

工业和信息化部司局简函

国重装函〔2026〕3号

国家重大技术装备办公室关于组织开展2026年 《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录》 修订建议征集工作的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关中央企业，有关行业协会：

经研究，现组织开展2026年《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录》（以下简称《目录》）修订建议征集工作。有关事项通知如下：

一、征集范围

包括高端工业母机、高端电子专用装备与先进信息通信装备、高端仪器仪表、先进电力装备、大型成套矿山和冶金装备、大型成套油气和化工装备、先进轨道交通装备、高技术船舶与海洋工程装备、航空航天装备、高端农机装备、高端医疗装备、先进节能环保装备、大型工程机械、新型轻工和纺织机械、先进安全应急装备15个领域。

二、申报流程

（一）装备制造企业按照征集范围和《目录》修订原则（见附件1）要求，通过省级工业和信息化主管部门、中央

企业集团或行业协会提出《目录》修订建议，提交加盖企业公章的修订建议（见附件2）。

（二）省级工业和信息化主管部门、中央企业集团、行业协会按照修订原则，严格把关审核，遴选符合首台（套）重大技术装备概念内涵、属性特征的装备，汇总后反馈国家重大技术装备办公室（工业和信息化部装备工业二司）。

（三）工业和信息化部委托第三方机构组织专家评审。

三、有关要求

（一）请各省级工业和信息化主管部门、有关中央企业集团、有关行业协会确定工作联系人，并于2026年3月27日前将联系人姓名、单位及职务、联系方式等信息反馈至ZDJSZB@163.com。

（二）请各省级工业和信息化主管部门、有关中央企业集团、有关行业协会于4月20日前（以寄出时间为准）将报送函、修订意见汇总表（附件3）及企业修订建议反馈国家重大技术装备办公室。纸质版材料一式一份，另附电子版。省级工业和信息化主管部门可通过电子政务内网发送。

（三）材料不得涉及国家秘密和敏感信息。

四、联系人及电话

中国机械科学研究总院 聂军刚 010-88301618

工业和信息化部装备工业二司 葛一凡 010-68205634

材料邮寄地址：北京市海淀区首体南路2号院中国机械科学研究总院，邮编：100044

- 附件：1. 《目录》修订原则
2. 《目录》修订建议
3. 《目录》修订建议汇总表

国家重大技术装备办公室

2026年3月19日



附件 1

《目录》修订原则

《目录》是引领产业高质量发展的重要工作举措，是优化实施保险补偿、招标投标、检测评定等首台（套）重大技术装备政策的基础，需按以下原则进行修订。

一是突出体现首台（套）重大技术装备的属性特征。首台（套）重大技术装备是国内实现显著技术突破，拥有自主知识产权，进入市场初期尚未形成竞争优势的整机装备、核心系统及关键零部件产品，同时具备战略性、集成性、引领性、标志性四个显著属性特征。

二是突出体现智能化、绿色化、融合化的发展方向。纳入《目录》的装备在技术指标、功能性能、应用场景等方面应充分体现智能化、绿色化、融合化发展方向，对重大技术装备高质量发展具有显著的带动性作用。

三是突出体现重大需求引领。纳入《目录》的装备要面向世界科技前沿、面向经济主战场，满足国家重大战略需求和人民的美好生活需要。

附件 2

《目录》修订建议

单位名称： （填写申报单位名称全称，加盖公章。）

装备名称： （领域-整机装备/关键系统/关键零部件名称）

2026 年 xx 月 xx 日

一、企业基本情况

简要介绍基本情况，包括名称、类型、经营范围、所在地、生产和销售产品情况。

二、建议修订的首台（套）重大技术装备情况

（一）具体说明装备名称，在中国境内研发制造情况，专利情况，适用范围和应用前景；

（二）技术参数，自主创新情况（关键技术及创新点、科技查新情况、自主化率及关键零部件配套情况），研制难点；

（三）国外同类产品对标情况，国外主要品牌及国别/地区；

（四）国内主要厂商，国内发展概况；

（五）主要用户企业，承接合同情况及合同进展情况。

三、建议修订的理由

根据《目录》修订原则，提出修订理由。

四、企业联系方式

申报企业联系人姓名、部门及职务，联系方式。

附件 3

《目录》修订建议汇总表

领域	序号	产品名称 (整机装 备/关键系 统/关键零 部件)	包含关键 系统(只针 对整机装 备)	包含关键 零部件 (只针对 整机装 备、关键 系统)	装备 研制 难点	核心 技术 指标	所属 领域	修订说 明(新 增、调 整、删 除)	推广应 用必要 性	同类产 品国外 主要品 牌及国 别/地 区	与国 外同 类产 品对 标情 况	国内 厂商	应用领 域(含场 景、工 作方 式)	价值 量 (万 元)	是否 同意 公开 发布 (是/ 否)	联系 人及 电 话	备注		
高 端 工 业 母 机	1.1 数控机床 (整机装备)																		
	1.1.1																		
	1.1.2																		
																		
	1.2 铸造装备 (整机装备)																		
	1.2.1																		
	1.2.2																		
....																			
...																			
...																			