

山东省工业和信息化厅文件

鲁工信技〔2021〕93号

山东省工业和信息化厅 关于印发2021年山东省第一批技术创新 项目计划的通知

各市工业和信息化局，有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，推进新旧动能转换和制造业高质量发展，引导企业提高研发投入、开展研发活动、加强研发机构和研发人员队伍建设，增强自主创新能力和核心竞争力，提升产业技术研发水平和创新成果产业化水平，经各市、省有关单位推荐和专家论证，省工业和信息化厅编制了2021年第一批省技术创新项目计划，现印发给你们。

请各主管部门认真做好项目跟踪服务工作，及时协调解决项目建设过程中出现的问题，做好定期调度管理，按期报送项目实施进度，确保项目如期完成。

附件：2021年山东省第一批技术创新项目计划（请在山东省技术创新项目申报管理系统中查询下载）



（此件主动公开）

2021 年上半年山东省潍坊市企业技术创新项目汇总表

潍坊市

单位：万元

项目 编号	企业名称	项目 名称	产业 类别	项目技 术水平	完成 年度	项目创 新方式	项目创新成果			拟申请专利数量			拟授权专利数量			项目产业化预期年	
							新技术	新产品	新工艺	发明专 利	实用 新型 专利	外观设 计专利	发明专 利	实用新 型专利	外观设 计专利	年销售 收入	年利税
合计	共 127家 企业	共 213个项目															
202150700 003	山东三义集 团股份有限 公司	一步法合成硬脂 酸稀土盐及其在 环保复合热稳定 剂中的应用研究	4	国内领先	2022	联合创新	1	1	1	0	7	0	0	7	0	11000	2150
202150700 006	潍坊新绿化 工有限公司	新型除草剂高效 氟吡甲禾灵绿色 创新工艺开发	2	国际先进	2022	自主研发	1	1	1	1	2	0	0	3	0	55000	22500
202150700 007	山东益利油 漆有限公司	三合一水性转锈 型低表面处理涂 料的制备	2	国内先进	2022	自主研发	1	1	1	8	7	0	2	16	12	1000	183
202150700 010	山东环球软 件股份有限 公司	突发公共卫生事 件应急调度指挥 平台	1	国内先进	2022	自主研发	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2000	360
202150700 012	山东新和成 维生素有限 公司	酰化反应新型反 应器研究项目	2	国际领先	2022	自主研发	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10500	3600
202150700 013	山东新和成 维生素有限 公司	维生素 E 醋酸酯 清洁生产的新工 艺开发	2	国际领先	2021	自主研发	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12000	3600
202150700 014	潍坊健宝生 物科技有限 公司	高品质葡萄糖酸 钠直接酶法生产 工艺	10	国内领先	2021	自主研发	0	0	0	1	0	0	0	3	0	20940	3141

202150700017	潍坊健宝生物科技有限公司	葡萄糖酸钠发酵新工艺及副产物重复利用研究	10	国内领先	2021	自主研发	0	0	0	1	0	0	0	1	0	13400	2010
202150700018	新华制药（寿光）有限公司	3,3-二氯联苯胺盐酸盐工艺技术开发	2	国内先进	2022	自主研发	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2500	300
202150700022	山东大业股份有限公司	乘用车胎帘线替代方案的研究	4	国内先进	2021	自主研发	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7020	982
202150700024	山东大业股份有限公司	绿色万吨级子午线轮胎专用超高强度胎圈钢丝技术的研究及产业化	4	国际先进	2023	自主研发	0	0	0	1	0	0	2	0	0	25000	5262
202150700025	山东大业股份有限公司	胎圈钢丝与橡胶的物理附胶、化学结合强度研究	4	国内先进	2021	自主研发	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4370	611
202150700026	山东潍坊双星农药有限公司	高纯度环保型虫螨腈催化合成制备工艺	5	国内领先	2021	自主研发	1	1	1	1	1	0	2	4	0	33000	9300
202150700028	山东万山化工有限公司	奈系碱水剂高效节能磺化反应生产工艺	10	国内领先	2021	自主研发	0	0	0	2	0	0	0	3	0	14250	2235
202150700029	山东联科科技股份有限公司	一种冬季轮胎用高分散性二氧化硅的生产技术研发	4	国际先进	2021	自主研发	1	1	1	2	0	0	2	0	0	750	80
202150700031	金永和精工制造股份有限公司	高效环保 VTG 喷嘴环	3	国际先进	2023	自主研发	1	1	1	0	0	0	1	2	0	13000	3200
202150700032	金永和精工制造股份有限公司	节能自调式涡轮增压泄压总成	3	国内先进	2023	自主研发	1	1	1	0	0	0	0	6	0	10000	2500
202150700034	金永和精工制造股份有限公司	精准控油式油轨组件	3	国际先进	2023	自主研发	1	1	1	0	0	0	1	2	0	10000	3000
202150700035	金永和精工制造股份有限公司	轻量化发动机转接件	3	国际先进	2023	自主研发	1	1	1	0	0	0	1	2	0	9500	2850
202150700038	山东蓝驰环境科技股份有限公司	养殖污水处理装置的研发与应用	3	国内领先	2022	自主研发	1	1	1	3	3	0	2	3	0	1400	317.5