宿州市埇桥区科学技术局 2022 年度部门决算

2023年8月

目 录

第一部分 宿州市埇桥区科学技术局概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

第二部分 宿州市埇桥区科学技术局 2022 年度部门决算 表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

第三部分 宿州市埇桥区科学技术局 2022 年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明 九、其他重要事项情况说明

第四部分 名词解释

附件: 1.2022 年度项目支出绩效自评表

2. 科技特派员工作站奖补项目绩效评价报告

第一部分 宿州市埇桥区科学技术局概况

一、部门职责

- (一)贯彻落实国家科学技术发展、与科技有关的知识产权工作的方针政策和法律法规;研究科技发展和科技促进经济与社会发展的重大问题,提出相关意见和建议;研究确定全区科技发展的重大布局和优先领域;推动全区科技创新体系建设。
- (二)负责编制科学技术中长期规划和年度计划;组织实施科技重大专项;负责区级应用技术研究与开发资金的安排与管理工作。
- (三)组织拟订高新技术产业化政策; 申报高新技术企业和高新技术产品; 指导高新技术产业工作。
- (四)组织拟订科技促进农村和社会发展的意见和建议,促进以改善民生为重点的农村建设和社会建设。
- (五)组织拟订促进产学研结合的政策和措施,指导科技成果 转化工作;组织相关科技成果应用示范,推动企业自主创新能力 建设。
- (六)提出科技体制改革的意见和措施建议,推进科技体制改革工作;会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划,提出相关意见和建议。

- (七)提出科研条件保障的规划和建议,推进科技基础条件平台建设和科技资源共享。
- (八)负责编制全区知识产权有关工作的中长期发展规划;归口管理全区知识产权有关工作;做好专利法的宣传、专利咨询、专利服务工作;负责管理全区专利代理机构和专利代理人。
- (九)负责归口管理的科技经费预决算及经费使用的监督管理,会同有关部门拟订科技资源合理配置的意见和措施。
- (十)归口管理全区科技成果、科技奖励、科技保密、技术市场工作;拟订科普工作规划,推动科普工作;负责相关科技评估管理和科技统计工作;指导科技中介工作,推动科技服务体系建设;管理全区民营科技工作。
- (十一)归口管理科技外事工作;承担对外科技合作与交流工作;协同有关部门组织技术出口和技术引进、消化、吸收、创新工作。

(十二) 承办区政府交办的其他事项。

二、机构设置

从决算单位构成看,宿州市埇桥区科学技术局 2022 年度部 门决算仅包括本级决算,无其他下属单位决算,与预算保持一致。

纳入宿州市埇桥区科学技术局 2022 年度部门决算编制范围 的二级单位共1个,具体情况见下表:

序号	单位名称
1	宿州市埇桥区科学技术局本级

第二部分 宿州市埇桥区科学技术局 2022 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

公开 01 表

部门: 宿州市埇桥区科学技术局

金额单位:万元

收入			支出		
12/	仁		ХШ		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	2194. 59	一、一般公共服务支出	35	3. 70
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	36	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	37	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	38	0.00
五、事业收入	5	0.00	五、教育支出	39	0.00
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	40	2130. 39
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	41	0.00
八、其他收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	42	46.65
	9		九、卫生健康支出	43	11.09
	10		十、节能环保支出	44	3. 22
	11		十一、城乡社区支出	45	0.00
	12		十二、农林水支出	46	0.00
	13		十三、交通运输支出	47	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	48	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	49	0.00
	16		十六、金融支出	50	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	51	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	52	0.00
	19		十九、住房保障支出	53	20. 28
	20		二十、粮油物资储备支出	54	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	55	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	56	0.00
	23		二十三、其他支出	57	0.00
	24		二十四、债务还本支出	58	0.00
	25		二十五、债务付息支出	59	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	60	0.00
本年收入合计	27	2194. 59	本年支出合计	61	2215. 32
使用非财政拨款结余	28	0.00	结余分配	62	0.00
年初结转和结余	29	36. 00	年末结转和结余	63	15. 26

	30			64	
总计	31	2230. 59	总计	65	2230. 59

注:本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况;本套报表金额单位转换成万元时,因四舍五入可能存在尾数误差。

二、收入决算表

公开 02 表

部门: 宿州市埇桥区科学技术局

金额单位:万元

ㅂ이 1	: 1日	<i>7</i> 11 H.	1 拥	坟 个 同						金	以 单位: 力兀
							事业	k收入			
科	目代	码	科目名称	本年收入 合计	财政拨款 收入	上级补助 收入	小计	其中:教 育收费	经营收入	附属单位 上缴收入	其他收入
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
大	水人	坝	合计	2194. 59	2194. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	201		一般公共服 务支出	3. 70	3. 70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
2010	3		政府办公厅 (室)及相 关机构事务	3. 70	3. 70	0.00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	0. 00
2010399			其他政府 办公厅(室) 及相关机构 事务支出	3. 70	3. 70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206			科学技术支 出	2109. 65	2109. 65	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0.00
20601			科学技术管 理事务	363. 42	363. 42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060	2060101		行政运行	348.82	348.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060	2060199		其他科学 技术管理事 务支出	14. 60	14.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
2060	2		基础研究	62. 99	62. 99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060	208		科技人才 队伍建设	62. 99	62. 99	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0.00
2060	4		技术研究与 开发	233. 65	233. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060	404		科技成果 转化与扩散	233. 65	233. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060	5		科技条件与 服务	1440. 00	1440. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060	502		技术创新 服务体系	1440. 00	1440. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060	7		科学技术普 及	9. 59	9. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
2060	702		科普活动	9. 59	9. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208			社会保障和 就业支出	46. 65	46. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080	5		行政事业单 位养老支出	24. 85	24. 85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
2080	505		机关事业 单位基本养	18. 09	18. 09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00

	老保险缴费								
	支出								
2080506	机关事业 单位职业年 金缴费支出	6.75	6. 75	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0. 00
20808	抚恤	21. 80	21.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	21. 80	21.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	11. 09	11. 09	0. 00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00
21011	行政事业单 位医疗	11. 09	11. 09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位 医疗	4. 36	4. 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单位 医疗	2. 41	2. 41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员医 疗补助	1. 36	1. 36	0.00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00
2101199	其他行政 事业单位医 疗支出	2.96	2. 96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支 出	3. 22	3. 22	0.00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00
21103	污染防治	3. 22	3. 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2110399	其他污染 防治支出	3. 22	3. 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支 出	20. 28	20. 28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支 出	20. 28	20. 28	0. 00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00
2210201	住房公积	13. 60	13. 60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	6. 68	6. 68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

三、支出决算表

公开 03 表

部门: 宿州市埇桥区科学技术局

金额单位:万元

I. I 4	• 111	/ / / / / !	- 14 1/1 1 1 1 3	32011713				1/ }	N 1 Et 7476
科	目代	码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位 补助支出
214.	+L	~T	栏次	1	2	3	4	5	6
类	款	项	合计	2215. 32	368. 11	1847. 21	0.00	0.00	0.00
201		1	一般公共 服务支出	3. 70	3. 70	0. 00	0.00	0. 00	0.00
2010)3		政府办公 厅(室) 及相关机 构事务	3. 70	3. 70	0.00	0.00	0. 00	0.00
2010)399		其他政 府办公厅 (室)及 相关机构 事务支出	3. 70	3. 70	0. 00	0.00	0.00	0.00
206			科学技术 支出	2130. 39	283. 17	1847. 21	0.00	0.00	0.00
2060)1		科学技术 管理事务	384. 16	259. 56	124. 60	0.00	0.00	0.00
2060	0101		行政运 行	369. 56	259. 56	110.00	0.00	0.00	0.00
2060)199		其他科 学技术管 理事务支 出	14. 60	0.00	14. 60	0.00	0. 00	0.00
2060)2		基础研究	62. 99	23. 62	39. 37	0.00	0.00	0.00
2060)208		科技人 才队伍建 设	62. 99	23. 62	39. 37	0.00	0.00	0.00
2060)4		技术研究 与开发	233. 65	0.00	233. 65	0.00	0. 00	0.00
2060)404		科技成 果转化与 扩散	233. 65	0.00	233. 65	0.00	0.00	0.00
2060)5		科技条件 与服务	1440.00	0.00	1440. 00	0.00	0.00	0.00
2060	502		技术创	1440.00	0.00	1440.00	0.00	0.00	0.00

