2021年度省级工程技术研究中心

绩效评价结果公示

按照省科技厅《关于做好2021年度省级工程技术研究中心绩效考评工作的通知》（苏科机函〔2021〕4号）要求，参照《江苏省工程技术研究中心管理办法》等文件精神，我局组织协调各县（市）区（园区）科技部门对90家省级工程技术研究中心进行了绩效考评工作。现对绩效考评结果予以公示，公示时间自2021年3月31日起至4月7日止，公示期内如无异议，市科技局将予以报送省科技厅。

公示期间，任何单位和个人对公示内容有异议的，请以书面形式提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。以单位名义提出的，须在异议材料上加盖本单位公章。个人提出异议的，须签署真实姓名。超出公示期的异议不予受理。

联系电话: 0513－55018905; 0513-55018888(传真)

联系地址： 南通市崇川路58号1号楼307室

邮政编码： 226019

附件: 2021年度省工程技术研究中心绩效评价结果

南通市科学技术局

2021年3月30日

|  |
| --- |
| 附件2021年度省工程技术研究中心绩效评价结果 |
| **序号** | **工程中心名称** | **依托单位** | **绩效结果** |
| 1 | 江苏省铝电极箔与装备工程技术研究中心 | 南通海星电子股份有限公司 | 建议优秀 |
| 2 | 江苏省（恒科）功能性聚酯纤维新材料工程技术研究中心 | 江苏恒科新材料有限公司 | 建议优秀 |
| 3 | 江苏省家纺设计工程技术研究中心 | 江苏金太阳纺织科技股份有限公司 | 建议优秀 |
| 4 | 江苏省（鸿图压铸）轻合金精密压铸工程技术研究中心 | 广东鸿图南通压铸有限公司 | 建议优秀 |
| 5 | 江苏省高分子环保皮革工程技术研究中心 | 南通亿华塑胶有限公司 | 建议优秀 |
| 6 | 江苏省醋酸纤维素工程技术研究中心 | 南通醋酸纤维有限公司 | 建议优秀 |
| 7 | 江苏省（新帝克）特种高特单丝工程技术研究中心 | 南通新帝克单丝科技股份有限公司 | 建议优秀 |
| 8 | 江苏省功能性纺织新材料多元复合工程技术研究中心 | 江苏大生集团有限公司 | 建议优秀 |
| 9 | 江苏省睡眠产品新型材料工程技术研究中心 | 罗莱生活科技股份有限公司 | 建议优秀 |
| 10 | 江苏省（中天电缆）轨道交通车辆用电缆工程技术研究中心 | 中天科技装备电缆有限公司 | 建议优秀 |
| 11 | 江苏省（中天科技精密）光纤预制棒工程技术研究中心 | 中天科技精密材料有限公司 | 建议优秀 |
| 12 | 江苏省核电材料级制品工程技术研究中心 | 中兴能源装有限公司 | 建议优秀 |
| 13 | 不锈钢用纳米复合涂层材料工程技术研究中心 | 海门市森达装饰材料有限 | 建议优秀 |
| 14 | 江苏省橡胶再生与利用工程技术研究中心 | 南通回力橡胶有限公司 | 建议优秀 |
| 15 | 江苏省输变电设备复合外绝缘工程技术研究中心 | 江苏神马电力股份有限公司 | 建议优秀 |
| 16 | 江苏省耀华高速列车安全玻璃工程技术研究中心 | 江苏铁锚玻璃股份有限公司 | 建议优秀 |
| 17 | 江苏省色织纺织品工程技术研究中心 | 江苏联发纺织股份有限公司 | 建议优秀 |
| 18 | 江苏省特种尼龙材料工程技术研究中心 | 江苏文凤化纤集团有限公司 | 建议优秀 |
| 19 | 江苏省粉末冶金新材料工程技术研究中心 | 江苏鹰球集团有限公司 | 建议优秀 |
| 20 | 江苏省片式元件与工程技术研究中心 | 江苏晨朗电子集团有限公司 | 建议优秀 |
| 21 | 江苏省（那芙尔）丝绸服饰家纺工程技术研究中心 | 江苏鑫缘丝绸科技有限公司 | 建议优秀 |
| 22 | 江苏省（繁华）功能性玻璃工程技术研究中心 | 江苏繁华玻璃股份有限公司 | 建议优秀 |
| 23 | 江苏省新型纤维纺纱工程技术研究中心 | 南通双弘纺织有限公司 | 建议优秀 |
| 24 | 江苏省（恒康）太空记忆绵工程技术研究中心 | 梦百合家居科技股份有限公司 | 建议优秀 |
