

亳州市自然资源和规划局本级2025年度绩效目标项目清单

序号	项目名称
1	安徽省财政厅安徽省自然资源厅关于办理返还2023年10月至12月新增建设用地土地有偿使用费
2	安徽省地面监测网建设工程(亳州市部分)
3	安徽省财政厅安徽省自然资源厅关于办理返还2024年1月至3月新增建设用地土地有偿使用费
4	安徽省财政厅安徽省自然资源厅关于下达2024年省级地质灾害防治专项资金(第一批)的通知
5	安徽省财政厅安徽省自然资源厅返还2024年4至6月新增建设用地土地有偿使用费
6	2024年省级地质灾害防治专项资金(第二批)
7	2025年自然资源管理工作经费
8	自然资源管理劳务派遣人员服务费
9	选派帮扶生活补助
10	亳州市农村土地综合整治工作领导小组办公室工作经费
11	林长制工作经费
12	土地测绘, 土地评估、出让公告、成交公示等
13	国土变更调查市级复检工作
14	亳州市工程建设项目“多测合一”测绘成果质检(合同)
15	亳州市实景三维建设(2023-2025年)
16	亳州市城市国土空间监测项目(合同)
17	亳州市不动产登记队伍作风常态化建设第三方评估项目(合同)

18	一住两公地块土壤污染状况调查
19	卫片执法技术支撑服务（合同）
20	亳州市不动产登记中心整理扫描档案
21	林地疑似变化图斑市级核查工作
22	亳州市国土资源“一张图”及综合监管平台数据更新项目
23	亳州市国土资源“一张图”及综合监管平台驻点维护服务
24	亳州市自然资源和规划局机房设备及信息系统运维
25	亳州市自然资源和规划局档案整理、数字化加工及综合数字档案管理系统建设
26	亳州市自然资源全业务“一码管地”平台建设（一期）
27	不动产登记业务管理系统硬件维护升级
28	亳州市不动产登记市县一体化“一窗办事”服务平台
29	亳州市不动产登记市县一体化“一窗办事”服务平台项目监理
30	规划设计方案（日照、红线图）第三方复核费用
31	亳州市中心城区详细规划编制
32	2025年自然资源招商经费
33	谯城区城门楼步行街原花戏楼所房屋维修加固
34	土地储备资金
35	亳州市国土空间总体规划（2021-2035年）
36	亳州市城区基准地价、标定地价更新及地价动态监测

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		安徽省财政厅安徽省自然资源厅关于办理返还2023年10月至12月新增建设用地土地有偿使用费					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局
项目属性		一次性项目			项目日期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额：		260.33	年度资金总额：		260.33
		其中：财政拨款		260.33	其中：财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		260.33
总体 目标	中期目标（2024年—2024年）				年度目标		
	统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，充分发挥资金效益				统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，充分发挥资金效益		
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标值	二级 指标	三级指标	指标值
	产出 指标	数量 指标	量入为出	按照各级财政、自然资源主管部门相关规定	数量 指标	量入为出	按照各级财政、自然资源主管部门相
		质量 指标	专款专用	充分发挥资金效益	质量 指标	专款专用	充分发挥资金效益
		时效 指标	先收后支	年终结余可以结转下年继续	时效 指标	先收后支	年终结余可以结转
		成本 指标	一般公共预算	≤260.332万元	成本 指标	一般公共预算	≤260.332万元
	效益 指标	经济 效益 指标			经济 效益 指标		
		社会 效益 指标	社会效益	统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，充分发挥资金效益	社会 效益 指标	社会效益	统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，
		生态 效益 指标	生态效益	自然资源利用和保护	生态 效益 指标	生态效益	自然资源利用和保护
		可持 续影 响指 标	持续影响	国土资源保护与治理	可持 续影 响指 标	持续影响	国土资源保护与治理
	满意 度指 标	满意 度指 标	社会满意度	≥90%	满意 度指 标	社会满意度	≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		安徽省地面沉降监测网建设工程(亳州市部分)							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局		
项目属性		一次性项目			项目期		1年		
项目资金(万元)		中期资金总额:		8123.62	年度资金总额:		1.00		
		其中:财政拨款		8123.62	其中:财政拨款		0.00		
		其他资金		0.00	其他资金		1.00		
总体目标	中期目标(2024年—2024年)				年度目标				
	根据《安徽省地面沉降监测网建设工程可行性研究报告》,拟在亳州市的建设工程包括基岩标7组、分层标7组、光纤孔1孔、监测井7组、孔隙水压力7组。进一步提高我市地面沉降防治水平,为全省地面沉降防治和长三角地区地面沉降联防联控提供技术支撑				根据《安徽省地面沉降监测网建设工程可行性研究报告》,拟在亳州市的建设工程包括基岩标7组、分层标7组、光纤孔1孔、监测井7组、孔隙水压力7组。进一步提高我市地面沉降防治水平,为全省地面沉降防治和长三角地区地面沉降联防联控提供技术支撑				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	基岩标	7	数量指标	基岩标	7		
			分层标	55		分层标	55		
			地下水监测井	52		地下水监测井	52		
			孔隙水压力监测井	35		孔隙水压力监测井	35		
			光纤孔	1		光纤孔	1		
	质量指标	质量指标	基岩标、分层标取芯完整度	连续完整	质量指标	基岩标、分层标取芯完整度	连续完整		
			完成安徽省地面沉降监测网建设(亳州市部分)	基岩标、分层标、光纤孔、地下水监测井、孔隙水压力监测井达到规范要求		完成安徽省地面沉降监测网建设(亳州市部分)	基岩标、分层标、光纤孔、地下水监测井、孔隙水压力		
			时效指标	通过验收时限		2024年底	时效指标	通过验收时限	2024年底
			成本指标	经费成本		≤8123.62万元	成本指标	经费成本	≤8123.62万元
	效益指标	经济效益指标	提升地质灾害防治能力,降低间接经济损失。	提高	经济效益指标	提升地质灾害防治能力,降低间接经济损失。	提高		
		社会效益指标	进一步提高我市地面沉降防治水平,为全省地面沉降防治和长三角地区地面沉降联防联控提供技术支撑	提高	社会效益指标	进一步提高我市地面沉降防治水平,为全省地面沉降防治和长三角地区地面沉降联防联控提供技术支撑	提高		
		生态效益指标	助力我市生态文明建设,减少因地面沉降造成的生态环境影响	提高	生态效益指标	助力我市生态文明建设,减少因地面沉降造成的生态环境影响	提高		
		可持续影响指标	加强地质灾害防治能力建设,最大限度减少灾害损失,为我市及全省地面沉降监测工作持续提供数据。	提高	可持续影响指标	加强地质灾害防治能力建设,最大限度减少灾害损失,为我市及全省地面沉降监测工作持续提供数据。	提高		
	满意度指标	满意度指标	社会满意度	≥90%	满意度指标	社会满意度	≥90%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		安徽省财政厅安徽省自然资源厅关于办理返还2024年1月至3月新增建设用地土地有偿使用费						
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局	
项目属性		一次性项目			项目日期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额：		216.06	年度资金总额：		216.06	
		其中：财政拨款		216.06	其中：财政拨款		0.00	
		其他资金		0.00	其他资金		216.06	
总体目标		中期目标（2024年—2024年）			年度目标			
		统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，充分发挥资金效益			统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，充分发挥资金效益			
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
		产出指标	数量指标	量入为出	按照各级财政、自然资源主管部门相关规定	数量指标	量入为出	按照各级财政、自然资源主管部门相
			质量指标	专款专用	充分发挥资金效益	质量指标	专款专用	充分发挥资金效益
			时效指标	先收后支	年终结余可以结转下年继续	时效指标	先收后支	年终结余可以结转
			成本指标	一般公共预算	216.06万元	成本指标	一般公共预算	216.06万元
		效益指标	经济效益指标	经济效益	无	经济效益指标	经济效益	无
			社会效益指标	社会效益	统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，充分发挥资金效益	社会效益指标	社会效益	统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，
			生态效益指标	生态效益	自然资源利用和保护	生态效益指标	生态效益	自然资源利用和保护
			可持续影响指标	持续影响	国土资源保护与治理	可持续影响指标	持续影响	国土资源保护与治理
		满意度指标	满意度指标	社会满意度	≥100%	满意度指标	社会满意度	≥100%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		安徽省财政厅安徽省自然资源厅关于下达2024年省级地质灾害防治专项资金（第一批）的通知							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局			
项目属性		一次性项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		11.00		年度资金总额:		11.00	
		其中: 财政拨款		11.00		其中: 财政拨款		0.00	
		其他资金		0.00		其他资金		11.00	
总体目标	中期目标（2024年—2024年）				年度目标				
	支持基层地质灾害防治能力建设，主要用于地质灾害监测预警、巡查排查、避险转移、防灾演练、宣传培训、汛后地质灾害核查等工作，提升基层地质灾害防治水平，有效保护人民群众生命财产安全。				支持基层地质灾害防治能力建设，主要用于地质灾害监测预警、巡查排查、避险转移、防灾演练、宣传培训、汛后地质灾害核查等工作，提升基层地质灾害防治水平，有效保护人民群众生命财产安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	地质灾害防治科普宣传场次	≥3场	数量指标	地质灾害防治科普宣传场次	≥3场		
			基层人员培训人数	≥25人		基层人员培训人数	≥25人		
			突发地质灾害应急预案演练次数	≥1次		突发地质灾害应急预案演练次数	≥1次		
			地质灾害巡查排查次数	≥8次		地质灾害巡查排查次数	≥8次		
			汛前地质灾害调查报告	≥1个		汛前地质灾害调查报告	≥1个		
			汛后地质灾害核查报告	≥1个		汛后地质灾害核查报告	≥1个		
		质量指标	隐患点巡查排查率	≥100%	质量指标	隐患点巡查排查率	≥100%		
			汛前地质灾害调查报告省厅备案率	≥100%		汛前地质灾害调查报告省厅备案率	≥100%		
			汛后地质灾害核查报告省厅备案率	≥100%		汛后地质灾害核查报告省厅备案率	≥100%		
			科普宣传时间	全年		科普宣传时间	全年		
			培训时间	7月底前		培训时间	7月底前		
			汛后地质灾害核查报告完成时间	12月底前		汛后地质灾害核查报告完成时间	12月底前		
	时效指标	汛前地质灾害调查报告完成时间	4月底前	时效指标	汛前地质灾害调查报告完成时间	4月底前			
		汛期排查	9月底前		汛期排查	9月底前			
		演练时间	6月底前		演练时间	6月底前			
		成本指标	市县地质灾害基层能力建设		≤11万元	成本指标	市县地质灾害基层能力建设	≤11万元	
		效益指标	经济效益指标		保护人民群众生命财产安全，减少损失，确保无人员伤亡	有效	经济效益指标	保护人民群众生命财产安全，减少损失，确保无人员伤亡	有效
			社会效益指标		地质灾害防治能力	提升	社会效益指标	地质灾害防治能力	提升
	生态效益指标		保护地质环境不受破坏	有效	生态效益指标	保护地质环境不受破坏	有效		
	可持续影响指标		持续增强基层地质灾害防治水平	有效	可持续影响指标	持续增强基层地质灾害防治水平	有效		
	满意度指标	满意度指标	实施区域受益群众满意度	≥80%	满意度指标	实施区域受益群众满意度	≥80%		