	新服务体系						
20607	科学技术 普及	9. 59	0.00	9. 59	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活 动	9. 59	0.00	9. 59	0.00	0.00	0.00
208	社会保障 和就业支出	46. 65	46. 65	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业 单位养老 支出	24. 85	24. 85	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事 业单位基 本养老保 险缴费支 出	18. 09	18. 09	0. 00	0. 00	0. 00	0.00
2080506	机关事 业单位职 业年金缴 费支出	6. 75	6. 75	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	21.80	21.80	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚 恤	21.80	21. 80	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康 支出	11. 09	11. 09	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业 单位医疗	11. 09	11. 09	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单 位医疗	4. 36	4. 36	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102	事业单 位医疗	2. 41	2. 41	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103	公务员 医疗补助	1. 36	1. 36	0.00	0.00	0.00	0.00
2101199	其他行 政事业单 位医疗支 出	2.96	2. 96	0.00	0.00	0. 00	0.00
211	节能环保 支出	3. 22	3. 22	0. 00	0.00	0.00	0.00
21103	污染防治	3. 22	3. 22	0.00	0.00	0.00	0.00
2110399	其他污 染防治支	3. 22	3. 22	0. 00	0.00	0.00	0.00

	出						
221	住房保障 支出	20. 28	20. 28	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革 支出	20. 28	20. 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公 积金	13. 60	13. 60	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补 贴	6. 68	6. 68	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映部门本年度各项支出情况。

四、财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门: 宿州市埇桥区科学技术局

金额单位: 万元

5 五、教育 6 六、科学 7 七、文化 8 八、社会 9 九、卫生 10 十、节能 11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 23	支出 支出 安全支出 支出 技术支出 旅游体育与传媒支出 保障和就业支出 健康支出	44	2 3. 0. 0. 2109. 0. 46. 11. 3. 0.	70 00 00 00 00 65 00 65	一般公共 预算财政 拨款 3 3.70 0.00 0.00 0.00 2109.65 0.00 46.65 11.09 3.22 0.00 0.00	0. 00 0. 00	0. 00 0. 00
栏次 1 一、一般公共预算财政 改拨款 1 2194.59 —、一般 二、政府性基金预算财政拨款 2 0.00 二、外交 三、国有资本经营预算 财政拨款 3 0.00 三、国防 4 四、公共 5 五、教育 6 7 七、文化 8 八、社会 9 10 十、节能 11 11 十一、城 12 12 十二、农 13 13 十三、交 14 15 十五、商 17 16 十六、金 17 17 十七、援 18 19 十九、住 20 21 二十、粮 21 22 二十二、 出 22 出 二十三、 出	栏次 公共服务支出 支出 支出 安全支出 支出 技术支出 按游体育与传媒支出 保障和就业支出 健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44	2 3. 0. 0. 2109. 0. 46. 11. 3. 0.	70 00 00 00 65 00 65 09 22 00	预算财政 拨款 3 3.70 0.00 0.00 0.00 2109.65 0.00 46.65 11.09 3.22 0.00 0.00	基金预 算财政 拨款 4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	经营预算 财政拨款 5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
一、一般公共预算财政 拨款 1 2194.59 —、一般 20.00 二、外交 5 三、政府性基金预算财政拨款 3 0.00 三、国防 4 财政拨款 4 四、公共 5 5 五、教育 6 六、科学 7 10 十、节能 11 十一、城 12 11 十一、城 12 十三、农 13 14 十四、资 15 十五、商 16 15 十五、商 17 十七、援 18 18 十八、自 19 十九、住 20 21 二十一、 22 二十二、 出 21 22 二十二、 出 21	公共服务支出 支出 支出 安全支出 支出 技术支出 技术支出 旅游体育与传媒支出 保障和就业支出 健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	3. 0. 0. 0. 2109. 46. 11. 3. 0. 0.	00 00 00 00 65 00 65 09 22 00	3. 70 0. 00 0. 00 0. 00 2109. 65 0. 00 46. 65 11. 09 3. 22 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0.
拨款 1 2194.59 — 、一版 二、政府性基金预算财政拨款 2 0.00 二、外交 三、国有资本经营预算财政拨款 3 0.00 三、国防 4 四、公共 5 五、教育 6 六、科学 7 七、文化 8 八、社会 9 九、卫生 10 十、节能 11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 二十三、 22 二十三、 出 二十三、	支出 支出 安全支出 支出 技术支出 旅游体育与传媒支出 保障和就业支出 健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	0. 0. 0. 2109. 0. 46. 11. 3. 0. 0.	00 00 00 00 65 00 65 09 22 00	0.00 0.00 0.00 2109.65 0.00 46.65 11.09 3.22 0.00 0.00 0.00	0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
政拨款 2 0.00 —、外交 三、国有资本经营预算 3 0.00 三、国防 均政拨款 4 四、公共 5 五、教育 6 六、科学 7 七、文化 8 八、社会 9 九、卫生 10 十、节能 11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、高 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 二十三、 出 二十三、 出 二十三、	支出 安全支出 支出 技术支出 旅游体育与传媒支出 保障和就业支出 健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 週运输支出 业服务业等支出	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	0. 0. 2109. 0. 46. 11. 3. 0. 0.	00 00 00 65 00 65 09 22 00	0. 00 0. 00 0. 00 2109. 65 0. 00 46. 65 11. 09 3. 22 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
財政拨款 3 0.000=、国防 4 四、公共 5 五、教育 6 六、科学 7 七、文化 8 八、社会 9 九、卫生 10 十、节能 11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 二十三、 出 二十三、 23 二十三、	安全支出 支出 支出 技术支出 旅游体育与传媒支出 保障和就业支出 健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43	0. 0. 2109. 0. 46. 11. 3. 0.	00 00 65 00 65 09 22 00	0. 00 0. 00 2109. 65 0. 00 46. 65 11. 09 3. 22 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
5 五、教育 6 六、科学 7 七、文化 8 八、社会 9 九、卫生 10 十、节能 11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 二十三、 出 二十三、 出 二十三、 出 二十三、	支出 技术支出 旅游体育与传媒支出 保障和就业支出 健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	0. 2109. 0. 46. 11. 3. 0.	00 65 00 65 09 22 00	0. 00 2109. 65 0. 00 46. 65 11. 09 3. 22 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
6	技术支出 旅游体育与传媒支出 保障和就业支出 健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	2109. 0. 46. 11. 3. 0. 0.	65 00 65 09 22 00	2109. 65 0. 00 46. 65 11. 09 3. 22 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
7 七、文化 8 八、社会 9 九、卫生 10 十、节能 11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 出 二十二、出	旅游体育与传媒支出 保障和就业支出 健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	36 37 38 39 40 41 42 43 43	0. 46. 11. 3. 0. 0.	00 65 09 22 00 00	0. 00 46. 65 11. 09 3. 22 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
8 八、社会 9 九、卫生 10 十、节能 11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、出 出 23 二十三、	保障和就业支出 健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	37 38 39 40 41 42 43 44	46. 11. 3. 0. 0.	65 09 22 00	46. 65 11. 09 3. 22 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
9 九、卫生 10 十、节能 11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、出 23 二十三、	健康支出 环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	38 39 40 41 42 43 44	11. 3. 0. 0.	09 22 00 00	11. 09 3. 22 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
10 十、节能 11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、出 23 二十三、	环保支出 乡社区支出 林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	39 40 41 42 43 44	3. 0. 0.	22 00 00	3. 22 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
11 十一、城 12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、出 出 二十三、出 23 二十三、	乡社区支出 林水支出 通运输支出 原勘探工业信息等支出 业服务业等支出	40 41 42 43 44	0. 0.	00	0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00	0. 00 0. 00 0. 00
12 十二、农 13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、出 出 二十三、出 23 二十三、	林水支出 通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	41 42 43 44	0.	00	0.00	0. 00 0. 00	0.00
13 十三、交 14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、出 出 二十三、出 23 二十三、	通运输支出 源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	42 43 44	0.	_	0.00	0.00	0.00
14 十四、资 15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十二、 22 出 23 二十三、	源勘探工业信息等支出 业服务业等支出	43		00			
15 十五、商 16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 23 二十三、	业服务业等支出	44	0.			0.00	0 00
16 十六、金 17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 23 二十三、		_		00	0.00	U. 00	0.00
17 十七、援 18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 23 二十三、	融支出	_	0.	00	0.00	0.00	0.00
18 十八、自 19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 23 二十三、		45	0.	00	0.00	0.00	0.00
19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 23 二十三、	助其他地区支出	46	0.	00	0.00	0.00	0.00
19 十九、住 20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 23 二十三、	然资源海洋气象等支出	47	0.	00	0.00	0.00	0.00
20 二十、粮 21 二十一、 22 二十二、 出 二十三、 23 二十三、	房保障支出	48	20.	28	20. 28	0.00	0.00
21 二十一、 22 二十二、 出 23 二十三、	油物资储备支出	49	0.	00	0.00	0.00	0.00
22 二十二、 出 23 二十三、	国有资本经营预算支出	50	0.	00	0.00	0.00	0.00
·	灾害防治及应急管理支		0.	00	0.00	0.00	0.00
	其他支出	52	0.	00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计 24 2194.59 二十四、	债务还本支出	53	_	00	0.00	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结 余 25 0.00 二十五、		54		00	0.00		0.00
	抗疫特别国债安排的支	55	0.	00	0.00	0.00	0.00
政府性基金预算财政 拨款 27 0.00	本年支出合计	56	2194.	59	2194. 59	0.00	0.00
以投款							
总计 29 2194.59	拨款结转和结余	57	0.	00	0.00	0.00	0.00

