

# 科学技术部司发函

国科社函〔2012〕47号

## 关于征集科技惠民计划先进 科技成果的通知

各有关地方、部门（单位）：

科技部、财政部将组织实施科技惠民计划，推动科技成果转化应用和普及，发挥科技进步在基层改善民生和促进社会发展中的支撑引领作用。现公开征集先进科技成果，组织编制《科技惠民计划先进科技成果目录指南》（简称《目录指南》）。现将有关事项通知如下：

### 一、征集科技成果的目的

对于征集到的科技成果，经筛选评估后编入《目录指南》。《目录指南》将在科技部网站公开发布，作为科技惠民计划申报单位编制项目实施方案的技术指南和备选成果平台。

## 二、科技成果推荐的基本要求

(一) 方向性。推荐科技成果应当符合国家产业政策、技术发展方向；满足科技惠民计划支持范围及重点（见附件一）。

(二) 先进性。推荐科技成果应在技术性能、运用操作、经济性等方面，与国内同类技术相比具有先进性。

(三) 成熟性。推荐科技成果应基本具备转化和产业化条件，有工程实例检验的优先录用。知识产权权属明确，技术知识产权持有者同意推广。

## 三、推荐材料要求

(一) 地方、部门（单位）推荐函；

(二) 科技惠民计划先进科技成果推荐表（见附件二）；

(三) 相关证明材料、检测报告和用户意见等复印件

## 四、推荐程序

(一) 各地方、部门应充分利用已有的鼓励推广科技成果目录（或名单）等工作基础，组织推荐。

(二) 推荐地方、部门（单位）应认真组织填写科技成果推荐表格（可从科技部网站 [www.most.cn](http://www.most.cn) 下载），并填写推荐科技成果汇总表（见附件三）。推荐材料应真实可靠，数据准确。

(三) 推荐材料用 A4 纸装订成册（一式两份），加盖公章后报送至科技部。我部将委托相关业务主管部门对科技成果开展筛选和评估，综合平衡后编制《目录指南》。

五、推荐材料报送时间截至 2012 年 6 月 15 日。

## 六、联系方式

### (一) 业务咨询

科技部社会发展科技司：黄圣彪

联系电话：010-58881475

### (二) 统一接受材料地址

中国生物技术发展中心

邮寄地址：北京市海淀区西四环中路16号D座(邮编：100039)

联系人：周乃元

联系电话：010-88225150

电子邮箱：nyzhou@cncbd.org.cn

附件：1. 征集范围及重点

2. 《目录指南》科技成果推荐表

3. 推荐科技成果汇总表



二〇一二年五月十六日

(此件主动公开)

主题词：惠民计划 科技 成果 通知

附件 1:

## 先进科技成果征集范围及重点

| A | B | C | 目 录           |
|---|---|---|---------------|
| 1 | 0 | 0 | 人口健康          |
| 1 | 1 | 0 | 医疗器械          |
| 1 | 1 | 1 | 医学影像诊断产品      |
| 1 | 1 | 2 | 临床检验和分析       |
| 1 | 1 | 3 | 生物医用材料产品和植介入体 |
| 1 | 1 | 4 | 慢病患者康复辅具      |
| 1 | 1 | 5 | 残疾人康复辅具       |
| 1 | 1 | 6 | 其他            |
| 1 | 2 | 0 | 临床医疗和转化医学     |
| 1 | 2 | 1 | 重大慢病防治和诊疗     |
| 1 | 2 | 2 | 重大传染病防治和诊疗    |
| 1 | 2 | 3 | 常见多发病防治和诊疗    |
| 1 | 2 | 4 | 其他            |
| 1 | 3 | 0 | 中医药和民族医药      |
| 1 | 3 | 1 | 中医诊疗          |
| 1 | 3 | 2 | 中药材种植(养殖)     |
| 1 | 3 | 3 | 中医康复保健        |
| 1 | 3 | 4 | 民族医药诊疗        |
| 1 | 2 | 5 | 其他            |
| 1 | 4 | 0 | 医疗信息化         |
| 1 | 4 | 1 | 远程医疗          |
| 1 | 4 | 2 | 移动医疗          |
| 1 | 4 | 3 | 医疗信息化与数字化平台   |
| 1 | 4 | 4 | 其他            |
| 1 | 5 | 0 | 公共卫生          |
| 1 | 5 | 1 | 职业病防治         |

