|  |
| --- |
| 南通市海门区科学技术局 |

关于开展2021年度

南通市研发机构绩效评价的通知

各区镇：

为进一步加强我区研发机构的建设和运行管理，建立健全动态管理机制，支持研发机构建设、加大研发投入，促进研发机构开放创新，按照《关于建设更高水平创新型城市的若干政策意见》要求，按照市科技局拟对南通市研发机构进行绩效评价，现就有关事项通知如下：

一、评价对象

2020年及以前建设运行或列入统计的市级（含）以上研发机构。

具体分为：

（1）企业类研发机构：智能装备、船舶海工领域22家市级（含）以上企业工程技术研究中心；

（2）公共服务类研发机构：5家市级科技公共服务平台。

二、评价数据采集时间

评价期为2021年1月1日至2021年12月31日。评价材料为《南通市研发机构绩效评价申报书》及佐证材料。

三、评价工作安排

1.绩效评价内容。重点评价研发机构评价期间管理运行水平、科研能力、产出、效益等指标。

2.评价材料提交。各科研机构认真总结一年来实际建设运行情况，通过南通市科技计划项目管理系统（http://xmgl.info.net.cn/）网上填报，选择相关类型《南通市研发机构绩效评价申报书》，如实填报并提供附件证明材料。

3.主管部门初审。各区镇科技主管部门对提交的绩效评价材料进行网上审核推荐，审核通过后纸质材料加盖公章后报区科技局农社科(科研机构科)。企业类及公共服务类绩效评价，我区按先期对组织初评，形成评价排序，公示后将评价结果行文报市科技局。对不参加本次绩效评价的企业，各区镇要出具相关证明（单位签章）。

4.评价结果公示。市科技局委托第三方机构或组织专家，综合定量和定性评价打分，形成机构综合评价结果，提交局党组审议并予以公示，经公示无异议后向全社会发布评价结果。

四、其它事项

1.请各区镇科技主管部门组织辖区内、所在单位市级以上研发机构认真开展绩效自评，并对自评材料进行审核。

2.绩效评价是掌握全市研发机构整体运行情况的重要措施。请各区镇严格落实《南通市科技计划项目管理办法》相关要求，如有评价期内发生违反科研伦理、学术道德，侵犯知识产权，以及评价材料弄虚作假等失信行为，一经查实，将计入信用档案，并按《南通市科技计划项目相关责任主体信用管理办法（试行）》做出相应处理。

3.请区镇高度重视、认真准备，真实客观地反映评价期内平台运行状况。存在以下任意一项现象的一律不列入评价范围：非本评价期、非本平台服务业务方向、非本平台研发服务团队、无佐证材料的成果。我区将对评价材料的完整性进行认真审核。

4.省级企业工程技术研究中心近三年参加过省绩效评价，获得合格等次以上的可不参加本次评价，将直接认定为良好等次，如需申请“优秀”等次，则需按照评价要求提交相关材料。因科研失信记录和社会信用严重失信记录正在接受处罚的单位，不得评为优秀。其他不按时提交评价材料或放弃绩效评价的视为不合格。

5.评价材料统一使用A4纸打印并装订成册（纸质封面，平装订），其中《南通市研发机构绩效评价申报书》（一式6份）、佐证材料（3套）分别成册。请区镇于2022年6月15日前将《南通市研发机构绩效评价情况汇总表》以及各平台报送的《南通市研发机构绩效评价申报书》加盖公章后和佐证材料一并报送至区科技局农社科(科研机构科)，同时将所有评价材料的电子文档发送至594564118 @qq.com邮箱。

五、联系人及联系方式

区科技局农社科(科研机构科)

郁志辉 黄冬梅   81261502

附件1：南通市研发机构绩效评价情况汇总表

附件2：南通市研发机构绩效评价名单

（本页无正文）

南通市海门区科学技术局

2022年5月18日

附件1

南通市（企业类）研发机构绩效评价汇总表

（主管部门盖章） 联系人 联系电话 填报日期

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程中心名称 | 依托单位 | 依托单位组织机构代码 | 技术领域 | 研发投入（万元） | | | 人才团队总数 | | | 研发场所面积(㎡) | 新增10万元以上仪器设备 | | 新立项项目数 | | | 新增知识产权情况 | | | | | | 依托单位主营业务收入（万元） | | |
| 2019年 | 2020年 | 2021年 | 固定人员数 | 博士 | 硕士 | 仪器设备数 | 仪器设备总额(万元) | 市级以上科技项目数 | 国家级项目数 | 申请专利数 | | 授权专利数 | 软件著作权数 | 制订行业标准数 | 研发新产品数 | 2019年 | | 2020年 | 2021年 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |

