

湖南省发展和改革委员会
湖南省住房和城乡建设厅
湖南省交通运输厅
湖南省水利厅
湖南省农业农村厅
湖南省生态环境厅
湖南省自然资源厅
湖南省公共资源交易中心

文件

湘发改法规〔2025〕105号

关于在全省开展“机器管招投标”系统
试运行的通知

各有关单位：

按照“省建市用”原则，“机器管招投标”系统已部署至各州市，并经联调联试和实体项目验证测试通过。根据省委、省政

府关于开展全省公共资源交易领域突出问题专项整治攻坚战统一部署，为下一步“机器管招投标”系统（以下简称“系统”）在全省实现稳定、高效、安全运行，经报省人民政府同意，决定在全省范围内开展系统试运行。现将有关工作通知如下：

一、试运行工作要求

（一）各市州应具备试运行的条件。各市州交易中心应严格按照省公共资源交易中心（以下简称“省交易中心”）发布的《“机器管招投标”信息化平台市州工作任务清单》要求，进一步落实系统部署、对接本级的总控或门禁等终端设备、对接数字见证系统、打通与省级系统的数据链路的相关要求，实现数据闭环密闭传输，并向省交易中心提交《“机器管招投标”交易系统试运行申请》，经省交易中心同意后在本市州开展试运行。

（二）系统按照统一流程运行。试运行期间一律先按照已部署到各市州的“机器管招投标”系统统一逻辑运行，各市州特殊的备案层级、评标办法适配管控流程、增加评分因素通道等情况待试运行结束后再根据《湖南省公共资源交易数字化、模块化招标文件范本框架导引及编制导则》（以下简称《导则》）相关要求进行调整修正。

为确保招标文件制作链路和模块的精准匹配，试运行期间，招标人（代理机构）在制作招标文件的过程中如遇有任何问题，可直接与本地交易中心或省交易中心联系获得技术支持，在发布招标文件前，系统将自动对已编制的招标文件进行数据链路

校验，校验时间约半小时。

二、试运行项目范围

试运行项目涵盖工业、住建、交通、水利、环境、农田、自然资源七个行业。其中工业、住建、交通、水利、环境、农田六个行业的省本级项目和各市州选择确定的工程施工类项目从文件下发之日起开始试运行，设计施工总承包类项目和自然资源行业工程施工类项目开展试运行的具体时间另行通知。

试运行期间各市州计划招标项目按照“先来后到、顺序排位”方式，以确保试运行工作在各行业、各领域、各种评标办法实现全面覆盖为原则，计划招标项目中各行业、各种适用的评标办法首个项目必须用于“机器管招投标”试运行。省发展改革委、省交易中心将在服务平台中对各市州已挂网项目进行监测，对违反上述规定瞒报、隐藏、留置项目不用于“机器管招投标”试运行的市州将进行通报，对相关项目发布的招标信息予以退回。

请各市州发展改革委、交易中心按照《全省“机器管招投标”试运行项目数量表》（见附件 1）的项目数量要求积极梳理拟招标项目清单，将各行业、各种评标办法的试运行项目明细表于 2 月 28 日前报省发展改革委和省交易中心（见附件 2）。对于部分行业部分评标办法在试运行期间确实无招标项目的，各市州可在保持试运行项目总数不变的前提下，在同行业各种评标办法间内部进行数量调整。

三、建立健全试运行期间各项工作机制

（一）建立省级统筹协调机制。按照“行业分类负责、区域分级负责、省发展改革委综合负责”的方式，由省发展改革委负责统筹协调和综合监管，各省级行政监督部门负责行业监管，省交易中心负责业务支撑和技术（业务）评估。对于“机器管招投标”项目发生异议投诉、多次复评、改变中标候选人等情形的，经全省统一调度监测平台推送信息至相关行政监督部门查处，由省级行政监督部门对本行业各级行政监督部门的查处情况进行监督检查，省发展改革委对各行业各级行政监督部门的查处情况进行监督，省交易中心与市州交易中心将对以上事项进行技术与业务评估。发现的疑似信息和违纪情况将同步推送至相关部门，并将协调公安部门加大对围标串标的打击力度。

