(2024年度)

项目名称			基地	运行维护费			
主管部门	上海	市农业农村委员会	È	实施单位	上海市农业机械研究		究所
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	261.30	261.30	261.27	10.00	99.98	10.00
项目资金 (万元)	其中: 当年财政 拨款	261.30	261.30	261.27	-	99.98	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	_	0.00	-

年度

预期目标

实际完成情况

总体 目标

为满足农机研究所科研样机试验、设施试验、农业装备 预研究、智能农机研发的需求,通过基地完成农业装备 和农业设施的试验、改进、完善工作。在合作的基础上 实现优势互补,加快农业装备技术的研发进程,提升农 机自动化、智能化水平,为乡村振兴战略实施提供必要 的装备技术保障。

- 1.上海点甜农业专业合作社基地提供智能装备的研发改进和试验配套,重点围绕设施内小型蔬菜作业机械和果树机械的智能化研发和改造提供技术服务。对蔬果全程配套作业机具进行智能化提升。
- 2.多吉利德农业科技(上海)有限公司提供绿叶菜工厂 化生产种植计划、生产线工作情况,配合做好农机和农 艺栽培技术的结合,进行生产试验示范。研究并示范全 自动播种生产线、智能人工光恒温育苗生产线、机器人 移栽生产线以及自动化采收生产线等装备技术。
- 3.上海星源农业实验场基地根据上海市农业机械研究所 承担的科研项目情况及需求,提供蔬菜全程机械化试验 所必要的试验场地和试验条件,安排好种植作物品种及 茬口,配备必要的生产试验人员。研制适宜上海地区的 蔬果机械,在试验基础上,不断提高机具性能,提高机 械化率。
- 4.上海百蒂凯蔬果种植专业合作社提供绿叶蔬菜全程机械化试验所必要的试验场地和试验条件,安排好种植作物品种及茬口,配备必要的生产试验人员。对青菜、生菜等蔬菜品种开展全程机械装备研发和试验,助力基地蔬菜生产"机器换人"。
- 5.上海清美农业科技有限公司提供绿叶蔬菜全程机械化 试验所必要的试验场地和试验条件,安排好种植作物品 种及茬口,配备必要的生产试验人员。探索适合绿叶菜

根据年度基地建设工作要求,在上海点甜农业专业合 作社开展设施内叶菜生产耕、种、收全程机械智能化 提升工作,形成智能铧型、智能旋耕机、智能作畦 机、智能播种机等装备。在多吉利德农业科技(上 海)有限公司开展设施内工厂化种植试验,对自动播 种流水线、机器人移栽生产线、育苗生产线、自动化 采收生产线、分苗补苗设备、物流系统等进行研究和 示范。在上海星源农业实验场开展蔬菜全程机械化试 验。在上海百蒂凯蔬果种植专业合作社开展青菜的机 械化移栽试验和生菜的机械化收获试验。在上海清美 农业科技有限公司开展叶菜全程机械化试验示范并对 其他配套装备改进完善提供技术服务。在上海宏烨农 机专业合作社开展粮食生产机械改进完善工作。在上 海浦远蔬菜园艺专业合作社开展叶菜装备及其关键零 部件的研发、试验工作。在上海春昌蔬果专业合作社 开展生菜移栽、收获试验。

全程机械化生产的可复制、可推广的作业模式;对绿叶菜耕、种、收主要环节配套作业机具提供装备技术支撑和改造服务。

- 6.上海宏烨农机专业合作社提供粮食生产机械试验所必要的试验场地和试验条件;基地具备上海拖拉机驾驶培训许可证,可为科研人员提供拖拉机驾驶员培训。探索粮食生产、收获、贮藏机械的智能化技术。
- 7.上海浦远蔬菜园艺专业合作社提供绿叶蔬菜全程机械 化试验所必要的试验场地和试验条件,安排好种植作物 品种及茬口,配备必要的生产试验人员。开展不同品种 绿叶菜耕、种、收等农业装备关键零部件研发、改进、 优化和试验。
- 8.上海春昌蔬果专业合作社提供绿叶蔬菜,尤其是生菜多品种的全程机械化试验所必要的试验场地和试验条件,安排好种植作物品种及茬口,配备必要的生产试验人员。对生菜开展全程机械装备研发和试验,重点开展移栽、收割等关

