

附件：

一、2022 年度项目支出绩效自评表

二、科技特派员项目支出、防震减灾工作项目支出绩效评价报告

科技局部门绩效自评项目清单

序号	项目名称
1	创新驱动工程经费
2	科创城概念性规划
3	创新能力倍增计划
4	科创中心工作经费
5	公共科技服务经费
6	科创中心一期项目维护提升工程
7	地震灾害风险普查
8	科技特派员和农业科技专家大院工作经费
9	
10	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		创新驱动工程经费						
主管部门		037-宁国市科学技术局			实施单位	037001-宁国市科学技术局		
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:	9.2	9.2	9.197	10	99.97%	10.00
		其中:本年财政拨款	9.2	9.2	9.197	—		
		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、高层次科技人才团队引进 2 家 2、推进产学研用深度整合,建立有效产学研合作项目 50 项 3、组织 2 家企业参加创新创业大赛 4、企业吸纳技术合同成交额 5 亿元				全年共招引落户高层次科技人才团队 2 家;组织开展了 13 次产学研对接,建立有效产学研合作 65 项;组织了 4 家企业参加了第十一届中国创新创业大赛,其中 2 家获得宣城市三等奖、2 家获得宣城市优秀奖。组织安徽兆民特种智能装备科技公司参加了 2022 年首届长三角 G60 科创走廊科技与产业创新大赛并获得初创组二等奖。			
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)	创新创业大赛报名企业数	2 家	达成预期指标	5	5	
			企业吸纳技术合同成交额	≥5 亿元	8	5	5	
			建立有效产学研合作项目数	50 项	达成预期指标	5	5	
			高层次科技人才团队引进个数	2 家	达成预期指标	5	5	
		质量指标 (0 分)	经费支出合规性	=100%	100	5	5	
			评审程序规范性	=100%	100	5	5	

		时效指标 (0 分)	经费支出时效性	1 年	达成预期指标	5	5	
			项目计划完成时间	1 年	达成预期指标	5	5	
		成本指标 (0 分)	项目总成本	≤9.2 万元	9.2	10	10	
	效益指标 (30 分)	社会效益指标	提供社会就业人数	≥20 人	24	10	10	
		可持续影响指标	对当地科技发展的影响程度	≥90 百分比	95	20	20	
		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 (0 分)	服务对象满意度	≥90%	95	10	10	
	总分					100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		宁国科创城概念性规划							
主管部门		037-宁国市科学技术局			实施单位	037001-宁国市科学技术局			
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	8	8	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	8	8	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				
		完成编制			完成编制				
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)	宁国科创城概念性规划		完成 编制	达成预期 指标	15	15	
		质量指标 (0 分)	经费支出合规性		= 100%	100	15	15	
		时效指标 (0 分)	经费支出时效性		1 年	达成预期 指标	10	10	
		成本指标 (0 分)	项目总成本		≤8 万元	8	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益 指标(0 分)	规划编制		完成	达成预期 指标	10	10	
		社会效益 指标	对当地科技发展的影响程度		≥ 90%	90	10	10	
		可持续影 响指标	对推进宁国科创城项目立项、建设的影响		≥ 90%	90	10	10	
		生态效益 指标						0	
	满意度指 标(10 分)	满意度指 标(0 分)	服务对象满意度		≥ 90%	90	10	10	
总分						100	100.00		

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			2021 年度创新能力倍增奖励						
主管部门			037-宁国市科学技术局			实施单位	037001-宁国市科学技术局		
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:	80	80	63	10	78.75%	7.88
			其中: 本年财政拨款	80	80	63	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 目标	预期目标					实际完成情况			
	政策兑现, 提高企业创新能力					政策兑现, 提高企业创新能力			
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)	完成对企业的资金拨付		100%	达成预 期指标	15	15	
		质量指标 (0 分)	经费支出合规性		= 100%	100	15	15	
		时效指标 (0 分)	经费支出时效性		1 年	达成预 期指标	10	10	
		成本指标 (0 分)	项目总成本		≤80 万元	63	10	8	根据通知要求, 第一批兑现 60%, 兑付金额为 48 万元, 剩余部分根据工业企业分类综合评价结果安排兑现, 其中 2 家企业兑付比例为 100%, 1 家企业兑付比例为 90%, 2 家企业兑付比例为 60%, 应兑付余额 15 万元, 剩余资金 17 万元财政收回。
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标(0 分)	提高企业创新能力		≤90%	95	10	10	
		社会效益 指标	对当地科技发展的影响程度		≤90%	95	10	10	

