

重庆市工程建设项目审批制度改革 工作领导小组办公室

渝工改办〔2023〕5号

关于在全市工程建设项目审批领域 实施统一代码应用的通知

市级有关部门，各区县工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室：

为提升各市级部门自建业务系统与工程建设项目审批管理系统互联互通水平，加强系统统一代码应用，“一码”关联全流程审批数据，市工改办牵头组织市发展改革委、市规划自然资源局、市住房城乡建设委等业务部门研究并制定了“渝建通码”建设方案。现将方案印发给你们。

请各市级部门根据实际情况，对照方案和改革任务要求，加快改造自建业务系统，预留字段库，改造调用接口的程序，完善相关功能，做好自建业务系统与工管系统的对接工作。并加强对区县业务部门的指导工作，让各区县业务部门尽快熟悉领会“渝建通码”建设方案，尽快掌握自建业务系统与工管系统的实际操作应用，更好地发挥统一代码应用的功能和效用。

各区县工程建设项目审批制度改革工作领导小组办公室加大对辖区内相关业务部门的工作督导，组织有关部门认真学习文件，领会方案精神，组织开展对窗口人员业务的培训指导，对辖区内企业开展宣贯培训，切实将改革精神传达到市场主体，让其充分感受到改革政策带来的便利度。

附件：重庆市工程建设项目审批领域统一代码应用暨“渝建通码”建设方案

重庆市工程建设项目审批制度改革
工作领导小组办公室

2023年6月15日

附件

重庆市工程建设项目 审批领域统一代码应用暨 “渝建通码”建设方案

目 录

一、背景情况.....	1
二、编码应用场景.....	1
2.1 电子证照、结果材料场景应用.....	1
2.2“渝建通码”关联字段信息应用.....	1
2.3 项目全流程监控.....	2
三、编码生成关系.....	2
四、编码生成规则.....	3
五、编码建设内容.....	4
5.1 系统功能建设.....	4
5.2 数据库建设.....	5
5.3 接口改造.....	5
六、各市级部门改造内容.....	5
6.1 市规划自然资源局涉及改造内容.....	5
6.2 其他各市级部门涉及改造内容.....	6

一、背景情况

2018年工程建设审批制度改革开展以来，我市工程建设项目审批管理系统依托于市发展改革委项目投资代码进行全流程业务办理。随着改革工作的不断深入，建设工程全流程使用项目投资代码，已不能满足单个工程建设项目办理多个工程规划许可证和施工许可证等特殊情况。

通过调研学习全流程编码先进建设经验，依托重庆市工程建设项目审批管理系统（以下简称“工管系统”）的系统架构，并结合我市自身业务办理的实际情况，在项目投资代码的基础上建立“渝建通码”，进行业务办理、数据流转、电子证照使用等场景的拓展应用。

二、编码应用场景

（一）电子证照、结果材料场景应用

在“渝建通码”建成后，计划在电子证照、结果材料、测绘结果等场景开展应用。各部门将业务办理生成的电子证照、结果材料、测绘结果等数据与“渝建通码”进行一对一关联，并将关联关系同步推送到工管系统。

后期申报主体申请业务事项时，工管系统将根据“渝建通码”关联项目前期业务办理生成的电子证照和结果材料等数据，避免申报主体在业务申报时重复提交材料。

（二）“渝建通码”关联字段信息应用

“渝建通码”建成后将同步关联各事项办理生成的字段信息，如工程规划许可证、施工许可证等业务办理完成后

生成的楼栋号、工规证文号和施工许可证文号等信息。信息将同步传输到工管系统，并与“渝建通码”形成一一对应的关联关系。

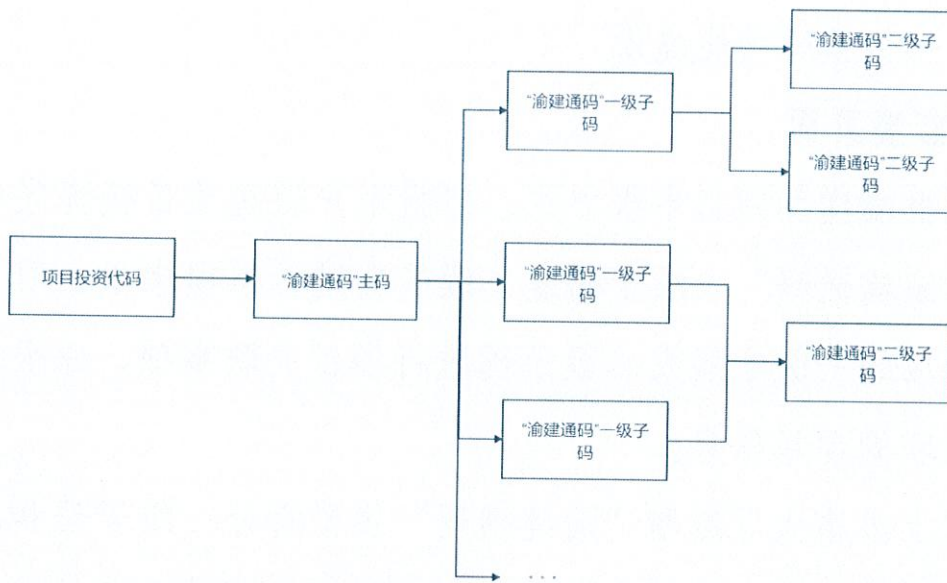
后期申报主体申请业务事项时，系统将自动识别已存储在“渝建通码”中并形成关联关系的字段信息，并自动抓取申报事项需要的字段信息填写在申报事项表单中。