|   |   |   |               |
|---|---|---|---------------|
| 1 | 5 | 2 | 地方病防治         |
| 1 | 5 | 3 | 心理健康干预        |
| 1 | 5 | 4 | 营养健康          |
| 1 | 5 | 5 | 其他            |
| 1 | 6 | 0 | 全民健身与健康服务     |
| 1 | 6 | 1 | 体育健身服务        |
| 1 | 6 | 2 | 体质监测          |
| 1 | 6 | 3 | 健身器材          |
| 1 | 6 | 4 | 养老设施与居家养老社会服务 |
| 1 | 6 | 5 | 老年人生活辅具       |
| 1 | 6 | 6 | 其他            |
| 2 | 0 | 0 | 生态环境          |
| 2 | 1 | 0 | 生态保护与恢复       |
| 2 | 1 | 1 | 防沙治沙          |
| 2 | 1 | 2 | 草地与湿地生态恢复     |
| 2 | 1 | 3 | 水土流失治理        |
| 2 | 1 | 4 | 土地综合整治        |
| 2 | 1 | 5 | 其他            |
| 2 | 2 | 0 | 环境污染控制与治理     |
| 2 | 2 | 1 | 城镇水环境改善       |
| 2 | 2 | 2 | 城镇大气环境改善      |
| 2 | 2 | 3 | 城镇饮用水安全保障     |
| 2 | 2 | 4 | 城镇污水处理及再生利用   |
| 2 | 2 | 5 | 区域重金属污染防治     |
| 2 | 2 | 6 | 区域土壤污染防治      |
| 2 | 2 | 7 | 生活垃圾处置        |
| 2 | 2 | 8 | 污泥处置与资源化      |
| 2 | 2 | 9 | 其他            |
| 2 | 3 | 0 | 清洁生产与循环经济     |
| 2 | 3 | 1 | 重污染行业清洁生产     |
| 2 | 3 | 2 | 废旧物资再利用       |
| 2 | 3 | 3 | 集中式废物资源化      |
| 2 | 3 | 4 | 工业行业低碳技术      |

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| 2 | 3 | 5 | 工业园区循环经济        |
| 2 | 3 | 6 | 其他              |
| 3 | 0 | 0 | 公共安全            |
| 3 | 1 | 0 | 食品安全            |
| 3 | 1 | 1 | 食品污染物快速检测与筛查    |
| 3 | 1 | 2 | 地方特色食品生产质量安全控制  |
| 3 | 1 | 3 | 大宗食品质量安全风险监测与预警 |
| 3 | 1 | 4 | 品牌特色食品保真溯源技术    |
| 3 | 1 | 5 | 其他              |
| 3 | 2 | 0 | 自然灾害防治          |
| 3 | 2 | 1 | 地质灾害防治          |
| 3 | 2 | 2 | 海洋环境灾害防治        |
| 3 | 2 | 3 | 气象灾害防治          |
| 3 | 2 | 4 | 防洪抗旱            |
| 3 | 2 | 5 | 重大地震灾害防治        |
| 3 | 2 | 6 | 其他              |
| 3 | 3 | 0 | 社会安全            |
| 3 | 3 | 1 | 火灾防范及处置         |
| 3 | 3 | 2 | 道路交通管理          |
| 3 | 3 | 3 | 警务信息服务          |
| 3 | 3 | 4 | 刑事侦查            |
| 3 | 3 | 5 | 毒品遏制            |
| 3 | 3 | 6 | 快速救援与应急指挥决策协调   |
| 3 | 3 | 7 | 社会治安防范          |
| 3 | 3 | 8 | 其他              |
| 3 | 4 | 0 | 生产安全            |
| 3 | 4 | 1 | 职业危害防治          |
| 3 | 4 | 2 | 生产事故隐患排查        |
| 3 | 4 | 3 | 安全生产保障装备        |
| 3 | 4 | 4 | 其他              |
| 4 | 0 | 0 | 城镇发展            |
| 4 | 1 | 0 | 城镇低碳发展与节能减排     |
| 4 | 1 | 1 | 绿色城市交通建设        |

