

2022年度项目支出绩效自评表

第一部分：郎溪县自然资源和规划局部门绩效自评项目清单

序号	项 目 名 称	备注
1	规划编制项目	
2	清理规范林权确权登记历史遗留问题试点工作经费的请示	
3	龙须湖省级名胜区总体规划	
4	榉树良种苗木培育项目(省级资金)	
5	郎溪县永久基本农田储备区划定和永久基本农田核实整改技术服务费用	
6	自然资源统一确权登记项目(龙须湖省级风景名胜区)	
7	2022年退耕还生态林管护资金(中央财政)	
8	砂改办运行	
9	森林督查、林草湿数据对接融合和郎溪林业十四五规划等	
10	地质灾害防治项目(省级资金)	
11	国家级森林生态效益补偿资金(中央2022年第1批次))	
12	购置公务用车项目	
13	集体和个人公益林管护提补项目	
14	郎溪县房地一体的农村宅基地和集体建设用地使用权确权登记项目	
15	国土变更及地理国情监测外业调查	
16	公益项目转移支付资金	
17	耕地卫片监督工作项目	
18	郎溪县2022年城镇建设用地报批费	

19	国有企业改革转移支付资金	
20	省级森林生态效益补偿资金	
21	森林防火基础设施建设经费	
22	卫片执法检查工作和农村乱占耕地建房整治项目	
23	2022年其他造林项目(中央资金)	
24	国有天然商品林停伐管护补助(中央资金)	
25	全国第三次国土调查（农村集体土地所有权确权）项目	
26	2022年省级森林生态效益补偿资金(省级资金)	
27	关于振宣融资担保有限公司的行政赔偿	
28	其他造林项目补助资金(省级资金)	
29	郎溪县耕地占用税项目	
30	郎溪县2022年城镇建设用地征地补偿准备金	
31	新增耕地项目编制及补充耕地和增减挂钩项目核查	
32	古树名木保护	
33	历史遗留矿山核查、高分辨率矿山遥感监测及地质灾害调查	
34	增绿增效县级配套奖补资金	
35	信息化建设	
36	不动产历史存量数据补充测绘	
37	郎溪县“一县一图”即郎溪县地图编制	
38	生态护林员第三方劳务派遣	
39	协议出让土地评估及低效用地再开发规划等	
40	森林火灾风险普查经费	

41	国家级森林生态效益补偿资金(中央2022年第2批次))	
42	郎溪县不动产政务网迁移项目	
43	天然林补助(中央资金)	
44	不动产和信息中心政府购买服务人员工资	
45	不动产证书购买及档案数字化外包和不动产责任险项目	
46	2022年森林抚育补助(中央财政)	
47	郎溪县2022年城镇建设用地征地农民养老保险统筹费	
48	土地出让业务费	
49	高井庙省级森林公园综合一体化管控平台	
50	郎溪县伍牙山国有林场2022年智慧林场建设项目(中央衔接资金)	

第二部分：郎溪县自然资源和规划局部门绩效自评项目明细表

1、规划编制项目项目绩效自评表

(2022年度)

项目名称			规划编制项目						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位		104001-郎溪县自然资源和规划局	
项目资金 (万元)				年初 预算 数	全年 预算 数	全年执行数	分 值	执行率	得分
			年度资金总额:	300	200	106.463	10	53.23%	5.32
			其中:本年财政拨款	300	200	106.463	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	2根据县委县政府的要求及城市发展需求,完成郎溪县国土空间规划、控制性详细规划、各类专项规划编制约15个,切实发挥规划的管控和引领作用,有序推进城市发展建设。					根据县委县政府的要求及城市发展需要,完成了各项规划编制工作,有序的推进的城市发展建设。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度 指标 值	实际完成值	分 值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产 出 指 标 (50 分)	数量指标 (0分)	编制相关规划		≥15 个	15	10	10	
		质量指标 (0分)	方案合格率		≥ 90%	90	20	20	
		时效指标 (0分)	资金支付及时率		= 100%	100	10	10	
		成本指标 (0分)	规划编制成本		= 200 万元	1064630	10	8	因疫情原因导致规划编制进度缓慢
	效 益 指 标 (30 分)	社会效益 指标	城市空间结构与功能布局 优化程度		明显	达成预期指 标	15	15	
		可持续影 响指标	城市功能增强的影响		明显	达成预期指 标	15	15	
		经济效益 指标(0分)						0	
		生态效益 指标						0	
	满 意 度 指 标 (10 分)	满意度指 标(10分)	群众满意度		≥ 90%	90	10	10	
总分						100	93.32		

2、清理规范林权确权登记历史遗留问题试点工作经费的请示项目 绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			清理规范林权确权登记历史遗留问题试点工作经费的请示						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	84.3	84.3	84.3	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	84.3	84.3	84.3	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	通过该项目的实施, 完成县林权确克登记试点数据整合建设和林权权籍系统库升级, 保障林权权利人合法权益, 对历史遗留问题进行清理规范, 积极探索林权类不动产登记规范制度建设, 努力构建便捷高效、便民利民的林权类不动产登记工作体系, 推动林权登记法制化、规范化、标准化、信息化。					完成了该项目的实施, 完成了县林权确克登记试点数据整合建设和林权权籍系统库升级, 保障林权权利人合法权益, 完成了对历史遗留问题进行清理规范, 积极探索林权类不动产登记规范制度建设, 努力构建便捷高校、便民利民的林权类不动产登记工作体系, 推动林权登记法制化、规范化、标准化、信息化。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	存量数据整合和林权外业调查宗数		=2.52 万宗	2.52	10	10	
		质量指标 (0分)	存量数据整合和林权外业调查完成合格率		≥95%	95	20	20	
		时效指标 (0分)	存量数据整合和林权外业调查工作完成及时性		及时	达成预期指 标	10	10	
		成本指标 (0分)	存量数据整合和林权外业调查成本		=84.3 万元	84.3	10	10	
	效益 指标 (30 分)	社会效益 指标	保护林权权利人合法权益的影响		明显	达成预期指 标	15	15	
		可持续影响 指标	推动林权登记法制化、规范化、标准化、信息化的影响		明显	达成预期指 标	15	15	
		经济效益 指标(0分)						0	
		生态效益 指标						0	
	满意度 指 标 (10 分)	满意度指 标(10分)	群众满意度		≥85%	85	10	10	
总分							100	100.00	

3、龙须湖省级名胜区总体规划项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			龙须湖省级名胜区总体规划						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	22	22	22	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	22	22	22	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	将规划区建设成为湿地生态系统健康完整、景观资源丰富、自然环境优美、科普宣教、设施完善、休闲娱乐条件优越,文化底蕴深厚,具有皖南特色和代表性的、市内著名的人工湿地公园。					规划按时完成,满足了六大目标,一是确定风景区范围、边界;二是在资源保护上,制定相应的措施,切实保护好生态资源;三是在空间布局上,重点研究增强龙须湖风景名胜区的可进入性、安全性和生态性;四是合理布置景区内居民集中安置点,协调居民生活和旅游资源之间的关系;五是在旅游发展上,充分发掘地方特色,促进旅游和文化深度结合;六是落实控制体系中的各项控制指标,以更好的指导龙须湖风景名胜区的发展。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	编制龙须湖省级名胜区总体规划		=1项	1	20	20	
		质量指标 (0分)	工作任务完成合格率		=100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	工作任伤完成及时性		及时	达成预期指 标	10	10	
		成本指标 (0分)	编制龙须湖名胜区总体规划成本		=22万 元	22	10	10	
	效益 指标 (30 分)	社会效益 指标	对改善湿地周边劳动力的影响		明显	达成预期指 标	10	10	
		生态效益 指标	对森林、湿地生态系统生态效益 发挥情况的影响		明显	达成预期指 标	10	10	
		可持续影 响指标	对森林、湿地、保护地生态系统 功能改善的影响		明显	达成预期指 标	10	10	
		经济效益 指标(0分)						0	
	满意 度指 标 (10 分)	满意度指 标(10分)	群众满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	100.00		

4、榉树良种苗木培育项目(省级资金)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			榉树良种苗木培育项目(省级资金)						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	20	20	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	0	20	20	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	繁育面积30亩, 每亩繁育实生苗0.5~0.75万株, 合格苗占比超过80%, 有利于林业与农村经济产业结构的调整, 增加林农收入, 有利于榉树苗木培育关键技术试验研究, 推广应用标准, 提升标准质量。通过项目的实施, 有效引导当地群众进行标准化育苗, 科学经营, 集约化管理, 有利于林业与农村经济产业结构的调整, 增加林农收入。同时, 吸纳当地民工和贫困户劳动, 促进稳定脱贫、乡村振兴战略实施, 示范带动作用显著, 社会效益显著。					繁育面积30亩, 每亩繁育实生苗0.5~0.75万株, 合格苗占比超过80%, 有利于林业与农村经济产业结构的调整, 增加林农收入, 有利于榉树苗木培育关键技术试验研究, 推广应用标准, 提升标准质量。通过项目的实施, 有效引导当地群众进行标准化育苗, 科学经营, 集约化管理, 有利于林业与农村经济产业结构的调整, 增加林农收入。同时, 吸纳当地民工和贫困户劳动, 促进稳定脱贫、乡村振兴战略实施, 示范带动作用显著, 社会效益显著。			
绩效指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	育苗面积		=30亩	30	10	10	
			每平米苗木株数		≥10株	10	10	10	
		质量指标 (0分)	合格苗占比		≥80%	80	10	10	
			时效指标 (0分)		资金支付及时性	及时	达成预期指 标	10	10
		成本指标 (0分)	项目费用		=20万 元	20	10	10	
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标(0分)	增加亩产经济收入		增加明 显	达成预期指 标	10	10	
		社会效益 指标	优化林业与农村经济产业结构		优化	达成预期指 标	5	5	
			促进森林资源质量提升		明显	达成预期指 标	5	5	
		生态效益 指标	改善生态环境, 调节农业小气候 。		改善	达成预期指 标	5	5	
		可持续影 响指标	增强核心区抵御自然灾害的能力 , 保护生物多样性。		增强	达成预期指 标	5	5	
	满意 度指 标 (10 分)	满意度指 标(10分)	群众满意度		≥80%	85	10	10	
	总分							100	100.00

5、郎溪县永久基本农田储备区划定和永久基本农田核实整改技术服务费用项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			郎溪县永久基本农田储备区划定和永久基本农田核实整改技术服务费用						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	49.5	20	20	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	49.5	20	20	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	守住耕地红线和永久基本农田控制线，为巩固永久基本农田划定成果提供重要依据。					我县永久基本农田储备区划定数据通过省、市审查并报送自然资源部备案，数据已在实际工作中启用。永久基本农田整改补划工作结合国土空间规划“三区三线”划定同步开展进行，目前“三区三线”划定成果经自然资源部批准同意使用。这两项工作成果守住耕地红线和永久基本农田控制线，为巩固永久基本农田划定成果提供重要依据。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	永久基本农田储备区划定和永久基本农田核实整改		=1个	1	20	20	
		质量指标 (0分)	永久基本农田储备区划定和永久基本农田核实整改工作合格率		=100%	100	15	15	
		时效指标 (0分)	永久基本农田储备区划定和永久基本农田核实整改工作费用支出时效性		及时	达成预期指标	15	15	
		成本指标 (0分)						0	
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标(0分)	提高农田质量，增加农民收入		明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益 指标	保障农民权益，增强基本农田保护		明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益 指标	加强永久基本农田保护		明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影 响指标	永久基本农田保护		明显	达成预期指标	10	10	
	满意 度指 标 (10 分)	满意度指 标(10分)	公众满意度		≥85%	85	10	10	
总分							100	100.00	

6、自然资源统一确权登记项目(龙须湖省级风景名胜区)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			自然资源统一确权登记项目(龙须湖省级风景名胜区)						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	12	12	11.34	10	94.50%	9.45
			其中: 本年财政拨款	12	12	11.34	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	2022年度完成龙须湖省级风景名胜区（110平方公里）范围的确权，做好县级开展的自然资源统一确权登记工作（包括郎溪县行政区划1100平方公里范围内自然保护区、自然公园等自然保护区，江、河、湖泊、湿地等自然资源，探明储量的矿产资源和森林自然资源的统一确权登记）。					现高井庙林场界线以及龙须湖风景名胜区界线登记单元界线预划定已完成，形成初步成果。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	风景名胜区权属调查（龙须湖 省级风景名胜区）		=110平 方公里	110	15	15	
		质量指标 (0分)	工作任务完成合格率		=100%	100	15	15	
		时效指标 (0分)	完成年度调查任务		及时	达成预期指 标	10	10	
		成本指标 (0分)	龙须湖省级名胜区统一确权登 记成本		=12万 元	11.34	10	9.45	根据合同约定， 签订合同后支付 项目总费用18.9 ×60%，即11.34 万元。今后严控 项目预算编制， 将项目预算金额 做的更精准。
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标(0分)	对为自然资源保护管理及合理 开发利用创造条件的影响		明显	达成预期指 标	8	8	
		社会效益 指标	对加强完善对于自然资源产权 保护工作的影响		明显	达成预期指 标	8	8	
		生态效益 指标	对落实好国家倡导的绿色发展的 理念，完善生态文明制度的 影响		明显	达成预期指 标	8	8	
		可持续影响 指标	对确权信息应用度的影响		高	达成预期指 标	6	6	
	满意 度指 标 (10 分)	满意度指 标(10分)	社会满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	98.90		

7、2022年退耕还生态林管护资金(中央财政)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		2022年退耕还生态林管护资金(中央财政)						
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)			年初 预算 数	全年 预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	0	0	0	0	10	#DIV/0!	#DIV/0!
	其中: 本年财政拨款	0	0	0	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	由于该项目无法实施, 故无法达到相应绩效目标。				由于项目补偿资金标准过低, 致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高, 项目未实施。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	政策到期符合国家级公益林界定条件上一轮退耕还生态林管护面积	=0亩	0.01	10	0.01	由于项目补偿资金标准过低, 致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高, 项目未实施。
		质量指标 (0分)	退耕还生态林管护质量合格率	=0%	0.01	10	0.01	由于项目补偿资金标准过低, 致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高, 项目未实施。
		时效指标 (0分)	补助资金兑现及时性	无	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	由于项目补偿资金标准过低, 致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高, 项目未实施。

		成本指标 (0分)	政策到期符合国家级公益林界定条件上一轮退耕还生态林管护中央财政补助标准	=0 元/ 亩	0.01	10	0.01	由于项目补偿资金标准过低，致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高，项目未实施。
			政策到期符合国家级公益林界定条件上一轮退耕还生态林管护中央财政补助总额	=0 万元	0.01	10	0.01	由于项目补偿资金标准过低，致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高，项目未实施。
效益指标 (30分)		社会效益指标	对城市生态建设可持续发展的影响	无	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	由于项目补偿资金标准过低，致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高，项目未实施。
		生态效益指标	对森林生态系统生态效益发挥的影响	无	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	由于项目补偿资金标准过低，致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高，项目未实施。
		可持续影响指标	对森林生态系统功能改善可持续影响	无	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	由于项目补偿资金标准过低，致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高，项目未实施。
		经济效益指标 (0分)					0	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	林区周边群众满意度	≥ 0%	0.01	10	0.01	由于项目补偿资金标准过低，致使广大林农对上一轮退耕还林管护项目实施的积极性不高，项目未实施。
总分						100	#DIV/0!	

