

郎溪县科技经信局关于 2022 年度绩效评价 情况的说明

(1) 绩效评价工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2022 年度纳入部门预算的项目支出全面开展了绩效自评，共 9 个项目，当年预算资金 3079.53 万元，全年执行资金 2864.439 万元。从评价情况看，项目自评总体情况较好，达到预期效果。

组织对 2022 年度部门整体支出开展了绩效自评。评价结果显示，部门整体支出绩效较好，达到了预期绩效目标。

组织对“2021 年度工业企业考核奖励”等 1 个项目开展了部门评价，共涉及资金 2713.45 万元。以上项目由我部门自行组织开展绩效评价。从评价情况看，项目自评总体情况较好，达到预期效果。

组织对“2021 年度工业企业考核奖励”、“杆线整治项目资金”等 9 个单位开展单位整体支出部门评价，共涉及资金 2860.93 万元。从评价情况看，项目自评总体情况较好，达到预期效果。

(2) 部门决算中项目绩效自评结果。

我局在 2022 年度部门决算中反映“2021 年度工业企业考核奖励”项目绩效自评综述和所有项目支出绩效自评表。

“2021 年度工业企业考核奖励”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 99.61 分。全年预算数为 2823.93 万元，执行数为 2713.45 万元，完成预算的 96.09%。项目绩效目标完成情况：进一步推进资源要素向高效益、高突出、高成长性企业集聚，对我县 106 户工业企业共发放奖励资金 2713.45 万元。资金全部发放到位。下一步改进措施：按照财政支出绩效管理的要求，建立科学的绩效自评工作制度，定期开展自评工作，提高资金使用管理的水平和效率。

2021 年度工业企业考核奖励项目的《项目支出绩效自评表》

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		工业经济高质量发展奖补资金						
主管部门		113-郎溪县科技经济信息化局			实施单位	113001-郎溪县科技经济信 息化局		
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：	3300	2823.93	2713.45	10	96.09%	9.61	
	其中：本年财政 拨款	3300	2823.93	2713.45	—			
	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				

	持续推动企业做大做强，促进企业智能制造、科技创新、品牌创建、绿色发展。				进一步推进资源要素向高效益、高突出、高成长性企业集聚，对我县 106 户工业企业共发放奖励资金 2713.45 万元。资金全部发放到位。			
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)	奖励考核企业数（家）	≥60 家	106	20	20	
		质量指标 (0 分)	项目支出合规性	合格	达成预期指标	10	10	
		时效指标 (0 分)	考核奖励支付及时性	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0 分)	项目总成本（万元）	=2823.93 万元	2713.45	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标 (0 分)	促进中小企业和民营经济创业创新	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	提升工业企业生产积极性	明显提升	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	生态效益	明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	有效提升工业企业经营信心影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10 分)	满意度指标 (10 分)	奖补对象满意度	≥90%	90	10	10	
	总分					100	99.61	

“2021 老旧城区杆线整治项目”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 100 分。全年预算数为 97 万元，执行数为 97 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：对老旧小区供电、通信、有线电视杆线和表箱设备，统一线路走向及高度，清理了废旧杆线，完成整治。

2021 老旧城区杆线整治项目的《项目支出绩效自评表》

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		2021 老旧城区杆线整治项目						
主管部门		113-郎溪县科技经济信息化局			实施单位	113001-郎溪县科技经济信息化局		
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：	97	97	97	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	97	97	97	—		
		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			

	整治和规范城区老旧小区供电、通信、有线电视杆线和表箱设备，统一线路走向及高度，清理了废旧杆线。				对老旧小区供电、通信、有线电视杆线和表箱设备，统一线路走向及高度，清理了废旧杆线，完成整治。			
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)	2021 年度老旧小区杆线整治点	≥49处	49	10	10	
		质量指标 (0分)	是否规范有序、整洁美观明显	明显	达成预期指标	20	20	
		时效指标 (0分)	2021 年度是否及时完成	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	2021 年度老旧小区杆线整治	=970000元	970000	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标 (0分)	2021 年度老旧小区杆线整治	提高	达成预期指标	5	5	
		社会效益指标	促进城区面貌整洁	明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	促进环境有效提升	提高	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	持续推进城区整洁有序	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	满意	达成预期指标	10	10	

