附件2

湖南省产业技术基础公共服务平台

申 报 书

平台类型：□试验检测类 □信息服务类 □创新成果产业化类

申 报 单 位 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

推 荐 单 位 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填 报 日 期 ：\_2023\_年\_\_5\_\_月\_\_\_\_\_\_日

湖南省工业和信息化厅 制表

填 写 说 明

1. 申报单位按照申报平台的类型及功能定位，选择某一类填写相应类型的申报书（删除其它类型的申报书），并在对应申报类型处打√。
2. 申报书中有关统计数据请参照《工业统计报表制度》的有关要求如实填写。
3. 申报单位：请填写法人证书或营业执照上的单位全称。
4. 推荐单位：省直部门或市州工信局。
5. 投资方经济性质：请在以下选项中选择填写，国有、集体、私营、个体、联营、股份制、外商投资、港澳台投资、其他经济类。
6. 专业服务资质情况：其他专业服务资质情况请择要填写通过认可或认证的证书号和证书颁发机构，所填写资质都需附资质证明材料。
7. 近5年主要科研/研究成果：获得国家、部省级奖励或填补了国内外空白的成果，应附获奖证书或成果鉴定证书复印件。
8. 近5年主要服务成果：指为行业或湖南省发展提供技术服务的具体实例，应包括服务单位名称、服务支撑工作的内容和时间、服务单位在得到服务支撑工作前后的效益效果对比，服务对象反馈情况等内容。
9. 硬件基础设施情况：请列举主要的自有固定的试验检测场地和经营服务场所情况，抽样、测量、试验和分析设备、计量标准器具名称、数量及原值等以及中试线建设情况。
10. 软件基础设施及数据资源情况：请列举主要的信息采集、处理和分析工具的名称与功能简介，以及数据资源情况、数字化转型情况等。
11. 人才队伍及培养情况：指技术人才队伍建设情况，高水平学术带头人培养情况等。
12. 近5年专业人员发表过的重要论文、专著：请列举主要论文、专著的名称、等级等内容（需附刊物、论文全文、专著封面的复印件）。
13. **建设方案要点**：

平台建设期为五年。

建设的必要性：请列举服务平台的建设符合行业或湖南省发展需要的必要性和迫切性。

服务功能：请描述服务平台的业务范围及主要功能定位，列举服务平台的关键技术能力及核心竞争力。

软硬件及人才条件：请描述服务平台的软硬件设施建设情况，服务人才的数量、层次、结构及培训情况等，并阐述软硬件基础及人才队伍对平台发展的支撑情况。

服务开展情况：从支持创新链和产业链的角度，描述服务平台公共服务和商业服务的开展情况，与本行业或湖南省内的相关机构（如联盟、区域组织、商会、科研院所、企业和高校等）的合作关系和交流情况，对本行业或区域资源整合、推广、辐射及带动服务的能力等。创新成果产业化类平台还需描述成果落地情况，对湖南省和本行业的实际贡献和影响等。

管理运行模式：请描述服务平台的市场化运营模式（包括收费依据、后期服务保障等）和公益服务的质量保证措施等管理运行机制。

发展目标及重点工作：描述服务平台近期（1-2年）及远期（3-5年）的发展目标、工作思路、工作重点、保障措施，以及预期效果。

1. 推荐单位意见：推荐单位应填写对申报单位在服务湖南省或本行业、技术研究、公共服务模式、机制等方面的评价意见。
2. 申报书还应当附以下材料：

1.申请单位的法人资质证明（复印件）;

2.近三个会计年度的财务审计报告（需由符合资质的中介机构出具）和所申报服务平台的能力建设投资、服务收支情况报告;

3.通过实验室资质认定（CMA）、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）或国家认证认可监督管理委员会（CNCA）认可的证书复印件；通过CNAS、CNCA或CMA认可的检测认证和校准项目附表（复印件）

4.入选国家、行业和湖南省的示范、试点或资质认定等的文件、证书的复印件;

5.近5年承担相关领域国家、省、部级重要项目或主要任务清单;

6.近5年主持制修订国家、行业标准、团体标准和计量技术规范的清单列表和封面、参编单位及个人、目录、正文首页的复印件;

7.相关知识产权证书的复印件;

8.近5年与机构签订服务协议（合同）的项目清单;