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		安徽省财政厅安徽省自然资源厅返还2024年4至6月新增建设用地土地有偿使用费					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局
项目属性		一次性项目			项目日期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额：		58.23	年度资金总额：		58.23
		其中：财政拨款		58.23	其中：财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		58.23
总体目标	中期目标（2024年—2024年）				年度目标		
	统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，充分发挥资金效益				统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，充分发挥资金效益		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	量入为出	按照各级财政、自然资源主管部门相关规定	数量指标	量入为出	按照各级财政、自然资源主管部门相
		质量指标	专款专用	充分发挥资金效益	质量指标	专款专用	充分发挥资金效益
		时效指标	先收后支	年终结余可以结转下年继续	时效指标	先收后支	年终结余可以结转
		成本指标	一般公共预算	≤58.226万元	成本指标	一般公共预算	≤58.226万元
	效益指标	经济效益指标	经济效益	无	经济效益指标	经济效益	无
		社会效益指标	社会效益	统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，充分发挥资金效益	社会效益指标	社会效益	统筹安排使用新增建设用地土地有偿使用费，
		生态效益指标	生态效益	自然资源利用和保护	生态效益指标	生态效益	自然资源利用和保护
		可持续影响指标	持续影响	国土资源保护与治理	可持续影响指标	持续影响	国土资源保护与治理
	满意度指标	满意度指标	社会满意度	≥100%	满意度指标	社会满意度	≥100%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		2024年省级地质灾害防治专项资金(第二批)					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局	
项目属性		一次性项目		项目日期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		5.00	年度资金总额:		5.00
		其中:财政拨款		5.00	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		5.00
总体目标	中期目标(2024年—2024年)				年度目标		
	支持基层地质灾害防治能力建设,主要用于地质灾害监测预警、巡查排查、避险转移、防灾演练、宣传培训、汛后地质灾害核查等工作,提升基层地质灾害防治水平,有效保护人民群众生命财产安全。				支持基层地质灾害防治能力建设,主要用于地质灾害监测预警、巡查排查、避险转移、防灾演练、宣传培训、汛后地质灾害核查等工作,提升基层地质灾害防治水平,有效保护人民群众生命财产安全。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	地质灾害监测预警	≥7次	数量指标	地质灾害监测预警	≥7次
			地质灾害巡查排查次数	≥8次		地质灾害巡查排查次数	≥8次
		质量指标	监测预警覆盖	≥100%	质量指标	监测预警覆盖	≥100%
			巡查排查全覆盖	≥100%		巡查排查全覆盖	≥100%
		时效指标	监测预警时效	及时	时效指标	监测预警时效	及时
			巡查排查时效	及时		巡查排查时效	及时
	成本指标	地质灾害基层能力建设	≤5万元	成本指标	地质灾害基层能力建设	≤5万元	
	效益指标	经济效益指标	保护人民群众生命财产安全,减少损失,确保无人员伤亡	有效	经济效益指标	保护人民群众生命财产安全,减少损失,确保无人员伤亡	有效
		社会效益指标	地质灾害防治能力	提升	社会效益指标	地质灾害防治能力	提升
		生态效益指标	保护地质环境不受破坏	有效	生态效益指标	保护地质环境不受破坏	有效
		可持续影响指标	持续增强基层地质灾害防治水平	有效	可持续影响指标	持续增强基层地质灾害防治水平	有效
	满意度指标	满意度指标	实施区域受益群众满意度	≥80%	满意度指标	实施区域受益群众满意度	≥80%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人 (签字) :

单位 (盖章) :