（三）项目全流程监控

“渝建通码”建成后可对项目全流程事项办理情况进行动态监管。根据“渝建通码”一级子码、二级子码中每个子码所办理的事项，在系统中生成完整的项目办理“树状图”。每个分支所办理的事项用时、事项名称、合并关系等将统一在一张结构图上展示，更有利于发挥工管系统在工程项目审批管理中的监管作用。

三、编码生成关系

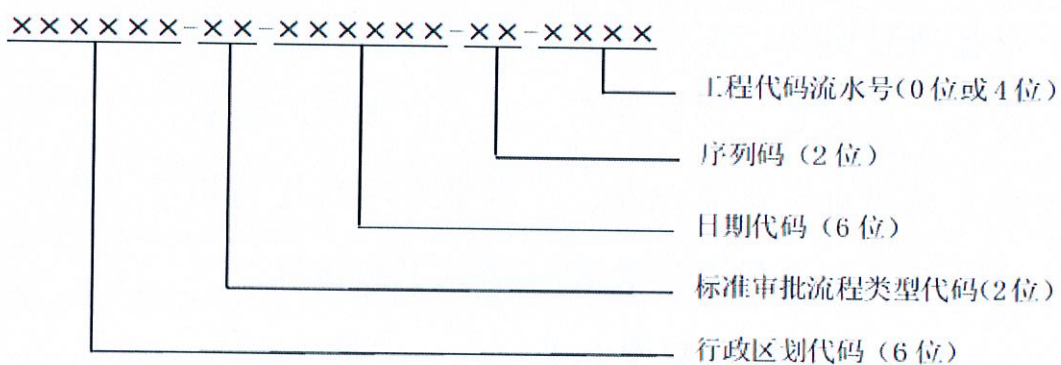
“渝建通码”是在市发展改革委项目投资代码的基础上进行代码生成。代码分为“渝建通码”主码和“渝建通码”一级子码、“渝建通码”二级子码三种形式。主码和项目投资代码产生一对一的对应关系，一级子码对应工程规划许可证，二级子码对应施工许可证。根据业务场景的不同，一级子码和二级子码的对应关系可为一对多，也可为多对一。



(编码关系图)

四、编码生成规则

“渝建通码”主码生成是在市发展改革委生成项目投资代码推送至工管系统时，由系统根据编码规则生成“渝建通码”主码。主码由行政区划代码、流程类型、日期、序列码和流水号组成。“渝建通码”一级子码在主码后添加“-XXX”生成。“渝建通码”二级子码在“渝建通码”一级子码后添加“-XXX”生成。



(“渝建通码”主码生成规则)

五、编码建设内容

（一）系统功能建设

1.前端页面

申报端增加项目申报方式，申报用户通过项目投资代码关联“渝建通码”一级子码或二级子码进行事项申报，用户选择对应的一级子码或二级子码进行项目关联事项，并根据子码关联的项目信息。

网上办事大厅新增“渝建通码”主码拆分一级子码和二级子码功能。用户根据项目办理工程规划许可的实际情况，在拆分一级子码时，可选择拆分一个或多个子码。市规划自然资源局办理工程规划许可证后，将工规证证号、涉及楼栋等相关信息关联至一级子码。用户根据办理施工许可证的实际情况，在一级子码的基础上进行二级子码拆分。拆分后的一级子码和二级子码会出现一对多或多对一的情况，拆分二级子码时，用户应选择二级子码对应的楼栋信息。

2.后端页面

新建项目查看功能。以项目列表形式展示个人/法人账户下申报项目明细，展示内容包含项目名称、项目代码、“渝建通码”、区划、项目类别、业务申报时间信息，同时提供项目信息查看、业务查询、已申报事项等信息快捷操作，可按照项目全生命周期形式展示项目申报情况。

3.新建编码规则配置功能

“渝建通码”主码、“渝建通码”一级子码、“渝建通

码”二级子码将通过功能配置的形式进行展示，可选择对编码对应的条件进行专项配置。

4.电子证照关联配置

“渝建通码”主码、一级子码、二级子码关联的电子证照数据，将储存到新建数据库中，并开发关联配置功能。用户在进行业务申报时，系统能够精准推送申报项目相关联的电子证照、结果材料。

(二) 数据库建设

根据前期收集的各方对数据库的建议意见，工管系统将单独开发“渝建通码”数据库表。新建数据库考虑将项目名称、地块、土地码、建设单位、楼栋号、工规证文号和施工许可证文号等信息纳入字段中，后期如有新增信息，将在数据库中新增字段。

(三) 接口改造

由于在进行业务申请时，关联项目代码的模式发生改变。工管系统计划对统一申报接口、数据上报接口、系统赋码接口、数据交换接口等接口进行改造。

六、各市级部门改造内容

(一) 市规划自然资源局涉及改造内容

“渝建通码”一级子码与工程规划许可证产生对应关系，市规划自然资源局自建业务系统需考虑将办件业务与“渝建通码”进行关联。并将事项办理完成后生成的电子证照、结果材料等文件与“渝建通码”的对应关系，推送至工

管系统。

市规划自然资源局在办理工程规划许可后，将工程规划许可证文号、楼栋等信息与“渝建通码”关联，并通过工管系统提供的单独接口推送至系统新建数据库，便于后期业务场景的应用。

（二）其他各市级部门涉及改造内容

其他涉及有工程建设审批制度改革事项的相关市级部门，根据上述“渝建通码”建设内容，各自进行自建业务系统改造。主要涉及各市级部门申请办理事项产生的办件业务内容、电子证照等信息和“渝建通码”进行关联，并将关联关系推送至工管系统。

请各市级部门自建业务系统根据自身实际情况，预留储存“渝建通码”的数据库字段，并改造调用工管系统接口的程序。