系人		职务	
电话(手机)		邮箱	
微信号			

(公章)

年 月 日

附件 4

推 荐 函

(格式)

科技部国际合作司：

根据《关于征集适宜向“一带一路”国家转移的可持续发展技术的通知》（国科外便〔2020〕79号）有关要求，经我单位组织申报，截至20XX年X月X日，征集到备选技术XX项，经组织专家审查，通过推荐技术XX项，未推荐技术XX项。现将通过推荐的X项技术成果申报材料和未推荐技术清单随函附上。

联系人：

联系方式：

推荐单位（公章）

年 月 日

附表 1：推荐的技术成果汇总表

序号	在线申报编号	技术名称	技术类型	技术提供单位	联系人	电话	邮箱
1							
2							
3							
						

备注：技术类型包括 A. 资源能源利用相关技术 B. 污染控制技术 C. 生态环境保护相关技术

附表 2：已申报未通过推荐的其他技术

序号	在线申报编号	技术名称	技术类型	技术提供单位	联系人	电话	邮箱
1							
2							
3							
						

备注：技术类型包括 A. 资源能源利用相关技术 B. 污染控制技术 C. 生态环境保护相关技术

附件2

推荐的技术成果汇总表

序号	在线申报编号	技术名称	技术类型	技术提供单位	联系人	电话	邮箱
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
						

备注：技术类型包括A. 资源能源利用相关技术； B. 污染控制技术； C. 生态环境保护相关技术； D. 其他技术类型，请注明详细类型