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
		试验用拖拉机保险费成本	≤0.60(万元)	0.57(万元)	5.00	5.00	
		改进样机试制材料费成本	≤28.80(万元)	28.79(万元)	5.00	5.00	
		租赁费成本	≤48.72(万元)	48.72(万元)	5.00	5.00	
		试验用拖拉机维修费成本	≤2.40(万元)	2.40(万元)	5.00	5.00	
	经济	水电费成本	≤7.50(万元)	7.50(万元)	5.00	5.00	
	成本	改进样机试制配件成本	≤72.00(万元)	71.99(万元)	5.00	5.00	
成本	指标	机具运输费成本	≤2.00(万元)	2.00(万元)	5.00	5.00	
指标		国内交通费成本	≤3.50(万元)	3.49(万元)	5.00	5.00	
		试验材料费成本	≤44.30(万元)	44.30(万元)	5.00	5.00	
		试验临时用工成本	≤49.00(万元)	49.00(万元)	5.00	5.00	
		基地运行维护费成本	≤2.48(万元)	2.48(万元)	5.00	5.00	
	社会 成本 指标	农业生产经济用人投入成本	降低	达成指标	5.00	5.00	
产出	数量	设立试验基地	=8.00(个)	8.00(个)	3.00	3.00	
指标		完成机具的改进完善	=4.00(种)	4.00(种)	3.00	3.00	
	1日7/1	完成各类机具试验	=60.00(次)	60.00(次)	2.00	2.00	
	质量	改进机具质量	满足试验要 求	达成指标	2.00	2.00	
	指标	种植试验质量	满足实验要 求	达成指标	2.00	2.00	
	时效	4种机具改造完成及时性	年内完成	达成指标	2.00	2.00	
	指标	完成机具试验次数	=5.00(次/月	5.00(次/月	2.00	2.00	

			平均)	平均)			
	经济 效益 指标	项目研究数量	增加	达成指标	2.00	2.00	
	社会	组织相关单位参观学习	=1.00(次)	1.00(次)	2.00	2.00	
效益	效益 指标	对本市果蔬机械化生产方式的影 响	示范效应	达成指标	2.00	2.00	
指标	生态 效益 指标	通过装备的电气化改造对生态环 境影响情况	减少污染	达成指标	2.00	2.00	
	可持 续影 响指 标	农业生产持续性作业情况	提升	达成指标	2.00	2.00	
	服务	相关工作人员满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	2.00	2.00	
满意 度指 标	对象 满意 度指 标	郊区合作社满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	2.00	2.00	
		总分			100.00	100.00	
评分等	级			优			

(2024年度)

项目名称		相关业务工作管理经费							
主管部门	上海	市农业农村委员会	<u>\$</u>	实施单位	上海市农业机械研究原		究所		
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分		
	年度资金总额:	136.89	136.89	134.49	10.00	98.24	9.82		
项目资金 (万元)	其中: 当年财政 拨款	136.89	136.89	134.49	-	98.24	-		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-		