项目名称	2025年自然资源管理工作经费							
主管部门及代码	[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位	亳州市自然资源和规划局			
项目属性	常年项目			项目日期	1年			
项目资金 (万元)	中期资金总额:		462.32	年度资金总额:		452.32		
	其中:财政拨款		462.32	其中:财政拨款		452.32		
	其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标 (2025年—2025年)			年度目标				
	<p>1、通过开展耕地占补平衡专项整治方面工作,完成持续推进耕地恢复、城乡建设用地增减挂钩、违法违规用地问题整改内容,实现严守耕地保护红线目标。2、通过开展国土空间规划方面工作,完成乡镇国土空间总体规划初步方案编制、分类有序推进村庄规划编制、市中心城区城镇开发边界内详细规划前期资料调研内容,实现亳州市国土空间总体规划(2021-2035年)的公示和落实。3、通过开展用地保障方面工作,完成组织召开商会推进会、研究解决项目用地问题、县级土地征收成片开发方案报批、市级土地征收成片开发方案调整内容,实现供应各类建设用地、土地出让收入目标。4、通过开展节约集约用地方面工作,完成批而未供和闲置低效建设用地清理处置、推进集体经营性建设用地入市、探索集体建设用地兴办企业内容,实现深化土地节约集约利用综合改革目标。5、通过开展营商环境优化和确权登记方面工作,完成办理不动产“带押过户”、常态化办理“交地即发证”、推进“房地一体”确权登记工作、启动“一码管地”平台建设内容,实现持续优化不动产领域营商环境目标。6、通过开展生态环境保护方面工作,完成人工造林、封山育林、森林抚育、退化林修复、湿地资源保护、废弃矿山及采煤沉陷区治理内容,完成科学推进国土绿化目标。7、通过开展安全生产方面工作,完成强化地质灾害防控和森林防火、地面沉降骨干监测网(基准标)建设内容,实现地质灾害防治目标。</p>			<p>1、通过开展耕地占补平衡专项整治方面工作,完成持续推进耕地恢复、城乡建设用地增减挂钩、违法违规用地问题整改内容,实现严守耕地保护红线目标。2、通过开展国土空间规划方面工作,完成乡镇国土空间总体规划初步方案编制、分类有序推进村庄规划编制、市中心城区城镇开发边界内详细规划前期资料调研内容,实现亳州市国土空间总体规划(2021-2035年)的公示和落实。3、通过开展用地保障方面工作,完成组织召开商会推进会、研究解决项目用地问题、县级土地征收成片开发方案报批、市级土地征收成片开发方案调整内容,实现供应各类建设用地、土地出让收入目标。4、通过开展节约集约用地方面工作,完成批而未供和闲置低效建设用地清理处置、推进集体经营性建设用地入市、探索集体建设用地兴办企业内容,实现深化土地节约集约利用综合改革目标。6、通过开展营商环境优化和确权登记方面工作,完成办理不动产“带押过户”、常态化办理“交地即发证”、推进“房地一体”确权登记工作、启动“一码管地”平台建设内容,实现持续优化不动产领域营商环境目标。6、通过开展生态环境保护方面工作,完成人工造林、封山育林、森林抚育、退化林修复、湿地资源保护、废弃矿山及采煤沉陷区治理内容,完成科学推进国土绿化目标。7、通过开展安全生产方面工作,完成强化地质灾害防控和森林防火、地面沉降骨干监测网(基准标)建设内容,实现地质灾害防治目标。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	开展会议次数	≤25次	数量指标	开展会议次数	≤25次	
			公务接待次数	≤70次		公务接待次数	≤70次	
		质量指标	验收合格率	≥99%	质量指标	验收合格率	≥99%	
			违法行为移交处置率	≥99%		违法行为移交处置率	≥99%	
		时效指标	项目完成及时率	≥99%	时效指标	项目完成及时率	≥99%	
		成本指标	成本指标	公务接待成本	≥150/人/天	成本指标	公务接待成本	≥150/人/天
	会议费成本			≥270/人/天	会议费成本		≥270/人/天	
	差旅费成本			≥530/人/天	差旅费成本		≥530/人/天	
			项目总成本	≥462.32万元			项目总成本	≥452.32万元
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用	
		社会效益指标	保障自然资源管理工作正常开展	效果明显	社会效益指标	保障自然资源管理工作正常开展	效果明显	
		生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用	
可持续影响指标		持续加强自然资源管理	效果明显	可持续影响指标	持续加强自然资源管理	效果明显		
满意度指标	满意度指标	工作人员满意度	≥90%	满意度指标	工作人员满意度	≥90%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		自然资源管理劳务派遣人员服务费							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局		
项目属性		常年项目			项目日期		1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额：		113.40	年度资金总额：		108.70		
		其中：财政拨款		113.40	其中：财政拨款		108.70		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标				
	<p>“通过聘请劳务派遣人员开展以下工作：1、自然资源亳州市卫星应用技术中心业务运行。2、处理田长制办公室日常事务，制定配套管理制度并组织实施，编制年度工作计划，指导、监督、推进田长制各项任务落实，抓好宣传、培训和考核，承办相关会议、工作报告、信息报送等。3、解决全市范围内房地产领域历史遗留“难办证”问题，切实解决市民办证难问题，统一开展全市专项治理工作。4 为实现营商环境“审批事项最少、办理效率最高、投资环境最优、市场主体和人民获得感最强”的工作目标，全面实现“外网申请、内网审核、一窗受理、并行办理”。达成提高市自然资源管理水平，优化办事效率，提高群众满意度等目的。</p>				<p>“通过聘请劳务派遣人员开展以下工作：1、自然资源亳州市卫星应用技术中心业务运行。2、处理田长制办公室日常事务，制定配套管理制度并组织实施，编制年度工作计划，指导、监督、推进田长制各项任务落实，抓好宣传、培训和考核，承办相关会议、工作报告、信息报送等。3、解决全市范围内房地产领域历史遗留“难办证”问题，切实解决市民办证难问题，统一开展全市专项治理工作。4 为实现营商环境“审批事项最少、办理效率最高、投资环境最优、市场主体和人民获得感最强”的工作目标，全面实现“外网申请、内网审核、一窗受理、并行办理”。达成提高市自然资源管理水平，优化办事效率，提高群众</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	劳务派遣人员人数		23人	数量指标	劳务派遣人员人数		23人
		质量指标	人员考核合格率、出勤率		≥90%	质量指标	人员考核合格率、出勤率		≥90%
		时效指标	服务工作完成及时、劳务费发放及时率		≥90%	时效指标	服务工作完成及时、劳务费发放及时率		≥90%
		成本指标	项目总成本		≤108.7万元	成本指标	项目总成本		≤108.7万元
	效益指标	经济效益指标	不适用		不适用	经济效益指标	不适用		不适用
		社会效益指标	保障不动产登记中心业务正常开展		良好	社会效益指标	保障不动产登记中心业务正常开展		良好
		生态效益指标	不适用1		不适用	生态效益指标	不适用1		不适用
		可持续影响指标	持续保障各项工作正常开展、提升中心不动产服务水平		良好	可持续影响指标	持续保障各项工作正常开展、提升中心不动产服务水平		良好
	满意度指标	满意度指标	劳务派遣人员满意度、主管部门满意度		≥90%	满意度指标	劳务派遣人员满意度、主管部门满意度		≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		选派帮扶生活补助							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局		
项目属性		常年项目			项目日期		1年		
项目资金(万元)		中期资金总额:		8.28	年度资金总额:		8.28		
		其中:财政拨款		8.28	其中:财政拨款		8.28		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2025年—2025年)				年度目标				
	着力做好精准帮扶工作,帮助脱贫户增加收入、提高技能、落实政策、解决困难、转变观念;助力乡村振兴,增加帮扶村集体经济收入,逐步改善人居环境。				通过开展选派干部驻村工作,完成精准帮扶,达成帮助脱贫户增加收入、提高技能、落实政策、解决困难、转变观念,助力乡村振兴,增加帮扶村集体经济收入,逐步改善人居环境的目的。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	政策补助对象数量	3人	数量指标	政策补助对象数量	3人		
			质量指标	补助资金支出合规性		符合相关文件规定	质量指标	补助资金支出合规性	符合相关文件规定
			时效指标	时间节点		按月发放	时效指标	时间节点	按月发放
		成本指标	通信补助标准	100元//月人	成本指标	通信补助标准	100元//月人		
			生活补助标准	2200元/月/人		生活补助标准	2200元/月/人		
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用		
		社会效益指标	保障驻村干部日常生活,提供良好工作环境程度	程度明显	社会效益指标	保障驻村干部日常生活,提供良好工作环境程度	程度明显		
		生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用		
		可持续影响指标	不适用2	不适用	可持续影响指标	不适用2	不适用		
	满意度指标	满意度指标	选派干部满意度	≥90%	满意度指标	选派干部满意度	≥90%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		亳州市农村土地综合整治工作领导小组办公室工作经费						
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局	
项目属性		常年项目			项目期		1年	
项目资金(万元)		中期资金总额:		60.00	年度资金总额:		28.90	
		其中:财政拨款		60.00	其中:财政拨款		28.90	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2025年—2025年)				年度目标			
	通过市土地整治办协同市自然资源和规划局,市农业农村局,对各县区上报的全部项目进行严格审批,并对项目区进行实地踏勘、验收,核查等工作,完成土地整治项目不少于8000亩目标任务。				通过市土地整治办协同市自然资源和规划局,市农业农村局,对各县区上报的全部项目进行严格审批,并对项目区进行实地踏勘、验收,核查等工作,完成土地整治项目不少于8000亩目标任务。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	农村土地综合整治面积	8000亩	数量指标	农村土地综合整治面积	8000亩	
			实地踏勘次数	≥50次		数量指标	实地踏勘次数	≥50次
			新增耕地认证率	≥100%			新增耕地认证率	≥100%
		质量指标	项目竣工验收合格率	≥90%	质量指标	项目竣工验收合格率	≥90%	
			实地踏勘和核查覆盖率	≥100%		实地踏勘和核查覆盖率	≥100%	
			耕地质量	≥10等		耕地质量	≥10等	
			土地综合整治达标率	≥90%		土地综合整治达标率	≥90%	
		时效指标	验收公示及时率	≥100%	时效指标	验收公示及时率	≥100%	
			阶段性工作完成及时率	≥100%		阶段性工作完成及时率	≥100%	
		成本指标	项目总成本	≤60万元	成本指标	项目总成本	≤28.9万元	
	农村土地综合整治成本		13万/亩	农村土地综合整治成本		13万/亩		
	效益指标	经济效益指标	提高土地流转收入	效果明显	经济效益指标	提高土地流转收入	效果明显	
		社会效益指标	实施区群众综合整治参与度	≥95%	社会效益指标	实施区群众综合整治参与度	≥95%	
			新增耕地面积不少于原有耕地面积的比例	≥100%		新增耕地面积不少于原有耕地面积的比例	≥100%	
			发现问题整改率	≥95%		发现问题整改率	≥95%	
		生态效益指标	绿色植物覆盖率增加值	≥80%	生态效益指标	绿色植物覆盖率增加值	≥80%	
			空气环境清洁度	良好		空气环境清洁度	良好	
			人均绿地面积增加率	≥80%		人均绿地面积增加率	≥80%	
		可持续影响指标	持续促进乡村振兴建设	效果明显	可持续影响指标	持续促进乡村振兴建设	效果明显	
满意度指标	满意度指标	实施区域受益群众满意度	≥90%	满意度指标	实施区域受益群众满意度	≥90%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		林长制工作经费					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局
项目属性		常年项目			项目期		1年
项目资金(万元)		中期资金总额:		49.50	年度资金总额:		29.40
		其中:财政拨款		49.50	其中:财政拨款		29.40
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2025年—2025年)				年度目标		
	通过积极推进省、市级林长制示范先行区建设;实施江淮运河亳州段生态廊道建设工程;加强野生动植物保护;全面完成人工造林、森林抚育、退化林修复、森林创建各项工作任务,计划实现完成人工造林、封山育林、森林抚育、退化林修复面积≥3万亩;完成全民义务植树数≥60万棵;完成古树名木保护数≥2棵;绿美村庄、绿美乡镇建设任务全部完成;林长制改革先行示范区建设验收合格率≥90%;五个一服务平台验收合格率≥90%;造林成活率≥85%;项目总成本≤29.7万元,达到林业产业产值增长率达10%、有效提升各级林长履职效能、增强群众森林保护意识、改善生态环境、保护和发展森林资源的效果。				通过积极推进省、市级林长制示范先行区建设;实施江淮运河亳州段生态廊道建设工程;加强野生动植物保护;全面完成人工造林、森林抚育、退化林修复、森林创建各项工作任务,计划实现完成人工造林、封山育林、森林抚育、退化林修复面积≥3万亩;完成全民义务植树数≥60万棵;完成古树名木保护数≥2棵;绿美村庄、绿美乡镇建设任务全部完成;林长制改革先行示范区建设验收合格率≥90%;五个一服务平台验收合格率≥90%;造林成活率≥85%;项目总成本≤29.7万元,达到林业产业产值增长率达10%、有效提升各级林长履职效能、增强群众森林保护意识、改善生态环境、保护和发展森林资源的效果。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成人工造林、封山育林、森林抚育、退化林修复面积	≥3万亩	数量指标	完成人工造林、封山育林、森林抚育、退化林修复面积	≥3万亩
			完成全民义务植树数	≥60万棵		完成全民义务植树数	≥60万棵
			完成古树名木保护数	≥2棵		完成古树名木保护数	≥2棵
			绿美村庄、绿美乡镇建设任务完成率	≥100%		绿美村庄、绿美乡镇建设任务完成率	≥100%
	质量指标	质量指标	五个一服务平台建设完成率。	≥90%	质量指标	五个一服务平台建设完成率。	≥90%
			造林成活率	≥85%		造林成活率	≥85%
			林长制改革先行示范区建设完成率。	≥90%		林长制改革先行示范区建设完成率。	≥90%
	时效指标	时效指标	项目完成时限	2025年	时效指标	项目完成时限	2025年
	成本指标	成本指标	古树名木保护的	≤10万元	成本指标	古树名木保护的	≤10万元
			植树造林成本	≤2000元/亩		植树造林成本	≤2000元/亩
			项目总成本	≤49.5万元		项目总成本	≤29.4万元
	效益指标	经济效益指标	林业产业产值增长率	≥10%	经济效益指标	林业产业产值增长率	≥10%
		社会效益指标	有效提升各级林长履职效能	效果明显	社会效益指标	有效提升各级林长履职效能	效果明显
			增强群众森林保护意识	效果明显		增强群众森林保护意识	效果明显
生态效益指标		营造林任务完成率	≥100%	生态效益指标	营造林任务完成率	≥100%	
可持续影响指标	可持续影响指标	促进保护和发展森林资源	程度明显	可持续影响指标	促进保护和发展森林资源	程度明显	
满意度指标	满意度指标	社会满意度	≥90%	满意度指标	社会满意度	≥90%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		土地测绘、土地评估、出让公告、成交公示等							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局		
项目属性		常年项目			项目期		1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		121.00	年度资金总额:		38.00		
		其中:财政拨款		121.00	其中:财政拨款		38.00		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2025年—2025年)				年度目标				
	通过开展土地测绘、土地评估、出让公告、出让结果公示等工作,完成土地出让、土地划拨一系列程序,有效提高土地供应市场的公平、公开、透明性,推动城区土地出让可持续发展,增加2025年度土地出让金收入。				通过开展土地测绘、土地评估、出让公告、出让结果公示等工作,完成土地出让、土地划拨一系列程序,有效提高土地供应市场的公平、公开、透明性,推动城区土地出让可持续发展,增加2025年度土地出让金收入。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	地价评估宗数		≥45宗	数量指标	地价评估宗数		≥45宗
			土地测绘面积		≥1334亩		土地测绘面积		≥1334亩
			发布出让公告、成交公示期数		≥35期		发布出让公告、成交公示期数		≥35期
		质量指标	测绘成果验收合格率		≥95%	质量指标	测绘成果验收合格率		≥95%
			地价评估结果上传无误率		≥95%		地价评估结果上传无误率		≥95%
			出让公告、成交公示信息校对无误率		≥95%		出让公告、成交公示信息校对无误率		≥95%
		时效指标	地价评估结果在委托后提交并上传备案系统时限		10个工作日内	时效指标	地价评估结果在委托后提交并上传备案系统时限		10个工作日内
			土地测绘成果委托后提交测绘成果时限		10个工作日内		土地测绘成果委托后提交测绘成果时限		10个工作日内
			出让公告、成交公示纠正无误后在媒体上发布时限		2个工作日内		出让公告、成交公示纠正无误后在媒体上发布时限		2个工作日内
	成本指标	土地测绘费用		45元/亩	成本指标	土地测绘费用		45元/亩	
		地价评估费用		4000元/宗		地价评估费用		4000元/宗	
		出让公告、成交公示平均费用		4000元/期		出让公告、成交公示平均费用		4000元/期	
	效益指标	经济效益指标	增加土地出让金收入		有效增加	经济效益指标	增加土地出让金收入		有效增加
		社会效益指标	有效提高土地供应市场的公平、公开、透明性		有效提高	社会效益指标	有效提高土地供应市场的公平、公开、透明性		有效提高
生态效益指标		不适用		不适用	生态效益指标	不适用		不适用	
可持续影响指标		城区土地出让可持续发展		≥95%	可持续影响指标	城区土地出让可持续发展		≥95%	
满意度指标	满意度指标	人民群众对土地供应结果满意		≥95%	满意度指标	人民群众对土地供应结果满意		≥95%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		国土变更调查市级复核工作							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局			
项目属性		常年项目		项目期		1年			
项目资金(万元)		中期资金总额:		60.00	年度资金总额:		29.80		
		其中:财政拨款		60.00	其中:财政拨款		29.80		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标		中期目标(2025年—2025年)				年度目标			
		开展2024年度国土变更调查,全面掌握全市2024年度土地利用变化情况,实现县级新增建设用地图斑、补充耕地图斑单项差错率,涉及一级地类和耕地二级地类的变更图斑总体差错率3项指标均低于2%的工作目标,更新县级国土调查数据库,形成年度变更增量包,逐级核查后,更新形成2024年度国土调查数据库,以及开展2025年日常变更调查市级核查。				开展2024年度国土变更调查,全面掌握全市2024年度土地利用变化情况,实现县级新增建设用地图斑、补充耕地图斑单项差错率,涉及一级地类和耕地二级地类的变更图斑总体差错率3项指标均低于2%的工作目标,更新县级国土调查数据库,形成年度变更增量包,逐级核查后,更新形成2024年度国土调查数据库,以及开展2025年日常变更调查市级核查。			
绩效指标		一级指标		二级指标		三级指标		指标值	
		数量指标		数量指标		数量指标		数量指标	
		土地现状数据年度变更质量核查(外业)县区数		≥4个		土地现状数据年度变更质量核查(外业)县区数		≥4个	
		开展督查、检查、抽查次数		≥8次		开展督查、检查、抽查次数		≥8次	
		土地现状数据年度变更质量核查(内业)县区数		≥4个		土地现状数据年度变更质量核查(内业)县区数		≥4个	
		占补平衡补充耕地项目日常变更调查县区数		≥4个		占补平衡补充耕地项目日常变更调查县区数		≥4个	
		配合国家级外业核查县区数		≥4个		配合国家级外业核查县区数		≥4个	
		国土变更调查省级内外业核查县区数		≥4个		国土变更调查省级内外业核查县区数		≥4个	
		国家监测图斑领取和分发县区数		≥4个		国家监测图斑领取和分发县区数		≥4个	
		坑塘水储量调查成果分析报告		≥4份		坑塘水储量调查成果分析报告		≥4份	
		坑塘水储量调查图件		≥4件		坑塘水储量调查图件		≥4件	
		坑塘水储量调查成果数据库		≥4个		坑塘水储量调查成果数据库		≥4个	
		变更调查更新数据量		≥8522平方千米		变更调查更新数据量		≥8522平方千米	
		“国土调查云”数据处理县区数		≥4个		“国土调查云”数据处理县区数		≥4个	
		年度国土变更调查图斑质量抽检覆盖率		≥95%		年度国土变更调查图斑质量抽检覆盖率		≥95%	
		变更调查省级质量抽查通过率		≥90%		变更调查省级质量抽查通过率		≥90%	
		图斑核查验收合格率		≥90%		图斑核查验收合格率		≥90%	
		县级新增建设用地图斑差错率		≤2%		县级新增建设用地图斑差错率		≤2%	
		补充耕地图斑单项差错率		≤2%		补充耕地图斑单项差错率		≤2%	
		涉及一级地类和耕地二级地类的变更图斑总体差错率		≤2%		涉及一级地类和耕地二级地类的变更图斑总体差错率		≤2%	
项目按期完成时间		≤15日		项目按期完成时间		≤15日			
完成复核国土变更调查数据库提交按期率		≥100%		完成复核国土变更调查数据库提交按期率		≥100%			
项目总成本		≤60万元		项目总成本		≤29.8万元			
经济效率指标		不适用		经济效率指标		不适用			
社会效益指标		提供国土调查基础数据		≥5次		提供国土调查基础数据		≥5次	
生态效益指标		不适用1		不适用		生态效益指标		不适用	
可持续发展指标		国土变更调查成果可持续使用年限		≥5年		国土变更调查成果可持续使用年限		≥5年	
满意度指标		成果使用部门满意度		≥90%		成果使用部门满意度		≥90%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市工程建设项目“多测合一”测绘成果质检（合同）					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局	
项目属性		跨年项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额：		7.25	年度资金总额：		7.25
		其中：财政拨款		7.25	其中：财政拨款		7.25
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标		
	通过开展亳州市工程建设项目“多测合一”测绘成果质检工作，完成每月底向我局报送质检报告和分析报告、检查亳州市“多测合一”平台各阶段项目运行情况（包括各阶段项目审查及时性、成果内容的完整性、规范性等）、协助完成年度测绘地理信息“双随机”监督抽查工作、协助完成市级地图审核工作。实现线上“多测合一”成果的实时共享目标。				通过开展亳州市工程建设项目“多测合一”测绘成果质检工作，完成每月底向我局报送质检报告和分析报告、检查亳州市“多测合一”平台各阶段项目运行情况（包括各阶段项目审查及时性、成果内容的完整性、规范性等）、协助完成年度测绘地理信息“双随机”监督抽查工作、协助完成市级地图审核工作。实现线上“多测合一”成果的实时共享目标。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	测绘地理信息双随机监督抽查次数	≥1次	数量指标	测绘地理信息双随机监督抽查次数	≥1次
			标准地图审核数量	≥5个		标准地图审核数量	≥5个
			“多测合一”测绘成果质检项目数量	≥100个		“多测合一”测绘成果质检项目数量	≥100个
		质量指标	系统传输准确率	≥95%	质量指标	系统传输准确率	≥95%
			测绘成果质检项目合格率	≥95%		测绘成果质检项目合格率	≥95%
		时效指标	审核完成及时率	≥95%	时效指标	审核完成及时率	≥95%
	成本指标	项目总成本	≤7.25万元	成本指标	项目总成本	≤7.25万元	
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	数据共享服务部门	≥10个	社会效益指标	数据共享服务部门	≥10个
			提高行政审批效率	≥10%		提高行政审批效率	≥10%
		生态效益指标	降低办公成品印制污染率	≥80%	生态效益指标	降低办公成品印制污染率	≥80%
	可持续影响指标	测绘报告共享次数	≥100次	可持续影响指标	测绘报告共享次数	≥100次	
	满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥95%	满意度指标	职工满意度	≥95%
			使用单位和人员满意度	≥95%		使用单位和人员满意度	≥95%
			社会公众满意度	≥90%		社会公众满意度	≥90%
政务人员满意度			≥95%	政务人员满意度		≥95%	

