

2021年度规上企业研发项目备案汇总表(公示)

序号	项目名称	申请备案单位
1	无水酒精三效热耦合分子筛脱水节能系统的研发	肥城金塔机械科技有限公司
2	生物乙醇连续催化转化制丁醇关键技术研究与应用	肥城金塔酒精工设备有限公司
3	蒸汽循环流化床绿色节能装备	肥城金塔酒精工设备有限公司
4	工程综合状态实时监测评价智能化复合材料关键技术研究及应用项目	肥城联谊工程塑料有限公司
5	防尘微机保护装置的研究	汇海电工有限公司
6	一种干式卷铁心变压器的研究	汇海电工有限公司
7	一种箱式变电站的研究	汇海电工有限公司
8	一种自动清灰配电箱的研究	汇海电工有限公司
9	自清理油浸式变压器的研究	汇海电工有限公司
10	基于人工智能技术的政务服务平台应用的研发	浪潮软件股份有限公司
11	基于云计算和移动互联网研发的智慧营销平台	浪潮软件股份有限公司
12	大管径管带式输送机研究与应用	力博重工科技股份有限公司
13	工程吊装用高性能纤维绳索系列关键技术开发及产业化	鲁普耐特集团有限公司
14	生物发酵行业白酒酿造前端生产智能成套装备	普瑞特机械制造股份有限公司
15	清洁供热制冷设备和多能耦合智慧控制系统研发及产业化	山东爱客多热能科技有限公司
16	利用导电碳纤维制备抗静电床品套件的研发	山东安琪尔生活科技有限公司
17	不同动物种属来源于干扰素制剂的研制与应用	山东宝来利来生物工程股份有限公司
18	具有黏膜免疫功能的枯草芽孢杆菌复合制剂的研究及产业化	山东宝来利来生物工程股份有限公司
19	CFRT单向预浸带的研发	山东北方中意新材料有限公司
20	农业固废资源化开发与农田地力提升关键技术研发与示范	山东碧蓝生物科技有限公司
21	生物识别器系统核心部件-高精度滤光片	山东博达光电有限公司
22	二氧化硅等改性PBAT降解绿色复合材料的研制与开发	山东春潮集团有限公司
23	济宁市立医院一期建设工程用户中心供气系统安装工程项目	山东大汉医用设备有限公司
24	工业污水及矿坑水处理技术及资源化综合利用	山东大禹水处理有限公司
25	直饮水站智能化研究及推广应用	山东大禹水处理有限公司
26	基于数字印花牛仔服装制备关键共性技术和节能环保工程技术体系构建	山东岱银纺织集团股份有限公司
27	尿素法制备碳酸二甲酯新工艺研究与产业化	山东德普化工科技有限公司
28	超低酚羟基含量的高纯度酚醛环氧树脂	山东德源环氧科技有限公司
29	锂电池电解液添加剂高纯丙酸丙酯项目	山东飞扬化工有限公司
30	化工企业智慧消防预警及防控系统	山东国泰科技有限公司
31	森林(草原)火灾无人机投弹灭火装备	山东国泰科技有限公司
32	森林火灾密集阵感知巡检及投弹灭火全自主无人机装备项目	山东国泰科技有限公司
33	基于时空数据的孪生大脑与精准多通道tDCS系统的研制	山东海天智能工程有限公司
34	非稳态高硫烟气移动床干法脱硫技术研发和工业应用项目	山东恒信高科能源有限公司
35	工业富氢尾气制取燃料电池用高纯氢技术研发与工业示范项目	山东恒信高科能源有限公司
36	焦炉烟气脱硫脱硝除尘节能一体化超净排放技术研发项目	山东恒信高科能源有限公司
37	生化废水深度处理回用技术研发项目	山东恒信高科能源有限公司
38	脱硫系统络合铁高效脱硫催化剂示范应用技术研发项目	山东恒信高科能源有限公司
39	循环水排污除盐浓水中水回用技术研发项目	山东恒信高科能源有限公司
40	智能工厂指挥中心技术研发项目	山东恒信高科能源有限公司