9.主要服务设施、仪器设备、软件或数据资源清单（设备名称、生产厂商及原值，申报单位拥有的设备是否为自行研制需标明）和场地情况；

10.主要服务人员名单（姓名、学历、职称、专业资质、职务等），申报试验检测类平台的单位分别提供专业人员清单（从事基础理论研究、应用技术研究、标准和方法研究、关键技术攻关等科研活动的人员）和专业服务人员清单；

11.各类获奖证书、成果证明复印件或验收报告;

12.服务平台建设方案（请按照“建设方案要点”设置一级标题，不少于3000字）;

13.能够证明符合申报条件的其他材料。

十六、申报书须标明目录页码并装订成册。

真实性声明

一、本单位自愿申报湖南省工业和信息化厅产业技术基础公共服务平台。

二、本单位愿意遵守《产业技术基础公共服务平台建设管理办法》及相关文件的规定。

三、本单位无侵犯他人知识产权的行为。

四、本单位承诺自觉接受政府有关部门的指导和监督。积极承担政府部门委托的有关任务；按要求上报服务平台能力建设和服务运营情况；政府有关部门监督检查时，如实汇报有关情况；定期上报试验检测、信息服务、创新成果产业化发展报告等。

五、本单位承诺所填报材料及有关主要数据真实客观准确，没有弄虚作假行为，自愿承担因提供虚假数据信息和材料所产生的一切责任和后果。

申报单位负责人（签章）：

申报单位（盖章）：

2023年5月 日

一、申报单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称： | | | | | | | | | | | |
| 在湖南省内依法设立的独立法人单位： 是□ 否□ | | | | | | | | | | | |
| 主要服务的产业领域： | | | | | **专职**从事相关服务人数：\_\_\_\_\_\_\_\_人 | | | | | | |
| 是否承担过工信部产业技术基础公共服务平台能力建设项目专项：牵头□ 参与□ 否□  若有，牵头或参与的项目有：（格式为20XX年，“项目名称”） | | | | | | | | | | | |
| 注册日期： | | 申报单位类型：科研院所□ 企业□ 高校□ 其他□ | | | | | | | | | |
| 注册地址： | | | | | | | | | | | |
| 申报单位网址： | | | | | | | | | 邮政编码： | | |
| 平台  负责人 | 姓名： | | 职务/职称： | | | | | 学历： | | | |
| 本人手机： | | 电话： | | | | | 电子邮箱： | | | |
| 申报  联系人 | 姓名： | | 电话： | | | | | 传真： | | | |
| 本人手机： | | | | 电子邮箱： | | | | | | |
| 注册  资本  \_\_\_\_\_\_万元 | 主要投资方的名称 | | | | | | 投资方  经济性质 | | | | 投资比例  ％ |
|  | | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | |  | | | |  |
| 总资产  \_\_\_\_\_\_万元 | 其中：仪器设备（含软件）： 台（套），原值 万元 | | | | | | | | | | |
| 固定场地面积： 平米；  温湿度控制实验室面积： 平米（试验检测类） | | | | | | | | | | |
| 近三年  投资建设和  运营概况 |  | | | 2021年 | | 2022年 | | | | 2023年1-5月 | |
| 平台能力建设投资额 | | |  | |  | | | |  | |
| 营业收入（万元） | | |  | |  | | | |  | |
| **其中**：相关服务  收入（万元） | | |  | |  | | | |  | |
| 利润总额（万元） | | |  | |  | | | |  | |
| 签订服务协议户数 | | |  | |  | | | |  | |

