



2022年广州市科协科普经费计划项目 绩效评价报告

项目名称：2022年科普经费计划项目

绩效管理项目

委托单位：广州市科学技术协会

评价方式：专家评价

评价机构：广州华昇科技咨询有限公司

评价日期：2023年8月3日

广州华昇科技咨询有限公司

GuangzhouHuashengTechnologyConsultingCo.,Ltd.



目录

一、项目概况	1
二、评价对象	1
三、评价依据	1
四、评价内容	1
五、评价方式	2
六、组织实施	2
七、评价结果	3
八、项目效益	4
九、意见建议	5
附件 1 《广州市科协关于开展 2022 市级财政科普经费支出项目 绩效评价工作的通知》	9
附件 2 《2022 年广州市科协科普经费计划项目材料整理汇总表》	16
附件 3 《2022 年广州市科协科普经费计划项目绩效专家评价表》	25
附件 4 2022 年广州市科协科普经费计划项目绩效评价结果汇总 表、专家复核表、专家组意见汇总表	28
附件 5 评价专家组名单	651

2022年广州市科协科普经费计划项目 绩效评价报告

一、项目概况

根据《广州市科协关于开展2022市级财政科普经费支出项目绩效评价工作的通知》和《广州市科协预算绩效管理办法》（穗科协〔2020〕1号）的相关要求，广州市科学技术协会（以下简称“市科协”）委托第三方评估机构广州华昇科技咨询有限公司（以下简称“华昇咨询”）对2022年广州市科协科普经费计划项目进行自评材料的收集整理和初步审核，组织专家组对各项目资金管理、事项管理、项目产出和项目效益等进行评价。

二、评价对象

2022年广州市科协科普经费计划项目62项。

三、评价依据

1. 《广州市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2022-2025）》；
2. 《广州市科协预算绩效管理办法》（穗科协〔2020〕1号）；
3. 《广州市科协2022年科普经费计划项目申报指南》；
4. 《广州市科学技术协会科普经费财政专项资金管理办法》；
5. 《广州市科协关于开展2022市级财政科普经费支出项目绩效评价工作的通知》；
6. 项目涉及的相关文件及公开统计数据；
7. 项目实施单位提供自评材料；
8. 项目实施单位与市科协签订的《项目合同书》。

四、评价内容

根据通知要求，本次评价以《项目合同书》约定的项目总目标、主要工作任务和考核指标为基本依据，规范汇总整理评价内容，包括：资金管理、事项管理、项目产出和项目效益等情况。其中监督管理及时性与有效性部分，由华昇咨询依据项目中期督导情况及项目实施单位提供的绩效自评报告等佐证材料，梳理提供给专家作为客观评价的参考。

五、评价方式

主要采取现场材料评价方式。项目实施单位提交绩效评价材料后，华昇咨询组织专家组对各项目提交的绩效自评材料进行书面评阅，形成项目绩效评价等级及专家组评价意见。

六、组织实施

（一）发布通知

协助广州市科学技术协会于2023年1月12日拟定并发布《广州市科协关于开展2022市级财政科普经费支出项目绩效评价工作的通知》（附件1）。

（二）材料接收和初审

通知发布后，华昇咨询负责接受项目承担单位咨询，并对62个项目的自评材料进行了收集、梳理和初审。截止至2023年7月14日，其中61个项目按《项目绩效评价工作的通知》要求提交了绩效自评材料可参与专家评价。中山大学附属第一医院实施的科普进社区党群服务中心项目经华昇咨询多次催交并于6月21日发送提醒函，仍未按《项目绩效评价工作的通知》要求提交绩效自评材料，按相关规定该项目不符合绩效考核要求，因此该项目不参与专家评价。绩效评价材料整理汇总情况详见《2022年广州市科协科普经费计划项目材料整理汇总表》（附件2）。

（三）专家评价

根据初审情况，绩效自评报告完整的 61 个项目进入专家评价环节。本次评价采取现场材料评价方式，于 2023 年 8 月 3 日在华昇咨询会议室组织专家评价会。

1. 专家选取

评审专家组由 5 位专家组成，包括 3 位科普名师专家及 2 位财务专家。专家组成员名单在市科协专家库中随机抽取确定，由华昇咨询工作人员通过电话邀约确定评审专家组成员，选取专家组成员应遵循以下原则：

（1）评审专家应具有高级及以上专业技术职务；

（2）评审专家应具有相关项目评审经验，熟悉科普项目，或参加过市科协项目评审且有较高的学术水平、学风严谨、办事公正；

（3）评审专家应遵循回避原则。

2. 专家会评

评价专家按照《2022 年广州市科协科普经费计划项目绩效专家评价表》（详见附件 3）对 61 个项目进行独立审核、打分、填写专家意见并签名。5 位评价专家的平均分为项目的最终得分，根据最终得分确定评价等级。项目评价结果分为四个等级：优（ $100 \geq \text{得分} \geq 90$ ）、良（ $90 > \text{得分} \geq 80$ ）、中（ $80 > \text{得分} \geq 60$ ）、差（ $\text{得分} < 60$ ）。专家组对各项目的综合评价意见进行汇签确认。

七、评价结果

2022 年广州市科协科普经费计划项目 62 个项目，61 个项目进行了专家绩效评价，1 个项目因只提交部分绩效自评电子材料，不符合《项目绩效评价工作的通知》要求，不参与专家绩效评价，并按照《广州市科协预算绩效管理办法》（穗科协〔2020〕1 号）

第二十五条第(二)点规定,该项目本次绩效评价结果评定为“差”。

评价结果分析:2022年市科协科普经费计划项目62项,获评“优”项目26项,获评“良”项目28项,获评“中”项目7项,获评“差”项目1项,项目总体优良率87.1%。

评价等级分布情况见表一。

表一 项目评价等级分布情况

评价等级	项目数量(项)	项目占比
优(100≥得分≥90)	26	41.94%
良(90>得分≥80)	28	45.16%
中(80>得分≥60)	7	11.29%
差(得分<60)	1	1.61%
合计	62	100.00%

具体评价结果和专家组意见详见附件4。

八、项目效益

(一)项目实施效益

根据各项目提交的项目绩效自评报告统计,根据各工程各项目提交的绩效自评材料统计,全年累计开展线上线下科普活动1167场次,其中在广州青少年科技馆的创客空间开展104场创客活动,制作37部时长2-3分钟的微视频对领导干部和公务员进行科普宣讲,开展50期《科学大求真》栏目和360期的《科普一分钟》;线下受众人数15.23万人次,线上受众人数达8106.45万人次。在从化区、增城区、白云区和黄埔区打造了50个特色村;在黄埔区、天河区和从化区打造3个特色小镇,分别是天鹿湖生物土壤资源科普小镇、广东省科学院长兴科创园科普小镇和玫瑰科普小镇;在全市10个区,共建立了20个科普社区e站;还策划形式多样、内容丰富的科普宣传,在广州日报、广

州电视台法治频道、广东广播电视台、腾讯、网易、花城+、花城 app、央视新闻+、新华社云、微博、腾讯、优酷、科普广州公众号、科普中国网、FM91.4、综合频道、南国都市频道等各大主流媒体、网站、广播电台、电视台宣传，增强科普活动效果，为实现十四五计划我市公民具备科学素质比例 24.5%目标打好基础。

（二）项目经费情况

根据专家复核，62 个项目累计资助资金为 1200 万元，实际支出资金为 1184.96 万，支出完成率为 98.75%，结余经费 15.04 万元。大部分项目资助资金支出率达到 90%以上；个别项目支出完成情况不理想，如广东省科学院工业分析检测中心实施“广州市科普小镇建设”项目（项目编号为 K20220102）项目资助资金支出率为 87.56%，结余 6.22 万元；广东造船工程学会承接的《造船技术创新助力 21 世纪海上丝绸之路》科普讲座项目（项目编号为 K20220701）项目资助资金支出率为 74.28%，结余 1.29 万元；广州市科学技术交流馆有限公司实施的广州高新科技科普研学活动项目（项目编号为 K20220701）项目资助资金支出率为 57.80%，结余 2.11 万元；中山大学附属第一医院实施的科普进社区党群服务中心项目（项目编号为 K20220201），到期只提交部分绩效自评电子材料，根据提交的记账凭证统计，资助资金支出率为 76.83%，结余 2.32 万元。