注:本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

部门: 宿州市埇桥区科学技术局

金额单位:万元

11借	: 1百:	州巾」	油桥区科学技术局			金额单位: 万元	
					本年支出		
科	科目代码		科目名称	合计	基本支出	项目支出	
ᅶ	±.	元石	栏次	1	2	3	
类	款	项	合计	2194. 59	347. 37	1847. 21	
201			一般公共服务支出	3. 70	3. 70	0.00	
2010	3		政府办公厅(室)及 相关机构事务	3. 70	3. 70	0.00	
2010	399		其他政府办公厅 (室)及相关机构事 务支出	3. 70	3. 70	0.00	
206			科学技术支出	2109. 65	262.44	1847. 21	
2060	1		科学技术管理事务	363. 42	238. 82	124. 60	
2060	101		行政运行	348. 82	238. 82	110.00	
2060	199		其他科学技术管 理事务支出	14. 60	0.00	14. 60	
2060	2		基础研究	62. 99	23. 62	39. 37	
2060	208		科技人才队伍建 设	62. 99	23. 62	39. 37	
2060	4		技术研究与开发	233. 65	0.00	233. 65	
2060	404		科技成果转化与 扩散	233. 65	0.00	233. 65	
2060	5		科技条件与服务	1440. 00	0.00	1440. 00	
2060	502		技术创新服务体 系	1440. 00	0.00	1440. 00	
2060	7		科学技术普及	9. 59	0.00	9. 59	
2060	702		科普活动	9. 59	0.00	9. 59	
208			社会保障和就业支 出	46. 65	46. 65	0.00	
2080	5		行政事业单位养老 支出	24. 85	24. 85	0.00	
2080	505		机关事业单位基 本养老保险缴费支 出	18. 09	18. 09	0. 00	
2080	506		机关事业单位职 业年金缴费支出	6. 75	6. 75	0.00	
2080	8		抚恤	21. 80	21.80	0.00	

2080801	死亡抚恤	21. 80	21.80	0.00
210	卫生健康支出	11. 09	11. 09	0.00
21011	行政事业单位医疗	11. 09	11. 09	0.00
2101101	行政单位医疗	4. 36	4. 36	0.00
2101102	事业单位医疗	2. 41	2. 41	0.00
2101103	公务员医疗补助	1. 36	1. 36	0.00
0101100	其他行政事业单	0.00	0.00	0.00
2101199	位医疗支出	2. 96	2. 96	0.00
211	节能环保支出	3. 22	3. 22	0.00
21103	污染防治	3. 22	3. 22	0.00
2110399	其他污染防治支 出	3. 22	3. 22	0.00
221	住房保障支出	20. 28	20. 28	0.00
22102	住房改革支出	20. 28	20. 28	0.00
2210201	住房公积金	13. 60	13. 60	0.00
2210202	提租补贴	6. 68	6. 68	0.00

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门: 宿州市埇桥区科学技术局

金额单位: 万元

口11日	宿州市埔桥区科学 打	文个同	金额甲位: // // // // // // // // // // // // //							
	人员经费	1			公,	用经费				
科目代 码	科目名称	金额	科目代码	科目名称	金额	科目代码	科目名称	金额		
301	工资福利支出	281. 62	302	商品和服务支出	35. 26	30703	国内债务发行费用	0.00		
30101	基本工资	77. 58	30201	办公费	22. 15	30704	国外债务发行费用	0.00		
30102	津贴补贴	36. 06	30202	印刷费	1.64	310	资本性支出	0.00		
30103	奖金	75. 51	30203	咨询费	0.00	31001	房屋建筑物购建	0.00		
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00	31002	办公设备购置	0.00		
30107	绩效工资	18. 70	30205	水费	0.00	31003	专用设备购置	0.00		
30108	机关事业单位基本养 老保险缴费	18. 09	30206	电费	0. 00	31005	基础设施建设	0.00		
30109	职业年金缴费	6. 75	30207	邮电费	0.00	31006	大型修缮	0.00		
30110	职工基本医疗保险缴 费	11. 16	30208	取暖费	0.00	31007	信息网络及软件购置更 新	0.00		
30111	公务员医疗补助缴费	1.94	30209	物业管理费	0.00	31008	物资储备	0.00		
30112	其他社会保障缴费	19. 39	30211	差旅费	1.40	31009	土地补偿	0.00		
30113	住房公积金	13. 60	30212	因公出国(境)费用	0.00	31010	安置补助	0.00		
30114	医疗费	2. 38	30213	维修(护)费	0.00	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00		
30199	其他工资福利支出	0. 45	30214	租赁费	0.00	31012	拆迁补偿	0.00		
303	对个人和家庭的补助	30. 50	30215	会议费	0.00	31013	公务用车购置	0.00		
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00		
30302	退休费	3. 59	30217	公务接待费	0. 43	31021	文物和陈列品购置	0.00		
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31022	无形资产购置	0.00		
30304	抚恤金	21. 90	30224	被装购置费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00		
30305	生活补助	4. 15	30225	专用燃料费	0. 00	312	对企业补助	0.00		
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	2. 50	31201	资本金注入	0.00		
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0. 00	31203	政府投资基金股权投资	0.00		
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	3. 36	31204	费用补贴	0.00		
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0. 00	31205	利息补贴	0.00		
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0. 00	31299	其他对企业补助	0.00		
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	0. 00	399	其他支出	0.00		
30399	其他对个人和家庭的 补助	0. 87	30240	税金及附加费用	0. 00	39907	国家赔偿费用支出	0. 00		
			30299	其他商品和服务支出	3. 78	39908	对民间非营利组织和群 众性自治组织补贴	0.00		
			307	债务利息及费用支出	0.00	39909	经常性赠与	0.00		
			30701	国内债务付息	0. 00	39910	资本性赠与	0.00		
			30702		0. 00	39999	其他支出	0.00		
	人员经费合计	312. 12			公用经费	合计		35. 2		

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

部门: 宿州市埇桥区科学技术局

金额单位:万元

				年初:		和结	本	年收	入	本	年支出	出	白	F末结	转和结	吉余
			科目名称		基本	项目支		基	TE		基	项		基本	结转	支出 和结 余
科	科目代码			合计	平支 出结转	出结转和结余	合计	基本 支出	项目支出	合计	基本 支 出	^坝 目 支 出	合计	平支 出结转	项目支出结转	项目支出结余
			栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
类	款	项	合计													

注:宿州市埇桥区科学技术局没有政府性基金预算收入,也没有使用政府性基金预算安排的支出,故本表无数据。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门: 宿州市埇桥区科学技术局

金额单位:万元

				本年支出						
和 	科目代码		科目名称	合计	基本支出	项目支出				
类	款项		栏次	1	2	3				
			合计							

注: 宿州市埇桥区科学技术局没有国有资本经营预算财政拨款安排的支出,故本表无数据。

第三部分 宿州市埇桥区科学技术局 2022 年度部门决算情况 说明

一、收入支出决算总体情况说明

2022 年度收入总计 2230.59 万元(含使用非财政拨款结余、年初结转和结余)、支出总计 2230.59 万元(含结余分配、年末结转和结余)。与 2021 年相比,收、支总计各增加 1450.64 万元,增长 185.199%,主要原因:一是增加了高新技术企业申报奖补项目资金;二是增加了中科宿州创新园运营服务费项目资金。

二、收入决算情况说明

2022 年度收入合计 2194.59 万元,其中:财政拨款收入 2194.59 万元,占 100%;上级补助收入 0 万元,占 0%;事业收入 0 万元,占 0%;经营收入 0 万元,占 0%;附属单位上缴收入 0 万元,占 0%;其他收入 0 万元,占 0%。

三、支出决算情况说明

2022 年度支出合计 2215. 32 万元, 其中: 基本支出 368. 11 万元, 占 16. 62%; 项目支出 1847. 21 万元, 占 83. 38%; 上缴上级支出 0 万元, 占 0%; 经营支出 0 万元, 占 0%; 对附属单位补助支出 0 万元, 占 0%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收入总计 2194.59 万元(含年初财政拨款结转和结余),支出总计 2194.59 万元(含年末财政拨款结转和结余)。与 2021 年相比,财政拨款收、支总计各增加 1476.61

万元,增长205.66%,主要原因:一是增加了高新技术企业申报 奖补项目资金;二是增加了中科宿州创新园运营服务费项目资金。

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一)一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。

2022年度一般公共预算财政拨款支出 2194.59 万元, 占本年支出的 99.06%。与 2021年相比, 一般公共预算财政拨款支出增加 1476.61万元,增长 205.66%。主要原因一是增加了高新技术企业申报奖补项目资金; 二是增加了中科宿州创新园运营服务费项目资金。

