

<p style="text-align: center;"><b>财政项目支出绩效目标表</b></p>			
<p style="text-align: center;">(2020年度)</p>			
<p style="text-align: center;">申报单位名称：上海市脑血管病防治研究所</p>			
项目名称：	申请添置特种作业用车	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	政府采购类
项目概况：	购置特种作业用车用于携带多台大型贵重仪器设备，便于单位到科研现场进行中风预警的相关检查，科研数据大样本采集。		
立项依据：	<p>本所主要从事脑卒中的流行病学、基础理论及脑血管病防治相关的新药研发、检测仪器改制的专业科研机构。建所以来承担30余项国家、省部级科研项目，在“脑卒中高危筛查和重点干预”方面取得了一系列突破性研究成果，核心技术获得了多项省部级科技奖励及知识产权保护。我所依托国家级平台积极实施研究成果的转化应用，同时热心于科普教育等公益活动，体现了公益性科研院所承担的社会责任，为保障国人脑血管健康做出了积极贡献。目前我所承担在研课题包括国家科技部“十三五”重大慢性非传染性疾病防控重点研发专项、上海市科委和卫健委科研项目共计4项，以及技术协作、成果推广等项目，同时积极申报国家、省市、张江自贸区等多渠道项目。长期以来，我所一直努力克服人手紧、科研任务重、工作时间集中等实际困难，研究小组核心成员（6-8人）每年都要赴奉贤、青浦、长宁、杨浦等课题现场，历时3-6个月不等，开展对数万框架人群的死因监测、中风干预、发病随访等科研工作，并需要携带多台大型贵重仪器设备（包括脑血流动力学检测仪、颈动脉超声诊断仪、经颅多普勒超声仪、动脉硬化检测仪等）为城乡居民进行中风预警的相关检查，采集精准的科研数据，因此我所亟需购置特种工作车携带大型贵重仪器设备赴科研现场开展工作。</p>		
项目设立的必要性：	<p>我所原有公务用车2台，包括1台普通轿车和1台中型普通客车，后者主要用于科研人员携带大型仪器开展课题现场人群的检测数据采集等研究工作。2018年1月为配合上级开展的公务用车改革，本所核减了1辆公务用车额度，涉及的中型普通客车也已按规定流程完成了评估、拍卖。但为了更好保障本所科学研究、协作推广、科普宣教等中心工作的顺利开展，推进单位的持续稳定发展。便于科研人员携带相关检测设备开展科研流调工作。我所原有公务用车2台，包括1台普通轿车和1台中型普通客车，后者主要用于科研人员携带大型仪器开展课题现场人群的检测数据采集等研究工作。2018年1月为配合上级开展的公务用车改革，本所核减了1辆公务用车额度，涉及的中型普通客车也已按规定流程完成了评估、拍卖。但为了更好保障本所科学研究、协作推广、科普宣教等中心工作的顺利开展，推进单位的持续稳定发展，经过前期与市机管局车管处、市科委资管处等上级主管部门的多次沟通，同意我所增加特种专项作业车编制1辆，现特申请2020年购置特种专项作业车辆1台。</p>		
保证项目实施的制度、措施：	《上海市党政机关公务用车管理实施办法》（沪委办发【2019】92号）		
项目实施计划：	办公室负责根据2020年度车辆经费批复情况，组织实施采购		
总目标及阶段性目标：	保证单位科研工作正常运行，提高业务效率。		

<p style="text-align: center;"><b>本项目上年度市级财政资金使用情况</b></p>			
项目总预算（元）：	350,000	项目当年预算（元）：	350,000
同名项目上年预算额（元）：		同名项目上年预算执行数（元）：	

## 2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
		项目验收规范性	规范
设备巡检规范性		完善	
资产管理	固定资产管理情况	规范	
产出目标	数量	新增车辆	=1台
	质量	设备检验合格率(%)	=100
	时效	采购规范性	合规
效果目标	经济效益	科研业效率提高	=100
影响力目标	长效管理	车辆管理制度健全性	健全