

宜科字〔2021〕47号

关于下达宜春市 2021 年第四批企业自主 研发科技计划的通知

各县（市、区）科技局：

按照国家实施科技创新驱动发展战略的要求，为更好地帮助企业归集研发费用，加大科技创新升级的力度，推动我市高新技术产业发展，经研究，下达 2021 年第四批宜春市自主研发科技计划项目。请各承担单位认真抓好组织实施，并收集归档研究开发资料，将项目实施情况报市科技局高新技术发展及产业化科。

附件：2021 年第四批宜春市自主研发科技计划项目汇总表

2021 年 12 月 15 日

2021 年度第四批宜春市自主研发科技计划项目汇总表

序号	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	项目执行年限	技术领域	项目所在地
共 150 项							
袁州区 61 项							
1	2021F2155969	一种促进血液循环的热敷贴的制备方法与研究	江西金思康药业有限公司	邹珍环	2021-08-01 至 2022-05-31	生物医药	袁州区 科技局
2	2021F2155973	一种有机硅妇科凝胶的研究	江西金思康药业有限公司	邹珍环	2021-10-01 至 2022-09-30	生物医药	袁州区 科技局
3	2021F2155971	一种改善呼吸状况的液体止鼾器	江西金思康药业有限公司	邹珍环	2021-03-01 至 2022-03-31	生物医药	袁州区 科技局
4	2021F2155970	一种医用黄碘牙龈敷料的研究	江西金思康药业有限公司	邹珍环	2021-06-01 至 2022-05-31	生物医药	袁州区 科技局
5	2021F2155972	一种新型医用海水鼻腔敷料的研究	江西金思康药业有限公司	邹珍环	2021-09-01 至 2022-08-31	生物医药	袁州区 科技局
6	2021F2155963	吴茱萸（石虎）配方颗粒省标标准研究	江西百神药业股份有限公司	谭灵芝	2021-12-01 至 2023-11-30	药学	袁州区 科技局
7	2021F2155958	基于安全监测智能监控系统开展的智慧景区建设管理平台的研发	宜春市通畅工程检测有限公司	朱虹	2021-01-01 至 2021-12-31	工程测量	袁州区 科技局
8	2021F2155961	道路工程检测用路基压实度检测技术的研发	宜春市通畅工程检测有限公司	朱虹	2021-01-01 至 2021-12-31	工程测量	袁州区 科技局
9	2021F2155959	通畅工程材料强度检测系统的研发	宜春市通畅工程检测有限公司	朱虹	2021-01-01 至 2021-12-31	工程测量	袁州区 科技局
10	2021F2155960	通畅建设工程智能检测管理平台的研发	宜春市通畅工程检测有限公司	朱虹	2021-01-01 至 2021-12-31	工程测量	袁州区 科技局
11	2021F2155957	公路路基路面平整度检测技术的研发	宜春市通畅工程检测有限公司	朱虹	2021-01-01 至 2021-12-31	工程测量	袁州区 科技局
12	2021F2155956	低氯含量聚苯砜合成技术及电子电器应用	江西金海新能源科技有限公司	杨伟	2020-10-10 至 2023-10-30	有机高分子材料	袁州区 科技局

