

## 财政项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	创新实验室						
主管部门	闵行区教育局(汇总)			实施单位	普教二科		
项目资金 (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	480,000.00	480,000.00	475,000.00	10	98.96%	9.90
	其中：当年财政拨款	480,000.00	480,000.00	475,000.00	—	98.96%	
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>一学年的课程中完成《航空器稳定性设计》及《物流无人机实践》两本校本课程建设工作；完成实验室配套设施采购与实验室建设；建立完善的航空科技教师梯队，完成教师在航空科技特色方面的培训。完成航空工程领域为骨干、有机融合各个基础学科知识，充实智慧无人机校本课程体系内容，形成有学校特色、模块化的课程内容</p>			<p>达成初期目标，教师培训，课程开发，主题活动，学生参与课程及各项活动，设施设备采购都保质保量，按照预期设定的计划认真执行。</p>			
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	飞行器材料采购数量	=14类，322件	设备采购齐全	5	5	无
		教师培训开展场次	≥5次	共计完成5次教师培训	10	10	无
		航空科技主题展示活动开展次数	≥2次	2次	4	4	无
		课程研发数量	=2门，120课时	2门校本课程，共计120学时	6	6	无
	质量指标	飞行器材料验收合格率	=100%，322件	100%	4	4	无
		教师参与培训人次	=100人次	达到目标值	5	5	无
		师生参与讲座人次	=1100人次	达到目标值	4	4	无

绩效指标		学生参与课程听讲人次	=24000人次	达到目标值	4	4	无	
	时效指标	飞行器材料到位及时性	及时, 8月	完成	2	2	无	
		教师培训开展及时性	及时, 9月	9月完成	2	2	无	
		讲座开展及时性	及时, 10月	9月完成	2	2	无	
		课程研发及时性	及时, 10月	9月完成	2	2	无	
		成本指标						
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	学校办学特色凸显作用	形成航空科技的校园特色	100%覆盖	10	10	无
			学生创新能力提升作用	有90%以上的参与学生认为创新能力有提升	90%	10	10	无
			教师航空科技教学能力提升作用	有90%以上的参与培训教师认为航空及科技能力有提升		5	5	无
生态效益指标								
可持续影响指标		长效管理机制健全性	根据学生兴趣培养创新能力	健全	5	5	无	
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	达到目标值	5	5	无	

			学生满意度	≥90%	达到目标值	5	5	无
总分						100	99.9	