		可持续影响指标	对推进宁国企业科技创新的影响程度	≥90%	95	10	10	
		生态效益指标					0	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (0分)	服务对象满意度	≥90%	95	10	10	
总分						100	95.88	

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称			科创中心工作经费						
主管部门			037-宁国市科学技术局			实施单位	037001-宁国市科学技术局		
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:	14	14	14	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	14	14	14	—		
			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			
	完成科技创新与成果转化中心（科技创业服务中心）相关职能工作。					顺利完成科技创新与成果转化中心相关职能工作			
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)	入驻科技孵化企业及服务机构入驻数		≥6 家	11	10	10	
			科技创新成果展示馆参观人次		≥600 人/次	700	10	10	
		质量指标(0分)	经费支出合规性		=100%	100	5	5	
			孵化成功率		=100%	100	5	5	
		时效指标(0分)	经费支出时效性		1 年	达成预期指标	5	5	
			项目完成时间		1 年	达成预期指标	5	5	
		成本指标(0分)	项目总成本		≤14 万元	14	10	10	
	效益指标(30分)	社会效益指标	企业科技服务工作支撑度		≥90%	95	20	20	
		可持续影响指标	对社会可持续影响度程度		≥90 百分比	95	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(0 分)	服务对象满意度	≥90%	95	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称			公共科技服务经费						
主管部门			037-宁国市科学技术局			实施单位	037001-宁国市科学技术局		
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：	17	17	17	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨 款	17	17	17	—		
			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、省级科技计划项目立项 2 项 2、高企认定数 40 家 3、组织开展业务批培训会不少于 1 次 4、组织开展科技活动周（科技下乡）活动不少于 2 次，组织开展科普统计 1 次					公共科技服务项目 2022 年全年绩效目标为省级科技计划项目 2 项；高企认定数 40 家；组织企业开展业务培训会不少于 1 次；组织开展科技活动周（科技下乡）活动不少于 2 次，组织开展科普统计 1 次。			
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)	科技活动周（科技下乡） 次数		≥2 次	2	5	5	
			组织企业开展业务培训 会		≥1 次	2	2	2	
			高企认定数		35 家	达成预期 指标	3	3	
			省级科技计划项目立项 数		≥2 项	2	5	5	
		质量指 标(0 分)	经费支出合规性		=100%	100	10	10	
			评审程序规范性		=100%	100	5	5	
		时效指 标(0 分)	经费支出时效性		1 年	达成预期 指标	5	5	
			项目计划完成时间		1 年	达成预期 指标	5	5	