	分)							
总分						100	100.00	

“亩均效益”评价系统项目”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标,项目绩效自评得分为100分。全年预算数为24.8万元，执行数为24.8万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：“亩均效益”评价系统上线，实现“亩均效益”评价工作。

“亩均效益”评价系统项目的《项目支出绩效自评表》

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		工业企业“亩均效益”评价系统项目经费						
主管部门		113-郎溪县科技经济信息化局			实施单位	113001-郎溪县科技经济信息化局		
项目资金 (万元)	年度		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:	24.8	24.8	24.8	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	24.8	24.8	24.8	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
体 目 标	年度 总	预期目标			实际完成情况			

	利用“亩均效益”评价系统对全县规上工业企业和占地5亩（含）以上工业企业实施绩效综合评价，根据参评企业得分高低排列，按一定比例和调档规则分成A、B、C、D四类等级，实施分类指导和精准服务，以该系统作为亩均效益大数据支撑，进一步深化“亩均论英雄”改革，优化资源要素配置，提升企业亩均效益，推动企业转型升级，加快推进我县企业经济高质量发展。				“亩均效益”评价系统上线，实现“亩均效益”评价工作。			
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)	工业企业“亩均效益”评价系统	=1个	1	10	10	
		质量指标 (0分)	系统运行是否流畅、功能是否高效	明显	达成预期指标	10	10	
		时效指标 (0分)	系统是否及时完成安装、调试、上线运行	及时	达成预期指标	20	20	
		成本指标 (0分)	工业企业“亩均效益”评价系统项目总成本	= 248000元	248000	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标 (0分)	促进工业经济高质量发展	提高	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	保障用地、用能、排污等资源要素优化配置	提高	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	进一步引导企业树立“亩均论英雄”的发展理念，促进工业经济高质量发展	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)	社会满意度	≥90%	100	10	10	
	总分					100	100.00	

“特困企业帮扶资金（永丰、鸦山造纸厂）”项目绩效自评

综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 98.78 分。全年预算数为 8.2 万元，执行数为 7.2 万元，完成预算的 87.8%。项目绩效目标完成情况：实际支付 7.2 万元，保证留守人员能维持基本的工作运转和困难职工基本生活保障，确保社会稳定和国有资产不流失。

特困企业帮扶资金（永丰、鸦山造纸厂）项目的《项目支出绩效自评表》

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		特困企业帮扶资金(永丰、鸦山造纸厂)						
主管部门		113-郎溪县科技经济信息化局			实施单位	113001-郎溪县科技经济信息化局		
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:	8.2	8.2	7.2	10	87.80%	8.78
		其中: 本年财政拨款	8.2	8.2	7.2	—		
		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			
	保证留守人员能维持基本的工作运转，确保社会稳定，保证国有资产不流失。				实际支付 7.2 万元，保证留守人员能维持基本的工作运转和困难职工基本生活保障，确保社会稳定和国有资产不流失。			

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)	困难企业数	=1 家	1	20	20	
		质量指标(0分)	项目支出合规性	合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标(0分)	支付及时性	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标(0分)	投入成本	=8.2 万元	7.2	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标(0分)	集体资产得以保护, 没有解衣流失	提升	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	体现组织关怀, 有效推动社会稳定	明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	生态效益	明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	可持续影响	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标(10分)	职工满意度	满意	达成预期指标	10	10	
总分						100	98.78	

“2022 年度科技特派员专项资金”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 90.75 分。全年预算数为 60 万元，执行数为 4.5 万元，完成预算的 7.5%。项目绩效目标完成情况：申请了 60 万元 2022 年度科技特派员专项资金用

于保障科技特派员工作，其中 4.5 万元用于大学生科技特派员资金配套，剩余 55.5 万元包含 88 个科技特派员奖补及技术培训费用、科技特派团绩效奖补、科技特派员工作站绩效奖励以及科技特派员创新创业示范基地、示范点、帮扶点绩效奖补未发放。原因在于绩效奖补将根据年度考核结果进行发放，2022 年度考核将于 2023 年 3 月中旬开展，目前正在开展考核工作。