年度 总体 目标 预期目标

实际完成情况

根据市农业农村委的工作部署和加快实现"机器换人"目标的要求,智能农机装备研发平台以农机研究所为主体,协同高校、科研院所、农机创新企业、销售企业共同创建。

1、实验室基础设施改造:确定实验室建设地址,完成实验室规划设计、基建改造、设备仪器采购、安全设施配置等。

#### 2、实验项目设计

- (1) 机械设计实验项目:包括平面机构组合测试分析、机械传动测试参数分析、轴系装配工艺实验、齿轮传动测试分析、带链传动测试分析、综合设计型测试分析等。
- (2) 数字化自动化实验项目:包括电气原理和电工技术、嵌入式系统编程、电机控制原理、数据通讯技术、液压/气动控制、人机界面 HMI 开发等。
- (3)智能化实验项目:包括数字化底盘开发、自主导航技术、机器视觉技术、数据融合和感知决策、云平台和协同作业等。
- 3、实验仪器和设备配置:包括多轴关节臂三坐标测量机、电液伺服万能材料试验机、各类传动实验台架、综合实验台架、电子电气工具等。
- 4、组建展示平台,开展技术培训。利用信息化手段,逐步建立并完善农机装备展示平台,集中展示上海现有蔬菜机械、果园农机及智能农机装备研发实力。邀请国内农机团队和专家,入驻研发平台,对研发平台农机人员的专业强化培训,同时为全市农机操作人员及试验示范基地提供农机技术培训服务,全面提升全市农机人的农机技术水平。

根据所智能农机装备研发平台建设要求,完成实验室基础设施建设和配套的多轴关节臂三坐标测量机、液压测试台等实验设备的部分采购工作。在实验项目的设计上,机械方面开展作畦机作业质量评价研究、西瓜传送设备的研究、设施内西甜瓜运输小车的研究等,在智能化实验方面,开展蔬果智能嫁接机的研究,此外组织设施智能装备调研、现代设施种植现状调研等各类活动,组织蔬菜全程机械化现场会、青菜高密度移栽机现场会等活动,集中展示研发成果,也为郊区农机操作人员提供技术培训服务。积极对接赵春江院士团队、华南农大、江苏大学、浙江理工、交大、上海大学、上海工技大等专家团队,为平台注入智力支撑。

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
		多轴关节臂三坐标测量机成本	≤30.00(万元)	30.00(万元)	2.00	2.00	
		电气材料配件成本	≤30.00(万元)	29.98(万元)	2.00	2.00	
		液压配件成本	≤26.00(万元)	25.99(万元)	2.00	2.00	
		农机配件成本	≤6.60(万元)	6.59(万元)	2.00	2.00	
		紧固件成本	≤1.00(万元)	0.97(万元)	2.00	2.00	
		钢材成本	≤3.20(万元)	3.19(万元)	2.00	2.00	
		检测加工费成本	≤10.00(万元)	10.00(万元)	2.00	2.00	
	经济	水电费成本	≤9.30(万元)	9.30(万元)	2.00	2.00	
	成本	宣传展示费成本	≤2.29(万元)	2.13(万元)	2.00	1.90	
	指标	专家咨询费成本	≤2.00(万元)	2.00(万元)	2.00	2.00	
成本 指标		培训费成本	≤2.00(万元)	0.00(万元)	2.00	0.00	借由装备技术展示现 场会的机会同期开展 培训,未另支出培训 费用。
		交通运输费成本	≤4.50(万元)	4.30(万元)	2.00	1.92	
		2023年绩效评价结果复核成本	≤6.00(万元)	6.00(万元)	2.00	2.00	
		2025年事前绩效目标评估及审核	≤4.00(万元)	4.00(万元)	2.00	2.00	
	社会 成本 指标	农业生产经济用人投入成本	降低	达成指标	2.00	2.00	
	生态环境成本指标	改进生态环境投入成本	降低	达成指标	3.00	3.00	
		构建高标准农机装备研发平台	=1.00(个)	1.00(个)	3.00	3.00	
		对农机装备技术优化升级的数量	=4.00(个)	4.00(个)	3.00	3.00	
	数量	购置多轴关节臂三坐标测量机	=1.00(套)	1.00(套)	3.00	3.00	
	指标	完成 2023 年绩效评价结果复核	=1.00(项)	1.00(项)	3.00	3.00	
		完成 2025 年事前绩效目标评估 及审核	=1.00(项)	1.00(项)	3.00	3.00	
رار جد		研发平台运行情况	起步	达成指标	3.00	3.00	
产出 指标	质量	对农机具满足蔬菜、果树生产全 程机械化要求改进情况	满足要求	达成指标	3.00	3.00	
	指标	2023年绩效评价结果复核完成率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		2025 年事前绩效目标评估及审核 完成率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		研发平台建设完成及时性	年内完成	 达成指标	3.00	3.00	
	时效 指标	蔬果农机装备技术瓶颈和难点攻 克情况	基本完成	达成指标	3.00	3.00	

