

科技成果完成情况公示函

根据国家科技部和国家统计局关于科技成果登记的要求，本单位对已经完成（结题、验收或评价）的 77 项成果进行成果登记公示。

公示时间：2023 年 11 月 16 日—2023 年 11 月 23 日（5 个工作日）。

具体公示项目信息：

序号	成果名称	完成单位	完成人	成果完成日期	成果完成方式
1	呼吸机校准专用 Y 型管路研制与校准过程感染防控方案制定	泰安市计量科学研究所	柳君明;李冬青;张涛; 姜义滨;孙建;秦善智; 赵栋;郑雷;张红令;马秋霞	2023.9.2	验收
2	新型多功能温湿度场巡检仪的研制	泰安市计量科学研究所	姚志;焉峰;杨树国;马嫣; 张树臣;韩洁;张军;亓海滨; 袁伟;苏健;杜学慧;赵文龙;郑雷	2023.9.2	验收
3	风电光伏用箱式变电装备	山东泰开箱变电有限公司	刘建萍;卞朋;武晓文; 张瑞;王立云;李鹏;冀麟; 杨庆南;徐丽萍;徐冰	2023.7.8	评价
4	大容量紧凑型绿色箱式变电站	山东泰开箱变电有限公司	刘建萍;卞朋;武晓文; 刘方华;王立云;李鹏; 陈延光;张龙;张瑞;冀麟; 徐冰;杨庆南	2023.7.8	评价
5	大容量三绕组风电箱式变电站	山东泰开箱变电有限公司	刘建萍;王立云;卞朋; 徐丽萍;李鹏;李海柱; 葛艳;杨庆南;张龙;武晓文; 舒国强	2023.9.7	评价

6	高可靠性紧凑型风电 光伏箱式变电站	山东泰開箱变 有限公司	刘建萍;王立云;李鹏; 卞朋;徐丽萍;张瑞;杨 庆南;刘方华;武晓文; 徐冰;陈延光;冀麟	2023.9.7	评价
7	重型通用装备车底盘	泰安航天特种 车有限公司	禹东方;杨少东;刘建 军;刘凤华;王新博;张 东梅;王倩倩;周桂凤	2023.9.22	评价
8	混合电驱重型军用特 种车辆	泰安航天特种 车有限公司	禹东方;李阳;武之剑; 程瑞;马元修;张志坚; 李向国;孔丹;孙兴玲; 刘双燕;于庆芬;杨春 梅	2023.9.22	评价
9	多功能、节能环保型自 走式油田修井机	泰安航天特种 车有限公司	张平;贺帅;孟大为;韩 永凤;巩丽琴;吴涛;周 桂凤;张春辉;李潭;窦 娟	2023.9.22	评价
10	冰凉纤维生态家纺材 料研发与应用	山东安琪尔生 活科技有限公 司	王兴彦;王文;于风芹; 张国兰;程翠翠;王泽 峰;戴先进;秦燕;李文; 冉德鹏;安肖;李昕彤; 吴明慧;尚文文;李雯 丽	2022.12.17	评价
11	速效与持效均衡型农 药微囊的研制	山东农业大学	刘峰;慕卫;李北兴;罗 健;张大侠	2021.10.30	验收
12	高效防控土传病害的 生物有机肥研究与应用	山东农业大学	乔康;姬小雪;王红艳; 董贝;张辉	2021.1.16	验收
13	特色林果病害绿色防 控及提质增效关键技 术	山东农业大学	王红艳;王开运;高尚 坤;朱天生;武玉国;李 燕;宋应华;杨秀;陈刚; 魏来忠	2023.4.28	验收
14	设施蔬菜枯萎病生物 防控关键技术研究及 产品研发	山东农业大学	高克祥;田叶韩	2021.1.16	验收