(二)一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2022 年度一般公共预算财政拨款支出 2194. 59 万元,主要用于以下方面: 一般公共服务支出(类) 3.70 万元,占 0.17%;科学技术支出(类) 2109. 65 万元,占 96.13%; 社会保障和就业支出(类) 46. 65 万元,占 2.13%; 卫生健康支出(类) 11. 09 万元,占 0.50%; 节能环保支出(类) 3.22 万元,占 0.15%; 住房保障(类)支出 20.28 万元,占 0.92%。

(三)一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2022年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为2279.14万元,支出决算为2194.59万元,完成年初预算的96.29%。决算数小于预算数的主要原因是部分项目资金受支付申请审核限制,于2023年予以拨付。其中:基本支出347.37万元,占15.83%;项目支出1847.21万元,占84.17%。具体情况如下:

- 1. 一般公共服务支出(类)政府办公厅(室)及相关机构事务(款)其他政府办公厅(室)及相关机构事务支出(项)。年初预算为0万元,支出决算为3.7万元,决算数比预算数多3.7万元,决算数大于预算数的主要原因是年中追加拨付驻村工作队成员选派干部经费。
- 2. 科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)行政运行(项)。 年初预算为 184. 92 万元,支出决算为 348. 82 万元,完成年初预 算的 188. 63%,决算数大于预算数的主要原因是年中追加 2021 年 度区级科技特派员经费补助、2022 年大学生科技特派员工作经费 等项目。
- 3. 科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)其他科学技术管理事务支出(项)。年初预算为0万元,支出决算为14.6万元,决算数比预算数多14.6万元,决算数大于预算数的主要原因是上级追加转移支付"三区"科技人才支持计划资金。
- 4. 科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项)。 年初预算为 0 万元,支出决算为 62. 99 万元,决算数比预算数多 62. 99 万元,决算数大于预算数的主要原因是上级追加转移支付 2022 年省级大学生科技特派员资金。
- 5. 科学技术支出(类)技术研究与开发(款)科技成果转化与扩散(项)。年初预算为530万元,支出决算为233.65万元,完成年初预算的44.08%,决算数小于预算数的主要原因是中科(宿州)创新园开园后运营经费拨付采取绩效打分考核制算法,

且受支付申请审核限制有部分经费于 2023 年拨付。

- 6. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)技术创新服务体系(项)。年初预算为 1500 万元,支出决算为 1440 万元,完成年初预算的 96%,决算数小于预算数的主要原因是高新技术企业申报奖补项目原定兑现 2021 年奖补政策,后因 2020 年奖补政策尚未兑现,先行将 2020 年予以兑现。
- 7. 科学技术支出(类)科学技术普及(款)科普活动(项)。 年初预算为10万元,支出决算为9.59万元,完成年初预算的95.9%, 决算数小于预算数的主要原因是科技活动周经费支出严格控制开 支,节约了资金。
- 8. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款) 机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算为 16. 3 万元,支出决算为 18. 09 万元,完成年初预算的 110. 98%,决算 数大于预算数的主要原因是机关事业单位基本养老保险缴费支出 与机关事业单位职业年金缴费支出调剂使用。
- 9. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)。年初预算为8.15万元,支出决算为6.75万元,完成年初预算的82.82%,决算数小于预算数的主要原因是机关事业单位职业年金缴费支出与机关事业单位基本养老保险缴费支出调剂使用。
- 10. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)。 年初预算为 0 万元,支出决算为 21.8 万元,决算数比预算数多

- 21.8万元,决算数大于预算数的主要原因是年中追加去世退休干部死亡抚恤金项目。
- 11. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位 医疗(项)。年初预算为 4. 36 万元,支出决算为 4. 36 万元,完 成年初预算的 100%。
- 12. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)。年初预算为 2. 16 万元,支出决算为 2. 41 万元,完成年初预算的 111. 57%,决算数大于预算数的主要原因是存在人员调入调出情况。
- 13. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)。年初预算为1. 36万元,支出决算为1. 36万元, 完成年初预算的100%。
- 14. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)其他行政事业单位医疗支出(项)。年初预算为 3. 05 万元,支出决算为 2. 96 万元,完成年初预算的 97. 05%,决算数小于预算数的主要原因是存在人员调入调出情况。
- 15. 节能环保支出(类)污染防治(款)其他污染防治支出(项)。年初预算为0万元,支出决算为3.22万元,决算数比预算数多3.22万元,决算数大于预算数的主要原因是年中追加秸秆禁烧补助经费。
- 16. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。 年初预算为12. 22万元,支出决算为13.6万元,完成年初预算的

- 111.29%, 决算数大于预算数的主要原因是存在人员调入调出情况以及公积金缴费基数上调。
- 17. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)。 年初预算为 6. 62 万元,支出决算为 6. 68 万元,完成年初预算的 100. 91%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022年度财政拨款基本支出 347.38 万元,其中:人员经费 312.12 万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、退休费、抚恤金、生活补助、其他对个人和家庭的补助支出;公用经费 35.26 万元,主要包括:办公费、印刷费、差旅费、公务接待费、劳务费、工会经费、其他商品和服务支出。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

2022 年度宿州市埇桥区科学技术局没有政府性基金预算收入,也没有使用政府性基金预算安排的支出。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

2022年度宿州市埇桥区科学技术局没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

九、其他重要事项情况说明

(一) 机关运行经费支出情况。

2022 年度,宿州市埇桥区科学技术局机关运行经费支出 35.26 万元,比 2021 年减少 53.02 万元,下降 60.06%,主要原 因是 2022 年度减少了智慧云平台建设这一委托业务费支出。

(二)政府采购支出情况。

2022年度,宿州市埇桥区科学技术局政府采购支出总额 0万元,其中:政府采购货物支出 0万元、政府采购工程支出 0万元、政府采购服务支出 0万元。授予中小企业合同金额 0万元,占政府采购支出总额的 0%,其中:授予小微企业合同金额 0万元,占授予中小企业合同金额的 0%;货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 0%,工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%,服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 0%。

(三)国有资产占有使用情况。

截至 2022 年 12 月 31 日,宿州市埇桥区科学技术局共有车辆 0 辆,其中:副部(省)级及以上领导用车 0 辆、主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、离退休干部用车 0 辆、其他用车 0 辆;单价 100 万元(含)以上设备(不含车辆)0 台(套)。

(四)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5个项目,涉及资金2080 万元。从评价情况看,绩效评价遵循科学规范、公开公正、绩效相关的原则,重点评价项目资金投入、项目组织管理、项目产出效果和效益、项目持续影响力以及社会满意度评价等方面,5个项目的评分均基本达到"优"水平,能够实现预期绩效目标。

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,宿州市埇桥区科学技术局 2022 年围绕重点工作目标,从创新能力提升、创新人才培引、区域创新与科技惠民、科技型中小微企业培育等方面狠抓落实,为加快国家创新型城市建设做出了积极努力,各项科技指标圆满完成,科技创新能力进一步提升、企业技术创新主体地位进一步凸显、科技创新创业人才队伍进一步壮大、区域创新与科技惠民成效进一步扩大、科技创新环境进一步优化。

组织对"科技特派员工作站奖补"、"高新技术企业申报奖补"等5个项目开展了部门评价,共涉及资金2080万元。以上项目由我部门自行组织开展绩效评价。从评价情况看,能够实现预期绩效目标。

组织对"宿州市埇桥区科学技术局本级"1个单位开展单位整体支出部门评价,共涉及资金2279.14万元。从评价情况看,部门整体绩效评价得分为94.86分,绩效等级为"优"。

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"科技特派员工作站奖补"

项目绩效自评综述和所有项目支出绩效自评表。

科技特派员工作站奖补项目绩效自评综述:根据年初设定的绩效目标,项目绩效自评得分为95.9分。全年预算数为40万元,执行数为40万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况:一是切实增强预算完整性,对标文件精神,加强管理,专款专用,切实做好项目工作组织实施;二是按照预算管理要求,做好预算编制、指标安排等工作,将资金足额按时发放到位,提高资金使用效益。发现的主要问题及原因:在效益指标方面,由于效果难以量化,设定指标的时候不够严谨,绩效目标发生偏离。下一步改进措施:一是要加强相关绩效管理人员的培训,将预算绩效管理工作意识进一步深入;二是要建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标,加强日常的痕迹管理,保证绩效管理落到实处,严格按上级文件要求,及时调整发放标准,确保发放流程规范有序。

科技特派员工作站奖补项目的《项目支出绩效自评表》。

附件1

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	科技特派员工作站奖补								
主管部门及代码	埇桥区科学技术局(05:	3001)	实施单	位		埇桥区科学技术局			
		年初预	算数(A)	全年执行数(B)		执行率(B/A)			
项目资金	年度资金总额:		40	40		100%			
(万元)	其中: 财政拨款		40	40		100%			
	其他资金								

