

## 2025年泰安市科技型中小企业创新能力提升工程项目拟立项名单

序号	项目名称
1	高浓度难降解丁酸钙生产有机废水资源化技术研发及产业化
2	高强高韧汽车轻量化前悬组合支架关键技术研究及应用
3	高洁净度医药用免洗无菌玻璃瓶的研究与产业化应用
4	低价值海豹胆酸转化制备高价值鹅去氧胆酸的技术开发及推广应用
5	高性能耐磨聚乙烯编织篷布关键技术研发及产业化
6	多元工业固废基高活性混凝土矿物掺合料制备技术研发及产业化
7	高性能三氮唑反应分离协同调控及能量集成的绿色关键技术研发
8	基于动态感知的智能装车机器人系统关键技术研究及应用
9	面向新型电力系统的特高压铁塔智能制造与产业化技术研究
10	高压互感器环氧树脂自动压力凝胶（APG）绿色智能化关键技术研发及产业化
11	基于物联网与双轴跟踪的光伏智能支架系统研发及应用
12	高端智慧家电用多功能复合玻璃面板智能制造关键技术与装备研发
13	卷扬机卷筒轻量化设计与稳定性提升技术的研究与应用
14	高性能SLActive牙种植体与固位基台研发及其产业化
15	基于多源信息融合的自适应防夹车窗系统关键技术研发与应用
16	水利测雨雷达区域质控和算法修订动态提升模块化研发与应用
17	退役动力锂电池安全带电破碎回收一体化技术的研发
18	功能糖高效结晶装备的研发与应用
19	功能性亚麻籽主食生产关键技术研究开发及产业化
20	绿化屋面用智能虹吸排水防渗回用系统研发及产业化
21	基于动态掩膜技术的光纤光栅制造关键技术研究
22	动物油脂定向酯交换智能催化技术及功能性专用油脂产业化项目
23	融合经济性-安全性-高效性的高低压智能配电柜关键技术与产业应用
24	高效相变超导热太阳能热管技术研发与产业化
25	煤矿水仓高效自动化清理系统及清淤机器人关键技术研发及产业化应用
26	智能充电系统的关键技术开发
27	连续式智能真空钎焊装备研发及产业化
28	基于可变预紧的智能电主轴研制与应用
29	固废基瓷砖胶制备关键技术研发
30	阻燃抗静电多孔线缆护套管关键技术研发与产业化
31	低噪声绿色节能配电变压器关键技术研发及产业化
32	多模态自适应协同的户外智能温控服装关键技术及应用
33	面向高端装备制造的高精度五轴联动加工中心关键技术研发与产业化
34	超大超厚膨胀节整体液压成形关键技术及产业化应用
35	新一代高性能、多功能、自动化AI激光打标系统的研发与应用
36	中国标准智能网联汽车行驶场景自动化标注工具研发与应用
37	立式旋压机设计、制造及智能化生产线搭建核心技术研发及产业化应用
38	模块化仓储设备关键技术研发与产业化
39	面向新能源领域的轻量化高安全性阻燃复合材料体系开发及应用示范
40	PLA/PBAT改性环保可降解高韧性饮料瓶关键技术研发及应用
41	高机动顶驱式多模态智能钻探关键技术研发与装备研发