8、砂改办运行项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		砂改办运行							
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 （万元）			年初 预算 数	全年 预算 数	全年执行数	分 值	执行率	得分	
		年度资金总额：	40	40	39.386	10	98.47%	9.85	
		其中：本年财政拨款	40	40	39.386	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	实现砂石行业“规范有序开发，市场供应稳定、生态逐步恢复”的预期效果。统一规范全县砂石经营。				2022年，我县砂改办认真研究新情况，总结新经验，寻找新对策，坚持依法行政，改革创新，团结拼搏，迎难而上，不断完善和夯实采砂统一管理工作模式，取得了生态、社会、经济的综合效益，实现了砂石行业健康有序发展，稳定了市场供应，生态逐步恢复。				
绩效 指标	一级 指 标	二级指标	三级指标		年度 指标 值	实际完成值	分 值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产 出 指 标 (50 分)	数量指标 (0分)	完成砂石企业巡查及摸排 工作数量（车次）		≤50 次	55	20	20	
		质量指标 (0分)	砂石企业摸排成果合格率		≤ 100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	运行经费支出及时性		及时	达成预期指 标	10	10	
		成本指标 (0分)	砂改办运行成本（万元）		=40 万元	393860.5	10	9	因人员调动，减少了部分差旅分开支
	效 益 指 标 (30 分)	社会效益 指标	稳定砂石市场供应		是	达成预期指 标	20	20	
		可持续影 响指标	促进砂石行业健康有序发 展		是	达成预期指 标	10	10	
		经济效益 指标(0分)						0	
		生态效益 指标						0	
	满 意 度 指 标 (10 分)	满意度指 标(10分)	砂石企业满意度		≥ 85%	85	10	10	
总分						100	98.85		

9、森林督查、林草湿数据对接融合和郎溪林业十四五规划等造项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			森林督查、林草湿数据对接融合和郎溪林业十四五规划等						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初 预算 数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	69	69	67.996	10	98.54%	9.85
			其中:本年财政拨款	69	69	67.996	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	1. 统筹推进山水林田湖草沙系统治理,全面推行林长制,充分发挥第三次全国国土调查数据在国土空间管理中的”统一底版“作用,通过对接融合工作,厘清林地、草地、湿地与其他土地的现状范围界线。 2. 督促地方各级人民政府依法落实保护发展森林资源目标责任,构建全省违法破坏森林资源案件数据库,实行案件查处整改动态管理。 3. 提升郎溪林业治理体系和治理能力现代化,以”十四五“郎溪林业改革发展的行动指南,用以指导全县林业发展工作。 。					2022年已完成上级下达的林草湿数据与第三次全国国土调查工作,充分发挥第三次全国国土调查数据在国土空间管理中的”统一底版“作用,通过对接融合工作,厘清林地、草地、湿地与其他土地的现状范围界线 完成下达森林督查图斑,督促地方各级人民政府依法落实保护发展森林资源目标责任,构建全省违法破坏森林资源案件数据库,实行案件查处整改动态管理。 编制完成”十四五“发展规划,提升郎溪林业治理体系和治理能力现代化,以”十四五“郎溪林业改革发展的行动指南,用以指导全县林业发展工作。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	开展林草湿数据与第三次全国国土调查数据对接融合和国家级公益林优化工作		=1项	1	10	10	
			完成森林督查暨森林资源管理”一张图“工作和林草生态综合监测评价工作		=1项	1	5	5	
			编制郎溪林业”十四五“发展规划		=1项	1	5	5	
		质量指标 (0分)	工作任务完成合格率		=100%	100	5	5	
		时效指标 (0分)	工作任务完成及时性		及时	达成预期指标	5	5	
		成本指标 (0分)	林草湿数据与第三次全国国土调查数据对接融合和国家级公益林优化本年度成本		=12万元	12	5	5	
			完成森林督查暨森林资源管理”一张图“工作和林草生态综合监测评价本年度成本		=45万元	44.98	5	4.5	因预估图斑数比实际下达的图斑数多,所以有偏差,今后加强与上级部门沟通。
			编制郎溪林业”十四五“发展规划成本		=12万元	11.02	10	9.5	因预估项目资金不够准确,于实际有偏差,以后加强沟通。
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	对全面推行林长制的影响		明显	达成预期指标	20	20	
		可持续影响 指标	对提高森林资源保护管理的实效的影响		明显	达成预期指标	10	10	
		经济效益 指标(0分)						0	
		生态效益 指标						0	

	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	公众满意度	≤85%	85	10	10	
总分						100	98.85	

10、地质灾害防治项目(省级资金)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			地质灾害防治项目(省级资金)						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初 预算 数	全年 预算 数	全年执 行数	分 值	执行 率	得分
			年度资金总额 ：	0	10	4.35	10	43.5 0%	4.35
			其中：本年财 政拨款	0	10	4.35	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其 他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	本资金将用于地质灾害防治人员业务培训，建设专业基层防治队伍建设，建设地质灾害预警监测系统，进行防灾演练。完成项目后基层地质灾害防治水平将得到有效提高，更加有效的保护人民群众生命财产安全。				完成了地质灾害防治人员业务培训，建设专业基层防治队伍建设，建设地质灾害预警监测系统，进行乐防灾演练。完成项目后基层地质灾害防治水平将得到有效提高，更加有效的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	年度 指标 值	实际完 成值	分 值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出 指标 (50 分)	数量 指标 (0分)	汛前调查	=1 项	1	4	4		
			汛后核查	=1 项	1	4	4		
			地质灾害防治人员 培训	=2 次	2	4	4		

			地质灾害视频会议系统	=1套	1	4	4	
			应急演练	=2次	2	4	4	
		质量指标(0分)	完成临灾避险	临灾避险处置到位	达成预期指标	10	10	
		时效指标(0分)	本年度内是否及时完成地质灾害防治能力建设	及时完成目标	达成预期指标	10	10	
		成本指标(0分)	地质灾害防治能力建设费用	=100000元	43500	10	8	由于需要县政府审核，有一部分资金结转至2023年拨付给姚村政府
	效益指标(30分)	社会效益指标	地质灾害防治能力	提升	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	不断加强地质灾害防治能力	明显	达成预期指标	15	15	
		经济效益指标(0分)					0	
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	实施区域受益群众满意度	满意度≥85%	达成预期指标	10	10	
总分						100	92.35	

11、国家级森林生态效益补偿资金(中央2022年第1批次))项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			国家级森林生态效益补偿资金(中央2022年第1批次))						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	28.53	28.53	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	0	28.53	28.53	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	1、我县国有天然商品林0.1万亩，补助标准为10元/亩，计0.1万元。集体天然商品林0.76万亩，补助标准为16元/亩，共需补助资金计12.16万元，该批次下达9.8万元。 2、我县国有国家级公益林签订管护协议1.99万亩，补偿标准为10元/亩，补助为19.9万元；集体和个人国家级公益林签订管护协议27104亩，补偿标准为16元/亩，补助43.3664万元，国家级公益林共需补助资金共63.2664万元，该批次下达16.27万元。森林生态效益补偿和天然林补助资金的落实，对保护国土生态安全，推进国土绿化，保护生物多样性和经济社会可持续发展具有重要作用。					2022年我现天然商品林共下达9.8万元,已全部下发。我县国有国家级公益林1.99万亩,集体和个人国家级公益林共2.7104万亩,此批次下达资金16.2万元为第一批次。已全部下达。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级 指标		年度指 标 值	实际完 成 值	分 值	得 分	偏差原 因分 析及 改进 措施
	产出 指标 (50分)	数量 指标 (0分)	非国有国家级公益林管护面积		=27104 亩	27104	5	5	
			国有国家级公益林管护面积		=19990 亩	19990	5	5	
			国有天然林管护面积		=0.1万 亩	0.1	5	5	
			集体天然林管护面积		=0.76万 亩	0.76	5	5	
		质量 指标 (0分)	管护合格率		≥90%	90	5	5	
		时效 指标 (0分)	管护当期任务完成及时率		=100%	100	5	5	
		成本 指标 (0分)	公益林补助成本		=18.73 万元	18.73	5	5	
			国有国家级公益林管护中央财政补助标准		=10元/ 亩	10	5	5	
			非国有国家级公益林管护中央财政补助标准		=16元/ 亩	16	5	5	
			国有天然林补助标准		=10元/ 亩	10	1	1	
			集体天然林补助标准		=16元/ 亩	16	1	1	
			天然林补助成本		=9.8万 元	9.8	3	3	
	效益 指标 (30分)	社会效 益 指标	提高森林质量、涵养水源、保持水土、维护生态公益林经营者的合法权益		明显	达成预期指 标	10	10	
		生态效 益 指标	改善和优化生态环境、维护生物多样性、创造优良生态环境为目的森林		明显	达成预期指 标	10	10	
		可持续 影响 指标	有效地调节森林的周边环境，改善生态系统内循环		明显	达成预期指 标	10	10	
		经济效 益 指标 (0分)						0	
	满意 度指 标 (10分)	满意度 指标 (10分)	社会满意度		≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00		

12、购置公务用车项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			购置公务用车项目						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	54	54	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	0	54	54	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	公车改革后,我单位保留车辆20部,均为业务用车他行政执法用车,目前车龄超过10年以上的有7部,该7部车有效行驶里程均在30万公里左右,存在着车况差、安全性低、运维成本高等一系列现象。因此,特请求给予拨款购置7部公务用车,其中2022年第一批次更换4部公务用车,经县机关事务管理服务中心和财政局审核意见,“按规定程序进行采购,采购资金根据采购中标价由县财政据实支付,金额控制在54万元以内。”本年度完成对4部公务用车的采购,,保证机关的高校运行,降低行政成本,更好的为群众服务。					公车改革后,我单位保留车辆20部,均为业务用车及行政执法用车,目前车龄超过10年以上的有7部,该7部车有效行驶里程均在30万公里左右,存在着车况差、安全性低、运维成本高等一系列现象。因此,特请求给予拨款购置7部公务用车,其中2022年第一批次更换4部公务用车,经县机关事务管理服务中心和财政局审核意见,“按规定程序进行采购,采购资金根据采购中标价由县财政据实拨付,金额控制在54万元以内。本年度完成了对4部公务用车的采购,保证了机关的高校运行,降低了行政成本,实现了更好的为群众服务。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	购置公务用车		=4辆	4	12.5	12.5	
		质量指标 (0分)	购置程序合规率		=100%	100	12.5	12.5	
		时效指标 (0分)	购置公务用车及时性		及时	达成预期指 标	12.5	12.5	
		成本指标 (0分)	购置公务用车总成本		=54万 元	54	12.5	12.5	
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	公务用车情况得到改善,保证 机关高效运行。		明显	达成预期指 标	15	15	
		可持续影 响指标	规范公务用车运行管理,降低 行政成本。		明显	达成预期指 标	15	15	
		经济效益 指标(0分)						0	
		生态效益 指标						0	
满意 度指 标(10 分)	满意度指 标(10分)	群众满意度		≥90%	90	10	10		
总分						100	100.00		

13、集体和个人公益林管护提补项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称				集体和个人公益林管护提补项目					
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)			年初 预算 数	全年 预算 数	全年执行 数	分 值	执行 率	得分	
		年度资金总额:	5.4 2	5.4 2	5.378	10	99.23 %	9.92	
		其中: 本年财政拨款	5.4 2	5.4 2	5.378	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资 金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	提高公益林生态效益补偿标准, 落实省《关于优化林业发展环境推进林业高质量发展的意见》要求, 按3元 / 亩. 年提高集体和个人所有的公益林生态效益补偿标准, 市财政补助1元 / 亩. 年, 县财政实际补助2元每亩每年, 完成全县2. 71万亩集体和个人所有公益林提标补助。				已完成全县2. 71万亩集体和个人所有公益林提标补助的发放 提高公益林生态效益补偿标准, 落实省《关于优化林业发展环境推进林业高质量发展的意见》要求, 按3元 / 亩. 年提高集体和个人所有的公益林生态效益补偿标准, 市财政补助1元 / 亩. 年, 县财政实际补助2元每亩每年, 完成全县2. 71万亩集体和个人所有公益林提标补助。				
绩效 指标	一级 指 标	二级 指 标	三级指标		年度 指 标 值	实际完成 值	分 值	得 分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指 标 (5 0 分)	数量指 标 (0分)	集体和个人所有的公益林 管护面积		2. 7 1万 亩	2. 69	10	9	因验收不合格暂缓发放, 等合格后在 补发
		质量指 标 (0分)	集体和个人所有的公益林 管护情况是否良好		是	达成预期 指标	10	10	
		时效指 标 (0分)	集体和个人所有的公益林 当期管护任务完成率		≥ 90%	90	10	10	
		成本指 标 (0分)	集体和个人所有的公益林 管护提升补贴标准		=2 元/ 亩	2	20	20	
	效益 指 标 (3 0 分)	经济效 益指标 (0分)	提高林农收入的影响		明显	达成预期 指标	10	10	
		社会效 益指标	集体和个人所有的公益林 提供管护岗位带动从业人 数的效果		明显	达成预期 指标	10	10	
		生态效 益指标	改善生态环境的影响		明显	达成预期 指标	5	5	
		可持续 影响指 标	集体和个人所有公益林保 障经济可持续发展的影响		明显	达成预期 指标	5	5	
	满意 度 指 标 (1 0 分)	满意 度 指标 (10 分)	群众满意度		≥ 85%	85	10	10	
总分						10 0	98. 92		

