

福建省住房和城乡建设厅 文件

福建省国防动员办公室

闽建许〔2025〕3号

福建省住房和城乡建设厅 福建省国防动员 办公室关于印发《建设项目开工“一件事” 工作推进实施方案》的通知

各设区市住建局、城管局（委）、国动办，福州市工程审批改革办，厦门市市市政园林局、数据管理局，泉州市、漳州市、莆田市行政服务中心管委会，平潭综合实验区交建局、行政审批局：

现将《建设项目开工“一件事”工作推进实施方案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

福建省住房和城乡建设厅

福建省国防动员办公室

2025年3月18日

（此件主动公开）

建设项目开工“一件事”工作推进实施方案

根据《国务院办公厅关于印发<“高效办成一件事”2025年度第一批重点事项清单>的通知》（国办函〔2025〕3号）要求，深入推进建设项目开工“一件事”集成高效办理，进一步强化数据赋能推动政务服务提质增效，现结合工作实际，制定本工作方案。

一、工作目标

基于现有工程审批改革成果，运用工程建设项目审批管理系统（以下简称工程审批系统），推动我省新建、改建、扩建工程项目实施建设项目开工“一件事”集成办理，实现建筑工程施工许可证核发、建设工程消防设计审查、城市建筑垃圾处置核准、城镇污水排入排水管网许可、应建防空地下室的民用建筑项目报建审批等事项“一次提交申请、一网查看结果”，确保企业“最多跑一趟”，提升群众办事满意度、获得感。

二、工作计划安排及任务分工

（一）开展业务梳理

1. 全面梳理“一件事”套餐事项涉及的具体单事项标准，明确每个单事项办理所需的表单要素、申请材料、办理条件、承诺时限、特殊环节、业务流程、业务情形、业务联办关系等。
2. 开展标准拆解重组、流程再造。按照“能减则减”的原则，对能够精简的材料、表单要素进行最大限度减免，在流程设

置上最大程度以“并联审批”代替“串联办理”。

（完成时限：2025年3月25日；牵头单位：省住建厅；配合单位：省国动办、省大数据集团，各设区市住建局、城管局、厦门市市政园林局）

（二）组织系统重构

1.“城市建筑垃圾处置核准”事项，主管部门要主动与属地工程审批系统管理部门对接，提供涉及工程建设项目“城市建筑垃圾处置核准”事项标准相关要素，通过在工程审批系统配置事项和分配权限，在工程审批系统实现统一受理，对具备审批功能的工程审批系统还应实现在线办理。

（完成时间：2025年3月31日；牵头单位：各设区市城管局、厦门市住建局；配合单位：各设区市工程审批系统管理部门）

2.各设区市要按照相关业务数据标准开展系统对接改造，建立与省集成化办理平台、“数据最多采一次”智能中枢、省“无证明”系统、省电子印章公共管理系统、省统一身份认证体系等公共能力系统对接，实现审批结果数据按标准及时汇聚。

（完成时间：2025年5月31日；牵头单位：各设区市住建部门、城管部门、工程审批系统管理部门；配合单位：省大数据集团、省住建厅）

（三）系统测试和试运行

1.省大数据集团牵头，各设区市配合共同开展系统联调联

试,明确试运行期间的问题处置机制。

2. 工程审批系统和各相关业务系统需具备测试环境,支持测试件办理。

3. 测试重点事项办件成效,包括实际用时、收取材料数量、办件数量、好差评情况。

4. 优化公共能力支撑效果,强化结果数据汇聚。

(完成时间: 2025年6月30日;牵头单位:省大数据集团;
配合单位:省住建厅、省国动办、各设区市住建局、各设区市国
动办、各设区市工程审批系统管理部门)

(四)发布服务指南

由省住建厅根据“五级十五同”规范标准,梳理申请建设项目开工“一件事”重点事项服务标准、办事指南,并由省大数据集团完成政务服务事项配置和服务指南维护,为建设项目开工申请群众提供“一次告知”、“统一入口”、“相同标准”的服务。

(完成时间: 2025年6月30日;牵头单位:省住建厅;
配合单位:省国动办、省大数据集团)

(五)组织业务培训

由省住建厅组织市、县住建部门、政务服务管理机构学习建设项目开工“一件事”服务范畴、服务标准和线上服务方式,指导政务服务大厅窗口工作人员提供咨询、引导、代办服务。

(完成时间: 2025年6月30日;牵头单位:省住建厅;
配

合单位：各设区市政务服务管理机构）

三、保障措施

各设区市住建部门牵头负责，其他有关部门配合，建立工作推进协调机制，按照各自职责抓好任务落实，形成合力，共同推进“一件事”实施。各有关业务主管部门应与工程审批系统管理部门共同会商，向市级财政部门申请专项资金，纳入年度信息化建设专项预算保障系统改造需求。在系统建设中，应遵照个人信息保护法，按最小可用原则，做好个人授权、信息脱敏、加强个人信息保护。各有关部门要通过各自宣传渠道，做好建设项目开工“一件事”的宣传引导，提高公众知晓度，让办事群众充分享受到套餐服务的便利，提升群众获得感和满意度。

