附件

**2023年度安徽省专精特新冠军企业公示名单**

1. 凤阳硅谷智能有限公司  
2. 京仪股份有限公司  
3. 柏维力生物技术（安徽）股份有限公司  
4. 安徽信敏惠新材料科技有限公司  
5. 安徽泓冠光电科技有限公司  
6. 吉祥三宝高科纺织有限公司  
7. 安徽星星服装股份有限公司  
8. 安徽超锂电子科技有限公司  
9. 安徽永昌新材料有限公司  
10. 安徽深蓝医疗科技股份有限公司  
11. 安徽广信农化股份有限公司  
12. 合肥邦立电子股份有限公司  
13. 淮南市富华服饰有限公司  
14. 安徽理士新能源发展有限公司  
15. 安徽南都华铂新材料科技有限公司  
16. 金龙机电（淮北）有限公司  
17. 茂施农业科技有限公司  
18. 欣叶安康科技股份有限公司  
19. 安徽龙华化工股份有限公司  
20. 宿州亿帆药业有限公司  
21. 安徽安健汽车天窗科技有限公司  
22. 安徽永恒动力科技有限公司  
23. 宣城创玺铸造有限公司  
24. 安徽骆氏升泰汽车零部件有限公司  
25. 淮北合众机械设备有限公司  
26. 黄山顺钛新材料科技有限公司  
27. 合肥天帷信息安全技术有限公司  
28. 仙乐健康科技（安徽）有限公司  
29. 安徽奇瑞瑞弗特种车辆技术有限公司  
30. 安徽豪家管业股份有限公司  
31. 滁州悦达实业有限公司  
32. 安徽银通物联有限公司  
33. 安徽华上电缆科技有限公司  
34. 安徽冯了性中药材饮片有限公司  
35. 安徽万安汽车零部件有限公司  
36. 铜陵富仕三佳机器有限公司  
37. 安徽协和成药业饮片有限公司  
38. 黄山三佳谊华精密机械有限公司  
39. 安徽同科生物科技有限公司  
40. 安徽海康药业有限责任公司  
41. 安徽达因汽车空调有限公司  
42. 合肥华润神鹿药业有限公司  
43. 中用科技有限公司  
44. 合肥巨一动力系统有限公司  
45. 安徽亚泰包装科技股份有限公司  
46. 安徽科宝生物工程有限公司  
47. 全芯智造技术有限公司  
48. 合肥市恒新基电子有限公司  
49. 安徽金鹏绿色建筑产业集团有限公司  
50. 亳州市亚珠新材料有限公司  
51. 芜湖航飞科技股份有限公司  
52. 亚新科噪声与振动技术（安徽）有限公司  
53. 阜阳安固锅炉压力容器制造有限公司  
54. 合肥泽众城市智能科技有限公司  
55. 安徽长荣光纤光缆科技有限公司  
56. 上海申亚动物保健品阜阳有限公司  
57. 合肥中亚建材装备有限责任公司  
58. 瑞泰马钢新材料科技有限公司  
59. 安庆雅德帝伯活塞有限公司  
60. 马鞍山锐生工贸有限公司  
61. 安徽拓扑思汽车零部件有限公司  
62. 淮南舜泰化工有限责任公司  
63. 泰尔重工股份有限公司  
64. 安徽哥伦布智能科技有限公司  
65. 芜湖天航装备技术有限公司  
66. 芜湖中铁科吉富轨道有限公司  
67. 安徽万邦医药科技股份有限公司  
68. 安徽红星阀门有限公司  
69. 合肥恒力装备有限公司  
70. 合肥凯纳特光电科技有限公司  
71. 安徽天顺环保设备股份有限公司  
72. 安庆中船柴油机有限公司  
73. 合肥讯飞读写科技有限公司  
74. 安徽裕隆模具铸业有限公司  
75. 合肥英睿系统技术有限公司  
76. 合肥中都机械有限公司  
77. 安徽阳光药业有限公司  
78. 安徽沃博源科技有限公司  
79. 芜湖徽氏新材料科技有限公司  
80. 合肥聚能电物理高技术开发有限公司  
81. 安徽千缘模具有限公司  
82. 安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司  
83. 安徽永磐机电有限公司  
84. 安徽巡鹰动力能源科技有限公司  
85. 安徽拓盛汽车零部件有限公司  
86. 安徽灿宇光电科技有限公司  
87. 安徽顺彤包装材料有限公司  
88. 卓源信息科技股份有限公司  
89. 安徽乐岁新材料有限公司  
90. 合肥市航嘉电子技术有限公司  
91. 安徽紫江喷铝环保材料有限公司  
92. 安徽航大智能科技有限公司  
93. 安徽博微智能电气有限公司  
94. 巨隆集团芜湖兴隆液压有限公司  
95. 安徽新彩新材料股份有限公司  
96. 惠特科学技术有限公司  
97. 宿州巨仁光伏材料有限公司  
98. 科大智能（合肥）科技有限公司  
99. 蚌埠兴科玻璃有限公司  
100. 睿合科技有限公司  
101. 安徽宿州科技食品有限公司  
102. 铜陵鑫克精细化工有限责任公司  
103. 安徽意通电力设备有限公司  
104. 安徽新秀化学股份有限公司