

中国生产力促进中心协会文件

中生协秘发[2026]7号

关于开展2025年度“中国好技术”产学研协同创新领域专项征集工作的通知

各有关单位：

加快高校科技成果转化，是深入实施创新驱动发展战略、强化国家战略科技力量、培育壮大新质生产力的核心举措。为贯彻习近平总书记提出的“让创新链和产业链无缝对接”，落实十五五战略性新兴产业和未来产业发展，“中国好技术”将开展针对高校、科研院所、创新研发等领域人才创新的征集，将产学研用及科技成果转移转化的优质项目和创新思维，汇聚成向新质生的新动能。现面向高校、科研院所、研发机构、企业等开展2025年度“中国好技术”产学研协同创新领域专项征集工作，具体事项通知如下：

一、征集范围

本次专项征集面向高等院校、科研院所、研发机构、科技创新型企业等各类创新主体、团队及个人，聚焦战略性新

兴产业与未来产业重点方向，征集具有创新性、实用性、可推广性的产学研协同创新成果。

（一）申报主体范围

1. 全国高等院校
2. 各类科研院所
3. 技术、工程中心及各类新型研发机构
4. 科技创新型企业与创新联合体、创新团队和个人

（二）重点技术领域

1. 先进制造类

包括但不限于：数字化设计与制造、智能制造系统、增材制造（3D 打印）、绿色制造技术、机器人技术、虚拟现实/增强现实技术、供应链管理与物流优化等；

2. 低空经济类

包括但不限于：飞行控制系统技术、动力能源技术、空天感知与导航技术、空域管理与协同技术等；

3. 生命健康类

包括但不限于：包括但不限于：脑机接口、人工智能医疗、生物制药、植物萃取技术、干细胞与再生医学、基因编辑技术、精准医疗、无创诊疗技术、生物芯片与远程医疗、合成生物学等。

4. 未来产业类

包含但不限于：量子信息技术、新一代信息技术、具身

智能技术、未来生物技术、未来能源技术、高端装备技术、类脑智能技术、元宇宙等。

5. 其他先进实用技术类

二、征集条件

(一)符合国家和地方法律法规、产业政策政策和其它相关产业政策的规定，有创新、突破的技术、成果。

(二)符合国家战略性新兴产业、未来产业方向，以及传统设备数字化改造和智能化转型的创新应用方向。

(三)科研及技术成果应具备以下创新性之一：

1. 国际先进技术，具有广阔的产业化前景，经技术成果查新表明，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，经技术成果查新表明，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的落后技术或替代引进的技术。

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。

(四)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，能够制订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，可以显著地提高产品市场竞争力，并能极大地提高市场规模。

3. 技术成果的应用能够淘汰或改进传统落后技术，特别是能够显著地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方式或生活方式，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，其产品能够很快被人们所接受，并能形成较大的市场规模。

(五) 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，能够很快地实现转化和产业化。

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，不存在技术和市场风险。

(六) 技术成果的知识产权清晰，不存在产权争议，如：自主研发的技术成果；合作研发的技术成果；有独立的自主知识产权；创新程度高，质量可靠，具有先进性；个人自主研发的先进技术成果；国家或地方政府部门已支持的项目所形成的科技成果；国际科技合作成果。

三、申报与提交

（一）2025 年度“中国好技术”产学研协同创新领域申报采取线上申报、审核打印提交纸质资料的方式进行。单位登陆中国好技术线上申报平台：

<http://www.hitic.org.cn>，填写相关信息，填报项目资料，选择“国科慧智（北京）工程技术研究院”作为推荐单位，所属技术领域勾选“产学研协同创新相关技术”（可多选），（详见《中国好技术线上申报指南》）。

（二）申报流程：首先在中国好技术申报平台完成电子版材料申报，在获得推荐单位（国科慧智（北京）工程技术研究院）及中国生产力促进中心协会审核通过后，申报方运用中国好技术申报平台“一键打印”功能，生成标准纸质版《中国好技术项目申请表》，盖章并随其它附件材料一并递交推荐单位（国科慧智（北京）工程技术研究院），加盖推荐单位公章后寄送至中国生产力促进中心协会。

（三）将电子版材料在征集截止日前发送至指定邮箱（bestech168@163.com）。

（四）装订要求：《中国好技术项目申报表》及附件材料均采用 A4 白纸打印合订成册，并使用硬皮纸作为封面封底，封面需注明申报单位、项目名称、推荐单位（国科慧智（北京）工程技术研究院），一式一份。该资料主要用于专家评审。

（五）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。

四、附件材料

(一) 企业必须提交企业营业执照复印件、产品质量检测证书复印件; 产品有商标证书的, 应提供商标证书复印件。

(二) 有知识产权证书的, 应提供技术成果的知识产权证书(如专利证书、著作权证书等)复印件; 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。

(三) 有科技查新报告的, 应提交有效期一年以内的科技查新报告复印件。

(四) 有科技成果评价报告的, 应提交有效期一年以内的科技成果评价报告复印件(评价机构的认可范围等内容可详询工作人员)。

(五) 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							

五、其他事项

(一) “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;

并获得优先推荐申报国家相关部委项目和计划的机会。

(二)请各单位积极组织申报,并于2026年6月25日前,将申报材料(一式一份)寄送至通讯地址,并将电子版材料发送至指定邮箱(bestech168@163.com),逾期不予受理。

六、联系方式

联系单位:国科慧智(北京)工程技术研究院

联系人:汪玉菲

联系电话:13956014310(微信同号)

邮箱:bestech168@163.com

材料寄送地址:北京海淀区科技部专家公寓903

中国生产力促进中心协会
秘书处
2026年4月16日