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		亳州市实景三维建设(2023-2025年)							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局			
项目属性		跨年项目		项目期		1年			
项目资金(万元)		中期资金总额:		369.04	年度资金总额:		222.00		
		其中:财政拨款		369.04	其中:财政拨款		222.00		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2025年—2025年)			年度目标					
	通过亳州市实景三维建设工作达到2025年建成覆盖市本级城市开发边界,城市建成区约131平方公里分辨率优于0.03米,建成区外圈81平方公里分辨率优于0.05米的市级实景三维,完成具有亳州市代表性建筑的部件级实景三维。			通过亳州市实景三维建设工作达到2025年建成覆盖市本级城市开发边界,城市建成区约131平方公里分辨率优于0.03米,建成区外圈81平方公里分辨率优于0.05米的市级实景三维,完成具有亳州市代表性建筑的部件级实景三维。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标		指标值
			数量指标	航空摄影测量作业面积	≥211平方公里		数量指标	航空摄影测量作业面积	≥211平方公里
	实景三维Mesh模型构建面积	≥211平方公里		实景三维Mesh模型构建面积	≥211平方公里				
	内业生产共完成LOD1.3模型构建面积	≥211平方公里		内业生产共完成LOD1.3模型构建面积	≥211平方公里				
	外业生产成像控点布测数量	≥1136个		外业生产成像控点布测数量	≥1136个				
	质量指标	城市级实景三维分辨率达标率	≥80%	质量指标	城市级实景三维分辨率达标率	≥80%			
		实景三维Mesh模型构建制作合格率	≥80%		实景三维Mesh模型构建制作合格率	≥80%			
		外业成像控点数据质量抽样合格率	≥80%		外业成像控点数据质量抽样合格率	≥80%			
		城市级基础地理实体数据库合格率	≥80%		城市级基础地理实体数据库合格率	≥80%			
		数字高程模型制作合格率	≥80%		数字高程模型制作合格率	≥80%			
	时效指标	亳州市实景三维中国建设全部完成时间	2025年	时效指标	亳州市实景三维中国建设全部完成时间	2025年			
	成本指标	二维基础地理实体生产	≤8000元/平方千米	成本指标	二维基础地理实体生产	≤8000元/平方千米			
		城市级三维模型(L0D1.3)生产	≤4000元/平方千米		城市级三维模型(L0D1.3)生产	≤4000元/平方千米			
		数据建设入库	≤2000元/平方千米		数据建设入库	≤2000元/平方千米			
		产品质量质检成本	≤300人/天		产品质量质检成本	≤300人/天			
		实景三维数据生产	≤8500元/平方千米		实景三维数据生产	≤8500元/平方千米			
		项目总成本	≤369.04万元		项目总成本	≤222万元			
	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用			
	社会效益指标	为各行业智能化提供专项应用电子测验成果	≥1份	社会效益指标	为各行业智能化提供专项应用电子测验成果	≥1份			
		为政府相关部门提供报告	≥1份		为政府相关部门提供报告	≥1份			
为地理信息公共服务平台提供电子测验成果		≥1份	为地理信息公共服务平台提供电子测验成果		≥1份				
为智慧城市时空大数据平台提供电子测验成果		≥1份	为智慧城市时空大数据平台提供电子测验成果		≥1份				
为国土空间基础信息平台提供电子测验成果		≥1份	为国土空间基础信息平台提供电子测验成果		≥1份				
生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用				
可持续影响指标	制作影像发挥作用的期限	≥2年	可持续影响指标	制作影像发挥作用的期限	≥2年				
	城市级基础地理实体数据库制作引领对本行业未来可持续发展	≥2年		城市级基础地理实体数据库制作引领对本行业未来可持续发展	≥2年				
	城市级实景三维数据库建设引领对本行业未来可持续发展	≥2年		城市级实景三维数据库建设引领对本行业未来可持续发展	≥2年				
满意度指标	企业单位满意度	≥95%	满意度指标	企业单位满意度	≥95%				
	社会公众满意度	≥90%		社会公众满意度	≥90%				
	政府部门满意度	≥90%		政府部门满意度	≥90%				

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		亳州市城市国土空间监测项目(合同)											
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局							
项目属性		跨年项目		项目期		1年							
项目资金(万元)		中期资金总额:		36.28		年度资金总额:		36.28					
		其中:财政拨款		36.28		其中:财政拨款		36.28					
		其他资金		0.00		其他资金		0.00					
总体目标		中期目标(2025年—2025年)				年度目标							
		通过开展城市国土空间监测工作,完成对住宅情况、义务教育情况、医疗情况等16类要素的监测,达到支撑城市建设用地细化、国土空间规划编制及实施监管、城市体检评估和用途管制等国土空间治理工作效果。				通过开展城市国土空间监测工作,完成对住宅情况、义务教育情况、医疗情况等16类要素的监测,达到支撑城市建设用地细化、国土空间规划编制及实施监管、城市体检评估和用途管制等国土空间治理工作效果。							
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标	指标值				
		数量指标		国土空间监测内容项数		≥16项	数量指标		国土空间监测内容项数		≥16项		
				省级内外业核查县区数		≥4个			省级内外业核查县区数		≥4个		
				城市国土空间监测范围		≥8522平方公里			城市国土空间监测范围		≥8522平方公里		
				开展业务培训次数		≥5次			开展业务培训次数		≥5次		
				验收涉及单位数量		≥3个			验收涉及单位数量		≥3个		
				开展调查投入人次数		≥1200人次			开展调查投入人次数		≥1200人次		
				开展督查、检查、抽查次数		≥3次			开展督查、检查、抽查次数		≥3次		
		产出指标		质量指标		国土空间监测要素采集完成率		≥95%	质量指标		国土空间监测要素采集完成率		≥95%
						图斑核查举证准确率		≥95%			图斑核查举证准确率		≥95%
						业务培训合格率		≥95%			业务培训合格率		≥95%
						国土空间监测验收合格率		≥95%			国土空间监测验收合格率		≥95%
		时效指标				档案归档及时率		≥95%	时效指标		档案归档及时率		≥95%
						国土空间监测成果质检按期完成率		≥95%			国土空间监测成果质检按期完成率		≥95%
						国土空间监测成果提交复核按期完成率		≥95%			国土空间监测成果提交复核按期完成率		≥95%
						成果汇交后入库时间		2024年底前			成果汇交后入库时间		2024年底前
		成本指标				外业核查差旅费成本		≤60元/人·天	成本指标		外业核查差旅费成本		≤60元/人·天
						人均培训成本		≤200元/人·天			人均培训成本		≤200元/人·天
						项目总成本		≤36.279万元			项目总成本		≤36.279万元
		效益指标		经济效益指标	不适用		不适用	经济效益指标	不适用		不适用		
社会效益指标	促进政务信息公开、为自然资源管理和生态文明建设提供信息支撑			程度较高	社会效益指标	促进政务信息公开、为自然资源管理和生态文明建设提供信息支撑		程度较高					
生态效益指标	不适用1			不适用	生态效益指标	不适用1		不适用					
可持续影响指标	持续提升政务系统的整体服务能力			程度较高	可持续影响指标	持续提升政务系统的整体服务能力		程度较高					
满意度指标		满意度指标	市县自然资源部门满意度		≥90%	满意度指标	市县自然资源部门满意度		≥90%				
			省级自然资源部门满意度		≥90%		省级自然资源部门满意度		≥90%				