	经济 效益 指标	农业生产经济效益情况	提高	达成指标	3.00	3.00	
	社会	新型农机装备宣传展示情况	=1.00(次)	1.00(次)	3.00	3.00	
***	效益 指标	农机人员技术培训指导情况	=1.00(次)	1.00(次)	3.00	3.00	
対益 指标	生态 效益 指标	机具改进对生态环境的影响	减少污染	达成指标	3.00	3.00	
	可持 续影 响指 标	农业生产持续性作业情况	提升	达成指标	3.00	3.00	
	服务	郊区合作社满意度达标情况	≥85.00(%)	90.00(%)	3.00	3.00	
满意	对象	研发平台合作方满意度情况	≥85.00(%)	90.00(%)	3.00	3.00	
度指	满意						
标	度指	预算绩效服务服务对象满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	3.00	3.00	
	标						
		总分			100.00	97.64	
评分等	<b> </b>			优			

项目	 名称				 具购置及更新				
主管	部门	上海	市农业农村委员会	会	实施单	位	上海	5市农业机械研	究所
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	15.00	15.00	14.88		10.00	99.20	9.92
项目 (万		其中: 当年财政 拨款	15.00	15.00	14.88		-	99.20	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		预	期目标			实	际完成情	况	
年度 保障设备的购置及更新 完成公务车辆购置。									
目标									
	二级							偏差原因	 分析
指标	指标	三级打	指标 	年度指标值	实际完成值	分值	得分	及改进抗	
成本	经济	A to the legal A IIII D. L.		≤150000.00	148800.00				
指标	成本	公务车辆则	构置成本	(元)	(元)	15.00	15.00		
	指标								
产出	数量 指标	完成公务学	车辆采购	=1.00(辆)	1.00(辆)	15.00	15.00		
指标	质量	经费支出	<b>今</b> 却 州	合规	达成指标	15.00	15.00		
	指标	4.	百 况 注	11 //L	△从1日小	13.00	15.00		
	社会	担守机山八友人	只码工作杂本	担合	<b>注出松</b> 栏	15.00	15.00		
效益	效益   指标	提高外出公务人	.贝的工作效率	提高	达成指标	15.00	15.00		
指标	生态								
	效益	新能源使	用比率	提升	达成指标	15.00	14.00		
	指标								
\11. <del>\</del>	服务								
满意	对象	// <i>by + bar l-</i>	THAN HERE	≥85.00(%)	00.00(0)	45.00	4400		
度指 标	满意 度指	公务牛辆使户 	公务车辆使用者满意度		90.00(%)	15.00	14.00		
171	及指   标								
	1.4.	1	总分	l	l	100.00	97.92		
评分等	级				优				