13	2021F2155962	高纯度 4,4'-二氯二苯砜应用于高端聚芳醚砜材料的技术及工艺	江西金海新能源科技有限公司	杨伟	2020-10-20 至 2023-12-30	高性能高分子材料	袁州区 科技局
14	2021F2155968	大容量高倍率锂电池的开发	江西海量动力新能源有限公司	凌安璋	2021-01-01 至 2021-12-31	电池	袁州区 科技局
15	2021F2155966	新预充工艺优化电池循环性能的研究	江西海量动力新能源有限公司	凌安璋	2021-03-01 至 2021-12-31	电池	袁州区 科技局
16	2021F2155965	制备锂电池过程中的优化浆料搅拌工艺研究	江西海量动力新能源有限公司	凌安璋	2021-04-01 至 2021-12-31	电池	袁州区 科技局
17	2021F2155967	降低电池电阻的材料添加剂的研究	江西海量动力新能源有限公司	凌安璋	2021-04-01 至 2021-12-31	电池	袁州区 科技局
18	2021F2155914	宜联打印平台	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2018-05-15 至 2022-12-31	人工智能	袁州区 科技局
19	2021F2155915	宜联智慧化生产售后系统	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2019-12-12 至 2022-12-21	人工智能	袁州区 科技局
20	2021F2155913	口袋打印机	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2019-10-15 至 2022-10-15	信息处理技术	袁州区 科技局
21	2021F2155917	拍照搜题系统	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2021-05-20 至 2022-02-28	人工智能	袁州区 科技局
22	2021F2155916	批量打印工具	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2021-10-08 至 2022-06-10	人工智能	袁州区 科技局
23	2021F2155912	刷卡打印系统	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2021-05-15 至 2022-02-20	计算机软件	袁州区 科技局
24	2021F2155911	共享打印系统	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2021-01-10 至 2022-06-20	计算机软件	袁州区 科技局
25	2021F2155846	全自动高通量荧光免疫分析仪研发	江西英大生物技术有限公司	蔡其浩	2021-11-01 至 2023-12-31	临床医学	袁州区 科技局
26	2021F2155845	一种诊断多发性骨髓瘤的游离轻链测试剂研发	江西英大生物技术有限公司	蔡其浩	2021-10-01 至 2023-10-31	临床医学	袁州区 科技局
27	2021F2155849	谷胱甘肽还原酶测定试剂 研发	江西英大生物技术有限公司	蔡其浩	2021-11-01 至 2023-10-31	临床诊断学	袁州区 科技局
28	2021F2155847	基于纳米技术 POCT 化学发光免疫分析系统研发	江西英大生物技术有限公司	蔡其浩	2021-06-01 至 2023-05-31	化学分析	袁州区 科技局
29	2021F2155855	特定组分前驱体的开发	江西江特锂电池材料有限公司	李晓艳	2021-05-01 至 2022-12-31	化学	袁州区 科技局

30	2021F2155850	RM-6 富锂锰基正极材料的改性研究-烧制	江西江特锂电池材料有限公司	李晓艳	2021-01-01 至 2021-12-31	化学	袁州区 科技局
31	2021F2155853	富锂锰基产品表面快离子导体构建	江西江特锂电池材料有限公司	李晓艳	2021-05-01 至 2022-12-30	化学	袁州区 科技局
32	2021F2155854	新型富锂锰基正极材料的开发	江西江特锂电池材料有限公司	李晓艳	2021-06-01 至 2022-12-30	化学	袁州区 科技局
33	2021F2155852	低成本高容量富锂锰基材料的开发（国联）	江西江特锂电池材料有限公司	李晓艳	2021-01-01 至 2022-12-31	化学	袁州区 科技局
34	2021F2155848	荧光免疫层析法联合测定白介素 6&降钙素原试剂研发	江西英大生物技术有限公司	蔡其浩	2021-06-01 至 2023-05-31	生物药物学	袁州区 科技局
35	2021F2155851	RM-6 富锂锰基正极材料的改性研究（前驱体）	江西江特锂电池材料有限公司	李晓艳	2021-01-01 至 2021-12-31	化学	袁州区 科技局
36	2021F2155798	高效环保精密铜管清洗剂的研究开发	江西省双琦化工有限公司	何裕	2020-11-23 至 2022-05-23	表面活性剂	袁州区 科技局
37	2021F2155797	无铅 Tg140 覆铜板材料的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-05-07 至 2021-12-21	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
38	2021F2155775	提升无铅 FR-4 板材热性能的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-06-01 至 2021-12-23	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
39	2021F2155772	基于高反射率的 0.8WRCC 胶层白度提升的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-06-06 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
40	2021F2155773	导热 1W RCC 单涂 120um 的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-05-08 至 2021-12-25	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
41	2021F2155774	提升层压板低翘曲度和平整度技术的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-04-05 至 2021-12-10	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
42	2021F2155764	无卤 CTI600 材料的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-06-02 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
43	2021F2155767	降低 0.8WRCC 脆性的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-04-01 至 2021-12-20	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
44	2021F2155765	植物烯烃的高效加氢工艺的研究	宜春大海龟生命科学有限公司	黄辉其	2019-06-01 至 2022-06-30	化学分离工程	袁州区 科技局
45	2021F2155763	共轭亚油酸的制备工艺研究	宜春大海龟生命科学有限公司	黄辉其	2019-06-01 至 2022-06-30	化学分离工程	袁州区 科技局
46	2021F2155766	铜基金属覆铜板新品的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-06-03 至 2021-12-15	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局