九、意见建议

通过专家组评价，本次 2022 年广州市科协科普经费计划项目各项目实施情况普遍较好，但个别项目实施单位在专项经费使用规范性、佐证材料完整性和有效性以及配合第三方提交绩效评价材料的时效性方面仍存在以下问题：

（一）项目实施单位使用专项经费在规范性上有待加强。

2022年广州市科协科普经费计划项目经费为广州市第十六届人大第一次会议审议通过，市财政局批复的专项经费，各项目在实施过程中应做到专账核算，专款专用，账目清晰的要求。经专家组复核评价，项目实施单位使用专项经费在规范性上，存在一是部分实施单位因未提供会计凭证等材料，无法判定是否进行专账核算；二是个别项目存在支付人员工资的情况，涉及金额超过项目经费的50%，外聘人员劳务费未提供劳务费发票；三是个别项目实施单位专项经费结余率较高，超过项目经费的10%；四是个别项目提供的发票不清晰，缺少附件清单等情况。

（二）项目实施单位提供的佐证材料在完整性和有效性上有待提高。

根据专家组复核评价各项目绩效自评佐证材料，仍有部分项目实施单位提供的佐证材料，不足以体现《项目合同书》中个别量化指标完全落实到位的情况，如南方医科大学实施“广州科普特色村建设”项目志愿者名单达不到10人/村，广州南方学院实施温泉镇科普特色村项目培育电商平台佐证资料不足5个，中山大学附属南沙医院实施“科普进社区党群服务中心”项目采购一批科普活动器材、权威科普图书未有明细清单等；部分项目缺少满意度调查佐证；受疫情影响，部分项目实施单位开展的科普活动，参与人数不足，线上线下受众未进行分开统计，导致受众人数统计不清晰准确。

（三）项目实施单位提交评价材料的时效性一般。

根据华昇咨询实施项目跟踪问效工作，在中期监控及绩效自评检查时，个别项目不提交或迟交中期监控报告和绩效自评报告，其主要原因为受疫情影响，项目活动推迟，实施单位报账缓慢，

拖延项目自评材料整理和提交时限，时效性一般。

针对上述问题，建议如下：

一是建议项目实施前，明确项专项资金的管理及使用要求，务必做到专款专用，记账规范，报账手续完备，票据清晰明了，列支的支出与项目实施内容和预算关联性强；严格执行《广州市科协预算绩效管理办法》，项目任务已结束，仍有资金结余，应主动退回并上缴市财政；建议项目资金分批次拨付，或实施后补助资助，降低项目资金使用风险。

二是建议加强动态跟踪力度或建立定期信息报送机制，动态监控各项目实施成效。对项目组织实施进展情况进行动态跟踪管理；对发现的问题及时予以纠正；对因不可控因素需要变更合同任务或产出指标的，务必执行变更申请报批的手续，确保绩效目标如期实现。

三是建议充分利用往年绩效考评结果，完善实施单位实施成效及跟踪问效配合程度红黑名单。次年项目立项时应综合考虑实施单位类似项目实施成效、完成目标的时效性及项目管理事务性工作配合度，优先支持实施成效显著、时效性强、配合度高的单位，促进科普项目顺利进行，提高科普效益成果成效。

- 附件：1.《广州市科协关于开展 2022 市级财政科普经费支出项目绩效评价工作的通知》
- 2.《2022 年广州市科协科普经费计划项目材料整理汇总表》
- 3.《2022 年广州市科协科普经费计划项目绩效专家评价表》
- 4.2022 年广州市科协科普经费计划项目绩效评价结果汇

总表、专家复核表、专家组意见汇总表

5. 评价专家组名单

广州华昇科技咨询有限公司

2023年8月8日



附件 1

广州市科协关于开展 2022 市级财政科普经费 支出项目绩效评价工作的通知

广州市科学技术协会

广州市科协关于开展 2022 年市级财政科普经费支出项目绩效评价工作的通知

各项目承担单位：

根据《广州市预算绩效管理办法》等有关规定，结合我会年度工作安排和项目实施计划，决定对 2022 年由各项目承担单位实施的科普经费计划项目进行绩效评价，现将有关事项通知如下：

一、评价目的

按照市财政局对财政资金的使用要求，通过第三方评估机构的科学评价“以评促建”，不断提高财政绩效管理科学化、精细化水平，增强绩效观念和责任意识，提高科普经费使用效益。

二、评价范围

本次评价范围为 2022 年广州市科协科普经费计划项目，共 62 项（见附件 1）。

三、评价方式

我会委托广州华昇科技咨询有限公司作为第三方评价机构，负责各项目绩效自评材料的收集、数据统计、组织专家复核评价及综合分析等工作。本次绩效评价采取项目自评、专家复核评价及抽样专项审计相结合的方式。为加强对财政资金监控和管理，本年度已经对部分科普经费项目进行了常规的财务抽查。在

本次评价范围内，对经费超过（含）10万元的项目，按30%的比例随机抽取另由会计师事务所进行专项审计和绩效评价，共13项（见附件2）。

四、评价内容

根据有关文件要求，本次评价以签订的《项目合同书》及《绩效目标申报表》约定的内容和指标为基本依据，对项目预算执行、产出指标、效益指标和满意度指标等进行评价。主要包括以下方面：

（一）预算执行情况。

1. 预算资金完成率。考核对财政预算资金支出进度，是否高效使用财政资金于科普计划项目中。预算执行率得分=年度预算执行数/年度预算数，年度预算执行数为项目当年实际支出，年度预算数为拨付财政专项资金数。**若预算执行率低于90%，则此项预算执行率指标不得分；**

2. 预算资金执行管理。下达财政资金用于科普专项工作经费，严格按照本合同书中规定的经费支出范围开支，做到专款专用、专账核算、手续完备、账目清楚、票据合法合规、结算准确。

（二）绩效指标完成情况。合同预期目标的设置和目标实际完成情况。

绩效指标预期指标和分值与各项目合同书填报一致，实际完成指标值为项目结束后的指标完成情况，指标明确且达到项目预期产出质量，得10分；指标不明确但项目完成质量高，得5~9分；指标明确但未达到项目预期产出质量，得1~4分；指标不明确且产出质量差得0分；

1. 产出指标。考核具体绩效目标的完成情况，如科普活动实

际开展场次、参与人数等。

2. 效益指标。考核项目实施的效果，如形成的科普氛围水平、活动组织质量、活动满意度等。

（三）项目实施与管理。

考核是否按照合同工作任务和计划进度实施的；合同绩效目标是否明确且可量化；项目内容确实需调整的，是否按规定履行了相关调整申请及批复手续。

（四）存在问题与改进措施。

项目存在的问题与进一步的改进措施。

五、绩效自评材料清单

（一）封面及自查表（附件3）。

（二）项目合同书复印件。

（三）2022年广州市科协科普经费计划项目执行总结报告（见附件4）。

（四）2022年广州市科协科普经费计划项目支出绩效自评表（见附件5）。

（五）成果成效统计表（见附件6）。

（六）项目实施及成果佐证材料，具体材料以当年合同书约定为准，主要包括：

1. 推动项目实施所发公文、公函、通知或请示报告等，包括上级、同级及单位内部请示报告的相关文件资料。

2. 证明项目实施的方案计划、记载活动组织过程的文字材料、参与活动人员的签到表、场景照片及活动20分钟视频等。

场景照片要求：会标、活动背景板、主办单位、举办时间等须在同一张照片上体现，并且不能只有主舞台上的领导嘉宾、演

职人员，还要有体现活动氛围的 10 人以上的群众参与。照片需注明：时间，由广州市科学技术协会指导 XX 单位承办的 XX 活动在 XX（地点）举行。

3. 项目成效材料，按照实际情况提供项目实施取得的获奖证书、完成的研究报告、出版的书籍、著作、音像作品、宣传报道以及项目合同书约定绩效目标的其它报告和成果资料等。