年初设定目标:根据《关于公布安徽省第六批省级科技特 年度总体目标完成情况综述:奖励资金全部发放到位,同时督促 派员工作站备案名单的通知》皖科农秘(2022)188号文 度 两家通过备案的省级科技特派员工作站不断提升科技服务能力, 总 件精神,对于获批第六批省级科技特派员工作站的埇桥区 开展新技术、新产品、新模式、新装备"四新"成果研发转化示 夹沟香稻米提质增效栽培模式科技特派员工作站和埇桥 体 范推广,发展壮大特色产业,培育建设利益共同体,带动村集体 目 区果树省力化高效绿色栽培科技特派员工作站加强建设 经济和农民增收。 运营的指导和支持,发放到位各20万元奖励。 标 —奶 二级 指标值 全年实际值 三级指标 未完成原因分析 得分计算方法 得分 值 指标 指标 (B) (A) 完成值达到指标 数量 值,记满分;未 指标 指标 1: 奖补科技特 15 2家 15 2家 达到指标值,按 派员工作站数量 (15 B/A 或 A/B×该指 分) 标分值记分。 严格执行 1. 若为定性指 严格执行相 质量 指标 1: 经费支出合 相关财经 标,则根据"三 产 10 关财经法规、 10 指标 法规、制 档"原则分别按 规性 出 制度 度 照指标值的 指 100-80%(含)、 指标 1: 资金及时拨 标 5 100% 100% 5 80-50%(含)、 付率 (50 时效 50-0%来记分。 分) 在文件规 指标 指标 2: 各项任务完 在文件规定 2. 若为定量指 5 定时间范 5 成时间 时间范围内 标,完成值达到 围内 指标值,记满分; 成本 未达到指标值, 指标 1: 科技特派员 指标 按B/A或A/B× 工作站奖补项目总成 15 40 万元 40 万元 15 (15 该指标分值记 本 分) 分。 指标 1: 对推进地区 影响程度 影响程度(较 科技创新能力的影响 5 4.5 (较高) 经济 高) 程度 效益 年 指标 2: 对人才支撑 指标 影响程度 影响程度(较 度 科技和经济发展情况 5 4.5 (较高) 高) 绩 的影响程度 效 指标 1: 对进一步优 影响程度 影响程度(较 指 化全区科技创新环境 社会 5 4.5 (较高) 高) 标 效益 的影响程度 指标 指标 2: 助力乡村科 影响程度 影响程度(较 1. 若为定性指 5 4.5 技振兴 (较高) 高) 标,则根据"三 生态 指标 1: 不适用 档"原则分别按 效益 照指标值的 指标 2: 不适用 指标 效 100-80%(含)、 未完成原因:效果难 益 80-50%(含)、 以量化,设定指标的 50-0%来记分。 指 时候不够严谨。改进 2. 若为定量指 标 指标 1: 对当地科技 措施:下一步,我局 (30 标,完成值达到 影响程度 影响程度(明 产业可持续发展的影 5 3.95 将预算绩效管理工 分) 指标值,记满分; (较高) 显) 响程度 作意识进一步深入; 未达到指标值, 建立科学的预算绩 按B/A或A/B× 效指标体系,设定切 该指标分值记 可持 实可行的指标。 分。 续 影响 未完成原因:效果难 指标 以量化,设定指标的 时候不够严谨。改进 指标 2: 对改善科技 措施:下一步,我局 影响程度 影响程度(明 人才队伍结构的持续 5 3, 95 将预算绩效管理工 (较高) 显) 影响程度 作意识进一步深入; 建立科学的预算绩 效指标体系,设定切 实可行的指标。

满意 度指 标 (20 分)	服 対 満 度 指	指标 1: 奖补对象的 满意度	20	≥80%	100%	同效益指标得分 计算方式。	20	
		总		分			95. 90	

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

所有项目绩效自评表详见"附件: 2022 年度项目支出绩效自 评表及部门评价报告"。

3. 部门评价结果。

科技特派员工作站奖补项目绩效评价:

将项目奖补资金及时足额拨付到位,同时督促两家通过备案的省级科技特派员工作站不断提升科技服务能力,开展新技术、新产品、新模式、新装备"四新"成果研发转化示范推广,发展壮大特色产业,培育建设利益共同体,带动村集体经济和农民增收; 遵循科学规范、公开公正、绩效相关的原则,本次绩效评价得出 2022 年度科技特派员工作站奖补项目绩效评价等级为"优"。

^{2.} 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的 100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥**),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤**),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。

^{4.} 请在"未完成原因分析"一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

第四部分 名词解释

- 一、财政拨款收入: 指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。
- 二、其他收入: 指除财政拨款收入、事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、经营收入以外的各项收入。
- 三、**使用非财政拨款结余**: 指事业单位使用以前年度积累的 非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。
- 四、年初结转和结余:指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
- 五、结余分配: 指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税 以及从非财政拨款结余中提取的职工福利基金、事业基金等。
- 六、年末结转和结余: 指单位本年度或以前年度预算安排、 因客观条件发生变化未全部执行或未执行, 结转到以后年度继续 使用的资金, 或项目已经完成等产生的结余资金。
- 七、基本支出: 指单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。
- 八、项目支出: 指单位为完成特定行政任务和事业发展目标在基本支出之外所发生的支出。
- 九、"三公"经费: 纳入财政预决算管理的"三公"经费, 是指单位用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及 运行维护费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公

务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税)及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

十、机关运行经费: 指为保障行政单位(含参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料费及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附件: 1.2022 年度项目支出绩效自评表

2. 科技特派员工作站奖补项目绩效评价报告

宿州市埇桥区科学技术局绩效自评项目清单

序号	项目名称
1	高新技术企业申报奖补
2	中科宿州创新园运营服务费
3	科技特派员工作站奖补
4	科技特派员经费补助
5	科技活动周

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称			高新技术企业申报奖补										
Ė	三管部门	7及代码		d (05	3001)	实施单	位	埇桥区科学技术局					
					年初预算	算数(A)	全年执行数 (B)		执行率 (B/A)				
	项目	资金	年度资金总额:		15	500	1440		96%				
	(万		其中: 财政拨款	1500		1440		96%					
			其他资金										
年度 总体 目标		2. 通	支持企业开展科技创新活动,帮助企业规范研发经费投入和过项目申报促进企业进行知识过项目申报促进企业者效开展产	4目; 产权申	∃报;	指导企业按月填 元;围绕主导产 <u>、</u>	年度总体目标完成情况综述:今年以来,通过规范企业科技研发费用归指导企业按月填报研发数据,全区全社会研发经费投入归集数据为4.元;围绕主导产业、重点领域,以及行业发展的难点痛点,加强与省内校、科研院所对接,开展不同形式、不同规模的科技人才和科技成果产对接活动。						
	一级 指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析				
		W E IVI	指标1:高新技术产业发展 工作,即高新技术企业申报	5	≥15家	35家	完成值达到指标值,记	5					
		数量指标 (15分)	指标2: 科技成果登记	5	≥100笔	370笔	满分;未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值	5					
		1==24,	指标3:产学研对接工作交 流对接次数	5	≥8次	11次	记分。	5					
		质量指标	指标1: 经费支出合规性	5	严格执行相关财 经法规、制度	严格执行相关财 经法规、制度		5					
		200	指标2: 奖补资质验收合格率	5	100%	100%		5					
	产出指标(50 分)	时效指标	指标1:资金及时拨付率	5	100%	96%	1. 若为定性指标,则根据"三档"原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。2. 若为定量指标,完成	4.8	未完成原因: 至年度終 原因: 至年市市的60 万安市市的60 万安市市市的60 万安市大中市。 一步提供了一个。 一步提供了一个。 一步提供了一个。 一步提供了一个。 一步提供了一个。 一步提供了一个。 一步提供了一个。 一步提供了一个。 一个。 一步提供了一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。				
			指标2: 各项任务完成时间	5	在文件规定时间 范围内	在文件规定时间 范围内	值达到指标值,记满	5					
		成本指标 (15分)	指标1: 高新技术企业申报 奖补项目总成本	15	1500万元	1440万元	但应到指标值,比例分,未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	14. 4	未完成原因:至年度终了,拨付给宿州市草的60万省级重大专项资金,受国库支付中心审核限制,未予拨付。改进措施:2023年拨付资金时进一步提前整理好项划,及时与财政对口科室、国库联系协调,推进资金支付进度。				
年度绩效指标		经济效益 指标	指标1:对促进科技成果落 地转化的影响	5	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)		3. 95	未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理工作意识进一步深入;建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标。				
1/1/			指标2:对企业科研研发投入的影响程度		影响程度(较 高)	影响程度(较 高)		4. 5					

