附件1

南京市公共技术服务平台

绩效考评申请书

公共技术服务平台名称：

公共技术服务平台负责人：

建设地点：

依托单位：

主管部门：

联系人：

联系电话：

E-mail地址：

通讯地址及邮编：

填报日期：2021年11月 日

填 写 说 明

1. 考评期为上一年度（即2020年1月1日至2020年12月31日期间），超出期限取得的各类成果不得纳入本申请书的统计范围。各类成果以正式发表、合同签订或批复文件的时间为准。

2.各公共技术服务平台固定人员和取得的各类成果不得在不同公共技术服务平台绩效评估申请书中重复使用。

3.本申请书中涉及国家机密的内容，请按照国家有关保密规定，进行脱密处理后填写。

4.本申请书中填写的内容必须真实可靠。

5.材料表内栏目不得空缺，如某项栏目内容没有，请填“无”或“0”。确认填写内容准确无误后，在审核意见栏签字盖章，否则材料视为无效。

6.公共技术服务平台的依托单位、场地等主要信息发生变更须另行申请报备，本次评估也需明确说明并提供证明材料。

7. 统一用A4纸正反打印，按要求装订，目录页请自行编辑。

科技计划项目（奖励资金）

申请（承担、获得）单位信用承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  | 联系人 |  |
| 联系地址 |  | 联系电话 |  |
| 信用承诺 | 本项目法人承诺严格遵守《南京市科技计划项目（奖励资金）管理办法》等有关规定，遵守科研诚信和科技伦理准则，执行经费管理等相关规定，为项目实施提供必要的条件。承诺项目实施各阶段所提供材料真实可靠，项目组成员身份真实有效，无编报虚假预算、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等失信行为。如出现违反科技项目管理规定、科研不端等失信行为，愿意根据相关规定，承担以下责任和义务：1. 严肃调查处理或配合相关调查机构调查处理；2. 取消计划项目评审资格；3. 撤销计划项目立项，并收回市拨经费和奖励资金；4. 根据失信情况，记入市科技计划项目（奖励资金）信用评价表，并报送至市公共信用信息平台和省信用管理平台，列入社会信用记录，接受相应处理；5. 其他相关法律责任等。单位法定代表人签字： 年 月 日 |

科技计划项目（奖励资金）

申请（承担、获得）负责人信用承诺书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 身份证件（护照）号码 |  |
| 单位名称 |  | 联系电话 |  |
| 信用承诺 | 1. 本人承诺在市科技计划项目（奖励资金）申请、评估评审、检查、项目执行、验收和绩效评估等过程中，遵守科学道德和诚信要求，严格执行有关科技计划项目管理规定和《科技计划项目任务合同书》中的约定，不发生下列科研不端行为：（1）在职称、简历以及研究基础等方面提供虚假信息；（2）抄袭、剽窃他人科研成果；（3）捏造或篡改科研数据；（4）在涉及人体研究中，违反知情同意、保护隐私等规定；（5）违反医学伦理和实验动物管理规范；（6）其他科研不端行为。2. 如本人被举报在市科技计划项目（奖励资金）实施中存在科研不端行为，将积极配合相关调查机构组织开展的调查。签字： 年 月 日 |

一、南京市公共技术服务平台绩效考评调查表

承担单位统一社会信用代码： 项目负责人(签字)：

填报人：联系电话：

（一）基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 承担单位性质 |  | 服务场地面积(m2) |  |
| 科技资源总量规模（具体内容和数量） |  |
| 特色服务产品 |  |
| （按实际情况增加） |  |
| …… |  |
| 已取得国际、国内服务资质或许可（注明资质级别） |  |

（二）人员情况

|  |  |
| --- | --- |
|  | 人数 |
| 固定人员概况 | 固定人员总数 |  |
| 其中：领军服务人才 |  |
| 从事科技活动人员 |  |
| <40岁 |  |
| 高级职称 |  |
| 博士 |  |
| 硕士 |  |
| 海归人员 |  |
| 获得市级及以上政府人才计划支持 |  |
| 人才引进情况 | 引进研究生人才数 |  |
| 引进副高职称以上的高层次人才数 |  |

