

# 2025年度泰安市科技创新重大专项项目（第三批）验收（综合绩效评价）结果公示名单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	验收结论	综合绩效评价等级
1	2021ZDZX012	高精度新能源汽车电芯壳体智能制造技术与装备开发	山东新合源热传输科技有限公司	通过	优秀
2	2021ZDZX024	电池级硫化锂的绿色安全工艺中试关键技术研究	山东瑞福锂业有限公司	结题	良好
3	2021ZDZX029	抗血管性痴呆、老年性痴呆药物W1302原料制剂及I期临床研究	山东京卫制药有限公司	通过	优秀
4	2021ZDZX035	高端新型农药绿色生产工艺研究	山东华阳农药化工集团有限公司	通过	优秀
5	2021GTTZX01	高性能钠离子电池正负极材料的研发	肥城市资源循环利用基地发展中心 (山东零壹肆先进材料有限公司)	通过	优秀
6	2021GTTZX02	用于冷冻DTB结晶器快速破冰的生产工艺	肥城市资源循环利用基地发展中心 (山东泰普锂业科技有限公司)	通过	优秀
7	2021GTTZX03	长寿命三元锂电池正极材料用匣钵	肥城市资源循环利用基地发展中心 (泰安蔚蓝金属陶瓷材料有限公司)	通过	优秀
8	2022ZDZX001	绿色低碳光储直柔供电系统关键技术与示范应用	山东泰开高压开关有限公司	通过	优秀
9	2022ZDZX005	核级中压开关设备国产化替代研究与应用	山东泰开成套电器有限公司	通过	优秀
10	2022ZDZX006	350公里时速中国标准动车组用高压附件国产化研发及产业化应用	特变电工昭和(山东)电缆附件有限公司	通过	优秀
11	2022ZDZX008	大容量三绕组风电箱式变压器研发及应用	山东泰開箱变有限公司	通过	优秀
12	2022ZDZX010	复杂地形下绿色轮轨型带式输送系统开发及示范应用	力博重工科技股份有限公司	通过	优秀
13	2022ZDZX012	基于工业互联网技术的生活垃圾处理智能起重机的研制	山东龙辉起重机械有限公司	通过	优秀
14	2022ZDZX014	高性能长寿命新能源汽车变速箱齿轮关键技术研发及产业化	山东润通齿轮集团有限公司	通过	优秀

序号	项目编号	项目名称	承担单位	验收结论	综合绩效评价等级
15	2022ZDZX022	高性能绳索涂层拉伸定型一体化技术开发及应用	山东鲁普科技有限公司	通过	优秀
16	2022ZDZX026	面向药食同源的现代发酵工艺装备研究及产业化	普瑞特机械制造有限公司	通过	优秀
17	2022ZDZX028	甲酸钙连续低碳智能控制综合利用研究与应用	山东阿斯德科技有限公司	通过	优秀
18	2022ZDZX033	利用低品位细粉锂辉石造粒制备颗粒锂辉石并制备锂盐的研究及应用	山东瑞福锂业有限公司	通过	优秀
19	2022ZDZX034	新一代静注人免疫球蛋白（10%）制剂临床前研究	山东泰邦生物制品有限公司	通过	优秀
20	23JSGG06	碳酸二甲酯联产丙二醇绿色制造系统集成技术研究与应用	山东德普新材料科技有限公司	通过	优秀
21	23CGZH03	桥隧智能化工程特种装备技术研发及产业化	山东铁鹰建设工程有限公司	通过	优秀
22	23CGZH09	功能型HPP系列果蔬汁加工关键技术集成创新及产业化	山东唯可鲜食品科技有限公司	通过	优秀
23	23CGZH01	高比例新能源电能净化关键技术研究及产业化	山东泰开电力电子有限公司	通过	优秀
24	23CGZH05	高危矿井下新能源防爆锂电池无人驾驶单轨运输系统开发及产业化	山东新沙单轨运输装备有限公司	通过	优秀
25	23CGZH06	光伏建材一体化产品关键技术研究及产业化	赫里欧新能源（肥城）有限公司	结题	良好
26	23CGZH07	基于新旧路基公路拓宽工程的多向增强土工复合材料的关键制备技术研究及产业化	肥城联谊工程塑料有限公司	通过	优秀
27	23CGZH08	高纯磷酸三乙酯绿色连续化智能控制生产技术研究及产业化	泰安亚荣生物科技有限公司	通过	优秀