		成本指标 (0 分)	项目总成本	≤18 万元	18	10	10	
	效益指标 (30 分)	经济效益指标 (0 分)	高新技术企业税收	10 亿元	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	高企提供就业数	1 万个	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	提升企业研发能力、创新能力和高质量发展能力	≥90%	98	10	10	
		生态效益指标					0	
	满意度指标 (10 分)	满意度指标 (0 分)	服务对象满意度	≥90%	98	10	10	
	总分					100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			上年结转——科创中心一期维护提升项目						
主管部门			037-宁国市科学技术局			实施单位	037001-宁国市科学技术局		
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：	19.317	19.317	19.317	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨 款	0	0	0	—		
			上年结转资金	19.317	19.317	19.317	—		
			其他资金	0	0	0	—		
体 目 标	年 度 总	预期目标				实际完成情况			
		科创中心一期项目维护				科创中心一期项目维护			
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)	科技创新成果展示馆参观 人数		≥600 家	600	15	15	
		质量指标 (0分)	孵化成功率		=100%	100	15	15	
		时效指标 (0分)	项目完成时间		1 年	达成预 期指标	10	10	
		成本指标 (0分)	项目总成本		≤19.317 万元	19.317	10	10	
	效益指 标(30 分)	社会效益 指标	企业科技服务工作支撑度		≥90%	95	20	20	
		可持续影 响指标	提升企业研发能力		≥90%	95	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(0分)	服务对象满意度		≥90%	95	10	10	
	总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			上年结转——自然灾害风险普查补助资金						
主管部门			037-宁国市科学技术局			实施单位	037001-宁国市科学技术局		
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:	1	1	1	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	0	0	0	—		
			上年结转资金	1	1	1	—		
			其他资金	0	0	0	—		
体 目 标	年 度 总	预期目标				实际完成情况			
		完成自然灾害风险普查				完成自然灾害风险普查			
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)	防震减灾知识“七进”活动次 数		≥10次	10	15	15	
		质量指 标(0分)	经费支出合规性		100%	达成预期 指标	15	15	
		时效指 标(0分)	项目完成时间		1年	达成预期 指标	10	10	
		成本指 标(0分)	项目总成本		≤1万 元	1	10	10	
	效益指 标(30 分)	社会效 益指标	提高广大居民的地震安全意 识		≥90%	95	15	15	
		可持续 影响指 标	对防震减灾事业可 持续发展 的影响程度		≥90%	95	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(0 分)	社会公众知晓率		≥90%	95	10	10	
	总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		科技特派员和农业科技专家大院工作经费						
主管部门		037-宁国市科学技术局			实施单位	037001-宁国市科学技术局		
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:	64.6	64.6	64.6	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	64.6	64.6	64.6	—		
		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、选派农业科技特派员开展农业科技服务;《br》2、实施农业科技特派员工作站,依托工作站开展技术培训、人才培养、创业辅导等。				全年认定选派科技特派员共 104 名,组建 1 个省级复合型科技特派和 4 个专业型科技特派团,申报省科技特派员工作站 4 个,创新创业示范基地 5 个。			
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)	指导和服务新型农业经营主体个数	3 个	达成预期指标	10	10	
			培训和指导农业科技服务次数	5 次	达成预期指标	5	5	
			培养典型示范户或乡土技术人才	2 人	达成预期指标	5	5	
		质量指 标(0 分)	经费支出合规性	=100%	100	10	10	
		时效指 标(0 分)	经费支出时效性	1 年	达成预期指标	10	10	
		成本指 标(0 分)	项目总成本	≤4.6 万元	64.6	10	10	

	效益 指标 (30 分)	社会效 益指标	农业科技特派员服务带动作用	≥90 百分 比	95	20	20	
		可持续 影响指 标	以科技技术助力乡村振兴成 效	≥90 百分 比	95	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(0 分)	服务对象满意度	≥90%	95	10	10	
总分						100	100.00	

防震减灾工作经费项目支出绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况

为提高我市广大群众防震减灾意识和我市应对地震风险能力，市科技局地震办根据行政职责开展公共服务，本项目主要包括地震监测、群测群防、震害预防、应急响应以及防震减灾知识宣传教育等。本项目投入资金为 26 万元，因地震灾害风险普查工程尚未验收，项目尾款 12 万暂未拨付，其余资金已按规定投入使用。

（二）项目绩效目标

加强地震群测群防队伍建设，开展防震减灾科普知识“七进”活动，开展防震减灾科普示范学校创建工作，加强地震应急救援装备建设，加强地震台运行及维护。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

为规范资金使用用途、提高资金使用效率开展本次绩效评价，评价对象为防震减灾工作经费，范围主要包括年度目标完成情况及产生效益情况。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等

根据考核细则及工作实效，依据年初设置的绩效目标任务进行量化评价。

（三）绩效评价工作过程

为做好防震减灾工作，地震办于 2022 年初开展目标设定工作，结合实际情况科学设定项目绩效目标合理分配经费。

于 2022 年末根据本年度实际完成情况填写项目支出绩效自评表，撰写绩效评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

项目工作按时高质量完成，设置的各项指标任务均高质量完成，项目完成情况自评为优秀等级。

四、绩效评价指标分析

2022 年，开展防震减灾知识“七进”活动 10 余次，创建省级防震减灾科普示范学校 1 所，地震台网运行率达 99%以上，获得全省县级防震减灾工作综合考核良好单位。

