

2.10校企合作企业各类荣誉情况



高新技术企业 证书

企业名称：湖北人福药用辅料股份有限公司

证书编号：GR202242000048

发证时间：2022年10月12日

有效期：三年

批准机关：





高新技术企业

企业名称:湖北人福药用辅料股份有限公司

发证时间:2022年12月

有效期:三年

批准机关:




湖北省科学技术厅



湖北省财政厅



国家税务总局湖北省税务局



高新技术企业 证书

企业名称：真奥金银花药业有限公司

证书编号：GR202342000736

发证时间：2023年10月16日

有效期：三年

批准机关：



**湖北省专精特新
“小巨人”企业**

湖北省经济和信息化厅

有效期：2022年5月1日—2025年4月30日

证书

湖北省支柱产业细分领域隐形冠军科技小巨人 (2019-2021)

企业名称：真奥金银花药业有限公司

主营产品：智杞颗粒

湖北省经济和信息化厅

二〇一九年

湖北省经济和信息化厅办公室

鄂经信办企业函〔2021〕28号

省经信厅办公室关于公布 2021 年湖北省 专精特新“小巨人”企业名单的通告

各市、州、直管市、神农架林区经信局，有关中小企业公共服务平台：

根据《省经信厅办公室关于开展 2021 年全省专精特新“小巨人”企业申报工作的通知》（鄂经信办函〔2021〕5号），经各市州经信部门初核和推荐、专家评审及社会公示等程序，确定 2021 年湖北省专精特新“小巨人”企业名单。有关事项通告如下：

一、专精特新“小巨人”企业名单。同意授予湖北久之洋红外系统股份有限公司等 175 家企业为“湖北省专精特新‘小巨人’企业”称号（具体名单见附件）。

二、发挥示范带动作用。获得湖北省专精特新“小巨人”称号的企业要继续聚焦主业，不断提升创新能力，增强核心竞争力，争当高质量发展的排头兵和创新发展的主体，为我省实体经济做实做强做优作出更大贡献。

三、加大服务与培育力度。各地经信部门要高度重视专精特新“小巨人”企业培育工作，支持“小巨人”企业加大创新投入，提

高竞争力，促进数字化网络化智能化改造；强化精准服务，鼓励国家或省、市级中小企业公共服务平台提供技术创新、数字化赋能及工业设计等服务，促进“专精特新”中小企业做精做强做大；要加强宣传推广，深入挖掘树立典型，总结经验做法，充分发挥优质企业的示范引领作用。

四、有效期限。专精特新“小巨人”企业有效期3年，有效期满当年可再次申报。本批次“小巨人”企业有效期为2021年5月1日至2024年4月30日。各地经信部门要切实履行职责，做好跟踪服务和培育管理。

特此通告。

附件：2021年省级专精特新“小巨人”企业名单



148	湖北绿宇环保有限公司
149	湖北广济药业股份有限公司
150	湖北神力汽车零部件股份有限公司
151	湖北威风汽车配件股份有限公司
152	湖北龙辰科技股份有限公司
153	湖北钊展新材料科技有限公司
154	湖北金马塑业有限公司
155	湖北擗子牛鞋业集团有限公司
156	湖北平安电工材料有限公司
157	湖北中天云母制品股份有限公司
158	赤壁凯利隆科技有限公司
159	武汉高正新材料科技有限公司
160	湖北亚细亚陶瓷有限公司
161	美奥金银花药业股份有限公司
162	湖北精华纺织集团有限公司
163	咸宁市洪盛模具科技有限公司
164	湖北玉立砂带集团股份有限公司
165	赤壁银轮工业换热器有限公司
166	湖北黄袍山绿色产品有限公司
167	湖北毅兴智能装备股份有限公司
168	中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司
169	湖北润力专用汽车有限公司
170	湖北六和天轮机械有限公司
171	湖北诺得胜制药有限公司
172	湖北万里防护用品有限公司
173	稳健医疗(天门)有限公司
174	潜江市江汉钻具有限公司
175	武汉新硅科技潜江有限公司

湖北省经济和信息化厅

鄂经信企业函〔2022〕92号

省经信厅关于公布湖北省第四批 专精特新“小巨人”企业名单的通告

各市、州、直管市、神农架林区经信局，有关中小企业公共服务平台：

根据省经信厅办公室《关于进一步做好专精特新“小巨人”企业培育申报工作的通知》（鄂经信办函〔2022〕5号），经各市州经信部门初核和推荐、专家评审及社会公示等程序，确定湖北省第四批专精特新“小巨人”企业名单。有关事项通告如下：

一、同意授予铭祥汽车工业（武汉）有限公司、湖北汉唐智能科技股份有限公司、湖北奕宏精密制造有限公司等 1041 家企业“湖北省专精特新‘小巨人’企业”称号（具体名单见附件）。

二、获得湖北省专精特新“小巨人”称号的企业要继续聚焦主业，不断提升创新能力，增强核心竞争力，争当高质量发展的排头兵和创新重要发源地，为我省实体经济高质量发展发挥示范带头作用。

三、各地经信部门要高度重视专精特新“小巨人”企业培育工作，支持“小巨人”企业加大创新投入，提高竞争力，促进数字化网络化智能化改造；强化精准服务，引导国家或省、市级中小企业公共服务平台创新服务模式，结合自身实际提供技术创新、数字化赋能及工业设计等服务，提高“专精特新”中小企业专业化水平和创新能力；要加强宣传推广，深入挖掘树立典型，总结经验做法，充分发挥优质企业的示范引领作用。

