

财政项目支出绩效目标申报表（项目总体情况）

（2019年）

填报单位（盖章）

金额单位：元

项目名称	计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升				
项目类别	一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 经常性项目 <input type="checkbox"/> 中期预算试点项目 <input type="checkbox"/>				
项目负责人：	宋晓峰	联系人：	叶家敏	联系电话：	18016229882
起始日期：	2019-01-01		结束日期：	2019-12-31	
项目概况	<p>本项目为上海市西南工程学校计算机检测维修与数据恢复实训室建设项目。为学生提供学习计算机硬件组装与数据恢复学习与实践的场所，是一个集计算机的拆装作业、故障演示、板卡检测、软件系统调试与安装于一体的实训室。实训室对计算机专业开设《计算机组装与维护》、《计算机主板检测与维修》、《笔记本电脑检测与维修》、《液晶显示器检测与维修》、《手机及数码相机检测与维修》、《数据恢复及硬盘维修》的课程提供了教学和实训环境。通过对计算机的拆装实训操作、芯片检测和维修实训操作以及数据恢复实训操作加深学生对于课程内容的理解，培养动手能力和创新能力，激发学习兴趣，提高学生对软、硬件系统故障的综合分析能力和故障的实际解决能力。</p> <p>最近几年，电子信息产业在全球得到了高速发展，电子信息产品成为了人们生活的必需品，电子信息产业的发展给人类的生活带来了许多方便，人们对电子信息产品的需求越来越大，数码产品、电脑、手机及个人终端等电子产品的膨胀式普及将导致芯片级维修及数据恢复人才的短缺。据我国电脑普及发展状况统计报告显示，目前我国相关从业人员仅有100多万人。未来10年内，人才需求将呈井喷趋势，总增长量将超过100%。</p> <p>其次，数据安全是信息技术中最核心的内容。数据安全包括存储安全、计算安全（又称为处理安全、运行安全）、传输安全等几个方面。存储环境与介质、病毒处理、故障处理、信道过载、信息干扰等都会对数据安全造成威胁，导致数据丢失，造成重大损失。</p> <p>与广泛的网络专业、电子商务专业、计算机应用相比而言，数码产品维修及数据恢复等专业寥寥无几。此现象反映出学校与企业需求的差异，也暴露了目前各职业院校专业同质化的严重弊端。目前，该行业的相关人才十分的紧缺，亟待院校培养高素质人才，满足经济社会发展需求。</p>				
项目立项情况	<p>依据:1、现有设施相对薄弱和落后，实现不了学生对计算机检测维修与数据恢复的基本教学要求，争需建立能代表目前专业发展方向的实训室；</p> <p>2、实训室采用业界主流标准，掌握对其他业界主流厂商设备的操作，提高就业率。</p> <p>2、通过实训室专业设备培训并参加相关职业认证考核，培养更多的计算机维修和数据恢复技术人才。</p> <p>3、通过实训室进行专业赛项培训，参与全国职业院校中职组技能大赛—“计算机检测维修与数据恢复”赛项，进行人才选拔和大赛实训，以赛促教。</p>				
	<p>必要性:计算机检测维修与数据恢复实训室的建设对于计算机相关专业的教学水平提升、教学方向拓宽、学生职业技能培养、中职国赛训练选拔以及学生校内项目实践和实习就业都将起到积极的推动作用。满足社会对计算机组装维修及芯片检测的应用型人才的需求，提升学生的专业技能，培养学生的实战经验及对软、硬件系统故障的综合分析能力和故障的实际解决能力。</p>				
	<p>可行性:实训室的建立是为更好的培养高水平的应用型人才而不可缺少的基础建设，不论市场如何变化，利用计算机辅助教学和计算机维修仿真教学已是各学校努力追求的方向，可以极大的提高教学水平。前期可以对备盘批量练习和实践，熟练掌握各种技能，后期在有工程师带领和指点的情况下，可以承接社会多方客户的计算机维修和数据恢复订单，实习与真实工作相结合，真正处理实际问题，学习期间积累真正工作经验。</p> <p>实训室采用为计算机维修与数据恢复内容配套了相应课程教材，可有效的进行课程置换，节约了学校自主课程开发时间，是辅助课程实训、理论讲授的最优教材。如台式机主板维修、显示器维修、笔记本主板维修、硬盘维修与数据恢复、手机维修、办公外围设备维修等一系列配套实训教材。</p>				
项目资金	一、项目总预算：1098900				
	二、当年预算：		1098900		
	（一）财政拨款：		1098900		
	1. 上级财政拨款：		0		
	2. 本级财政安排：		1098900		
	3. 下级财政配套：		0		
	（二）其他资金：		0		
项目相关资源投入和制度建设情况	<p>1、计算机检测维修与数据恢复实训室保证30名师生同时在线使用。</p> <p>2、按照计算机应用专业人才培养计划，完善实训系统和配套教学的教材、ppt等内容编写</p> <p>3、完善实训管理制度保证系统正常运行</p> <p>4、按照合同采购、系统验收、培训服务量化内容合格后分阶段付款</p>				
项目总目标	<p>1、提供真实计算机维修及数据恢复工作技术环境，加强学生理论与实践的结合，提高学生对系统的排查、检测、实施、维护实际操作水平。</p> <p>2、在学校建立“教师培训基地”，可将企业对专业骨干教师的计算机检测维修和数据恢复培训工作落地到校内。</p> <p>3、通过实训室的建设，能够为学生提供项目实践和岗位实践的环境，并能成为学生创新、创业的双创中心。</p>				
年度绩效目标	<p>通过职业认证考核，培养更多的计算机维修和数据恢复技术人才，建立双向人才库，通过双向人才信息库为企业和学员提供双向选择的机会。</p> <p>通过参与全国职业院校中职组技能大赛—“计算机检测维修与数据恢复”赛项，进行人才选拔和大赛实训，以赛促教，不断提升专业度。</p>				
需要说明的其他问题	无				

