

赣市府办发〔2021〕5号

赣州市人民政府办公室
关于印发赣州市中心城区既有住宅
加装电梯暂行办法的通知

各县（市、区）人民政府，市政府有关部门，市属、驻市有关单位：

经市政府同意，现将修订后的《赣州市中心城区既有住宅加装电梯暂行办法》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

2021年5月20日

（此件主动公开）

赣州市中心城区既有住宅加装电梯暂行办
法

（2021年修订版）

第一章 总 则

第一□ 为适应社会经济发展，完善既有住宅的使用功能，方便居民生活，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城乡规划法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国特种设备安全法》《江西省特种设备安全条例》等有关法律、法规规定，结合本市实际，制定本办法。

第二□ **【适用范围】**本市中心城区既有住宅加装电梯适用本办法。

本办法所称既有住宅（个人自建房除外）是指中心城区已建成投入使用、具有合法权属证明、未列入房屋征收改造计划且未设电梯的四层以上（含四层，不含地下室）的非单一产权住宅。

第三□ **【基本原则】**按照“政府指导、业主自愿，统筹兼顾、保障安全，简化手续、稳妥推进”的原则，鼓励符合条件的既有住宅加装电梯。

第四□ **【基本要求】**既有住宅加装电梯应不改变既有建筑主体承重结构、确保建筑结构安全、符合现行安全疏散等消防规范要求，应注重实用性，不得变相增加住宅使用空间，且加装电梯位置应在原建设用地界址范围内。

第二章 职责分工

第五□ 市直有关部门按照各自职责负责既有住宅加装电梯的指导和监督工作。

市住建部门负责制定既有住宅加装电梯办事流程，同时应为群众选择图审机构、施工企业等提供便利。

市自然资源部门负责制定既有住宅加装电梯设计导则，规范和指导既有住宅加装电梯的设计工作。

市市场监督管理部门应当为群众在既有住宅加装电梯中选择、安装、维修、保养电梯等提供便利。

市财政部门负责财政资金奖补办法的制定。

市公积金管理部门负责住房公积金提取办法的制定。

第六□ 按照属地管理原则，各区人民政府（管委会）负责本辖区内既有住宅加装电梯的统筹协调和管理工作。应成立由街道（乡镇）、住建、自然资源、市场监督管理、财政、城管等部门组成的既有住宅加装电梯工作领导小组，负责既有住宅加装电梯工作的推进实施。

第三章 组织实施

第七□ 既有住宅加装电梯，应当经本单元住宅专有部分面积占比三分之二以上的业主，且占本单元住宅总户数三分之二以上业主参与表决，并应当经本单元参与表决住宅专有部分面积四分之三以上的业主且本单元参与表决住

宅户数四分之三以上的业主同意。拟占用业主专有部分的，还应当征得该专有部分业主的同意。

第八□ 【实施主体】本单元出资加装电梯的全体业主为既有住宅加装电梯的建设者，承担相应法律法规规定的义务。

第九□ 建设者可以在本单元中推选 1-2 名业主为代理人，也可以选择业主委员会、物业服务企业为代理人。建设者委托代理人办理的，应当签订授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、权限和期限，并由委托人签名或盖章。代理人在代理权限内，以被代理人的名义实施民事行为。被代理人对代理人的代理行为承担民事责任。

第十□ 【方案设计】建设者应当委托具备相应资质的设计单位出具符合建筑设计、结构安全、电梯救援通道、消防安全和特种设备等相关规范、标准的设计方案。应当尽量减少对相邻业主通风、采光、日照、噪声、通行等不利影响；造成不利影响的，应当与权益受损业主协商一致。

第十一□ 【申请备案】建设者应当就加装电梯相关事宜协商一致，向辖区街道（乡镇）提交以下资料申请备案：

- （一）加装电梯业主同意的书面意见；
- （二）业主身份证、房屋权属证明复印件；
- （三）代理人身份证、授权委托书；

(四) 加装电梯工程费用的预算及分摊方案;

(五) 电梯运行、保养、维修、定期检验等费用分摊方案;

(六) 确定电梯使用管理单位。自行管理的, 出资加装电梯的全体业主为使用管理单位; 委托物业服务企业管理的, 物业服务企业为使用管理单位;

(七) 加装电梯设计方案。

第十二□ 【备案公示】街道(乡镇)将加装电梯备案申请、加装电梯设计方案和协商协议等在拟加装电梯单元楼道口、小区主要出入口和周边显眼位置进行公示, 公示期不少于7天, 公示期满, 本单元业主无实名书面反对意见的, 街道(乡镇)予以备案。

公示期内有实名书面提出异议的, 街道(乡镇)应在接到书面异议3天内组织调解; 经调解业主间仍无法达成一致意见的, 由街道(乡镇)牵头相关职能部门进行现场论证经现场论证加装电梯方案满足规划设计、建筑结构安全、消防间距及安全疏散等要求的, 街道(乡镇)应当予以备案。

第十三□ 【申报审核】建设者在取得街道(乡镇)的备案证明后, 向辖区住建部门提出申请并提交下列材料:

(一) 既有住宅加装电梯申请表;

(二) 街道(乡镇)备案证明;