2022 年度科技特派员专项资金项目的《项目支出绩效自评表》

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		2022 年度科技特派员专项资金						
主管部门		113-郎溪县科技经济信息化局			实施单位	113001-郎溪县科技经济信 息化局		
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:	60	60	4.5	10	7.50%	0.75
		其中: 本年财政 拨款	60	60	4.5	—		
		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			
	目标 1: 88 个科技特派员奖补及技术培训费用 20 万; 目标 2: 科技特派团绩效绩效奖补 14.8 万元; 目标 3: 科技特派员工 作站绩效奖励 9 万元; 目标 4: 科技特派员创新创业示范基地, 示范点, 稳定的帮扶点绩效奖补 9 万元。目标 5: 大学生科技 特派员资金 7.2 万元。绩效目标: 培育农业科技特创新主体, 科技人员服务乡村振兴队伍壮大, 持续推进农业科技特派员 科技创新平台和示范基地建设, 推动农业科技创新和服务能力不断提升。				申请了 60 万元 2022 年度科技特派员专项 资金用于保障科技特派员工作, 其中 4.5 万元用于大学生科技特派员资金配套, 剩 余 55.5 万元包含 88 个科技特派员奖补及 技术培训费用、科技特派团绩效奖补、科 技特派员工作站绩效奖励以及科技特派 员创新创业示范基地、示范点、帮扶点绩 效奖补未发放。原因在于绩效奖补将根据			

					年度考核结果进行发放,2022 年度考核将于 2023 年 3 月中旬开展,目前正在开展考核工作。			
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)	科技特派员	≥88 人	88	10	10	
			科技特派员工作站	≥1 个	2	5	5	
			科技特派团	≥1 个	5	10	10	
			科技特派员创新创业示范基地	≥3 个	3	5	5	
		质量指标 (0 分)	资金发放合规性	=100%	100	5	5	
			资金支出合规性	=100%	100	5	5	
		时效指标 (0 分)	2022 年度	≥1 年	1	5	5	
		成本指标 (0 分)	项目总支出	=600000 元	45000	5	5	
	效益指标 (30 分)	社会效益指标	是否能达到科技助力乡村振兴效果	较好	达成预期指标	10	10	
			是否能带动农户增收致富	较好	达成预期指标	5	5	
			是否能带动农业科技创新	较好	达成预期指标	5	5	
			是否能带动当地农业产业发展	较好	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	是否能带动经济、社会和谐发展	较好	达成预期指标	5	5	
		经济效益指标(0					0	

		分)						
		生态效益指标					0	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	服务对象满意度	≥85%	85	10	10	
总分						100	90.75	

“大学生科技特派员资金”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标,项目绩效自评得分为 95.14 分。全年预算数为 18.9 万元，执行数为 13.5 万元，完成预算的 71.43%。项目绩效目标完成情况：大学生于 2022 年 8 月 17 日到岗，2022 年共发放 5 个月资金，共 13.5 万元，剩余结转至 2023 年发放。

大学生科技特派员资金项目的《项目支出绩效自评表》

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	大学生科技特派员资金						
主管部门	113-郎溪县科技经济信息化局			实施单位	113001-郎溪县科技经济信息化局		
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:	18.9	18.9	13.5	10	71.43%	7.14
	其中：本年财政拨款	18.9	18.9	13.5	—		

		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			
	申请财政资金 18.9 万元，用于大学生科技特派员资金，发放每月工资，9 位大学生科技特派员每人每月 3000 元，共发放 7 个月。各镇大学生科技特派员统筹全县科技特派员工作，开展四新成果的推广，组织开展培训，引导高校毕业生树立在乡村就业创业的观念，激励更多大学生投身于乡村振兴。				大学生于 2022 年 8 月 17 日到岗，2022 年共发放 5 个月资金，共 13.5 万元，剩余结转至 2023 年发放。			
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)	大学生科技特派员	=9 人	9	10	10	
			发放月份	=7 月	5	10	10	
		质量指标 (0 分)	资金发放合规性	合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标 (0 分)	发放时效	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0 分)	大学生科技特派员资金	=189000 元	135000	10	8	跨年度支付
	效益指标 (30 分)	社会效益指标	激励大学生科技特派员投身乡村振兴，提高大学生科技特派员工作积极性	较好	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	引导高校毕业生树立在乡村就业创业的观念，统筹科技特派员工作	较好	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)	全县科技特派员满意度	≥85%	85	10	10	
总分						100	95.14	