五、主要经验及做法

（一）聚焦主责主业，着力夯实监测预报工作基础。

一是强化地震台站运行管理。进一步完善“一县一台”功能，对数据采集仪、电源等设备进行了检查更新，加装了太阳能板，更换了交换机，全年台网运行率达到 99%以上。

二是强化群测群防建设。举办全市防震减灾业务知识培训会，邀请省地震局监测预报与科技处专家授课，为全市更好开展防震减灾工作指路子、教方法；加强地震群测群防观测员管理，对考核合格的地震群测群防信息员给予一定奖励。

三是及时核实并上报地震宏观异常报告。1 月 13 日 2 时 40 分，宁国市气象站监测到气温异常升高，宁国市科技局按照异常核实程序，向省、宣城市地震局上报情况，经调查核实，确定气温上升异常是受暖平流活动影响，排除了地震前兆异常的可能。

（二）突出灾害防御，持续增强震灾风险防范能力。

一是加强建设工程地震安全监管。对龙潭抽水蓄能站、万家水库等地震安全性评价项目，做好项目备案、现场监管等工作，确保地震安全性评价工作落实到位。扎实开展抗震设防要求随机检查，抽取了 4 个一般工程、4 个学校项目、1

个重大建设工程进行监管，确保工程建设质量。

二是深化工程建设项目审批制度改革。完成 2022 年权责清单调整工作，及时调整工程建设审批系统审批事项；将地震安全性评价信息纳入建设项目用地清单，制定区评成果应用指南，并对经开区拟出让地块提出管控要求。

三是加强农村民居抗震设防指导。9 月 28 日—29 日，举办 2022 年度农村建筑工匠培训班，全力提升农村建筑工匠技术和业务素质，提高农村建设工程质量安全水平。

四是扎实推进地震应急响应工作。“5.12”期间，指导西津街道城北社区开展防震减灾应急疏散演练。7 月 27 日，参加宣城市地震局组织开展 2022 年市县地震现场工作队地震应急响应演练。12 月下旬，协助宁国市应急局拍摄地震应急救援演练视频。

（三）丰富活动形式，防震减灾科普宣传深入人心。

一是线上线下共同发力，营造防震减灾良好氛围。在全国防灾减灾日、科技活动周等重要时间段，开展防震减灾科普宣传。组织开展防震减灾知识网上有奖竞答活动，开展防震减灾知识“七进”活动 10 余次，组织全市 2 个防震减灾科普馆开展“开放日”活动。此外，充分利用微信公众号、微博等新媒体，引导广大群众增强风险防范意识。

二是加强科普示范创建，提升公共服务水平。2022 年新增省级防震减灾科普示范学校 1 所，截至目前，宁国市已累计创成 1 个国家级、1 个省级防震减灾科普教育基地，1 个国家级、9 个省级防震减灾科普示范学校。

六、存在问题及原因分析

一是人员经费不足。机构改革将地震应急救援相关职能划转到市应急局，其余工作仍保留在市科技局，因部门主要职能的不同，导致机关无相关专业人员。随着地震工作的重

视程度和技术要求的提高，当前的人员配置、工作经费已不能满足工作需要，一定程度上限制我市防震减灾工作的发展。

二是活动形式单一。科普宣传活动多以摆摊、发放宣传册为主，宣传内容重复性高，存在理论知识宣传的多、实战演练的少等问题，科普宣传工作整体缺乏创新，不能真正营造防灾减灾知识家喻户晓的良好舆论氛围。

三是项目资金延期。我市地震风险灾害普查工程调查任务已通过省地震局验收。2022年，因中国地震局未对省地震风险灾害普查工程开展验收，市、县两级工作需根据省级报告进行切割，所以该项工程尚未验收，根据项目合同条款规定，尾款暂不能拨付。

七、有关建议

一是认真落实防震减灾规划。根据省、宣城市地震局工作部署安排，积极推进我市“十四五”防震减灾规划重点项目落实，积极争取地方财政投入，优化人员结构，强化防震减灾保障服务。