47	2021F2155758	锂长石粉浮选分离石英和长石关键技术研发	江西金辉再生资源股份有限公司	艾伟明	2021-01-01 至 2022-12-31	无机非金属材料	袁州区 科技局
48	2021F2155757	超导热铝基板的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-06-04 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
49	2021F2155752	减少钻孔断刀的 FR-4 板材硬度降低的研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-06-05 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
50	2021F2155759	降低 MINI LED 材料基板胀缩值得研发	江西省航宇新材料股份有限公司	张运东	2021-07-01 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	袁州区 科技局
51	2021F2155738	针对锂云母选矿尾矿加温浮选高效提取超细颗粒级锂资源关键技术研究及应用	江西金辉再生资源股份有限公司	艾伟明	2020-11-01 至 2022-05-01	选矿技术, 三 废处理与综合 利用	袁州区 科技局
52	2021F2155739	智能小型喷墨打印机	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2021-07-10 至 2022-03-20	计算机软件	袁州区 科技局
53	2021F2155751	智能商用激光打印机	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2021-01-10 至 2022-06-30	计算机软件	袁州区 科技局
54	2021F2155750	无线打印盒子	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2020-09-15 至 2021-12-15	计算机软件	袁州区 科技局
55	2021F2155749	新一代激光打印机	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2019-07-20 至 2022-07-20	计算机软件	袁州区 科技局
56	2021F2155748	新一代喷墨打印机	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2020-06-15 至 2022-06-30	计算机软件	袁州区 科技局
57	2021F2155747	文库智能算法推送	宜春宜联打印设备有限公司	彭百威	2020-09-15 至 2021-12-24	计算机软件	袁州区 科技局
58	2021F2155682	陆英片 (提高标准)	江西海尔思药业股份有限公司	陈刚	2021-01-01 至 2023-06-30	中药学	袁州区 科技局
59	2021F2155681	板蓝根颗粒技术攻关	江西海尔思药业股份有限公司	陈刚	2021-06-01 至 2023-06-30	中药学	袁州区 科技局
60	2021F2155680	山腊梅叶胶囊 (增加产品规格)	江西海尔思药业股份有限公司	陈刚	2021-10-01 至 2024-06-30	中药学	袁州区 科技局
61	2021F2155679	五子衍宗口服液技术攻关	江西海尔思药业股份有限公司	陈刚	2021-01-01 至 2023-01-31	中药学	袁州区 科技局
丰城市 7 项							
62	2021F2155935	PVC 压延工艺的开发	江西春光新材料科技股份有限公司	张友辉	2021-01-01 至 2022-05-31	有机合成化 学	丰城市 科技局