（七）项目经费支出材料（仅需提供资助经费部分，自筹经费不需提供）。

1. 项目专项财务报告（须加盖财务专用章）。

2. 项目经费支出明细账（须加盖财务专用章）。

3. 单笔超过 1000 元的支出须提供记账凭证、支出凭证、发票等复印件，专家费、劳务费不论金额大小必须提供记账凭证和支出凭证。

4. 项目委托第三方的，应提供合作协议或采购协议复印件。

六、评价结果

（一）评价结果根据专家复核得分和综合评价意见分为优、良、中、差四个等级。评价结果为优、良等级的项目，可颁发《广州市科协科普项目绩效评价等级证书》；评价结果为中、差的项目，责令限期整改，有结余资金应主动退回；评价结果为差的项目，项目承担单位的项目负责人三年内不得申报市科协项目。

（二）凡是不按时提交绩效自评材料或提交自评材料不齐全的，绩效不得评为优。因客观情况需申请延期的项目，应由项目承担单位提出延期申请，延期项目必须在 2023 年 5 月 30 日前完成并提交绩效自评材料。申请延期仍未完成项目或未提交绩效自

评材料的应主动申请退回经费，绩效评价评定为差等级。

（三）存在骗取财政资金、挪用科普专项资金等违法违规行
为，上报虚假材料的，项目承担单位及项目负责人五年内不得申
报市科协项目并按有关规定追究相关人员责任。

（四）项目绩效等级的总体考核评价，以市财政部门组织的
绩效评价结论为准。项目资金使用情况的评价最终以财务、审计
做出的结论为准。财政、审计、监察部门的检查结果，也作为重
要参考依据。

七、工作要求

各项目承担单位要加强组织领导，严格落实绩效管理责任，
统筹做好绩效检查各个环节工作，按时保质保量完成任务。

（一）项目负责人做好项目数据、资料归集，数据资料要紧
贴法规依据，符合项目实际情况。绩效评价材料统一采用 A4 纸
排版打印或复印，按照本通知“五、绩效评价材料清单”要求的
顺序**胶装成册，一式五份**，封面须负责人签字并盖单位公章（填
报单位名称应与盖章单位名称一致）。

（二）申请延期的项目须提交延期申请报告盖章纸质文件至
市科协科普部，注明延期原因、延迟完成时间、后续实施计划方
案，经费使用计划、并承诺保证按期完成后续工作。延期项目评
价验收产生的有关费用由项目承担单位自行承担。

（三）各项目承担单位应严格按照本通知要求于**2023年2
月28日前**报送纸质评价材料至广州华昇科技咨询有限公司，同
时发送与纸质材料完全一致的**可编辑电子文档、盖章扫描版及相**

关活动视频佐证材料至邮箱 gzhua shengzixun@126.com。

纸质材料接收地址：广州市越秀区环市中路 316 号金鹰大厦
26 楼 2608 室，周敬锦，83575840，邮编：510091；

联系人：市科协科学普及部易显洛，电话：61106268；

华昇咨询周敬锦，电话：83575840。

- 附件：1. 2022 年广州市科协科普经费计划项目立项项目表
2. 2022 年广州市科协委托第三方专项审计项目
3. 封面及自查表
4. 2022 年广州市科协科普经费计划项目总结报告
5. 2022 年广州市科协科普经费计划项目绩效自评表
6. 成果成效统计表


广州市科学技术协会
2023 年 1 月 12 日

附件 2

2022 年广州市科协科普经费计划项目材料整理汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	支持金额(万元)	使用经费	支出率	结余经费	中期监控	递交资料情况(纸质和电子)
1	K20220101	南方医科大学实施“广州科普特色村建设”项目	南方医科大学	50	49.9998	100.00%	0.0002	已提交	已提交
2	K20220101	广州南方学院实施温泉镇科普特色村项目	广州南方学院	50	50	100.00%	0	已提交	迟交 1 次
3	K20220101	广州医科大学附属第一医院实施“广州市科普特色村建设”项目	广州医科大学附属第一医院	50	49.75	99.50%	0.25	已提交	迟交 1 次
4	K20220101	广东科技报社实施广州市科普特色村建设项目	广东科技报社有限责任公司	50	50	100.00%	0	已提交	迟交 1 次
5	K20220101	威凯检测技术有限公司实施“广州市科普特色村建设”项目	威凯检测技术有限公司	50	50	100.00%	0	已提交	已提交
6	K20220102	都市现代农业价值创新园——天鹿湖生物土壤资源科普小镇	广东南方创意文旅产业投资股份有限公司	50	50	100.00%	0	迟交 1 次	迟交 1 次

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	支持金额(万元)	使用经费	支出率	结余经费	中期监控	递交资料情况(纸质和电子)
7	K20220102	广东省科学院工业分析检测中心实施“广州市科普小镇建设”项目	广东省科学院工业分析检测中心	50	43.779725	87.56%	6.220275	已提交	已提交
8	K20220102	广州友生农业科技有限公司实施“广州市科普小镇建设”项目	广州友生农业科技有限公司	50	50	100.00%	0	已提交	已提交
9	K20220201	中山大学附属南沙医院实施“科普进社区党群服务中心”项目	中山大学附属南沙医院	10	9.9737	99.74%	0.0263	已提交	迟交1次
10	K20220201	广州永拓信息科技有限公司实施2022年科普进社区党群服务中心项目	广州永拓信息科技有限公司	10	10	100.00%	0	已提交	已提交
11	K20220201	广东环亚美容化妆品博物馆实施“科普进社区党群服务中心”项目	广东环亚美容化妆品博物馆	10	9.59	95.90%	0.41	已提交	迟交1次
12	K20220201	中山大学附属第一医院实施科普进社区党群服务中心项目	中山大学附属第一医院	10	7.682643	76.83%	2.317357	已提交	提交材料不规范1次
13	K20220201	广州刘金山地质科普有限公司实施“科普进社区党群服务中心”项目	广州刘金山地质科普有限公司	10	10	100.00%	0	已提交	已提交

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	支持金额(万元)	使用经费	支出率	结余经费	中期监控	递交资料情况(纸质和电子)
14	K20220201	中山六院实施“科普进社区党群服务中心”项目——认知障碍与脑健康管理科普宣教活动“记忆有爱相伴，智慧点亮生活”	中山大学附属第六医院	10	10	100.00%	0	已提交	已提交
15	K20220201	广州市番禺有线数字电视网络有限公司实施“科普进社区党群服务中心”项目	广州市番禺有线数字电视网络有限公司	10	10	100.00%	0	已提交	迟交1次
16	K20220201	广州市壹鹏文化发展有限公司实施“科普进社区党群服务中心”项目	广州市壹鹏文化发展有限公司	10	10	100.00%	0	未交1次	迟交1次
17	K20220201	科普进社区党群服务中心项目	广州市时报微信信息科技有限公司	10	10	100.00%	0	已提交	已提交
18	K20220201	南方医科大学南方医院实施白云区社区老年人骨质疏松防治普及推进工程	南方医科大学南方医院	10	10	100.00%	0	已提交	迟交1次
19	K20220201	广州医科大学附属第三医院实施“围产期保健科普知识进社区党群服务中心”项目	广州医科大学附属第三医院	10	9.416994	94.17%	0.583006	已提交	已提交
20	K20220301	广州市智慧河教育科技有限公司实施“千师万亩工程——“我是创客+”项目	广州市智慧河教育科技有限公司	15	15	100.00%	0	已提交	已提交

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	支持金额(万元)	使用经费	支出率	结余经费	中期监控	递交资料情况(纸质和电子)
21	K20220301	“重现奇珍异兽，探秘远古自然”古生物主题木工模型拼装与科普互动创客项目	中山大学	15	15	100.00%	0	已提交	迟交1次
22	K20220301	千师万亩工程——“我是创客+”活动	广州大学	15	14.9715	99.81%	0.0285	已提交	已提交
23	K20220301	广州飞域智能科技有限公司实施千师万亩工程——“我是创客+”无人机体验活动项目	广州飞域智能科技有限公司	15	15	100.00%	0	已提交	迟交1次
24	K20220302	千师万亩工程——“栽种未来”	广州市农业科学研究院	20	19.97	99.85%	0.03	已提交	已提交
25	K20220303	“科技之光”科普巡展项目	广州市头脑奥林匹克协会	30	30	100.00%	0	已提交	已提交
26	K20220401	《2022广州市领导干部和公务员科学素质读物》编写项目	广州市博士科技创新研究会	33	33	100.00%	0	迟交1次	迟交1次
27	K20220402	制作领导干部和公务员科学素质慕课堂微视频项目	广州喜扬扬传媒有限公司	26	26	100.00%	0	迟交1次	迟交1次
28	K20220501	《科协进行时》科普传播项目	广州日报报业经营有限公司	48	48	100.00%	0	已提交	迟交2次

