|  |
| --- |
| 2020年度抗疫特别国债项目绩效目标申报表 |
|  | 单位：万元 |
| **一、项目基本情况** | 项目名称 | 支持百润科技渡难关 | 项目实施起止时间 | 2020.2-2020.12 |
| 项目实施单位 | 区大数据发展局 | 项目主管部门 | 区大数据发展局 |
| 绩效管理联系人 | 裴翼 | 联系电话 | 63768099 |
| 项目概况 | 由于大数据互联网服务企业行业受疫情冲击对企业发展影响较大，为进一步贯彻落实中央精神和市区政策，实现保规模、稳增长的工作目标，支持帮助企业渡过疫情难关，尽快恢复经济，全面实现年度增长，结合《渝中区关于应对疫情支持大数据互联网服务企业发展的措施》，现将帮助重庆百润信息科技有限公司保就业稳增长渡难关，企业申请办公场地租金补贴50万。 |
| 立项依据 | 重庆市渝中区人民政府专题会议纪要（2020-82）及相关批示。 |
| 项目预算 | **合计** | **一般公共预算** | **政府性基金预算** | **国有资本经营预算** | **其他资金** |
| **50** |  | 50 |  |  |
| **二、绩效目标编制** | 项目当年绩效目标 | 百润科技目前正在积极拓展百度阿波罗自动驾驶项目商业运营新模式和百家号项目的落地实施。随着新业务的开拓，争取今年年底实现营收同比增长15%。 |
| 指标类型 | 指标名称 | 指标性质 | 指标值 | 计量单位 | 指标说明 |
|
| 效益类指标 | 经济效益指标 | 全年营业收入同比上升 | ≥ | 15 | % |  |
| 社会效益指标 | 2020年全年不裁员 | 无 | 完成 | 无 |  |
| 可持续影响指标 | 引人新项目数量 | ≥ | 2 | 个 | 喜马拉雅知名分享平台、运营百APOLLO无人驾驶汽车 |

|  |
| --- |
| 2020年度抗疫特别国债项目绩效目标申报表 |
|  | 单位：万元 |
| **一、项目基本情况** | 项目名称 | 渝中区新型智慧城市智能中枢（第一期） | 项目实施起止时间 | 2020.7-2021.12 |
| 项目实施单位 | 渝中区大数据应用发展管理局 | 项目主管部门 | 渝中区大数据应用发展管理局 |
| 绩效管理联系人 | 经维川 | 联系电话 | 023-63768799 |
| 项目概况 | 通过共性技术服务和能力开放给各智慧应用提供综合支撑，为新冠肺炎疫情等城市突发公共事件提供应急指挥协同决策支撑，持续增强公共卫生安全及应急联动能力。 |
| 立项依据 | 区委区政府《关于加快推进2020年重点项目及区级投资项目建设的通知》。 |
| 项目预算 | **合计** | **一般公共预算** | **政府性基金预算** | **国有资本经营预算** | **其他资金** |
| **5000** |  | 5000 |  |  |
| **二、绩效目标编制** | 项目当年绩效目标 | 建成渝中区新型智慧城市智能中枢（第一期）平台，梳理全区10家以上部门信息资源目录，连接渝中区各类物联感知设备1000个以上，支撑疫情常态化管理下的5个以上典型业务场景的“可看、可查”，在基于“渝康码”实现对渝中区全域人员的疫情常态化跟踪与管理。 |
| 指标类型 | 指标名称 | 指标性质 | 指标值 | 计量单位 | 指标说明 |
|
| 产出类指标 | 数量指标 | 区级部门连通数 | ≥ | 30 | 个 |  |
| 疫情防控典型场景协同数 | ≥ | 5 | 个 | 支撑典型业务场景的“可看、可查” |
| 物联感知设备连接数 | ＞ | 1000 | 个 | 连接全区摄像头、感知终端等 |
| 质量指标 | 平均年故障时间 | ＜ | 1 | 天 |  |
| 平均故障修复时间 | ＜ | 180 | 分钟 |  |
| 进度指标 | 年内项目进度 | 无 | 完成 | 无 | 2021年12月31日前完全建成并投入使用 |
| 效益类指标 | 社会效益指标 | 疫情防控数据共享率 | ＞ | 99% | % | 实现各委办、街道办相关权限人员对全区疫情防控数据的可看、可查 |