附件2

湖北省知识产权运用示范工程

项目结题验收报告

项目名称：

项目承担单位： （盖章）

项目负责人： 联系电话：

项目联系人： 联系电话：

项目实施期限： 2022 年 3月 至 2023 年 2 月

项目验收提交时间： 年 月 日

填 写 说 明

一、本验收报告由2022年湖北省知识产权运用示范工程项目承担单位填写。

二、对照已签订的《湖北省知识产权“三大工程”项目任务书》，结合项目实施情况填写。

三、项目承担单位填写验收报告必须真实、准确、完整，并对填写内容负责。

四、验收报告为A4纸，可另附页，需打印并完整装订。

五、于2月24日前将验收报告纸质件1份和电子件报送至湖北省知识产权局。

一、项目目标和主要任务完成情况

|  |
| --- |
| 对照已签订的《湖北省知识产权“三大工程”项目任务书》，结合项目实施情况填写。**以下内容供参考，可删除：**  高等学校（科研院所）：  1.建设知识产权运营服务机构，完善专利权利益分配制度。  2.以专利为纽带促进产学研协同创新，提高创新效率、提升创新质量，实现知识产权运用的良性循环。  3.鼓励贯彻实施知识产权管理规范标准，制定并实施与自身发展相匹配的知识产权战略，围绕产业优势学科培育、盘点、挖掘高价值专利并在省内转化，将优质科教资源转化为创新效益。  4.针对管理层、科研人员、教师、学生，开展形式多样、侧重点不同的知识产权培训，提升全员知识产权意识。鼓励有条件的高等学校设立知识产权学院、成立知识产权研究机构或者开设知识产权课程。  企业：   1. 通过专利许可、转让、质押融资、保险等方式，盘活用好专利资产，畅通知识产权价值实现渠道，实现知识产权从单一效益向综合运用效益转变。   2.围绕关键核心技术，形成专利产品，提高企业的经济效益和社会效益。  3.建立主导产品、主要领域的关键专利数据库，健全贯穿立项、研发、采购、生产、销售、运作等经营全流程的知识产权运用机制。  4.鼓励贯彻实施知识产权管理规范标准，制定并实施知识产权战略。倡导开展知识产权与标准前瞻研究，积极参与标准化工作，拓展知识产权运用模式。  5.近三年有效发明专利拥有量年增幅应该在全省企业平均增幅以上。鼓励开展国际专利申请。  服务机构：  1.建立服务分级体系及对应的服务标准。对管理流程、案件质量建立服务流程和服务质量规范。  2.提升知识产权服务机构代理质量。所代理服务的单位高价值发明专利的授权量、拥有量有较大幅度提升。  3.通过优化服务机构人员结构，提高综合服务能力，拓展服务领域，开展专利运营、评估、质押融资、高价值专利转化、小微企业知识产权托管、中小企业专利技术对接、法律咨询、知识产权分析评议与导航服务等。  4.加强高端知识产权人才引进和培养。吸纳高学历人才加入知识产权服务业，特别是吸引芯片、生命科学等“卡脖子”领域人才加入，提升知识产权服务机构的经营能力。 |

二、项目成果及考核指标完成情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 知识产权贯标情况 |  | 运营服务机构建设情况 |  | | 知识产权培训组织 |  | 专利权益分配制度制定情况　核心专利技术经济和社会效益（企业填写） |  | | 专利质押情况（企业填写） | （数量、金额等） | 知识产权许可情况 | （数量、金额等） | | 知识产权转让情况 | （数量、金额等） | | |   （根据任务书目标任务完成情况，包括项目实施过程中形成的贯标建设、机构建设、机制建设、制度建设等管理成果，以及专利质押融资、许可、转让等运用成果。）  （注：此表由高校院所、企业填写） |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 代理发明专利申请量 |  | 代理发明专利授权量 |  | | 代理专利申请量 |  | 代理专利授权量 |  | | 协助专利质押情况 | （数量、金额等） | 协助专利许可情况 | （数量、金额等） | | 协助专利转让情况 | （数量、金额等） | 队伍建设和人才培养 | （数量） |   （根据任务书目标任务完成情况，以及协助专利供需双方促成专利质押融资、许可、转让等运用成果。）  （注：此表由服务机构填写） |

三、项目实施取得成效及典型案例（1500字以内）

|  |
| --- |
|  |

四、项目有关证明材料（可粘贴、可复印、可附页）

|  |
| --- |
|  |