（三）年度社会服务情况

（平台依法依规开展的强制性检验检测服务不纳入考评期服务收入）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 考评期服务收入 | 总收入（万元） |  | 同比增速（%） |  |
| 其中服务于本市的收入（万元） |  | 同比增速（%） |  |
| 考评期服务对象 | 服务对象总量（个） |  | 同比增速（%） |  |
| 其中服务于本市的总量（个） |  | 同比增速（%） |  |
| 考评期服务量 | 服务总量（项<次>） |  | 同比增速（%） |  |
| 其中服务于本市的数量（项<次>） |  | 同比增速（%） |  |
| 服务类型 | 服务量（项<次>） | 服务收入（万元） |
| 其中：研发设计服务 |  |  |
| 检验检测服务 |  |  |
| 成果转移转化 |  |  |
| 科技创业服务 |  |  |
| 科技金融服务 |  |  |
| 科技咨询服务 |  |  |
| 技术培训和人才培养（人次） |  |  |
| 其他服务 |  |  |
| 技术标准（项） | 国家标准 | 地方标准 | 行业标准 |
|  |  |  |
| 知识产权（件） | 申请专利总数 | 其中发明专利申请数 |
|  |  |
| 为服务对象带来的经济效益（万元）及为科技创新发展的社会效益（包括为本地区服务的情况） |  |

二、公共技术服务平台绩效考评总结报告

1. 服务能力

**1.1 平台的资金投入情况**

详述平台在扩大服务场地规模、购置和更新设备、人才引进等方面的资金投入等情况。

**1.2 平台人才团队情况**

详述平台固定服务团队规模，包括领军人才情况和技术、金融、管理、运营等方面人员的规模与水平；团队素质和服务能力提高，人才引进与培养情况等。

**1.3 平台技术水平情况**

详述平台拥有知识产权数、质量；获得的服务资质及级别，服务结果的权威性和社会影响力；承担市级及以上科研项目及获得市级及以上科技奖项等情况。

**1.4 平台的运行模式**

详述平台运行机制及管理制度，包括服务激励制度/服务市场开拓、宣传推介和服务模式等。建立产学研合作机制，集聚高校、科研院所及企业研发机构的创新资源情况。

**1.5 平台的业务建设情况**

详述平台常规业务建设，构建创新的业务模式；服务产品的研发和新兴业务拓展情况，服务标准的制定及推广实施。

2. 服务成效

详述年度平台标志性服务项目、服务工程或建设运行的典型经验做法，以及对中小科技企业的技术服务情况。

三、附件材料清单

1. 经具有资质的中介机构鉴证的企业上一年度的财务报表（含资产负债表、利润及利润分配表、现金流量表）、人员情况、平台服务收入、服务对象数量及服务量（包含服务于本市的相关情况）专项（审计）报告

2. 固定服务人员清单（包括姓名、专业、学历、职称和入职年份）；上一年度新进硕博士或取得硕博士毕业证书人员的学历证明、社保转移单等

3. 上一年度新增仪器设备发票复印件（10万元以上）

4. 服务合同或相关证明

5. 知识产权受理及授权证书复印件、

6. 产学研合作有关协议、合同书复印件

7. 参与制定国家或行业标准等证明材料

8. 其他证明材料

备注：新建设平台需附2021年前三季度的相关资料。

四、审核意见

|  |
| --- |
| 公共技术服务平台承诺所填内容属实，数据准确可靠。填表人：公共技术服务平台负责人：（单位公章）年 月 日 |
| 依托单位审核意见依托单位负责人签字：（单位公章）年 月 日 |
| 主管部门审核意见主管部门负责人签字：（单位公章）年 月 日 |