填报单位负责人：李卉

填报人：宋晓峰

填报日期：2018.10

财政项目支出绩效目标申报表（绩效目标）
(2019年)

项目名称： 计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升

金额单位：元

项目构成	主体活动(作业、任务) 和对应产出的详细描述		智能检测云平台系统V2.0及专业数据恢复设备和教学配套建设						
	一级目标	二级目标	三级目标	目标值	备注				
绩效目标	产出目标	数量	实训室配备完成维修工位	10	实训室规划				
		质量	具有功能齐全、运行稳定、易于操作	良好	按照教学需求,保证学生和教师正常使用设备台套数要求				
		时效	完成实训室建设工作,并于2019年项目投入运行。	1年	按照后续合同内容,完成建设。				
	效果目标	社会效益	为社会培养更多高素质、高技能的计算机维修人才。	良好	社会评价				
	影响力目标	人力资源	专人专管	良好	实训室管理文件				
		配套设施	工位数匹配	良好	上海市职业技能鉴定要求				
		长效管理	实训室保养	良好	实训室日常管理记录				
		信息共享	信息定期披露	良好	实训中心信息管理系统				
		立项决策	项目申报	良好	绩效申报文件				
		满意度	满意	≥95	安防系统验收报告				
项目名称	项目内容		项目明细	明细金额	单价	依据	数量	依据	备注
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		智能检测软件V2.0	96000.00	12000.00		8.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		台式机供电电路功能板-H81	15000.00	1500.00		10.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		台式机开机电路功能板-H81	15000.00	1500.00		10.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		台式机CMOS电路功能板-H81	15000.00	1500.00		10.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		台式机系统控制电路功能板-H81	15000.00	1500.00		10.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		台式机CPU供电电路功能板-H81	15000.00	1500.00		10.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		计算机H81主板维修套件	50400.00	25200.00		2.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		智能检测平台中心管理系统V2.0	12000.00	12000.00		1.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		芯片级维修工作台	19000.00	4750.00		4.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		额定输出电压	4800.00	1200.00		4.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		60MHz以上双通道示波器	9100.00	4550.00		2.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		无铅防静电LED数显高级热风播放台	3600.00	900.00		4.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		热风枪	2400.00	600.00		4.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		防水工具箱	5400.00	1350.00		4.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		数字万用表	800.00	200.00		4.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		台式机网卡电路功能板-H81	15000.00	1500.00		10.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		台式机时钟电路功能板-H81	15000.00	1500.00		10.00		年度项目
计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升	计算机检测维修与数据恢复实训室设备升级及扩充		智能检测云平台	790400.00	98800.00		8.00		年度项目
金额合计				1098900					

项目支出绩效目标申报表(制度保障)

(2019年)

项目名称：计算机检测维修与数据恢复实训室能级提升					
制度保障	文件名称	具体措施	保障阶段		
项目管理制度	《项目招投标管理制度》、《项目合同管理制度》、《项目质量管理制度》、《项目组织管理制度》等	项目遵循公开招标的管理制度和流程，确定承建单位。对于项目的交付管理采取项目组负责制，项目组由本专业老师、厂方项目经理、第三方监理共同负责，确保项目在合同框架内按计划完成实施交付。	立项和计划阶段 ✓	实施阶段 ✓	收尾和完成阶段 ✓
预算管理制度	《资金使用审批制度》、《资金预算制度》	按照立项预算表的预算明细严格执行	立项和计划阶段 ✓	实施阶段 ✓	收尾和完成阶段 ✓
财务管理制度	《财务管理制度》、《资金使用审批制度》	按照学校标准的财务管理制度严格执行	立项和计划阶段 ✓	实施阶段 ✓	收尾和完成阶段 ✓