15	枯草芽孢杆菌对 1,3-D 消毒连作土壤微生物多样性的影响	山东农业大学	乔康;王开运;姜莉莉	2021.12.30	结题
16	葡萄抗逆品种选育及高效栽培关键技术创新、集成与应用	山东农业大学	杜远鹏;高振;唐美玲;郑秋玲;刘平;杜文圣;蒋恩顺;张志昌;孙庆华;翟建军;刘万好;翟衡	2023.8.25	评价
17	黄淮海夏玉米产量与效率层次差异形成机制与丰产增效途径	山东农业大学	刘鹏;王洪章;任昊;韩坤;何奇瑾;赵斌;刘月娥;张丽华;赵亚丽;陈晓影	2021.8.25	评价
18	Rack1 调控 Hh 信号通路的机理研究	山东农业大学	刘庆信;王贤锋;沈洋;李妍;刘金晓;马致远;高冬晴;孙小涵;丁燕	2023.1.14	结题
19	设施农业土壤中塑化剂的污染特征及其生态风险评价	山东农业大学	王军;谢慧	2021.9.15	结题
20	一氧化氮和低温对采后桃果实线粒体 DNA 氧化损伤的调控作用	山东农业大学	朱树华;朱丽琴;黄丹丹;张丽丽;孟庆喜;井广琴;李成坤	2021.9.16	结题
21	基因分型技术在食品微生物及致病因子鉴定中的应用研究	泰安市疾控中心	郑金华;宋浩;宋伟;陆娟娟;张洋洋;倪楠;段军艳	2022.12	验收
22	泰安地区 HIV-1 感染者抗病毒治疗耐药和病毒分子网络传播研究	泰安市疾控中心	黄云;傅连臣;樊爱平;赵立香;吕静;苗华;孙涛;刘亚军;杨冬芳	2022.12	验收
23	泰安市白纹伊蚊风险评估及防制效果评价	泰安市疾控中心	马德珍;明明;张荣强;刘焕燕;魏亚男;陆华;侯佩强;全传松;赵勇;翟贞坤	2022.12	验收
24	泰安市社区新冠疫情防控医疗废物危害管	泰安市疾控中心	王兆国;胡春红;王兆丽	2022.12	验收

	理对策研究				
25	泰安市食管癌死亡分析与疾病负担评估	泰安市疾控中心	周媛;杜卫萍;高荣涛;张志君;赵越;魏亚男;乔雯;段军艳;阴珊珊;孙云琢	2022.12	结题
26	涂料废渣资源化利用技术与自动化生产线	泰安乐邦环保科技有限公司	冯立明;张小荣;黄永良;梁 辉;鲍庆柱;陈新华;鲁文豪;张 旺;魏述珂;王成军	2021.12	评价
27	废钢剪切装备轻量化集成设计与制造	山东江山重工机械有限公司	任其文;王凡利;高亮;李占涛;孟照伟;陈怀民;和敏;马莹莹	2020.12	鉴定
28	大直径薄壁不锈钢环件制造工艺及工装研发	山东明兴金属科技股份有限公司	王宜震;赵荣祥;鲁崇;杨传刚;王路军	2021.12	鉴定
29	QLT200 模块化轻量型轮胎式提梁机的研究与应用	山东齐利得重工集团有限公司	和西国;王宗彦;王中华;单传军;范秀延;单传涛;和树贵	2020.12.31	鉴定
30	基于 PID 状态反馈控制桥式起重机防摆技术研究与应用	山东神州机械有限公司成果登记	和辉;和伟;和西超;闫铭海;张西伟;王庆军;任帅	2020.12.31	鉴定
31	Mini-cex 临床评价对应用型医学生培养模式在肾内科轮转效果的应用探索分析	新泰市人民医院	于倩倩;张宁;张玉;商福民;陈琳;刘淑芹;周敬;贺慧慧;张传军	2023.1	会议鉴定
32	大直径集束式潜孔锤快速扩孔钻进工艺	新泰玖翊工程机械有限公司	陈昆仑;侯磊磊;付全荣;江京亮;颜文;程冠磊;宋文科;常久勇	2023.4	会议鉴定
33	矿用高灵敏双向触发自动隔爆装置关键技术研究开发与应用	山东天正起重机械有限公司	翟永涛;陈方;张文琪;尹燕宗;高雨	2022.8.31	会议鉴定
34	起重机安全吊装智能控制系统及装置的研究开发与应用	山东汇聚重工科技有限公司	郭天乐;许素安;樊昕;郭明;丁彦周;韩军	2022.6.30	会议鉴定

