2020年度武汉市武昌区国资局整体绩效自评表

单位名称：武昌区国资局 填报日期：2021.10.15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 武汉市武昌区人民政府国有资产监督管理局 | | | | | | | |
| 基本支出总额 | | 302.83万元 | | | 项目支出总额 | | | 487.44万元 | |
| 预算执行情况(万元)  (20分) | |  | 预算数(A) | 执行数(B) | | 执行率(B/A) | 得分  (20分\*执行率) | | |
| 部门整体支出总额 | 600万元 | 487.44万元 | | 81.24% | 16.25 | | |
| 年度目标1：(40分) | | 着力提升区属国有企业市场竞争力 | | | | | | | |
| 年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年初目标值(A) | 实际完成值(B) | | 得分 |
| 产出指标 | 质量指标 | 国有企业财务数据收集覆盖率 | | | 100% | 100% | | 10 |
| 质量指标 | 国有企业经营预算审计完成率 | | | 100% | 100% | | 10 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 区属国有企业国有资本经营预算编制收益率 | | | 30% | 30% | | 10 |
| 可持续影响指标 | 提升区属国有企业市场竞争力 | | | 逐步提升 | 逐步提升 | | 9 |
| 年度绩效目标2(40分) | | 全面清查全区行政事业单位、区属国企资产情况 | | | | | | | |
| 年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年初目标值（A） | 实际完成值（B） | | 得分 |
| 产出指标 | 数量指标 | 资产清查行政事业单位数量 | | | 238家 | 238家 | | 10 |
| 数量指标 | 资产清查国有企业数量 | | | 62家 | 62家 | | 10 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 经济发展 | | | 对区属国有企业清产清查，夯实资产数据基础，通过资产清查，检查国有企业的健康状况，并对症下药，保证区属国有企业的经济活力，促进武昌区经济发展。 | 完成国有企业清产清查，并根据每个单位情况下达批复 | | 10 |
| 社会效益指标 | 稳步提升 | | | 夯实资产数据基础，提高国有资产报告质量，推进全区国有资产管理工作进一步提升。 | 以资产清查结果为依据，撰写国有资产报告质量，推进全区国有资产管理工作进一步提升。 | | 9 |
| 总分 | 94.25 | | | | | | | | |
| 偏差大或  目标未完成  原因分析 | | 2020年根据财政过“紧日子”相关要求，压减项目经费120万元，项目经费实际预算调整数480万元，我局已在年底完成全额支付，资金使用率为100% | | | | | | | |
| 改进措施及  结果应用方案 | | 以武昌国资控股集团、武房控股集团两大集团公司为抓手，深化区属国企改革，形成聚合效应，促进产业升级。以两大集团公司为平台，进一步优化整合区级国有股权（资本）集中持有，继续以吸收合并的方式推动业务相近相似的区属国有企业及国有资源向集团公司集中，增强国有经济整体功能。  按照“严控配置、管好使用、规范处置”的总思路，继续加强行政事业单位国有资产从“入口”到“出口”的全链条管理。在资产配置环节，以存量制约增量，以增量调整存量。在资产使用环节，运用2020年全区资产清查结果，重点加强公共基础设施初始入账、办公用房统筹调拨、经营性房产集中管理、信息化项目建设等资产管理事项的制度建设。在资产处置环节，重点做好房产、土地、车辆等重要资产处置管理。 | | | | | | | |

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额(包括上年结余结转)，执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标(即目标值为≥X,得分=权重\*B/A)，反向指标(即目标值为≤X，得分=权重\*A/B)，得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间100%-80%(≥80%)、80%-50%(≥50%，＜80%)、50%-0%(＜50%)合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。