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	支持金额(万元)	使用经费	支出率	结余经费	中期监控	递交资料情况(纸质和电子)
29	K20220502	《科技公开课》科普宣传项目	广州日报报业经营有限公司	20	20	100.00%	0	已提交	迟交2次
30	K20220503	广州科普大讲坛项目	广州市广播电视台	55	54.1067	98.38%	0.8933	已提交	已提交
31	K20220504	科普剧本体验项目	北京网易传媒有限公司广州分公司	18	18	100.00%	0	迟交1次	迟交1次
32	K20220505	《云游G0科学》项目	广东优创合影文化传播股份有限公司	30	30	100.00%	0	已提交	已提交
33	K20220601	2022年广州市全国科普日主场活动	广州市广播电视台	60	60	100.00%	0	已提交	已提交
34	K20220602	广州市启耀文化传媒有限公司实施“2022年越秀区全国科普日活动”项目	广州市启耀文化传媒有限公司	10	10	100.00%	0	未交1次	已提交
35	K20220602	广州喜扬扬传媒有限公司实施“2022年广州市全国科普日一区一品牌活”项目	广州喜扬扬传媒有限公司	10	10	100.00%	0	迟交1次	迟交1次
36	K20220602	广州市时报微信息科技有限公司实施“2022年全国科普日一区一品牌活”项目	广州市时报微信息科技有限公司	10	10	100.00%	0	已提交	迟交1次

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	支持金额(万元)	使用经费	支出率	结余经费	中期监控	递交资料情况(纸质和电子)
37	K20220602	广州市番禺有线数字电视网络有限公司实施“2022年广州市全国科普日一区一品牌活动”项目	广州市番禺有线数字电视网络有限公司	10	10	100.00%	0	已提交	迟交1次
38	K20220602	广州金凯长清信息科技有限公司实施“2022年广州市全国科普日一区一品牌活动”项目	广州金凯长清信息科技有限公司	10	10	100.00%	0	已提交	迟交2次
39	K20220603	广州市科普志愿者协会实施“科普志愿服务”项目	广州市科普志愿者协会	30	30	100.00%	0	已提交	已提交
40	K20220701	公众急救知识技能科普能力提升项目	南方医科大学	5	5	100.00%	0	已提交	已提交
41	K20220701	“穿越时空,多彩家园”地学知识科普活动	广州大学	5	5	100.00%	0	已提交	已提交
42	K20220701	“弘扬中医药文化,促进中医药文化发展”项目	广东省中药研究所	5	4.67	93.40%	0.33	已提交	迟交1次
43	K20220701	“科普航海知识,提升科普能力,创新驱动发展”项目	广东交通职业技术学院	5	4.9993	99.99%	0.0007	已提交	已提交
44	K20220701	《造船技术创新助力21世纪海上丝绸之路》科普讲座	广东造船工程学会	5	3.714	74.28%	1.286	已提交	已提交

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	支持金额(万元)	使用经费	支出率	结余经费	中期监控	递交资料情况(纸质和电子)
45	K202220701	“科技强国·智创未来”2022年互联网+科普系列活动	广州互联网协会	5	5	100.00%	0	已提交	已提交
46	K202220701	广州高新科技科普研学活动	广州市科学技术交流馆有限公司	5	2.89	57.80%	2.11	已提交	迟交1次
47	K202220701	“数字赋能,艺术融合”青少年数字文创与人工智能科普教育活动	广州番禺职业技术学院	5	4.9878	99.76%	0.0122	已提交	已提交
48	K202220701	“展示农业科技成果,体现现代农业魅力”系列科普活动	广州市蔬菜学会	5	5	100.00%	0	已提交	已提交
49	K202220701	新形势下物联网与人工智能科普专题活动	广东省物联网协会	5	5	100.00%	0	已提交	迟交1次
50	K202220701	团体会员科普能力提升项目	广州协跃软件科技有限公司	5	5	100.00%	0	已提交	已提交
51	K202220701	广州神农草堂中医药博物馆实施“团体会员科普能力提升”项目	广州神农草堂中医药博物馆	5	5	100.00%	0	已提交	迟交1次
52	K202220702	“探索微观世界奥妙的途径-显微镜及其简史”科普宣传活动	广东省科学院工业分析检测中心	5	4.728931	94.58%	0.271069	已提交	已提交

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	支持金额(万元)	使用经费	支出率	结余经费	中期监控	递交资料情况(纸质和电子)
53	K20220702	科学家精神进校园暨生物医药新科技项目	暨南大学	5	4.854369	97.09%	0.145631	已提交	已提交
54	K20220702	守护生命，“救”在身边急救知识科普宣传活动	广东药科大学	5	5	100.00%	0	已提交	迟交1次
55	K20220702	广州城市矿产协会实施“生活垃圾分类及减量化、资源利用科普宣传活动”项目	广州城市矿产协会	5	5	100.00%	0	迟交1次	已提交
56	K20220702	“针情灸艾、红暖京溪”系列科普宣传活动	南方医科大学	5	5	100.00%	0	已提交	已提交
57	K20220702	抵御外来生物入侵保护渔业生态环境科普知识宣传活动	中国水产科学研究院珠江水产研究所	5	5	100.00%	0	已提交	已提交
58	K20220702	漫说肝炎优秀科普微视频创作项目	中山大学附属第三医院	5	4.99525	99.91%	0.00475	已提交	已提交
59	K20220702	产后出院妇女及健康新生儿居家护理健康知识教育与传播宣传教育项目	露乐健康科技股份有限公司	5	5	100.00%	0	已提交	迟交1次

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	支持金 额(万 元)	使用经 费	支出率	结余经费	中期监 控	递交资料情 况(纸质和 电子)
60	K202220703	科协党校——科普工作者培训项目	南方医科大学	20	20	100.00%	0	迟交1次	迟交2次
61	K202220801	《科学大求真》项目	广州市广播电 视台	60	59.88	99.80%	0.12	已提交	已提交
62	K202220802	《科普一分钟》项目	广东广播电视台	30	30	100.00%	0	已提交	迟交1次

附件 3

2022 年广州市科协科普经费计划项目绩效评价表

项目编号:

项目名称:

承担单位:

一级指标	二级指标	三级指标	评分指标	评分规则	分值	得分
项目管理 (45分)	资金管理 (30分)	资金分配合理性	①项目预算资金分配是否有测算依据; ②与项目实施是否相适应。	以上 2 个评价要点各 2.5 分, 符合要求得分, 不符合要求不得分。	5	
		资金支出率	资金支出占预算资金的比例	①得分=[(预算完成数/全年预算数)-90%]/(100%-90%)×10; ②综合考虑工作进度, 以及是否垫资或履行支付手续而影响支出率等因素适当调整后得分。	10	
		支出规范性	①预算执行规范性; ②事项支出的合规性; ③会计核算规范性。	以上 3 个评价要点各 5 分: ①按规定履行调整报批手续或未发生调整的得满分; 有调整未报批扣 2.5 分; ②资金管理、费用标准、支付符合有关制度规定的得满分, 超范围、超标准支出, 虚列支出, 截留、挤占、挪用资金的, 以及其他不符合制度规定支出的, 视情节严重程度扣 1 分, 一般情况扣 1 分, 较严重扣 3 分, 严重情况不得分; ③规范执行会计核算制度得满分, 未按规定设专账核算扣 2 分, 支出凭证不符合规定扣 2 分, 其他核算不规范的扣 1 分。	15	