14、郎溪县房地一体的农村宅基地和集体建设用地使用权确权登记项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			郎溪县房地一体的农村宅基地和集体建设用地使用权确权登记项目						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初 预算 数	全年预 算数	全年执行数	分 值	执行率	得分
			年度资金总额:	450	450	167.43	10	37.21%	3.72
			其中:本年财政拨款	450	450	167.43	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成约7.9万宗农村宅基地及约1000宗集体建设用地的房屋测绘、权属调查、数据库建设,并将数据成果逐级汇交至国家级不动产登记中心信息管理基础平台。				试点镇房地一体工作于2022年10经市局组织省厅专家组一致验收通过并下达批复,并已将试点镇数据库汇交至安徽省不动产中心。其余三个标段已完成权籍调查、权属资料收集、公示、数据库建设和村民签字确认工作,并已完成项目自检				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分 值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	完成郎溪县房地一体的农村宅基地和集体建设用地使用权确权登记		≥80000 户	81766	15	15	
		质量指标 (0分)	工作任务完成达标率		=100%	100	15	15	
		时效指标 (0分)	工作任务完成是否及时		是	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	不可预见费用		=61610 元	0	3	2	试点镇房地一体工作于2022年10经市局组织省厅专家组一致验收通过并下达批复,剩余三个标段虽已完成基本工作和自检,但是因疫情等原因未经上级验收,因此年度内据实只支付试点镇项目167.43万元,下一步将严格根据项目实施方案落实项目实施进度,根据项目进度进行项目自行监控,提高管理水平,确保预算资金执行实现产出和效益。

			房地一体的农村宅基地和集体建设用地使用权确权登记监理费	= 308000 元	0	2	1	试点镇房地一体工作于2022年10经 市局组织省厅专家组一致验收通过并下达批复, 剩余三个标段虽已完成基本工作和自检, 但是因疫情等原因未经上级验收, 因此年度内据实只支付试点镇项目167.43万元, 下一步将严格根据项目实施方案落实项目实施进度, 根据项目进度进行项目自行监控, 提高管理水平, 确保预算资金执行实现产出和效益。
			房地一体的农村宅基地和集体建设用地使用权确权登记调查费	= 3600000 元	1674300	3	2.8	试点镇房地一体工作于2022年10经 市局组织省厅专家组一致验收通过并下达批复, 剩余三个标段虽已完成基本工作和自检, 但是因疫情等原因未经上级验收, 因此年度内据实只支付试点镇项目167.43万元, 下一步将严格根据项目实施方案落实项目实施进度, 根据项目进度进行项目自行监控, 提高管理水平, 确保预算资金执行实现产出和效益。
			房地一体的农村宅基地和集体建设用地使用权确权登记数据入库费用	= 530390 元	0	2	1	试点镇房地一体工作于2022年10经 市局组织省厅专家组一致验收通过并下达批复, 剩余三个标段虽已完成基本工作和自检, 但是因疫情等原因未经上级验收, 因此年度内据实只支付试点镇项目167.43万元, 下一步将严格根据项目实施方案落实项目实施进度, 根据项目进度进行项目自行监控, 提高管理水平, 确保预算资金执行实现产出和效益。
	效益指标 (30分)	经济效益指标(0分)	增加房屋土地的使用效益, 稳定房产权, 有助于房屋和土地的流转	明显	达成预期指标	8	8	
		社会效益指标	解决农房权属纠纷, 保护宅基地使用制度和相关权利人的合法权益	明显	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	摸清农村宅基地实际地类, 及时发现违法情况, 保护生态环境	明显	达成预期指标	8	8	
		可持续影响指标	调查成果为当地政府提供农村宅基地详实的基础数据, 有利于合理高效的利用土地, 缓解土地压力	明显	达成预期指标	6	6	
	满意度指标 (10分)	满意度指标(10分)	社会公众满意度	≥85%	85	10	10	
总分						100	90.52	

15、国土变更及地理国情监测外业调查项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			国土变更及地理国情监测外业调查						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	13.6	13.6	13.488	10	99.18%	9.92
			其中:本年财政拨款	13.6	13.6	13.488	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目 标	预期目标					实际完成情况			
	完成年度变更调查工作,并通过省信息中心检查合格					年度内完成1686个地理国情图斑的外业核查工作,并经安徽省第三测绘院于11月29日日下达批复,我县成果质量良好,符合要求。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	国土变更调查和地理国情监测外业调查		=1项	1	15	15	
		质量指标 (0分)	工作任务完成合格率		=100%	100	15	15	
		时效指标 (0分)	工作任务完成及时性		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	国土变更调查和地理国情监测外业调查本年度成本		=13.6 万元	13.49	10	9.92	预算金额是依据预测国家下发图斑量为1700个制定的,实际下发图斑量为1686个,根据合同约定,实际结算费用为13.488万元。今后将继续加强预算测算精准度,避免资金执行不到位。
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标(0分)	对当地基准地价评估提供支撑,促进经济发展的影响		明显	达成预期指标	8	8	
		社会效益 指标	为国土资源“批、供、用、补、查”日常管理及经济社会发展提供基础资料		明显	达成预期指标	4	4	
			做好地理国情监测评估,为社会发展的规划提供依据		明显	达成预期指标	4	4	
		生态效益 指标	利用变更调查成果进行卫片执法,检测生态用地现状,有效保护生态用地		明显	达成预期指标	8	8	
		可持续影响 指标	保持土地调查数据的现势性,实行最严格的土地管理制度,严格保护耕地,可持续影响力强		明显	达成预期指标	6	6	
	满意度 指标 (10 分)	满意度 指标(10分)	群众满意度		≥85%	85	10	10	
	总分							100	99.84

16、公益项目转移支付资金项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			公益项目转移支付资金						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	8.53	8.53	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	0	8.53	8.53	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	汽车遮阳棚在中期主体框架结构要大部分完工					汽车遮阳棚在中期主体框架结构已完工,改善了场区配套基础设施,增加了职工的满意度和幸福感,。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	修建汽车遮阳棚		=4个	4	12.5	12.5	
		质量指标 (0分)	遮阳棚安全率		=100%	100	12.5	12.5	
		时效指标 (0分)	资金支付及时性		是	达成预期指 标	12.5	12.5	
		成本指标 (0分)	材料及人工支出		=8.53万 元	8.53	12.5	12.5	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标(0分)	对职工车辆保护程度		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
		社会效益 指标	对林场车辆秩序影响程度		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
		生态效益 指标	对林场办公环境整洁影响程度		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
		可持续影 响指标	对交通顺畅,员工安全隐患大大 降低程度		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
	满意 度指 标(10 分)	满意度指 标(10分)	职工满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	100.00		

17、耕地卫片监督工作项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		耕地卫片监督工作项目							
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	30	12.64	12.64	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	30	12.64	12.64	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	根据自然资源部下达的实际耕地卫片图斑任务,通过耕地非粮化现场核实举证,并按要求完成整改,通过部耕地卫片系统审核。				2021年度自然资源部下达的耕地卫片图斑,已完成外业实地调查核实举证、按要求完成整改、在耕地卫片保护督察系统填报并通过部耕地卫片系统审核。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	完成耕地卫片核实图斑		=468个	468	15	15	
		质量指标 (0分)	耕地卫片图斑核查合格率		≥100%	100	15	15	
		时效指标 (0分)	工作任务完成及时性		及时	达成预期指 标	10	10	
		成本指标 (0分)	耕地卫片图斑费用		=12.64 万元	12.64	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标(0分)	对提升耕地质量的影响		明显	达成预期指 标	10	10	
		社会效益 指标	对维持耕地数量稳定的影响		明显	达成预期指 标	10	10	
		可持续影响 指标	对保护耕地,保障农业发展的 影响		明显	达成预期指 标	10	10	
		生态效益 指标						0	
	满意 度指 标(10 分)	满意度指 标(10分)	公众满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	100.00		

18、郎溪县2022年城镇建设用地报批费项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			郎溪县2022年城镇建设用地报批费						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 （万元）				年初预 算数	全年预 算数	全年执 行数	分值	执行 率	得分
			年度资金总额：	0	1800	0	10	0.00%	0.00
			其中：本年财政拨款	0	1800	0	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体目 标	预期目标					实际完成情况			
	郎溪县2022年城镇建设用地报批费用1800万元，推进城镇建设，保障项目及时落地。					郎溪县2022年城镇建设用地报批费用1800万元，用于缴纳城镇建设用地报批费，该项目资金未使用，因与项目用地单位对接，报批费已经缴纳，无需重复缴纳。			
绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指 标值	实际完 成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量 指标 (0分)	郎溪县2022年城镇建设用地面积		≥ 2221323 平方米	0	10	0.01	用地报批费均为上年度结转费用和用地单位自行缴纳，因此2022年度用地报批费预算未使用。
		质量 指标 (0分)	项目审批合格率		合格	未完成 预期指 标且效 果较差	10	0.01	用地报批费均为上年度结转费用和用地单位自行缴纳，因此2022年度用地报批费预算未使用。
			项目支出合规性		合规	未完成 预期指 标且效 果较差	10	0.1	用地报批费均为上年度结转费用和用地单位自行缴纳，因此2022年度用地报批费预算未使用。
		时效 指标 (0分)	项目支出及时性		及时	未完成 预期指 标且效 果较差	10	0.01	用地报批费均为上年度结转费用和用地单位自行缴纳，因此2022年度用地报批费预算未使用。
		成本 指标 (0分)	郎溪县2022年城镇建设用地报批费		=1800 万元	0	10	0.01	用地报批费均为上年度结转费用和用地单位自行缴纳，因此2022年度用地报批费预算未使用。
	效益 指标 (30分)	经济 效益 指标 (0分)	对城镇经济影响		明显	未完成 预期指 标且效 果较差	10	0.01	用地报批费均为上年度结转费用和用地单位自行缴纳，因此2022年度用地报批费预算未使用。
		社会 效益 指标	对社会发展影响		明显	未完成 预期指 标且效 果较差	10	0.01	用地报批费均为上年度结转费用和用地单位自行缴纳，因此2022年度用地报批费预算未使用。
		可持 续影 响指 标	对经济发展的可持续影响		明显	未完成 预期指 标且效 果较差	10	0.01	用地报批费均为上年度结转费用和用地单位自行缴纳，因此2022年度用地报批费预算未使用。
		生态 效益 指标						0	
	满意 度指 标(10 分)	满意 度指 标(10 分)	群众满意度		≥95%	0	10	0.01	用地报批费均为上年度结转费用和用地单位自行缴纳，因此2022年度用地报批费预算未使用。
总分						100	0.18		

19、国有企业改革转移支付资金项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			国有企业改革转移支付资金						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	0	9.78	9.78	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨款	0	9.78	9.78	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请项目资金9.78万元，该资金用于林场房基础维修，完成林场办公大院内危房维修和翻新。该资金的使用可加强林场基础设施建设，保障职工人身安全，提升林场整体环境。					申请项目资金9.78万元，该资金用于林场房基础维修，完成了林场办公大院内危房维修和翻新。该资金的使用加强了林场基础设施建设，保障了职工人身安全，提升了林场整体环境。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	场房维修		＝1处	1	12.5	12.5	
		质量指标 (0分)	场房维修安全率		＝100%	100	12.5	12.5	
		时效指标 (0分)	资金支付及时性		是	达成预期指 标	12.5	12.5	
		成本指标 (0分)	材料及人工支出		＝97800 万元	97800	12.5	12.5	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标(0分)	对职工及车辆保护程度		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
		社会效益 指标	对林场房屋安全影响		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
		生态效益 指标	对林场办公环境整洁影响程度		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
		可持续影 响指标	对场职工人身安全		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
	满意 度指 标(10 分)	满意度指 标(10分)	职工满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	100.00		

20、省级森林生态效益补偿资金项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			省级森林生态效益补偿资金							
主管部门及代码			[104]郎溪县自然资源和规划局			实施单位		郎溪县自然资源和规划局		
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:		3.81	年度资金总额:		0.00		
			其中:财政拨款		3.81	其中:财政拨款		0.00		
			其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2022年—2022年)					年度目标				
	我县共有集体和个人所有公益林2544亩,按照.安徽省财政厅.安徽省林业厅关于印发《林业改革发展资金管理办法实施细则》的通知(财农【2017】502号)精神,按15元每亩标准进行补助,其中管护补助支出14.75元每年每亩,计37524元,用于省级公益林(伍牙山国有林场)管护补助。公共管护支出0.25元每年每亩,计636元,统筹用于因对公益林管护产生的相关商品和服务费用支出。总成本为3.81万元。					我县共有集体和个人所有公益林2544亩,按照.安徽省财政厅.安徽省林业厅关于印发《林业改革发展资金管理办法实施细则》的通知(财农【2017】502号)精神,按15元每亩标准进行补助,补助总额3.81万元。				
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	省级森林生态效益补偿面积		2544每年、亩	数量指标	省级森林生态效益补偿面积		2544每年、亩	
		质量指标	省级公益林管护任务完成合格率		≥90%	质量指标	省级公益林管护任务完成合格率		≥90%	
		时效指标	省级公益林管护当期任务完成及时性		及时	时效指标	省级公益林管护当期任务完成及时性		及时	
		成本指标	省级公益林公共管护支出标准		0.25每年每亩、元	成本指标	省级森林生态效益补偿总成本		3.81万元	
			省级森林生态效益补偿总成本		3.81万元		省级公益林管护补助标准		15每年每亩、元	
			省级公益林管护补助标准		14.75每年每亩、元					
	效益指标	经济效益指标				经济效益指标				
		社会效益指标	涵养水源、保持水土、维护生物多样性、维护生态公益林经营者的合法权益		明显	社会效益指标	涵养水源、保持水土、维护生物多样性、维护生态公益林经营者的合法权益		明显	
		生态效益指标	提高森林质量,改善和优化生态环境、创造优良生态环境为目的的森林		明显	生态效益指标	提高森林质量,改善和优化生态环境、创造优良生态环境为目的的森林		明显	
		可持续影响指标	有效地调节森林的周边环境,改善生态系统内循环		明显	可持续影响指标	有效地调节森林的周边环境,改善生态系统内循环		明显	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥90%	满意度指标	群众满意度		≥90%	

