## 财政项目支出绩效自评表 (2020 年度) 音视频大数据标注工具及规范 项目名称 化采集标准研究 上海海潮新技术研 主管部门 实施单位 上海市科学技术委员会 究所 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 540000.00 432000.00 432,000 10 100.00% 10 项目资金 其中: 当年财政拨款 (万元) 上年结转资金 其他资金 预算目标 实际完成情况 本项目将形成如下成果:针对多源异构音视频大数据,设 年度 计规范化采集流程,形成样本库入库规范,研制音视频数 午度 据自动化标注工具,完成海量级音视频大数据样本库的构 总体 理标 建,对音视频大数据的技术探索和应用创新提供数据支撑 目标 [预期目标已完成。 具体指标如下: 1)研制音视频数据自动化标注工具 1套,完成海量音视频大数据自动化标注入库;2)设 计音视频大数据规范化采集流程,完成标准一项; 3) | 形成音视频大数据样本库入库规范,完成标准一项; 年度 偏差原因分析及 实际 二级指标 一级指标 三级指标 分值 得分 指标值 完成值 改进措施 音视频数据自动化标注 数量指标 >=1 1 10 10 方法 10 10 质量指标 >=1 1 音视频数据样本库 产出指标 10 10 时效指标 完成 完成 2020年底完成 成本指标 =100% 100% 10 10 预算执行率 生态效益指标 满足 满足 5 5 满足国家环保制度 效 指 标 健全 健全 10 10 项目管理制度健全性 人力资源管理制度健全 10 10 健全 健全

	效益指标		性					
		可持续影响指标	部门协调制度健全性	健全	健全	10	8	
			配套设施制度健全性	健全	健全	10	8	
			信息共享制度健全性	健全	健全	5	3	
总分						100	94	