一级指标	二级指标	三级指标	评分指标	评分规则	分值	得分
	项目管理 (15分)	程序规范性	①项目或方案按规定程序实施，包括项目或方案调整按规定履行报批手续，项目招投标、建设、验收等； ②方案实施是否严格执行相关制度规定。	以上2个评价要点各2.5分，符合要求得分，不符合要求不得分。	5	
		监督管理及时性与有效性	项目是否能按中期监控和绩效评价通知要求及时有效提交监控资料。	及时有效提交监控资料的得5分；未提交中期报告或绩效自评报告的扣2.5分；超时提交1次扣1分；提交的报告有欠缺，在通知整改后未补充扣1分。该项由市科协委托的第三方绩效管理评价机构，根据项目监督管理情况进行打分。	5	
		科普活动完成及时性	各个项目是否能按活动预案和要求及时完成各类科普活动。	在计划的时间内全部完成得满分；一个子任务未完成，扣1分（因不可抗力因素而超期完成或未完成的不予扣分），扣完即止。	5	
项目绩效 (55分)	项目产出 (40分)	科普活动产出成果	《项目合同书》约定的产出指标。如开展活动的场次或形成的成果数量等。	按照产出成果数量平均分配该项得分，符合要求并佐证材料齐全的得分，不符合要求不得分。	40	
	项目效益 (15分)	科普活动效果	《项目合同书》约定的效益指标。如科普效益，社会效益，可持续发展效益等。	按照效益指标数量平均分配该项得分，每一点效果很好得满分，效果一般得一半分，效果较差不得分。	15	
评价结果	累计得分					

一级指标	二级指标	三级指标	评分指标	评分规则	分值	得分
	绩效等级	<input type="checkbox"/> 优 (100 ≥ 得分 ≥ 90) <input type="checkbox"/> 良 (90 > 得分 ≥ 80) <input type="checkbox"/> 中 (80 > 得分 ≥ 60) <input type="checkbox"/> 差 (得分 < 60)				
	复核意见	专家签名： 日期：				

附件 4

2022 年广州市科协科普经费计划项目绩效评价结果汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	评价等级
1	K20220101	南方医科大学实施“广州科普特色村建设”项目	南方医科大学	良
2	K20220101	广州南方学院实施温泉镇科普特色村项目	广州南方学院	良
3	K20220101	广州医科大学附属第一医院实施“广州市科普特色村建设”项目	广州医科大学附属第一医院	中
4	K20220101	广东科技报社实施广州市科普特色村建设项目	广东科技报社有限责任公司	优
5	K20220101	威凯检测技术有限公司实施“广州市科普特色村建设”项目	威凯检测技术有限公司	优
6	K20220102	都市现代农业价值创新园——天鹿湖生物土壤资源科普小镇	广东南方创意文旅产业投资股份有限公司	中
7	K20220102	广东省科学院工业分析检测中心实施“广州市科普小镇建设”项目	广东省科学院工业分析检测中心	中
8	K20220102	广州友生农业科技有限公司实施“广州市科普小镇建设”项目	广州友生农业科技有限公司	良
9	K20220201	中山大学附属南沙医院实施“科普进社区党群服务中心”项目	中山大学附属南沙医院	中
10	K20220201	广州永拓信息科技有限公司实施	广州永拓信息科技	良

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	评价等级
		2022年科普进社区党群服务中心项目	有限公司	
11	K20220201	广东环亚美容化妆品博物馆实施“科普进社区党群服务中心”项目	广东环亚美容化妆品博物馆	良
12	K20220201	中山大学附属第一医院实施科普进社区党群服务中心项目	中山大学附属第一医院	差
13	K20220201	广州刘金山地质科普有限公司实施“科普进社区党群服务中心”项目	广州刘金山地质科普有限公司	良
14	K20220201	中山六院实施“科普进社区党群服务中心”项目——认知障碍与脑健康管理科普宣教活动“记忆有爱相伴，智慧点亮生活”	中山大学附属第六医院	优
15	K20220201	广州市番禺有线数字电视网络有限公司实施“科普进社区党群服务中心”项目	广州市番禺有线数字电视网络有限公司	良
16	K20220201	广州市壹鹏文化发展有限公司实施“科普进社区党群服务中心”项目	广州市壹鹏文化发展有限公司	良
17	K20220201	科普进社区党群服务中心项目	广州市时报微信息科技有限公司	良
18	K20220201	南方医科大学南方医院实施白云区社区老年人骨质疏松防治普及	南方医科大学南方医院	良

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	评价等级
		推进工程		
19	K20220201	广州医科大学附属第三医院实施“围产期保健科普知识进社区党群服务中心”项目	广州医科大学附属第三医院	良
20	K20220301	广州市智慧河教育科技有限公司实施“千师万苗工程——“我是创客+”项目	广州市智慧河教育科技有限公司	良
21	K20220301	“重现奇珍异兽，探秘远古自然”古生物主题木工模型拼装与科普互动创客项目	中山大学	优
22	K20220301	千师万苗工程——“我是创客+”活动	广州大学	优
23	K20220301	广州飞域智能科技有限公司实施千师万苗工程——“我是创客+”无人机体验活动项目	广州飞域智能科技有限公司	良
24	K20220302	千师万苗工程——“栽种未来”	广州市农业科学研究院	良
25	K20220303	“科技之光”科普巡展项目	广州市头脑奥林匹克协会	优
26	K20220401	《2022广州市领导干部和公务员科学素质读物》编写项目	广州市博士科技创新研究会	优
27	K20220402	制作领导干部和公务员科学素质慕课堂微视频项目	广州喜扬扬传媒有限公司	优
28	K20220501	《科协进行时》科普传播项目	广州日报报业经营	优

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	评价等级
			有限公司	
29	K20220502	《科技公开课》科普宣传项目	广州日报报业经营有限公司	优
30	K20220503	广州科普大讲坛项目	广州市广播电视台	良
31	K20220504	科普剧本体验项目	北京网易传媒有限公司广州分公司	良
32	K20220505	《云游 GO 科学》项目	广东优创合影文化传播股份有限公司	优
33	K20220601	2022年广州市全国科普日主会场活动	广州市广播电视台	优
34	K20220602	广州市启耀文化传媒有限公司实施“2022年越秀区全国科普日活动”项目	广州市启耀文化传媒有限公司	优
35	K20220602	广州喜扬扬传媒有限公司实施“2022年广州市全国科普日一区一品牌活动”项目	广州喜扬扬传媒有限公司	良
36	K20220602	广州市时报微信息科技有限公司实施“2022年全国科普日一区一品牌活动”项目	广州市时报微信息科技有限公司	良
37	K20220602	广州市番禺有线数字电视网络有限公司实施“2022年广州市全国科普日一区一品牌活动”项目	广州市番禺有线数字电视网络有限公司	良
38	K20220602	广州金凯长清信息科技有限公司实施“2022年广州市全国科普日	广州金凯长清信息科技有限公司	中

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	评价等级
		一区一品牌活动”项目		
39	K20220603	广州市科普志愿者协会实施“科普志愿服务”项目	广州市科普志愿者协会	良
40	K20220701	公众急救知识技能科普能力提升项目	南方医科大学	良
41	K20220701	“穿越时空，多彩家园”地学知识科普活动	广州大学	优
42	K20220701	“弘扬中医药文化，促进中医药文化发展”项目	广东省中药研究所	中
43	K20220701	“科普航海知识，提升科普能力，创新驱动发展”项目	广东交通职业技术学院	优
44	K20220701	《造船技术创新助力 21 世纪海上丝绸之路》科普讲座	广东造船工程学会	良
45	K20220701	“科技强国·智创未来”2022 年互联网+科普系列活动	广州互联网协会	优
46	K20220701	广州高新科技科普研学活动	广州市科学技术交流馆有限公司	良
47	K20220701	“数字赋能，艺术融合”青少年数字文创与人工智能科普教育活动	广州番禺职业技术学院	优
48	K20220701	“展示农业科技成果，体现现代农业魅力”系列科普活动	广州市蔬菜学会	优
49	K20220701	新形势下物联网与人工智能科普专题活动	广东省物联网协会	良