63	2021F2155910	废弃一次性塑料餐盒再生利用研究	江西格林循环产业股份有限公司	董李鹏	2021-08-01 至 2023-07-31	环境科学技术基础学科	丰城市科技局
64	2021F2155909	增强型沼气生物脱硫技术的研究	江西科盛环保股份有限公司	洪伟	2021-03-05 至 2021-12-26	沼气能	丰城市科技局
65	2021F2155905	沼气脱二氧化碳技术的研究	江西科盛环保股份有限公司	洪伟	2021-03-01 至 2022-06-08	沼气能	丰城市科技局
66	2021F2155906	规模化沼气发酵系统系列关键技术及设备的研究	江西科盛环保股份有限公司	洪伟	2021-06-05 至 2022-10-08	沼气能	丰城市科技局
67	2021F2155907	高浓度混合共发酵制气技术的研究	江西科盛环保股份有限公司	洪伟	2020-01-04 至 2022-03-15	沼气能	丰城市科技局
68	2021F2155904	沼气发电厌氧系统 DCS 平台与就地控制技术的研究	江西科盛环保股份有限公司	洪伟	2021-01-07 至 2022-03-07	沼气能	丰城市科技局
奉新县 40 项							
69	2021F2155933	废旧电池回收碳酸锂生产电池级氢氧化锂技术研究	江西云威新材料有限公司	贾贵斌	2022-02-20 至 2022-05-10	湿法冶金	奉新县科技局
70	2021F2155932	一种利用氢氧化锂循环母液生产电池级碳酸锂的工艺技术研究	江西云威新材料有限公司	贾贵斌	2022-01-05 至 2022-03-15	湿法冶金	奉新县科技局
71	2021F2155934	锂资源中铷铯增值利用技术	江西云威新材料有限公司	贾贵斌	2021-05-10 至 2023-05-10	湿法冶金	奉新县科技局
72	2021F2155860	用于铝型材表面处理高效磨砂工艺的研究	江西绪环铝业有限公司	潘波	2021-01-05 至 2021-12-31	有色金属及其合金	奉新县科技局
73	2021F2155857	用于铝型材便捷输送装置的研究	江西绪环铝业有限公司	潘波	2021-01-04 至 2021-12-31	有色金属及其合金	奉新县科技局
74	2021F2155858	用于铝型材冷却降温装置的研究	江西绪环铝业有限公司	潘波	2021-01-04 至 2021-12-31	有色金属及其合金	奉新县科技局
75	2021F2155856	光亮防腐铝型材制备方法的研究	江西绪环铝业有限公司	潘波	2021-01-04 至 2021-12-31	有色金属及其合金	奉新县科技局
76	2021F2155859	用于铝型材矫直装置的研究	江西绪环铝业有限公司	潘波	2021-01-07 至 2021-12-31	有色金属及其合金	奉新县科技局
77	2021F2155841	用于钾钠长石泥增加收缩率的装置的研发	江西九岭锂业股份有限公司	戴园园	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与加工工艺	奉新县科技局
78	2021F2155842	获得 200 目以下长石粉的方法及装置的研发	江西九岭锂业股份有限公司	戴园园	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与加工工艺	奉新县科技局