21、森林防火基础设施建设经费项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		森林防火基础设施建设经费						
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)			年初预算 数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	20.35	20.35	20.35	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	20.35	20.35	20.35	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	建立森林防火长效机制, 实现林区防火治理体系和治理能力现代化, 显著提高森林灾害的防控能力, 逐步实现人力灭火向风力灭火、以水灭火和机械灭火转变。确保不发生人员伤亡事故, 将全县森林火灾受害率控制在0.4%以内。				项目的实施建立了森林防火长效机制, 全县森林火灾防控能力显著提升, 逐步实现人力灭火向风力灭火、以水灭火和机械灭火转变。全县森林火灾受害率控制在0.4%以内, 林区防火治理体系和治理能力现代化得到显著提高。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	防火培训演练	≥3次数	3	4	4	
			防火设备购置	≥60台、套	60	5	5	
			防火基础设施维修	=2处	2	4	4	
			防火宣传	=4次数	4	4	4	
		质量指标 (0分)	防火培训演练出勤率	=100%	100	3	3	
			防火设备购置达标率	=100%	100	3	3	
			防火基础设施维修	=100%	100	3	3	
			防火宣传达标率	=100%	100	3	3	
		时效指标 (0分)	防火设备购置及时性	及时	达成预期指标	3	3	
			防火宣传、培训、演练及时性	及时	达成预期指标	3	3	
			防火基础设施维修及时性	及时	达成预期指标	3	3	
		成本指标 (0分)	防火培训演练费用	=4.35万元	4.35	3	3	
			防火基础设施维修费用	=3万元	3	3	3	
			防火宣传费用	=4万元	4	3	3	
			防火设备购置费用	=9万元	9	3	3	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标(0分)	减少森林火灾, 提高林农收益	明显	达成预期指标	7.5	7.5	
		社会效益 指标	森林火灾受害率下降	明显	达成预期指标	7.5	7.5	
		生态效益 指标	保护生态效果	明显	达成预期指标	7.5	7.5	
		可持续影响 指标	减少水土流失, 保护生物多样性	明显	达成预期指标	7.5	7.5	
	满意度 指标(10分)	满意度指标 (10分)	森林防火区林农满意度	≥85%	85	10	10	

总分		100	100.00	
----	--	-----	--------	--

22、卫片执法检查工作和农村乱占耕地建房整治项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			卫片执法检查工作和农村乱占耕地建房整治项目						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	45	45	44.836	10	99.64%	9.96
			其中:本年财政拨款	45	45	44.836	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	推进完善保护自然资源、进一步强化地方政府自然资源保护的主体责任,进一步加强日常执法,维护自然资源开发利用和保护秩序;完成农村乱占耕地建房问题摸排工作,摸清全县农村乱占耕地建房底数,为分步整治、分类处置存量问题奠定基础,完成遏制强占多占、非法出售等恶意占用耕地的建房行为,进一步完善保障农民合理的建房和耕地保护的需求。					完成全县2022年土地、矿产卫片执法检查工作,完成卫片图斑核查,对卫片执法检查监督检查发现违法案件立案查处,案件到位,履职到位。促进自然资源管理秩序的规范化,促进社会和谐发展,推进完善保护自然资源、进一步强化地方政府自然资源保护的主体责任,进一步加强日常执法、维护自然资源开发利用和保护秩序;完成农村乱占耕地建房问题摸排工作,摸清全县农村乱占耕地建房底数,为分步整治、分类处置存量问题奠定基础,完成遏制强占多占、非法出售等恶意占用耕地的建房行为,进一步完善保障农民合理的建房和耕地保护的需求。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	卫片执法检查测绘数量和农村乱占耕地建房专项整治数量		=1组	1	10	10	
		质量指标 (0分)	卫片执法检查测绘合格率和农村乱占耕地建房专项整治合格率		=95%	95	10	10	
		时效指标 (0分)	卫片执法检查测绘经费支出和农村乱占耕地建房专项整治经费支出及时性		及时	达成预期指 标	20	20	
		成本指标 (0分)	卫片执法办案成本		=45万元	448363	10	9	因实际测绘数量减少,减少了部分测绘费用
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标(0分)	经济效益指标		=0元	0	5	5	
		社会效益 指标	对维护耕地及国家土地权益的影响		明显	达成预期指 标	5	5	
		生态效益 指标	对保护耕地改善生态环境的影响		明显	达成预期指 标	10	10	
		可持续影响指标	对维护自然资源开发利用和保护秩序的影响		明显	达成预期指 标	10	10	
	满意 度指 标 (10 分)	满意度指标(10分)	公众满意度		≥85%	85	10	10	
	总分						100	98.96	

23、2022年其他造林项目(中央资金)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			2022年其他造林项目(中央资金)						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执 行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	81.56	20	10	24.52%	2.45
			其中:本年财政拨款	0	81.56	20	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	我县2022年其他造林计划任务1200亩,截至目前春季验收已完成1679亩。本项目为2022年实施项目,每年10月份前后省林业局秋季验收核查通过后方可兑现补助资金。其中1631.2亩预通过安徽省财政厅 安徽省林业局《关于提前下达2022年中央财政林业改革发展资金预算的通知》(皖财资环【2021】1279号)文件中81.56万元兑付,补助标准500元/亩,补助总额81.56万元。本项目的实施可增加项目区森林面积,提高全县森林覆盖率,调整林分林种结构,创造就业机会,促进周边农民创收增收,带动周边林农投身林业事业					我县2022年其他造林计划任务为1200亩,根据秋季造林自查验收结果,我县已完成其他造林2944.7亩,超额完成任务。由于该笔项目资金入库填报错误,导致其中61.56万元退耕还林森林抚育资金录入其他造林项目中,所以实际完成新造林补助400亩,按照500元/亩补助标准,补助总额20万元。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指 标值	实际完 成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量 指标 (0分)	新造林面积		= 1631.2 亩	1631.2	10	10	
		质量 指标 (0分)	新造林质量合格率		≥90%	100	20	20	
		时效 指标 (0分)	新造林当期任务完成率		=100%	100	10	10	
		成本 指标 (0分)	新造林补助标准		=500 元/亩	500	5	5	
			新造林补助总成本		= 81.56 万元	20	5	3	因2022年该笔项目资金入库填报错误,导致其中61.56万元退耕还林森林抚育资金录入其他造林项目中,所以实际完成新造林补助400亩,补助标准为500元/亩,补助总成本20万元
	效益 指标 (30 分)	社会 效益 指标	带动就业人数		≥100 人	100	10	10	
		生态 效益 指标	改善项目区生态环境		明显	达成预期指标	10	10	
		可持 续影 响指 标	促进自然生态系统循环		明显	达成预期指标	10	10	
		经济 效益 指标 (0分)						0	
	满意 度指 标 (10 分)	满意 度指 标 (10 分)	造林技术服务满意度		满意	达成预期指标	10	10	

总分		100	90.45	
----	--	-----	-------	--

24、国有天然商品林停伐管护补助(中央资金)项目绩效自评表
(2022 年度)

项目名称			国有天然商品林停伐管护补助(中央资金)						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	2.46	2.46	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	0	2.46	2.46	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	我县国有天然商品林0.1万亩,补助10元/亩,共计0.1万元。集体天然商品林0.76万亩,补助16元/亩,计12.16万元,总计12.26万元。此批次资金为天然林第二批次资金2.46万元				2022年国有天然商品林已完成发放 2022年集体天然商品林已完成发放 此批次资金为天然林第二批资金2.46万元,已全部下发 我县国有天然商品林0.1万亩,补助10元/亩,共计0.1万元。集体天然商品林0.76万亩,补助16元/亩,计12.16万元,总计12.26万元。此批次资金为天然林第二批次资金2.46万元				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	国有天然商品林		=0.1万 亩	0.1	10	10	
			集体天然商品林		=0.76 万亩	0.76	5	5	
		质量指标 (0分)	国有天然林管护合格率		≥90%	90	10	10	
		时效指标 (0分)	国有天然林当期管护任务完成率		≥90%	90	5	5	
		成本指标 (0分)	天然林商业性停伐管护补助成本		=2.46 万元	2.46	5	5	
			国有天然商品林补助标准		=10元/ 亩	10	5	5	
			集体天然商品林补助标准		=16元/ 亩	16	10	10	
	效益 指标 (30 分)	社会效益 指标	对实现天然林的休养生息,促进林区恢复发展的影响		明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益 指标	维护国家生态安全,促进林区经济可持续发展		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响 指标	对稳定森林植物的层次结构,维护生态平衡,防止水土流失和改善生态环境的影响		明显	达成预期指标	10	10	
		经济效益 指标(0分)						0	
	满意度 指标 (10 分)	满意度 指标(10分)	林区群众满意度		≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00		

25、全国第三次国土调查（农村集体土地所有权确权）项目绩效自评表

（2022 年度）

项目名称			全国第三次国土调查（农村集体土地所有权确权）项目						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 （万元）				年初 预算 数	全年预算 数	全年执行数	分 值	执行率	得分
			年度资金总额：	320	314.63	311.48	10	99.00%	9.90
			其中：本年财政拨款	320	314.63	311.48	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	完成郎溪县全国国土调查和农村集体土地所有权确权登记任务并通过上级验收，验收批复一年后完成费用支付。					我县第三次全国国土调查项目于2021年12月15日由省三调办下达批复正式验收通过。我县农村集体所有权和登记发证工作于2019年12月23日由市局下达批复验收通过。			
绩效 指标	一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标		年 度 指 标 值	实 际 完 成 值	分 值	得 分	偏 差 原 因 分 析 及 改 进 措 施
	产 出 指 标 (50 分)	数量指标 (0分)	完成郎溪县第三次全国国土调查和农村集体土地所有权确权		= 1100.55 平方公里	1100.55	10	10	
		质量指标 (0分)	工作任务完成达标率		=100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	工作任务完成是否及时		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	项目监理费用		=126000 元	94500	5	3.7	因合同履行原因暂未支付， 接下来将督促项目单位履行职责，完成相关工作。
			土地利用现状调查、专项用地调查和数据库建设费		= 15467300 元	1577060	10	10	按实际合同约定支付项目款， 未产生不可预见费用。今后严控项目预算编制， 将项目预算金额做的更精准。
			开展集体土地所有权权属调查费		= 1474000 元	1443240	5	5	按实际合同约定支付项目款， 未产生不可预见费用。今后严控项目预算编制， 将项目预算金额做的更精准。
	效 益 指 标 (30 分)	经济效益 指标(0分)	减少违法违规用地，提高土地利用		明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益 指标	查清土地利用现状，为查处不合规用地提供依据		明显	达成预期指标	8	8	
		生态效益 指标	通过调查发现违规开采行为，减少粉尘等空气污染		明显	达成预期指标	6	6	
		可持续影响 指标	为农、林、水等部门提供详实的基础数据		明显	达成预期指标	6	6	
	满 意 度 指 标 (10 分)	满 意 度 指 标 (10分)	社会公众满意度		≥85%	85	10	10	
总分							100	98.60	

26、2022年省级森林生态效益补偿资金(省级资金)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		2022年省级森林生态效益补偿资金(省级资金)						
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0	2.71	2.71	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	0	2.71	2.71	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请资金2.71万元,根据安徽省财政厅 安徽省林业局《关于下达2022年省级森林生态效益补偿资金的通知》(皖财资环【2022】646号)文件要求,对非国有国家级公益林在中央财政16元/亩补偿的基础上再增加1元/亩测算下达。我县共有非国有国家级公益林2.71万元,按标准下达资金2.71万元,该资金全部用于我县非国有国家级公益林补助,其中对个人的补助通过惠农资金专户“一卡通”系统发放,对集体(姚村镇红旗村、潘村、天子湖村)的补助直接支付至集体帐户。				2022年我县共有非国有国家级公益林2.71万亩,按标准下达资金2.71万元,该资金全部用于我县非国有国家级公益林补助,其中对个人的补助通过惠农资金专户“一卡通”系统发入,对集体(姚村镇红旗村\潘村\天子湖村)的补助直接支付至集体帐户。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	非国有国家级公益林管护面积	=27104亩	27104	20	20	
		质量指标 (0分)	公益林管护合格率	=100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	公益林管护当期任务完成及时性	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	非国有国家级公益林管护中央财政补助提标标准	=1元、每亩	1	5	5	
			非国有国家级公益林提标补助总成本	=2.71万元	2.71	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提高森林质量、涵养水源、保持水土、维护生态公益林经营者的利益	明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	改善和优化生态环境、维护生物多样性、创造优良生态环境循环	明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	有效地调节森林的周边生态环境,改善生态系统内循环	明显	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标 (0分)					0	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	社会满意度	≥92%	92	10	10	
总分						100	100.00	

27、关于振宣融资担保有限公司的行政赔偿项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		关于振宣融资担保有限公司的行政赔偿							
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	0	50.4	50.393	10	99.99%	10.00	
		其中:本年财政拨款	0	50.4	50.393	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	申请项目资金503931.24元,该资金主要用于支付漏登记变更土地使用证486.3平方,造成宣城振宣融资有限公司的担保损失。该项目的实施,可提高政府公信力,保护人民群众财产安全。				申请项目资金503931.24元,该资金主要用于支付漏登记变更土地使用证486.3平方,造成宣城振宣融资有限公司的担保损失。该项目的实施,提高了政府公信力,充分地保护人民群众财产安全。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	漏登记变更土地使用证面积		=486.3平方	486.3	10	10	
		质量指标 (0分)	经费支出是否合规		是	达成预期指标	10	10	
		时效指标 (0分)	支付行政赔偿及时性		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	行政赔偿费用		= 503931.24元	503931.24	20	20	
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	保护人民群众财产安全		明显	达成预期指标	15	15	
		可持续影响 指标	提高政府公信力		明显	达成预期指标	15	15	
		经济效益 指标(0分)						0	
		生态效益 指标						0	
	满意度 指标(10分)	满意度指标(10分)	公司满意度		≥85%	85	10	10	
	总分						100	100.00	