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| 4 | 1 | 2 | 节能降耗城建施工        |
| 4 | 1 | 3 | 城镇环境卫生          |
| 4 | 1 | 4 | 城镇绿化与园林建设       |
| 4 | 1 | 5 | 综合节水及非常规水资源开发利用 |
| 4 | 1 | 6 | 其他              |
| 4 | 2 | 0 | 新能源与可再生能源利用     |
| 4 | 2 | 1 | 水源热泵利用          |
| 4 | 2 | 2 | 地热利用            |
| 4 | 2 | 3 | 太阳能利用           |
| 4 | 2 | 4 | 生物质能源利用         |
| 4 | 2 | 5 | 风能利用            |
| 4 | 2 | 6 | 其他              |
| 4 | 3 | 0 | 社会管理与服务         |
| 4 | 3 | 1 | 数字城市和数字区域       |
| 4 | 3 | 2 | 社会保障系统管理服务      |
| 4 | 3 | 3 | 便民惠民公共服务        |
| 4 | 3 | 4 | 数字社区及其管理服务      |
| 4 | 3 | 5 | 其他              |

附件 2:

归类号:

## 科技惠民计划先进科技成果 推荐表

成果名称: \_\_\_\_\_  
成果持有单位: \_\_\_\_\_  
单位性质:  科研机构  大学  企业  其他  
法人代表: \_\_\_\_\_  
联系人: \_\_\_\_\_  
联系地址: \_\_\_\_\_  
联系电话: \_\_\_\_\_  
电子邮件: \_\_\_\_\_  
推荐部门(单位): \_\_\_\_\_  
联系人: \_\_\_\_\_  
联系电话: \_\_\_\_\_

科学技术部(制)

二〇一二年五月



## 填写说明

1. 封面中的成果持有单位，应填写成果的产权所有者（牵头产权单位），可以是自然人或法人。成果名称，填写与检测报告、许可证书、用户案例中的名称应相符。推荐部门（单位）应填写全称，该公章。归类号请对照征集范围和重点的 A、B、C 分类填写。

2. 成果的先进性，填写（1）技术指标（经过具有资质的检测部门认可的性能指标），（2）经济指标（以典型案例为例，填写经济成本、运行成本、社会影响、群众受益程度等分析），（3）国内外同类技术比较，主要从技术、经济、管理、社会等简要比较（尽量用数字比较）。

3. 成果的成熟性，填写成果示范应用或产业化情况，说明示范应用案例数量，产品生产销售情况，转化应用存在的问题等。

4. 成果的具体用户案例，具体填写（1）用户的具体名称及详细联系方式，（2）成果的投入产出情况，如一次性投资、运行和维护成本、受益人群数量等，（3）用户对本项技术的综合性评价（包括存在的问题及有待改进的地方），应附用户法人签字并盖章证明材料。

5. 相关证明材料、检测报告和用户意见等复印件：应当逐个填写相关材料复印件的名称，并将复印件附后。

6. 推荐表应由科技成果持有单位填写，对提供材料负责。

## 先进科技成果信息表

适用范围：

先进性：

成熟性：

具体用户案例情况：

相关证明材料、检测报告和用户意见等复印件：

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

|      |  |      |       |
|------|--|------|-------|
| 填表人  |  | 所在单位 |       |
| 联系方式 |  | 填写时间 | 年 月 日 |

根据需要，可增加页数。

附件 3:

### 先进科技成果推荐汇总表

推荐部门(单位):

(公章)

| 序号 | 成果名称 | 成果产权持有单位 | 归类号 |
|----|------|----------|-----|
| 1  |      |          |     |
| 2  |      |          |     |
| 3  |      |          |     |
|    |      |          |     |