							_	未完成原因:效果难以 量化,设定指标的时候
	社会效益	指标1:对企业综合创新能力提升的影响程度	5	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)	1. 若为定性指标,则根	3. 95	不够严谨。改进措施: 下一步,我局将预算绩 效管理工作意识进一步 深入;建立科学的预算 绩效指标体系,设定切 实可行的指标。
效 益 指 (30 分)	指标	指标2:对进一步优化全区 科技创新环境的影响程度	5	影响程度(较 高)		据"三档"原则分别按 照指标值的100-80% (含)、80-50%(含)、 50-0%来记分。 2. 若为定量指标,完成 值达到指标值,记满 分;未达到指标值,按 B/A或A/B×该指标分值	3. 95	未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理工作意识进一步深入;建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标。
	生态效益	指标1:不适用				记分。		
	指标	指标2:不适用	0					
	可持续	指标1:对当地科技产业可 持续发展的影响程度	5	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)		3. 95	未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理工作意识进一步深入;建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标。
	影响指标	指标2:对企业的促进作用	5	影响程度(较 高)	影响程度(明显)		3. 95	未完成原因:效果难以 量化,设定指标的时候 不够严谨。改进措施: 下一步,我局将预算绩 效管理工作意识进一步 深入;建立科学的预算 绩效指标体系,设定切 实可行的指标。
满意 度指 标 (20	服务对象 满意度 指标	指标1:参与高新技术企业 申报企业满意度	20	≥80%	100%	同效益指标得分计算方 式。	20	
			总	分			93. 45	

.

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

			T			年度)				
	项目					·科宿州创新园运营				
主管部门及代码		7及代码	埇桥区科学技术	哥(05 3		实施单	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	埇桥区科学技术局 		
					年初预算		全年执行数(B)	执行率(B/A)		
项目资金			年度资金总额:			00	208. 65		41. 73%	
	(万	兀)	其中: 财政拨款		5	00	208. 65		41.73%	
	ı		其他资金			ı				
年度 总体 3. 协助完原 目标		、符合循环组 动完成高新打 4. 引进高层	设定目标: 1.定期维护和更新 经济产业发展导向的企业。申封 型企业。 技术企业培育、专利申请、科封 易等科技创新指标。 层次人次创业团队;或引进博士 级行业专题培训活动和院士大	设市级! 支成果: 士以上:	孵化器,引入生产 登记、技术合同交 学历人员。	北京中科钛领科: 钛领首创的"线」 技创新的战略,「 合高端科技资源, 动发展,加大传统	成情况综述:为进一步落实安徽省宿州市埇桥区人民 技有限公司的合作意向,依托中科院的科研资源优势 上+线下"科技创新服务模式,根据宿州市埇桥区积标 中科钛领围绕宿州市循环经济示范园产业转型升级鲁 ,推动埇桥区传统机械制造业、能源环保等产业进行 统产业技术改造力度;以及通过做优产业增量,引入 才,实现产业转型升级,整体提高埇桥区的产业竞争			
	一级 指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析	
		数量指标	指标1:完成技术合同交易	7. 5	200笔	250笔	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,	7. 5		
		(15分)	指标2:产学研对接工作交 流对接次数	7. 5	≥8次	11次	按B/A或A/B×该指标分值 记分。	7. 5		
		质量指标	指标1: 经费支出合规性	10	严格执行相关财 经法规、制度	严格执行相关财 经法规、制度		10		
		时效指标	指标1:资金及时拨付率	5	100%	51.06%		2. 55	未完成原因: 中科宿州 创新园第二年度运营行 请,受国库支行时中心事 核限制,至年度这世行。 该限制,至年度的进行。 。2023年度对行。 进村发行。 进村等所致对对, 报时, 发时, 发时, 发时, 发时, 发时, 发时, 发明, 发明, 发明, 发明, 发明, 发明, 发明, 发明, 发明, 发明	
	产		指标2: 各项任务完成时间	5	在文件规定时间 范围内	在文件规定时间 范围内	1 若为完性指标、则根	5		
年度绩效指标	. 出指标(50)	成本指标 (15分)	指标1:中科宿州创新园运营服务费项目总成本	15	408. 65	208. 65万元	1. 若为定性指标,则根 据"三档"原则分别按 照指标值的100-80% (含)、80-50%(含)、 50-0%来记分。 2. 若为定量指标,完成 值达到指标值,记值,按 B/A或A/B×该指标分值 记分。	7. 66	未完成放本500万元为核制,项级人的人们,从一个人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人	
		经济效益	指标1:对推进地区科技创 新能力的影响程度	6	影响程度(较高)	影响程度(较 高)		6		
		指标	指标2: 对促进科技成果落	6	影响程度(较	影响程度(较	1	6		
		社会效益 指标	地转化的影响 指标1:对进一步优化全区 科技创新环境的影响程度	6	高) 影响程度(较 高)	高) 影响程度(明 显)	1. 若为定性指标, 则根	4. 74	未完成原因:效果难以 量化,设定指标的时候 不够严谨。改进措施: 下一步,我局将预算: 效管理工作意识进一项 深入;建立科学的预算 绩效指标体系,设定切 实可行的指标。	
	istr	生态效益	指标1:不适用	0			据"三档"原则分别按			
	效益	生态效量指标	指标2: 不适用	0			照指标值的100-80% (含)、80-50%(含)			

指 标 (30 分) 可持续	指标1: 对当地科技产业可 持续发展的影响程度	6	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)	、50-0%来记分。 2. 若为定量指标,完成 值达到指标值,记满 分:未达到指标值,按 B/A或A/B×该指标分值 记分。	4. 74	未完成原因:效果难以 量化,设定指标的时候 不够严谨。改进措施: 下一步,我局将预算绩 效管理工作意识进一步 深入;建立科学的预算 绩效指标体系,设定切 实可行的指标。
影响指标	指标2:对企业的促进作用	6	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)			未完成原因:效果难以 量化,设定指标的时候 不够严谨。改进措施: 下一步,我局途将领算一步 等理工作意识进一步; 疾管理工作意识进分 深入:建立科学的预算 绩效指标体系,设定切 实可行的指标。
满意 度指 板 板 (20 指标	指标1: 服务企业的满意度	20	≥80%	100%	同效益指标得分计算方 式。	20	
_		总	分	_		86. 43	

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80%

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

	项目名称 科技特派员工作站奖补								
Ē	E管部门]及代码	埇桥区科学技术局	(05	3001)	实施单	位	埇桥区和	斗学技术局
					年初预算	享数 (A)	全年执行数 (B)		执行率(B/A)
	项目	资金	年度资金总额:	4	10	40		100%	
	(万)	元)	其中: 财政拨款	4	10	40		100%	
			其他资金						
	案名身 级科技 工作站	单的通知》 的 数特派员工作 5和埇桥区果	据《关于公布安徽省第六批省 完科农秘(2022)188号文件精 :站的埇桥区夹沟香稻米提质增 树省力化高效绿色栽培科技特 1指导和支持,发放到位各20万	神, 5 效栽 [‡] 派员	对于获批第六批省 音模式科技特派员 工作站加强建设运	的省级科技特派员	戊情况综述:奖励资金全部 员工作站不断提升科技服务 新"成果研发转化示范推广 益共同体,带动村集体约	能力,开	展新技术、新产品、新模 大特色产业,培育建设利
	一级	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	11-17/15	数量指标 (15分)	指标1: 奖补科技特派员工 作站数量	15	2家	2家	完成值达到指标值,记 满分,未达到指标值。 1.若为定性指标,则根据"三档"原则分别按	15	
	产出	质量指标	指标1: 经费支出合规性	10	严格执行相关财 经法规、制度	严格执行相关财 经法规、制度		10	
	指标	n+ >b+ +-	指标1:资金及时拨付率	5	100%	100%	照指标值的100-80% (含)、80-50%(含) 、50-0%来记分。	5	执行率(B/A) 100% 100% 100% 100% 100% 100% 同时督促两家通过备案被判例 程表实特收。 未完成原因分析 未完成原因分析 未完成原因分析 未完成原因为析 未完成原因为析 未完成原因为析 未完成原因为析 未完成原因为析 表示化,严重,工建标的 原设谨、我作立体系标。 表现各类的措施第一约定。我后,对决策,对决策,对决策,对决策。 未量不下效深线实可,决策,对决策,对决策,对决策。
	(50 分)	时效指标	指标2: 各项任务完成时间	5	在文件规定时间 范围内	在文件规定时间 范围内	2. 若为定量指标,完成 值达到指标值,记满	5	
		成本指标 (15分)	指标1:科技特派员工作站 奖补项目总成本	15	40万元	40万元	分;未达到指标值,按 B/A或A/B×该指标分值		
		经济效益	指标1:对推进地区科技创 新能力的影响程度	5	影响程度(较	影响程度(较 高)		4. 5	
		指标	指标2:对人才支撑科技和经济发展情况的影响程度	5	影响程度(较高)	影响程度(较 高)		4. 5	
		社会效益	指标1:对进一步优化全区 5影响程度(较 影响程度(较		4. 5				
		指标	指标2: 助力乡村科技振兴	5	影响程度(较 高)	影响程度(较 高)		4. 5	
年度		生态效益	指标1: 不适用				1. 若为定性指标,则根据"三档"原则分别按照指标值的100~80%(含)、6含)、50~0%来记分。2. 若为定量指标,完成值达到指标值,记满分:未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。		
绩		指标	指标2: 不适用						
效指标	效 益指标 (30 分)	可持续	指标1: 对当地科技产业可 持续发展的影响程度	5	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)		3. 95	未完成原因:效果难以 量化,设定指标的时候 不够严谨。改进措施: 下一步,我局将预算绩 效管理工作意识进一步 深入:建立科学的预算 绩效指标体系,设定切 实可行的指标。
		影响指标	指标2:对改善科技人才队 伍结构的持续影响程度	5	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)		3. 95	未完成原因:效果难以 量化,设定指标的时候 不够严谨。改进措施: 下一步,我局将预算绩 效管理工作意识进一步 深入:建立科学的预算 绩效指标体系,设定切 实可行的指标。
	满意 度指 标 (20	服务对象 满意度 指标	指标1: 奖补对象的满意度	20	≥80%	100%	同效益指标得分计算方 式。	20	
	// /			总	分			95. 90	