79	2021F2155843	超细钽铌矿的综合回收工艺的研究	江西九岭锂业股份有限公司	戴园园	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	奉新县 科技局
80	2021F2155844	锂云母硅砂分离的工艺及装置的研发	江西九岭锂业股份有限公司	戴园园	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	奉新县 科技局
81	2021F2155840	用于钽铌精矿提纯的装置的研究	江西九岭锂业股份有限公司	戴园园	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	奉新县 科技局
82	2021F2155835	低品位锂云母中提取碳酸锂	江西飞宇新能源科技有限公司	万小毛	2021-01-01 至 2021-12-31	环境科学技术	奉新县 科技局
83	2021F2155833	三氯化硼二甲基硫络合物的制备工艺	江西瑞合特种材料有限公司	蔡杉	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	奉新县 科技局
84	2021F2155834	电子级三氯化硼去除光气杂质工艺及检测技术的研究	江西瑞合特种材料有限公司	蔡杉	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	奉新县 科技局
85	2021F2155831	BC13:TMA 络合物制备工艺研究	江西瑞合特种材料有限公司	蔡杉	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	奉新县 科技局
86	2021F2155830	1mol/L 三氯化硼正庚烷溶液产品的开发	江西瑞合特种材料有限公司	蔡杉	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与 加工工艺	奉新县 科技局
87	2021F2155832	CH4-BC13 混合等离子体制备碳化硼纳米粉末技术	江西瑞合特种材料有限公司	蔡杉	2021-01-01 至 2021-12-31	无机非金属材料	奉新县 科技局
88	2021F2155899	无尘骨灰粉碎机装置的研发	江西百丈山环保科技有限公司	束金平	2021-01-10 至 2021-12-31	工程与技术 科学	奉新县 科技局
89	2021F2155898	光氧催化原理在烟气净化处理技术中的运用研发	江西百丈山环保科技有限公司	束金平	2021-01-10 至 2021-12-31	工程与技术 科学	奉新县 科技局
90	2021F2155900	火化炉低温烟气除油、除味装置的研发	江西百丈山环保科技有限公司	束金平	2021-02-01 至 2021-11-30	工程与技术 科学	奉新县 科技局
91	2021F2155901	火化炉环保飞灰固废处理系统的研发	江西百丈山环保科技有限公司	束金平	2021-02-01 至 2021-11-30	工程与技术 科学	奉新县 科技局
92	2021F2155897	二恶英控制技术的研发	江西百丈山环保科技有限公司	束金平	2021-02-01 至 2021-11-30	工程与技术 科学	奉新县 科技局
93	2021F2155902	火化炉自动燃烧控制系统的研发	江西百丈山环保科技有限公司	束金平	2021-01-04 至 2021-11-30	工程与技术 科学	奉新县 科技局
94	2021F2155837	沉锂母液中有价元素回收利用研究	江西飞宇新能源科技有限公司	万小毛	2021-01-01 至 2021-12-31	环境科学技术	奉新县 科技局
95	2021F2155839	碳酸锂产品降氟研究	江西飞宇新能源科技有限公司	万小毛	2021-01-01 至 2021-12-31	环境科学技术	奉新县 科技局

96	2021F2155836	卤水深度净化技术研究	江西飞宇新能源科技有限公司	万小毛	2021-01-01至 2021-12-31	环境科学技术	奉新县 科技局
97	2021F2155838	盐湖锂源制碳酸锂生产工艺技术开发	江西飞宇新能源科技有限公司	万小毛	2021-01-01至 2021-12-31	环境科学技术	奉新县 科技局
98	2021F2155828	赛络纺纯棉纱加工工艺的研究	江西华春色纺科技发展有限公司	金汉奇	2021-03-10至 2021-12-31	特种织物	奉新县 科技局
99	2021F2155829	防霉混纺再生棉纱及其制备方法的研究	江西华春色纺科技发展有限公司	金汉奇	2021-02-08至 2021-12-31	新型纺纱	奉新县 科技局
100	2021F2155827	棉纱加工用吸湿性好气流纺装置的研究	江西华春色纺科技发展有限公司	金汉奇	2021-03-10至 2021-12-31	新型纺纱	奉新县 科技局
101	2021F2155825	再生纺织棉纱生产加工表面处理系统的研究	江西华春色纺科技发展有限公司	金汉奇	2021-02-08至 2021-11-30	新型纺纱	奉新县 科技局
102	2021F2155826	强捻纯棉纱线的加工方法的研究	江西华春色纺科技发展有限公司	金汉奇	2021-01-09至 2021-10-31	新型纺纱	奉新县 科技局
103	2021F2155673	高品质压铸铝合金 A380 压铸工艺与性能研究	江西忠言金属科技有限公司	李华	2021-01-01至 2021-12-31	金属材料	奉新县 科技局
104	2021F2155670	压铸铝合金的表层组织特征及其影响因素研究	江西忠言金属科技有限公司	李华	2021-01-01至 2021-12-31	金属材料	奉新县 科技局
105	2021F2155671	铜及稀土元素铜对压铸铝合金性能的影响	江西忠言金属科技有限公司	李华	2021-01-01至 2021-12-31	金属材料	奉新县 科技局
106	2021F2155669	压铸铝合金熔炼过程中除渣及精炼除气研究	江西忠言金属科技有限公司	李华	2021-01-01至 2021-12-31	金属材料	奉新县 科技局
107	2021F2155672	铝合金气缸盖压铸工艺研究	江西忠言金属科技有限公司	李华	2021-01-01至 2021-12-31	金属材料	奉新县 科技局
108	2021F2155668	压铸铝合金变速器壳体中裂纹的消除研究	江西忠言金属科技有限公司	李华	2021-01-01至 2021-12-31	金属材料	奉新县 科技局
靖安县 3 项							
109	2021F2155733	锻压新材料钢结构研究	江西爱丽新材料科技有限公司	姚世萍	2020-03-01至 2022-10-31	材料合成与 加工工艺	靖安县 科技局
110	2021F2155732	锻压新型产品结构技术研究	江西爱丽新材料科技有限公司	姚世萍	2020-03-01至 2022-10-31	机械制造自 动化	靖安县 科技局
111	2021F2155731	绿色锻压关键技术研究	江西爱丽新材料科技有限公司	姚世萍	2020-03-01至 2022-10-31	工程与技术 科学	靖安县 科技局