35	一种低摩擦系数漆包线的研发	山东赛特电工股份有限公司	薛宗刚;胡宗奎;陈磊;李兴猛;崔西杰;刘守军;顾国庚	2022.12	会议鉴定
36	一种环保型漆包线的技术开发	山东赛特电工股份有限公司	胡宗奎;陈磊;魏娜娜;刘守军;崔西杰;顾国庚;陈传营	2022.12	会议鉴定
37	轻量化智能门式起重机关键部件制造技术研究	山东天源重工集团有限公司	张峰;张永伟;郇存平;郇煜;张照培;单光厚;和西利;刘立峰;杜峰;张永生;张永臣;朱树朋;任帅	2020.12	鉴定
38	基于激光熔覆再制造矿山装备及工程机械产品质量表征与研究	泰安市质量技术检验检测研究院	颜雪娇;刘同庆;韩刚;焦恩强;王鹤;赵建伟;邓光栋;郝国安	2023.10.20	验收
39	低压铸造用耐铝液腐蚀复合材料涂层研发与应用	泰安市质量技术检验检测研究院	杨树国;张健;卢正杰;王德伦;王磊;齐强;王清智;邓瑞丽	2023.10.20	验收
40	浪潮政务服务业务中台 V1.0	浪潮软件股份有限公司	陈兆亮;宁方刚;迟钰沛;倪祥路;李杰;于春晓;胡芳龙;李宁;李会;李双梁;孙刚友;宋勇	2023.5.19	评价
41	浪潮云上政务大厅 V1.0	浪潮软件股份有限公司	陈兆亮;宁方刚;张伟;曾伟华;郑立铭;刘丙;陈德明;肖德兴;周子航;陈华炳;迟钰沛;倪祥路;李杰;于春晓;李双梁	2023.10.18	评价
42	“一码通”平台 V1.0	浪潮软件股份有限公司	陈兆亮;张兆勇;孙贤雯;崔胜利;潘震;李昊;吴新新;李备;邵非;李庆勇;孙梦璐;杨春蕾	2023.8.16	评价
43	海量实时数据处理技术	浪潮软件股份有限公司	张连超;司衍芹;周双;陈晏鹏;韩亮;季子祥;陈绪光;王菲菲;盖家	2023.8.16	评价

			铭;孙逊;徐士宪;王贺; 张赫;王夫宝;陈鹏		
44	基于 MQTT 协议的实时高并发即时通讯技术	浪潮软件股份有限公司	张连超;荆秀丽;江国福;王德海;王晓;孙彪;郭震;韩亮;陈鹏;李笃山	2023.5.19	评价
45	悦评越好: 以教育评价为核心的家校社共育服务平台 V1.0	浪潮软件股份有限公司	王康;黄聪;刘国庆;高祖辉;陈锦飞;黄振标;曾祥鑫;何学良;萧一帆;吴国明;徐建欣;纪玉超	2023.10.18	评价
46	校园数据治理平台 V1.0	浪潮软件股份有限公司	黄聪;王康;刘国庆;宋海涛;陈衍卿;王霄霄;刘宝祥;宋晗;王亚飞;徐建欣;纪玉超	2023.10.18	评价
47	殡葬管理服务大数据应用系统	浪潮软件股份有限公司	王庆飞;张诚;丁伍洪;刘国庆;宋立;王迪;夏宏鑫;李丽娟;豆莲花	2023.7.5	评价
48	浪潮微著数字免疫平台	山东浪潮数字商业科技有限公司	林大伟;郑斌;王乃永;李伍;孙福森;吴琛;李光学;孙振;刘彦龙;王洁;张楠;韩保学	2023.6.2	评价
49	浪潮重要产品追溯管理平台 V2.0	山东浪潮数字商业科技有限公司	林大伟;胡大超;王恒;张玉昌;赵树贺;朱承鑫;聂文婷;陈通;任涛;吴业虎;张子昊;马文举;田林杰;陈凯;张桂录	2023.6.2	评价
50	微包裹舒体量力被的研发	山东康汇健康科技有限公司	付晓东;杨琳;李桂芹;孙宗霞;孔祥华;杨晨龙;车荣荣;李培智;辛月;孙明	2023.10.27	评价
51	磁性功能纺织品关键技术及新产品研发	山东康汇健康科技有限公司	付晓东;杨琳;李桂芹;孙宗霞;孔祥华;杨晨	2023.10.27	评价