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目责任人(签字):

单位(盖章):

项目名称		亳州市不动产登记队伍作风常态化建设第三方评估项目(合同)							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局		
项目属性		跨年项目			项目期		1年		
项目资金(万元)		中期资金总额:		7.40	年度资金总额:		7.40		
		其中:财政拨款		7.40	其中:财政拨款		7.40		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2025年—2025年)				年度目标				
	通过每季度开展市县交叉互评、第三方评估,完成对我市不动产登记队伍作风建设、营商环境的考核及评估,达到持续提升我市不动产登记队伍作风及不动产登记领域营商环境的效果。				通过每季度开展市县交叉互评、第三方评估,完成对我市不动产登记队伍作风建设、营商环境的考核及评估,达到持续提升我市不动产登记队伍作风及不动产登记领域营商环境的效果。				
绩效指标	产出指标	数量指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
			数量指标	评估不动产登记中心作风建设数量	≥5个	数量指标	评估不动产登记中心作风建设数量	≥5个	
				制作问题清单份数	≥2份		制作问题清单份数	≥2份	
				开展市县交叉互评、第三方评估次数	≥2次		开展市县交叉互评、第三方评估次数	≥2次	
				形成第三方评估报告份数	≥2份		形成第三方评估报告份数	≥2份	
		设计评估指标套数		≥2套	设计评估指标套数		≥2套		
		质量指标	合同履约验收合格率	≥90%	质量指标	合同履约验收合格率	≥90%		
			评估报告审查通过率	≥90%		评估报告审查通过率	≥90%		
		时效指标	项目完成及时率	≥90%	时效指标	项目完成及时率	≥90%		
			完成评估报告时间	2024年底前		完成评估报告时间	2024年底前		
	成本指标	项目总成本	≤7.4万元	成本指标	项目总成本	≤7.4万元			
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用		
		社会效益指标	经验案例推广应用情况	≥90%	社会效益指标	经验案例推广应用情况	≥90%		
			评估发现问题整改落实率	≥90%		评估发现问题整改落实率	≥90%		
		生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用		
可持续影响指标	"持续优化不动产登记领域营商环境"	≥1位次	可持续影响指标	"持续优化不动产登记领域营商环境"	≥1位次				
满意度指标	办事群众满意度	≥95%	满意度指标	办事群众满意度	≥95%				

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		一住两公地块土壤污染状况调查					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局	
项目属性		常年项目		项目日期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额：		12.00	年度资金总额：		12.00
		其中：财政拨款		12.00	其中：财政拨款		12.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标		
	通过第三方专业服务机构，规范建设用地土壤污染状况调查评估工作，调查分析“一住两公”地块土地污染状况，有效管控三年建设用地土壤污染风险，保障用地安全。				通过第三方专业服务机构，规范建设用地土壤污染状况调查评估工作，调查分析“一住两公”地块土地污染状况，有效管控三年建设用地土壤污染风险，保障用地安全。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	调查建设用地土壤污染状况宗数	≥5宗	数量指标	调查建设用地土壤污染状况宗数	≥5宗
		质量指标	调查报告审核通过率	≥95%	质量指标	调查报告审核通过率	≥95%
		时效指标	调查工作完成时间及时率	≥95%	时效指标	调查工作完成时间及时率	≥95%
		成本指标	项目总成本	≤12万元	成本指标	项目总成本	≤12万元
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	有效管控三年建设用地土壤污染风险	程度明显	社会效益指标	有效管控三年建设用地土壤污染风险	程度明显
			调查成果应用率	≥90%		调查成果应用率	≥90%
		生态效益指标	污染土地清理整治率	≥90%	生态效益指标	污染土地清理整治率	≥90%
	可持续影响指标	持续降低故障率	≥90%	可持续影响指标	持续降低故障率	≥90%	
	满意度指标	满意度指标	项目区域群众满意度	≥90%	满意度指标	项目区域群众满意度	≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		卫片执法技术支持服务(合同)							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局			
项目属性		跨年项目		项目期		1年			
项目资金(万元)		中期资金总额:		17.10		年度资金总额:		14.10	
		其中:财政拨款		17.10		其中:财政拨款		14.10	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2025年—2025年)				年度目标				
	通过开展2024年卫片执法工作,完成自然资源部下发我市前三季度土地卫片执法图斑986个、面积9201.8亩(耕地7282.08亩)审核工作(年度图斑正在陆续下发),达到自然资源部、省自然资源厅审核要求,按时完成2024年度市级审核目标,有效督促了县区违法用地的整改,截至目前违法占用耕地整改率达到了25.43%,目前,正按省厅安排,有序推进2024年卫片执法工作。				通过开展2024年卫片执法工作,完成自然资源部下发我市前三季度土地卫片执法图斑986个、面积9201.8亩(耕地7282.08亩)审核工作(年度图斑正在陆续下发),达到自然资源部、省自然资源厅审核要求,按时完成2024年度市级审核目标,有效督促了县区违法用地的整改,截至目前违法占用耕地整改率达到了25.43%,目前,正按省厅安排,有序推进2024年卫片执法工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	全市土地卫片执法核查图斑数	≥823个	数量指标	全市土地卫片执法核查图斑数	≥823个		
			卫片执法实地核查(抽查)次数	≥8次		卫片执法实地核查(抽查)次数	≥8次		
		质量指标	卫片执法实地核查覆盖率	≥95%	质量指标	卫片执法实地核查覆盖率	≥95%		
			违法图斑整改通过率	≥90%		违法图斑整改通过率	≥90%		
			全市土地卫片执法核查完成率	≥95%		全市土地卫片执法核查完成率	≥95%		
		时效指标	图斑判定按期完成率	≥99%	时效指标	图斑判定按期完成率	≥99%		
	数据审核按时完成率		≥99%	数据审核按时完成率		≥99%			
	成本指标	内外业审核成本	≤17.1万元	成本指标	内外业审核成本	≤14.1万元			
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用		
		社会效益指标	土地卫片图斑综合整治率	≤15%	社会效益指标	土地卫片图斑综合整治率	≤15%		
			存量图斑减少率	≥96%		存量图斑减少率	≥96%		
		生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用		
	可持续影响指标	持续加大卫片执法工作力度	程度较高	可持续影响指标	持续加大卫片执法工作力度	程度较高			
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%	满意度指标	社会公众满意度	≥90%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市不动产登记中心整理扫描档案							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局		
项目属性		常年项目			项目期		1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		85.47	年度资金总额:		85.47		
		其中:财政拨款		85.47	其中:财政拨款		85.47		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2025年—2025年)				年度目标				
	通过开展不动产登记档案安全、有序、及时的装订,整理工作。实现不动产登记档案管理工作的规范化、标准化、现代化。达到提升不动产登记权属档案的利用率。实现不动产权档案查询工作的高效、准确、安全。				通过开展不动产登记档案安全、有序、及时的装订,整理工作。实现不动产登记档案管理工作的规范化、标准化、现代化。达到提升不动产登记权属档案的利用率。实现不动产权档案查询工作的高效、准确、安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	2025年档案整理和数字化数量	≥12万卷	数量指标	2025年档案整理和数字化数量	≥12万卷		
		质量指标	档案扫描验收合格率		≥99%	质量指标	档案扫描验收合格率		≥99%
			档案整理和数字化数无误率		≥99%		档案整理和数字化数无误率		≥99%
		时效指标	项目完成及时率		≥99%	时效指标	项目完成及时率		≥99%
	成本指标	项目总成本		≤85.47万元	成本指标	项目总成本		≤85.47万元	
	效益指标	经济效益指标	不适用		不适用	经济效益指标	不适用		不适用
		社会效益指标	提供数字化档案查询服务次数、提高工作效率、保障档案完整性、档案查询速度提升率		≥90%	社会效益指标	提供数字化档案查询服务次数、提高工作效率、保障档案完整性、档案查询速度提升率		≥90%
		生态效益指标	不适用1		不适用	生态效益指标	不适用1		不适用
		可持续影响指标	纸质档案数字化率		≥98%	可持续影响指标	纸质档案数字化率		≥98%
满意度指标	满意度指标	不动产登记权利满意度、档案查询使用人员满意度		≥95%	满意度指标	不动产登记权利满意度、档案查询使用人员满意度		≥95%	

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		林地疑似变化图斑市级核查工作							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局			
项目属性		常年项目		项目日期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额：		11.00		年度资金总额：		11.00	
		其中：财政拨款		11.00		其中：财政拨款		11.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标				
	通过开展林地疑似变化图斑市级核查工作，完成森林督查核查内容，在核查中及时发现县级自查质量问题，对涉及违法图斑督促县区进行查处整改，减少违法用林问题发生。项目实施后，有效减少县级自查质量低、自查结果提交不及时问题，切实加强森林资源保护管理，全面提升全市森林督查质量。				通过开展林地疑似变化图斑市级核查工作，完成森林督查核查内容，在核查中及时发现县级自查质量问题，对涉及违法图斑督促县区进行查处整改，减少违法用林问题发生。项目实施后，有效减少县级自查质量低、自查结果提交不及时问题，切实加强森林资源保护管理，全面提升全市森林督查质量。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	林地疑似变化图斑市级核查数量	≥100%	数量指标	林地疑似变化图斑市级核查数量	≥100%		
		质量指标	核查成果通过率	≥100%	质量指标	核查成果通过率	≥100%		
		时效指标	核查工作完成及时率	全年	时效指标	核查工作完成及时率	全年		
		成本指标	图斑审核成本（90-100元）/个，根据2023年我市下达图斑1096个，总成本为11万元。	≤11万元	成本指标	图斑审核成本（90-100元）/个，根据2023年我市下达图斑1096个，总成本为11万元。	≤11万元		
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用		
		社会效益指标	减少破坏森林资源违法行为发生，核查违法图斑查处整改到位。	效果明显	社会效益指标	减少破坏森林资源违法行为发生，核查违法图斑查处整改到位。	效果明显		
		生态效益指标	涉及违法图斑恢复林地面积	效果明显	生态效益指标	涉及违法图斑恢复林地面积	效果明显		
		可持续影响指标	持续加强森林资源保护管理	12个月	可持续影响指标	持续加强森林资源保护管理	12个月		
	满意度指标	满意度指标	社会满意度	≥90%	满意度指标	社会满意度	≥90%		