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	评价等级
50	K20220701	团体会员科普能力提升项目	广州协跃软件科技有限公司	良
51	K20220701	广州神农草堂中医药博物馆实施“团体会员科普能力提升”项目	广州神农草堂中医药博物馆	优
52	K20220702	“探索微观世界奥妙的途径-显微镜及其简史”科普宣传活动	广东省科学院工业分析检测中心	良
53	K20220702	科学家精神进校园暨生物医药新科技项目	暨南大学	优
54	K20220702	守护生命，“救”在身边急救知识科普宣传活动	广东药科大学	优
55	K20220702	广州城市矿产协会实施“生活垃圾分类及减量化、资源利用科普宣传活动”项目	广州城市矿产协会	优
56	K20220702	“针情灸艾、红暖京溪”系列科普宣传活动	南方医科大学	优
57	K20220702	抵御外来生物入侵保护渔业生态环境科普知识宣传活动	中国水产科学研究院珠江水产研究所	优
58	K20220702	漫说肝炎优秀科普微视频创作项目	中山大学附属第三医院	良
59	K20220702	产后出院妇女及健康新生儿居家护理健康知识科学教育与传播宣传教育项目	露乐健康科技股份有限公司	良
60	K20220703	科协党校——科普工作者培训项目	南方医科大学	优

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	评价等级
61	K20220801	《科学大求真》项目	广州市广播电视台	优
62	K20220802	《科普一分钟》项目	广东广播电视台	中

2022年广州市科协科普经费计划项目专家评价汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	黄敏聪	刘向红	陈日东	何丽玲	夏菁	平均分	评价等级	专家组汇总意见
1	K20220101	南方医科大学实施“广州科普特色村建设”项目	南方医科大学	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	良	已设专账核算，但会计凭证复印不完整，如2022年6月、9月、12月；志愿者人数不足10人/村。
2	K20220101	广州南方学院实施温泉镇科普特色村项目	广州南方学院	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	良	未提供会计凭证复印件，无法确认是否专账核算；调研用餐费用14367.14元（8项），不合格；抽查发票中未提供附件清单发票；未提供已支付费用的相关资料，无法确认已支付；培育电商平台不足5个。
3	K20220101	广州医科大学附属第一医院实施“广州市科普特色村建设”项目	广州医科大学附属第一医院	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00	中	未提供会计凭证复印件，无法确认是否专账核算；支付课题的工作人员和义诊专家的劳务费73600元，均未提供相关支付凭证等资料；佐证材料不足。
4	K20220101	广东科技报社实施广州市科普特色村建设项目	广东科技报社有限责任公司	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	优	未提供会计凭证复印件，无法确认是否专账核算；专家劳务费仅提供签收表，未开具劳务费发票；劳务个税2500不应该在科普经费中列支，建议调减；佐证材料不足。
5	K20220101	威凯检测技术有限公司实施“广州市科普特色村建设”项目	威凯检测技术有限公司	94.70	94.70	94.70	94.70	94.70	94.70	优	已设专账核算，其中有餐费支出1802元，不应该列支科普经费中，建议调减；科普新闻报道佐证材料不足。
6	K20220102	都市现代农业价值创新园——天鹿湖生物土壤资源科普小镇	广东南方创意文旅产业投资股份有限公司	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	70.50	中	未设专账核算，无法分清财政支出与公共资金支出，经费使用不规范；外聘师资费用未附劳务费发票。
7	K20220102	广东省科学院工业分析检测中心实施“广州市科普小镇建设”项目	广东省科学院工业分析检测中心	78.50	78.50	78.50	78.50	81.00	79.00	中	已设专账核算，但部分支出是2023年1-6月支付，超期完成；经费支出437797.25元，资金完成率87.56%；项目产出佐证材料不足。
8	K20220102	广州友生农业科技有限公司实施“广州市科普小镇建设”项目	广州友生农业科技有限公司	81.50	81.50	81.50	81.50	84.00	82.00	良	已设专账核算；部分项目支出1万元以上，没有复印发票；软件一套无佐证。
9	K20220201	中山大学附属南沙医院实施“科普进社区党群服务中心”项目	中山大学附属南沙医院	72.70	72.70	72.70	72.70	72.70	72.70	中	采购并安装中国e站科普终端机不足2台，采购一批科普活动器材、权威科普图书100份以上无佐证；科普活动回访满意率85%以上无佐证。
10	K20220201	广州永拓信息科技有限公司实施2022年科普进社区党群服务中心项目	广州永拓信息科技有限公司	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	良	部分支出未设专账核算；项目产出和项目效益部分材料佐证不足。

黄敏聪 刘向红 陈日东 何丽玲 夏菁

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	黄敏聪	刘向红	陈日东	何丽玲	夏菁	平均分	评价等级	专家组汇总意见
11	K20220201	广东环亚美容化妆品博物馆实施“科普进社区党群服务中心”项目	广东环亚美容化妆品博物馆	84.40	84.40	84.40	84.40	84.40	84.40	良	30人以上科普信息员、志愿者不足，完善社区科技教育培训基础设施效果一般。
13	K20220201	广州刘金山地质科普有限公司实施“科普进社区党群服务中心”项目	广州刘金山地质科普有限公司	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	良	指导社区成立科普信息队伍、科普志愿者，每个社区不少于30人，项目产出部分指标佐证不足。
14	K20220201	中山六院实施“科普进社区党群服务中心”项目	中山大学附属第六医院	96.50	96.50	96.50	96.50	96.50	96.50	优	项目安排合理，资金管理规范，调查问卷无佐证。
15	K20220201	广州市番禺有线数字电视网络有限公司实施“科普进社区党群服务中心”项目	广州市番禺有线数字电视网络有限公司	89.50	89.50	89.50	89.50	89.50	89.50	良	项目产出完成较好，但科普活动效果一般，项目监督管理有待加强。
16	K20220201	广州市壹鹏文化发展有限公司实施“科普进社区党群服务中心”项目	广州市壹鹏文化发展有限公司	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	良	科普效果一般，部分佐证材料又缺失，满意度未体现。
17	K20220201	科普进社区党群服务中心项目	广州市时报微信息科技有限公司	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	良	未提供经费支出；劳务费专家未提供劳务费发票；志愿者人数不足。
18	K20220201	南方医科大学南方医院实施白云区社区老年人骨质疏松防治普及推进工程	南方医科大学南方医院	89.00	89.00	89.00	89.00	89.00	89.00	良	设有专账核算，但提供发票复印件较少；项目产出部分指标佐证不足。
19	K20220201	广州医科大学附属第三医院实施“围产期保健科普知识进社区党群服务中心”项目	广州医科大学附属第三医院	89.67	89.67	89.67	89.67	89.67	89.67	良	未提供会计凭证复印件；项目支出资金完成率94.17%；调查佐证不足。
20	K20220301	广州市智慧河教育科技有限公司实施“千师万苗工程——“我是创客+”项目	广州市智慧河教育科技有限公司	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	良	项目管理较好，但受疫情影响培训训活动数量指标不满足。
21	K20220301	“重现奇珍异兽，探秘远古自然”古生物主题木工模型拼装与科普互动创客项目	中山大学	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	优	已设专账核算；发放劳务费未付劳务费发票；项目效益部分实施效果一般。

