

甘肃省生产力促进中心

关于征集 2024 年度“中国好技术”的通知

各有关单位：

为进一步推进科技成果转移转化，推动强科技行动，发掘贴近生活、惠及民生、面向需求、引导消费的好技术，打造更多引领新质生产力发展的“硬科技”。根据中国生产力促进中心协会《“中国好技术”管理办法》和《关于征集 2024 年度“中国好技术”的通知》要求，我中心拟在全省范围内开展 2024 年度“中国好技术”征集活动，现将有关事项通知如下：

一、征集技术领域

1. 资源与环境
2. 信息技术
3. 生物医药
4. 装备制造
5. 能源与节能
6. 材料
7. 农业
8. 其他科技创新技术

二、征集条件

1. 符合国家和地方法律法规、产业技术政策和其他相关产业政策的规定。

2. 技术成果应具有以下创新性之一：

(1) 国际先进技术，具有广阔的产业化前景，经成果查新表明，该技术成果在国际上尚未见研究和报道；

(2) 国内领先技术，具有很好的产业化前景，经成果查新表明，该技术成果在国内尚没有机构、企业进行研究和报道；

(3) 技术成果具有很好的创新性，在技术原理、方法上取得突破性进步，能够替代同一技术领域现有技术或引进技术；

(4) 技术成果对现有技术有显著改进和提升，能够明显提高技术性能、功能和效果。

3. 技术成果应具有以下实用性之一：

(1) 具有良好的产业化前景，该技术应用后，能够制定完整的技术标准和产品标准，形成崭新的、独立的市场业态；

(2) 具有广阔的市场化前景，该技术应用后，可以显著提高产品市场竞争力，并能极大提高市场规模；

(3) 技术成果的应用能够淘汰或改进传统落后技术，特别是能够显著提高节能减排和环境保护水平，形成良好的节能、减排和环保效益；

(4) 技术成果的应用能够明显改变或改善人们现有工作生

活方式，提高民生水平或工作、生活质量，降低劳动强度、提高人类安全水平等，产品能够很快被接受，并能形成较大的市场规模。

4. 技术成果具有如下可推广性：

(1) 对于小试技术，通过进一步研发、中试后，能够很快实现转化和产业化；

(2) 对于定型技术，在生产条件具备后就能实现批量生产、检测和销售；

(3) 对于已经应用的成熟技术，能实现大规模生产和销售，无技术和市场风险。

5. 技术成果知识产权清晰，不存在产权争议。

三、申报程序及材料

1. 申报：申报单位登录中国好技术线上申报平台 (<http://www.hitic.org.cn>)，在线填写相关信息。推荐单位选择甘肃省生产力促进中心。

2. 审核受理：申报项目由我中心择优推荐至中国生产力促进中心协会，经中国生产力促进中心协会审核通过的申报单位在线打印《中国好技术项目申请表》，经单位负责人签字并加盖企业公章后与相关证明材料一并报送我中心。

3. 申报材料：

(1) 《中国好技术项目申请表》；

(2) 申报单位依法成立的证明文件;

(3) 知识产权证明材料(专利证书、著作权证书、农作物品种证书、商标等);获得政府部门或机构奖励的,应提供奖励证书复印件;获得政府部门立项支持的,应提供政府立项支持文件的复印件;

(4) 相关检测证明材料;

(5) 特殊行业许可证(医药、医疗器械、计量器具、压力容器、邮电通信等有特殊行业管理要求的新产品,必须提交相关主管机构出具的批准证明);

(6) 其他证明材料(查新、成果鉴定、科技成果评价、获奖证书等;技术成果查新报告和科技成果评价报告有效期为一年以内);

(7) 项目主要完成人列表(原则上不超过20人,示例如下)。

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度(学位)	工作单位	对成果创造性贡献
1							
2							
3							
4							

4. 申报单位必须保证所有申报材料的真实性、有效性和完整

性。

5. 材料报送：《中国好技术项目申报表》及相关证明材料按顺序胶装成册，一式一份报送至甘肃省生产力促进中心。封面需注明申报单位、项目名称、推荐单位。电子版材料请在征集截止日前发送至指定邮箱（ghfzbsclzx @163.com）。“中国好技术”征集工作作为公益性活动，不收取任何费用。

四、征集时间

本年度“中国好技术”自通知下发之日起开始征集，截止日期为5月20日。

五、联系方式

联系单位：甘肃省生产力促进中心

联系地址：兰州市平凉路531号

联系人：苏雯轩 王博

联系电话：0931-8829610

六、其他事项

1. 请各有关单位积极组织区域内企业及科研单位申报，大力推广我省优秀技术，提高我省优秀科技成果在全国的显示度。

2. “中国好技术”项目将通过中国生产力促进中心协会的各类平台，在国内外进行广泛推介，获得科技成果转化、技术交易合作、品牌形象塑造、金融投资支持等服务。

3. 为更好支撑行业转型升级和高质量发展需求，促进新技术

与产业融合，“中国好技术”将继续开展针对煤炭清洁高效开发利用、清洁能源、新材料、时空信息等各项领域的定向征集工作。

4. 每个单位申报项目不超过3项。