“科技创新（地震）”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 99.97 分。全年预算数为 4 万元，执行数为 3.989 万元，完成预算的 99.73%。项目绩效目标完成情况：2022 年，成功创建 2 所省级防震减灾科普示范学校、1 名选手获得省防震减灾科普讲解大赛优秀奖，我县地震台站安全稳定运行，运行率 99.62%，三网一员队伍建设持续加强。

科技创新（地震）项目的《项目支出绩效自评表》

项目支出绩效自评表

（2022 年度）

项目名称	科技创新(地震)						
主管部门	113-郎溪县科技经济信息化局			实施单位	113001-郎溪县科技经济信息化局		
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：	4	4	3.989	10	99.73%	9.97
	其中：本年财政拨款	4	4	3.989	—		
	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			
	力争高企争创取得突破，产业协同创新合作进一步深化，高新技术产业增加值占规模以上工业比重进一步提升，研发投入占比进一步加大，省级人才团队建设取得新突破。推进地震烈度速报与预警工程建设，提升地震应急响应能力，营造人人参与防震减灾的浓厚氛围。				2022 年，成功创建 2 所省级防震减灾科普示范学校、1 名选手获得省防震减灾科普讲解大赛优秀奖，我县地震台站安全稳定运行，运行率 99.62%，三网一员队伍建设持续加强。			
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)	完成全年高新企业新增任务数	=10 家	10	20	20	
		质量指标 (0 分)	研发投入占比	占比率	达成预期指标	10	10	
		时效指标 (0 分)	完成高新企业申报及时性	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标 (0 分)	投入成本	=10 万元	4	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标 (0 分)	促进中小企业和民营经济创业创新	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	企业创新创业能力提升	明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	生态指标	提高	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	有效提升高新企业经营信心影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10 分)	满意度指标 (10 分)	企业满意度	满意	达成预期指标	10	10	
	总分					100	99.97	

“ 对上政策及项目争取经费（ “一地六县”、苏皖合作 ）”

项目绩效自评综述： 根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 0 分。全年预算数为 7.7 万元，执行数为 0 万元，财政收回资金。

对上政策及项目争取经费（ “一地六县”、苏皖合作 ）项目的
《项目支出绩效自评表》

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		对上政策及项目争取经费（“一地六县”、苏皖合作）						
主管部门		113-郎溪县科技经济信息化局			实施单位	113001-郎溪县科技经济信息化局		
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：	7.7	7.7	0	10	0.00%	0.00
		其中：本年财政拨款	7.7	7.7	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			
	争取有更多企业享受政策红利，提振企业发展信心，推动我县工业企业加快转型、做大做强。				财政已收回资金。			

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)	服务企业数（家）	=200家	0	20	0.01	财政已收回资金
		质量指标 (0分)	项目支出合规性	合规	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	财政已收回资金
		时效指标 (0分)	及时性	及时	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	财政已收回资金
		成本指标 (0分)	项目总成本（万元）	=14万元	0	10	0.01	财政已收回资金
	效益指标 (30分)	经济效益指标 (0分)	提振企业发展信心，再投资意愿进一步增强	明显	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	财政已收回资金
		社会效益指标	为企业服务的理念进一步树立	显著提升	未完成预期指标且效果较差	5	0.01	财政已收回资金
		生态效益指标	生态效益	提高	未完成预期指标且效果较差	5	0.01	财政已收回资金
		可持续影响指标	有效提升工业企业经营信心影响程度	明显	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	财政已收回资金
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	企业满意度	满意	未完成预期指标且效果较差	10	0.01	财政已收回资金
	总分					100	0.09	

“永丰造纸实施清算及补助费用”项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为0分。全年预算数为35万元，执行数为0万元，永丰造纸厂清算工作未完成，暂时未付款。。

永丰造纸实施清算及补助费用项目的《项目支出绩效自评表》

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			永丰造纸实施清算及补助费用						
主管部门			113-郎溪县科技经济信息化局		实施单位	113001-郎溪县科技经济信息化局			
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:	35	35	0	10	0.00%	0.00
			其中: 本年财政拨款	35	35	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				
	申请财政资金 35 万元，用于成立清算小组，实施财务和资产清算，对清算结果予以公示，消除职工、群众疑虑，消除矛盾隐患。清算完成后成立社区，交由地方政府管辖，确保职工、群众和社会稳定。				永丰造纸厂清算工作未完成，暂时未付款。				
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)	永丰造纸厂		=1 家	0	10	0.01	永丰造纸厂清算工作未完成，暂时未付款。
		质量指标 (0 分)	清算工作的效率率		合规	未完成预期 指标且效果 较差	15	0.01	永丰造纸厂清算工作未完成，暂时未付款。

