

皖财建〔2024〕1362号

安徽省财政厅 安徽省住房和城乡建设厅关于 提前下达 2025 年省级农村危房改造 补助资金的通知

有关市、县（市、区）财政局、住房城乡建设局：

根据全省 2025 年农村危房改造计划情况，现提前下达你市、县（市、区）2025 年省级农村危房改造补助资金（附件 1），支出功能分类科目：2300258-住房保障共同财政事权转移支付支出，项目代码：340000241414000000005。

本次下达的资金，用于符合条件的危房改造对象以及其他符合政策规定的农村困难群众基本住房安全保障。各地要切实加强资金管理，提高使用效益。同时，要对照附件所列绩效目标（附

件 2) 强化绩效管理，做好绩效运行监控和绩效评价工作，确保财政资金安全有效。

附件：1.提前下达 2025 年省级农村危房改造补助资金分配表
2.提前下达 2025 年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

提前下达2025年省级农村危房改造 补助资金分配表

市县名称		改造户数	抗震改造	因素法分配资金 (万元)
全省		5502	81	1200
合肥市		315		64.5
肥东县		40		8.2
肥西县		46		9.5
长丰县		102		20.3
庐江县		102		21.3
巢湖市		25		5.2
淮北市		143		31.2
淮北市 市本级	小计	78		16.6
	相山区	6		1.3
	杜集区	7		1.5
	烈山区	65		13.8
濉溪县		65		14.6
亳州市		670		155.7
涡阳县		130		30.3
蒙城县		100		22.8
利辛县		360		83.6
谯城区		80		19.0
宿州市		409	38	103.4
埇桥区		95		22.6
灵璧县		38		8.8
泗县		54	38	20.9
萧县		90		20.7
砀山县		132		30.4
蚌埠市		308	35	76.7
蚌埠市 市本级	小计	38		8.1
	蚌山区	2		0.4
	禹会区	5		1.0
	淮上区	25		5.3
	高新区	5		1.1
	经开区	1		0.3
怀远县		184		41.5
五河县		45	35	18.1
固镇县		41		9.0
淮南市		276		63.1

市县名称		改造户数	抗震改造	因素法分配资金 (万元)
淮南市 市本级	小计	40		9.2
	田家庵区	3		0.7
	大通区	2		0.5
	潘集区	25		5.7
	谢家集区	10		2.3
寿县		218		50.0
凤台县		10		2.2
毛集实验区		8		1.7
滁州市		240		49.6
来安县		24		4.9
琅琊区		4		0.9
凤阳县		55		11.4
南谯区		9		2.0
全椒县		42		8.5
天长市		54		10.8
明光市		27		5.7
定远县		25		5.4
阜阳市		354		79.7
颍东区		19		4.0
颍泉区		82		17.3
颍州区		9		2.0
界首市		20		4.5
临泉县		60		14.4
阜南县		53		12.5
太和县		65		14.6
颍上县		46		10.4
六安市		447	5	98.0
金安区		25		5.4
裕安区		25		5.7
霍山县		56		10.9
舒城县		150	5	33.9
霍邱县		169		37.6
金寨县		11		2.2
叶集区		11		2.3
马鞍山市		270		52.6
马鞍山市 市本级	小计	49		8.6
	博望区	49		8.6
含山县		50		10.5
和县		121		23.7
当涂县		50		9.8
芜湖市		405		81.3