项目名称 专业设备购置及更新   主管部门 上海市农业农村委员会 实施单位 上海市农业机械研究局									
主管	部门	上海	市农业农村委员会	<u></u>	实施单位	位	上海	<b>手市农业机械研</b>	究所
			年初预算数	全年预算数	全年执行	<b></b>	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	7.65	7.65	7.65		10.00	100.00	10.00
项目 (万	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	7.65	7.65	7.65		-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
<del>-</del> -		预	5期目标			实	际完成情	况	
年度	购置-	一台绘图仪,以满足	L AO 幅面高清图	纸打印和扫描	完成购置专业	2绘图仪,	满足科研	f制图需求。	
总体 目标	的用道	Š							
日か									
一级	二级	三级技	· 七异	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因	分析
指标	指标	二級1	百亿小	十/支19/4/19	<b>大</b>	70個	1年分	及改进抗	昔施
成本	经济				76500.00				
指标	成本	绘图仪采	购成本	≤76500(元)	(元)	10.00	10.00		
1840	指标				(20)				
	数量	   完成绘图	仪采购	=1.00(台)	1.00(台)	10.00	10.00		
	指标	76/7474	1001010	(,,,	()				
产出	质量	设备购置验	收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
指标	指标								
	时效 指标	绘图仪采购第	完成及时性	及时	达成指标	10.00	10.00		
	社会								
	效益	   高绘图工作自	的工作效率	提高	   达成指标	12.00	12.00		
	指标								
	生态								
效益	效益	提高设备和	利用效率	提高	达成指标	15.00	14.00		
指标	指标								
	可持								
	续影	   设备持续性	作业情况	   提升	   达成指标	10.00	10.00		
	响指	◇□14◇□11 〒□140			=///				
洪立	标即点		, <b>洪</b>	>0F 00/0/\	00.00(0/)	12.00	12.00		
满意	服务	工作人员	[俩思度	≥85.00(%)	90.00(%)	13.00	12.00		
度指 标	对象 满意								
177)	度指								
	/又1日								

	标					
		总分		100.00	98.00	
评分等	<b>等级</b>		优			

项目	 名称			专业设备					
主管	部门	上海	市农业农村委员会	슺	实施单位	立	上海	F市农业机械研	究所
			年初预算数	全年预算数	全年执行	数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	14.60	14.60	14.51		10.00	99.38	9.94
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	14.60	14.60	14.51		-	99.38	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		预	i期目标			实	际完成情	况	
年度 总体 目标	减少故	<b>液障的发生,提高生</b>	产效率,保障人	员安全。	好设备的日常	7保养,抗 下了必须达	是高设备的	障专用设备完好 安全使用水平, 、保养与维修,	完成对
一级 指标	二级 指标	   三级扌	旨标	年度指标值	实际完成值	) 分值	得分	偏差原因 及改进打	
	经济	科研专用设备	<b>备</b> 维护成本	≤4.20(万元)	4.17(万元)	5.00	4.90		
成本	成本 指标	特种设备维护成本		≤10.40(万元)	10.33(万元)	5.00	4.90		
指标	社会 成本 指标	外加工	成本	降低	达成指标	5.00	5.00		
	业, 目.	日常维修保养	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	=3.00(台)	3.00(台)	5.00	5.00		
	数量 指标	日常维修保养	<b>阜叉车数量</b>	=2.00(台)	2.00(台)	5.00	5.00		
	1日 小	日常维修保养	<b></b>	=4.00(台)	4.00(台)	5.00	5.00		
产出	质量	维修保养叉车	质量达标率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
指标	<sub>灰里</sub>   指标	维修保养电梯	质量达标率	<100.00(%)	99.00(%)	5.00	5.00		
1840	1840	设备维修保养	质量达标率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	时效	维修保养叉	车及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
	指标	维修保养电	梯及时性	及时	达成指标	5.00	5.00		
	15/1/1	设备维修保	养及时性	及时	达成指标	5.00	4.60		
效益 指标	社会   效益 设备的工作效率   指标		提高	达成指标	5.00	4.80			
	生态 效益 指标	设备污迹	杂排放	提高	达成指标	5.00	4.80		
	可持	设备利用	月效率	增加	达成指标	5.00	4.50		

	续影 响指 标	设备持续性作业情况	提升	达成指标	5.00	4.50	
满意 度指 标	服对满度标	工作人员满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	9.00	
		总分			100.00	96.94	
评分等	级			优			