		时效指标 (0 分)	清算工作开展的及时性	及时	未完成预期 指标且效果 较差	15	0.01	永丰造纸厂清 算工作未完成, 暂时未付款。
		成本指标 (0 分)	投入成本	= 350000 元	0	10	0.01	永丰造纸厂清 算工作未完成, 暂时未付款。
	效益指 标 (30 分)	社会效益 指标	切实做好相关历史遗留问题的 解决	明显	未完成预期 指标且效果 较差	10	0.01	永丰造纸厂清 算工作未完成, 暂时未付款。
			确保社会稳定	明显	未完成预期 指标且效果 较差	10	0.01	永丰造纸厂清 算工作未完成, 暂时未付款。
		可持续影 响指标	历史遗留问题的化解得到持续 改善	明显	未完成预期 指标且效果 较差	10	0.01	永丰造纸厂清 算工作未完成, 暂时未付款。
		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)	清算服务对象的满意度	≥85%	0	10	0.01	永丰造纸厂清 算工作未完成, 暂时未付款。
	总分					100	0.08	

2023 年郎溪县工业经济高质量发展奖补资金 事前绩效评估报告

项目名称：工业经济高质量发展奖补资金

单位名称：郎溪县科技经济信息化局

评估时间：2022 年 7 月 1 日至 2022 年 7 月 31 日

组织方式：郎溪县科技经济信息化局

评价机构：郎溪县科技经济信息化局项目评估小组

工业经济高质量发展奖补资金事前绩效评估报告

一、评估对象基本情况

（一）项目立项背景

根据《中共郎溪县委 郎溪县人民政府关于进一步大力支持民营经济发展的实施意见》（郎发〔2019〕1号）、《郎溪县人民政府关于印发<郎溪县工业互联网创新发展三年行动计划（2021-2023年）>的通知》（郎政秘〔2021〕185号）、《中共郎溪县委 郎溪县人民政府关于印发<关于加快推进工业经济高质量发展的若干政策>的通知》（郎〔2020〕55号）精神。为全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 关于民营经济发展的重要论述，根据省、市大力促进民营经济发展的统一部署，结合我县实际，突出“亩均论英雄、创新论英雄、绿色论英雄”理念，推行分类指导和精准扶持，加速推进资源要素向高效益、高产出、高成长性企业倾斜集聚，推进工业企业高质量发展。

（二）项目主要内容

2023年工业经济高质量发展奖补资金申请3300万元主要用于：

1. 培育做大做强

（1）奖励税收贡献。按入库税收（含免抵调已调，下同）从高到低进行排序，确定前20位规模以上工业企业按入库税收的2%给予奖励，单个企业奖励最高不超过100万元。对当年入库税款300万元以上，且亩均税收前10强的企业，每户奖励10万元。

（2）奖励销售增长。对连续经营3年以上（含3年），且入库税收在300万元/年以上的规模以上工业企业，对当年开票销售收入增幅排名前10位的企业，每户奖励10万元。

(3) 奖励做大做强。对在郎溪首次实现年开票销售收入达到 5 亿元、10 亿元、20 亿元、30 亿元且同时入库税收超 1000 万元的工业企业，分别奖励 30 万元、100 万元、200 万元、300 万元。

(4) 奖励新增规上。对于当年新进入规模以上工业企业，给予 10 万元一次性奖励；对当年进入成长型规模以上工业企业，给予 5 万元一次性奖励。

(5) 奖励企业上市。鼓励企业通过资本市场拓展融资渠道,推进企业在多层次资本市场挂牌上市。在场内市场上市给予 1000 万元奖励，企业在“新三板”、安徽省股权托管交易中心等区域性股权交易市场挂牌分别给予 200 万元、100 万元的奖励。

2.促进智能制造

(6) 促进装备升级。对正常生产满三年、符合产业政策、经过技改备案的企业，当年购买设备在 300 万元以上，且实现入库税收在 500 万元以上的，给予设备投资额 6%的补助。单个企业补助不超过 150 万元。属于工业企业绩效综合评价中的 A 类企业，给予设备投资额 8%的补助，最高不超过 200 万元。