四、省级专精特新“小巨人”企业有效期3年，第四批省级“小巨人”企业有效期为2022年5月1日至2025年4月30日。各地经信部门要切实履行职责，做好跟踪服务和监督检查。有效期内发现虚假申报或存在违法违规行为的，一经查实，将予以撤销省级专精特新“小巨人”企业称号。

特此通告。

附件：省级第四批专精特新“小巨人”企业名单

湖北省经济和信息化厅

2022年4月18日



附件

省级第四批专精特新“小巨人”企业名单

(排名不分先后)

序号	市州	企业名称
1	武汉市	铭祥汽车工业（武汉）有限公司
2	武汉市	湖北吉兴汽车部件有限公司
3	武汉市	武汉新农翔饲料有限公司
4	武汉市	武汉迪赛环保新材料股份有限公司
5	武汉市	武汉惠恒实业有限公司
6	武汉市	武汉猫人云商科技有限公司
7	武汉市	东风亚普汽车部件有限公司
8	武汉市	武汉同济中维医药有限责任公司
9	武汉市	武汉昊康体育产业发展有限公司
10	武汉市	昌华电气设备集团有限公司
11	武汉市	武汉泛洲中越合金有限公司
12	武汉市	湖北华友数字科技有限公司
13	武汉市	武汉沃尔浦科技有限公司
14	武汉市	车城智能装备（武汉）有限公司
15	武汉市	武汉格雅科技有限公司
16	武汉市	武汉爱德汽车零部件有限公司
17	武汉市	武汉凯沃森天窗系统有限公司
18	武汉市	武汉格林嵩正电缆有限公司
19	武汉市	武汉市政环卫机械有限公司
20	武汉市	武汉宾辰消防设备有限公司
21	武汉市	武汉市三花制冷部件有限公司
22	武汉市	武汉兴通力电源技术有限公司
23	武汉市	中交武汉智行国际工程咨询有限公司
24	武汉市	武汉博立达汽车饰件有限公司
25	武汉市	航天瑞奇电缆有限公司
26	武汉市	富诚汽车零部件武汉有限公司
27	武汉市	中交城市轨道交通设计研究院有限公司
28	武汉市	武汉科器工业技术有限公司
29	武汉市	日精仪器武汉有限公司
30	武汉市	武汉铭科精技汽车零部件有限公司
31	武汉市	武汉燎原模塑有限公司
32	武汉市	源隆汽车零部件（武汉）有限公司

953	咸宁市	金士达医疗（咸宁）有限公司
954	咸宁市	湖北欧维姆缆索制品有限公司
955	咸宁市	武汉仕全兴聚氨酯科技有限公司
956	咸宁市	崇阳县青峰科技有限公司
957	咸宁市	通城辉隆体育用品有限公司
958	咸宁市	湖北霍尔科技有限公司
959	咸宁市	湖北昌奇电子科技有限公司
960	咸宁市	湖北嘉珍生态农业发展有限公司
961	咸宁市	赤壁祥源特种布有限公司
962	咸宁市	湖北天化麻业股份有限公司
963	咸宁市	湖北丰日电源有限公司
964	咸宁市	湖北玛耐伦科技有限公司
965	咸宁市	湖北赛因斯科技开发有限公司
966	咸宁市	湖北永豪科技有限公司
967	咸宁市	湖北恒盛有机硅有限责任公司
968	咸宁市	湖北联乐床具集团有限公司
969	咸宁市	天津科瑞嘉（湖北）机电技术有限公司
970	咸宁市	湖北志特新材料科技有限公司
971	咸宁市	湖北天源纺织股份有限公司
972	咸宁市	湖北一桥控股集团股份有限公司
973	咸宁市	湖北省玉成陶瓷科技有限公司
974	咸宁市	湖北三赢兴光电科技股份有限公司
975	咸宁市	湖北广绅电器股份有限公司
976	咸宁市	赤壁天瑞汽车部件制造有限公司
977	咸宁市	湖北人福药用辅料股份有限公司
978	咸宁市	蓝炬兴业（赤壁）科技有限公司
979	咸宁市	立邦涂料（湖北）有限公司
980	随州市	湖北中恒汽车装备有限公司
981	随州市	湖北汇龙专用汽车有限公司
982	随州市	湖北凯威高分子材料有限公司
983	随州市	随州市康美电子有限公司
984	随州市	湖北科迪雅科技有限公司
985	随州市	湖北省天一智能科技有限公司
986	随州市	湖北旺龙专用汽车有限公司
987	随州市	湖北齐星模具制造股份有限公司
988	随州市	健民集团叶开泰国药（随州）有限公司
989	随州市	湖北诺维尔化肥有限公司
990	随州市	湖北万松堂大健康医药集团有限公司
991	随州市	湖北晶星科技股份有限公司
992	随州市	湖北四通专用汽车有限公司

证书

湖北省制造业单项冠军产品

(2022年—2024年)

产品名称：金银花口服液

生产企业：真奥金银花药业有限公司





湖北科技学院
HUBEI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

药用辅料产学研融合创新 人才培养基地

二〇二二年四月