28、其他造林项目补助资金(省级资金)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		其他造林项目补助资金(省级资金)						
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	0	55.53	55.53	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	0	55.53	55.53	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>我县2021年其他造林完成1201.5亩,均已通过省级验收。其中1110.6亩由安徽省财政厅 安徽省林业局《关于提前下达2022年省财政林业转移支付资金的通知》(皖财环资【2021】1405号)文件中55.53万元兑付,补助标准500元/亩,补助总额55.53万元。其中补助对象均为个人,总计56户,该资金将通过财政惠农资金一卡通系统发放。该项目的实施可增加项目区森林面积,提高全县森林覆盖率,调整林分林种结构,创造就业机会,促进周边农民创收增收,带动周边林农投身林业事业。</p>				<p>各乡镇、各有关部门积极领导、责任明确、采取措施,根据各自目标任务,摸清家底,配合林业主管部门做好规划设计,将造林绿化、森林经营和绿化创建等任务落实到山头地块和经营(建设)主体。积极做好种苗调剂、营林施工专业队组织、营林机械筹备等相关工作,按质按量完成了2021年各项营造林任务。我县2021年完成其他造林1201.5亩,均已通过省级验收。其中1110.6亩由安徽省财政厅 安徽省林业局《关于提前下达2022年省财政林业转移支付资金的通知》(皖财环资(2021)1405号)文件中下达林长制考核奖励及林业增绿增效行动综合奖补资金55.53万元兑付。该项目已完成实施,已按照新造林补助标准500元/亩完成,补助总成本55.53万元。</p>			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	新造林面积	=1110.6 亩	1201.5	10	10	
		质量指标 (0分)	新造林质量合格率	≥90%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	新造林当期任务完成率	=100%	100	10	10	
		成本指标 (0分)	新造林补助总成本	=55.53万 元	55.53	20	20	
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	带动就业人数	≥100人	100	10	10	
		生态效益 指标	改善项目区生态环境明显程度	明显	达成预期指 标	10	10	
		可持续影 响指标	促进自然生态系统循环明显程度	明显	达成预期指 标	10	10	
		经济效益 指标(0分)					0	
	满意度 指标(10 分)	满意度指 标(10分)	造林技术服务满意度	满意	达成预期指 标	10	10	
总分						100	100.00	

29、郎溪县耕地占用税项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			郎溪县耕地占用税项目						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初 预算 数	全年预 算数	全年执 行数	分 值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	3570.67	1732.7	10	48.53%	4.85
			其中:本年财政拨款	0	3570.67	1732.7	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请项目资金3570.6736万元,该资金主要用于缴纳2022年第一至第六批次耕地占用税,涉及耕地面积141.77公顷,该项目实施可促进我县耕地保护工作,合理安排土地资源。					申请项目资金3570.6736万元,该资金主要用于缴纳2022年第一至第六批次耕地占用税,涉及耕地面积141.77公顷,该项目资金实际使用1732.7万元,因与税务局对接,我局属于小规模纳税人,耕地占用税可以减半,导致项目指标未完成。下一步,将积极主动与税务局对接,确定缴税金额。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指 标值	实际完 成值	分 值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量 指标 (0分)	缴纳耕地占用税地块面积		= 141.77 公顷	141.77	10	10	
			缴纳耕地占用税批次		=6批次	6	10	10	
		质量 指标 (0分)	缴纳耕地占用税过程合规性		合 规	达成预 期指标	10	10	
			耕地占用税缴纳及时性		及 时	达成预 期指标	10	10	
		成本 指标 (0分)	耕地占用税		= 3570.67 万元	1732.7	10	7	因与税务局对接,我局属于小规模纳税人,耕地占用税可以减半,导致项目指标未完成。下一步,将积极主动与税务局对接,确定缴税金额。
	效益 指标 (30 分)	社会 效益 指标	促进耕地保护的影响程度		明 显	达成预 期指标	15	15	
		可持 续影 响指 标	对促进土地资源的合理配置影响程度		明 显	达成预 期指标	15	15	
		经济 效益 指标 (0分)						0	
		生态 效益 指标						0	
	满意 度指 标 (10 分)	满意 度指 标 (10 分)	群众满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	91.85		

30、郎溪县2022年城镇建设用地征地补偿准备金项目绩效自评表 (2022 年度)

项目名称			郎溪县2022年城镇建设用地征地补偿准备金						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初 预算 数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	13986.591	10550.121	10	75.43%	7.54
			其中: 本年财政拨款	0	13986.591	10550.121	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	目标1: 郎溪县2022年第一批次(增减挂钩)城镇建设用地面积62.9115亩, 征地补偿准备金3109715元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标2: 郎溪县2022年第二批次(增减挂钩)城镇建设用地面积52.944亩, 征地补偿准备金2479473元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标3: 郎溪县2022年第三批次(增减挂钩)城镇建设用地面积515.223亩, 征地补偿准备金23330383元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标4: 郎溪县2022年第四批次(增减挂钩)城镇建设用地面积7.935亩, 征地补偿准备金35953元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标5: 郎溪县2022年第五批次(增减挂钩)城镇建设用地面积7174.606亩, 征地补偿准备金7584698元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标6: 郎溪县2022年其他计划批次(增减挂钩)城镇建设用地征地补偿准备金43136196元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 该项目资金用于保证被征地居民生活水平不降低, 长远生活有保障。保证项目用地及时落地。					目标1: 已完成郎溪县2022年第一批次(增减挂钩)城镇建设用地面积62.9115亩, 征地补偿准备金3109715元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标2: 已完成郎溪县2022年第二批次(增减挂钩)城镇建设用地面积52.944亩, 征地补偿准备金2479473元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标3: 已完成郎溪县2022年第三批次(增减挂钩)城镇建设用地面积515.223亩, 征地补偿准备金23330383元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标4: 已完成郎溪县2022年第四批次(增减挂钩)城镇建设用地面积7.935亩, 征地补偿准备金35953元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标5: 已完成郎溪县2022年第五批次(增减挂钩)城镇建设用地面积7174.606亩, 征地补偿准备金7584698元。保证被征地农民长远生活有保障。保证项目用地及时落地。 目标6: 郎溪县2022年其他计划批次(增减挂钩)城镇建设用地征地补偿准备金43136196元。因项目上报市局审查补正, 导致项目指标未完成。下一步, 将提高项目组卷上报效率。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施	
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	2022年第一批次(增减挂钩)城镇建设用地面积	=41941平方米	41941	3	3		
			2022年第二批次(增减挂钩)城镇建设用地面积	=35296平方米	35296	3	3		
			2022年第三批次(增减挂钩)城镇建设用地面积	=343482平方米	343482	3	3		
			2022年第四批次(增减挂钩)城镇建设用地面积	=5290平方米	5290	3	3		
			2022年第五批次(增减挂钩)城镇建设用地面积	=116404平方米	116404	3	3		

			郎溪县2022年计划其他批次（增减挂钩）城镇建设用地面积	≥1679810平方米	636000	5	3	2022年计划其他批次（增减挂钩）城镇建设用地上报167.9810公顷，因项目上报市局审查补正，导致项目指标未完成。下一步，将提高项目组卷上报效率
	质量指标 (0分)	征地审批完成合格率		=100%	100	2	2	
		经费支出合规性		合规	达成预期指标	2	2	
	时效指标 (0分)	工作任务完成及时性		及时	达成预期指标	2	2	
	成本指标 (0分)	2022年第一批次（增减挂钩）城镇建设用地征地补偿准备金成本		=3109715元	3109715	4	4	
		2022年第二批次（增减挂钩）城镇建设用地征地补偿准备金成本		=2479473元	2479473	4	4	
		2022年第三批次（增减挂钩）城镇建设用地征地补偿准备金成本		=23330383元	23330383	4	4	
		2022年第四批次（增减挂钩）城镇建设用地征地补偿准备金成本		=35953元	35953	4	4	
		2022年第五批次（增减挂钩）城镇建设用地征地补偿准备金成本		=7584698元	7584698	4	4	
		郎溪县2022年计划其他批次（增减挂钩）城镇建设用地征地准备金		≥43136196元	34364690	4	2	2022年计划其他批次（增减挂钩）城镇建设用地上报167.9810公顷，因项目上报市局审查补正，导致项目指标未完成。下一步，将提高项目组卷上报效率
	效益指标 (30分)	社会效益指标	对保证被征地农民原有生活水平不降低的影响	明显%	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	保证耕地占补平衡性	平衡	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	对被征地农民长远生活保障的影响	明显	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标(0分)					0	
	满意度指标 (10分)	满意度指标(10分)	被征地农民满意度	≥95%	95	10	10	
	总分					100	93.54	

31、新增耕地项目编制及补充耕地和增减挂钩项目核查绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			新增耕地项目编制及补充耕地和增减挂钩项目核查						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初 预算 数	全年预 算数	全年 执行 数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	50	50	9.5	10	19.00%	1.90
			其中: 本年财政拨款	50	50	9.5	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目 标	预期目标					实际完成情况			
	1、完成新增耕地项目报告编制、申报、验收、备案及指标入库规范要求; 2、强化补充耕地质量管理, 落实耕地占补平衡。					1、完成新增耕地项目报告编制、申报、验收、备案及指标入库规范要求。 2、强化补充耕地质量管理, 落实占补平衡;			
绩效 指 标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指 标值	实际 完成 值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量 指标 (0分)	完成全县新增耕地项目编制个数		=1个	1	10	10	
			完成补充耕地和增减挂钩项目核 查		>1个	1	10	10	
		质量 指标 (0分)	工作任务完成达标率		=100%	100	10	10	
		时效 指标 (0分)	完成工作任务及时性		及时	达成 预期 指标	10	10	
		成本 指标 (0分)	完成全县新增耕地项目编制成本		>50万 元	9.5	5	4	项目任务未在预算数额确定前下发, 导致预算数与实际执行数差距过大, 要把握 好项目进度, 进行合理预估, 对项目 资金 Usage 情况进行实时监控, 确实无法 使用时向财政部门申请核减项目资金
			完成补充耕地和增减挂钩项目核 查费		=0万 元	0	5	5	
	效益 指标 (30 分)	经济 效益 指标 (0分)	促进城市建设发展		明显	达成 预期 指标	10	10	
		社会 效益 指标	改善城镇人居环境, 提高居民生 活质量		明显	达成 预期 指标	10	10	
		可持 续影 响指 标	对城乡建设用地规划影响程度		明显	达成 预期 指标	10	10	
		生态 效益 指标						0	
	满意 度指 标 (10 分)	满意 度指 标 (10 分)	社会公众满意度		> 85%	达成 预期 指标	10	10	
	总分						100	90.90	

32、古树名木保护项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			古树名木保护						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	20	20	18.775	10	93.88%	9.39
			其中:本年财政拨款	20	20	18.775	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	维护好全县170棵古树,完成古树保护定期巡查,对新增古树后备资源进行登记。					维护好全县170棵古树,完成古树保护定期巡查,对新增古树后备资源进行登记。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	保护古树名木株数		=170株	170	20	20	
		质量指标 (0分)	保证古树名木健康生长合格率		=100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	古树名木修复、保护及时性		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	古树名木保护经费		=19.7万元	18.78	10	9	偏差原因为办公经费使用不及时,没有很好的提前安排,改进措施为合理分配办公经费比例,提前安排及时使用。
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提高古树观赏性与人文历史价值的影响		明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	弘扬古树文化,促进乡村振兴的影响		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	对森林生态的稳定性和多样性的影响		明显	达成预期指标	10	10	
		经济效益指标 (0分)						0	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	群众满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	98.39		

33、历史遗留矿山核查、高分辨率矿山遥感监测及地质灾害调查项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			历史遗留矿山核查、高分辨率矿山遥感监测及地质灾害调查						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 （万元）				年初预 算数	全年预 算数	全年执 行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	22.6	16.6	10.6	10	63.86%	6.39
			其中：本年财政拨款	22.6	16.6	10.6	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	1. 根据历史遗留矿山核查工作方案及技术规程完成历史遗留矿山核查工作 。 2. 完成《矿山开发利用方案》、《矿山地质环境恢复及土地复垦方案》执行情况的核查工作。 3. 进行地质灾害汛前汛后调查任务，形成调查报告。					1. 根据历史遗留矿山核查工作方案及技术规程完成历史遗留矿山核查工作 。 2. 完成《矿山开发利用方案》、《矿山地质环境恢复及土地复垦方案》执行情况的核查工作。			
绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指 标值	实际完 成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措 施
	产出 指标 (50分)	数量 指标 (0分)	历史遗留矿山核查项目		=1项	1	10	10	
			地质灾害汛前调查、汛后核查		=1项	0	2	0.1	地质灾害专项资金已由 省级专项资金支出，造 成申请的资金没有得到 有效使用，今后将继续 加强资金申报的的精 准度
			完成高分辨率矿山遥感监测		=3个	3	8	8	
		质量 指标 (0分)	工作任务完成合格率		=100%	100	10	10	地质灾害专项资金已由 省级专项资金支出，造 成申请的资金没有得到 有效使用，今后将继续 加强资金申报的的精 准度
		时效 指标 (0分)	费用支出时效性		及时	达成预 期指标	10	10	
		成本 指标 (0分)	历史遗留矿山核查总成本		=9万元	9	4	4	
			矿山高分辨率遥感监测成本		=3.6万 元	3.6	4	4	
			地质灾害汛前、汛后调查成本		=4万元	0	2	0.1	地质灾害专项资金已由 省级专项资金支出，造 成申请的资金没有得到 有效使用，今后将继续 加强资金申报的的精 准度
	效益 指标 (30分)	社会 效益 指标	保护和改善公众生活环境		明显	达成预 期指标	10	10	
		生态 效益 指标	保护和改善矿山生态环境		明显	达成预 期指标	10	10	
		可持 续影 响指 标	为人民生产生活提供良好的空间		明显	达成预 期指标	10	10	
		经济 效益 指标 (0分)						0	
	满意 度指 标(10 分)	满意 度指 标(10 分)	群众满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	92.59		