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市国土资源“一张图”及综合监管平台数据更新项目							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局			
项目属性		跨年项目		项目日期		2年			
项目资金 (万元)		中期资金总额：		40.28	年度资金总额：		35.42		
		其中：财政拨款		40.28	其中：财政拨款		35.42		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体 目标	中期目标（2025年—2026年）				年度目标				
	通过开展一张图数据库2021-2024年度数据更新等工作，实现为自然资源资源监管、形势分析和辅助决策支持提供数据支撑的目标。年度预算金额35.42万元，预计执行率≥95%。				通过开展一张图数据库2021-2024年度数据更新等工作，实现为自然资源资源监管、形势分析和辅助决策支持提供数据支撑的目标。年度预算金额35.42万元，预计执行率≥95%。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标值	二级 指标	三级指标	指标值		
	产出 指标	数量 指标	数据更新完成率		≥95%	数量 指标	数据更新完成率		≥95%
			生产、采集、处理、汇交数据量		≥3TB		生产、采集、处理、汇交数据量		≥3TB
		质量 指标	数据更新合格率		≥95%	质量 指标	数据更新合格率		≥95%
			合同履行验收合格率		≥95%		合同履行验收合格率		≥95%
		时效 指标	数据更新按期完成率		≥100%	时效 指标	数据更新按期完成率		≥100%
			数据更新及时率		≥95%		数据更新及时率		≥95%
	成本 指标	项目总成本		≤40.28万元	成本 指标	项目总成本		≤35.42万元	
		数据更新成本		≤40.28万元		数据更新成本		≤35.42万元	
	效益 指标	经济 效益 指标	不适用		不适用	经济 效益 指标	不适用		不适用
		社会 效益 指标	服务可用率		≥95%	社会 效益 指标	服务可用率		≥95%
			提高自然资源管理工作效率		≥95%		提高自然资源管理工作效率		≥95%
		生态 效益 指标	不适用1		不适用	生态 效益 指标	不适用1		不适用
		可持 续影 响指 标	平台服务年限		1年	可持 续影 响指 标	平台服务年限		1年
	持续为自然资源资源监管、形势分析和辅助决策支持提供数		良好	持续为自然资源资源监管、形势分析和辅助决策支持提供数			良好		
	满意 度指 标	满意 度指 标	数据使用人员满意度		≥90%	满意 度指 标	数据使用人员满意度		≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市国土资源“一张图”及综合监管平台驻点维护服务							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局			
项目属性		常年项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额：		17.96		年度资金总额：		17.96	
		其中：财政拨款		17.96		其中：财政拨款		17.96	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标（2025年—2025年）				年度目标			
		通过开展亳州市国土资源“一张图”及综合监管平台工作，达到项目平台安全稳定运行的目标。年度预算金额17.96万元，预计执行率≥95%。				通过开展亳州市国土资源“一张图”及综合监管平台工作，达到项目平台安全稳定运行的目标。年度预算金额17.96万元，预计执行率≥95%。			
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
		产出指标	数量指标	运行维护完成率	≥95%	数量指标	运行维护完成率	≥95%	
				驻点维护人员人数	1人		驻点维护人员人数	1人	
			质量指标	运行维护质量合格率	≥95%	质量指标	运行维护质量合格率	≥95%	
				平台正常运行率	≥95%		平台正常运行率	≥95%	
			时效指标	运维周期	≥360天	时效指标	运维周期	≥360天	
				服务及时响应性	≤24小时		服务及时响应性	≤24小时	
		网络故障响应时间		≤24小时	网络故障响应时间		≤24小时		
		成本指标	项目总成本	≤17.96万元	成本指标	项目总成本	≤17.96万元		
			平台运行维护成本	≤17.96万元		平台运行维护成本	≤17.96万元		
		效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用	
			社会效益指标	提高自然资源管理工作效率	≥95%	社会效益指标	提高自然资源管理工作效率	≥95%	
				降低设备和信息系统故障率	≥95%		降低设备和信息系统故障率	≥95%	
			生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用	
		可持续影响指标	设备设施正常使用年限	3年	可持续影响指标	设备设施正常使用年限	3年		
持续保障运维工作正常开展，工作完成率	≥95%		持续保障运维工作正常开展，工作完成率	≥95%					
满意度指标	满意度指标	平台使用人员满意度	≥90%	满意度指标	平台使用人员满意度	≥90%			

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市自然资源和规划局机房设备及信息系统运维									
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局				
项目属性		跨年项目			项目期		1年				
项目资金 (万元)		中期资金总额：		35.57	年度资金总额：		35.57				
		其中：财政拨款		35.57	其中：财政拨款		35.57				
		其他资金		0.00	其他资金		0.00				
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标						
	通过开展机房设备及信息系统运维工作，保障亳州市自然资源和规划局机房设备及信息系统安全稳定运行。年度预算金额35.57万元，预计执行率≥95%。				通过开展机房设备及信息系统运维工作，保障亳州市自然资源和规划局机房设备及信息系统安全稳定运行。年度预算金额35.57万元，预计执行率≥95%。						
绩效指标	产出指标	数量指标	三级指标		指标值	数量指标	三级指标		指标值		
			系统运维人员数量		2人		系统运维人员数量		2人		
			保障网络视频会议次数		≥80次		保障网络视频会议次数		≥80次		
			维护机房数量		1个		维护机房数量		1个		
			排除网络、系统故障		≥25次		排除网络、系统故障		≥25次		
				运维服务报告		≥10份			运维服务报告		≥10份
				系统、平台、设备正常运行率		≥95%			系统、平台、设备正常运行率		≥95%
				专线保畅率		≥95%			专线保畅率		≥95%
				数据服务合格率		≥95%			数据服务合格率		≥95%
				信息系统功能达标率		≥95%			信息系统功能达标率		≥95%
				机房运维服务达标率		≥95%			机房运维服务达标率		≥95%
				运行维护响应及时率		≥95%			运行维护响应及时率		≥95%
				服务及时响应性		≤24小时			服务及时响应性		≤24小时
				系统运维服务周期		≥360天			系统运维服务周期		≥360天
				网络故障响应时间		≤24小时			网络故障响应时间		≤24小时
				机房运维周期		≥360天			机房运维周期		≥360天
				系统运行维护成本		≤35.57万元			系统运行维护成本		≤35.57万元
				项目总成本		≤35.57万元			项目总成本		≤35.57万元
		效益指标		经济效益指标		不适用	经济效益指标		不适用	不适用	
				社会效益指标		信息化运维所服务单位数量	≤3个	社会效益指标		信息化运维所服务单位数量	≤3个
				降低设备和信息系统故障率		≤5%			降低设备和信息系统故障率		≤5%
生态效益指标				不适用1		不适用	生态效益指标		不适用1		不适用
可持续影响指标				持续保障运维工作正常开展，工作完成率		≥95%	可持续影响指标		持续保障运维工作正常开展，工作完成率		≥95%
		设备设施正常使用年限		3年			设备设施正常使用年限		3年		
满意度指标		满意度		≥90%	满意度指标		满意度		≥90%		

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市自然资源和规划局档案整理、数字化加工及综合数字档案管理系统建设					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局
项目属性		跨年项目			项目日期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额：		11.54	年度资金总额：		11.54
		其中：财政拨款		11.54	其中：财政拨款		11.54
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标		
	通过开展我局档案数字化及档案管理系统建设工作，完成了8.6万余卷（件）档案整理，实现永久档案全部数字化，建立案卷级文件级目录数据库，系统具备全文检索功能，在线备份和批量导入导出等功能，可以减少一半的纸质使用量，并推动档案资源整合，提高一倍的工作效率，为各项工作以及有关单位提供便捷高效的服务。				通过开展我局档案数字化及档案管理系统建设工作，完成了8.6万余卷（件）档案整理，实现永久档案全部数字化，建立案卷级文件级目录数据库，系统具备全文检索功能，在线备份和批量导入导出等功能，可以减少一半的纸质使用量，并推动档案资源整合，提高一倍的工作效率，为各项工作以及有关单位提供便捷		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	存量档案	≥8.6万(卷)件	数量指标	存量档案	≥8.6万(卷)件
		质量指标	数字化成果数据挂接、利用无误	≥99%	质量指标	数字化成果数据挂接、利用无误	≥99%
		时效指标	项目完成及时率	≥99%	时效指标	项目完成及时率	≥99%
		成本指标	经费成本（质保金）	≤11.5397万元	成本指标	经费成本（质保金）	≤11.5397万元
			项目总成本	≤115.3970万元		项目总成本	≤115.3970万元
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	提高工作效率、查询快捷率提升	≥50%	社会效益指标	提高工作效率、查询快捷率提升	≥50%
			提高档案利用率	≥20%		提高档案利用率	≥20%
		生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用
	可持续影响指标	纸质档案数字化率	≥90%	可持续影响指标	纸质档案数字化率	≥90%	
	满意度指标	满意度指标	查档人员满意度	≥95%	满意度指标	查档人员满意度	≥95%
		满意度指标	社会公众满意度	≥95%		社会公众满意度	≥95%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人 (签字) :

单位 (盖章) :

