



# 项目支出绩效自评表

2021 年度

项目名称	科技特派员工作(室)经费			预算资金及相关管理活动			
主管部门	承德应用技术职业学院			实施单位	承德应用技术职业学院本级		
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	7.00	7.00	1.00	10.00	14%	1.40
	其中:当年财政拨款	7.00	7.00	1.00	—	14%	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0%	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0%	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1.完成一台轿车车壳压扁机,压扁体<300mm 2.建立承德应用技术职业学院科技特派员工作室一个 3.全自动太阳能空调控制系统控制电路设计,包括集热控制系统设计和制冷控制系统设计两部分			已完成			

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	数量指标	建立承德应用技术职业学院科技特派员工作室面积	>=20平方米	20	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	车壳压扁机平均压扁耗时	<-180s	180s	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	车壳压扁厚度	<=300mm	300mm	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	太阳能空调系统控制运行稳定时间	>=6h	6h	10.00	10.00	
产出指标	时效指标	2021年12月1日前完成	<=2021年12月31日	完成	5.00	5.00	
产出指标	成本指标	科技特派员工作室建设;车壳压扁机项目;全自动太阳能空调控制系统按预定成本完成	<=7万元	1	5.00	1.00	部分已完成支出,但尚未报销,财政拨款到位后,可立即完成支付
效益指标	可持续影响指标	全自动太阳能空调系统控制部分的研究效果	提高了系统可控能力,解决了效率低的问题	完成	10.00	10.00	
效益指标	经济效益指标	节约电能	>=10%	10%	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	更大限度的利用太阳能,可推广(全自动太阳能空调系统控制部分的研究)	>=2次	2	10.00	10.00	
效益指标	生态效益指标	无生态效益指标	无生态效益指标	无生态效益指标	0.00	0.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	> 90%	90%	10.00	10.00	
总分					100.00	90.40	