			龙;车荣荣;李培智;辛月;孙明		
52	多次取向长纤维增强热塑性复合材料的开发和产业化应用项目	肥城联谊工程塑料有限公司	袁洪波; 郑元明; 谢厚正; 郭倩倩; 张涛; 张峰;刘玉成; 杨丛丛; 赵秀伟; 禹妍; 马万里; 王庆	2023.3.16	鉴定
53	复合土工排水网高精度生产工艺的研究与应用	肥城联谊工程塑料有限公司	袁洪波;谢厚正;郑元明;郭倩倩;张涛;张峰;刘玉成;杨丛丛;赵秀伟;禹妍;马万里;王庆	2023.3.16	鉴定
54	低 si 抗震耐腐蚀钢筋生产技术开发	石横特钢集团有限公司	张忠峰;杨忠民;肖立军;陈颖;邓兆征;王长生;朱建国;曾四宝;张红雁;张利武;庞乐;陈鑫	2023.5.16	会议评价
55	LNG 储罐用超低温钢筋生产技术开发	石横特钢集团有限公司	肖立军;杨忠民;张忠峰;陈颖;孟丽军;陈鑫;马庆水;王长生;曾四宝;邓兆征;张利武;赵长忠	2023.5.16	会议评价
56	节 Mo 低碳贝氏体复相抗震耐火钢筋生产技术开发	石横特钢集团有限公司	张忠峰;杨忠民;肖立军;曹文强;李俊芳;陈颖;马庆水;王长生;曾四宝;张利武;赵长忠;周伟光	2023.5.16	会议评价
57	低温韧性优异的 Q420 级耐候角钢生产技术开发	石横特钢集团有限公司	肖立军;杨忠民;张忠峰;陈颖;安玉峰;王长生;曾四宝;陈亚倩;徐德录;张利武;赵长忠;赵孝信	2023.5.16	会议评价
58	绿色、智能、高效高线生产线创新设计与实践	石横特钢集团有限公司	王长生;张连航;肖立军;张忠峰;徐玉强;明立新;王延刚;赵昌义;	2023.5.16	会议评价

			刘佳奇;李 航;吴茂涛;奚晓瑞		
59	绿色、高效、智能双线棒材生产线开发	石横特钢集团有限公司	王长生;张连航;肖立军;张忠峰;刘光安;郭其江;张晓军;魏泽华;孟丽军;杨永高;孙浩兵;黄 劲	2023.5.16	会议评价
60	100t 转炉副枪智能化炼钢工艺研究与实践	石横特钢集团有限公司	程洪波;曾四宝;赵滨;孟凡玉;闫栋;吴浩然;张兴洲;毕洁	2023.5.16	会议评价
61	R8m 连铸机高拉速生产研究与实践	石横特钢集团有限公司	曾四宝;鲍绪海;刘元东;张兴洲;张洪来;李振;武炜;盛国艳;赵长忠	2023.5.16	会议评价
62	烧结提高生熔剂技术研究与应用	石横特钢集团有限公司	孙 东;赵 新;唐 斌;郭建;高建安;李晓艳;董成国;王 盟;孙中领	2023.5.16	会议评价
63	智慧画煤系统的研究与应用	石横特钢集团有限公司	杜化振;索勇;马志国;武文义;刘二场;于海涛;丛干成	2023.5.16	会议评价
64	低硅铁水炼钢工艺研究与应用	山东石横特钢集团有限公司	程洪波;曾四宝;吴浩然;李腾腾;张兴洲;李井斌;蔺筠;孟凡玉	2023.5.16	会议评价
65	益气滋阴活血法对改善 2 型糖尿病胰岛素抵抗的临床研究	肥城市中医医院	刘静;彭书磊;薛武;孙晓伟;孙倩	2023.7	结题
66	督灸疗法对强直性脊柱炎患者的干预效果研究	肥城市中医医院	孟姝丽;梁栋;孔冬云;孙铮;张霄;司秀芝	2023.7	结题
67	多组份聚醚复合非织造高效滤材的研发与应用	山东泰鹏环保材料股份有限公司	王海平;王栋;刘轲;朱绍存;刘秋英;杨会敏;吴建琳;于培;褚菲菲;周连伟;张波;孙晓黎;刘利防	2022.12.17	评价