34、增绿增效县级配套奖补资金项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		增绿增效县级配套奖补资金						
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	95	95	92	10	96.84%	9.68
		其中:本年财政拨款	95	95	92	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成人工造林2000亩,封山育林21000亩,森林抚育21000亩,退化林修复3000亩;建设市级森林抚育示范片2处,市级退化林修复示范片1处;创建省级森林村庄2个。通过该项目的实施,提升森林质量,提高森林经济和生态效益,带动项目区周边劳动人员就业,增加林农收入。				根据秋季造林自查验收结果,我县2021年完成营造林48201.5亩,其中人工造林3201.5亩,封山育林21000亩,森林抚育21000亩,退化林修复3000亩,完成2处市级森林抚育示范片和1处市级退化林修复示范片建设,成功创建省级森林村庄2个。其中,计划对2021年1000亩人工造林,4500亩森林抚育项目进行县级配套奖,目前项目已实施完成,并且通过省林业局核验收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	森林抚育	=4500亩	4500	5	5	
			人工造林	=1000亩	1000	5	5	
		质量指标 (0分)	森林抚育	≥85%	100	10	10	
			人工造林	≥85%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	资金支付及时性	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	森林抚育	=45万元	42	5	4.5	森林抚育补助总成本年度指标45万元,因森林抚育项目中有300亩为古树公园森林抚育建设,该建设项目将由宣城市林业局进行奖补,为避免重复奖补,该抚育项目3万元县级配套奖补资金未兑现,所以实际完成42万元。
			人工造林	=50万元	50	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标 (0分)	增加林农收入是否明显	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	推进农村产业结构调整	明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	对构建健康稳定森林生态系统的影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	对实现城乡绿化美化一体化发展影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	群众满意度	≥85%	10	10	10	
总分						100	99.18	

35、信息化建设项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			信息化建设						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执 行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	9.5	9.5	9.07	10	95.47%	9.55
			其中: 本年财政拨款	9.5	9.5	9.07	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	配合做好自然资源部、省自然资源厅、宣城市部署开展的信息 化建设工作。开展县级卫星中心建设、一张图系统迁移政务云 、国土资源视频会议系统升级改造、网络安全和硬件维护。					根据《宣城市自然资源和规划局关于加快推进 县级卫 星中心应用节点建设的通知》（宣自然资规函（2022 ）94号）要求，完成郎溪县卫星应用中心节点建设； 根据实际需要，完成局办公大楼监控视频系统和相关 硬件更新工作。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指 标值	实际完 成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量 指标 (0分)	信息化建设项目		=1项	1	15	15	
		质量 指标 (0分)	工作任务完成合格率		=100%	100	15	15	
		时效 指标 (0分)	工作任务完成及时性		及时年	达成预 期指标	10	10	
		成本 指标 (0分)	信息化建设本年度成本		=9.5 万元	9.07	10	9.55	卫星中心应用节点建设预 算费用为7万元，后根据 项目发生实际，购买数据 接收/处理工作站费用为 6.57万元。今后将继续加 强预算测算精准度，避免 资金执行不到位。
	效益 指标 (30 分)	经济 效益 指标 (0分)	对提高国产卫星服务地方政府自然 资源等积极社会发展管理的应用水平的影响		明显	达成预 期指标	8	8	
		社会 效益 指标	对贯通省、市县的自然资源信息 化建设体系的影响		明显	达成预 期指标	8	8	
		生态 效益 指标	对保护自然资源生态环境提供信息 技术支撑的影响		明显	达成预 期指标	8	8	
		可持 续影 响指 标	对保障自然资源信息化系统稳定高 效运行的影响		明显	达成预 期指标	6	6	
	满意 度指 标 (10 分)	满意 度指 标 (10 分)	职工满意度		>85%	95	10	10	
	总分						100	99.10	

36、不动产历史存量数据补充测绘项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			不动产历史存量数据补充测绘						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	20	20	19.999	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	20	20	19.999	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	开展不动产历史存量数据不动产补充测绘调查,计划完成50万平方米工业用地,200幢个人自建房,200幢旧商品房的测绘工作,夯实不动产登记信息基础,提升我县不动产登记服务质量和效率。深化“放管服”改革,夯实不动产登记信息基础,提升我县不动产登记服务质量和效率。					完成了开展不动产历史存量数据不动产测绘调查,完成了50万平方米工业用地,200幢个人自建房,200幢旧商品房的测绘工作,夯实了不动产登记信息基础,提升了我县不动产登记服务质量和效率。深化“放管服”改革,夯实了不动产登记信息基础,提升了我县不动产登记服务质量和效率。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	工业用地		≥500000 平方米	500000	10	10	
			个人自建房		≥200幢/ 宗	200	10	10	
			旧商品房测绘(整幢测绘)		≤200幢/ 宗	200	10	10	
		质量指标 (0分)	测绘成果合格率		=100%	100	5	5	
		时效指标 (0分)	成果提交及时性		及时	达成预期指 标	10	10	
		成本指标 (0分)	不动产历史存量数据补充测绘 项目成本总额		=20万元	19.99	5	5	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标(0分)	营造良好的营商环境		明显	达成预期指 标	10	10	
		社会效益 指标	夯实不动产登记信息基础的效 果		明显	达成预期指 标	10	10	
		可持续影 响指标	对优化工作流程,提高服务群 众能力的可持续影响程度		明显	达成预期指 标	10	10	
		生态效益 指标						0	
	满意 度指 标(10 分)	满意度指 标(10分)	办事群众满意程度		≥85%	85	10	10	
	总分							100	100.00

37、郎溪县“一县一图”即郎溪县地图编制项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		郎溪县“一县一图”即郎溪县地图编制							
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	7.9	7.9	7.9	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	7.9	7.9	7.9	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成郎溪县“一县一图”即郎溪县地图编制并交付印刷成果。				已完成郎溪县“一县一图”即郎溪县地图编制,并已交付印刷成果,市级已下发审图号,并于12月29日在市局网站完成公开发布。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	128克双铜纸纸图印制地图		=1000份	1000	10	10	
		质量指标 (0分)	工作任务完成合格率		=100%	100	15	15	
		时效指标 (0分)	工作任务完成及时性		及时	达成预期指 标	15	15	
		成本指标 (0分)	郎溪县地图编制费用及成果印刷 费		=7.9万 元	7.9	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标(0分)	对为国民经济做好保障服务的影 响		明显	达成预期指 标	10	10	
		社会效益 指标	对为进行宏观决策、总体规划等 提供科学依据的影响		明显	达成预期指 标	10	10	
		可持续影 响指标	对地图实际应用度的影响		高	达成预期指 标	10	10	
		生态效益 指标						0	
	满意 度指 标(10 分)	满意度指 标(10分)	社会群众满意度		≥85%	85	10	10	
	总分						100	100.00	

38、生态护林员第三方劳务派遣项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			生态护林员第三方劳务派遣						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执 行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	120.2	113.07	106.648	10	94.32%	9.43
			其中:本年财政拨款	120.2	113.07	106.648	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	通过生态护林员资源巡护工作,有效制止野外用火、滥砍乱伐、滥捕乱猎等破坏野生动植物行为。实行网格化分区布局,按照“一山一坡、一园一林、一区一域都有专员专管、责任到人’的要求,认真落实林业保护发展责任制。一林一员安全巡护制度,全面构建林长制“五个一”服务平台,切实为各级林长履行职责提供服务保障。					通过生态巡护,我县林地得到更好的保护,破坏林地、乱砍乱伐、林地火情、滥捕乱猎等破坏野生动植物、有害生物等现象得到很大改善。实行网格化分区布局,按照“一山一坡、一园一林、一区一域都有专员专管、责任到人’的要求,认真落实林业保护发展责任制。一林一员安全巡护制度,全面构建林长制“五个一”服务平台,切实为各级林长履行职责提供服务保障。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指 标值	实际完 成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量 指标 (0分)	生态护林员		=120名	120	12.5	12.5	
		质量 指标 (0分)	生态护林员工作完成合格率		100%	达成预 期指标	12.5	12.5	
		时效 指标 (0分)	生态护林员经费支付及时性		及时	达成预 期指标	12.5	12.5	
		成本 指标 (0分)	生态护林员经费及装备更新成本		= 113.07 万元	106.65	12.5	12	因极个别护林员巡护不到位,导致巡护任务没有完成,年终奖没有全额发放,下一步将通过巡林APP每月上报巡护次数,并足额发放。
	效益 指标 (30分)	社会 效益 指标	提高人民绿色生态的要求,满足人们对美好生态环境的需求		明显	达成预 期指标	10	10	
		生态 效益 指标	优化提升生态环境的影响		明显	达成预 期指标	10	10	
		可持 续影 响指 标	优化生态环境,提升社会经济发展基础		明显	达成预 期指标	10	10	
		经济 效益 指标 (0分)						0	
	满意 度指 标(10 分)	满意 度指 标(10 分)	群众满意度		=85%	85	10	10	
	总分							100	98.93

39、协议出让土地评估及低效用地再开发规划等项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		协议出让土地评估及低效用地再开发规划等							
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分 值	执行率	得分	
		年度资金总额:	30.4	25.57	19.985	10	78.16%	7.82	
		其中:本年财政拨款	30.4	25.57	19.985	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	根据土地市场情况,完成协议出让工作,促进土地市场健康发展。 。开展城镇低效用地再开发调查入库和规划编制工作,进一步查清底数,拟定十四五期间低效用地盘活处置措施,提供土地节约集约用地水平。				(1)受疫情影响,土地供应市场疲软,2022年全年共协议出让1宗土地,协议出让土地评估费用1000元。 (2)2022年6月5日,我局与巢湖敬业土地规划设计有限责任公司签订技术服务合同,由该公司承担郎溪县2022-2025年低效建设用地再开发专项规划编制工作,合同总金额24.8万元。约定的支付方式为:规划编制成果完成并通过省市验收后拨付合同款的80%,其余的20%待项目验收1年后付清。2022年8月支出办公经费(图纸打印)450元,2022年11月拨付合同价款80%(计19.84万元),合计支付19.885万元。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分 值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	完成协议出让土地评估		≤5宗	1	10	10	
			完成低效用地再开发专项规划		=1项	1	20	20	
		质量指标 (0分)	工作任务完成合格率		=84%	84	5	5	
			工作任务完成及时性		及时	达成预期指标	5	5	
		成本指标 (0分)	协议出让地块评估成本		=0.67 万元	0.1	2	0.3	受疫情影响,土地供应市场疲软,2022年全年实际发生的协议出让宗地数较少。
			低效用地再开发规划成本		=24.9 万元	19.89	8	6.39	根据合同约定,规划编制成果完成并通过省市验收后拨付合同款的80%,其余的20%(4.96万元)待项目验收1年后付清。根据合同约定剩余4.96万元待验收1年再付清
	效益 指标 (30 分)	社会效益 指标	促进城市功能增强的影响		明显	达成预期指标	15	15	
		可持续影响 指标	促进社会可持续发展的影响		明显	达成预期指标	15	15	
		经济效益 指标(0分)						0	
		生态效益 指标						0	
	满意 度指 标 (10 分)	满意度指 标(10分)	群众满意度		≥85%	85	10	10	
	总分						100	94.51	

40、森林火灾风险普查经费项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		森林火灾风险普查经费							
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	56	56	56	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	56	56	56	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	查明我县森林火灾综合风险的基本状况,摸清全县森林火灾风险隐患底数,查明重点地区森林火灾抗灾能力。				已全面完成了森林火灾风险普查工作,查明了火灾综合风险的基本情况,摸清了全县森林火灾风险隐患底数,查明重点区域抗灾能力;全县森林火灾危险性调查、森林火灾重要载体调查、历史森林火灾调查、减灾能力调查、野外火源调查、重点隐患调查与评估六大项调查内容已全部完成,项目实施取得显著成效。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	降低火灾受害率		≤0.04%	0.04	12.5	12.5	
		质量指标 (0分)	火灾发生率		下降	达成预期指 标	12.5	12.5	
		时效指标 (0分)	工作任务完成及时性		及时	达成预期指 标	12.5	12.5	
		成本指标 (0分)	委托业务费		=56万元	56	12.5	12.5	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标(0分)	对减少森林火灾,提高林农收益的影响程度		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
		社会效益 指标	对降低森林火灾受害率影响程度		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
		生态效益 指标	对提升群众森林防火意识,保护良好生态环境的影响程序		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
		可持续影 响指标	构建森林火灾防控体系,保障森林安全		明显	达成预期指 标	7.5	7.5	
	满意 度指 标(10分)	满意度指 标(10分)	森林防火辖区群众满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	100.00		

41、国家级森林生态效益补偿资金(中央2022年第2批次))项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			国家级森林生态效益补偿资金(中央2022年第2批次))						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预算 数	全年执 行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	44.58	43.022	10	96.51%	9.65
			其中:本年财政拨款	0	44.58	43.022	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请中央林业改革发展资金44.58万元。我县国家级公益林47094万亩,其中非国有国家级公益林27104亩,国有国家级公益林19900亩。按16元每年每亩标准补助非国有国家级公益林补助金额为433664元。10元每年每亩标准补助国有国家级公益林,补助金额为199000元。本项目总资金为632664元。本批次下达44.58万元。该资金的投入对森林生态效益补偿资金的落实,保护国土生态安全,推进国土绿化,保护生物多样性和经济社会可持续发展具有重要作用。					我县国家级公益林为47094万亩,2022年已全部发放完成 申请中央林业改革发展资金44.58万元。我县国家级公益林47094万亩,其中非国有国家级公益林27104亩,国有国家级公益林19900亩。按16元每年每亩标准补助非国有国家级公益林补助金额为433664元。10元每年每亩标准补助国有国家级公益林,补助金额为199000元。本项目总资金为632664元。本批次下达44.58万元。该资金的投入对森林生态效益补偿资金的落实,保护国土生态安全,推进国土绿化,保护生物多样性和经济社会可持续发展具有重要作用。			
绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标		年度指标 值	实际完 成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指 标(50 分)	数量指 标(0分)	非国有国家级公益林管护面积		=27104 亩	26890	15	14.25	因验收不合格暂 缓发放,等验收 合格后补发
			国有国家级公益林管护面积		=19900 亩	18747	10	9.25	根据国家局重新 划定的面积为准
		质量指 标(0分)	公益林管护合格率		≥90%	90	5	5	
		时效指 标(0分)	公益林管护当期任务完成及时性		及时	达成预 期指标	5	5	
		成本指 标(0分)	本批次项目补助成本		=44.58 万元	43.02	5	4.5	因验收不合格暂 缓发放,等验收 合格后补发
			国有国家级公益林管护中央财政补助标准		=10每年 每亩、元	10	5	5	
			非国有国家级公益林管护中央财政补助标准		=16每年 每亩、元	16	5	5	
	效益指 标(30 分)	社会效 益指标	提高森林质量、涵养水源、保持水土、维护生态公益林经营者的合法权益		明显	达成预 期指标	10	10	
		生态效 益指标	改善和优化生态环境、维护生物多样性、创造优良生态环境为目的森林		明显	达成预 期指标	10	10	
		可持续 影响指 标	有效地调节森林的周边环境,改善生态系统内循环		明显	达成预 期指标	10	10	
		经济效 益指标 (0分)						0	
	满意度 指标 (10分)	满意度 指标 (10分)	社会满意度		≥90%	90	10	10	
总分							100	97.65	

