

财 政 厅  
住房和城乡建设厅

皖财建〔2025〕519号

**安徽省财政厅安徽省住房和城乡建设厅关于  
下达2025年中央财政农村危房改造  
补助资金预算的通知**

有关市、县(市、区)财政局、住房城乡建设局：

根据《财政部住房城乡建设部关于下达2025年中央财政农村危房改造补助资金预算的通知》(财社〔2025〕28号)，现下达你市、县(市、区)2025年中央财政农村危房改造补助资金，收入列2025年政府收支分类科目“1100258 住房保障共同财政事权转移支付收入”，支出列“221 住房保障支出”，具体金额见附件。

有关事项通知如下：

一、补助资金用于农村低收入群体等重点对象实施危房改造

和农房抗震改造。

二、此次下达的补助资金列入转移支付预算执行常态化监督范围，你市、县(市、区)财政部门要在预算管理一体化系统及时接收登录预算指标，并保持“追踪”标识不变，依托预算管理一体化系统转移支付监控模块，加强日常监管，提高转移支付资金管理使用的规范性和有效性。

三、你市、县(市、区)应对农村脱贫户实施住房安全动态监测，发现住房安全问题要建立工作台账，及时解决，符合条件的及时纳入危房改造范围，确保脱贫户住房安全应保尽保。应细化落实措施，对于符合条件对象的危房，做到及时发现，及时改造，实现农村低收入群体等重点对象住房安全有保障。要科学合理设定补助标准，加强质量安全管理，因地制宜推广各类适宜农房技术方法和住房保障方式。对采用拆除重建方式实施改造的，要控制建房面积，人均面积原则上不得超过当地农村人均住房面积，防止加重农户建房负担。实施农村危房改造应同步达到当地抗争设防标准。有条件的地区，鼓励结合农村危房改造和抗震改造同步实施农房节能改造，提高农房保温隔热性能，降低建筑能耗。

四、为进一步加强预算绩效管理，切实提高财政资金使用效益，按照《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》要求，你市、县(市、区)请在组织预算执行中对照绩效目标(详见附件2)做好绩效监控，确保年度绩效目标如期实现。

五、你市、县(市、区)财政、住房城乡建设部门要密切合作，按照中央财政农村危房改造补助资金管理办法要求，加强对农村危房改造补助资金的使用管理，加快预算执行进度，提高资金使用效益，避免闲置浪费。

附件：1. 2025年中央财政农村危房改造补助资金分配表  
2. 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效  
目标表

安徽省财政厅

安徽省住房和城乡建设厅

2025年5月23日

**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

2025年5月23日印发

---

## 附件1

2025年中央财政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	按因素法分配			备注
			应下达(万元)	已经下达(万元)	本次下达(万元)	
<b>全省</b>	<b>5572</b>	<b>104</b>	<b>10108</b>	<b>7431</b>	<b>2677</b>	
<b>合肥市</b>	372		<b>715.0</b>	<b>399.3</b>	<b>315.7</b>	
肥东县	74		149.6	50.5	99.1	抗震重点区域倾斜
肥西县	51		104.0	58.6	45.4	抗震重点区域倾斜
长丰县	102		161.2	125.9	35.3	
庐江县	127		263.0	132.0	131.0	抗震重点区域倾斜
巢湖市	18		37.2	32.3	4.9	抗震重点区域倾斜
<b>淮北市</b>	143		247.1	<b>193.0</b>	<b>54.1</b>	
淮北市 市本级	小计	78	131.6	102.8	28.8	
	相山区	6	10.1	7.9	2.2	
	杜集区	7	11.8	9.2	2.6	
	烈山区	65	109.7	85.7	24.0	
濉溪县	65		115.5	90.2	25.3	
<b>亳州市</b>	<b>670</b>		<b>1233.9</b>	<b>964.1</b>	<b>269.8</b>	
涡阳县	130		239.9	187.4	52.5	
蒙城县	100		181.0	141.4	39.6	
利辛县	360		662.5	517.7	144.8	
谯城区	80		150.5	117.6	32.9	
<b>宿州市</b>	<b>420</b>	<b>45</b>	<b>902.3</b>	<b>640.8</b>	<b>261.5</b>	
埇桥区	95		179.5	140.2	39.3	
灵璧县	38		69.6	54.4	15.2	
泗县	65	45	247.7	129.5	118.2	抗震重点区域倾斜
萧县	90		164.1	128.2	35.9	
砀山县	132		241.4	188.5	52.9	
<b>蚌埠市</b>	309	35	<b>645.6</b>	<b>474.6</b>	<b>171.0</b>	
蚌埠市 市本级	小计	38	63.6	49.7	13.9	
	蚌山区	2	3.3	2.6	0.7	
	禹会区	5	8.2	6.4	1.8	
	淮上区	25	42.0	32.8	9.2	
	高新区	5	8.4	6.6	1.8	
	经开区		1.7	1.3	0.4	
怀远县	184		328.8	256.9	71.9	
五河县	46	35	181.9	112.3	69.6	抗震重点区域倾斜
固镇县	41		71.3	55.7	15.6	
<b>淮南市</b>	276		499.2	<b>390.0</b>	<b>109.2</b>	
淮南市 市本级	小计	40	72.5	56.6	15.9	
	田家庵区	3	5.5	4.3	1.2	
	大通区	2	3.7	2.9	0.8	
	潘集区	25	44.8	35.0	9.8	
	谢家集区	10	18.5	14.4	4.1	
寿县	218		396.3	309.6	86.7	
凤台县	10		17.2	13.5	3.7	