41	绿色高效智慧矿山建设综合利用成套技术与工艺装备研发	山东华锴重工机械有限公司
42	深部开采工作面顶板水压致裂留巷关键技术研究	山东华坤地质工程有限公司
43	新型杀螨剂联苯腈酯绿色生产工艺研究	山东华阳农药化工集团有限公司
44	双向服泵控折弯机研发生产制造	山东嘉意机械有限公司
45	基因重组人血白蛋白	山东健通生物科技有限公司
46	明升达水煤气气化协同处置危废资源化项目	山东晋煤明升达化工有限公司
47	阿戈美拉汀及其片剂研究开发、阿立哌唑片研究开发、艾曲波帕乙醇胺片研究开发、富马酸酮替芬鼻喷雾剂、枸橼酸坦度螺酮及片剂的研究开发、盐酸羟甲唑啉喷雾剂、盐酸文拉法辛缓释胶囊、盐酸舍曲林片	山东京卫制药有限公司
48	超高压弹性压榨压滤机	山东聚多士能源科技有限公司
49	多管回转式间接干燥系统	山东聚多士能源科技有限公司
50	基于机器视觉及神经网络的智能巡检机器人装备与系统	山东军成机械科技有限公司
51	基于小样本机器学习的电炉炉缺陷检测及料面处理智能装备研制	山东军成机械科技有限公司
52	全自动智能出炉机器人	山东军成机械科技有限公司
53	植物染纺织工业化生产关键技术研究与应用	山东康平纳集团有限公司
54	基于工业互联网技术的生活垃圾处理智能起重机的研制及其产业化	山东龙辉起重机械有限公司
55	起重机焊接车间数字化及智能化研究应用项目	山东龙辉起重机械有限公司
56	上旋转能量回馈智能铁路集装箱专用起重机	山东龙辉起重机械有限公司
57	GB20052-2020新能效标准电力变压器	山东鲁能泰山电力设备有限公司
58	高性能绳索涂层拉伸定型一体化技术及应用开发	山东鲁普科技有限公司
59	人工智能一体化工农业用捆扎线成套装备技术研发及产业化	山东鲁普耐特机械有限公司
60	高精度纤维增强硅酸钙板的生产工艺及装备研发	山东鲁泰建材科技集团有限公司
61	免拆模钢筋桁架楼承板自动化生产工艺及装备研发	山东鲁泰建筑产业化有限公司
62	装配式内外墙板的开发及应用	山东鲁泰建筑产业化有限公司
63	山东鲁新起重设备有限公司技改扩建项目	山东鲁新起重设备有限公司
64	高强PP长丝复合防渗材料关键技术开发及产业化	山东路德新材料股份有限公司
65	超低能耗高分子复合材料关键技术研究开发项目	山东明珠材料科技有限公司
66	高压大功率系列永磁电机系统的研发及示范应用	山东欧瑞安电气有限公司
67	新型生物刺激素ZnC创制关键技术研究及产业化	山东蓬勃生物科技有限公司
68	基于现代交通桥梁工程标准化智能制梁台座项目	山东齐利得重工集团有限公司
69	功能性菊花保健产品研发和产业化	山东青莲菊业有限公司
70	校园健康安全解决方案	山东融通电子科技有限公司
71	30万吨/年吨理渣废料绿色资源化利用与产业化	山东瑞福锂业有限公司
72	3万吨/年吨理废锂离子电池智能拆解及全资源深度再利用	山东瑞福锂业有限公司
73	电池级碳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
74	节能环保型超大型超高温容器的研究及产业化	山东瑞浩重型机械有限公司
75	山东瑞泰玻璃绝缘子有限公司窑炉综合技改项目	山东瑞泰玻璃绝缘子有限公司
76	氨糖晶型创制及结晶关键技术开发与产业化	山东润德生物科技有限公司
77	氨糖质量控制关键技术研究与应用	山东润德生物科技有限公司
78	高端装备用高强韧焊接材料及智能化生产关键技术研发与应用	山东索力得焊材股份有限公司