42、郎溪县不动产政务网迁移项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			郎溪县不动产政务网迁移项目						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	22	22	22	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	22	22	22	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请项目资金22万元，用于完成内外网迁移工作，将业务系统联通 当地政府数据共享交换平台，通过三级等保测评后，逐步完成相关 系统迁移。					申请项目资金22万元，完成了内外网迁移工作，将业 务系统联通当地政府数据共享交换平台，通过三级等 保测评，完成了相关系统迁移。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	迁移不动产政务网		=1项	1	10	10	
		质量指标 (0分)	工作任务完成合格率		=100%	100	15	15	
		时效指标 (0分)	工作任务完成及时性		及时	达成预期指 标	15	15	
		成本指标 (0分)	不动产政务网迁移本年度成本		=22万元	22	10	10	
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	对信息系统安全性能的改善程度		明显	达成预期指 标	15	15	
		可持续影 响指标	对信息系统后续可用性及稳定性 的持续影响程度		明显	达成预期指 标	15	15	
		经济效益 指标(0分)						0	
		生态效益 指标						0	
	满意 度指 标(10 分)	满意度指 标(10分)	群众满意度		≥85%	85	10	10	
总分						100	100.00		

43、天然林补助(中央资金)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			天然林补助(中央资金)						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	13.78	13.78	10	100.00%	10.00	
	其中:本年财政拨款		0	13.78	13.78	—			
	上年结转资金		0	0	0	—			
	其他资金		0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	我县共有集体和个人所有的天然林8203亩（姚村镇红旗村195.6亩，个人8007.4亩），国有天然林停伐管护146.4亩（伍牙山国有林场）。参照公益林的标准，即提取0.25元公共管护费（统筹用于因管护产生的商品和服务支出，公共管护费用为2087.35元），按集体和个人所有的天然林停伐管护补助标准为15.75元每年每亩（补助金额129197.25元）国有天然林停伐管护补助标准为9.75元每年每亩（补助金额1427.4元）。本项目总资金为13.2712万元。严格落实天然林停伐措施，严禁天然林商业性采伐；对天然林低产低效林进行人工促进和人工补植补造措施，恢复天然林生态功能。				我县2022年集体和个有所有的天然林和国有天然林停伐管护资金已全额下发。我县共有集体和个人所有的天然林8203亩（姚村镇红旗村195.6亩，个人8007.4亩），国有天然林停伐管护146.4亩（伍牙山国有林场）。参照公益林的标准，即提取0.25元公共管护费（统筹用于因管护产生的商品和服务支出，公共管护费用为2087.35元），按集体和个人所有的天然林停伐管护补助标准为15.75元每年每亩（补助金额129197.25元）国有天然林停伐管护补助标准为9.75元每年每亩（补助金额1427.4元）。本项目总资金为13.2712万元。严格落实天然林停伐措施，严禁天然林商业性采伐；对天然林低产低效林进行人工促进和人工补植补造措施，恢复天然林生态功能。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	国有天然林停伐管护面积		=146.4每 年、亩	146.4	10	10	
			集体和个人天然林停伐管护面积		=8203每 年、亩	8203	5	5	
		质量指标 (0分)	天然林资源森林蓄积量增长情况		持续增长	达成预期指标	5	5	
			天然林管护合格率		≥90%	90	5	5	
		时效指标 (0分)	国有天然林停伐当期任务完成及 时性		及时	达成预期指标	5	5	
			成本指标 (0分)	天然林停伐管护总成本		=13.78万 元	13.78	5	5
		天然林集体和个人所有停伐管护 补助标准		=15.75每 年每亩、 元	15.75	5	5		
		国有天然商品林停伐管护补助标 准		=9.75每 年每亩、 元	9.75	5	5		
		公共管护支出标准		=0.25每 年每亩、 元	0.25	5	5		
	效益 指标 (30 分)	社会效益 指标	维护生物多样性，保护天然林生 存环境，维护经营者的合法权益		明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益 指标	改善和优化生态环境、创造优良 生态环境为目的森林		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影 响指标	有效地调节森林的周边生态环境 ，改善生态系统内循环，使现有 天然林具有更完美的生态结构		明显	达成预期指标	10	10	
		经济效益 指标(0分)						0	
	满意 度 指 标 (10 分)	满意度指 标(10分)	社会满意度		≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00		

44、不动产和信息中心政府购买服务人员工资项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			不动产和信息中心政府购买服务人员工资						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	75	75	72.376	10	96.50%	9.65
			其中: 本年财政拨款	75	75	72.376	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	推进我县不动产登记施行“一窗受理、集成服务”模式 持续推进, 保证全县不动产登记工作和信息中心土地测绘业务工作正常开展。经县政府同意, 以政府购买服务和劳务派遣方式聘用人员15名, 人均工资5万元每人每年, 财政每年安排预算拨款75万元					完成了推进我县不动产登记施行“一窗受理、集成服务”模式持续推进, 保证全县不动产登记工作和信息中心土地测绘业务工作正常开展。经县政府同意, 以政府购买服务和劳务派遣方式聘用人员15名, 人均工资5万元每人每年, 财政每年安排预算拨款75万元, 后期因工作人员辞职出现人事变动, 实际执行金额为72.38万元。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量指标 (0分)	人员费用标准		=5万元/人/年	5	10	10	
			劳务派遣人员		=5名	5	5	5	
			政府购买服务 人员		=10名	10	5	5	
		质量指标 (0分)	不动产办件合格率		=100%	100	10	10	
		时效指标 (0分)	经费支出是否及时		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	劳力派遣人员费用		=25万元/年	22.38	5	4.48	人事变动
			政府购买服务人员费用		=50万元/年	50	5	5	
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标(0分)	促进高效地服务于全县经济发展		明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益 指标	保障不动产登记顺利开展		明显	达成预期指标	10	10	
		可持续影响 指标	优化工作流程, 提高服务群众能力的可持续影响程度		明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益 指标						0	
	满意度 指标 (10 分)	满意度指标 (10分)	办事群众满意度		≥95%	95	10	10	
总分							100	99.13	

45、不动产证书购买及档案数字化外包和不动产责任险项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			不动产证书购买及档案数字化外包和不动产责任险项目						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局		
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预 算数	全年执 行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	15	11	10.929	10	99.35%	9.94
			其中:本年财政拨款	15	11	10.929	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	1、逐步完善存量数据,确保数据整合成果全称实现房地关联、信息齐全、符合不动产登记,更好的管理档案,提供利用,并年度业务量订购不动产权证书和证明,满足当年发证需求。 2、在保险期限内不动产权利人首次向不动产登记机构提出损害赔偿请求,依法由不动产登记机构承担的经济赔偿责任由保险机构负责赔偿。					1、完善了存量数据,确保数据整合成果全称实现房地关联、信息齐全、符合不动产登记,更好的管理档案,提供利用,并年度业务量订购不动产权证书和证明,满足了当年发证需求。 2、完成了在保险期限内不动产权利人首次向不动产登记机构提出损害赔偿请求,依法由不动产登记机构承担的经济赔偿责任由保险机构负责赔偿,			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指 标值	实际完 成值	分值	得分	偏差原因分析及改 进措施
	产出 指标 (50分)	数量 指标 (0分)	不动产权证明		≥10000 份	10000	5	5	
			不动产权证书		≥10000 本	10000	5	5	
			档案数字化工作		≥20000 卷	20000	5	5	
			被保险机构		=1个	1	5	5	
		质量 指标 (0分)	工作任务完成合格率		=100%	100	10	10	
		时效 指标 (0分)	工作任务完成及时性		及时	达成预 期指标	5	5	
		成本 指标 (0分)	档案数字化外包成本总额		=4万元	4	5	5	
			不动产证书、证明购买		=4万元	3.93	5	4.91	我局其他项目批量 购买了29000余不动 产登记证书,本项 目前期购置证书使 用完后,后期使用 证书为批量购买证 书。
			购买不动产责任险		=3万元	3	5	5	
	效益 指标 (30分)	经济 效益 指标 (0分)	营造良好的营商环境		明显	达成预 期指标	10	10	
		社会 效益 指标	提升不动产登记服务质量和效率		明显	达成预 期指标	10	10	
		可持 续影 响指 标	对优化工作流程,提高服务群众能力的 可持续影响程度		明显	达成预 期指标	10	10	
		生态 效益 指标						0	
	满意 度指 标(10 分)	满意 度指 标(10 分)	社会群众满意程度		≥85%	85	10	10	
总分							100	99.85	

46、2022年森林抚育补助(中央财政)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			2022年森林抚育补助(中央财政)						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预算 数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	47.89	47.887	10	99.99%	10.00
			其中:本年财政拨款	0	47.89	47.887	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	申请中央财政林业改革发展资金47.89万元,用于我县47户林业贷款主体林业贷款贴息补助。2022年我县林业贷款主体完成林木良种培育3.11万株;造林(森林抚育)1.1775万亩;木本油料营造林0.1万亩;覆盖9个镇,33个行政村(社区),39个村民组。我部门将按照林业改革发展资金管理规定,规范拨付程序,完善拨付流程,保证贴息资金及时、准确兑付到贷款主体。林业贷款中央财政贴息项目的实施,可助力林业企业、大户发展壮大,实现林业增绿增效,林农增收致富。				申请中央财政林业改革发展资金47.89万元,实际支付47.8869万元。全县47户林业贷款主体享受林业贷款贴息补助。全县林业贷款主体完成林木良种培育3.11万株;造林(森林抚育)1.1775万亩;木本油料营造林0.1万亩;覆盖9个镇,33个行政村(社区),39个村民组。项目均按照林业改革发展资金管理规定,规范拨付程序,完善拨付流程,贴息资金全部及时、准确兑付到贷款主体。林业贷款中央财政贴息项目的实施,助力林业企业、大户发展壮大效果明显,实现了林业增绿增效,林农增收致富的目标。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标		年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标 (0分)	林业贷款贴息补助户数		=47户	47	16	16	
		质量指标 (0分)	林业贷款主体合格率		=100%	100	12	12	
		时效指标 (0分)	林业贷款贴息资金及时支付		及时	达成预期指标	12	12	
		成本指标 (0分)	林业贷款贴息总成本		=47.89 万元	47.89	10	10	
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	助力林业企业、大户发展壮大		明显	达成预期指标	15	15	
		可持续影响 指标	实现林业增绿增效,林农增收致富,持续改善森林生态系统功能。		明显	达成预期指标	15	15	
		经济效益 指标(0分)						0	
		生态效益 指标						0	
满意 度指 标(10 分)	满意度指 标(10分)	农户满意度		≥90%	90	10	10		
总分						100	100.00		

47、郎溪县2022年城镇建设用地征地农民养老保险统筹费项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			郎溪县2022年城镇建设用地征地农民养老保险统筹费						
主管部门			104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104001-郎溪县自然资源和规划局			
项目资金 (万元)				年初预 算数	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	2000	1392. 523	10	69. 63%	6. 96
			其中: 本年财政拨款	0	2000	1392. 523	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1: 郎溪县2022年第一批次(增减挂钩)城镇建设用地面积62. 9115亩, 征地农民养老保险统筹费377469元。保障被征地农民权益。 目标2: 郎溪县2022年第二批次(增减挂钩)城镇建设用地面积52. 944亩, 征地农民养老保险统筹费317664元。保障被征地农民权益。 目标3: 郎溪县2022年第三批次(增减挂钩)城镇建设用地面积515. 223亩, 征地农民养老保险统筹费3091338元。保障被征地农民权益。 目标4: 郎溪县2022年第四批次(增减挂钩)城镇建设用地面积7. 935亩, 征地农民养老保险统筹费47610元。保障被征地农民权益。 目标5: 郎溪县2022年第五批次(增减挂钩)城镇建设用地面积7174. 606亩, 征地农民养老保险统筹费1047636元。保障被征地农民权益。 目标6: 郎溪县2022年计划其他批次(增减挂钩)征地农民养老保险统筹费15118283元。保障被征地农民权益。 该项目资金适用于人均耕地面积不足0. 3亩、被征地时年满16周岁且未参加城镇职工基本养老保险的被征地农民。				目标1: 已完成郎溪县2022年第一批次(增减挂钩)城镇建设用地面积62. 9115亩, 征地农民养老保险统筹费377469元。保障被征地农民权益。 目标2: 已完成郎溪县2022年第二批次(增减挂钩)城镇建设用地面积52. 944亩, 征地农民养老保险统筹费317664元。保障被征地农民权益。 目标3: 已完成郎溪县2022年第三批次(增减挂钩)城镇建设用地面积515. 223亩, 征地农民养老保险统筹费3091338元。保障被征地农民权益。 目标4: 已完成郎溪县2022年第四批次(增减挂钩)城镇建设用地面积7. 935亩, 征地农民养老保险统筹费47610元。保障被征地农民权益。 目标5: 已完成郎溪县2022年第五批次(增减挂钩)城镇建设用地面积7174. 606亩, 征地农民养老保险统筹费1047636元。保障被征地农民权益。 目标6: 郎溪县2022年计划其他批次(增减挂钩)征地农民养老保险统筹费15118283元。使用了9043515元, 因项目上报市局审查补正, 导致项目指标未完成。下一步, 将提高项目组卷上报效率。 该项目资金适用于人均耕地面积不足0. 3亩、被征地时年满16周岁且未参加城镇职工基本养老保险的被征地农民。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标 值	实际完成 值	分值	得分	偏差原因分析及改进 措施	
	产出 指标 (50分)	数量 指标 (0分)	2022年第一批次(增减挂钩)城镇 建设用地面积	=41941 平方米	41941	3	3		
			2022年第二批次(增减挂钩)城镇 建设用地面积	=35296 平方米	35296	3	3		
			2022年第三批次(增减挂钩)城镇 建设用地面积	=343482 平方米	343482	3	3		
			2022年第四批次(增减挂钩)城镇 建设用地面积	=5290平 方米	5290	3	3		
			2022年第五批次(增减挂钩)城镇 建设用地面积	=116404 平方米	116404	3	3		
		2022年其他批次(增减挂钩)城镇 建设用地面积	≥ 1679810 平方米	636000	5	3	郎溪县2022年计划上 报其他批次指标未全 部下达, 导致项目资 金未全部使用。下一 步, 将加强与上对接 , 积极争取项目用地 指标。		
	质量 指标 (0分)	审批完成合格率	=100%	100	2	2			
	经费支出合规性	合规	达成预期 指标	2	2				