项目名称	亳州市自然资源业务“一网管地”平台建设(一期)						
主管部门及代码	[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位	亳州市自然资源和规划局			
项目属性	跨年项目		项目期	4年			
项目资金 (万元)	中期资金总额:	118.40	年度资金总额:	29.60			
	其中:财政拨款	118.40	其中:财政拨款	29.60			
	其他资金	0.00	其他资金	0.00			
总体目标	中期目标(2025年—2028年)			年度目标			
	通过开展亳州市自然资源“一网管地”平台建设(一期)项目建设,完成将不动产单元代码作为地块的唯一标识码,记载宗地土地用途、划拨决定书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、确权登记簿等材料中,关联用地预审与选址、用地审批、土地供应、规划许可、施工建设监督、竣工验收、不动产登记、供后监管等各个阶段,实现“一网关联”,促进土地节约、集约利用;创优营商环境,提升自然资源部门便民利企服务水平。			通过开展亳州市自然资源“一网管地”平台建设(一期)项目建设,完成将不动产单元代码作为地块的唯一标识码,记载宗地土地用途、划拨决定书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、确权登记簿等材料中,关联用地预审与选址、用地审批、土地供应、规划许可、施工建设监督、竣工验收、不动产登记、供后监管等各个阶段,实现“一网关联”,促进土地节约、集约利用;创优营商环境,提升自然资源			
绩效指标	产出指标	数量指标	开发建成系统模块数量	≥16个	数量指标	开发建成系统模块数量	≥16个
			新建数据库数量	≥1套		新建数据库数量	≥1套
			云平台支撑虚拟主机数	≥3台		云平台支撑虚拟主机数	≥3台
			开发建成信息系统数量	≥2个		开发建成信息系统数量	≥2个
		质量指标	系统、平台、设备正常运行率	≥90%	质量指标	系统、平台、设备正常运行率	≥90%
			云资源利用率	≥50%		云资源利用率	≥50%
	专线保障率		≥90%	专线保障率		≥90%	
	数据服务合格率		≥80%	数据服务合格率		≥80%	
	时效指标	网络故障响应时间	≤24小时	时效指标	网络故障响应时间	≤24小时	
		网络安全事件处置时间	≤24小时		网络安全事件处置时间	≤24小时	
		系统故障修复响应时间	≤24小时		系统故障修复响应时间	≤24小时	
		平台故障响应时间	≤24小时		平台故障响应时间	≤24小时	
项目按时完成率		≥50%	项目按时完成率		≥50%		
系统运维服务周期		≥1000天	系统运维服务周期		≥1000天		
成本指标	经费成本	≤118.4万元	成本指标	经费成本	≤29.6万元		
	经济 效益 指标	不适用		经济 效益 指标	不适用		
效益指标	社会效益指标	平台用户容量	≥20个	社会效益指标	平台用户容量	≥20个	
		数据共享服务部门	≥3个		数据共享服务部门	≥3个	
		数据资源目录开放率	≥30%		数据资源目录开放率	≥30%	
		数据资源目录共享率	≥30%		数据资源目录共享率	≥30%	
		行政审批效率提高	≥20%		行政审批效率提高	≥20%	
	信息化运维所服务单位数量	≥6个	信息化运维所服务单位数量	≥6个			
生态 效益 指标	不适用1	不适用	生态 效益 指标	不适用1	不适用		
可持续影响指标	系统正常使用年限	≥5年	可持续影响指标	系统正常使用年限	≥5年		
	数据库服务年限	≥5年		数据库服务年限	≥5年		
	平台服务年限	≥5年		平台服务年限	≥5年		
	设备设施正常使用年限	≥5年		设备设施正常使用年限	≥5年		
满意度指标	社会公众满意度	≥100%	满意度指标	社会公众满意度	≥100%		
	政务人员满意度	≥100%		政务人员满意度	≥100%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		不动产登记业务管理系统硬件维护升级					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局	
项目属性		跨年项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额：		17.16	年度资金总额：		17.16
		其中：财政拨款		17.16	其中：财政拨款		17.16
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2025年—2025年）			年度目标			
	通过开展不动产登记业务管理系统硬件维护升级工作，完成对数据中心环境及基础设施、不动产登记系统软硬件设备等进行定期检测、维护和保养，保障数据中心设备及系统运行稳定，通过保养延长设备生命周期，降低故障率；确保数据中心在突发事故导致硬件设备故障，影响数据中心正常运作情况下，可及时得到数据中心维护人员的产品维修和技术支持，并快速解决故障，充分保证业务的正常运行。按照合同约定，保质保量地完成了合同内设备的维护工作，所有设备均运行正常，保障了不动产登记系统平稳运行。			通过开展不动产登记业务管理系统硬件维护升级工作，完成对数据中心环境及基础设施、不动产登记系统软硬件设备等进行定期检测、维护和保养，保障数据中心设备及系统运行稳定，通过保养延长设备生命周期，降低故障率；确保数据中心在突发事故导致硬件设备故障，影响数据中心正常运作情况下，可及时得到数据中心维护人员的产品维修和技术支持，并快速解决故障，充分保证业务的正常运行。按照合同约定，保质保量地完成了合同内设备的维护工作，所有设备均运行正常，保障了不动产登记系统平稳运行。			
绩效指标	产出指标	数量指标	维护硬件（设备）数量	≥40台	数量指标	维护硬件（设备）数量	≥40台
			维护机房数量	≥1个		维护机房数量	≥1个
			系统运维人员数量	≥1人		系统运维人员数量	≥1人
		质量指标	系统、平台、设备正常运行率	≥95%	质量指标	系统、平台、设备正常运行率	≥95%
			项目验收合格率	≥99%		项目验收合格率	≥99%
			机房运维服务达标率	≥95%		机房运维服务达标率	≥95%
		时效指标	机房运维周期	全年	时效指标	机房运维周期	全年
			服务及时响应性	≤0.5小时		服务及时响应性	≤0.5小时
			项目按时完成率	≥95%		项目按时完成率	≥95%
	成本指标	基础环境运维服务费	≤5万元/年	成本指标	基础环境运维服务费	≤5万元/年	
		硬件运维服务费	≤15万元/年		硬件运维服务费	≤15万元/年	
	效益指标	经济效益指标	经济效益	不适用	经济效益指标	经济效益	不适用
		社会效益指标	提高自然资源管理工作效率	≥100%	社会效益指标	提高自然资源管理工作效率	≥100%
			降低设备和信息系统故障率	≥100%		降低设备和信息系统故障率	≥100%
		生态效益指标	生态效益	不适用	生态效益指标	生态效益	不适用
可持续影响指标	设备设施正常使用年限	≥1年	可持续影响指标	设备设施正常使用年限	≥1年		
满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥90%	满意度指标	职工满意度	≥90%	
		使用单位和人员满意度	≥90%		使用单位和人员满意度	≥90%	

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市不动产登记市县一体化“一窗办事”服务平台					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局
项目属性		常年项目			项目日期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额：		101.32	年度资金总额：		101.32
		其中：财政拨款		101.32	其中：财政拨款		101.32
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标		
	通过开展市县一体化“一窗办事”服务平台建设，完成全市统一申请、不动产登记全业务类型全市通办工作，达到创建一流营商环境的要求。				通过开展市县一体化“一窗办事”服务平台建设，完成全市统一申请、不动产登记全业务类型全市通办工作，达到创建一流营商环境的要求。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	市县一体化办事体系建设数量完成率	≥100%	数量指标	市县一体化办事体系建设数量完成率	≥100%
		质量指标	“一窗办事”服务平台系统验收合格率	≥100%	质量指标	“一窗办事”服务平台系统验收合格率	≥100%
		时效指标	系统上线使用及时率	≥100%	时效指标	系统上线使用及时率	≥100%
		成本指标	项目总成本	≤101.32万元	成本指标	项目总成本	≤101.32万元
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	对信息系统可用性及稳定性的改善	≥30%	社会效益指标	对信息系统可用性及稳定性的改善	≥30%
		生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用
		可持续影响指标	评估平台在未来扩展服务范围和增加业务量的能力	可拓展	可持续影响指标	评估平台在未来扩展服务范围和增加业务量的能力	可拓展
	满意度指标	满意度指标	使用单位和人员满意度	≥95%	满意度指标	使用单位和人员满意度	≥95%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市不动产登记市县一体化“一窗办事”服务平台项目监理					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局	
项目属性		跨年项目		项目日期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额：		0.98	年度资金总额：		0.98
		其中：财政拨款		0.98	其中：财政拨款		0.98
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体 目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标		
	对市县一体化“一窗办事”服务平台建设进行监理，确保完成全市统一申请、不动产登记全业务类型全市通办工作，达到创建一流营商环境的要求。				对市县一体化“一窗办事”服务平台建设进行监理，确保完成全市统一申请、不动产登记全业务类型全市通办工作，达到创建一流营商环境的要求。		
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标值	二级 指标	三级指标	指标值
	产出 指标	数量 指标	市县一体化办事体系建设数量完成率	≥100%	数量 指标	市县一体化办事体系建设数量完成率	≥100%
		质量 指标	监理服务验收合格率	≥100%	质量 指标	监理服务验收合格率	≥100%
		时效 指标	监理工作完成时间	2025.1.29	时效 指标	监理工作完成时间	2025.1.29
		成本 指标	项目总成本	≤0.975万元	成本 指标	项目总成本	≤0.975万元
	效益 指标	经济 效益 指标	不适用	不适用	经济 效益 指标	不适用	不适用
		社会 效益 指标	确保平台建设按计划进行	按计划完成	社会 效益 指标	确保平台建设按计划进行	按计划完成
		生态 效益 指标	不适用1	不适用	生态 效益 指标	不适用1	不适用
		可持 续影 响指 标	不适用3	不适用	可持 续影 响指 标	不适用3	不适用
	满意 度指 标	满意 度指 标	使用单位和人员满意度	≥95%	满意 度指 标	使用单位和人员满意度	≥95%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		规划设计方案（日照、红线图）第三方复核费用					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局
项目属性		常年项目			项目日期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额：		40.00	年度资金总额：		30.00
		其中：财政拨款		40.00	其中：财政拨款		30.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标		
	通过开展建筑工程项目规划设计方案(红线图、日照、核实)三方复核工作，完成项目规划各项控制技术指标满足规划设计条件，日照要求满足亳州市控制性详细规划通则及相关规范要求内容，达到提升建筑工程项目规划管理效率和质量以及项目审批的科学性的目标。				通过开展建筑工程项目规划设计方案(红线图、日照、核实)三方复核工作，完成项目规划各项控制技术指标满足规划设计条件，日照要求满足亳州市控制性详细规划通则及相关规范要求内容，达到提升建筑工程项目规划管理效率和质量以及项目审批的科学性的目标。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	规划设计方案经济技术指标复核个数	≥10个	数量指标	规划设计方案经济技术指标复核个数	≥10个
			红线图制作个数	≥8个		红线图制作个数	≥8个
		质量指标	复核成果审核通过率、合同约定验收合格率	≥100%	质量指标	复核成果审核通过率、合同约定验收合格率	≥100%
			项目完成及时率	≥100%		项目完成及时率	≥100%
		成本指标	红线图制作	≤5万元	成本指标	红线图制作	≤5万元
			方案复核验收成本	≤25万元		方案复核验收成本	≤25万元
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	确保数据准确性、为城市建设和管理提供规划指导和决策依据	≥95%	社会效益指标	确保数据准确性、为城市建设和管理提供规划指导和决策依据	≥95%
			提升城市整体品质	≥95%		提升城市整体品质	≥95%
		生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用
		可持续影响指标	持续提升城市建设和管理水平	≥95%	可持续影响指标	持续提升城市建设和管理水平	≥95%
	满意度指标	满意度指标	复核建设单位满意度	≥90%	满意度指标	复核建设单位满意度	≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市中心城区详细规划编制							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局		
项目属性		跨年项目			项目期		1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额：		155.40	年度资金总额：		111.00		
		其中：财政拨款		155.40	其中：财政拨款		111.00		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标				
	通过开展亳州市中心城区城镇开发边界内的详细规划编制工作，完成单元详细规划和地块详细规划两个层次的编制，落实传导国土空间总体规划强制性内容，明确城市主次干道、市区级公共设施、地块位置、用途、开发建设强度等的指标和管控要求，作为实施实施国土空间用途管制和核发建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等城镇开发边界内建设项目规划许可以及实施城镇开发建设、整治更新、保护修复活动的法定依据。具体时间按照国家、省关于详细规划的工作部署与安排，其中2024年底前原则上需完成单元详细规划全覆盖等阶段性成果及2024年度地块详细规划编制、动态维护、调整必要性论证报告等工作。2025年该项目按照合同执行，规划通过专家论证、评审，经市自然资源和规划管理委员会研究通过并修改完善后，服务期满并提交全部规划成果。				通过开展亳州市中心城区城镇开发边界内的详细规划编制工作，完成单元详细规划和地块详细规划两个层次的编制，落实传导国土空间总体规划强制性内容，明确城市主次干道、市区级公共设施、地块位置、用途、开发建设强度等的指标和管控要求，作为实施实施国土空间用途管制和核发建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等城镇开发边界内建设项目规划许可以及实施城镇开发建设、整治更新、保护修复活动的法定依据。具体时间按照国家、省关于详细规划的工作部署与安排，其中2024年底前原则上需完成单元详细规划全覆盖等阶段性成果及2024年度地块详细规划编制、动态维护、调整必要性论证报告等工作。2025年该项目按照合同执行，规划通过专家论证、评审，经市自然资源和规划管理委员会研究通过并修改完善后，服务期满并提交全部规划成果。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	编制规划成果数量		≥3套成果	数量指标	编制规划成果数量		≥3套成果
		质量指标	规划成果审核通过率、合同约定验收合格率		≥100%	质量指标	规划成果审核通过率、合同约定验收合格率		≥100%
		时效指标	规划成果提交及时率		2025年	时效指标	规划成果提交及时率		2025年
		成本指标	规划调研费		≤9.5万元	成本指标	规划调研费		≤9.5万元
			规划编制成本		≤94万元		规划编制成本		≤94万元
			申请资金		≤111万元		申请资金		≤111万元
	效益指标	经济效益指标	不适用		不适用	经济效益指标	不适用		不适用
		社会效益指标	规划成果应用率		≥95%	社会效益指标	规划成果应用率		≥95%
		生态效益指标	不适用1		不适用	生态效益指标	不适用1		不适用
可持续影响指标		持续促进城市可持续发展		≥95%	可持续影响指标	持续促进城市可持续发展		≥95%	
满意度指标	满意度指标	成果应用部门满意度		≥90%	满意度指标	成果应用部门满意度		≥90%	