市县名称	改造户数	抗震改造	按因素法分配			备注
			应下达(万元)	已经下达(万元)	本次下达(万元)	
<b>全省</b>	5572	<b>104</b>	<b>10108</b>	<b>7431</b>	2677	
毛集实验区	8		13.2	10.3	2.9	
滁州市	<b>239</b>		457.0	<b>307.6</b>	149.4	
来安县	24		38.8	30.3	8.5	
琅琊区	4		7.4	5.8	1.6	
凤阳县	55		113.2	70.7	42.5	抗震重点区域倾斜
南谯区	10		22.6	12.7	9.9	抗震重点区域倾斜
全椒县	45		90.6	52.8	37.8	抗震重点区域倾斜
天长市	54		85.8	67.0	18.8	
明光市	27		56.0	35.0	21.0	抗震重点区域倾斜
定远县	20		42.6	33.3	9.3	抗震重点区域倾斜
阜阳市	354		<b>630.8</b>	<b>492.6</b>	<b>138.2</b>	
颍东区	19		31.6	24.7	6.9	
颍泉区	82		137.1	107.1	30.0	
颍州区	9		16.0	12.5	3.5	
界首市	20		35.5	27.7	7.8	
临泉县	60		113.9	88.9	25.0	
阜南县	53		98.9	77.2	21.7	
太和县	65		115.6	90.3	25.3	
颍上县	46		82.2	64.2	18.0	
六安市	447	21	878.9	<b>606.8</b>	272.1	
金安区	25		43.0	33.6	9.4	
裕安区	25		45.5	35.5	10.0	
霍山县	56		86.8	67.8	19.0	
舒城县	150	21	370.6	209.9	160.7	抗震重点区域倾斜
霍邱县	169		297.7	232.5	65.2	
金寨县	11		17.4	13.5	3.9	
叶集区	11		17.9	14.0	3.9	
马鞍山市	270		<b>417.1</b>	<b>326.0</b>	<b>91.1</b>	
马鞍山市市本	小计	49	68.3	53.4	14.9	
	博望区	49	68.3	53.4	14.9	
含山县	50		83.3	65.2	18.1	
和县	121		188.2	147.0	41.2	
当涂县	50		77.3	60.4	16.9	
芜湖市	405		<b>644.6</b>	<b>503.6</b>	<b>141.0</b>	
芜湖市市本级	小计	56	70.9	55.4	15.5	
	三山经开区	15	19.0	14.8	4.2	
	镜湖区	2	2.5	2.0	0.5	
	弋江区	10	12.7	9.9	2.8	
	鸠江区	29		36.7	28.7	8.0
无为市	170		303.1	236.7	66.4	
南陵县	94		157.4	123.0	34.4	
湾沚区	48		66.4	51.9	14.5	
繁昌区	37		46.8	36.6	10.2	
宣城市	<b>655</b>	3	<b>1083.3</b>	<b>846.2</b>	237.1	
宣州区	167		297.1	232.1	65.0	
即溪县	83	3	135.6	105.9	29.7	
广德市	201		331.6	259.0	72.6	

