

铜仁市授权发明专利资助统计公示表

统计单位：

序号	专利号	专利名称	授权日期	申请人（单位）	区县	资助金额	备注
1	2021116789370	一种基于芳香羧酸类MOFs的自修复材料制备方法及应用	2023. 10. 27	贵州乌江水电开发有限责任公司思林发电厂	思南县	1000	
2	2021113485458	一种水泥生产线水泥配料装置及其配料方法	2023. 11. 03	铜仁西南水泥有限公司	玉屏侗族自治县	1000	
3	2018112592427	一种用于燃油滤清器的易装卸安装机构	2023. 12. 19	贵州盛森汽配科技有限公司	思南县	1000	
4	2022107921596	一种中药材黄精的炮制生产装置	2024. 01. 26	贵州同德药业股份有限公司	碧江区	1000	
5	2021116789563	一种2, 5-双(三氟甲基)对苯二甲酸钴配合物缓蚀剂的制备方法及应用	2024. 02. 06	贵州乌江水电开发有限责任公司思林发电厂	思南县	1000	
6	2017109037378	一种炒茶茶叶配送机	2024. 03. 01	石阡县城亿原生态农业有限责任公司	石阡县	1000	
7	2022114406180	节能环保型家具制造用的间歇式板材滚花装置	2023. 11. 14	大兴高新区幸福家园环保建材有限公司	高新区	1000	
8	2021105139839	一种具有自动开口固定功能的塑料颗粒打包装袋装置	2023. 10. 10	德江冠翔塑业有限公司	德江县	1000	
9	2022101660200	一种高频塑料热合机	2023. 10. 20	德江冠翔塑业有限公司	德江县	1000	
10	2021114575470	一种铝型材生产工艺	2023. 10. 10	贵州雄起铝业科技有限公司	德江县	1000	
11	2022109881697	一种高品质蜂蜜高效便捷过滤设备	2023. 12. 19	德江县茂强土特产开发有限公司	德江县	1000	
12	2020113521464	一种全自动多功能理条机及茶叶加工方法	2024. 03. 19	德江永志生态茶业有限公司	德江县	1000	

13	2021116090968	一种畜牧业用具有恒温功能的饲料发酵设备	2023. 12. 19	贵州一鸣农业科技有限公司	碧江区	1000	
14	202210682351X	一种饲料制备工艺	2024. 01. 12	贵州一鸣农业科技有限公司	碧江区	1000	
15	2021114524271	一种含甾醇酯的山茶油制备方法及该方法制备的山茶油	2024. 02. 09	贵州山茶产业综合开发有限公司	碧江区	1000	
16	202210628316X	一种含角鲨烯的茶油制备方法	2024. 02. 09	贵州山茶产业综合开发有限公司	碧江区	1000	
17	2022102053012	一种无水清洁式灭菌的桶装天然矿泉水无菌灌装生产设备	2024. 03. 26	贵州梵山净水矿泉水有限公司	江口县	1000	
18	201711458282X	一种碾茶自动化生产线	2024. 01. 05	贵州铜仁贵茶茶业股份有限公司	江口县	1000	
19	2022109925888	一种全自动高效立式加工中心及其使用方法	2023. 12. 22	江口县世佳电气科技有限公司	江口县	1000	
20	2021115377142	一种乙炔氢氯化汞配合物催化剂及其制备方法和应用	2023. 12. 22	贵州重力科技环保股份有限公司	大龙经开区	1000	
21	2021115527493	一种低硫四氧化三锰及其制备方法	2023. 10. 20	贵州大龙汇成新材料有限公司	大龙经开区	1000	
22	2022103795096	一种铁、锰元素呈全浓度梯度分布的磷酸铁锰锂正极材料及其制备方	2023. 12. 26	贵州大龙汇成新材料有限公司	大龙经开区	1000	
23	2022103862989	一种利用贫锰矿制取高纯锰的方法	2024. 02. 13	贵州大龙汇成新材料有限公司	大龙经开区	1000	
24	2022106954291	一种煤-电-锰综合利用系统的节能降耗工艺	2024. 01. 05	贵州能矿锰业集团有限公司	大龙经开区	1000	
25	2022101335346	一种硫酸锰溶液萃取脱氟净化中复合反萃剂的使用方法	2023. 12. 05	贵州金瑞新材料有限责任公司	碧江区	1000	
26	2022108834805	一种二氧化锰矿浸出硫酸锰工艺中压滤滤渣的洗涤方法	2024. 01. 09	贵州金瑞新材料有限责任公司	碧江区	1000	

27	2021111620135	一种富锰碳酸盐二元前驱体及其制备方法、正极材料和锂电池	2023. 12. 26	中伟新材料股份有限公司	大龙经开区	1000	
28	2020103883717	一种熔融金属包覆型的三元前驱体及其制备方法	2024. 02. 20	中伟新材料股份有限公司	大龙经开区	1000	
29	2021106042718	一种氧化镍矿熔融还原硫化生产低冰镍的方法	2024. 04. 26	中伟新材料股份有限公司	大龙经开区	1000	
30	2021116103116	钴复合氢氧化物及其制备方法、锂离子电池正极材料和锂离子电池	2024. 04. 26	中伟新材料股份有限公司	大龙经开区	1000	
31	2022111882503	钠离子电池正极材料前驱体及其制备方法、钠离子电池正极材料、钠	2024. 04. 26	中伟新材料股份有限公司	大龙经开区	1000	
32	2022107614634	基于壳核结构的镍钴锰前驱体、正极材料及其制备方法	2024. 05. 14	中伟新材料股份有限公司	大龙经开区	1000	
33	2022109184594	一种制备金属硫酸盐的方法	2024. 05. 14	中伟新材料股份有限公司	大龙经开区	1000	
合计						33000	