黄敏聪 刘向红 陈日东 何丽玲 夏菁

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	黄敏聪	刘向红	陈日东	何丽玲	夏菁	平均分	评价等级	专家组汇总意见
22	K20220301	千师万亩工程——“我是创客+”活动	广州大学	96.80	96.80	96.80	96.80	96.80	96.80	优	未提供会计凭证复印件；发放劳务费未附劳务费发票；项目实施较好。
23	K20220301	广州飞域智能科技有限公司实施千师万亩工程——“我是创客+”无人机体验活动项目	广州飞域智能科技有限公司	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	良	项目管理待完善，部分效益指标实施效果一般，对提高青少年对无人机的认知度有一定作用。
24	K20220302	千师万亩工程——“播种未来”	广州市农业科学研究院	82.00	82.00	82.00	82.00	84.50	82.50	良	项目效益部分指标实施效果一般，资金支出率不达标，资金分配合理性一般。
25	K20220303	“科技之光”科普巡展项目	广州市头脑奥林匹克协会	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	优	项目实施较好，效益突出，对培养青少年科普兴趣有较好的效果。
26	K20220401	《2022广州市领导干部和公务员科学素质读物》编写项目	广州市博士科技创新研究会	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	优	项目未设专项核算，项目完成较好。
27	K20220402	制作领导干部和公务员科学素质慕课堂微视频项目	广州喜扬扬传媒有限公司	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	优	项目完成效果较好，资金分配合理性高，科普活动产出成果较好，对增强领导干部推动科学发展有良好的作用。
28	K20220501	《科协进行时》科普传播项目	广州日报报业经营有限公司	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	优	未附会计凭证复印件，无法确认是否专账核算。
29	K20220502	《科技公开课》科普宣传项目	广州日报报业经营有限公司	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	优	未附会计凭证复印件，无法确认是否专账核算；未附项目支出发票；项目完成效果较好。
30	K20220503	广州科普大讲坛项目	广州市广播电视台	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00	良	科普活动产出效果部分指标未完成，资金支出率较低，支出规范性有待提高。
31	K20220504	科普剧本体验项目	北京网易传媒有限公司广州分公司	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	良	事项支出的合规性不满足条件，会计核算规范性一般，科普活动部分效果一般。
32	K20220505	《云游G0科学》项目	广东优创合影文化传播有限公司	93.50	93.50	93.50	93.50	93.50	93.50	优	科普活动效果部分指标指标效果一般，新媒体传播持续性输出与宣传有待完善；会计核算规范性不好。

黄敏聪 刘向红 陈日东 何丽玲 夏菁




序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	黄敏聪	刘向红	陈日东	何丽玲	夏菁	平均分	评价等级	专家组汇总意见
33	K20220601	2022年广州市全国科普日主会场活动	广州市广播电视台	97.50	97.50	97.50	97.50	97.50	97.50	优	该项目安排合理,较好地完成了项目产出,有较好的科普效益。
34	K20220602	广州市启耀文化传媒有限公司实施“2022年越秀区全国科普日活动”项目	广州市启耀文化传媒有限公司	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	优	项目效益部分指标效果一般,项目监督管理有待提高,会计核算规范性一般。
35	K20220602	广州喜扬扬传媒有限公司实施“2022年广州市全国科普日一区一品品牌活动”项目	广州喜扬扬传媒有限公司	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	良	部分项目产出和效益指标不达标,对推进全民科普活动有一定作用,提交过程监控资料及时性有待加强,会计核算规范性一般。
36	K20220602	广州市时报微信息科技有限公司实施“2022年全国科普日一区一品品牌活动”项目	广州市时报微信息科技有限公司	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50	良	会计核算规范性不足,部分达成预期指标并具有一定效果,但15家单位和覆盖人群佐证材料不全。
37	K20220602	广州市番禺有线数字电视网络有限公司实施“2022年广州市全国科普日一区一品品牌活动”项目	广州市番禺有线数字电视网络有限公司	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	87.50	良	项目会计核算规范性一般,部分到达预期指标,并具有一定效果,科普活动效果缺乏满意度调查佐证材料。
38	K20220602	广州金凯长清信息科技有限公司实施“2022年广州市全国科普日一区一品品牌活动”项目	广州金凯长清信息科技有限公司	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	75.50	中	会计核算规范性一般,项目部分目标未达成,科普活动效果一般,建议进一步完善总结报告。
39	K20220603	广州市科普志愿者协会实施“科普志愿服务”项目	广州市科普志愿者协会	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	良	项目效益效果部分指标未达到要求,会计核算规范性一般,满意度调查未体现。
40	K20220701	公众急救知识技能科普能力提升项目	南方医科大学	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	良	项目产出部分指标不达要求,效果一般,部分场次参与人数未达标。
41	K20220701	“穿越时空,多彩家园”地学知识科普活动	广州大学	97.50	97.50	97.50	97.50	97.50	97.50	优	基本达到目标,科普活动产出较好,资金管理规范。
42	K20220701	“弘扬中医药文化,促进中医药文化发展”项目	广东省中药研究所	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	中	项目资金支出未达到预算,会计核算规范性一般,部分产出未到达预期,科普活动效果一般。
43	K20220701	“科普航海知识,提升科普能力,创新驱动发展”项目	广东交通职业技术学院	92.50	92.50	92.50	92.50	92.50	92.50	优	基本达到目标,资金管理规范,科普活动达到预期产出效果,有较好的项目效益。



序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	黄敏聪	刘向红	陈日东	何丽玲	夏菁	平均分	评价等级	专家组汇总意见
44	K20220701	《造船技术创新助力21世纪海上丝绸之路》科普讲座	广东造船工程学会	85.50	85.50	85.50	85.50	85.50	85.50	良	项目经费支出未达标；会计核算规范性不严谨；基本完成目标要求。
45	K20220701	“科技强国·智创未来”2022年互联网+科普系列活动	广州互联网协会	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	优	资金管理规范，科普活动完成及时，科普活动效果较好，对新兴产业技术的发展有一定的意义。
46	K20220701	广州高新科技科普研学活动	广州市科学技术交流馆有限公司	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	良	项目资金支出率未达到预算，项目监督管理有待加强，科普活动效果有待提高。
47	K20220701	“数字赋能，艺术融合”青少年数字文创与人工智能科普教育活动	广州番禺职业技术学院	97.30	97.30	97.30	97.30	97.30	97.30	优	基本达成目标，科普教育宣传推广有待提高。
48	K20220701	“展示农业科技成果，体现现代农业魅力”系列科普活动	广州市蔬菜学会	90.50	90.50	90.50	90.50	90.50	90.50	优	会计核算规范性较差，基本达成目标，缺少满意度。
49	K20220701	新形势下物联网与人工智能科普专题活动	广东省物联网协会	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	良	会计核算规范性一般，科普活动媒体宣传有待加强，对物联网产业发展起到一定作用。
50	K20220701	团体会员科普能力提升项目	广州协跃软件科技有限公司	88.00	88.00	88.00	88.00	90.50	88.50	良	会计核算扣2分，基本达成目标。
51	K20220701	广州神农草堂中医药博物馆实施“团体会员科普能力提升”项目	广州神农草堂中医药博物馆	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	优	项目安排合理，基本完成目标要求；对弘扬优秀中医药文化，提高群众防病治病能力有较好的科普效果。
52	K20220702	“探索微观世界奥妙的途径-显微镜及其简史”科普宣传活动	广东省科学院工业分析检测中心	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	良	经费支出率较低，会计核算不规范，基本完成目标要求。
53	K20220702	科学家精神进校园暨生物医药新科技项目	暨南大学	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	优	较好地完成项目产出，基本达到预期要求，通过建设校内科普示范基地，开展科普讲座与展览宣传活动，有较好的科普效益。
54	K20220702	守护生命，“救”在身边急救知识科普宣传活动	广东药科大学	91.50	91.50	91.50	91.50	91.50	91.50	优	基本到达预期目标，科普活动效果有待提高。
55	K20220702	广州城市矿产协会实施“生活垃圾分类及减量化、资源利用科普宣传活动”项目	广州城市矿产协会	96.50	96.50	96.50	96.50	96.50	96.50	优	基本达到目标要求，有较好的科普效益。

黄敏聪 刘向红 陈日东 何丽玲 夏菁

序号	项目编号	项目名称	项目申报单位	黄敏聪	刘向红	陈日东	何丽玲	夏菁	平均分	评价等级	专家组汇总意见
56	K20220702	“针情灸艾、红暖京溪”系列科普宣传活动	南方医科大学	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	优	资金管理规范,基本到达预期目标。
57	K20220702	抵御外来生物入侵保护渔业生态环境科普知识宣传活动	中国水产科学研究院珠江水产研究所	97.50	97.50	97.50	97.50	97.50	97.50	优	基本到达目标要求,项目产出与效益较好。
58	K20220702	漫说肝炎优秀科普微视频创作项目	中山大学附属第三医院	81.50	81.50	81.50	81.50	81.50	81.50	良	部分达成预期目标,科普活动效果一般。
59	K20220702	产后出院妇女及健康新生儿居家护理健康知识科普教育与传播宣传教育项目	露乐健康科技股份有限公司	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00	良	会计核算不规范,部分目标实施效果一般,满意度调查不全。
60	K20220703	科协党校——科普工作者培训项目	南方医科大学	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	优	基本到达目标要求,资金管理规范。
61	K20220801	《科学大求真》项目	广州市广播电视台	99.80	99.80	99.80	99.80	99.80	99.80	优	项目安排合理,实施效果很好。
62	K20220802	《科普一分钟》项目	广东广播电视台	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	中	会计核算不规范,项目产出指标部分未达标,实施效果一般。