（二）建立联合调度见证机制。试运行期间按照“省市立体、现场指挥、信息互通、联合监管”原则，由发改部门与交易中心联合建立运行监测调度机制，对使用“机器管招投标”系统的交易项目实施全程监测及调度，对专家评标进行流程引导，对专家评审行为及评标现场出现的问题进行处理。省级评审监测调度小组对市州进行业务指导和技术支撑，接受市州评审监测调度小组的评标情况业务咨询、异常情况反馈等，并建立快速处置机制，对于开评标过程中出现的相关问题市州评审监测调度小组难以判断解决的，省评审监测调度小组应及时回应，给予技术、业务支持，并对上报的问题分门别类建立“问题管理库”，实

行“销号式”管理。各级评审监测调度小组在招标代理机构复核的同时进行“联合阅卷”，对于评标委员会人为改变机器评审结果的客观性评审点重点关注，以加大对评标专家必须公正、科学、审慎评审的指导力度，规范评标专家评审过程行为。

参与“联合阅卷”的各级评审监测调度小组人员应严格遵守《招标投标法》中关于“保证评标在严格保密的情况下进行”的规定，只能在评审监测调度小组办公点专用电脑阅知评标项目相关内容，且操作流程全程留痕、闭环管理。

试运行期间及时归集、汇总“机器管招投标”过程中的相关问题，形成包括操作、业务、维权、专家行为、监管等常见问题的处置案例库，由省发展改革委和省交易中心归集后对外公布，并对相关问题的处理、解决、认定形成标准操作流程和管理流程，为后续“机器管招投标”系统正式运行处理类似问题形成示范及指导。

（三）建立现场应急处理机制。由省级统筹制定试运行期间的技术支持与业务支撑应急预案，省发展改革委、省级行政监督部门、省交易中心应明确专人进行应急保障。省交易中心统一编制评标专家操作视频、操作手册、系统关键流程操作指引等书面资料，开发评标模拟操作系统供评标专家使用。各州市交易中心在评标区评审电脑上须统一部署操作视频和操作手册电子版，交易系统中统一设置各评审功能环节查看对应操作视频的链接。各州市交易中心应切实履行属地管理责任，加强

业务人员和现场调度管理人员关于系统架构、运行流程、逻辑管控、重点注意事项等方面的培训，确保其熟悉“机器管招投标”系统的基本操作流程和业务管理要求，同时应安排专人负责技术保障和业务支撑工作，确保系统运行稳定、硬件设备可靠、数据链路畅通，及时解决试运行过程中出现的一般技术问题和业务咨询问题。

四、其他工作要求

（一）高度重视。各市州发展改革委、各行业监督部门、交易中心要充分认识“机器管招投标”系统试运行工作的重要性，切实加强组织领导，明确责任分工、倒排工期，确保各项工作落到实处。

（二）强化配合协同。各市州发展改革委、交易中心要加强沟通协调，密切配合，形成工作合力，及时反馈试运行过程中发现的问题，研究提出工作建议，共同推动系统不断完善和优化。

（三）做好疑问解答。试运行期间，各市州发展改革委、交易中心要安排专人常驻市州评审监测调度中心现场办公，负责招标、投标、开标和评标过程中的疑问解答，要及时响应各方主体的疑问，确保问题能够得到快速、准确的解决，保障试运行工作顺利进行。

（四）及时总结经验。各市州发展改革委、交易中心要对试运行工作进行及时总结并形成书面报告，报告内容应包括试

运行项目的数量、行业分布、系统运行情况、存在的问题及改进建议等，于试运行结束后一周内将总结报告同时报送至省发展改革委和省交易中心。

特此通知。

联系人：省发展改革委法规处	向晶	0731-89991502
省住房城乡建设厅建设监督处		0731-88950172
省交通运输厅基建处	赵一林	0731-88770091
省水利厅建设处	何博文	0731-85486100
省农业农村厅社会事业处	唐鹏	0731-85812458
省生态环境厅科财处	张婷	0731-85698109
省自然资源厅财务处	赵勇辉	0731-89991119
省交易中心业务一部	曹禄来	0731-89665037