市县名称		改造户数	抗震改造	因素法分配资金 (万元)
芜湖市 市本级	小计	56		8.9
	三山经开区	15		2.4
	镜湖区	2		0.3
	弋江区	10		1.6
	鸠江区	29		4.6
无为市		170		38.2
南陵县		94		19.9
湾沚区		48		8.4
繁昌区		37		5.9
宣城市		655	3	136.7
宣州区		167		37.5
郎溪县		83	3	17.1
广德市		201		41.8
宁国市		75		14.3
泾县		78		16.2
绩溪县		24		4.5
旌德县		27		5.3
铜陵市		200		38.4
铜陵市 市本级	小计	62		10.2
	郊区	58		9.6
	铜官区	4		0.6
枞阳县		96		21.0
义安区		42		7.2
安庆市		276		60.6
桐城市		70		15.4
怀宁县		44		9.7
潜山市		17		3.7
太湖县		41		8.9
望江县		16		3.3
岳西县		29		6.0
宿松县		59		13.6
池州市		142		29.2
池州市 市本级	小计	3		0.5
	九华山	3		0.5
贵池区		25		5.4
东至县		90		18.8
石台县		14		2.4
青阳县		10		2.1
黄山市		392		79.3
屯溪区		8		1.9
黄山区		9		1.6

市县名称	改造户数	抗震改造	因素法分配资金 (万元)
祁门县	20		4.0
休宁县	92		18.2
黟县	33		5.6
歙县	230		48.0

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			合肥市	
本次下达省级补助资金（万元）			64.5	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	315户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			淮北市	
本次下达省级补助资金（万元）			31.2	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	143户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			亳州市	
本次下达省级补助资金（万元）			155.7	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	670户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
		效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用
	社会效益指标		实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
	生态环境指标		提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
	可持续影响指标		实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称		2025年农村危房改造省级补助资金		
下达地方或单位		宿州市		
本次下达省级补助资金（万元）		103.4		
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	447户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			蚌埠市	
本次下达省级补助资金（万元）			76.7	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	343户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			淮南市	
本次下达省级补助资金（万元）			63.1	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	276户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			滁州市	
本次下达省级补助资金（万元）			49.6	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	240户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			阜阳市	
本次下达省级补助资金（万元）			79.7	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	354户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
		效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用
	社会效益指标		实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
	生态环境指标		提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
	可持续影响指标		实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			六安市	
本次下达省级补助资金（万元）			98	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	452户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			马鞍山市	
本次下达省级补助资金（万元）			52.6	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	270户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			芜湖市	
本次下达省级补助资金（万元）			81.3	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	405户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			宣城市	
本次下达省级补助资金（万元）			136.7	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	658户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			铜陵市	
本次下达省级补助资金（万元）			38.4	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	200户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			安庆市	
本次下达省级补助资金（万元）			60.6	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	276户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
		效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用
	社会效益指标		实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
	生态环境指标		提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
	可持续影响指标		实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			池州市	
本次下达省级补助资金（万元）			29.2	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	142户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

提前下达2025年省级农村危房改造补助资金绩效
目标表

专项名称			2025年农村危房改造省级补助资金	
下达地方或单位			黄山市	
本次下达省级补助资金（万元）			79.3	
总体目标	完成年度农村危房改造目标任务，做到应改尽改，确保农村困难群众不住危房，全面实现农村困难群众住房安全有保障目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村低收入群体等重点对象危房改造户数	392户
		质量指标	改造后房屋验收合格率	100%
			对象准确率	100%
			农房设计标准	有基本设计或采用标准图集
		时效指标	危房改造和农房抗震改造开工率	100%
			危房改造和农房抗震改造竣工率	≥90%
		成本指标	拆除翻（新）建补助标准	不低于2万元/户
			修缮加固补助标准	不低于6千元/户
	效益指标	经济效益指标	农村房屋新型建造技术推广应用	新型建材应用，促进行业发展，拉动当地经济发增长。
		社会效益指标	实施农村危房改造和抗震改造后房屋抗震能力	达到当地抗震设防标准
			提高居民居住安全性	消除危房安全隐患，提高居民居住安全性，有效保障人民群众生命财产安全。
		生态环境指标	提升农村人居环境水平	通过危房改造，改善居住的安全性和美观性，提升了农村人居环境水平。
		可持续影响指标	实施改造后房屋后续使用年限	拆除重建的≥30年 维修加固的≥15年
	满意度指标	改造农户满意度指标	危房改造户满意度	≥90%

信息公开类别：主动公开

抄送：财政部安徽监管局

安徽省财政厅办公室

2024 年 12 月 23 日印发