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		2025年自然资源招商经费					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局
项目属性		常年项目			项目期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额：		10.00	年度资金总额：		10.00
		其中：财政拨款		10.00	其中：财政拨款		10.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标		
	通过赴外地开展推介洽谈等工作，吸引意向企业来亳投资，完成年度招商引资任务，助力全市经济社会持续高质量发展。				通过赴外地开展推介洽谈等工作，吸引意向企业来亳投资，完成年度招商引资任务，助力全市经济社会持续高质量发展。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	数量指标	数量指标	外出招商次数	≥12次	数量指标	外出招商次数	≥12次
			邀请外地客商来亳考察批次	≥20批次		邀请外地客商来亳考察批次	≥20批次
			按要求全年落地项目数量	≥3个		按要求全年落地项目数量	≥3个
	质量指标	质量指标	招商洽谈项目落地率	≥50%	质量指标	招商洽谈项目落地率	≥50%
			招商引资资金到位率	≥80%		招商引资资金到位率	≥80%
	产出指标	时效指标	项目完成时间	2025年12月底	时效指标	项目完成时间	2025年12月底
			招商活动开展及时率	≥100%		招商活动开展及时率	≥100%
	成本指标	成本指标	差旅费标准	≤450元/人*天	成本指标	差旅费标准	≤450元/人*天
			公务接待费标准	≤150元/人*次		公务接待费标准	≤150元/人*次
			市内交通费标准	≤80元/人*天		市内交通费标准	≤80元/人*天
			项目总成本	≤10万元		项目总成本	≤10万元
	效益指标	经济效益指标	新引进项目数量	≥3个	经济效益指标	新引进项目数量	≥3个
		社会效益指标	带动就业人数	程度较高	社会效益指标	带动就业人数	程度较高
			促进经济发展	程度较高		促进经济发展	程度较高
		生态效益指标	落地项目符合环保规定	符合环保规定	生态效益指标	落地项目符合环保规定	符合环保规定
可持续影响指标	提升服务客商水平，持续助力优化营商环境程度	程度明显	可持续影响指标	提升服务客商水平，持续助力优化营商环境程度	程度明显		
满意度指标	满意度指标	外地客商满意度	≥90%	满意度指标	外地客商满意度	≥90%	

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		谯城区城门楼步行街原花戏楼所房屋维修加固							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局		
项目属性		一次性项目			项目期		1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额：		17.00	年度资金总额：		17.00		
		其中：财政拨款		17.00	其中：财政拨款		17.00		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标				
	通过委托资质单位对房屋进行鉴定，确定房屋安全等级。完成谯城区城门楼步行街原花戏楼所房屋维修工作，根据鉴定结果，评估确定维修项目，针对性地实施加固、粉刷等维修工作，达到房屋安全的目标，便于后期移交机关事务管理局后盘活利用。				通过委托资质单位对房屋进行鉴定，确定房屋安全等级。完成谯城区城门楼步行街原花戏楼所房屋维修工作，根据鉴定结果，评估确定维修项目，针对性地实施加固、粉刷等维修工作，达到房屋安全的目标，便于后期移交机关事务管理局后盘活利用。				
绩效指标	产出指标	数量指标	三级指标		指标值	数量指标	三级指标		指标值
			办公楼维修维护面积（内外墙面）		≥320平方米		办公楼维修维护面积（内外墙面）		≥320平方米
			办公楼维修维护面积（地面、顶面面积）		≥280平方米		办公楼维修维护面积（地面、顶面面积）		≥280平方米
		出具房屋结构安全鉴定报告数		≥2个	出具房屋结构安全鉴定报告数		≥2个		
		质量指标	项目验收合格率		≥100%	项目验收合格率		≥100%	
			养护维修质量合格率		≥100%	养护维修质量合格率		≥100%	
			维修验收合格率		≥100%	维修验收合格率		≥100%	
		时效指标	项目完成及时率		≥100%	项目完成及时率		≥100%	
			安全鉴定及时率		≥100%	安全鉴定及时率		≥100%	
			维修维护及时率		≥100%	维修维护及时率		≥100%	
	成本指标	墙体（砖墙）承载力试验单价		≤4000元/点	墙体（砖墙）承载力试验单价		≤4000元/点		
		楼板承载力堆载试验单价		≤6000元/点	楼板承载力堆载试验单价		≤6000元/点		
		安全鉴定单价		≤20元/平方米	安全鉴定单价		≤20元/平方米		
		维修维护单价		≤200元/平方米	维修维护单价		≤200元/平方米		
		项目总成本		≤17万元	项目总成本		≤17万元		
	效益指标	经济效益指标	不适用		不适用	经济效益指标	不适用		不适用
		社会效益指标	办公场所安全隐患消除率		≥100%	社会效益指标	办公场所安全隐患消除率		≥100%
			保障办公业务正常开展		有效保障		保障办公业务正常开展		有效保障
		生态效益指标	选用环保材料，不造成环境污染		不造成	生态效益指标	选用环保材料，不造成环境污染		不造成
		可持续影响指标	持续保障场所满足长期办公需求		持续保障	可持续影响指标	持续保障场所满足长期办公需求		持续保障
满意度指标	单位职工满意度		≥90%	满意度指标	单位职工满意度		≥90%		

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2025 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		土地储备资金							
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局		实施单位		亳州市自然资源和规划局			
项目属性		一次性项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		30000.00		年度资金总额:		10000.00	
		其中:财政拨款		30000.00		其中:财政拨款		10000.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2025年—2025年)				年度目标				
	通过合理的资金投入与有效运作,完成中期目标,实现土地资源的有效整合,为亳州城市建设与经济发展提供土地保障,并取得良好的经济与社会效益。				通过合理的资金投入与有效运作,完成中期目标,实现土地资源的有效整合,为亳州城市建设与经济发展提供土地保障,并取得良好的经济与社会效益。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	土地开发整理工程完成量	≥95%	数量指标	土地开发整理工程完成量	≥95%		
			土地储备面积	≤866亩		土地储备面积	≤866亩		
		质量指标	土地征收补偿合规率	≥100%	质量指标	土地征收补偿合规率	≥100%		
			收储成功率	≥100%		收储成功率	≥100%		
		时效指标	收储工作完成时间	2025年	时效指标	收储工作完成时间	2025年		
			土地开发整理工程进度符合计划率	≥90%		土地开发整理工程进度符合计划率	≥90%		
	成本指标	成本指标	项目总成本	≤10000万元	成本指标	项目总成本	≤10000万元		
			新增报批土地收储成本	≤50万/亩		新增报批土地收储成本	≤50万/亩		
			存量土地收储成本	≤220万/亩		存量土地收储成本	≤220万/亩		
	效益指标	经济效益指标	土地储备资金投入产出比	≥30%	经济效益指标	土地储备资金投入产出比	≥30%		
			土地出让价款收入	≥50000万元		土地出让价款收入	≥50000万元		
		社会效益指标	提高土地利用效率	程度较高	社会效益指标	提高土地利用效率	程度较高		
			建设用地需求满足率	程度较高		建设用地需求满足率	程度较高		
		生态效益指标	不适用	不适用	生态效益指标	不适用	不适用		
	可持续影响指标	促进城区土地储备可持续发展	程度较高	可持续影响指标	促进城区土地储备可持续发展	程度较高			
满意度指标	满意度指标	土地被征收对象满意度	≥90%	满意度指标	土地被征收对象满意度	≥90%			

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市国土空间总体规划（2021-2035年）					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局
项目属性		一次性项目			项目期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额：		113.40	年度资金总额：		113.40
		其中：财政拨款		113.40	其中：财政拨款		113.40
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标		
	通过开展中心城区周边乡镇国土空间规划报批和数据库建设工作，完成8个乡镇级国土空间总体规划成果报批、1项规划数据库建设，为中心城区周边的乡镇国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设提供规划支撑。				通过开展中心城区周边乡镇国土空间规划报批和数据库建设工作，完成8个乡镇级国土空间总体规划成果报批、1项规划数据库建设，为中心城区周边的乡镇国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设提供规划支撑。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	编制完成国土空间总体规划数量	≥8个	数量指标	编制完成国土空间总体规划数量	≥8个
			完成技术审查数量	≥8个		完成技术审查数量	≥8个
			完成规划数据库建设	≥1个		完成规划数据库建设	≥1个
		质量指标	规划成果技术审查合规率	≥100%	质量指标	规划成果技术审查合规率	≥100%
			通过市政府审批率	≥100%		通过市政府审批率	≥100%
		时效指标	规划成果按时报批率	≥100%	时效指标	规划成果按时报批率	≥100%
	成果技术审查按时完成率		≥100%	成果技术审查按时完成率		≥100%	
	成本指标	规划成果修改报批成本	≤80万元	成本指标	规划成果修改报批成本	≤80万元	
		数据库建设费用	≤33.4万元		数据库建设费用	≤33.4万元	
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	规划向社会公开率	≥100%	社会效益指标	规划向社会公开率	≥100%
			规划成果数据共享（服务）部门	≥3个		规划成果数据共享（服务）部门	≥3个
			社会公众参与规划编制的参与度	≥100%		社会公众参与规划编制的参与度	≥100%
		生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用
		可持续影响指标	国土空间规划适用年限	≥15年	可持续影响指标	国土空间规划适用年限	≥15年
	持续为地方经济发展提供规划支撑		为各乡镇拟实施项目提供规划支撑	持续为地方经济发展提供规划支撑		为各乡镇拟实施项目提供规划支撑	
	满意度指标	社会公众满意度	≥98%	满意度指标	社会公众满意度	≥98%	
		成果共享（服务）部门满意度	≥95%		成果共享（服务）部门满意度	≥95%	

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2025 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		亳州市城区基准地价、标定地价更新及地价动态监测					
主管部门及代码		[204]亳州市自然资源和规划局			实施单位		亳州市自然资源和规划局
项目属性		跨年项目			项目日期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额：		19.84	年度资金总额：		19.84
		其中：财政拨款		19.84	其中：财政拨款		19.84
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2025年—2025年）				年度目标		
	通过第三方专业服务机构，完成亳州市城区标定地价体系，评估出符合我市实际的各样点标定地价，每年按季度评估各监测样点地价，进一步完善自然资源价格体系。				通过第三方专业服务机构，完成亳州市城区标定地价体系，评估出符合我市实际的各样点标定地价，每年按季度评估各监测样点地价，进一步完善自然资源价格体系。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	城区标定地价更新面积	≥163平方公里	数量指标	城区标定地价更新面积	≥163平方公里
			维护、更新地价监测系统	≥1个		维护、更新地价监测系统	≥1个
		质量指标	地价标准宗地样点核查合格率	≥95%	质量指标	地价标准宗地样点核查合格率	≥95%
		时效指标	地价核查按期完成率	≥95%	时效指标	地价核查按期完成率	≥95%
			基准地价更新频次	≥3年/次		基准地价更新频次	≥3年/次
		成本指标	项目总成本	≤19.836万元	成本指标	项目总成本	≤19.836万元
	业务培训成本		≤270元/人·天	业务培训成本		≤270元/人·天	
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	为全市的地价水平提供标准、完善政府公示地价体系建设	程度较高	社会效益指标	为全市的地价水平提供标准、完善政府公示地价体系建设	程度较高
		生态效益指标	不适用1	不适用	生态效益指标	不适用1	不适用
		可持续影响指标	持续规范城区地价	≥95%	可持续影响指标	持续规范城区地价	≥95%
	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%	

项目负责人：