樟树市 14 项							
112	2021F2155920	包裹型无磷过碳酸钠智能化生产工艺技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2022-12-31	无机合成化学	樟树市科技局
113	2021F2155924	汽轮机减温减压调控关键技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-02-01 至 2021-12-31	动力与电气工程	樟树市科技局
114	2021F2155928	重灰煅烧炉风机设备关键技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2021-12-31	化工机械与设备	樟树市科技局
115	2021F2155925	盐硝装置资源循环利用节能关键技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2021-12-31	调味品加工技术	樟树市科技局
116	2021F2155922	将地下污染水去除处理为采卤用水的关键技术研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-02-01 至 2021-12-31	无机分离化学	樟树市科技局
117	2021F2155931	高硝高钙卤水生产低钙卤水关键技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2021-12-31	无机分离化学	樟树市科技局
118	2021F2155919	包装车间粉盐包装线关键技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2021-12-31	调味品加工技术	樟树市科技局
119	2021F2155927	纯碱煅烧蒸汽冷凝水余热利用技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2021-12-31	蒸汽能	樟树市科技局
120	2021F2155923	循环流化床锅炉蒸汽吹灰系统关键技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2021-11-30	能源化学, 煤气能	樟树市科技局
121	2021F2155929	钙卤生产中 PH 调整工艺的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2021-10-31	调味品加工技术	樟树市科技局
122	2021F2155926	纯碱循环冷却水设备防垢防蚀关键技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2022-12-31	化工机械与设备	樟树市科技局
123	2021F2155930	高强硫酸钙综合利用工艺技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2022-11-30	无机非金属材料	樟树市科技局
124	2021F2155921	卤水净化除钙离子散装纯碱添加装置关键技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-03-01 至 2021-12-31	调味品加工技术	樟树市科技局
125	2021F2155918	制盐冷凝水脱氨综合利用技术的研究	江西晶昊盐化有限公司	祝龙	2021-01-01 至 2021-12-31	环境科学技术	樟树市科技局
万载县 25 项							
126	2021F2155979	热镀锌渣回收锌制备电解锌工艺研究	江西睿锋环保有限公司	凌源	2021-01-08 至 2021-12-20	固体污染防治工程	万载县科技局
127	2021F2155978	湿法冶炼锌除铜渣脱氯工艺研究	江西睿锋环保有限公司	凌源	2021-01-03 至 2021-12-25	固体污染防治工程	万载县科技局

