

工程建设许可阶段申报流程

1. 选择导航栏中的“项目申报”，点击要申请的项目类型；
2. 填写立项用地规划许可阶段申请表：
 - 填写项目编号：“多规合一”平台中的项目生成编号；
 - 输入项目代码，点击赋码验证，系统自动提取相应的项目信息；（注：“项目代码”是指从“投资项目在线审批监管平台”所申请的项目代码）

工程建设许可阶段申请表
——政府投资项目（房建类）

基本信息

项目代码*	赋码验证	提取信息	项目生产编码*
项目名称*	行政区划*	立项类型*	建设性质*
工程项目名称*	工程分类*	工程行业*	用地性质*
项目地址*	拟建设规模*	项目资金属性*	拟总投资额*
供地方式*	拟建设时间*	拟开工时间*	项目类型*
拟用地规模*	统一社会信用代码*	拟建成时间*	项目建设依据*
信用核查			

- 填写单位基本情况；

工程建设许可阶段申请表
——政府投资项目（房建类）

基本信息

项目代码*	赋码验证	提取信息	项目生产编码*
项目名称*	行政区划*	立项类型*	建设性质*
工程项目名称*	工程分类*	工程行业*	用地性质*
项目地址*	拟建设规模*	项目资金属性*	拟总投资额*
供地方式*	拟建设时间*	拟开工时间*	项目类型*
拟用地规模*	统一社会信用代码*	拟建成时间*	项目建设依据*
信用核查			

- 填写其他信息，确认申请事项

池州市工程建设项目全流程审批管理系统

工程建设许可

申请基本信息 申请材料 承诺书

取件方式
送递方式 收件人 联系方式
邮寄地址

申请事项
本阶段将完成以下事项的审核和审批

规划部门	<input type="checkbox"/> 建设工程设计方案联合审查	<input type="checkbox"/> 建设工程(含临时工程)规划许可证核发	选择部门
文旅部门	<input type="checkbox"/> 建设工程文物保护和考古许可		
国安部门	<input type="checkbox"/> 涉及国家安全事项的建设项目许可		
林业部门	<input type="checkbox"/> 占用林地许可		
执法部门	<input type="checkbox"/> 建设项目附属工程审批		
民委	<input type="checkbox"/> 医疗机构放射性职业病危害建设项目预评价报告审核	<input type="checkbox"/> 宗教场所建设审批	

3. 上传申请材料

- 切换至“申请材料”选项卡，点击上传按钮，上传对应的材料：“立项用地验收阶段建设单位需提交材料”、“共享材料”；

池州市工程建设项目全流程审批管理系统

工程建设许可

申请基本信息 申请材料 承诺书

材料名称	材料数量	上传	下载	预览	删除
建设工程设计方案联合审查					
1 建设工程设计方案	0				
2 日照分析报告	0				
3 项目立项批准、核准、备案文件	0				
4 使用土地的有关证明文件	0				
省级文物保护单位的建设控制地带内建设工程设计方案审核					
1 申请表	0				
2 建设工程的设计方案	0				
3 文物影响评估报告	0				
4 企业投资项目备案表、企业投资项目申请报告核准的批复文件、企业投资项目初步设计核准的批复文…	0				
5 考古调查、勘探或发掘资料	0				

获取营业执照信息

材料上传成功后，点击“预览”按钮，打开上传的材料附件；

池州市工程建设项目全流程审批管理系统

工程建设许可

申请基本信息 申请材料 承诺书

材料名称	材料数量	上传	下载	预览	删除
建设工程设计方案联合审查					
1 建设工程设计方案	1				
2 日照分析报告	0				
3 项目立项批准、核准、备案文件	0				
4 使用土地的有关证明文件	0				
省级文物保护单位的建设控制地带内建设工程设计方案审核					
1 申请表	0				
2 建设工程的设计方案	0				
3 文物影响评估报告	0				
4 企业投资项目备案表、企业投资项目申请报告核准的批复文件、企业投资项目初步设计核准的批复文…	0				
5 考古调查、勘探或发掘资料	0				

获取营业执照信息

注：本文所涉材料，仅作示例使用

4. 填写“工程建设许可承诺书”

池州市工程建设项目全流程审批管理系统

工程建设许可

申请基本信息 申请材料 承诺书

民用建筑类项目告知承诺书(含节能)

建设项目建设项目名称：_____

建设单位：_____

设计单位：_____

本单位已知晓池州市规划局公布的《告知书》的全部内容，现郑重向池州市规划局共同作出以下承诺：

1. 本单位保证提供的设计文件符合城乡规划法律、法规、规章及市人民政府、市规划局有关文件的规定，符合控制性详细规划及选址意见书（规划条件）的要求，符合相关技术标准和规范。
2. 建设单位保证提供的申报材料及数据真实、完整、准确，且符合法定申报条件。
3. 设计单位保证提供的设计文件中文字标明的技术经济指标与图纸所示一致。
4. 本单位保证提交的建筑设计文件已达编制深度，提交给其他部门及中介机构的设计文件与本次提交的设计文件一致。
5. 本单位保证提交的建筑设计文件中民用建筑绿色与节能设计专篇已按绿色建筑、建筑节能强制性标准和有关法律法规进行设计，并在施工图设计文件中落实。施工许可前按规定完成编制节能评估文件（或节能登记表）。竣工验收前由

5. 保存发送

所有申请内容填完后，点击“保存”，点击“发送”按钮，弹出如下窗口，点击“确定”

即申报完成。

The screenshot shows the Chizhou Construction Project Full Process Approval System interface. The main title bar reads '池州市工程建设项目建设项目全流程审批系统——工程建设许可阶段'. The left sidebar has tabs for '工程建设项目' (Construction Project), '工程建设项目全流程审批管理', '工程建设项目全流程审批', and '工程建设项目全流程审批系统'. The main content area is titled '工程建设项目' and shows a form for '工程建设项目' with various fields: '项目名称*', '工程项目名称*', '项目地址*', '供地方式*', '拟用地规模*', '统一社会信用代码*', '建设项目建设依据*', '建筑规模及内容*', '项目投资来源*', '审批流程类型*', and '工程范围'. A red box highlights the '发送' (Send) button. A modal window titled '发送' (Send) is open, showing a list of '接收人员' (Receiving Personnel) and '流转到' (Flow to). The receiving personnel list includes '事项分发' (Task Distribution) and '市自然资源规划局' (Chizhou Natural Resources and Planning Bureau). The flow list shows a single entry: '节点' (Node) '事项分发' (Task Distribution) and '处理者' (Handler) '市自然资源规划局' (Chizhou Natural Resources and Planning Bureau). At the bottom of the modal are '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel) buttons.