第四届宿迁市专利奖拟授奖项目信息公示表

| **序号** | **专利号** | **专利名称** | **专利权人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一等奖 | | | |
| 1 | ZL201811609173.8 | 利用臭氧氧化作用增加金属粉末氧含量的装置和方法 | 江苏博迁新材料股份有限公司 |
| 2 | ZL201510662497.8 | 一种制备电子级甲酰胺类化合物的方法 | 宿迁新亚科技有限公司 |
| 3 | ZL202011528110.7 | 一种高均匀性超细聚酯纤维生产设备及制备方法 | 江苏德力化纤有限公司 |
| 4 | ZL201910410651.0 | 一种全铅炭电池负极板栅合金的制备方法 | 旭派电源有限公司 |
| 5 | ZL202111151941.1 | 一种玻璃管加工设备及生产线 | 江苏泗阳协力轻工机械有限公司 |
| 二等奖 | | | |
| 1 | ZL201710551765.8 | 喷淋式铝灰渣除氮方法 | 江苏海光金属有限公司; 南通大学 |
| 2 | ZL201711406805.6 | 一种新型高性能抗菌防雾膜 | 宿迁市金田塑业有限公司 |
| 3 | ZL202010790335.3 | 一种光稳定剂及合成工艺 | 宿迁市振兴化工有限公司 |
| 4 | ZL201510958845.6 | 一种生产高纯石英砂用高效环保生产系统 | 江苏鑫亿鼎石英科技股份有限公司 |
| 5 | ZL202110585972.1 | 一种LED外延结构、LED芯片及LED外延结构制备方法 | 聚灿光电科技(宿迁)有限公司 |
| 6 | ZL201510452772.3 | 微量配方计量装置 | 正将自动化设备(江苏)有限公司 |
| 7 | ZL201611129316.6 | 一种纺机用电子综丝提花装置 | 江苏宋和宋智能科技有限公司 |
| 8 | ZL202021092175.7 | 一种带有按摩功能的地上水池 | 江苏吉龙运动休闲用品有限公司 |
| 三等奖 | | | |
| 1 | ZL202110447894.9 | 一种超细高强度合金钨丝金刚石线锯及其制备方法 | 江苏聚成金刚石科技股份有限公司 |
| 2 | ZL202021651902.9 | 一种方便调节的切割机 | 海容激光(江苏)智能设备有限公司 |
| 3 | ZL202022097635.1 | 一种轻量化汽车轮毂 | 江苏新安驰铝业有限公司 |
| 4 | ZL202010453397.5 | 一种自动化家具生产用木材浸渍设备及其清洁方法 | 江苏金迪木业股份有限公司 |
| 5 | ZL201710256285.9 | 一种聚合物增强用共聚树脂插层改性纳米级有机硅酸镁锂的制备方法 | 江苏海明斯新材料科技有限公司 |
| 6 | ZL202011062085.8 | 一种高储能陶瓷电容器介质材料及其制备工艺 | 泗阳群鑫电子有限公司 |
| 7 | ZL201510519074.0 | 一种抗菌肽PD22及其用途 | 江苏傲农生物科技有限公司; 辽宁傲农饲料有限公司 |
| 8 | ZL202111151918.2 | 可生物降解聚酯热收缩膜及其制备方法 | 江苏景宏新材料科技有限公司 |
| 9 | ZL201810111740.0 | MBUS通信系统及方法 | 江苏中科君达物联网股份有限公司 |
| 10 | ZL202110560824.4 | 一种便于施工的蝶形入室复合光缆 | 江苏华脉新材料有限公司 |
| 11 | ZL201910363754.6 | 分布式组网的声光视械控制系统 | 江苏领焰智能科技股份有限公司 |
| 12 | ZL201810997858.8 | 纺丝系统及其储气装置 | 江苏鑫博高分子材料有限公司 |
| 13 | ZL202023318198.8 | 一种多功能空气净化冷风扇 | 格力大松(宿迁)生活电器有限公司; 珠海格力电器股份有限公司 |
| 14 | ZL202020435080.4 | 一种新型抗菌除味面料 | 江苏晨越高新材料有限公司 |