2025 年度山东省企业技术创新优秀新产品推广应用目录公示名单

(排名不分先后)

序号	申报单位名称	项目名称	完成人员	等级
1	德州恒力电机有限责任公司	舰船用高速电机设计及工艺关键技术研究与应用	王强、刘宝芳、王山、王以孟、 申千千、李爱民、袁涛	一等
2	浦林成山(山东)轮胎有限公司	中欧市场高性能乘用车冰雪地场景专用轮胎开发	王方程、汪燕、王园园、王志楠、 李崇兵、朱金先、孙世悦	一等
3	山东泰开箱变有限公司	新能源高抗型大容量预装式变电站	武晓文、卞朋、李鹏、张龙、 房增宝、王乾、朱彦峰	一等
4	威海君乐轮胎有限公司	电车专用全钢轻卡轮胎	肖海玲、王鹏、孙德学、白旭	一等
5	德州联合石油科技股份有限公司	矿用智能液压注入装置	王佳琦、张浩谦、官兆玲、张桂昌、 田光明	一等
6	烟台匠为电子科技有限公司	"灵净"VR 光学镜片智能超声气动复合清洗设备	沈建忠、王昌文、曹天超、李淑淑	二等
7	青岛海大生物集团股份有限公司	液体免疫多糖	单俊伟、王海华、王鲁波、代明琴、 刘燕妮、张楠、孙瑛超	二等
8	烟台力凯数控科技有限公司	面向稀土永磁材料高速高精双工位多线切割技术的 开发与应用	李进、刘长霞、苏楠、王利、 吕春哲、张艳磊、车美威、	二等
9	威海海马环能地毯有限公司、威海海马地毯集团 有限公司	环境友好型聚烯烃复合方块地毯	崔子民、姜伟、李涛涛、许世达、 于永国、曲辉	二等
10	山东达驰高压开关有限公司	SF6/N2 混合气体绝缘金属封闭开关设备用元件	王宗菅、刘红雷、许金钢、王林珍、 李红霞、刘博、盛盈盈	二等
11	烟台冰轮智能机械科技有限公司	汽缸盖数智生产线	于本礼、张超、孙志辉	二等
12	青岛国信制药有限公司	骨化三醇口服溶液	王贤贤、李秀秀、李洁、王婷婷、 张春利、孙青华、马庆童	二等

序号	申报单位名称	项目名称	完成人员	等级
13	曲阜孔府家酒酿造有限公司	52%vol 孔府家酒·朋自远方 30	宋方伟、孔书慧、袁晓慧、刘洪光、 丛晓帆	二等
14	烟台市特种设备检验研究院	电梯起重机远程监控装置	姜涛	二等
15	威海君乐轮胎有限公司	55 系列低断面全轮位载重子午线轮胎	胡歧锋、张华林、何晓兰、丛升日	二等
16	泰安佳成机电科技有限公司	两分拉自动换简直接纱拉丝机	韦彬、徐继涛、张林浩、仇振、 张磊、冯强、孔令林	三等
17	烟台万华节能环保新材料有限公司	新型海工防腐涂料	韩玲、郭磊、张鹏海	三等
18	泰安岳首拌合站设备有限公司	原生再生一体机沥青混合料搅拌设备	王兆明、刘斌、李阿雁、赵凡宝、 范斌、宋军、王文云	三等
19	威海真都化工有限公司	钢结构防腐耐候耐火多功能涂料的研发	李红飞、王辉、何超、张领锋、 刘付辉	三等
20	龙口市龙蓬精密铜管有限公司	高耐腐蚀性 TU1 牌号无缝内螺纹铜管	王正堂、谢福胜、童俊、王建、 李松霖、杨超	三等
21	威海朗盛新能源科技有限公司	适用于中低风速海域的 112 米大型高标准 8.5 兆瓦 风机复合叶片的研发	敬得发、王志明、张梦婷、陈雁玲、 徐孝宇	三等
22	济宁长龙钢丝绳有限公司	汽车吊用压实钢丝绳	王紫鹏、夏承堂、郭占林、刘星宇、 张明明、宋玖旭、刘雪影	三等
23	乳山市中泰机械制造有限公司	一种新式微小型双端面磨床 Mk7635 的研发	胡玉川、孟华、王卫峰、王玉珍、 高洪刚、于洲	三等
24	威海高赛华运汽车改装有限公司	福顺宿营车	梁韩、战兴峰、王志军、胡国友、 于卫东	三等
25	威海高赛金属制品有限公司	一种围栏可自由调节的母子栏	徐丹丽、张永君、胡兆新、王李勇、 于会玲	三等
26	烟台匠为电子科技有限公司	"灵匠"三合一智造生产线	沈建忠、王昌文、曹天超、李淑淑	三等
27	烟台清科嘉机器人联合研究院有限公司	五轴并联+六轴串联的加工机器人	王金斗、谢福贵、吕春哲、刘魁、 苏洪雨、韩广超	三等
28	威海汇鑫化工机械有限公司	可精确配料的实验室高效反应釜的研发	宋晓佳、刘宇、李桐、赵喜青、 刘茂睿	三等
29	山东海王化工股份有限公司	1,2-二溴乙烷安全生产装置	周永辉、毛娜、王结虎、衷海鹏	三等

序号	申报单位名称	项目名称	完成人员	等级
30	烟台市特种设备检验研究院	带有可调节叉车架的叉车	姜涛	三等
31	山东景耀玻璃集团有限公司	640ml 大容量轻量啤酒瓶	付震、张超、薄文才、邱绪刚、 王伟东、迟程、董同强	三等
32	威海君乐轮胎有限公司	井下矿专用加深花纹防爆胎	王玉全、李瑞、杨永林、孔鹏飞	三等
33	潍坊潍新城乡建设有限公司	建筑墙体找平设备的研发及应用	马骁川、李泽伟、王海明	三等
34	威海华福轿车内饰有限公司	一汽大众车型专用耐磨汽车地毯的研发	于吉水、林红雨、于进喜、于剑、 徐利	三等
35	潍坊市潍城区建筑与房地产业发展服务中心	拉曼光谱仪设计开发及在建筑业的应用	常姗、李凯	三等