专家组组长签名:  黄敏聪
 专家组成员签名:  刘向红  陈日东
 时间: 2023.8.3

附件 5

评价专家组名单


序号	姓名	工作单位	专业领域	职务、职称
1	黄敏聪	广东省科技图书馆	知识产权意识科学普及; 知识产权保护	研究馆员
2	刘向红	广东技术师范学院 学报编辑部	信息物理	编审
3	陈日东	广东生态工程职业 学院	测量与自然保护	教授
4	何丽玲	广州市大公会计师 事务所有限公司	会计审计	审计师
5	夏菁	广东广业投资集团 有限公司	财务、资金管理	高级会计师

专家签到表

姓名	工作单位	专业领域	职称	联系方式	签名
黄敏聪	广东省科技图书馆	知识产权意识科学普及；知识 产权保护	研究馆员	13533686673	
刘向红	广东技术师范学院 学报编辑部	信息物理	编审	13416385065	
陈日东	广东生态工程职业 学院	测量与自然保护区	教授	13711772198	
何丽玲	广州市大会计师 事务所有限公司	会计审计	审计师	13802538165	
夏菁	广东广业投资集团 有限公司	财务、资金管理	高级会计师	18620052633	

2022年广州市科协科普经费计划项目绩效 专家评价会专家组组长人选确认书

根据抽选专家的情况，现建议2023年8月3日“2022年广州市科协科普经费计划项目绩效专家评价会”

专家组组长为：

专家组人员签名：

2023年8月3日

专家承诺函

广州华昇科技咨询有限公司:

本人愿意接受广州华昇科技咨询有限公司的邀请参加“2022年广州市科协科普经费计划项目绩效专家评价会”，并做出以下承诺:

1. 以科学认真的态度，严格遵守评审活动的有关规定、程序和方法，实事求是，独立、客观、公正地对项目做出评审或者提出意见。

2. 若发现与项目或项目申请者存在利益关系或其他可能影响公正性的关系的，将会主动向邀请方申明并回避。

3. 不利用评审专家的特殊身份和影响力，或与被评审对象及相关人员串通，为有利益关系者提供便利。


4. 不压制不同学术观点和其他专家的评审意见。

5. 严格遵守保密规定。未经许可，不单独与被评审对象及相关人员接触、不复制保留或向他人扩散评审资料，泄露保密信息。

6. 不索取或接受被评审对象以及相关人员的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、可能影响公正性的宴请或其他好处。

7. 在参加评审活动的过程中，如发现重大问题，将及时向邀请方提出。完成评审活动后，将把被评审资料、评审意见和邀请方要求的其它资料提交邀请方。

特此承诺。

承诺人: 

身份证号码: 440111196306143623

联系方式: 13802538165

签署日期: 2023年8月3日

专家承诺函

广州华昇科技咨询有限公司:

本人愿意接受广州华昇科技咨询有限公司的邀请参加“2022年广州市科协科普经费计划项目绩效专家评价会”，并做出以下承诺:

1. 以科学认真的态度，严格遵守评审活动的有关规定、程序和方法，实事求是，独立、客观、公正地对项目做出评审或者提出意见。

2. 若发现与项目或项目申请者存在利益关系或其他可能影响公正性的关系的，将会主动向邀请方申明并回避。

3. 不利用评审专家的特殊身份和影响力，或与被评审对象及相关人员串通，为有利益关系者提供便利。

4. 不压制不同学术观点和其他专家的评审意见。

5. 严格遵守保密规定。未经许可，不单独与被评审对象及相关人员接触、不复制保留或向他人扩散评审资料，泄露保密信息。

6. 不索取或接受被评审对象以及相关人员的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、可能影响公正性的宴请或其他好处。

7. 在参加评审活动的过程中，如发现重大问题，将及时向邀请方提出。完成评审活动后，将把被评审资料、评审意见和邀请方要求的其它资料提交邀请方。

特此承诺。

承诺人: 刘仁仁

身份证号码: 510215196304280461

联系方式: 13416385065

签署日期: 2023年8月3日

专家承诺函

广州华昇科技咨询有限公司:

本人愿意接受广州华昇科技咨询有限公司的邀请参加“2022年广州市科协科普经费计划项目绩效专家评价会”，并做出以下承诺:

1. 以科学认真的态度，严格遵守评审活动的有关规定、程序和方法，实事求是，独立、客观、公正地对项目做出评审或者提出意见。
2. 若发现与项目或项目申请者存在利益关系或其他可能影响公正性的关系的，将会主动向邀请方申明并回避。
3. 不利用评审专家的特殊身份和影响力，或与被评审对象及相关人员串通，为有利益关系者提供便利。
4. 不压制不同学术观点和其他专家的评审意见。
5. 严格遵守保密规定。未经许可，不单独与被评审对象及相关人员接触、不复制保留或向他人扩散评审资料，泄露保密信息。
6. 不索取或接受被评审对象以及相关人员的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、可能影响公正性的宴请或其他好处。
7. 在参加评审活动的过程中，如发现重大问题，将及时向邀请方提出。完成评审活动后，将把被评审资料、评审意见和邀请方要求的其它资料提交邀请方。

特此承诺。

承诺人: 

身份证号码: 440102198306243619

联系方式: 13533686673

签署日期: 2023年8月3日

专家承诺函

广州华昇科技咨询有限公司：

本人愿意接受广州华昇科技咨询有限公司的邀请参加“2022年广州市科协科普经费计划项目绩效专家评价会”，并做出以下承诺：

1. 以科学认真的态度，严格遵守评审活动的有关规定、程序和方法，实事求是，独立、客观、公正地对项目做出评审或者提出意见。

2. 若发现与项目或项目申请者存在利益关系或其他可能影响公正性的关系的，将会主动向邀请方申明并回避。

3. 不利用评审专家的特殊身份和影响力，或与被评审对象及相关人员串通，为有利益关系者提供便利。

4. 不压制不同学术观点和其他专家的评审意见。

5. 严格遵守保密规定。未经许可，不单独与被评审对象及相关人员接触、不复制保留或向他人扩散评审资料，泄露保密信息。

6. 不索取或接受被评审对象以及相关人员的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、可能影响公正性的宴请或其他好处。

7. 在参加评审活动的过程中，如发现重大问题，将及时向邀请方提出。完成评审活动后，将把被评审资料、评审意见和邀请方要求的其它资料提交邀请方。

特此承诺。

承诺人：

身份证号码：

410102197211295547

联系方式：

18620052633

签署日期：2023年8月3日

专家承诺函

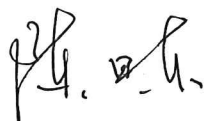
广州华昇科技咨询有限公司:

本人愿意接受广州华昇科技咨询有限公司的邀请参加“2022年广州市科协科普经费计划项目绩效专家评价会”，并做出以下承诺:

1. 以科学认真的态度，严格遵守评审活动的有关规定、程序和方法，实事求是，独立、客观、公正地对项目做出评审或者提出意见。
2. 若发现与项目或项目申请者存在利益关系或其他可能影响公正性的关系的，将会主动向邀请方申明并回避。
3. 不利用评审专家的特殊身份和影响力，或与被评审对象及相关人员串通，为有利益关系者提供便利。
4. 不压制不同学术观点和其他专家的评审意见。
5. 严格遵守保密规定。未经许可，不单独与被评审对象及相关人员接触、不复制保留或向他人扩散评审资料，泄露保密信息。
6. 不索取或接受被评审对象以及相关人员的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、可能影响公正性的宴请或其他好处。
7. 在参加评审活动的过程中，如发现重大问题，将及时向邀请方提出。完成评审活动后，将把被评审资料、评审意见和邀请方要求的其它资料提交邀请方。

特此承诺。

承诺人:



身份证号码:

440106196308270385

联系方式:

13711772198

签署日期: 2023年8月3日