关于开展2023年度南通市研发机构

绩效评价工作拟推荐结果的公示

根据南通市科技局《关于开展2023年度南通市研发机构绩效评价的通知》（通科资〔2024〕84号）的要求，启东市科技局邀请业内专家对我市25家南通企业工程技术研究中心、2家省列统新型研发机构进行了评审，现将拟推荐结果予以公示。

**公示期**：2024年11月5日—11月7日。

公示期间如对拟推荐结果有异议的，请以书面方式向我局反映，并列举异议理由和相关证明材料。

以单位名义提出异议的，需加盖单位公章，并写明联系人和联系电话；以个人名义提出异议的，需写明自己的真实姓名（附有效身份证件）、单位、职务职称、联系地址及电话等，否则将不予受理。异议受理截止日期为2024年11月7日，以邮戳（或送达日期）为准，逾期不予受理。

**联系电话**：0513—68261921；

**联系地址**：启东市世纪大道1288号行政中心八楼启东市科技局817室；

**邮政编码**：226200。

附件： 2023年度南通市研发机构绩效评价工作拟推荐结果名单

启东市科学技术局

2024年11月1日

2023年度南通市研发机构绩效评价工作

拟推荐结果名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 中心名称 | 依托单位 | 得分 | 拟推荐结果 |
| **一、企业类** | | | | | |
| 1 | 工程技术研究中心 | 江苏省华峰超纤材料工程技术研究中心 | 江苏华峰超纤材料有限公司 | 95.33 | 优秀 |
| 2 | 工程技术研究中心 | 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 | 95.33 | 优秀 |
| 3 | 工程技术研究中心 | 南通市通易航空航天特种橡胶制品工程技术研究中心 | 南通通易航天科技股份有限公司 | 95 | 优秀 |
| 4 | 工程技术研究中心 | 南通市德威金属防腐涂料工程技术研究中心 | 江苏德威涂料有限公司 | 91.33 | 优秀 |
| 5 | 工程技术研究中心 | 南通市（贯森）超薄软态精密不锈钢带工程技术研究中心 | 江苏贯森新材料科技有限公司 | 86 | 合格 |
| 6 | 工程技术研究中心 | 南通市康耐特光学镜片工程技术研究中心 | 江苏康耐特光学有限公司 | 85.67 | 合格 |
| 7 | 工程技术研究中心 | 南通市(海中港)耐久性混凝土及外加剂工程技术研究中心 | 启东海中港建材有限公司 | 84.67 | 合格 |
| 8 | 工程技术研究中心 | 南通市瑞斯达特种安防复合新材料工程技术研究中心 | 江苏瑞斯达安全防护用品有限公司 | 83.33 | 合格 |
| 9 | 工程技术研究中心 | 南通市和和高分子材料工程技术研究中心 | 江苏和和新材料股份有限公司 | 83.33 | 合格 |
| 10 | 工程技术研究中心 | 南通市滨海活性炭制造应用工程技术研究中心 | 南通滨海活性炭有限公司 | 76.67 | 合格 |
| 11 | 工程技术研究中心 | 南通市希士水泥工程技术研究中心 | 启东市希士水泥有限公司 | 73.67 | 合格 |
| 12 | 工程技术研究中心 | 南通市朗峰纳米晶软磁材料工程技术研究中心 | 朗峰新材料启东有限公司 | 73.33 | 合格 |
| 13 | 工程技术研究中心 | 南通市（丰又）环境科技工程技术研究中心 | 江苏丰又环境 科技有限公司 | 72 | 合格 |
| 14 | 工程技术研究中心 | 南通市（金丝楠）膜特种薄膜工程技术研究中心 | 南通金丝楠膜材料有限公司 | 61.33 | 合格 |
| 15 | 工程技术研究中心 | 南通市家和食品工程技术研究中心 | 启东家和食品有限公司 | 61.33 | 合格 |
| 16 | 工程技术研究中心 | 南通市千鹤食品工程技术研究中心 | 南通千鹤食品有限公司 | 61 | 合格 |
| 17 | 工程技术研究中心 | 江苏省薄膜流涎成型装备工程技术研究中心 | 南通三信塑胶装备科技股份有限公司 |  | 合格 |
| 18 | 工程技术研究中心 | 江苏省环保发动机测试装备工程技术研究中心 | 南通力达环保设备有限公司 |  | 合格 |
| 19 | 工程技术研究中心 | 南通市海嘉复合材料工程技术研究中心 | 南通海嘉复合材料有限公司 |  | 放弃 |
| 20 | 工程技术研究中心 | 南通市永兴橡胶工程技术研究中心 | 启东永兴橡胶制品有限公司 |  | 关闭 |
| 21 | 工程技术研究中心 | 南通市三花环境工程工程技术研究中心 | 启东市三花环境工程公司 |  | 关闭 |
| 22 | 工程技术研究中心 | 南通市丁布儿海苔食品工程技术研究中心 | 南通丁布儿海苔食品有限公司 |  | 放弃 |
| 23 | 工程技术研究中心 | 南通市胶鞋厂硫化鞋新工艺研发工程技术研究中心 | 启东市胶鞋厂有限公司 |  | 关闭 |
| 24 | 工程技术研究中心 | 南通市腾达服装粘合剂工程技术研究中心 | 南通腾达服装粘合剂有限公司 |  | 放弃 |
| 25 | 工程技术研究中心 | 南通市神州碳制品工程技术研究中心 | 江苏神州碳制品有限公司 |  | 关闭 |
| **二、应用基础类** | | | | | |
| 1 | 列统新型研发机构 | 中国科学院上海技术物理研究所启东光电遥感中心 | 启东中科光电遥感中心 | 75.67 | 合格 |
| 2 | 列统新型研发机构 | 北大华东院生物技术孵化器 | 启东百年生科生物科技有限公司 | 64.67 | 合格 |