**附件2**

**2024年赣州市技术创新中心组建名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术创新中心名称** | **依托单位** | **负责人** | **所在地** |
| 1 | 赣州市泌尿外科微创技术创新中心 | 赣南医科大学 | 张国玺 | 市本级 |
| 2 | 赣州市电子数据智能取证技术创新中心 | 赣南科技学院 | 李佳林 | 市本级 |
| 3 | 赣州市难处理固体资源清洁高效利用技术创新中心 | 赣南科技学院 | 梁斌珺 | 市本级 |
| 4 | 赣州市精密制造应用技术创新中心 | 赣州职业技术学院 | 卢培文 | 市本级 |
| 5 | 赣州市精准动物营养与畜产品安全技术创新中心 | 赣州职业技术学院 | 杨泰 | 市本级 |
| 6 | 赣州市绿色叶菜技术创新中心 | 赣州职业技术学院 | 陈纬 | 市本级 |
| 7 | 赣州市乳腺疾病海扶医学技术创新中心 | 赣南医科大学第一附属医院 | 李梅芳 | 市本级 |
| 8 | 赣州市人工智能眼科医学影像处理与分析技术创新中心 | 江西比格威医疗科技有限公司 | 陈新建 | 章贡区 |
| 9 | 赣州市高性能电池极板材料技术创新中心 | 赣州市中金高能电池材料股份有限公司 | 胡昌军 | 章贡区 |
| 10 | 赣州市高密度互连印刷线路板技术创新中心 | 赣州市超跃科技股份有限公司 | 陈水灵 | 章贡区 |
| 11 | 赣州市高频高速线路板技术创新中心 | 赣州中盛隆电子有限公司 | 曾繁亮 | 章贡区 |
| 12 | 赣州市电子纸技术创新中心 | 赣州市秋田微电子有限公司 | 罗岚 | 章贡区 |
| 13 | 赣州市稀土磁性材料技术创新中心 | 江西中石新材料有限公司 | 郭思卓 | 赣州经开区 |
| 14 | 赣州市磁性元器件及材料技术创新中心 | 赣州讯康电子科技有限公司 | 邹彬 | 赣州经开区 |
| 15 | 赣州市矿山机械设计研发技术创新中心 | 赣州有色冶金机械有限公司 | 谢晓宇 | 赣州经开区 |
| 16 | 赣州市高性能WC-Co纳米晶硬质合金技术创新中心 | 赣州海盛硬质合金有限公司 | 刘金露 | 赣州经开区 |
| 17 | 赣州市智能配电网设备技术创新中心 | 赣州康晋电气设备有限公司 | 贾昌松 | 赣县区 |
| 18 | 赣州市重稀土特效利用制备钕铁硼永磁体技术创新中心 | 中科三环（赣州）新材料有限公司 | 向春涛 | 赣县区 |
| **序号** | **技术创新中心名称** | **依托单位** | **负责人** | **所在地** |
| 19 | 赣州市稀土资源绿色高效采选分离技术创新中心 | 中稀江西稀土有限公司 | 叶春林 | 赣县区 |
| 20 | 赣州市锡基新材料技术创新中心 | 赣州市华新金属材料有限公司 | 董皓诚 | 赣州 高新区 |
| 21 | 赣州市电子元器件研发技术创新中心 | 赣州山达士电子有限公司 | 龚曙光 | 南康区 |
| 22 | 赣州市触控一体化技术创新中心 | 赣州市德普特科技有限公司 | 王业华 | 南康区 |
| 23 | 赣州市石墨制品加工技术创新中心 | 江西正皓瑞森精密智能制造股份有限公司 | 李铁骑 | 南康区 |
| 24 | 赣州市高性能合成石开发技术创新中心 | 江西金石复合材料有限公司 | 周细波 | 信丰县 |
| 25 | 赣州市厚铜新能源特种印制板技术创新中心 | 赣州科翔电子科技有限公司 | 高团芬 | 信丰县 |
| 26 | 赣州市环保型高频高速覆铜板技术创新中心 | 江西省瑞烜新材料有限公司 | 况小军 | 信丰县 |
| 27 | 赣州市高精密软硬结合线路板技术创新中心 | 龙南骏亚柔性智能科技有限公司 | 李彬 | 龙南市 |
| 28 | 赣州市生物可降解高分子材料制备技术创新中心 | 江西聚锐德新材料股份有限公司 | 张祥 | 龙南市 |
| 29 | 赣州市高散热性铝基覆铜板技术创新中心 | 江西创炬电子科技有限公司 | 赖志晴 | 龙南市 |
| 30 | 赣州市化工泵浦技术创新中心 | 江西杰凯流体科技有限公司 | 赵睿杰 | 龙南市 |
| 31 | 赣州市背光显示Mini LED研究与应用技术创新中心 | 江西祥益鼎盛科技有限公司 | 张天乙 | 龙南市 |
| 32 | 赣州市高耐压覆铜板技术创新中心 | 赣州贝洛锦科技有限公司 | 刘世超 | 龙南市 |
| 33 | 赣州市精密液压元器件技术创新中心 | 江西商蔚电液科技有限公司 | 朱恒 | 瑞金市 |