项目	 名称			业务用房		 表				
主管	部门	上海	市农业农村委员会	<u> </u>	实施单位	<u> </u>	上海	事市农业机械研	究所	
			年初预算数	全年预算数	全年执行	数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	440.00	376.71	180.61	-	10.00	47.94	4.79	
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	440.00	376.71	180.61		-	47.94	-	
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-	
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-	
		· ·	[期目标	I			 :际完成情	·		
年度总体目标		章农机所各项农机、 E产等事业顺利开展 5。			管网基础改造 府采购项目, 179.92 万元; 金额 98.29 万;	正程已第 一是科硕 二是科硕 元,由于 示等工作第	完成,实现 开楼加固你 开辅助楼。 项目采购 完成时,	装修经费专项流现预定目标, 即预定目标, 修缮-8号楼, 加固修缮-5号标 加雷求于10月2 已超过财政支付 2025年执行。	另 2 项政 预算金额 喽, 预算 8 日完成	
一级 指标	二级 指标	三级扫	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进护		
-12-1-	经济	科研楼加固修缮-8号楼成本		≤179.92(万 元)	53.75(万元)	8.00	3.00			
成本 指标	成本	科研楼加固修约	善-5 号楼成本	≤98.29(万元)	29.15(万元)	8.00	3.00			
1日7小	指标	供水管网基础改	<b>收造工程成本</b>	≤60.68(万元)	59.90(万元)	8.00	8.00			
		工程建设	其他费	≤37.82(万元)	37.82(万元)	10.00	10.00			
产出 指标	数量 指标	完成科研楼加固	国修缮-8 号楼	=1.00(项)	0.30(项)	5.00	2.00	该项目采购需求于1 月28日完成公示,招 投标等工作完成后已 超过财政支付时间节 点,故部分工程已申 请延期至2025年执 行。		
		完成科研辅助楼上		=1.00(項)	0.30(项)	5.00	2.00	该项目采购需 月 28 日完成 投标等工作等 超过财政支付 点,故部分量 请延期至 20 行。	公示,招 完成后已 寸时间节 工程已申	
		完成室外生活给7	K官网以造上桯	=1.00(项)	1.00(项)	6.00	6.00			

		工程建设其他费	=1.00(项)	1.00(项)	10.00	10.00		
	质量指标	完成修缮改造工作验收达标情况	达标	部分达成指 标并具有一 定效果	5.00	3.00	该项目采购需求于10 月28日完成公示,招 投标等工作完成后已 超过财政支付时间节 点,故部分工程已申 请延期至2025年执 行。	
	时效 指标	工程完成及时性	及时	部分达成指 标并具有一 定效果	5.00	3.00	该项目采购需求于10 月28日完成公示,招 投标等工作完成后已 超过财政支付时间节 点,故部分工程已申 请延期至2025年执 行。	
	经济 效益 指标	农业生产经济效益情况	提升	达成指标	5.00	5.00		
效益 指标	社会效益指标	各类设施设备安全运行	正常	部分达成指 标并具有一 定效果	5.00	3.00	该项目采购需求于10 月28日完成公示,招 投标等工作完成后已 超过财政支付时间节 点,故部分工程已申 请延期至2025年执 行。	
满意 度指 标	服对满度标	服务对象满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00		
		总分			100.00	72.79		
评分等	级	中						