128	2021F2155977	利用退锡废液回收锡工艺研究	江西睿锋环保有限公司	凌源	2021-01-01至 2021-12-31	三废处理与 综合利用	万载县 科技局
129	2021F2155974	铜镉渣综合回收工艺研究	江西睿锋环保有限公司	凌源	2021-01-05至 2021-12-31	固体污染防 治工程	万载县 科技局
130	2021F2155975	高氯冶炼烟灰回收铜锌工艺研究	江西睿锋环保有限公司	凌源	2021-01-01至 2021-12-31	固体污染防 治工程	万载县 科技局
131	2021F2155976	从锡精炼硫渣中回收铜工艺研究	江西睿锋环保有限公司	凌源	2021-01-05至 2021-12-31	固体污染防 治工程	万载县 科技局
132	2021F2155937	溶剂萃取法分离提取铷、铯	江西南氏锂电新材料有 限公司	张国强	2021-01-01至 2021-12-31	有色金属冶 金	万载县 科技局
133	2021F2155955	新型钛系粉末锂吸附剂的吸附提锂工艺研究	江西南氏锂电新材料有 限公司	张国强	2021-02-01至 2021-12-31	有色金属冶 金	万载县 科技局
134	2021F2155946	一种含锂净化渣的综合回收方法	江西南氏锂电新材料有 限公司	张国强	2021-01-01至 2021-12-31	有色金属冶 金	万载县 科技局
135	2021F2155944	高品位锂云母锂渣和钙盐混料成型砖块固氟 高温焙烧提锂研究	江西南氏锂电新材料有 限公司	张国强	2021-03-01至 2021-12-31	有色金属冶 金	万载县 科技局
136	2021F2155947	从磷酸铁锂粉废料中高效提锂制备碳酸锂	江西南氏锂电新材料有 限公司	张国强	2021-01-01至 2021-12-31	有色金属冶 金	万载县 科技局
137	2021F2155950	利用含铅废渣产再生精铅及铅基合金工艺研 究	万载志成实业有限公司	张志文	2021-02-20至 2021-12-20	固体污染防 治工程	万载县 科技局
138	2021F2155941	铜浮渣处理工艺研究	万载志成实业有限公司	张志文	2021-02-20至 2021-12-20	固体污染防 治工程	万载县 科技局
139	2021F2155943	高含量杂质锡粗铅提纯工艺技术研究	万载志成实业有限公司	张志文	2021-01-25至 2021-12-25	固体污染防 治工程	万载县 科技局
140	2021F2155954	富锌含铅废渣综合利用工艺技术研究	万载志成实业有限公司	张志文	2021-01-13至 2021-12-31	固体污染防 治工程	万载县 科技局
141	2021F2155953	含锡青铜废料火法回收锡工艺研究	万载志成实业有限公司	张志文	2021-01-23至 2021-12-23	固体污染防 治工程	万载县 科技局
142	2021F2155939	热镀锡废料回收锡工艺研究	万载志成实业有限公司	张志文	2021-02-18至 2021-12-31	固体污染防 治工程	万载县 科技局
143	2021F2155940	还原铁粉脱除粗铅中杂质锡工艺研究	万载志成实业有限公司	张志文	2021-01-28至 2021-12-28	固体污染防 治工程	万载县 科技局

144	2021F2155949	再生粗锡中铈铜杂质去除工艺研究	万载志成实业有限公司	张志文	2021-01-14 至 2021-12-31	固体污染防治工程	万载县科技局
145	2021F2155952	功能白炭黑土壤修复材料制备及应用示范	万载县辉明化工有限公司	郭勇辉	2021-06-01 至 2022-05-31	材料检测与分析技术	万载县科技局
146	2021F2155729	镍钴高效萃取分离技术	江西睿达新能源科技有限公司	韩旗英	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与加工工艺	万载县科技局
147	2021F2155730	镍钴锰三元前驱体生产废水零排放处理技术	江西睿达新能源科技有限公司	韩旗英	2021-01-01 至 2021-12-31	冶金技术	万载县科技局
148	2021F2155725	硫酸镍溶液高效除油技术	江西睿达新能源科技有限公司	韩旗英	2021-01-01 至 2021-12-31	材料表面与界面	万载县科技局
149	2021F2155726	硫酸镍连续结晶技术	江西睿达新能源科技有限公司	韩旗英	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与加工工艺	万载县科技局
150	2021F2155727	萃取分离自动控制系统开发	江西睿达新能源科技有限公司	韩旗英	2021-01-01 至 2021-12-31	材料合成与加工工艺	万载县科技局