| 25 | 江苏省新材料合成助剂工程技术研究中心 | 南通百川新材料有限公司 | 建议优秀 |
| 26 | 江苏省（泰慕士）针织高档面料工程技术研究中心 | 江苏泰慕士针纺科技股份有限公司 | 建议优秀 |
| 27 | 江苏省（辉煌）新型涂镀工程技术研究中心 | 南通辉煌彩色钢板有限公司 | 建议优秀 |
| 28 | 江苏省光学功能玻璃冷加工工程技术研究中心 | 江苏宇迪光学股份有限公司 | 建议优秀 |
| 29 | 江苏(康耐特)光学材料工程技术研究中心 | 江苏康耐特光学有限公司 | 建议优秀 |
| 30 | 江苏省中低压电力金具工程技术研究中心 | 江苏嘉盟电力设备有限公司 | 建议优秀 |
| 31 | 江苏省球墨铸铁新材料工程技术研究中心 | 江苏宏德特种部件股份有限公司 | 建议合格 |
| 32 | 江苏省纺织涂层工程技术研究中心 | 南通全技纺织涂层有限公司 | 建议合格 |
| 33 | 江苏省高端铝压铸件工艺技术及新材料工程技术研究中心 | 雄邦压铸（南通）有限公司 | 建议合格 |
| 34 | 江苏省超精密不锈钢带工程技术研究中心 | 江苏甬金金属科技有限公司 | 建议合格 |
| 35 | 江苏省柠檬酸盐制品工程技术研究中心 | 南通市飞宇食品科技有限公司 | 建议合格 |
| 36 | 江苏省（蓝丝羽）新型多功能家纺面料工程技术研究中心 | 江苏蓝丝羽家用纺织品有限公司 | 建议合格 |
| 37 | 江苏省熔纺氨纶工程技术研究中心 | 南通华盛高聚物科技股份有限公司 | 建议合格 |
| 38 | 江江苏省（东帝）休闲色织面料工程技术中心 | 南南通东帝纺织品有限公司 | 建议合格 |
| 39 | 江江苏省（嘉宇斯）家纺面料工程技术研发中心 | 南通市嘉宇斯纺织集团有限公司 | 建议合格 |
| 40 | 江苏省新型弹性纺织材料工程技术研究中心 | 江苏金秋弹性织物有限公司 | 建议合格 |
| 41 | 江苏省酒店智能助眠工程技术研究中心 | 江苏斯得福纺织股份有限公司 | 建议合格 |
| 42 | 苏省聚合物工程技术研究中心 | 南通普力马弹性体技术有限公司 | 建议合格 |
| 43 | 江苏省（高欣）金属陶瓷复合耐磨材料工程技术研究中心 | 南通高欣耐磨科技股份有限公司 | 建议合格 |
| 44 | 江苏省特种钢丝绳制造工程技术研究中心 | 江苏狼山钢绳股份有限公司 | 建议合格 |
| 45 | 江苏省功能性色织面料技术工程研究中心 | 南通科尔纺织服饰有限公司 | 建议合格 |
| 46 | 江苏省超高功率石墨电极工程技术研究中心 | 南通扬子碳素股份有限公司 | 建议合格 |
| 47 | 江苏省锂离子电池关键材料工程技术研究中心 | 南通瑞翔新材料有限公司 | 建议合格 |
| 48 | 江苏省（金仕达）生态阻燃材料工程技术研究中心 | 南通金仕达超微阻燃材料有限公司 | 建议合格 |
| 49 | 江苏省功能性高分子复合材料工程技术研究中心 | 科德宝宝翎衬布（南通）有限公司 | 建议合格 |
| 50 | 江苏省数码彩色喷墨输出材料工程技术研究中心 | 江苏格美高科技发展有限公司 | 建议合格 |
| 51 | 江苏省锂盐新材料工程技术中心 | 江苏容汇通用锂业股份有限公司 | 建议合格 |
| 52 | 江江苏省大型复杂精密罐体铝铸件制造工程技术研究中心 | 海门市沪海有色铸造有限公司 | 建议合格 |
| 53 | 江苏省亲生物金属纳米涂层工程技术研究中心 | 江苏希诺实业有限公司 | 建议合格 |
| 54 | 江苏省精细化学品工程技术研究中心 | 江苏英力科技发展有限公司 | 建议合格 |
| 55 | 江苏省（爱尔思）轻合金精密成型工程技术研究中心 | 南通爱尔思轻合金精密成型有限公司 | 建议合格 |
| 56 | 江苏省绿色环保表面处理工程技术研究中心 | 南通申海工业科技有限公司 | 建议合格 |
| 57 | 江江苏省电弧石英坩埚工程技术研究中心 | 南通路博石英材料股份有限公司 | 建议合格 |