79	人凝血因子Ⅷ-血管性血友病因子复合物产品临床前及临床研究	山东泰邦生物制品有限公司
80	新能源发电侧储能系统开发及产业化应用	山东泰开电力电子有限公司
81	标准化高压隔离开关研制	山东泰开隔离开关有限公司
82	改造市场用隔离开关的研制	山东泰开隔离开关有限公司
83	轨道交通用隔离开关的研制	山东泰开隔离开关有限公司
84	能量路由器预制舱项目	山东泰开隔离开关有限公司
85	新一代特高压/高压敞开式智能开关设备	山东泰开隔离开关有限公司
86	多组份纺粘非织造新型环保复合滤材的研发与应用	山东泰鹏环保材料股份有限公司
87	耐高温模具材料的研发与应用	山东泰鹏新材料有限公司
88	新型智能旋转遮阳篷的研发与应用	山东泰鹏智能家居股份有限公司
89	重组细胞因子益生菌制剂研究及其产业化	山东泰山生力源集团股份有限公司
90	工业副产石膏综合利用智能化生产装备研发及制造项目	山东腾飞机电科技有限公司
91	工业智能技术研发及智能机器人制造项目	山东腾阳智能装备有限公司
92	新型散热制冷技术研究与产业化	山东同创汽车散热装置股份有限公司
93	无机复合聚苯不燃保温板(匀质板)自动化生产线	山东威宝节能科技集团有限公司
94	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
95	智能化高效掘进系列机器人研制	山东新矿信息技术有限公司
96	矿用支护产品研发、应用、制造项目	山东鑫国矿业技术开发有限公司
97	羟丙基甲基纤维素关键技术开发及产业化项目	山东一滕新材料股份有限公司
98	结构芯材料自动化加工及人机替代	山东盈九新能源科技有限公司
99	轻量化高性能PET发泡材料配方工艺及专用设备的研发	山东盈九新能源科技有限公司
100	轻量化高性能PLA发泡材料的研发	山东盈九新能源科技有限公司
101	轻量化高性能XPS发泡材料专用设备的研发	山东盈九新能源科技有限公司
102	新型蒙皮复合材料轻木夹芯板	山东盈九新能源科技有限公司
103	泰山赤灵芝种质资源保护及创新利用	山东芝人堂药业有限公司
104	复杂曲面冷弯成形工艺与装备	山东中硕机械装备制造有限公司
105	曲面智能化加工生产线	山东中硕机械装备制造有限公司
106	液压顶升系统油缸泵站清洗净化创新项目	山东中硕机械装备制造有限公司
107	JD245多功能钻机的转化及应用	山东中天泰和实业有限公司
108	履带式深孔钻机的转化及应用	山东中天泰和实业有限公司
109	排泄护理机器人的研究与应用	山东中天泰和实业有限公司
110	铁路集装箱快速定量装车站的研究与应用	山东中天泰和实业有限公司
111	无人值守快速定量装车站(系统)的研究与应用	山东中天泰和实业有限公司
112	泰安市文旅产业运行监测大数据平台应用研究	山东众志电子有限公司
113	80MPa级超高强度预应力混凝土螺纹钢用连铸坯的开发与实践	石横特钢集团有限公司
114	HRB400E燕量钛合金化生产技术研究与应用	石横特钢集团有限公司
115	R8m连铸机低成本生产工艺技术研究与实践	石横特钢集团有限公司
116	高效节能减排烧结废气综合利用技术研究与与应用	石横特钢集团有限公司
117	焦化焦炉废气循环技术研究与与应用	石横特钢集团有限公司
118	兰炭用作冶金燃料在高炉喷吹技术研究与与应用	石横特钢集团有限公司
119	链篦机-回转窑热工温度系统稳定控制与研究应用	石横特钢集团有限公司