1. 申报单位研究和服务能力

（一）试验检测类填写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | | |
| 近5年承担过的相关领域国家、部省级科研项目 | 国家级科研项目/课题数（个） |  | 部、省级科研项目/课题数（个） |  |
| 其他科研项目/课题（个） |  | | |
| 近5年获得过的相关领域国家、部省级科技成果奖项 | 国家级奖励（个） |  | 部、省级奖励（个） |  |
| 近5年主导、参与的相关领域标准制修订项目情况 | 国际标准（项） |  | 国家标准（项） |  |
| 行业标准（项） |  | 团体标准（项） |  |
| 湖南省地方标准（项） |  | 企业标准（项） |  |
| 近5年承担国家、部门计量技术规范制修订项目数（项） | 国家计量技术规范（项） |  | 部门（行业）计量技术规范（项） |  |
| 通过CNAS、CNCA或CMA认可的检测认证和校准项目数（项） | 项目数（项） |  | ---------------- | ------ |
| 近5年国内外专利情况 | 申请数（件） |  | 授权数（件） |  |
| 其中发明专利数（件） |  | 发明专利授权数（件） |  |
| 近5年集成电路布图设计专有权情况 | 申请数（件） |  | 登记数（件） |  |
| 近5年软件著作权情况 | 登记数（件） |  | ---------------- | ------ |
| 近5年平台提供服务情况 | 提供服务次数（次） |  | 其中中小企业服务次数（次） |  |
| 服务企业数量（家） |  | 其中中小企业服务数量（家） |  |
| 近5年与行业内相关机构交流情况 | 举办论坛数（场） |  | 参会人数（人次） |  |
| 举办培训会数（场） |  | 培训人数（人次） |  |
| 近5年设备设施投资建设情况 | 实验室数量 |  | ---------------- | ------ |
| 设备台套数 |  | 原值（万元） |  |
| 近5年数据库建设情况 | 数据库数量（个） |  | 数据条目（条） |  |
| 近5年从事基础理论研究、应用技术研究、标准和方法研究、关键技术攻关等科研活动的专业人员 | 人数 |  | 其中硕士及以上学历或中级职称及以上人员比例 | % |
| 近5年从事专业服务的人员 | 人数 |  | 其中大专及以上学历人员的比例 | % |
| 近5年持有政府颁发计量检定员证的人员 | 人数 |  | 具备上岗资格的试验检测人员数 |  |
| 近5年专业人员发表过有影响力的论文、专著。 | 论文数量（篇） |  | 专著数量（本） |  |
| **证明材料请附后（列出目录）**。 | | | | |
| **二、详细情况** | | | | |
| **（一）合法合规情况** | | | | |
| （简述，不超过1000字） | | | | |
| **（二）专业服务资质情况** | | | | |
| 是否通过国家检验检测认证机构资质认定： 是□ 否□  是否通过国家检测和校准实验室认可： 是□ 否□  其他专业服务资质： | | | | |
| **（三）近5年主要科研成果** | | | | |
| 近5年承担过的相关领域的国家级、部省级科研项目名称如下（不超过20个）： | | | | |
| 近5年获得过的相关领域的国家级、部省级科技成果奖项及获奖情况如下（不超过20个）： | | | | |
| 近5年承担过的相关领域的主要标准制修订项目名称如下（不超过20个）： | | | | |
| 近5年承担过的相关领域主要的国家或有关部门计量技术规范制修订项目名称如下（不超过20个）： | | | | |
| 通过实验室资质认定（CMA）认可或中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可或国家认证认可监督管理委员会（CNCA）认可的检测认证和校准项目名称如下： | | | | |
| **（四）近5年主要服务成果** | | | | |
| 近5年围绕标准、计量、认证认可、检验检测、试验验证等方面服务企业特别是服务中小企业的情况： | | | | |
| 近5年平台提供公益服务情况，特别是为中小企业提供公益服务的情况： | | | | |
| 近5年与行业或湖南省内相关的机构（联盟、区域组织、商会、科研院所、企业和高校等）合作情况（简介）及的主要经历： | | | | |
| 列举近5年较能体现试验检测服务能力的案例：（不超过3个） | | | | |
| **（五）软硬件基础设施情况（简介）** | | | | |
| 硬件基础设施情况如下： | | | | |
| 软件基础设施及数据资源情况如下： | | | | |
| **（六）人才队伍及培养情况（简介）** | | | | |
| （可另附页说明） | | | | |
| 近5年专业人员发表过的重要论文、专著、研究报告（不超过20个）：  （可另附页说明） | | | | |