附件2

2021年市公共服务平台绩效考评名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 平台名称 | 依托单位 | 主管部门 |
| 1 | 南京药谷生物医药公共技术服务平台 | 南京生物医药谷建设发展有限公司 | 江北新区 |
| 2 | 南京（化工）新材料公共技术服务平台 | 千人计划（南京）化学化工研究院有限公司 | 江北新区 |
| 3 | 南京创新药物临床前毒理研究公共技术服务平台 | 江苏鼎泰药物研究有限公司 | 江北新区 |
| 4 | 南京卫星导航（北斗）检测系统开发与应用公共技术服务平台 | 江苏北斗卫星导航检测中心有限公司 | 江北新区 |
| 5 | 南京生物诊断和转化医学公共技术服务平台 | 南京艾德凯腾生物医药有限公司 | 江宁区 |
| 6 | 清华大学新药创制转化与公共技术服务平台 | 南京天印健华医药科技有限公司 | 江宁区 |
| 7 | 南京生命科技创新园--生物医药公共技术服务平台 | 江苏仙林生命科技创新园发展有限公司 | 栖霞区 |
| 8 | 南京电子产品检测公共技术服务平台 | 江苏华爵检测技术股份有限公司 | 江宁区 |
| 9 | 南京智能交通公共技术服务平台 | 南京莱斯信息技术股份有限公司 | 秦淮区 |
| 10 | 南京智能激光制造公共技术服务平台 | 中科院上海光机所南京先进激光研究院 | 新港开发区 |
| 11 | 南京现代光电与数字智能产品公共技术服务平台 | 南京光电技术研究院有限公司 | 新港开发区 |
| 12 | 南京软件开发与交易公共技术服务平台 | 南京两合吉信息技术有限公司 | 雨花台区 |
| 13 | 南京软件产品检验检测公共技术服务平台 | 南京市产品质量监督检验院 | 雨花台区 |
| 14 | 南京新能源汽车公共技术服务平台 | 南京金龙新能源汽车研究院有限公司 | 溧水区 |

其他可自愿参评的科技公共服务平台

| **序号** | **平台名称** | **依托单位** | **主管部门** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 江苏省心血管药物临床试验服务中心 | 南京市第一医院 | 南京市科技局 |
| 2 | 江苏省农药环境安全性评价与残留检测服务中心 | 国家环境保护总局南京环境科学研究所 | 南京市科技局 |
| 3 | 江苏省南京软件公共技术服务中心 | 南京市科技信息研究所 | 南京市科技局 |
| 4 | 江苏省桥梁质量检测及营运安全评价公共技术服务中心 | 苏交科集团股份有限公司 | 南京市科技局 |
| 5 | 江苏省3G增值业务研发与测试技术服务中心 | 南京信息职业技术学院 | 南京市科技局 |
| 6 | 华东地区（江苏）环境地质检测公共技术服务中心 | 中国地质调查局南京地质调查中心（华东地质科技创新中心） | 南京市科技局 |
| 7 | 江苏省特色经济林果产业公共技术服务中心 | 南京新世纪园艺研究所 | 南京市科技局 |
| 8 | 江苏省南京金融信息处理公共技术服务中心 | 南京万得科技有限公司 | 南京市科技局 |
| 9 | 江苏省南京软件外包接发包科技公共服务中心 | 江苏润和软件股份有限公司 | 南京市科技局 |
| 10 | 江苏省企业管理咨询科技公共服务中心 | 南京蓝鲸咨询有限公司 | 南京市科技局 |
| 11 | 江苏省新港创新药物成药性研究服务平台 | 南京长澳医药科技有限公司 | 新港高新技术工业园科技局 |
| 12 | 江苏省南京机电产品绿色制造与能源效率检测技术服务中心 | 金陵海关技术中心 | 江宁高新技术工业园科技局 |
| 13 | 江苏省生命科技创新园分析测试公共技术服务中心 | 江苏仙林生命科技创新园发展有限公司 | 南京市科技局 |
| 14 | 江苏省药物临床前毒理研究公共技术服务中心 | 江苏鼎泰药物研究有限公司 | 江北新区科技创新局 |
| 15 | 江苏省城市轨道交通研究设计院 | 江苏省城市轨道交通研究设计院股份有限公司 | 南京市科技局 |
| 16 | 江苏省碳纤维及复合材料检测服务平台 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司 | 南京市科技局 |
| 17 | 江苏省智能激光制造科技公共服务平台 | 南京先进激光技术研究院 | 新港高新技术工业园科技局 |
| 18 | 南京合高环保装备公共技术服务平台 | 南京合高环保装备科技服务有限公司 |  |
| 19 | 南京市危化品安全科技公共服务平台 | 南京南工大安全科技有限公司 |  |