- 附件：1、全省“机器管招投标”试运行项目数量表
2、**市“机器管招投标”试运行项目明细表

湖南省发展和改革委员会

湖南省住房和城乡建设厅



湖南省交通运输厅



湖南省水利厅



湖南省农业农村厅



湖南省生态环境厅



湖南省自然资源厅



湖南省公共资源交易中心

2025年2月27日

附件 1

****市“机器管招投标”试运行项目明细表**

填报单位：（公章）

招标类型	行业	评标办法	项目名称	预计挂网时间
施工	工业	经评审的最低价法		
		综合评估法 1		
	生态环境	综合评估法 2		
		经评审的最低价法		
		综合评估法 1		
		综合评估法 2		
	农田	经评审的最低价法		
		合理低价法		
		综合评估法 1		
		综合评估法 2		
	水利	经评审的最低价法		
		综合评估法 1		
		综合评估法 2		
		经评审的最低价法		
	交通公路	合理低价法		
		技术评分最低标价法		
		综合评估法 2		
		经评审的最低价法		
	交通水运	合理低价法		
		技术评分最低标价法		
综合评估法 2				
经评审的最低价法				
交通养护	经评审的最低价法			
	合理低价法			

招标类型	行业	评标办法	项目名称	预计挂网时间	
施工	交通养护	技术评分最低标价法			
		综合评估法 2			
	住建	经评审的最低标价法			
		合理低价法			
		技术评分最低标价法			
		综合评估法 1			
	自然资源	综合评估法 2			
		经评审的最低标价法			
		综合评估法 1			
		综合评估法 2			
	工业	综合评估法 2			
		经评审的最低标价法			
	生态环境	综合评估法 1			
		综合评估法 2			
	农田	综合评估法 2			
		综合评估法 2			
	水利	综合评估法 2			
		经评审的最低标价法			
	设计施工 总承包	交通公路	合理低价法		
			技术评分最低标价法		
交通水运		综合评估法 2			
		经评审的最低标价法			
住建	综合评估法 2				
	综合评估法 2				
自然资源	综合评估法 2				
	综合评估法 2				

注：根据导则相关规定要求，“应当”采用的评标办法属于强制性要求，各交易中心需对拟招标项目基本情况严格把关后填报；“可以”采用的评标办法属于选择性要求，在商招标人同意愿意采用该评标办法后填报。

附件 2

全省“机器管招投标”试运行项目数量表

招标类型	行业	评标办法	项目个数														总计	
			长沙 (含湘江 新区)	株洲	湘潭	岳阳	益阳	常德	衡阳	郴州	永州	娄底	邵阳	怀化	张家界	湘西州		
施工	工业	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		综合评估法 1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19
	生态环境	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		综合评估法 1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19
农田	经评审的最低价法	合理低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		综合评估法 1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	19	
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	19	
	水利	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		综合评估法 1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19

招标类型	行业	评标办法	项目个数													总计			
			长沙 (含湘江 高新区)	株洲	湘潭	岳阳	益阳	常德	衡阳	郴州	永州	娄底	邵阳	怀化	张家界		湘西州		
施工	交通公路	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
		合理最低价法	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
		技术评分最低标价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	19
		经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		合理最低价法	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
	交通水运	技术评分最低标价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	19
		经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		合理最低价法	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
		技术评分最低标价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	19
交通养护	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	合理最低价法	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	
	技术评分最低标价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	19	
	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	合理最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
住建	技术评分最低标价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	19	
	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	合理最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	技术评分最低标价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	19	

招标类型	行业	评标办法	项目个数														总计
			长沙 (含湘江 高新区)	株洲	湘潭	岳阳	益阳	常德	衡阳	郴州	永州	娄底	邵阳	怀化	张家界	湘西州	
施工	住建	综合评估法 1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
	自然资源	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		综合评估法 1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
合计			51	51	36	36	36	51	51	36	36	51	36	36	36	579	
设计施工总承包	工业	综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
		经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
	生态环境	综合评估法 1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
	农田	综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
	水利	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		合理最低价法	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
		技术评分最低标价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
交通公路	综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19	

招标类型	行业	评标办法	项目个数														总计	
			长沙 (含湘江 江新区)	株洲	湘潭	岳阳	益阳	常德	衡阳	郴州	永州	娄底	邵阳	怀化	张家界	湘西州		
设计施工总承包	交通运输	经评审的最低价法	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19
	住建	综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19
		综合评估法 2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	19
合计			24	24	15	15	15	24	24	15	15	24	24	15	15	15	15	255

