

部门绩效自评结果公开汇总表

主管部门：高新区科学技术局

单位：万元

序号	项目名称	项目实施单位	预算数 (调整后)	执行数 (至2022年底)	结余交回财政数	自评得分	自评结果应用意见
1	生物医药创新平台运营服务	科学技术局	55.72	55.72		100	编制2023年预算参考此次自评结果
2	创新型孵化器建设扶持资金	科学技术局	387.38	387.38		100	编制2023年预算参考此次自评结果
3	科技创新调研	科学技术局	6.14	6.14		100	编制2023年预算参考此次自评结果
4	国家主流媒体战略合作	科学技术局	7.80	7.80		100	编制2023年预算参考此次自评结果
5	党建活动经费	科学技术局	0.29	0.29		100	编制2023年预算参考此次自评结果
6	石财教[2021]122号2022年技术创新引导专项资金预算(第一批)	科学技术局	260.00	260.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
7	石财教[2021]123号2022年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算(第二批)	科学技术局	156.42	156.42		100	编制2023年预算参考此次自评结果

8	科技政策汇编及非法集资编印经费	科学技术局	3.95	3.95		98	编制2023年预算参考此次自评结果
9	金融监管审计	科学技术局	6.30	6.30		96	编制2023年预算参考此次自评结果
10	石财金[2021]27号关于下达2021年中小企业发展专项资金预算的通知	科学技术局	57.00	57.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
11	石财教[2021]81号关于下达省级2021年技术创新引导专项资金[高新区发展专项]的	科学技术局	926.45	926.45		100	编制2023年预算参考此次自评结果
12	石财教[2021]79号提前下达2022年中央三区科技人才支持计划预算	科学技术局	3.00	3.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
13	石财教[2022]18号2022年市级科技孵化载体奖励资金	科学技术局	662.00	662.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
14	石财教[2022]16号2022年市级创新平台等后补助奖励资金	科学技术局	1010.00	1010.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
15	石财教[2022]13号2022年省级技术创新引导专项资金预算(第二批)	科学技术局	380.00	380.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
16	石财教[2022]17号2022年市级高新技术企业奖励性后补助资金	科学技术局	4510.00	4510.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
17	石财教[2022]14号2022年省级支持市县科技创新和科学普及专项资金(第四批)	科学技术局	230.00	230.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果

18	石财教[2022]27号 2021年度现代食品产业科技型中小企业贷款补助	科学技术局	1.60	1.60		100	编制2023年预算参考此次自评结果
19	石财农[2022]7号 2022年省级农业科技成果转化与技术推广服务补助资金	科学技术局	120.00	120.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
20	石财教(2022)31号 2022年市级创新能力提升专项资金	科学技术局	135.00	135.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
21	石财教(2022)51号 2022年市级重大科技专项资金	科学技术局	800.00	800.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
22	冀港国际青年孵化中心项目补贴资金	科学技术局	175.69	175.69		100	编制2023年预算参考此次自评结果
23	石财教[2022]64号 2022年省级支持市县科技创新和科学普及专项资金(高新技术企业认定奖励性补助)	科学技术局	1730.00	1730.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
24	石财教[2022]66号 2022年市级科技重点研发及科技型中小企业技术创新资金	科学技术局	1483.00	1483.00		100	编制2023年预算参考此次自评结果
25	石财教[2022]74号 2022年支持市县科技创新和科学普及省级专项资金(科技企业)	科学技术局	4282.35	4282.35		100	编制2023年预算参考此次自评结果
26	石财教[2022]125号 2022年上半年主导产业科技型中小企业贷款补助资金	科学技术局	674.28	674.28		100	编制2023年预算参考此次自评结果