

# 湖北省知识产权局

---

## 关于开展 2022 年湖北省知识产权 运用示范工程项目结题验收的通知

各有关单位：

根据《湖北省知识产权局关于下达 2022 年知识产权项目的通知》，2022 年湖北省知识产权运用示范工程项目实施已满一年，按照《湖北省知识产权“三大工程”项目管理办法（试行）》（鄂知发〔2019〕19 号）要求，我局将组织该批项目结题验收工作。现将有关事项通知如下：

### 一、验收项目范围

2022 年湖北省知识产权运用示范工程项目 22 项，其中企业项目 14 项、高等学校（科研院所）项目 6 项、服务机构项目 2 项（名单见附件 1）。

### 二、验收工作程序

我局对 2022 年湖北省知识产权运用示范工程项目进行结题验收。项目承担单位按照《湖北省知识产权运用示范工程管理办法（试行）》要求，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《湖北省知识产权运用示范工程项目结题验收报告》（模板见附件 2），于 2 月 24 日前将验收报告纸质件 1 份和电子件报送至我局。

### 三、其他事项

1. 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。

2. 对于结题验收中存在问题的项目，我局将组织人员赴项目承担单位现场验收。

3. 逾期未提交验收报告或验收不合格的项目，我局将取消对其后补助经费支持，承担单位三年内不得申报我局相关项目。

附件：1. 2022 年湖北省知识产权运用示范工程项目名单  
2. 湖北省知识产权运用示范工程项目结题验收报告



联系人：运用促进处 陈乃冰

联系电话：027—86759077

电子邮箱：chen nb@hbipo.gov.cn

通讯地址：武汉市武昌区公正路 19 号省知识产权局

邮政编码：430071

## 附件 1

### 2022 年湖北省知识产权运用示范工程项目表（22 项）

企业（14 项）			
序号	项目名称	申报单位	市州
1	科林高价值专利转化运用示范工程	武汉科林化工集团有限公司	武汉市
2	基于 5G 信息通信数据安全态势感知平台研发项目	武汉绿色网络信息服务有限公司	武汉市
3	“一种污水处理设备”专利技术运用示范工程	荆门市拓达科技有限公司	荆门市
4	奥美沙坦中间体核心技术知识产权运用示范工程	黄冈鲁班药业股份有限公司	黄冈市
5	高性能 N-正丁基-3-氨丙基三甲氧基硅烷的制备工艺	湖北江瀚新材料股份有限公司	荆州市
6	湖北省知识产权运用示范工程（光引发剂系列产品知识产权开发、保护与运用）	湖北固润科技股份有限公司	荆门市
7	基于区块链和人工智能的语言信息链研究及应用	传神语联网网络科技股份有限公司	武汉市
8	科昊油气钻采装备知识产权运用示范工程	湖北中油科昊机械制造有限公司	荆州市
9	高品质牛磺酸工业化生产与应用	湖北远大生命科学与技术有限责任公司	黄石市
10	超低温金属弹性片密封偏心球阀研究项目	湖北泰和石化设备有限公司	宜昌市
11	生物质环保节能燃烧技术研发与应用	湖北新农佳科技有限公司	恩施州
12	湖北九阳防水知识产权运用示范	湖北九阳防水材料科技有限公司	襄阳市
13	防治仔猪白痢的生物兽药	湖北武当动物药业有限责任公司	十堰市
14	湖北宜美特全息科技有限公司知识产权运用	湖北宜美特全息科技有限公司	宜昌市



高等院校、科研院所（6项）			
序号	项目名称	申报单位	市州
1	提升科研院所知识产权管理能力研究	中国科学院武汉分院	武汉市
2	基于“双一流”建设高校知识产权质量提升路径研究	中国地质大学（武汉）	武汉市
3	武汉大学知识产权运用管理与质量体系推进项目	武汉大学	武汉市
4	武汉轻工大学促进知识产权转化运用示范	武汉轻工大学	武汉市
5	医学院校知识产权管理及运用示范研究	湖北中医药大学	武汉市
6	基于产学研用合作的行业特色型高校专利转化运用与质效提升---以湖北汽车工业学院为例	湖北汽车工业学院	十堰市
服务机构（2项）			
序号	项目名称	申报单位	市州
1	“知识产权全链条运营”服务机构示范工程	华中科技大学专利中心	武汉市
2	知识产权服务机构示范	武汉科皓知识产权代理事务所（特殊普通合伙）	武汉市

# 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）