项目名称		后勤保障费									
主管部门		上海市农业农村委员会			实施单位		上海市农业机械研究所				
			年初预算数	全年预算数	全年执行	一数	分数	执行率(%)	得分		
		年度资金总额:	196.59	196.59	194.11	_	10.00	98.73	9.87		
	资金 元)	其中: 当年财政 拨款	196.59	196.59	194.11		-	98.73	-		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-		
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-		
				实际完成情况							
年度 总体 目标	提供完	E善的基础性保障	2024年按照现行国家有关规范、标准、规范、规程组织实施执行。进一步提高后勤保障,努力改善工作环境,社会效益明显。								
一级 指标	二级 指标	   三级打	旨标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 及改进打			
		消防器材更新	及保养成本	≤3.92(万元)	3.91(万元)	1.00	1.00				
	经济	用电安全改造托管服务成本		≤29.22(万元)	28.62(万元)	1.00	1.00				
	成本	绿化植保养护成本		≤35.77(万元)	34.37(万元)	1.00	1.00				
-13-1-	指标	安保服务成本		≤92.16(万元)	92.00(万元)	1.00	1.00				
成本		环保垃圾分类处理成本		≤35.51(万元)	34.37(万元)	1.00	1.00				
指标	生态 环境 成本 指标	改进生态环境投入成本		降低	达成指标	1.00	1.00				
产出 指标	数量 指标	生活垃圾清运次数		=10.00(桶/ 天)	10.00(桶/天)	1.00	1.00				
		下水主管道	清洗次数	=2.00(次/年)	2.00(次/年)	1.00	1.00				
		室外整体环境工	卫生整治次数	=1.00(次/月)	1.00(次/月)	1.00	1.00				
		   整体定期养护和原 	更换的绿植面积	=5300.00(平 方米 )	5300.00(平 方米 )	1.00	1.00				
		环境及卫生	整治面积	=200.00(平 方米 )	200.00(平方 米 )	1.00	1.00				
		树的修剪、整构	支、加固数量	=200.00(棵)	200.00(棵)	2.00	2.00				
		安保人员	<b>見聘用</b>	=12.00(月)	12.00(月)	1.00	1.00				
		购买 4KG 干粉	灭火器数量	=150.00(只)	150.00(只)	2.00	2.00				
		购买二氧化碳	灭火器数量	=10.00(只)	10.00(只)	2.00	2.00				
		购买不锈钢灭	火器箱数量	=20.00(只)	20.00(只)	2.00	2.00				
		购买 35KG 干粉灭火器数量		=10.00(只)	10.00(只)	2.00	2.00				

		购买水基型灭火器	=10.00(只)	10.00(只)	2.00	2.00	
		购买过滤式消防自救呼吸器数量	=20.00(八)	20.00(只)	2.00	2.00	
		购买宣传展示板及支架数量	=4.00(套)	4.00(套)	2.00	2.00	
		购买救援包数量	=1.00(只)	1.00(吳)	2.00	0.00	
_		10KV 变电站用电安全改造及托管	-1.00(/\/)	1.00(/\)	2.00		
		服务	=1.00(项)	1.00(项)	2.00	0.00	
		垃圾清理处置规范	规范	达成指标	2.00	2.00	
	质量 指标	集中分类处理,符合相关规定	符合	达成指标	2.00	2.00	
		绿植养护完成率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		安保服务落实规范性	规范	达成指标	2.00	2.00	
		设施、器材符合相应国家标准	符合	达成指标	2.00	2.00	
	时效 指标	修缮改造工作验收达标情况	达标	达成指标	2.00	2.00	
		垃圾清理处置及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		下水主管道清洗及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		室外整体环境卫生整治及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		绿植季节养护及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		经费发放及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		进行器材更新、维护及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		工程完成及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		改善职工工作和生活环境	改善	达成指标	2.00	2.00	
	社会 效益 指标	提增绿化覆盖率	≥2.00(%)	2.00(%)	2.00	2.00	
		保障安保服务各项工作顺利展开	保障	达成指标	2.00	2.00	
		重大安保事故发生率	=0.00(%)	0.00(%)	2.00	2.00	
		有负面社会影响的重大事故发生 率	=0.00(%)	0.00(%)	2.00	2.00	
效益		保障各类设施设备安全正常运行	保障	达成指标	2.00	2.00	
指标	生态	生态卫生环境改善	改善	达成指标	2.00	2.00	
	效益	提升净化环境能力	提升	达成指标	2.00	2.00	
	指标	有损生态环境的重大事故发生率	=0.00(%)	0.00(%)	2.00	2.00	
,	可持续影响指标	垃圾分类意识持续增强	增强	达成指标	4.00	4.00	
满意 度指 标	服 对 满 度 标	服务对象满意度	≥85.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
		总分			100.00	95.87	
评分等	级			优			