(7) 促进机器换人。企业采购自由度的工业机器人，给予采购金额的 10%补助，单个企业补助不超过 100 万元。属于工业企业绩效综合评价中的 A 类企业，给予采购金额的 12%补助，单个企业补助不超过 150 万元。

(8) 促进数字经济。鼓励企业深化制造业与互联网融合发展，开展以工业互联网为代表的现代生产制造与运营管理数字化建设。对通过国家两化融合管理体系标准评定的企业，奖励 30 万元。对获批国家级制造业与互联网融合发展试点示范企业、工业互联网平台试点示范企业，在省财政支持的基础上，每户奖励 20 万元。被评选市级 5G 产业新产品的，在市财政支持的基础上，每户奖励 2 万元。每年遴选 5 个 5G 和大数据、物联网和人工智能融合应用示范项目，每户奖励 2 万元。每年评选上云标杆企业 5

户，每户奖励 2 万元。

（9）促进智能制造。对获批省级智能工厂、数字化车间的企业，分别奖励 20 万元、10 万元。重点支持绿色智能装备制造产业，对已建成并已通过验收且投入分别不少于 1000 万元、500 万元、200 万元的智能工厂、数字化车间、数字化生产线,给予企业 200 万元、100 万元、50 万元一次性奖补。

3.推进科技创新

（10）推进高企申报。对新认定的国家火炬计划重点高新技术企业、高新技术企业分别一次性奖励 50 万元、20 万元。对重新认定的高新技术企业给予 10 万元奖励。对于当年通过省科技型中小企业备案的企业，给予一次性奖励 1 万元。

（11）推进研发投入。对我县研发投入（以统计口径为准）200 万元以上企业，研发投入增速前 5 位，每户给予 10 万元奖励。

（12）推进产学研合作。企业与高校院所建立产学研合作关系并共同开展项目开发且当年实际支付技术开发经费超过 10 万元的,给予 20%的补助，高新技术企业不超过 20 万元，其他企业不超过 1 万元。

（13）推进科技攻关。支持企业承担省级科技重大专项项目、争取各类省支持科技创新相关政策，获得省补资金的，县财政按省科技厅文件规定配套。对获得国家自然科学、技术发明、科技进步一、二、三等奖的第一完成单位，分别一次性奖励 300 万元、200 万、100 万元;对获得省自然科学、技术发明、科技进步一、二、三等奖的第一完成单位，分别一次性奖励 50 万元、30 万元、10 万元。

（14）推进平台创建。对获批国家级、省级企业技术中心、工业设计中心的企业，分别奖励 50 万元、30 万元。对新认定的省重点实验室、工程技术研究中心、技术创新中心、新型研发机构等省级创新平台一次性奖励 20 万元，考核期满验收合格一次性奖励 30 万。对新批复的省级博士后

科研工作站一次性奖励 10 万元，三年考核期满验收合格的一次性奖励 20 万元。对通过省厅备案的院士工作站一次性奖励 50 万元，企业组建的院士工作站经省科技厅绩效考核合格后，对企业引进的两院院士（中国科学院、中国工程院）一次性给予生活补助 20 万元。

（15）推进专精特新。对获批国家级专精特新“小巨人”企业、省级专精特新冠军企业，分别奖励 20 万元、15 万元；对获批省级专精特新企业、高成长型小微企业，奖励 10 万元。对获批“安徽工业精品”、省级新产品的企业，分别奖励 10 万元、5 万元。对获得省首台（套）重大技术装备、首批次新材料、首版次软件认定的企业，奖励 10 万元。对获批省认定的技术创新示范企业、标准化示范企业，奖励 20 万元。

（16）推进创新创业。鼓励企业或创新团队参加中国创新创业大赛。对进入省赛区决赛的，给予 5 万元奖励，进入全国赛区决赛的，给予 10 万元奖励；对获得国家、省创新创业大赛一、二、三等奖和优秀奖的，等额配套奖励。对于新认定（备案）的国家级、省级科技企业孵化器、众创空间，分别一次性奖励 100 万元、50 万元和 50 万元、30 万元，对已认定（备案）的科技企业孵化器或众创空间在国家、省开展的运行绩效评价中获得国家、省补资金的，县财政 1:1 配套，最高分别不超过 100 万元、50 万元。