二是加快提升风险防治水平。运用好地震灾害风险普查及地震安评成果，做好一般建设工程抗震设防公共服务，加强农村建筑工匠抗震设防技能培训与技术指导服务。

三是不断强化公共服务能力。深入开展防震减灾科普知识“七进”活动以及法律法规宣传，积极争创防震减灾科普示范工程。组织开展科普讲解大赛，引导社会力量共同创作科普宣传作品。

2023年4月20日

科技特派员项目支出绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况。

1.项目背景：《宁国市扶持产业发展“1+1+5”政策体系》（宁政〔2018〕51号）中“宁国市2018年科技创新奖励扶持政策”扶持政策中第七条：加强农业科技创新和科技服务体系建设。组织开展乡村振兴科技支撑工程，支持农业科技创新和科技服务体系建设。

2.主要内容及实施情况：根据《关于印发<宁国市科技特派员工作方案>的通知》（宁科〔2021〕41号）实施科技特派员认选派工作，实现科技特派员创业和技术服务行政村100%全覆盖。

3.资金投入和使用情况：2022年宁国市科技特派员专项经费共64.6万，其中2022年部门预算4.6万，后期追加科技特派员专项资金60万。专项经费使用情况：（1）2022年乡镇街道科技特派员奖补资金53.7万。（2）2022年宁国市共招15名大学生特派员，省级每人每月补助资金3000元，省级拨付资金共计31.5（万元），市级每人每月补助资金1000元，市级拨付配套资金10.5（万元），在支付凭证上设立的项目名称为“2022年省级大学生科技特派员资金”，支付凭证总和共计为42（万元）含省级31.5（万元）和市级10.5（万元）共同拨付资金。

（二）项目绩效目标。

总体目标：认定选派科技特派员104人，组建1个省级复合型科技特派团和4个专业型科技特派团，实施科技特派员工作站4个，创新创业示范基地5个。

阶段性目标：选派农业科技特派员开展农业科技服务；
实施农业科技特派员工作站，依托工作站开展技术培训、
人才培养、创业辅导等。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围：绩效评价目的是对科技特派员工作成效绩效的科学分析和评价，评价对象和范围为科技特派员。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等：根据宁国市科技特派员工作考核细则及工作实效，依据年初设置的绩效目标任务进行量化评价。

三、综合评价情况及评价结论

项目工作按时高质量完成，设置的各项指标任务均高质量完成，项目完成情况自评为优秀等级。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况：宁国市扶持产业发展“1+1+5”政策体系》（宁政〔2018〕51号）中“宁国市2018年科技创新奖励扶持政策”扶持政策中第七条：加强农业科技创新和科技服务体系建设。组织开展乡村振兴科技支撑工程，支持农业科技创新和科技服务体系建设。

（二）项目过程情况：全年持续开展选派科技特派员工作，适时为农户开展技术培训、咨询服务等形式的培训与指导，进一步提高农户的科技种植、生产、管理水平，使当地农户科学文化素质明显提高，并能够熟练掌握所学到的知识运用到实际生产经营中去，从而明显提升经济效益。开展农业科技项目申报工作，推进企业科技创新，解决企业技术难题。

（三）项目产出情况：全年认定选派科技特派员共104

名，组建 1 个省级复合型科技特派和 4 个专业型科技特派团，申报省科技特派员工作站 4 个，创新创业示范基地 5 个。

（四）项目效益情况：全年对上争取项目资金 64.6 万，支持农业科技帮扶。

五、主要经验及做法

2022 年实施了省级科技特派团项目申报工作，宁国市山核桃产业科技特派团“现代山核桃种植技术示范项目”获资金扶持 14.8 万。扎实开展科技特派员认定选派工作，积极开展农业科技扶持，抓好农业专业技术培训和创业辅导，开展关键技术方面研究，并邀请专家授课。依托科技特派员工作站开展科技培训帮扶，鼓励农民参与农业新技术、新品种和新设施的运用，培育一批留得住、用得上的技术员和科技致富带头人。

六、存在问题及原因分析

农业产业化龙头企业不多不大不强，整体科技创新能力不强，没有研发出市场竞争能力强的农业精深加工产品；市内出台加快产业整合、集群发展的办法不多、措施不多；科技创新政策和人才政策有待进一步完善、规整。

七、有关建议

进一步加强科技特派员（专家）创新创业工作；进一步加强科技主体培育。