（二）信息服务类填写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | | |
| 取得的省部级以上示范、试点或资质数（项） | |  | | |
| 近5年承担过的相关领域国家级、部省级项目或工作任务 | 国家级项目/课题数（个） |  | 部、省级项目/课题数（个） |  |
| 其他相关项目/课题（个） |  | | |
| 近5年获得过的相关领域国家级、部省级相关奖项 | 国家级奖励（个） |  | 部、省级奖励（个） |  |
| 近5年承担过相关领域国家、行业或地方软课题研究 | 国家软课题研究（项） |  | 行业或湖南省级软课题研究（项） |  |
| 近5年发布过行业（产业）相关研究报告、知识产权研究报告 | 相关研究报告（份） |  | 知识产权报告（份） |  |
| 近5年国内外专利情况 | 申请数（件） |  | 授权数（件） |  |
| 近5年集成电路布图设计专有权情况 | 申请数（件） |  | 登记数（件） |  |
| 近5年软件著作权情况 | 登记数（件） |  | ------------ | ------- |
| 近5年平台提供服务情况 | 提供服务次数（次） |  | 其中中小企业服务次数（次） |  |
| 服务企业数量（家） |  | 其中中小企业服务数量（家） |  |
| 近5年与行业内相关机构交流情况 | 举办论坛数（场） |  | 参会人数（人次） |  |
| 举办培训会数（场） |  | 培训人数（人次） |  |
| 近5年数据库建设情况 | 数据库数量（个） |  | 数据条目（条） |  |
| 近5年从事专业服务的人员 | 人数 |  | 其中硕士及以上学历或中级职称及以上人员比例 | % |
| 近5年专业人员发表过有影响力的论文、专著。 | 论文数量（篇） |  | 专著数量（本） |  |
| **证明材料请附后（列出目录）**。 | | | | |
| **二、详细报表** | | | | |
| **（一）合法合规情况** | | | | |
| （简述，不超过1000字） | | | | |
| **（二）示范、试点或资质认定情况** | | | | |
| 近5年取得的产业信息和知识产权等方面的示范、试点或资质认定情况如下： | | | | |
| **（三）近5年主要研究成果** | | | | |
| 近5年承担过的相关领域的主要国家级、部省级项目或工作任务名称如下（不超过20个）： | | | | |
| 近5年获得过的相关领域的国家级、部省级奖项及获奖情况如下（不超过20个）： | | | | |
| 近5年承担过的相关领域的国家、行业或湖南省的政策咨询、产业链供应链、知识产权等方面的软课题研究课题名称如下（不超过20个）： | | | | |
| 近5年发布过行业（产业）相关研究报告，行业（产业）重点领域知识产权研究报告名称如下（不超过20个，封面、前言和概要等作为附件）： | | | | |
| 近5年的公开出版物、宣传媒介、版权、软件著作权等情况： | | | | |
| **（四）近5年主要服务成果** | | | | |
| 近5年围绕产业信息（含政策研究与决策支持、产业基础调查与供应链安全评估等）、知识产权等方面服务企业特别是服务中小企业的情况： | | | | |
| 近5年平台提供公益服务情况，特别是为中小企业提供公益服务的情况： | | | | |
| 近5年与行业或湖南省内相关的机构（联盟、区域组织、商会、科研院所、企业和高校等）合作情况（简介）及的主要经历： | | | | |
| 列举近5年较能体现信息服务能力的案例：（不超过3个） | | | | |
| **（五）软硬件基础设施情况（简介）** | | | | |
| 硬件基础设施情况如下： | | | | |
| 软件基础设施及数据资源情况如下： | | | | |
| **（六）人才队伍及培养情况（简介）** | | | | |
| （可另附页说明） | | | | |
| 近5年专业人员发表过的重要论文、专著、研究报告（不超过20个）：  （可另附页说明） | | | | |

