

附件

2024年新技术新产品首次进入市场拟支持项目名单

序号	项目名称	申报单位
1	新一代光传送网设备（HT8000）	北京华环电子股份有限公司
2	国产大型通用 Lumverse3D 引擎的研发与应用	北京渲光科技有限公司
3	长亭全悉（T-ANSWER）高级威胁预警系统	北京长亭科技有限公司
4	HeroScan852 高精度大空间三维激光扫描仪	北京浩宇天地测绘科技发展有限公司
5	基于人工智能的高级威胁检测取证系统	北京金睛云华科技有限公司
6	超远距复眼全景监视系统	小元感知（北京）科技有限公司
7	数字化人机工程仿真分析及实时渲染软件	北京国信网联科技有限公司
8	全栈国产化云原生多场景分布式数据库 TiDB	平凯星辰（北京）科技有限公司
9	电子封装用高性能锡焊粉	北京康普锡威科技有限公司
10	HHGrace55nm 双界面芯片	北京中电华大电子设计有限责任公司
11	ThingJS-X 数字孪生可视系统	北京优锆科技股份有限公司
12	4-MASK 正性光刻胶 BFP-890 国产替代项目	北京北旭电子材料有限公司
13	创新型数据智能应用项目	北京科杰科技有限公司

14	NE6000 系列-NE6100200G 网络数据处理芯片	北京左江科技股份有限公司
15	QCUBIC 分布式数据库系统	北京快立方科技有限公司
16	新能源汽车智能座舱大尺寸显示器关键性能自动化测试台	北京东舟技术股份有限公司
17	连续变倍中波红外及中波红外成像组件（热像仪）	北京长峰科威光电技术有限公司
18	速分生物处理装置	北京科净源科技股份有限公司
19	低功率自部署乘用车安全检查设备系统	北京华力兴科技发展有限责任公司
20	高等级国产民机飞行模拟机	北京蓝天航空科技股份有限公司
21	550kV 干式电容型 GIS 出线套管	博世因（北京）高压电气有限公司
22	透射电镜原位测量系统	百实创（北京）科技有限公司
23	核磁共振波谱分析仪	北京泓泰天诚科技有限公司
24	3D 雷达物位计助力筒仓智能化、信息化管理	北京锐达仪表有限公司
25	新型介质透镜天线	北京高信达通信科技股份有限公司
26	智能化综采超大流量液压控制系统	北京天玛智控科技股份有限公司
27	极端危险环境抗干扰双风道 UPS 不间断电源成套设备（系统）	北京索科曼正卓智能电气有限公司
28	环保气体绝缘高压交流金属封闭开关设备台 QEFG 口-12 (D) /T630-20	北京清畅电力技术股份有限公司
29	现代化智慧中药房	北京东华原医疗设备有限责任公司

30	无人值守列车自动洗车机	沃尔新（北京）自动设备有限公司
31	电机车无人驾驶系统	北京北矿智能科技有限公司
32	走行部故障诊断系统（JK20457B）	北京唐智科技发展有限公司
33	国产化大载荷航空发动机附件机匣综合试验器（燃油系统试验台）	北京科荣达航空科技股份有限公司
34	单晶炉	北京京运通科技股份有限公司
35	Eco-Dosing 智能加药环保装备	北京金控数据技术股份有限公司
36	亿级像素摄像机	北京拙河科技有限公司
37	300mmTaiko 晶圆 Sorter System(倒片机系统)	北京锐洁机器人科技有限公司
38	面向机械装备行业的“iMOM 智能制造运营管理系统”	国机智能技术研究院有限公司
39	国产化 CRJ900 飞机高性能刹车片	北京优材百慕航空器材有限公司
40	国产化专业用途单轴转台高低温试验装备	中科赛凌（北京）科技有限公司
41	CBR600 核生化报警器	北京市北分仪器技术有限责任公司
42	口腔种植手术导航定位设备	雅客智慧（北京）科技有限公司
43	血流导向密网支架	艾柯医疗器械（北京）股份有限公司
44	骨科手术导航定位系统	北京天智航医疗科技股份有限公司
45	冠脉血流储备分数计算产品（DEEPVESSEL FFR）	科亚医疗科技股份有限公司

46	基于人工智能的孤独症儿童认知能力评估干预系统	北京阿叟阿巴科技有限公司
47	V 系列复合板电堆	北京氢璞创能科技有限公司
48	飞轮储能系统	北京泓慧国际能源技术发展有限公司
49	高效节能环保型市政污泥干化焚烧处理成套产品	北京京城环保股份有限公司
50	光催化材料纳米颗粒种植新技术	北京为康环保科技有限公司
51	可吸收生物修复膜	北京湃生生物科技有限公司
52	半导体材料制造领域用高性能铁铬铝多孔纤维材料（简称： ϕ 3.0mm SGHYZ（SGA1）电热丝）	北京首钢吉泰安新材料有限公司
53	齿球形加氢裂化催化剂	北京高新利华科技股份有限公司
54	高速星载激光通信有效载荷（含配套高速星地激光通信地面站）	北京融为科技有限公司
55	基于双目立体相机的 AEB 系统	北京中科慧眼科技有限公司