	成本 指标 (0分)	时效 指标 (0分)	工作任务完成及时性	及时	达成预期 指标	2	2	
		成本 指标 (0分)	2022年第一批次（增减挂钩）被征 地农民养老保险统筹成本	=377469 元	377469	4	4	
			2022年第二批次（增减挂钩）被征 地农民养老保险统筹成本	=317664 元	317664	4	4	
			2022年第三批次（增减挂钩）被征 地农民养老保险统筹成本	= 3091338 元	3091338	4	4	
			2022年第四批次（增减挂钩）被征 地农民养老保险统筹成本	=47610 元	47610	4	4	
			2022年第五批次（增减挂钩）被征 地农民养老保险统筹成本	= 1047636 元	1047636	4	4	
			2022年其他批次（增减挂钩）被征 地农民养老保险统筹成本	≥ 15118283 元	9043515	4	2	郎溪县2022年计划上 报其他批次指标未全 部下达，导致项目资 金未全部使用。下一 步，将加强与上对接 ，积极争取项目用地 指标。
	效益 指标 (30分)	社会 效益 指标	对保障被征地农民权益的影响	明显%	达成预期 指标	10	10	
		生态 效益 指标	对农用地保护的影响	明显	达成预期 指标	10	10	
		可持 续影 响指 标	对经济发展的可持续影响	明显	达成预期 指标	10	10	
		经济 效益 指标 (0分)					0	
	满意 度指 标(10 分)	满意 度指 标 (10 分)	被征地农民满意度	≥95%	95	10	10	
总分						100	92.96	

48、土地出让业务费项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		土地出让业务费						
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104004-郎溪县土地收购储备中心（郎溪县土地交易中心）		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	82	77.493	75.759	10	97.76%	9.78
		其中:本年财政拨款	82	77.493	75.759	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	编制全县土地收购储备和年度出让计划,承担全县土地收购储备工作和土地出让工作,组织经营性用地出让招商推介和土地出让宣传工作,保障土地收购中心工作正常开展,土地出让业务有序进行。				1. 2022全年土地出让收入104147.6万元,出让住宅用地371.8亩。 2. 2022全年土地拍卖11场次,支付第三方公司拍卖费用95000元;土地评估宗数59宗,支付第三方公司土地评估费用108880元;刊登日报公告11次,支付公告费341100元;土地宣传6次,支付宣传费用174722元。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标(50分)	数量指标(0分)	土地诉讼	<1宗	0	1	1	
			土地招商手册编制	=1本	1	1	1	
			招拍挂代理费	≤10场次	11	2	1.8	根据土地市场供应需求,2022年度实际土地拍卖场次大于年度指标值
			委托土地评估	≤35宗数	59	2	1.2	根据土地市场供应需求,2022年度实际土地评估宗数为59宗
			年度土地宣传及信息发布	≤12次	6	2	2	
			发布土地出让公告批次	≤10次	11	2	1.8	根据土地市场供应需求,2022年度实际土地公告发布次数为11次
		质量指标(0分)	土地出让活动	成交	达成预期指标	5	5	
		时效指标(0分)	土地出让金征收	完成	达成预期指标	5	5	

	成本指标(0分)		其他工资福利支出	≤0元	4926.55	3	2.8	年初支付人员工资4926.55元，后因人员调整，将剩余4.5万元申请预算收回
			办公经费	≤50000元	32909	4	4	
			土地诉讼费	≤0元	0	3	3	
			土地拍卖费	≤100000元	95000	5	5	
			土地评估费	≤110000元	108880	5	5	
			土地宣传费	≤165000元	174772	5	4.7	根据土地市场供应需求，实际支付宣传费用174722元。
			土地出让公告费	≤350000元	341100	5	5	
	效益指标(30分)	经济效益指标(0分)	土地出让收入	≥60000万元	104174.6	8	8	
		社会效益指标	保障城市住宅用地供应	≥200亩	371.8	8	8	
		生态效益指标	改善生活生态环境	明显	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	改善城市居住环境	明显	达成预期指标	7	7	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	群众满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	98.08	

49、高井庙省级森林公园综合一体化管控平台项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		高井庙省级森林公园综合一体化管控平台						
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局			实施单位	104002-郎溪县高井庙国有林场		
项目资金 (万元)			年初 预算 数	全年 预算 数	全年 执行 数	分 值	执行率	得分
	年度资金总额:		0	40	40	10	100.00%	10.00
	其中:本年财政拨款		0	40	40	—		
	上年结转资金		0	0	0	—		
	其他资金		0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>项目建成后,将全面提供森林资源监管水平和场务管理效率,促进森林公园的林业产业结构调整和优化升级,推动林业发展方式转变。通过信息化技术可实现森林公园资源信息数据的实现跨部门、跨行业的数据共享,实现公益林、湿地、古树名木等资源数据一张网,一套图。完善应急指挥体系,加强林业灾害的监测、预报预警、应急指挥、损失评估能力,建设灾害监控和应急统一指挥系统,为林业灾害的监测、预警预报、应急事务处理、损失评估和灾后重建等提供支撑,为森林案件办理提供支持,以提高灾害和应急快速反应能力和综合防控能力,减少灾害给国家和人民群众带来的巨大损失。</p>				<p>根据2022年1月安徽省森林公园开发中心《关于做好2022年森林自然公园保护与管理项目有关工作的通知》(林园办函[2022]2号文件要求,2022年2月高井庙省级森林公园结合自身实际,准确把握项目建设内容,编制上报了《郎溪县高井庙省级森林公园综合一体化管控平台建设项目实施方案》,并经郎溪县林业事业发展中心《关于同意高井庙省级森林公园综合一体化管控平台实施方案的批复》(郎林发[2022]3号)批复后于2022年4月20日在郎溪县公共资源交易中心开评标,中标供应商为合肥图灵北斗科技有限公司,中标价39.86万元。2022年5月28日正式开始项目建设,2022年6月因实际使用需要及现场实际情况,就新增20米瞭望塔等与中标商签订增补合同,合同价款1.92万元,合同总价共计41.78万元。2022年7月该项目通过竣工验收,2022年9月完成资金支付。</p>			
绩效指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度 指标 值	实际 完成 值	分 值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量 指标 (0分)	森林防火预警系统	=1套	1	6	6	
			太阳能	=1套	1	6	6	
			数据网络专线	=3条	3	6	6	
		质量 指标 (0分)	项目验收合格率	= 100%	100	7	7	
		时效 指标 (0分)	当年资金支付率	= 100%	100	7	5.95	因疫情蔓延,工程材料的运输、技术人员的进出受到很大影响,在一定程度上制约了工程实施进度,造成工程进度相对较慢。
		成本 指标 (0分)	软件购置成本	=18 万元	18	6	6	
			硬件购置成本	= 24.89 万元	24.89	6	6	
			网络运行费	= 2.16 万元	2.16	6	6	

	效益 指标 (30 分)	经济 效益 指标 (0分)	对减少森林公园管理成本的影响	明显	达成 预期 指标	7	7	
		社会 效益 指标	减少森林火灾对森林公园带来损失的影响	明显	达成 预期 指标	7	7	
		生态 效益 指标	对保护森林公园范围内的森林资源的影响	明显	达成 预期 指标	8	8	
		可持 续影 响指 标	对本县经济、生态环境发展的影响	明显	达成 预期 指标	8	8	
	满意 度指 标 (10 分)	满意 度指 标 (10 分)	群众满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	98.95	

50、郎溪县伍牙山国有林场2022年智慧林场建设项目(中央衔接资金)项目绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		郎溪县伍牙山国有林场2022年智慧林场建设项目(中央衔接资金)						
主管部门		104-郎溪县自然资源和规划局		实施单位	104003-郎溪县伍牙山国有林场			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:		0	70	70	10	100.00%	10.00
	其中:本年财政拨款		0	70	70	—		
	上年结转资金		0	0	0	—		
	其他资金		0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>1、已完成软件系统安装:部署智慧林场基础平台(综合业务支撑系统) 2大业务系统(森林防火预警监测系统、卡口视频监控系统); 目标:具备热成像监测功能(可实现对异常着火温度的捕捉报警)、烟雾监测功能(可实现对着火烟雾的捕捉报警)、红外功能(可实现夜间视频监视)和透雾功能(可提高大雾天气的视频监控效果),可以水平方向360°旋转,无监视盲区。 2、已新增17台智能高清网络摄像机; 目标:具备人脸/车辆抓拍、区域入侵侦测功能,声光警戒功能; 3、指挥中心装修完成:含3.2米宽过道玻璃推拉门安装,配套相关会议桌椅(具体配置和数量根据实际现场环境配置); 目标:为设备提供安全的运行环境,保证各项设备处于最佳运行状态,全天候运作。 4、已新增1台巡护无人机; 目标:重点时段,能对重点地区开展森林防火巡查,实时排查森林火灾隐患点,强化森林防火数字赋能,有效提升森林火灾综合防治能力。 5、已新增1套电脑指挥终端,包括台式主机和显示器。 目标:实时显示画面,主要用于实现人机交互,对林场森林生态资源24h全天候的覆盖监测。</p>				<p>1、完成软件系统安装:部署智慧林场基础平台(综合业务支撑系统) 2大业务系统(森林防火预警监测系统、卡口视频监控系统); 目标:具备热成像监测功能(可实现对异常着火温度的捕捉报警)、烟雾监测功能(可实现对着火烟雾的捕捉报警)、红外功能(可实现夜间视频监视)和透雾功能(可提高大雾天气的视频监控效果),可以水平方向360°旋转,无监视盲区。 2、完成新增17台智能高清网络摄像机; 目标:具备人脸/车辆抓拍、区域入侵侦测功能,声光警戒功能; 3、指挥中心装修完成:含3.2米宽过道玻璃推拉门安装,配套相关会议桌椅(具体配置和数量根据实际现场环境配置); 目标:为设备提供安全的运行环境,保证各项设备处于最佳运行状态,全天候运作。 4、完成新增1台巡护无人机; 目标:重点时段,能对重点地区开展森林防火巡查,实时排查森林火灾隐患点,强化森林防火数字赋能,有效提升森林火灾综合防治能力。 5、完成新增1套电脑指挥终端,包括台式主机和显示器。 目标:实时显示画面,主要用于实现人机交互,对林场森林生态资源24h全天候的覆盖监测。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标 (0分)	森林防火预警监测系统	=1套	1	1	1	
			综合业务支撑系统	=1套	1	1	1	
			交换机	=1台	1	1	1	
			网络柜机	=1台	1	1	1	
			硬盘录像机	=1台	1	1	1	
			监控硬盘	=8块	8	2	2	
			云服务	=1套	1	1	1	
			指挥中心网络	=1条	1	1	1	
			监控点局域网专线	=7条	7	2	2	
			瞭望塔	=1座	1	1	1	
			热成像双光谱中载云台	=1台	1	1	1	
			设备箱	=19个	19	2	2	
			接地桩	=19个	19	2	2	

			防雷器	=19个	19	2	2	
			辅材	=2批	2	1	1	
			施工费	=2套	2	1	1	
			卡口视频监控系统	=1套	1	1	1	
			监控立杆1	=17个	17	2	2	
			监控立杆2	=1个	1	1	1	
			网络摄像机	=17台	17	1	1	
			摄像机支架	=17个	17	1	1	
			智能球型摄像机	=1台	1	1	1	
			快球支架	=1个	1	1	1	
			无人机	=1台	1	1	1	
			单晶太阳能板	=8块	8	1	1	
			太阳能控制器	=4个	4	1	1	
			电池	=4个	4	1	1	
			集成配电箱	=4个	4	1	1	
			镀锌支架	=4个	4	1	1	
			液晶拼接屏	=4块	4	1	1	
			拼接控制器	=4个	4	1	1	
			视频矩阵解码控制处理器	=1个	1	1	1	
			大屏支架	=4根	4	1	1	
			大屏控制软件	=1套	1	1	1	
			安装配件及线材	=1套	1	1	1	
			台式电脑	=1台	1	1	1	
			指挥中心装修	=1套	1	1	1	
	质量指标 (0分)	监控系统合格率	≥99%	100	1	1		
		验收合格率	≥95%	99	1	1		
	时效指标 (0分)	防火系统使用率	≥95%	99	1	1		
	成本指标 (0分)	软件系统	=14.5万元	14.5	1	1		
		卡口监控	=46.7万元	46.7	1	1		
		指挥中心	=7万元	7	1	1		
		无人机费用	=1.8万元	1.8	1	1		
效益指标 (30分)	社会效益指标	减少火灾，提高森林覆盖率	明显	达成预期指标	15	15		
	可持续影响指标	健全的防火机制和完善的防火装备为森林防火提供可持续保障程度	明显	达成预期指标	15	15		
	经济效益指标(0分)					0		
	生态效益指标					0		

	满意度指标 (10分)	满意度指标(10分)	对林户，农户满意度	≥85%	90	10	10	
总分						100	100.00	