4.鼓励品牌创建

（17）鼓励品牌创建。对获得中国驰名商标、地理标志证明商标、地理标志保护产品、省专业商标品牌基地商标单位、新申请马德里商标国际注册成功的本地企业分别一次性奖补 30 万元、5 万元、10 万元、5 万元、5 万元。

（18）鼓励质量争先。对新获得全国质量奖、省政府质量奖、市政府质量奖、县政府质量奖的单位，分别一次性奖补 50 万元、30 万元、10 万元、5 万元。

（19）鼓励发明创造。支持发明创造，鼓励注册登记在我县区域内的企事业单位，户籍在我县的个人申报专利。国内发明专利取得实质性审查通知书每件资助 3000 元；新授权的中国发明专利每件奖励 2 万元，凭未来 5 年（自授权公告日起）专利年费交费凭证再奖励 2 万元。对通过 PCT 途径向国外申请发明专利的企业，取得国际检索报告后奖励 2 万元；获得授权的企业，每件专利、每个国家（或组织）给予一次性奖励 4 万元（最多 2 个国家或组织）。

（20）鼓励产权示范。对当年贯彻落实《企业知识产权管理规范》国家标准（简称“贯标”）试点企业通过省知识产权局达标验收的给予 5 万元奖励。新认定的国家知识产权示范、优势企业分别给予 10 万元、8 万元一次性奖励；新认定的省知识产权示范、优势企业分别给予 8 万元、5 万元一次性奖励。

（21）鼓励标准制定。承担全国专业标准化技术委员会的单位，一次性奖补 20 万元；承担全国专业标准化技术委员会分技术委员会或安徽省专业标准化技术委员会的单位，一次性奖补 10 万元。对牵头制定国际标准、国家标准、行业标准、地方标准（团体标准）的单位，分别奖励 30 万元、20 万元、10 万元、5 万元。对创建国家级、省级标准化示范试点项目承担单位，分别奖励 10 万元、5 万元。

5.支持绿色发展

（22）支持减负降本。对属于战略性新兴产业企业、高新技术产业企业且当年度入库税收 300 万元以上的，其用水、用气价格按企业生产实际用量分别补贴 0.1 元/吨和 0.2 元/立方米，单个企业补贴合计不超过 20 万元/年（战略新兴产业和高新技术产业补助不重复享受）。对郎溪经济开发区实现年亩均税收 15 万元以上的企业缴纳的污水处理费用，给予全额财政补贴；实现年亩均税收 10-15 万元的企业缴纳的污水处理费用，给予 50% 财政补贴（暂不含电镀和印染企业）。

（23）支持协同配套。对智能制造和新材料企业新增配套使用本地企业产品产值达 500 万元以上的（不含关联企业），每增加 1 家配套企业，奖励该主导企业 10 万元，单个企业奖励金额最高不超过 50 万元。

（24）支持集聚发展。对龙头企业牵头组建且获得省级认定的产业技术创新战略联盟或省、市、县行业协会，每年分别给予奖励 20 万元、10 万元，用于开展日常工作。

（25）支持节能减排。鼓励在企业开展节能改造等节能技改项目，对实施后年节能量超过 500 吨标准煤以上的，每吨标准煤奖励 200 元，单个企业奖励金额最高不超过 100 万元。对获批省级、市级节水型企业的，分别奖励 20 万元、10 万元。

（26）支持绿色制造。对获批国家级、省级绿色工厂的企业,分别奖励 50 万元、20 万元；对获批国家级绿色供应链管理企业、绿色产品的企业，奖励 20 万元。对在工业领域实施节能环保“五个一百”专项行动中入围“五个一百”目录的企业，奖励 5 万元。

（三）项目绩效目标

1.总体目标

通过发放工业经济高质量发展奖补资金，加快工业企业发展，推进新旧动能转换，提升发展质量和效益，从企业合资合作、企业技术改造、科技创新、品牌建设等方面给予资金扶持，全方面引导工业企业高质量发展。

2.阶段性目标

按照《郎溪县人民政府关于印发<郎溪县工业互联网创新发展三年行动计划（2021-2023 年）>的通知》（郎政秘〔2021〕185 号）、《中共郎溪县委 郎溪县人民政府关于印发<关于加快推进工业经济高质量发展的若干政策>的通知》（郎〔2020〕55 号）精神，根据郎溪县 2022 年度工业发展和科技创新目标管理绩效考核细则，全年兑现工业经济发展专项资金 3000 万元，从企业合资合作、企业技术改造、科技创新、品牌建设等方面