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80% (含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为 >**),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值 为《**),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。 4.请在"未完成原因分析"一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

	(2022年度) 项目名称 科技特派员经费补助									
-		五林 □及代码	 埔桥区科学技术局	. (05	3001)	件仅特派贝纽第 实施单				
	그님마기	1及代码) (05.			全年执行数(B)	执行率(B/A)		
	-st 13	7d7 A	左 莊次 人 兰 施		年初预算数(A)					
	项目 (万		年度资金总额:		30 30		25		83. 33%	
	()1	<i>/</i> L/		其中: 财政拨款		50	25		83. 33%	
-	其他资金 年初设定目标:根据《宿州市埇桥区人民政府关于印				公司					
总体	技创新 技下乡 民群众	所政策的实施 乡,实现科技 众增收致富,	《始、相州市埔州区人民政府大 底意见的通知》埇政秘(2019) 技创新与农民"零距离",坚持 每年选派若干名区级科派员, ,服务期满考核合格的每人发	54号 * "服 为贫	文件精神,坚持科 务三农",带动农 困村提供技术支持	、科技特派员+		技特派员	3工作模式,使一大批农业	
	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析	
	产出指标50	数量指标 (15分)	指标1:补助科技特派员数量	7.5	60人	50人		6. 25	未完成原因:科技特派员经费补助项目原定拨付给2021年度考核合格的区级科技特派员60人,后因的区级科技特派员50人经费,1000000000000000000000000000000000000	
	分)		指标2: 每人次补助标准	7. 5	5000元	5000元		7. 5		
		质量指标	指标1:经费支出合规性	10	严格执行相关财 经法规、制度	严格执行相关财 经法规、制度	完成值达到指标值,记	10		
		时效指标	指标1:资金及时拨付率	5	100%	100%	满分;未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值 记分。	5		
			指标2: 各项任务完成时间	5	在文件规定时间 范围内	在文件规定时间 范围内	心 刀。	5		
年度绩效		成本指标 (15分)	指标1: 科技特派员经费补助项目总成本	15	30万元	25万元		12. 5	未完成原因:科技特派员经费补助项目原定拨付给2021年度考60人,每人5000元共30万万元;后格的区级科技特派员60人,后因申请的2020年度考核0人,后因的区级科技特重杂员50人,统合各经失行拨付2020年度入大,因此补助数量为50人,统等企业发生,以为一个大多位,从第一个大多位,是不是一个大多位,是不是一个人,从第一个大多位,是一个大多位,从第一个一个大多位,从第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
X指标		经济效益	指标1:对推进地区科技创新能力的影响程度	6	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)		4. 74	未完成原因:效果难以量 化,设定指标的时候不够 严谨。改进措施:下一 步,我局将预算绩效管理 工作意识进一步深入;建 立科学的预算绩效指标体 系,设定切实可行的指标。	
	效益	指标	指标2: 对人才支撑科技和 经济发展情况的影响程度	6	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)	1. 若为定性指标,则根据"三档"原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)	4. 74	未完成原因:效果难以量 化,设定指标的时候不够 严谨。改进措施:下一 步,我局将预算绩效管理 工作意识进一步深入;建 立科学的预算绩效指标体 系,设定切实可行的指标。	

		指标2:对农业科技成果转化 、农业结构调整和农民增收	6	影响程度(较高)	影响程度(较高)		6	0
	可持续影 响指标	指标1:对改善科技人才队伍 结构的持续影响程度	6	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)		4.74	未完成原因:效果难以量 化,设定指标的的:效果难以事 处定指标的的:下一 步,我局将预算绩效管理 工作意识进一步深入;牵 立科学的预算绩效指标体 系,设定切实可行的指标
	1日4小	指标2: 不适用						
分)	生态效益 指标	指标1:不适用				分;未达到指标值,按 B/A或A/B×该指标分值 记分。		
指标(30	社会效益 指标	指标1: 助力乡村科技振兴	6	影响程度(较 高)	影响程度(较 高)	、50-0%来记分。 2. 若为定量指标,完成 值达到指标值,记满	6	

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80%

^{2.} 定任依指指水元成情况为为: 运成顶朔指标、即为运成顶朔指标并共有一定双来、木运成顶朔指标且双来收至二档: 为别放照指标值的100 60%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥**),则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤**),则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。
4. 请在"未完成原因分析"一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

埇桥区项目支出绩效自评表

(2022年度)

	项目	名称				科技活动周			
主管部门及代码]及代码	埇桥区科学技术局	员(05:	3001)	实施单	1位	埇桥区	[科学技术局
					年初预算	算数 (A)	全年执行数(B)		执行率 (B/A)
	项目	资金	年度资金总额:		10		9. 59		95. 90%
	(万	元)	其中: 财政拨款	10		9. 59		95. 90%	
			其他资金						
年度 总体 目标	2. 科技3. 开展	技创新的 技创新成果原 成果展 读专题科普流	. 宣传党和国家科技方针政策 重大作用,理解创新、支持创 是示,结合我区实际,举办辖区 等活动,激发广大公众对科技 括动,通过现场科普讲解,大刀 方面的科学知识和技术方法。基	业、参区企业创新的	》与创业。 科技展、人才创新 勺热情。 环保,健康生活,	年度总体目标完成 开展科技活动周末	或情况综述:根据市科技 科普活动,通过组织群众性 学、爱科学、学科学、用	 上科技活	动,推动在全社会形成说
	一级 指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	10 1/1	数量指标	指标1:组织企事业单位、 学会开展科普活动	7. 5	每年参加单位不 少于30家	32家	完成值达到指标值,记 满分;未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值 记分。	7.5	
		(15分)	指标2:活动开展形式多样 性	7. 5	不少于3种	3种		7.5	
		质量指标	指标1: 经费支出合规性	5	严格执行相关财 经法规、制度	严格执行相关财 经法规、制度		5	
	- 32 *	次至11小	指标2: 经费足额拨付率	5	100%	100%		5	
	产出指	时效指标	指标1: 各项任务完成时间	5	在文件规定时间 范围内	在文件规定时间 范围内	1. 若为定性指标,则根据"三档"原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。2. 若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	5	
	标 (50	H1 VX1H4V	指标2: 资金及时拨付率	5	100%	100%		5	
	分)	成本指标 (15分)	指标1:科技活动周项目总成本	15	10万元	9. 59万元		14. 38	未完成原因: 贯彻厉行 节约、非必要不支出原 则,节省活动开展支 出,节约了成本。下一 步,将继续统筹规划, 合理使用资金,在厉行 节约的前提下使资金效 益发挥最大化。
			指标1:对促进科普工作信息化水平提升的影响程度	6	影响程度(较高)	影响程度(较 高)		6	
年度绩效指标	效益	经济效益 指标	指标2:对促进科技成果落 地转化的影响	6	影响程度(较高)	影响程度(明显)	1. 若为定性指标,则根据"三档"原则分别按照指标值的100-80% (含)、80-50%(含)	4. 74	未完成原因:效果难以 量化,设定指标的时候 不够严谨。改进措施: 下一步,我局将预算绩 效管理工作意识进一步 深入;建立科学的预算 绩效指标体系,设定切 实可行的指标。
		社会效益 指标	指标1:对进一步优化全区 科普宣传环境的影响程度	6	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)		4. 74	未完成原因:效果难以 量化,设定指标的时候 一个。改进措施:不够严谨。改进措施: 下一步,我局将预算绩 效管理工作意识进一步 深入;建立科学的预算 绩效指标体系,设定切 实可行的指标。
	指标	生态效益	指标1: 不适用	0			、50-0%来记分。 2. 若为定量指标,完成		
	(30	指标	指标2: 不适用	0			值达到指标值,记满		
	分)	可持续	指标1:对当地公众科学素 质可持续发展的影响程度	6	影响程度(较高)	影响程度(明显)	分:未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	4. 74	未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理工作意识进一步深入;建立并标体系,设定切标体标。