120	耐低温冲击Q420C连铸坯的开发与实践	石横特钢集团有限公司
121	特高压输电铁塔用高强高韧角钢第三代TMCP工艺技术开发	石横特钢集团有限公司
122	转炉高供氧强度下的冶金效果研究与应用	石横特钢集团有限公司
123	武器装备(枪械)智能管理系统研发与应用	泰安东华合创软件有限公司
124	一种新型轻量化板翅结构散热器应用研究	泰安福星汽车配件有限公司
125	莫西沙星侧链的产业化研究	泰安汉威集团有限公司
126	生物发酵法生产透明质酸钠、氨基葡萄糖的产业化研究	泰安汉威集团有限公司
127	40吨级通用运输平台	泰安航天特种车有限公司
128	非公路纯电动宽体自卸车	泰安航天特种车有限公司
129	高机动电驱底盘及核心零部件	泰安航天特种车有限公司
130	某半挂车牵引装置	泰安航天特种车有限公司
131	某雷达天线装架及运输机构	泰安航天特种车有限公司
132	特种运输车动力总成磁流变智能悬架系统开发与应用	泰安航天特种车有限公司
133	重型海上风电智能成型装备自主研发	泰安华鲁锻压机床有限公司
134	JH8380履带式液压挖掘机项目	泰安嘉和重工机械有限公司
135	JH8600履带式液压挖掘机项目	泰安嘉和重工机械有限公司
136	超低煤层智能防爆运输车的研发	泰安九洲金城机械有限公司
137	印染废水高效循环利用零排放成套技术与装备的研发及应用示范	泰安康平纳机械有限公司
138	轻量化柔性动力绳及专用设备改造项目	泰安科鼎特工贸有限公司
139	高端口服制剂药用辅料纤维素醚的开发与应用研究	泰安瑞泰纤维素有限公司
140	导热新材料研究与应用	泰安盛源粉体有限公司
141	装配式建筑结构与保温、装饰一体化预制外墙技术	泰安市联强远大住宅工业有限公司
142	高性能环保阻燃材料项目	泰安市龙腾高分子材料有限公司
143	工业碳排放管理系统	泰安市智慧能源科技有限公司
144	大型LED铝质散热器装置	泰安祥杰散热器制造有限公司
145	泰安新环清洁能源有限公司生产工艺更新项目	泰安新环清洁能源有限公司
146	牛羊智能绿色养殖全程装备研发与示范	泰安意美特机械有限公司
147	活性石灰生产线智能化改造项目	泰安中意重型工业设备有限公司
148	悬浮烧成法处理制糖滤泥循环利用生产线研发项目	泰安中意重型工业设备有限公司
149	Low Dk电子玻璃纤维及电子布关键技术研发	泰山玻璃纤维有限公司
150	数字化酿造工艺管控系统研究及智能装备研制	泰山恒信有限公司
151	平板显示器用间隔材料制备关键技术研发	泰中特种纸有限公司
152	330kV电缆和附件成套系统研发	特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司
153	面向数字孪生的电缆设计仿真技术研究	特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司
154	新泰市华美毛纺织有限公司技改扩建项目	新泰市华美毛纺织有限公司
155	微生物发酵法年产3000吨核苷及其衍生物技术研发与应用	新泰市佳禾生物科技有限公司
156	微生物发酵法生产5-羟基羧酸氨基酸技术研发与应用	新泰市佳禾生物科技有限公司
157	第二主运系统的优化可行性研究	新汶矿业集团设计研究院有限公司
158	多煤层联合布置研究与应用	新汶矿业集团设计研究院有限公司
159	带有支架的变比测试仪的研发	英大电力装备有限公司
160	非晶合金变压器的研发	英大电力装备有限公司