市县名称	改造户数	抗震改造	按因素法分配			备注
			应下达(万元)	已经下达(万元)	本次下达(万元)	
<b>全省</b>	<b>5572</b>	<b>104</b>	<b>10108</b>	7431	2677	
宁国市	75		113.7	88.8	24.9	
泾县	78		128.2	100.2	28.0	
绩溪县	24		35.3	27.6	7.7	
旌德县	27		41.8	32.6	9.2	
铜陵市	200		304.7	237.9	<b>66.8</b>	
铜陵市 市本级	小计	62	81.1	63.3	17.8	
	郊区	58	76.3	59.6	16.7	
	铜官区	4	4.8	3.7	1.1	
枞阳县	96		166.6	130.1	36.5	
义安区	42		57.0	44.5	12.5	
安庆市	278		588.0	376.4	<b>211.6</b>	
桐城市	70		153.1	95.6	57.5	抗震重点区域倾斜
怀宁县	44		96.6	60.4	36.2	抗震重点区域倾斜
潜山市	17		36.5	22.8	13.7	抗震重点区域倾斜
太湖县	43		92.6	55.2	37.4	抗震重点区域倾斜
望江县	16		26.5	20.7	5.8	
岳西县	29		47.6	37.2	10.4	
宿松县	59		135.1	84.5	50.6	抗震重点区域倾斜
池州市	142		<b>231.6</b>	<b>180.8</b>	<b>50.8</b>	
池州市 市本级	小计	3	4.0	3.1	0.9	
	九华山	3	4.0	3.1	0.9	
贵池区	25		43.2	33.7	9.5	
东至县	90		149.4	116.7	32.7	
石台县	14		18.7	14.6	4.1	
青阳县	10		16.3	12.7	3.6	
黄山市	392		<b>628.9</b>	<b>491.3</b>	<b>137.6</b>	
屯溪区	8		<b>14.9</b>	11.6	3.3	
黄山区	9		13.0	10.2	2.8	
祁门县	20		31.5	24.6	6.9	
休宁县	92		144.6	112.9	31.7	
黟县	33		44.4	34.8	9.6	
歙县	230		380.5	297.2	83.3	



## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		合肥市		
本次下达中火资金(万元)		715.0		
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	372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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		淮北市		
本次下达中火资金(万元)		247.1		
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	143户
			质量指标	改造后房屋验收合格率
		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%	

2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		亳州市		
本次下达中央资金(万元)		1233.9		
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
			改造后房屋验收合格率	100%
		质量指标	对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
			危房改造和农房抗震改造开工率	100%
		时效指标	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
		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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		宿州市		
本次下达中央资金(万元)		902.3		
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	465户
			改造后房屋验收合格率	100%
		质量指标	对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
			危房改造和农房抗震改造开工率	100%
		时效指标	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
		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%

2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中火补助资金		
下达地方或单位		蚌埠市		
本次下达中火资金(万元)		645.6		
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	344户
			质量指标	改造后房屋验收合格率
		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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		淮南市		
本次下达中央资金(万元)		499.2		
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	276户
			改造后房屋验收合格率	100%
		质量指标	对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
			危房改造和农房抗震改造开工率	100%
		时效指标	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
		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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		滁州市		
本次下达中央资金(万元)		457.0		
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	239户
			质量指标	改造后房屋验收合格率
		质量指标	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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中火补助资金		
下达地方或单位		阜阳市		
本次下达中央资金(万元)		630.8		
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
		质量指标	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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		六安市		
本次下达中央资金(万元)		878.9		
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	468户
			质量指标	改造后房屋验收合格率
		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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		马鞍山市		
本次下达中央资金(万元)		417.1		
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	270户
			质量指标	改造后房屋验收合格率
		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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		芜湖市		
本次下达中火资金(万元)		644.6		
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	405户
			改造后房屋验收合格率	100%
		质量指标	对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
			危房改造和农房抗震改造开工率	100%
		时效指标	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
	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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		宣城市		
本次下达中央资金(万元)		1083.3		
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	658户
			改造后房屋验收合格率	100%
		质量指标	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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		铜陵市		
本次下达中央资金(万元)		304.7		
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	200户
			改造后房屋验收合格率	100%
		质量指标	对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
			危房改造和农房抗震改造开工率	100%
		时效指标	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
	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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		安庆市		
本次下达中火资金(万元)		588.0		
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	278户
			质量指标	改造后房屋验收合格率
		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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中央补助资金		
下达地方或单位		池州市		
本次下达中央资金(万元)		231.6		
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	142户
			改造后房屋验收合格率	100%
		质量指标	对象准确率	100%
			农房设计	有基本设计或采用标准图集
			危房改造和农房抗震改造开工率	100%
		时效指标	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
	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%

## 2025年中央财政农村危房改造补助资金绩效目标表

专项名称		2025年农村危房改造中火补助资金		
下达地方或单位		黄山市		
本次下达中央资金(万元)		628.9		
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
		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%