

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市科学技术协会

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	766.00	766.00				
广州市科学技术协会创新与交流中心	766.00	766.00				
机构运行辅助经费	7.00	7.00			通过聘用编外人员，协助及时处理项目纸质资料和电子资料，并进行相应的整理、加工、提炼，加强院士专家服务、宣传，提高单位整体工作效率。	1、效益指标；社会效益；工作人员满意度；实施周期指标值:不低于95%；年度指标值:不低于95%。2、效益指标；社会效益；考察经费使用是否保障工作正常开展；实施周期指标值:保障工作正常开展；年度指标值:保障工作正常开展。3、效益指标；社会效益；程序规范性；实施周期指标值:符合行业标准；年度指标值:符合行业标准。4、产出指标；质量指标；编外人员资质达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、产出指标；质量指标；编外人员聘用合规率；实施周期指标值:合规；年度指标值:合规。6、产出指标；数量指标；招聘编外人员一名；实施周期指标值:1名；年度指标值:1名。7、产出指标；时效指标；编外人员聘用到位及时性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。8、产出指标；时效指标；编外人员工资支付及时性；实施周期指标值:及时；年度指标值:及时。
“广聚英才计划项目”经费	652.00	652.00			结合粤港澳大湾区发展规划纲要关于建设国际科技创新中心的战略部署和市委市政府关于壮大科技创新企业、促进科技与产业融合、打造人才新高地的工作安排，加强与院士专家等高层次人才的产学研结合，在广州市聚集高端人才，培养一批优秀创新人才队伍，推动一批科技成果转化，助力一批科技创新企业转型升级。	1、产出指标；质量指标；资金拨付率；实施周期指标值:符合要求的100%；年度指标值:符合要求的100%。2、满意度指标；服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:不低于95%；年度指标值:不低于95%。3、产出指标；数量指标；建站院士专家数量；实施周期指标值:每个工作站柔性引进1个院士及若干专家；年度指标值:不少于36个。4、产出指标；数量指标；技术难题攻关数量；实施周期指标值:依托院士专家工作站开展联合攻关一批企业技术难题数量；年度指标值:不少于10个。5、产出指标；时效指标；建站评审报告数量；实施周期指标值:对各批建站单位出具评估报告1份；年度指标值:2份。6、产出指标；数量指标；技术咨询次数；实施周期指标值:院士专家团队与企业开展技术咨询研讨活动；年度指标值:不少于50次。7、效益指标；社会效益；提供咨询交流服务；实施周期指标值:开展产业规划及企业发展方面的学术交流；年度指标值:工作站举办学术交流活动，有效促进创新创业人才培育。8、效益指标；社会效益；引进院士及其团队的科技成果；实施周期指标值:引进院士及其团队的科技成果，与企业共同开展科技成果转化落地乃至产业化，培育拥有自主知识产权的知名品牌；年度指标值:有效推动科技成果转化落地乃至产业化。9、产出指标；时效指标；管理服务工作站数量；实施周期指标值:对2020年至2022年已建站的工作站进行日常管理，按照工作分工，实现对工作站的全面联系服务；年度指标值:36家。

院士宣传及成果推广工作经费	107.00	107.00		<p>通过开展相关活动，加强与院士联系沟通；通过开展院士宣传工作，大力弘扬院士精神，营造尊重人才、见贤思齐的良好社会舆论环境和氛围；充分发挥院士高端智库作用，为广州经济社会高质量发展积极建言献策。</p>	<p>1、效益指标；社会效益；院士建议；实施周期指标值:形成《科技工作者建议》材料3份，收集的院士意见建议不少于5条；年度指标值:形成《科技工作者建议》材料3份，收集的院士意见建议不少于5条。2、产出指标；数量指标；花城院士科技峰会场次；实施周期指标值:3场；年度指标值:3场。3、产出指标；数量指标；宣传院士成果数量；实施周期指标值:不少于53幅、条；年度指标值:不少于53幅、条。4、产出指标；数量指标；参加活动总人数；实施周期指标值:不少于12000人次；年度指标值:不少于12000人次。5、产出指标；数量指标；参加活动院士专家人数；实施周期指标值:不少于55人次。；年度指标值:不少于55人次。6、效益指标；24-可持续影响；社会影响力；实施周期指标值:根据有关宣传主题，开展多平台宣传。不少于4个平台；年度指标值:根据有关宣传主题，开展多平台宣传。不少于4个平台。7、效益指标；社会效益；联系服务院士专家；实施周期指标值:加强联系服务院士专家，带动院士专家为广州经济社会发展服务；年度指标值:加强联系服务院士专家，带动院士专家为广州经济社会发展服务。</p>
---------------	--------	--------	--	--	---