（三）创新成果产业化类填写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | | |
| 取得的部省级以上示范、试点或资质数（项） | |  | | |
| 近5年承担过相关领域的国家级、部省级项目或工作任务 | 国家级项目/课题数（个） |  | 部、省级项目/课题数（个） |  |
| 其他相关项目/课题（个） |  | | |
| 近5年获得过相关领域的国家级、部省级奖项 | 国家级奖励（个） |  | 部、省级奖励（个） |  |
| 近5年承担过相关领域国家、行业或地方软课题研究 | 国家软课题研究（项） |  | 行业或湖南省级软课题研究（项） |  |
| 近5年主导、参与的成果转化标准制修订项目情况 | 国际标准（项） |  | 国家标准（项） |  |
| 行业标准（项） |  | 团体标准（项） |  |
| 湖南省地方标准（项） |  | 企业标准（项） |  |
| 近5年发布过成果转化或产业化相关研究报告 | 研究报告（份） |  | --------------- | ------ |
| 近5年国内外专利情况 | 申请数（件） |  | 授权数（件） |  |
| 近5年集成电路布图设计专有权情况 | 申请数（件） |  | 登记数（件） |  |
| 近5年软件著作权情况 | 登记数（件） |  | ------------- | ------- |
| 近5年平台提供服务情况 | 提供服务次数（次） |  | 其中中小企业服务次数（次） |  |
| 服务企业数量（家） |  | 其中中小企业服务数量（家） |  |
| 成果转化情况 | 成果精准对接企业数量（家） |  | 收集企业技术需求数（条） |  |
| 创新成果产业化产生的经济效益（万） |  | 收集的创新成果项数（项） |  |
| 促成成果转化、产学研合作签约数（项） |  | 促成成果转化、产学研合作签约金额（万元） |  |
| 促成专利转让、许可、作价入股、质押融资项目数（项） |  | 促成专利转让、许可、作价入股、质押融资合同金额（万元） |  |
| 近5年与行业内相关机构交流情况 | 举办论坛数（场） |  | 参会人数（人次） |  |
| 举办培训会数（场） |  | 培训人数（人次） |  |
| 近5年中试设施情况 | 中试基地面积 |  | 中试线数量 |  |
| 近5年数据库建设情况 | 数据库数量（个） |  | 数据条目（条） |  |
| 近5年从事专业服务的人员 | 人数 |  | 其中硕士及以上学历或中级职称及以上人员比例 | % |
| 技术经理人人数 |  | --------- | ------ |
| 近5年专业人员发表过有影响力的论文、专著。 | 论文数量（篇） |  | 专著数量（本） |  |
| **证明材料请附后（列出目录）**。 | | | | |
| **二、详细报表** | | | | |
| **（一）合法合规情况** | | | | |
| （简述，不超过1000字） | | | | |
| **（二）示范、试点或资质认定情况** | | | | |
| 近5年取得的创新成果产业化等方面的示范、试点或资质认定情况如下： | | | | |
| **（三）近5年主要研究成果** | | | | |
| 近5年承担过的相关领域的国家级、部省级项目或工作任务名称如下（不超过20个）： | | | | |
| 近5年获得过的相关领域的国家级、部省级相关奖项及获奖情况如下（不超过20个）： | | | | |
| 近5年承担过的科技成果转化标准制定项目或软课题研究名称如下（不超过20个）： | | | | |
| 近5年发布过行业（产业）相关成果转化及产业化研究报告名称如下（不超过20个，封面、前言和概要等作为附件）： | | | | |
|  | | | | |
| **（四）近5年主要服务成果** | | | | |
| 服务的湖南省或市级优势产业集聚区名称： | | | | |
| 近5年围绕创新成果中试熟化、供需对接、交易、评价等方面服务产业、企业特别是服务中小企业的情况： | | | | |
| 近5年平台提供公益服务情况，特别是为中小企业提供公益服务的情况： | | | | |
| 近5年与行业或湖南省内相关的机构（联盟、区域组织、商会、科研院所、企业和高校等）合作情况（简介）及的主要经历： | | | | |
| 列举近5年较能体现创新成果产业化服务能力的案例：（不超过3个） | | | | |
| **（五）软硬件基础设施情况（简介）** | | | | |
| 硬件基础设施情况如下： | | | | |
| 软件基础设施及数据资源情况如下： | | | | |
| **（六）人才队伍及培养情况（简介）** | | | | |
| （可另附页说明） | | | | |
| 近5年专业人员发表过的重要论文、专著、研究报告（不超过20个）：  （可另附页说明） | | | | |

三、建设方案要点

|  |
| --- |
| （一）建设的必要性 |
| （二）服务功能 |
| （三）软硬件及人才 |
| （四）开展服务情况 |
| （五）管理运行模式 |
| （六）发展目标及重点工作 |

四、推荐单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| （推荐单位对申报单位在服务地方或行业、技术研究、公共服务模式、机制等方面的评价意见：）    推荐单位（印章）：  2023年5月 日 | |
| 备  注 |  |