南通市（公共服务类）研发机构绩效评价汇总表

（主管部门盖章） 联系人 联系电话 填报日期

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 平台  名称 | 依托单位 | 依托单位组织机构代码 | 服务领域 | 2021年总投入（万元） | 人才团队 | | 场所面积(㎡) | 服务资质 | | 服务成效 | |
| 总人数 | 固定人员数 | 拥有资质数量 | 其中省级以上资质数量 | 服务企业数（家） | 收入（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

南通市研发机构绩效评价名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 中心名称 | 依托单位 | 属地 |
| **一、企业类** | | | | |
| 1 | 工程技术研究中心 | 江苏省液压控制系统工程技术研究中心 | 油威力液压科技股份有限公司 | 经济技术开发区 |
| 2 | 工程技术研究中心 | 南通市诺博特机器人工程技术研究中心 | 南通诺博特机器人制造有限公司 |
| 3 | 工程技术研究中心 | 南通市佳铝工业铝合金材料工程技术研究中心 | 江苏佳铝实业股份有限公司 |
| 4 | 工程技术研究中心 | 南通市招商局邮轮工程技术研究中心 | 招商局邮轮制造有限公司 |
| 5 | 工程技术研究中心 | 南通市威士真空工程技术研究中心 | 南通市威士真空设备有限公司 |
| 6 | 工程技术研究中心 | 南通市紫光印刷设备工程技术研究中心 | 海门市紫光印刷机械有限公司 |
| 7 | 工程技术研究中心 | 南通市宝恒特高压导体工程技术研究中心 | 南通宝恒工贸有限公司 |
| 8 | 工程技术研究中心 | 江苏省高效多功能绗绣一体机工程技术研究中心 | 江苏大岛机械集团有限公司 |
| 9 | 工程技术研究中心 | 江苏省（中远）集装箱船用设备工程技术研究中心 | 南通中远重工有限公司 |
| 10 | 工程技术研究中心 | 江苏省海洋能源开发装备工程技术研究中心 | 招商局重工（江苏）有限公司 |
| 11 | 工程技术研究中心 | 南通市高科智能物流仓储装备工程技术研究中心 | 江苏高科物流科技股份有限公司 | 海门港新区 |
| 12 | 工程技术研究中心 | 南通市铁锚大功率低能耗电动工具工程技术研究中心 | 江苏铁锚工具有限公司 |
| 13 | 工程技术研究中心 | 江苏省绿色环保表面镀饰工艺设计工程技术研究中心 | 南通申海工业技术科技有限公司 | 三厂工业园区 |
| 14 | 工程技术研究中心 | 南通市沪江船用防火锁工程技术研究中心 | 南通沪江船舶科技有限公司 | 常乐镇 |
| 15 | 工程技术研究中心 | 南通市瑞格精密非标装备工程技术研究中心 | 南通瑞格精密机械有限公司 | 四甲镇 |
| 16 | 工程技术研究中心 | 南通市升昊节能环保通风设备工程技术研究中心 | 南通市升昊暖通设备有限公司 | 余东镇 |
| 17 | 工程技术研究中心 | 南通市荣恒水环境治理工程技术研究中心 | 南通荣恒环保设备有限公司 |
| 18 | 工程技术研究中心 | 南通市康博达节能建材工程技术研究中心 | 康博达节能科技有限公司 | 悦来镇 |
| 19 | 工程技术研究中心 | 江苏省CO2焊接送丝装置工程技术研究中心 | 南通振康焊接机电有限公司 | 正余镇 |
| 20 | 工程技术研究中心 | 南通市振康高精度工业机器人工程技术研究中心 | 南通振康机械有限公司 |
| 21 | 工程技术研究中心 | 江苏省地铁隧道用大型通风机械工程技术研究中心 | 江苏中联风能机械股份有限公司 |
| 22 | 工程技术研究中心 | 江苏省空气处理设备（海门）工程技术研究中心 | 南通克莱克空气处理设备有限公司 |
| **二、公共服务类** | | | | |
| 1 | 公共服务平台 | 叠石桥家纺公共技术服务平台建设 | 南通卓泰家纺研发中心有限公司 | 三星镇 |
| 2 | 公共服务平台 | 南通市瓜菜科技服务中心 | 海门市农业科学研究所 |
| 3 | 公共服务平台 | 中国家纺交易网公共服务平台 | 江苏爱家电子务技术有限公司 |
| 4 | 公共服务平台 | 大地辉旺瓜蔬组培育苗技术服务中心 | 海门大地辉旺现代农业专业合作社 |
| 5 | 公共服务平台 | 江苏省南通市新药开发及检测技术服务中心 | 海门慧聚药业有限公司 | 三厂工业园区 |