| 58 | 江苏省生态洁菌家纺工程技术研究中心 | 紫罗兰家纺科技股份有限公司 | 建议合格 |
| 59 | 江苏省（弘盛）尼龙材料工程技术研究中心 | 江苏弘盛新材料股份有限公司 | 建议合格 |
| 60 | 江苏省吸湿排汗纱线及面料工程技术研究中心 | 江苏省华强纺织有限公司 | 建议合格 |
| 61 | 江苏省（亚太）车用铝合金材料工程技术研究中心 | 亚太轻合金（南通）科技有限公司 | 建议合格 |
| 62 | 江苏省功能性绒类面料工程技术研究中心 | 海安启弘纺织科技有限公司 | 建议合格 |
| 63 | 江苏省二苯胺类抗氧剂及防老剂工程技术研究中心 | 江苏飞亚化学工业集团股份有限公司 | 建议合格 |
| 64 | 江苏省锦纶6纳米纤维系列工程技术研究中心 | 海安县中山合成纤维有限公司 | 建议合格 |
| 65 | 江苏省多功能丝素纳米整理剂工程技术研究中心 | 江苏恒源丝绸集团有限公司 | 建议合格 |
| 66 | 江苏省新型生物质表面活性剂工程技术研究中心 | 江苏四新界面剂科技有限公司 | 建议合格 |
| 67 | 江苏省（中菱）超级电容器纸产业化工程技术研究中心 | 南通中菱电力科技股份有限公司 | 建议合格 |
| 68 | 江苏省功能性特种纤维高档面料工程技术研究中心 | 海安县联发张氏色织有限公司 | 建议合格 |
| 69 | 江苏省玻璃纤维表面处理及复合材料工程技术研究中心 | 江苏九鼎新材料股份有限公司 | 建议合格 |
| 70 | 江苏省高电压复合绝缘子工程技术中心 | 江苏祥源电气设备有限公司 | 建议合格 |
| 71 | 江苏省环保多功能(聚丙烯PP)户外遮阳装饰布工程中心 | 江苏田园新材料股份有限公司 | 建议合格 |
| 72 | 江苏高性能纤维工程技术研究中心 | 江苏锵尼玛新材料股份有限公司 | 建议合格 |
| 73 | 江苏省除草剂类农药工程技术研究中心 | 南通泰禾化工股份有限公司 | 建议合格 |
| 74 | 江苏省氟甲基苯系列农药中间体工程技术研究中心 | 江苏优普生物化学科技股份有限公司 | 建议合格 |
| 75 | 江苏省节能环保型聚氨酯复合粘合剂工程技术研究中心 | 南通高盟新材料有限公司 | 建议合格 |
| 76 | 江苏省应用元素有机化学工程技术研究中心 | 江苏莱科作物保护有限公司 | 建议合格 |
| 77 | 江苏省特种纤维提花面料制品工程技术研究中心 | 南通大东有限公司 | 建议合格 |
| 78 | 江苏省（嘧啶环类）原料药及医药中间体工程技术研究中心 | 上海旭东海普南通药业有限公司 | 建议合格 |
| 79 | 江苏省（昂彼特堡）智能采暖设备工程技术研究中心 | 江苏昂彼特堡能源集团有限公司 | 建议合格 |
| 80 | 江苏省环保染料工程技术中心 | 恒升化工有限公司 | 建议合格 |
| 81 | 江苏省高性能特种金属焊接材料工程技术研究中心 | 南通市东港焊接材料有限公司 | 建议合格 |
| 82 | 江苏省电子元件功能材料与装备工程技术研究中心 | 江苏中联科技集团有限公司 | 建议不合格 |
| 83 | 江苏省高性能环保型印花色浆工程技术研究中心 | 丽王化工（南通）有限公司 | 建议不合格 |
| 84 | 江苏省（汉瑞）氮化合金工程技术研究中心 | 南通汉瑞新材料科技有限公司 | 建议不合格 |
| 85 | 江苏省高档有机颜料表面处理工程技术研究中心 | 南通市争妍新材料科技有限公司 | 建议不合格 |
| 86 | 江苏省医药中间体及染料中间体工程技术研究中心 | 江苏天成生化制品有限公司 | 建议不合格 |
| 87 | 江苏省太阳能单晶硅片工艺工程技术研究中心 | 卡姆丹克太阳能（江苏）有限公司 | 建议不合格 |
| 88 | 江苏省高性能永磁铁氧体材料及工艺工程技术研究中心 | 南通万宝磁石制造有限公司 | 建议不合格 |
| 89 | 江苏省（如皋）脂肪酸化学制品工程技术研究中心 | 上海制皂（集团）如皋有限公司 | 建议不合格 |
| 90 | 江苏省萘系列中间体清洁生产工程技术研究中心 | 南通柏盛化工有限公司 | 建议不合格 |