给予资金扶持，推进新旧动能转换，提升发展质量和效益，实现工业企业高质量发展。

1.项目产出指标

数量指标：对符合文件中五大类 28 个支持方向的企业，县财政给予一定资金奖补。。

质量指标：工业经济高质量发展奖补资金到位率达 95%以上。

时效指标：项目完成周期 12 个月。

2、效益指标

可持续影响指标：有效促进企业营业收入上台阶、规模企业稳步发展，对支柱产业发展进行了有效引导，为小微企业发展注入新的活力，促进了全市工业经济的迅速发展。

3、满意度指标

服务对象满意度目标：受奖补企业满意度达到 90%。

4、我县 2023 年度工业经济高质量发展奖补资金为 3300 万元。

二、事前绩效评估工作开展情况

（一）评估程序。

1、确定评估对象。

工业经济高质量发展奖补资金项目。

2、成立评估组织。

成立评估小组。

评估小组组长：魏俊峰

成 员：杨洋、陈飞、杨帆。

3、制定评估方案。

按照评估对象概况、评估依据和目的、评估组织和方法、评估内容与重点、必要的评估指标与标准、评估人员、评估时间及要求等制定评估方案。

（二）评估方式、方法。

采用召开座谈会方式及对比分析法进行评估。

三、评估内容和结论

（一）立项必要性设立必要性。

根据根据《中共郎溪县委 郎溪县人民政府关于进一步大力支持民营经济发展的实施意见》（郎发〔2019〕1号）、《郎溪县人民政府关于印发<郎溪县工业互联网创新发展三年行动计划（2021-2023年）>的通知》（郎政秘〔2021〕185号）、《中共郎溪县委 郎溪县人民政府关于印发<关于加快推进工业经济高质量发展的若干政策>的通知》（郎〔2020〕55号）文件精神，项目立项依据充分完整，符合我县经济社会发展规划或实际民生需求，有相关文件作为支撑，本项目的开展是必要的。

（二）绩效目标合理性目标合理性。

- 1.项目开展符合相关法律、法规和政策、规划要求。
- 2.项目开展标准符合财政部和工业和信息化部相关标准规范要求，与我县经济社会发展状况相适应，项目开展切实可行。
- 3.社会效益评价表明，本项目具有较好的社会效益。

（三）投入经济性时效性。

本项目开展可以贯彻落实习近平总书记关于工业互联网系列指示精神，加快推动工业互联网深度应用，促进工业加速信息化、数字化、智能化转型发展。

（四）实施方案可行性实施可持续性。

本项目开展可以让产业布局规划更合理，按照全县加快推进主导产业优化升级意见，先进制造业在各版块合理布局。提升区域创新能力，构建以企业为主体，制造业创新中心、企业研发机构为支撑的协同创新体系。将此项目经费列入年度预算，并及时拨付。

（六）总体结论。

1.项目开展符合相关法律、法规和政策、规划要求，相关审批文档已经上报市工业和信息化局。

2.项目开展标准符合财政部和工业和信息化部相关标准规范要求，与我县经济社会发展状况相适应，项目开展切实可行。

3.社会效益评价表明，本项目具有较好的社会效益。

2022 年省级工业经济高质量发展奖补资金申请通过后，

我局将加强预算管理，严格按照预算总额、支持的原则和范围，在做好全年安排并严格执行，无特殊情况，年中不增加其它支持项目，不减少已安排的项目。

我局将加强对项目的审查，根据预算安排，严格按照引导资金管理办法确定的程序，组织相关部门和专家对项目进行审查，提出意见和建议，报领导小组会议审定。

我局将加强监督和绩效评价，及时组织对项目资金到位和使用情况进行检查，确保引导资金专款专用；组织对项目资金使用情况绩效评价，确保引导资金取得实效。并自觉接受审计等部门的监督检查。此项目开展是必要的，也是可行的，希望能尽快审批。

四、评估人员签名：

姓名	职务（职称）	签名
魏俊峰	副局长	
杨洋	副局长	
陈飞		
杨帆		

郎溪县科技经济信息化局

2022 年 8 月 15 日