68	基于防雾滴材料的阳光板智能篷房关键技术与应用开发	山东泰鹏智能家居股份有限公司	石峰;田新诚;孟祥会;韩兴斌;王泽峰;程翠翠;孙新城;王军祥;古会萍;耿娜;宋焕焕;周海荣;郭其兰;肖传伟;张海霞	2022.12.17	评价
69	合金纤维非织造关键技术与精密多孔材料的应用	山东泰鹏新材料有限公司	孙远奇;陶静;纪兆圻;李松松;杨建国;张兆营;马红杰;栾智兴;李虎;姜乐;卢文婷;刘元勇;王冰冰	2022.12.17	评价
70	有机肥腐熟工艺优化及其在设施果菜作物上的应用	东平县宝岛农业科技有限公司	吴绍行;翟春荣;蒋炜;李杨;李娜	2021.6	结题
71	抑菌除螨青花椒植物源活性成分制备及应用	东平九鑫生物化学有限公司	李培强;李淑红;谢红玉	2022.6	验收
72	食品酿造关键发酵工艺研究及上甑机器人装备	中科恒信智能科技有限公司(泰安)有限公司	宋海涛;张振山;邓天祺;张伟;唐玉龙;陈文斌;杨林晓;宋锡钰;孙杰	2023.6	评价
73	数字化酿造工艺管控系统研究及智能装备	泰山恒信有限公司	陈书来;王成建;李娜;赵明;陈书荣;梁丽;李德昌	2023.6	评价
74	新型智能圆盘制曲工艺技术研究及成套装备研发	泰山恒信有限公司	陈书来;孔治辉;赵明;李杨;李娜;王鹏;任林林	2023.6	评价
75	生物发酵行业白酒智能酿造成套装备研发及产业化示范	普瑞特机械制造有限公司	范伟国;牛家棒;乔新建;范润泽;刘向峰;庞相国;朱广;吕春香;张玲;方义芬;戴会霞;汤砚宁;张玲;赵静;刘晓飞;段大川;刘浩;王璞;彭立增;王飞;肖光春;许崇海;田文利;衣明东;方斌;周婷婷;陈照强;刘娜;王宝林;王力;乔晋崴;邱化冬;张炳	2021.12	验收

			荣;施陈博;张淳;施陈博		
76	宠物清洁健康养殖关键技术研发与应用	山东宠言生物科技有限公司	王诚;郭慧君;闫振贵;李宏梅;刘建柱;翟桂玉;董桂红;范秋苹;于宏;李艳;杨亚;刘德娟;伊惠;赵翠;刘娟;王玲;李燕;赵福平;邢焯;邓洪涛;巩倩;董晓桐;王杰	2022.12	机构评价
77	环境友好型生物猫砂关键技术研发与产业化应用	山东宠言生物科技有限公司	王诚;郭慧君;刘建柱;翟桂玉;董桂红;范秋苹;刘娟;王玲;李燕;赵福平;邢焯;邓洪涛;巩倩;董晓桐;于宏;李艳;杨亚;刘德娟;伊惠;赵翠;王杰	2022.12	机构评价

公示期内，如对公示项目和完成人、完成单位有异议的，可以书面提出，并提供必要的证明材料。

通讯地址：泰安市望岳东路市政大楼 B7010a 室

联系电话：6991144