| 34 | 赣州市鳗鱼预制品技术创新中心 | 瑞金市红都水产食品有限公司 | 钟水平 | 瑞金市 |
| 35 | 赣州市高质量RPET再生塑料颗粒技术创新中心 | 江西米娅新材料有限公司 | 郑桂武 | 瑞金市 |
| 36 | 赣州市烟酰胺产业链生物制造技术创新中心 | 江西海文生物科技有限公司 | 齐勇 | 兴国县 |
| 37 | 赣州市高能量密度快充锂电池制造技术创新中心 | 赣州旭航诚新能源有限公司 | 欧早春 | 兴国县 |
| 38 | 赣州市单色液晶显示技术创新中心 | 江西晓明智能科技有限公司 | 王全刚 | 兴国县 |
| **序号** | **技术创新中心名称** | **依托单位** | **负责人** | **所在地** |
| 39 | 赣州市高音质便携蓝牙音响技术创新中心 | 江西嘉音美电子有限公司 | 陈夏明 | 兴国县 |
| 40 | 赣州市LCD及LED液晶显示屏模组技术创新中心 | 江西海威电子股份有限公司 | 黄信洪 | 兴国县 |
| 41 | 赣州市物联网智能显示技术创新中心 | 江西晶华微电子有限公司 | 王曙敦 | 兴国县 |
| 42 | 赣州市智能交互显示技术创新中心 | 江西优奕视界光电有限公司 | 鄢娇 | 兴国县 |
| 43 | 赣州市宁都黄鸡种质优化与繁育技术创新中心 | 宁都县麒麟禽业有限公司 | 黄麟生 | 宁都县 |
| 44 | 赣州市多样化手机配件制造技术创新中心 | 江西赣能电子有限公司 | 唐振波 | 宁都县 |
| 45 | 赣州市固村三甲酒酿造新工艺技术创新中心 | 江西翠微三甲酒业有限公司 | 刘峰 | 宁都县 |
| 46 | 赣州市金属增材制造（及增减材复合）设备技术创新中心 | 江西省极光创新科技有限公司 | 陈承轩 | 宁都县 |
| 47 | 赣州市LED封装技术创新中心 | 江西奥科特照明科技有限公司 | 唐海庆 | 于都县 |
| 48 | 赣州市电声技术创新中心 | 赣州鑫正电子有限公司 | 刘剑峰 | 于都县 |
| 49 | 赣州市高性能重组木技术创新中心 | 赣州瀚顺源环保科技有限公司 | 赖飞燕 | 上犹县 |
| 50 | 赣州市超粗晶碳化钨粉技术创新中心 | 赣州海盛钨业股份有限公司 | 周红水 | 上犹县 |
| 51 | 赣州市高容量高倍率动力电池技术创新中心 | 赣州雄博新能源科技有限公司 | 何伟 | 上犹县 |
| 52 | 赣州市耐腐蚀特种工程塑料板材制造技术创新中心 | 江西旭联新材料有限责任公司 | 叶会聪 | 上犹县 |
| 53 | 赣州市耐高温纤维涂覆改性复合材料技术创新中心 | 江西和必达高温纤维制品有限公司 | 王博文 | 上犹县 |
| 54 | 赣州市硅胶按键图标快速印刷技术创新中心 | 江西日之昇电子科技有限公司 | 翟俊侠 | 安远县 |
| 55 | 赣州市高性能扬声器鼓纸技术创新中心 | 高美（安远）电子有限公司 | 韩双益 | 安远县 |
| 56 | 赣州市萤石加工产业技术创新中心 | 崇义县金竹矿业有限公司 | 袁承浪 | 崇义县 |
| 57 | 赣州市伴生放射性固废利用技术创新中心 | 江西晶核环保有限公司 | 王黎斌 | 崇义县 |
| 58 | 赣州市独居石技术创新中心 | 中核南方新材料有限公司 | 周雪 | 崇义县 |
| **序号** | **技术创新中心名称** | **依托单位** | **负责人** | **所在地** |
| 59 | 赣州市多样性强着色颜料技术创新中心 | 江西定锐新材料有限公司 | 毛永江 | 定南县 |
| 60 | 赣州市锂电池回收技术创新中心 | 赣州龙凯科技有限公司 | 傅小龙 | 定南县 |
| 61 | 赣州市高效多功能适配电源技术创新中心 | 江西省索源科技有限公司 | 郭向阳 | 全南县 |
| 62 | 赣州市高速信号低介电与低损耗薄膜技术创新中心 | 江西省启泰新材料有限公司 | 白路凡 | 全南县 |
| 63 | 赣州市新型高密度新能源电池技术创新中心 | 江西东腾锂业有限公司 | 曾福华 | 大余县 |
| 64 | 赣州市碳酸锂及氢氧化锂技术创新中心 | 赣州市丫山钨业有限公司 | 郑瑞良 | 大余县 |
| 65 | 赣州市再生塑料技术创新中心 | 江西晟琪科技股份有限公司 | 陈洁明 | 寻乌县 |
| 66 | 赣州市舒适型运动鞋智能生产制造技术创新中心 | 赣州新旭晖鞋业发展有限公司 | 陈志坚 | 石城县 |
| 67 | 赣州市绿色环保纸尿裤全自动智造技术创新中心 | 江西省美满生活用品有限公司 | 陈涛 | 石城县 |