	影响指标	指标2:对科技成果展示的 促进作用	6	影响程度(较 高)	影响程度(明 显)		4. 74	未完成原因:效果难以量化,设定指标的时候不够严谨。改进措施:下一步,我局将预算绩效管理工作意识进一步深入;建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标。
满意 度 标 (20	服务对象 满意度 指标	指标1:参与科普活动社会 公众满意度	20	≥80%	100%	同效益指标得分计算方 式。	20	
			总	分			94. 34	

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 注: 1. 得分一档最高个能超过该指标分值上限。
 2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥**),则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≥**),则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。
 4. 请在"未完成原因分析"一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

附件2

宿州市埇桥区科学技术局 2022 年度 科技特派员工作站奖补项目 绩效评价报告

一、项目基本情况

(一) 项目概况。

根据《关于公布安徽省第六批省级科技特派员工作站备案名单的通知》皖科农秘[2022]188号文件精神,对于获批第六批省级科技特派员工作站的埇桥区央沟香稻米提质增效栽培模式科技特派员工作站和埇桥区果树省力化高效绿色栽培科技特派员工作站加强建设运营的指导和支持,发放到位各20万元奖励。全年奖励资金全部发放到位,同时督促两家通过备案的省级科技特派员工作站不断提升科技服务能力,开展新技术、新产品、新模式、新装备"四新"成果研发转化示范推广,发展壮大特色产业,培育建设利益共同体,带动村集体经济和农民增收。项目预算资金40万元,全年投入使用资金40万元。

(二) 项目绩效目标。

2022 年科技特派员工作站奖补项目的总体目标是要切实增强预算完整性,对标文件精神,加强管理,专款专用,切实做好此项工作组织实施,按照预算管理要求,做好预算编制、指标安排等工作,将资金足额按时发放到位,提高资金使用效益。阶段

性目标是根据项目实际情况,在十二月底前完成对埇桥区省级科技特派员工作站,即安徽金铭农业科技有限公司、宿州市埇桥区五柳之家现代农业发展有限公司的各20万元奖励资金拨付。

二、绩效自评工作开展情况

(一) 绩效评价目的、对象和范围。

- 1. 评价目的。通过绩效评价掌握 2022 年科技特派员工作站 奖补项目支出情况,从项目决策、项目管理、项目具体实施情况 及项目实施效益等方面找出项目运行中存在的问题,紧扣提高项 目效能的主题,提出相应的改进意见和建议,以提高项目绩效管 理意识,切实推进绩效管理,完善预算管理制度、创新机制、加 强管理、强化监督,保证项目运行及资金使用管理的规范性、安 全性和有效性,提高工作效率,确保实现财政资金效益最大化。
- 2. 绩效评价对象。本次项目绩效评价对象是区科技局农业与社会发展股的 2022 年度项目资金——科技特派员工作站奖补项目资金。
- 3. 绩效评价范围。本次绩效评价范围为科技特派员工作站奖 补项目资金经费及其使用全过程。
- (二)绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、 评价标准等。
- 1. 绩效评价原则。(1) 科学规范原则。绩效评价应当严格执行规定的程序,按照科学可行的要求,采用定量与定性分析相结合的方法。(2) 公开公正原则。绩效评价应当符合真实、客

观、公正的要求,依法公开并接受监督。(3)绩效相关原则。绩效评价应当针对具体支出及其产出绩效进行,评价结果应当清晰反映支出与产出绩效之间的紧密对应关系。

- 2. 评价指标体系。绩效评价指标体系包括产出指标、效益指标、满意度指标三个部分,具体评价指标体系见《项目支出绩效自评表》。
- 3. 评价方法。本项目采用定量与定性相结合的比较法,总分由各项指标得分汇总形成。

定量指标评定方法:与年初指标值相比,完成指标值的,记该 指标所赋全部分值;对完成值高于指标值较多的,要分析原因,如 果是由于年初指标值设定明显偏低造成的,要按照偏高适度调减 分值;未完成指标值的,按照完成值与指标值的比例记分。

定性指标评定方法:根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-50%(含)、50%-0%合理确定分值。

4. 评价标准。按照项目支出绩效自评表的一级、二级、三级 指标设置,结合年度资金实际使用状况和效果,合理确定项目自 评分值。

(三) 绩效评价工作过程。

1. 前期准备:下发通知,单位自评。绩效评价小组开展调查研究、分析讨论并形成绩效评价工作方案,为后期的数据获取做了

充分的准备。

- 2. 组织实施:通过座谈等方式了解项目实施情况,整理项目相关资料,设计绩效评价指标体系。
- 3. 分析评价:整理分析获取的基础数据等资料, 依据制定的评价标准进行评价指标打分, 根据结果提出建议并完成绩效评价报告。

三、自评综合评价情况及评价结论

本次绩效评价遵循科学规范、公开公正、绩效相关的原则, 重点评价项目资金投入、项目组织管理、项目产出效果和效益、 项目持续影响力以及社会满意度评价等方面,得出 2022 年度科 技特派员工作站奖补项目绩效评价综合得分 95.90 分,等级为 "优"。详细评分情况见项目支出绩效自评表。

四、绩效评价指标分析

(一)产出指标分析。

- 1. 数量指标。指标1: 奖补科技特派员工作站数量; 年初设定目标为2家, 全年实际完成2家。
- 2. 质量指标。 指标 1: 经费支出合规性; 年初设定目标为严格执行相关财经法规、制度,实际经费支出严格执行相关财经法规、制度及埇桥区科学技术局财务管理制度(埇科字[2016]24号),资金支出均经过局分管负责人审批同意,资金申请表、收据等票据齐全,流程严谨。
 - 3. 时效指标。 指标 1: 资金及时拨付率: 年初设定目标为

100%,全年实际完成100%。指标2:各项任务完成时间;年初设定目标为在文件规定时间范围内,在12月31日前完成。

4. 成本指标。指标 1: 科技特派员工作站奖补项目总成本; 年初设定目标为 40 万元,全年实际完成 40 万元,全部完成。

(二) 效益指标分析。

- 1. 经济效益指标。 指标 1: 对推进地区科技创新能力的影响程度; 年初设定目标为影响程度(较高), 全年实际完成影响程度(较高)。指标 2: 对人才支撑科技和经济发展情况的影响程度; 年初设定目标为影响程度(较高), 全年实际完成影响程度(较高)。
- 2. 社会效益指标。 指标 1: 对进一步优化全区科技创新环境的影响程度; 年初设定目标为影响程度(较高), 全年实际完成影响程度(较高)。指标 2: 助力乡村科技振兴; 年初设定目标为影响程度(较高), 全年实际完成影响程度(较高)。
- 3. 可持续影响指标。指标 1: 对当地科技产业可持续发展的影响程度; 年初设定目标为影响程度(较高), 全年实际完成影响程度(明显), 未完成原因是效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。指标 2: 对改善科技人才队伍结构的持续影响程度; 年初设定目标为影响程度(较高), 全年实际完成影响程度(明显), 未完成原因是效果难以量化, 设定指标的时候不够严谨。

(三) 满意度指标分析。

为做好项目满意度调查工作, 我局召开区科技局 2022 年度

项目支出满意度调查座谈会,项目受益对象对区科技局的服务管理、工作人员作风和服务态度、资金发放及时性等相关情况的满意度调查综合结果为 100%, 完成奖励对象满意度≥80%的目标。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

(一) 主要经验及做法

2022年度,在埇桥区科学技术局绩效评价工作小组的领导下,及时协调相关业务科室,形成了办公室牵头,具体项目实施科室为主体的预算编制、评价工作机制,预算编制、执行、监督、评价各工作环节均明确责任和完成时限,有效保证各项工件的顺利推进。

(二) 存在的问题及原因分析

在效益指标方面,由于效果难以量化,设定指标的时候不够严谨,绩效目标发生偏离。下一步,我局一是要加强相关绩效管理人员的培训,将预算绩效管理工作意识进一步深入;二是要建立科学的预算绩效指标体系,设定切实可行的指标,加强日常的痕迹管理,保证绩效管理落到实处,严格按上级文件要求,及时调整发放标准,确保发放流程规范有序。

六、有关建议

- 一是进一步加强预算管理工作,参考上一年度绩效评价结果 科学预测下一年度收支情况,进行科学合理单位预算编制。
- 二是建立比较完善的监督机制,强化预算绩效管理,提高财政资金使用效率。

七、其他需要说明的问题 无。