附件3

湖南省产业技术基础公共服务平台申报具体条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 试验检测类 | 信息服务类 | 创新成果产业化类 |
| （一）符合国家和我省有关法律、法规、规章和产业技术基础发展政策及相关规定（约束项）。 | 在湖南省境内依法设立的独立法人单位。 | | |
| 遵守国家和我省有关法律、法规和规章，未发生由行政执法监督机关确认的违法、违规行为，没有信用不良记录。 | | |
| 无侵犯他人知识产权的行为。 | | |
| （二）自觉接受或配合政府部门的工作（约束项）。 | 积极承担政府部门委托的有关任务。 | | |
| 按时上报服务平台能力建设和服务运营情况。 | | |
| 政府有关部门监督检查时，如实汇报有关情况。 | | |
| 上报试验检测、信息服务、创新成果产业化发展报告。 | | |
| （三）具有完善的运行机制（约束项）。 | 具备完善的管理制度。 | | |
| 具有规范的服务流程和服务质量保证措施。 | | |
| 账务状况及运营情况良好。 | | |
| 具有明确的近期及长期发展目标。 | | |
| 在建立合理高效的市场化运作机制的同时，提供必要的公益服务 | | |
| （四）行业或湖南省内公信度高、服务面广、具有示范带动作用。 | 具有相关领域标准、计量、认证认可、检验检测、试验验证服务的经历。 | 具有相关领域产业信息（含政策研究与决策支持、产业基础调查与供应链安全评估等）和知识产权服务的经历。 | 具有相关领域创新成果中试熟化、供需对接、交易、评价等转化和产业化服务的经历。 |
| 具有参与湖南省内检测实验室能力比对验证或产品认证的条件和经历 | 具有开展湖南省内交流合作的良好条件和合作经历。 | 具有开展湖南省内交流合作的良好条件和合作经历 |
| 具有公开出版物或宣传媒介。 |
| 与行业或湖南省内相关的机构（联盟、组织、商会、科研院所、企业和高校等）具有紧密合作关系。具备对行业或湖南省相关资源的整合、推广、辐射及带动服务的能力。 | | |
| （五）拥有高水平的专业人员队伍。 | 拥有高水平的技术带头人。 | 拥有高水平的学术带头人。 | 拥有高水平的成果产业化带头人 |
| 从事相关服务的人数不少于20人。 | 从事相关服务的人数不少于20人。 | 从事成果转化相关服务的人数不少于20人 |
| 从事基础理论研究、应用技术研究、标准和方法研究、关键技术攻关等科研活动的专业人员中，硕士或中级职称及以上人员比例不低于30%。 | 专业服务人员队伍，硕士或中级职称以上专业人员的比例不低于30%。 | |
| 专业服务人员中，大专及以上学历人员的比例不低于60%。 |
| 近5年专业人员发表过有影响力的论文、专著 | | |
| （六）具备提供试验验证、信息服务、创新成果产业化所必需的基础设施 | 拥有固定的试验验证、计量、检测场地和经营服务场所。 | 拥有固定的经营服务场所。 | 拥有固定的经营服务场所。 |
| 配备符合试验验证、计量、检测所要求的抽样、测量、试验和分析仪器设备（含软件）、计量标准器具等。 | 配备多源信息采集系统或信息处理工具、信息分析工具等，具有各类信息的存储、检索、分析、预警或可视化展示等功能。 | 配备试验验证、中试熟化相关的仪器、设备、中试线等，或具有创新成果资源采集系统、成熟度评价系统、成果转化服务平台，具备供需对接、技术交易、成果管理等功能。 |
| 具有较大规模的试验检测用例或数据资源。 | 具有较大规模的专题信息库、产业数据库、知识产权资源数据库或标准数据库等专业数据资源。 | 具有较大规模的企业需求、创新成果、专家人才、成果转化工具库等数据资源 |
| 积极推进传统信息服务设施及相关资源的数字化转型。 |
| （七）具有领先的科研能力和服务能力。 | 检测认证和校准项目已通过实验室资质认定（CMA）、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）或国家认证认可监督管理委员会（CNCA）认可。 | 已入选国家、行业和湖南省关于信息服务、知识产权等方面的示范、试点或资质认定等。 | 已入选国家、行业和湖南省关于成果转化及产业化等方面的示范、试点或资质认定等。 |
| 近5年承担过相关领域国家、部省级科研项目。 | 近5年承担过相关领域具有影响力的国家、部省级项目及工作任务。 | 近5年承担过相关领域具有影响力的国家、部省级项目及工作任务。 |
| 近5年承担过国家、行业、团体标准、湖南省地方标准等制修订及计量技术规范制修订项目。 | 近5年承担过国家、行业或湖南省的政策咨询、产业链供应链、知识产权等方面的软课题研究。 | 近5年承担过科技成果转化相关的标准制定及课题研究 |
| （七）具有领先的科研能力和服务能力。 | 近5年有已申请和获得授权的国内外专利、集成电路布图设计专有权或软件著作权等。 | 近5年发布过行业（产业）相关研究报告，行业（产业）重点领域知识产权研究报告。 | 近5年发布过成果转化或产业化相关研究报告。 |
| 近5年为一定数量的企业提供试验验证等相关服务。 | 近5年为一定数量的企业提供产业信息、知识产权等相关服务。 | 近5年为一定数量的企业提供创新成果产业化相关服务（包括但不限于供需对接、技术交易、投融资服务等）。 |
| 近5年获得过国家、部省级相关奖项。 | | |
| 近5年为行业提供了多次学术交流、人才和技能培训等服务。 | | |