

中机创新科技发展（重庆）有限公司

运维服务技术成果应用管理制度

文件编号：ZJCK-07-00

编制部门： 技术研发中心 编制时间： 2026.01.10

心

版 本： V 1 . 0 编制时间： 2026.01.10

批 准 人： 李凯 审批时间： 2026.01.10

修订记录

修订日期	版本	变更说明	修订人	审批人	批准人
2026.1.10	V1.0	新建	彭炼	邹雪	李凯

目录

中机创新科技发展（重庆）有限公司 1

运维服务技术成果应用管理制度 1

1. 目的 4

2. 成果识别与分类 4

3. 成果评估与推广 4

 3.1. 内部评估 4

 3.2. 推广计划 4

 3.3. 试点应用 4

4. 成果转化与实施 5

 4.1. 成果移交 5

 4.2. 培训支持 5

 4.3. 部署上线 5

5. 成果运维与迭代 5

 5.1. 运维责任 5

 5.2. 反馈机制 5

 5.3. 持续改进 5

6. 成果效益评估 6

 6.1. 评估周期 6

 6.2. 评估内容 6

 6.3. 评估报告 6

7. 知识产权保护 6

1. 目的

为促进技术研发成果的有效转化与价值实现，规范成果应用流程，确保技术成果在业务运营、服务交付及市场拓展中发挥实际作用，特制定本章节内容。

2. 成果识别与分类

研发项目交付的技术成果包括但不限于以下类别：

- 软件系统/工具：运维自动化工具、监控平台、数据分析系统等。
- 技术组件/模块：可复用的算法、接口、中间件等。
- 解决方案/方法论：针对特定业务场景的技术解决方案或管理方法。
- 知识产权：软件著作权、专利、技术标准等。

项目经理应在项目结项前组织识别并汇总本项目的技术成果清单，形成《技术成果清单》作为项目交付物之一。

3. 成果评估与推广

3.1. 内部评估

技术研发中心组织相关部门对技术成果进行评审，评估其技术成熟度、适用场景、预期效益及推广可行性。

3.2. 推广计划

对具备推广价值的成果，制定《技术成果推广计划》，明确推广目标、责任部门、时间节点及资源支持。

3.3. 试点应用

可优先在典型业务场景或试点项目中应用，收集使用反馈，优化成果功能与性能。

4. 成果转化与实施

4.1. 成果移交

研发项目结项后，项目组应将技术成果及相关文档移交给成果使用部门，并签署《技术成果移交清单》。

4.2. 培训支持

研发项目组应为使用部门提供必要的技术培训、操作指导及初期运维支持。

4.3. 部署上线

使用部门负责成果在生产环境的部署、配置与上线，确保平稳过渡。

5. 成果运维与迭代

5.1. 运维责任

技术成果正式投入使用后，其日常运维责任由使用部门承担，技术研发中心提供二线技术支持。

5.2. 反馈机制

使用部门应定期反馈成果运行情况、问题及优化建议，技术研发中心负责收集并评估后续迭代需求。

5.3. 持续改进

对已应用的技术成果，技术研发中心应制定迭代计划，持续优化功能、性能及用户体验。

6. 成果效益评估

6.1. 评估周期

技术成果应用满一年或关键周期后，由技术研发中心牵头组织效益评估。

6.2. 评估内容

包括但不限于：

- 技术成果的稳定性、可用性、安全性；
- 对业务效率、服务质量、成本节约的实际贡献；
- 用户满意度及使用覆盖率。

6.3. 评估报告

形成《技术成果应用效益评估报告》，作为后续研发规划及资源投入的参考依据。

7. 知识产权保护

研发过程中产生的知识产权（如软件著作权、专利等）应按规定及时申请登记。

涉及对外合作或客户交付的成果，应在合同中明确知识产权归属与使用权限。

本部分内容旨在建立技术研发成果从产出到应用的全过程管理机制，确保研发投入转化为实际业务价值，并为持续技术创新提供制度保障。