

项目支出绩效自评表
(2023年度)



项目名称		飞机电子系统检测与维修实训室建设项目						
主管部门		大兴区教委			实施单位		北京市大兴区第一职业学校	
项目负责人		李永刚			联系电话		13811555948	
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	70.25	70.25	70.25	10分	100%	10	
	其中：当年财政拨款	70.25	70.25	70.25	—	100%	—	
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
	中央直达资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	实训室立足夯实基础，提高学生的实际操作技能，提升学生毕业后的核心竞争力为主要目的。把飞机发动机维修专业办成名牌专业、核心专业，为首都航空事业服务。				实训室的建成与实习活动的开展，提高了学生的实际操作技能，正在为提升学生毕业后的核心竞争力发挥作用。			
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 (40分)	数量指标	指标1:	实训工作台20套，飞机结构传动实验台1套，推拉杆传动练习架1套	实训工作台.20套 飞机结构传动实验台.1套 推拉杆传动练习架.1套	4	4	
			指标2:	保险与紧固件拆装练习台.3套 标准线路施工实训工作台.3套 铆接练习架.2台 涡喷飞机发动机.1台	保险与紧固件拆装练习台.3套 标准线路施工实训工作台.3套 铆接练习架.2台 涡喷飞机发动机.1台	3	3	
			指标3:	实训是专用工具1批：包括实心铝铆钉、棘轮扳手、棘轮手柄、铝芯棒、发动机吊具等。	实训是专用工具1批：包括实心铝铆钉、棘轮扳手、棘轮手柄、铝芯棒、发动机吊具等。	3	3	
		质量指标	指标1:	所有设备及工具均满足国家行业标准要求。	所有设备及工具均满足国家行业标准要求。	3	3	
			指标2:	具备相关国家的质量检测报告及合格证书。	具备相关国家的质量检测报告及合格证书。	3	3	
			指标3:	通过实训室建设，提升学校教学质量，满足我校学生实训及实习要求。	通过实训室建设，提升学校教学质量，满足我校学生实训及实习要求。	4	3	项目初建，质量提升需要有一个过程，目前已初见成效
		时效指标	指标1:	2022年6月至2022年11月，完成项目总体预期建设规划。	2022年6月至2022年11月，完成项目总体预期建设规划。	2	2	
			指标2:	2022年12月至2023年2月，完成项目评审资料上报工作。	2022年12月至2023年2月，完成项目评审资料上报工作	2	2	
			指标3:	2023年3月至2023年5月，完成项目预算评审、招投标及合同签订工作。	2023年3月至2023年5月，完成项目预算评审、招投标及合同签订工作	2	2	
	效益指标	社会效益	指标1:	项目建成后，为大兴区航空维修专业人才培养提供有力支撑。	项目建成后，为大兴区航空维修专业人才培养提供有力支撑。	3	3	
			指标2:	项目建成后，为大兴区航空维修专业人才培养提供有力支撑。	项目建成后，为大兴区航空维修专业人才培养提供有力支撑。	3	3	
			指标3:	项目建成后，为大兴区航空维修专业人才培养提供有力支撑。	项目建成后，为大兴区航空维修专业人才培养提供有力支撑。	3	3	

		指标4:	2023年6月至2023年8月完成项目实施安装、调试、师资培训、验收工作。	2023年6月至2023年8月完成项目实施安装、调试、师资培训、验收工作。	2	2	
		指标5:	2023年9月，完成项目总结、结算工作；项目正常运行使用。	2023年9月，完成项目总结、结算工作；项目正常运行使用。	2	2	
成本指标 (10分)	经济成本指标	指标1:	项目总投资702500.00元	项目总投资702500.00元	10	10	
效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:	不产生	——	0	0	
	社会效益指标	指标1:	改善办学条件，提高人民群众对学校的满意度，为学校发展发挥重大作用。	改善办学条件，提高人民群众对学校的满意度，为学校发展发挥重大作用。	10	10	
	生态效益指标	指标1:	项目实施过程和结果符合现行环保政策，对环境友好。	项目实施过程和结果符合现行环保政策，对环境友好。	10	10	
	可持续影响指标	指标1:	本项目执行后在一定时期内发挥作用8-10年，能够满足我校学生实训及实习要求。	本项目执行后在一定时期内发挥作用8-10年，能够满足我校学生实训及实习要求。	10	10	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:	师生满意度达95%以上	师生满意度达95%以上	10	10	
总分					100	99	