(三) 既有住宅建筑、结构施工图和岩土工程勘查报告。

无法提供既有住宅原建筑、结构施工图的, 应提交具备资质

的房屋安全鉴定机构出具的结构安全论证书。无法提供既有住宅岩土工程勘察报告的，应提交具备资质的勘察单位出具的施工勘察报告；

（四）经具备资质的设计单位出具的设计方案和图审机构出具的图审意见、电梯安装施工图及结构安全论证书；

（五）法律法规规定的其他材料。

第十四□ 【联合会审】辖区住建部门牵头组织自然资源、市场监督管理、人防等部门进行联合会审，并签署审查意见；当场无法确认意见的，应当在会后5个工作日内向辖区住建部门反馈书面意见。辖区住建部门应当及时将会审意见书面反馈建设者。

第十五□ 【建设施工】建设者取得加装电梯联合会审书面意见书后，应委托具备房屋建筑工程施工总承包资质的单位实施土建施工，委托具备电梯安装许可资质单位实施电梯安装施工，委托监理单位对施工过程实施质量安全监管。

第十六□ 加装电梯涉及供水、供电、燃气、通信、有线电视等专业经营单位的管线迁移以及其他配套设施改造的，建设者应事先与专业经营单位沟通协商，相关专业经营单位应开辟绿色通道，给予优先办理；电网企业还应做好（临时）接电和用电增容工作。

第十七□ 加装电梯开工建设前，建设者应当向属地住建部门履行开工告知手续。施工过程中，监理单位应组织建设者、（勘察）设计、土建施工等单位对分部工程质量进行验收；电梯安装前，电梯安装施工单位应书面向市场监督管理部门办理安装告知，方可施工。电梯安装竣工并经监督检查合格后 30 日内，电梯安装施工单位应向电梯使用管理单位移交电梯出厂资料、验收报告等特种设备安全技术档案资料。

第十八□ 【竣工验收】电梯安装完成并经检验合格后，建设者应当组织（勘察）设计、施工、监理单位进行竣工验收，辖区住建部门应当为竣工验收实施服务。竣工验收合格之日起 15 日内，向辖区住建部门办理竣工验收备案，住建部门根据实际牵头组织自然资源、市场监督管理、人防等相关部门签署备案意见。未通过竣工验收的电梯不得投入使用。

第十九□ 【使用登记】电梯投入使用前或者投入使用后 30 日内，向行政审批机构办理使用登记，取得使用登记证书。登记标志应当置于电梯的显著位置。

第二十□ 【维护保养】电梯使用管理单位应当委托有相应资质的电梯维修保养单位对电梯进行日常维护保养工作。明确至少 1 名电梯安全管理人员，并按规定安装电梯应急处置前端装置。

第四章 资金筹集

第二十一□ 既有住宅加装电梯所需资金，通过下列方式筹集：

（一）按比例分摊：由业主共同出资，分摊比例自行协商。业主协商存在困难的，可向街道（乡镇）或社区申请调解。

（二）提取住房公积金。出资加装电梯的业主，可以提取业主本人及其配偶的住房公积金，用于支付加装电梯个人分摊费用。

（三）申请使用住宅专项维修资金。已建立住宅专项维修资金的，可以使用住宅专项维修资金，用于支付加装电梯个人分摊费用。

同时提取住房公积金和使用住宅专项维修资金的，合计额度不超过既有住宅加装电梯费用扣除政府奖补后的个人分摊金额。

第五章 鼓励政策

第二十二□ 既有住宅加装电梯不需办理建设用地规划许可、建设工程规划许可、建设用地审批手续和建设工程施工许可等，增加的建筑面积不计入容积率，涉及的体量不纳入建筑间距计算。

第二十三□ 既有住宅加装电梯不征收新增建筑面积地价款，免于补缴市政基础设施配套费及其他相关行政事业性收费。电网企业应免收（临时）接电费和电网增容费。

第二十四□ 对既有住宅加装电梯的给予财政资金奖励补助。

章贡区奖励补助标准为 20 万元/台，奖励补助资金由市级和章贡区财政各承担 50%，具体办法由市财政局会同市住建局、市场监督管理局另行制定。

南康区、赣县区、赣州经开区、蓉江新区既有住宅加装电梯的，财政资金奖励补助标准和具体办法由各区结合各自实际制定，奖补资金由各区承担。

第六章 其 他

第二十五□ 因加装电梯增加的建筑面积不予办理所有权登记，相关房屋所有权发生转移时，受让人自该房屋转移登记之日起，承继原改造协议约定的权利和义务。

第二十六□ 提倡既有住宅加装电梯与老旧小区改造相结合。鼓励房地产开发企业、物业服务企业、电梯生产企业、电梯安装企业及社会组织依法探索新的商业模式，推动既有住宅加装电梯工作。

第二十七□ 因加装电梯发生争议的，当事人可通过协商解决。要求街道（乡镇）组织调解的，街道（乡镇）应当

依法调解。协商或调解不成的，当事人可依法通过民事诉讼途径解决。

第二十八□ 我市其他县（市）既有住宅加装电梯的，可参照本办法执行，补贴资金由各县（市）财政自行承担。

第二十九□ 本办法自发布之日起施行，有效期至2025年12月31日。原《赣州市中心城区既有住宅加装电梯暂行办法》（赣市府办发〔2019〕6号）同时废止。